



Официальные ВЕДОМОСТИ

Официальное печатное издание Губернатора и Правительства Камчатского края

№ 135-148 (6018-6031) 26 июля 2022 г.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КАМЧАТСКОГО КРАЯ

27.06.2022 № 349-П

г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в постановление Правительства Камчатского края от 27.07.2010 № 332-П «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Камчатского края до 2030 года»

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- Внести в постановление Правительства Камчатского края от 27.07.2010 № 332-П «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Камчатского края до 2030 года» следующие изменения:
 - постановляющую часть изложить в следующей редакции:
 - Утвердить Стратегию социально-экономического развития Камчатского края до 2030 года (далее – Стратегия) согласно приложению к настоящему Постановлению.
 - Определить Министерство экономического развития Камчатского края ответственным за координацию деятельности исполнительных органов Камчатского края по реализации Стратегии.
 - Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования;
 - приложение изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.
 - Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

*Председатель Правительства Камчатского края
Е.А. Чекин*

Приложение
к постановлению Правительства Камчатского края
от 27.06.2022 № 349-П

«Приложение
к постановлению Правительства Камчатского края
от 27.07.2010 № 332-П»

Стратегия
социально-экономического развития Камчатского края
до 2030 года (далее – Стратегия)

Глава I. Общие положения

1. Список сокращений

АРАССВА – Ассоциация региональных администраций стран Северо-Восточной Азии;
 АТР – Азиатско-Тихоокеанский регион;
 АТЭС – Азиатско-Тихоокеанское экономическое сотрудничество;
 ВБР – Водные биологические ресурсы;
 ВДК – Ветроэнергетический комплекс;
 ВИЭ – Возобновляемые источники энергии;
 ВЛ – Воздушная линия (энергопередача);
 ВТО – Всемирная торговая организация;
 ВРП – Валовой региональный продукт;
 ВС РФ – Вооруженные Силы Российской Федерации;
 ВЭД – Внешнеэкономическая деятельность;
 ГеоЭС – Геотермальная электростанция;
 ГИС – Географическая информационная система;
 ГМК – Горно-металлургический комбинат;
 ГО – Городской округ;
 ГОК – Горно-обогатительный комбинат;
 ГОЧС – Гражданская оборона и чрезвычайные ситуации;
 ГСМ – Горюче-смазочные материалы;
 ГЧП – Государственно-частное партнерство;
 ГЭС – Гидроэлектростанция;
 ДОО – Детское дошкольное учреждение;
 ДФО – Дальневосточный федеральный округ;
 ДЭС – Дизельная электростанция;
 ДЮСШ – Детско-юношеская спортивная школа;
 ЕАЭС – Евразийский экономический союз;
 ЕС – Европейский союз;
 ЕТЭБ – Единый топливно-энергетический баланс;
 ЕЭС – Единая энергосистема (России);
 ЖКХ – Жилищно-коммунальное хозяйство;
 ЗАТО – Закрытое административно-территориальное образование;
 ЗТР – Зона территориального развития;
 ИКТ – Информационно-коммуникационные технологии;
 ИФО – Индекс физического объема;
 ИЭЗ – Исключительная экономическая зона;
 КМНС – Коренные малочисленные народы Севера;
 КНДР – Кореяская Народно-Демократическая Республика;
 КНР – Китайская Народная Республика;
 КОС – Канализационные очистные сооружения;
 КПД – Коэффициент полезного действия;
 ЛРЗ – Лососевый рыболовный завод;
 МВФ – Международный валютный фонд;
 МГЭС – Малая гидроэлектростанция;
 МР – Муниципальный район;
 МСП – Малое и среднее предпринимательство;
 НДС – Налог на добавленную стоимость;
 НИОКР – Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы;
 НПА – Нормативно-правовые акты;
 ОВОП – Офис врача общей практики;
 ООПТ – Особо охраняемые природные территории;
 ОЭЗ – Особая экономическая зона;
 ОЭСР – Организация экономического сотрудничества и развития;
 ОАТОП – Российско-Американское тихоокеанское партнерство;
 СВА – Северо-Восточная Азия;
 СДЮШОР – Специализированная детско-юношеская спортивная школа олимпийского резерва;
 СМСП – Субъект малого и среднего предпринимательства;
 СПГ – Сжиженный природный газ;
 СНГ – Содружество независимых государств;
 СТП – Схема территориального планирования;
 США – Соединенные Штаты Америки;
 ТОР – Территория опережающего развития;
 ТОСЭР – Территория опережающего социально-экономического развития;
 ТЭК – Топливо-энергетический комплекс;
 ТЭС – Тепловая электростанция;
 ТЭЦ – Теплоэлектростанция;
 ФЦП – Федеральная целевая программа;
 ФАП – Фельдшерско-акушерский пункт;

2. Введение

- Стратегия выполнена на основе анализа достигнутых результатов социально-экономического развития Камчатского края за время реализации Стратегии социально-экономического развития Камчатского края до 2025, утвержденной постановлением Правительства Камчатского края от 27.07.2010 № 332-П (далее – Стратегии до 2025 года) в период 2010–2015 годов.
 - В ходе реализации Стратегии до 2025 года подтверждена адекватность большинства ее утверждений реальным направлениям развития. Вместе с тем, по целому ряду показателей реальное развитие отклонилось от количественных и особенно качественных параметров Стратегии до 2025 года, что обусловлено новыми экономическими и геополитическими вызовами, и потребовало реакции со стороны исполнительных органов государственной власти Камчатского края.
 - В качестве причин актуализации Стратегии до 2025 года можно рассматривать:
 - изменившиеся условия и государственные подходы к развитию Дальнего Востока;

- изменение базовых положений государственных документов стратегического характера, принятых на федеральном и региональном уровнях, государственных программ, указов и посланий Президента Российской Федерации;
- изменение качества взаимодействия государственных, частно-государственных, а также других организаций и структур, осуществляющих контроль реализации Стратегии до 2025 года.
- Необходимость адекватного ответа на важнейшие внутренние и внешние вызовы формирует основную цель актуализации Стратегии до 2025 года.
 - Актуализированная Стратегия определяет цели и задачи долгосрочного развития Камчатского края на период до 2030 года, приоритеты и ориентиры, а также механизмы и меры государственной политики на отдельных этапах реализации Стратегии, обеспечивающие достижение намеченных целей и решение обозначенных задач.
 - Стратегия выполнена в согласовании с документами стратегического планирования, принятыми на федеральном уровне, региональном уровне. Нормативными документами, определяющими общие подходы к актуализации Стратегии, являются:
 - «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
 - Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности»;
 - Федеральный закон от 28.06.2014 № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации»;
 - Федеральный закон от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»;
 - Федеральный закон от 29.10.1998 № 164-ФЗ «О финансовой аренде (лизинге)»;
 - Федеральный закон от 22.07.2005 № 116-ФЗ «Об особых экономических зонах в Российской Федерации»;
 - Федеральный закон от 03.12.2011 № 392-ФЗ «О зонах территориального развития в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
 - Федеральный закон от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях»;
 - Федеральный закон от 30.12.1995 № 225-ФЗ «О соглашениях о разделе продукции»;
 - Федеральный закон от 25.07.2011 № 260-ФЗ «О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования и о внесении изменений в Федеральный закон «О развитии сельского хозяйства»»;
 - Федеральный закон от 29.12.2006 № 264-ФЗ «О развитии сельского хозяйства»;
 - Федеральный закон от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;
 - Федеральный закон от 18.06.2001 № 77-ФЗ «О предупреждении распространения туберкулеза в Российской Федерации»;
 - Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
 - Федеральный закон от 27.05.2014 № 136-ФЗ «О внесении изменений в статью 26.3 Федерального закона «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» и Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»»;
 - Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
 - Федеральный закон от 25.02.1999 № 39-ФЗ «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений»;
 - Федеральный закон от 06.10.1999 № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации»;
 - Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции»;
 - Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
 - Федеральный закон от 04.12.2007 № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации»;
 - Указ Президента Российской Федерации от 04.02.2021 № 68 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации»;
 - Указ Президента Российской Федерации от 04.06.2008 № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»;
 - Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 596 «О долгосрочной государственной экономической политике»;
 - Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики»;
 - Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 598 «О совершенствовании государственной политики в сфере здравоохранения»;
 - Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки»;
 - Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 600 «О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг»;
 - Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 601 «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления»;
 - Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 602 «Об обеспечении межнационального согласия»;
 - Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 606 «О мерах по реализации демографической политики Российской Федерации»;
 - Указ Президента Российской Федерации от 06.06.2019 № 254 «О Стратегии развития здравоохранения в Российской Федерации на период до 2025 года»;
 - Указ Президента Российской Федерации от 24.12.2014 № 808 «Об утверждении Основ государственной культурной политики»;
 - Указ Президента Российской Федерации от 19.12.2012 № 1666 «О Стратегии государственной национальной политики Российской Федерации на период до 2025 года»;
 - Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;
 - Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;
 - Указ Президента РФ от 08.11.2021 № 653 «Об утверждении Основ государственной политики в сфере стратегического планирования в Российской Федерации»;
 - постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.1996 № 480 «Об утверждении федеральной целевой программы «Экономическое и социальное развитие Дальнего Востока и Байкальского региона на период до 2018 года»»;
 - постановление Правительства Российской Федерации от 26.04.2012 № 398 «Об утверждении критериев создания особой экономической зоны»;
 - постановление Правительства Российской Федерации от 28.05.2013 № 449 «О механизме стимулирования использования возобновляемых источников энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности»;
 - постановление Правительства Российской Федерации от 28.09.2009 № 767 «О классификации автомобильных дорог в Российской Федерации» (вместе с «Правилами классификации автомобильных дорог в Российской Федерации и их отнесения к категориям автомобильных дорог»);
 - постановление Правительства Российской Федерации от 15.06.2009 № 495 «Об установлении требований к концессионеру в отношении банков, предоставляющих безотзывные банковские гарантии, банков, в которых может быть открыт банковский вклад (депозит) концессионера, права по которому могут передаваться концессионером концеденту в залог, и в отношении страховых организаций, с которыми концессионер может заключить договор страхования риска ответственности за нарушение обязательств по концессионному соглашению»;
 - постановление Правительства Российской Федерации от 02.08.2010 № 588 «Об утверждении порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Российской Федерации»;
 - постановление Правительства Российской Федерации от 02.08.2011 № 644 «О федеральной целевой программе «Развитие внутреннего и въездного туризма в Российской Федерации на 2011–2018 годы»»;
 - Основные направления государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на период до 2035 года, утвержденные распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.01.2009 № 1-р;
 - Основы государственной политики в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденные распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.09.2013 № 1724-р;
 - Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 № 1662-р;
 - Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.12.2011 № 2227-р;
 - Прогноз долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденный председателем Правительства Российской Федерации от 25.03.2013 года;
 - Стратегия социально-экономического развития Дальнего Востока и Байкальского региона на период до 2025 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.12.2009 № 2094-р;
 - Стратегия сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.02.2014 № 212-р;

- Стратегия развития физической культуры и спорта в Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 07.08.2009 № 1101-р;
- Стратегия государственной культурной политики на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.02.2016 № 326-р;
- Стратегия развития науки и инноваций в Российской Федерации на период до 2015 года, утвержденная Межведомственной комиссией по научно-инновационной политике, протокол от 15.02.2006 № 1;
- Энергетическая стратегия Российской Федерации на период до 2035 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 09.06.2020 № 1523-р;
- Единый план по достижению национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 года и на плановый период до 2030 года, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.10.2021 № 2765-р;
- приказ Министрства спорта Российской Федерации от 26.12.2019 № 1117 «Об утверждении перечня базовых видов спорта»;
- Государственная программа Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Дальневосточного федерального округа», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 308;
- Государственная программа Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 328;
- Государственная программа Российской Федерации «Экономическое развитие и инновационная экономика», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 316;
- Государственная программа Российской Федерации «Развитие энергетики», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 321;
- Государственная программа Российской Федерации «Управление государственными финансами и регулирование финансовых рынков», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 320;
- Государственная программа Российской Федерации «Развитие транспортной системы», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 20.12.2017 № 1596;
- Государственная программа Российской Федерации «Информационное общество», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 313;
- Государственная программа Российской Федерации «Развитие рыбохозяйственного комплекса», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 314;
- Государственная программа Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 322;
- Государственная программа Российской Федерации «Развитие культуры», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 317;
- Государственная программа Российской Федерации «Охрана окружающей среды», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 316;
- Государственная программа Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1640;
- Государственная программа Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 29.03.2019 № 377;
- Государственная программа Российской Федерации «Содействие занятости населения», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 298;
- Государственная программа Российской Федерации «Социальная поддержка граждан», утвержденная Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 296;
- Государственная программа Российской Федерации «Развитие внешнеэкономической деятельности», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 330;
- Государственная программа Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 318;
- Государственная программа Российской Федерации «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 300;
- Государственная программа Российской Федерации «Обеспечение общественного порядка и противодействие преступности», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 345;
- Государственная программа Российской Федерации «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 14.07.2012 № 717;
- Государственная программа Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2017 № 1710;
- Указ Камчатского края от 04.06.2014 № 463 «Об отдельных вопросах формирования представительных органов муниципальных районов и избрания глав муниципальных образований в Камчатском крае»;
- Закон Камчатского края от 22.09.2008 № 129 «О государственной поддержке инвестиционной деятельности в Камчатском крае»;
- Закон Камчатского края от 31.03.2009 № 253 «О Порядке предоставления жилых помещений жилищного фонда Камчатского края по договорам социального найма»;
- Закон Камчатского края от 15.12.2015 № 735 «Об отдельных вопросах в сфере стратегического планирования в Камчатском крае»;
- Государственная программа Камчатского края «Развитие внутреннего и въездного туризма в Камчатском крае», утвержденная постановлением Правительства Камчатского края от 29.11.2013 № 554-П;
- Государственная программа Камчатского края «Развитие рыбохозяйственного комплекса Камчатского края», утвержденная постановлением Правительства Камчатского края от 29.11.2013 № 533-П;
- Государственная программа Камчатского края «Физическая культура, спорт, молодежная политика, отдых и оздоровление детей в Камчатском крае», утвержденная постановлением Правительства Камчатского края от 29.11.2013 № 552-П;
- Государственная программа Камчатского края «Совершенствование управления имуществом, находящимся в государственной собственности Камчатского края», утвержденная постановлением Правительства Камчатского края от 11.11.2013 № 489-П;
- Государственная программа Камчатского края «Социальная поддержка граждан в Камчатском крае», утвержденная постановлением Правительства Камчатского края от 29.11.2013 № 548-П;
- Государственная программа Камчатского края «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов в Камчатском крае на 2014–2018 годы», утвержденная постановлением Правительства Камчатского края от 29.11.2013 № 553-П;
- Государственная программа Камчатского края «Развитие транспортной системы в Камчатском крае», утвержденная постановлением Правительства Камчатского края от 29.11.2013 № 551-П;
- Государственная программа Камчатского края «Социальное и экономическое развитие территории с особым статусом «Юрский округ», утвержденная постановлением Правительства Камчатского края от 05.02.2014 № 62-П;
- Государственная программа Камчатского края «Безопасная Камчатка», утвержденная постановлением Правительства Камчатского края от 14.11.2016 № 448-П;
- Государственная программа Камчатского края «Развитие образования в Камчатском крае», утвержденная постановлением Правительства Камчатского края от 29.11.2013 № 532-П;
- Государственная программа Камчатского края «Реализация государственной национальной политики и укрепление гражданского единства в Камчатском крае», утвержденная постановлением Правительства Камчатского края от 29.11.2013 № 546-П;
- Государственная программа Камчатского края «Обеспечение доступным и комфортным жильем жителей Камчатского края», утвержденная постановлением Правительства Камчатского края от 22.11.2013 № 520-П;
- Государственная программа Камчатского края «Развитие здравоохранения Камчатского края», утвержденная постановлением Правительства Камчатского края от 29.11.2013 № 524-П;
- Государственная программа Камчатского края «Содействие занятости населения Камчатского края», утвержденная постановлением Правительства Камчатского края от 11.11.2013 № 490-П;
- Государственная программа Камчатского края «Развитие культуры в Камчатском крае», утвержденная постановлением Правительства Камчатского края от 29.11.2013 № 545-П;
- Государственная программа Камчатского края «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Камчатского края», утвержденная постановлением Правительства Камчатского края от 29.11.2013 № 523-П;
- Государственная программа Камчатского края «Управление государственными финансами Камчатского края», утвержденная постановлением Правительства Камчатского края от 22.11.2013 № 511-П;
- Государственная программа Камчатского края «Энергоэффективность, развитие энергетики и коммунального хозяйства, обеспечение жителей населенных пунктов Кам-



Подписной индекс издания – 51831.

Подписка на газету «Официальные ведомости» можно оформить во всех почтовых отделениях Камчатского края. Подписка оформляется до 26 числа месяца, предшествующего подписному. Газеты выходят два раза в неделю по вторникам и четвергам.



Все номера газеты «Официальные ведомости» можно найти на сайте издателя http://kam-krai.ru/officialnie_vedomosti

— для того, чтобы воспользоваться QR-кодом, установите на свое мобильное устройство соответствующую программу.

чатского края коммунальными услугами», утвержденная постановлением Правительства Камчатского края от 29.11.2013 № 525-П;

104) Государственная программа Камчатского края «Семья и дети Камчатки», утвержденная постановлением Правительства Камчатского края от 31.07.2017 № 308-П;

102) Государственная программа Камчатского края «Развитие лесного хозяйства Камчатского края», утвержденная постановлением Правительства Камчатского края от 30.11.2015 № 434-П;

103) Стратегия развития жилищно-коммунального хозяйства Камчатского края на период до 2025 года, утвержденная распоряжением Правительства Камчатского края от 28.09.2011 № 461-ПР;

104) Стратегия развития жилищного строительства в Камчатском крае до 2025 года, утвержденная распоряжением Правительства Камчатского края от 19.03.2014 № 110-ПР;

105) Стратегия развития инфраструктуры связи в Камчатском крае до 2025 года, утвержденная распоряжением Правительства Камчатского края от 02.11.2010 № 536-ПР;

106) Стратегия развития культуры в Камчатском крае до 2025 года, утвержденная распоряжением Правительства Камчатского края от 13.11.2010 № 555-ПР;

107) Стратегия развития торговли Камчатского края на период до 2025 года, утвержденная распоряжением Правительства Камчатского края от 02.02.2011 № 45-ПР;

108) Стратегия развития инновационной деятельности в Камчатском крае на период до 2025 года, утвержденная распоряжением Правительства Камчатского края от 03.12.2010 № 594-ПР;

109) Стратегия развития образования Камчатского края на период до 2025 года, утвержденная распоряжением Правительства Камчатского края от 14.10.2010 № 495-ПР;

110) Стратегия развития транспортной инфраструктуры Камчатского края на период до 2025 года, утвержденная распоряжением Правительства Камчатского края от 28.01.2011 № 28-ПР;

111) Стратегия развития физической культуры и спорта в Камчатском крае до 2025 года, утвержденная распоряжением Правительства Камчатского края от 25.10.2010 № 519-ПР;

112) Стратегия региональной политики в сфере содействия занятости населения и подготовки кадров в Камчатском крае до 2025 года, утвержденная распоряжением Правительства Камчатского края от 27.09.2010 № 458-ПР;

113) Инвестиционная стратегия Камчатского края до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства Камчатского края от 07.10.2013 № 473-ПР;

114) Стратегия развития туризма в Камчатском крае до 2025 года, утвержденная распоряжением Правительства Камчатского края от 22.03.2011 № 122-ПР;

115) Стратегия развития добычи и переработки минерально-сырьевых ресурсов в Камчатском крае на период до 2025 года, утвержденная распоряжением Правительства Камчатского края от 31.03.2011 № 139-ПР;

116) Стратегия развития энергетики Камчатского края на период до 2025 года, утвержденная распоряжением Правительства Камчатского края от 17.11.2010 № 561-ПР;

117) Стратегия развития судостроительной отрасли Камчатского края до 2025 года, утвержденная распоряжением Правительства Камчатского края от 01.10.2010 № 472-ПР;

118) Программа газификации Камчатского края, утвержденная распоряжением Правительства Камчатского края от 24.06.2011 № 289-ПР;

119) постановление Правительства Камчатского края от 07.06.2013 № 235-П «Об утверждении порядка принятия решений о разработке государственных программ Камчатского края, их формирования и реализации»;

120) постановление Правительства Камчатского края от 28.06.2015 № 228-П «Об утверждении Порядка разработки и утверждения бюджетного прогноза Камчатского края на долгосрочный период»;

121) постановление Правительства Камчатского края от 05.04.2016 № 106-П «О разработке, корректировке, об осуществлении мониторинга и контроля реализации стратегии социально-экономического развития Камчатского края и плана мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития Камчатского края»;

122) постановление Правительства Камчатского края от 08.04.2016 № 119-П «Об утверждении Порядка разработки и корректировки, осуществления мониторинга и контроля реализации прогнозов социально-экономического развития Камчатского края на среднесрочный и долгосрочный период».

Глава 2. Анализ и оценка социально-экономических процессов, происходящих в Камчатском крае за период 2007–2015 годов

3. Общая информация

5. Камчатский край – субъект Российской Федерации, который образован 1 июля 2007 года в результате объединения Камчатской области и Корякского автономного округа.

Камчатский край расположен на крайнем северо-востоке России, на полуострове Камчатка, Карагинском и Командорских островах. Административный центр Камчатского края – г. Петропавловск-Камчатский.

В состав Камчатского края входят 87 населенных пунктов, в том числе: городов краевого подчинения – 3 (г. Петропавловск-Камчатский, г. Вилючинск, г. Елизово); поселков городского типа – 1 (п.г.т. Палана); рабочих поселков – 1 (р.п. Вулканский); сельских населенных пунктов – 82.

Камчатский край включает в себя 64 муниципальных образований. 3 имеют статус «городской округ»: Петропавловск-Камчатский городской округ; Вилючинский городской округ; Городской округ «поселок Палана». 10 имеют статус «Муниципальный район»: Быстринский муниципальный район; Елизовский муниципальный район; Мильковский муниципальный район; Соболевский муниципальный район; Усть-Большерецкий муниципальный район; Усть-Камчатский муниципальный район; Карагинский муниципальный район; Олюторский муниципальный район; Пенжинский муниципальный район; Тигильский муниципальный район.

Один муниципальный округ – Алеутский – расположен на Командорских островах.

Карагинский, Олюторский, Пенжинский и Тигильский муниципальные районы входят в состав территории с особым статусом Корякский округ.

В состав муниципальных районов входят 4 городских поселения и 46 сельских поселений.

На территории Камчатского края могли бы разместиться 4 европейских государства: Англия, Португалия, Бельгия и Люксембург вместе взятые.

4. Анализ социально-демографических процессов

6. По состоянию на 1 января 2016 года Камчатский край занимает 6-е место среди регионов Дальневосточного федерального округа (далее – ДФО) по численности постоянно-го населения.

Доля Камчатского края в численности населения Российской Федерации составляет 0,2 процента, а в численности населения ДФО – 5,1 процента.

В 1990 году в Камчатском крае проживало 479 тыс. человек, в 2000 году – 372,3 тыс. человек, в 2007 году – 330,8 тыс. человек, а к началу 2016 года – 316,1 тыс. человек. На протяжении последних двух десятилетий численность населения Камчатского края неуклонно сокращается: среднегодовые темпы ее роста за период 1991–2015 годы составили 99,0 процента, в том числе за 2001–2015 годы – 98,9 процента. Сокращение населения по сравнению с 1990 годом составило 162,9 тыс. человек, или 34,0 процента, а по сравнению с 2007 годом – 14,7 тыс. человек, или 4,4 процента.

За период с 1990 года Камчатский край потерял более трети своего населения, и в настоящее время, несмотря на почти полное исчерпание потенциала убыли населения, негативные демографические тенденции так и не преодолены. Уменьшение численности населения связано с миграционным оттоком.

За период с 1995 по 2015 годы не зафиксировано положительного миграционного прироста. Социально-экономические, климатические, психологические факторы, значительная удаленность от центра страны негативно сказываются на формировании народонаселения края. Среднегодовая миграционная убыль за период 2001–2015 годы составила 1 927 человек, т.е. ежегодно край терял 0,5 – 0,6 процента своего населения.

Следует отметить, что миграционная активность в обоих направлениях (в край и из края) не ослабевает с годами. Так, в 2015 году она возросла по сравнению с 2008 годом в 2,4 раза. При этом 91,4 процента мигрантов – это лица в молодом и трудоспособном возрасте.

В целом миграционное движение свидетельствует о снижении у местного населения привлекательности региона для проживания и повышении интереса к краю у жителей других территорий, в том числе зарубежных, что подтверждается распределением числа мигрантов в Камчатском крае по основным потокам передвижения.

Миграционная политика в Камчатском крае и в дальнейшем будет рассматриваться как один из важнейших инструментов развития демографического, трудового и социально-экономического потенциала региона. Регулирование межрегиональных и внутренних потоков миграции, привлечение всеми силами трудовых ресурсов из других регионов и стран позволит решить масштабные социально-экономические задачи, стоящие сегодня перед краем.

7. На начало 2016 года в Камчатском крае проживало 316 116 человек, из которых 18,4 процента составляют лица моложе трудоспособного возраста (от 0 до 16 лет), 61,9 процента – трудоспособного возраста (от 16 до 55 лет у женщин, от 16 до 60 лет у мужчин), 19,7 процента – старше трудоспособного возраста. В целом, такая ситуация представляется более благоприятной, чем в среднем по стране: для России данная структура показывает возрастные доли 16,8 процента, 60,1 процента и 23,1 процента соответственно. Это связано с тем, что в Камчатском крае основная цель жизнедеятельности населения – это работа и заработок, а при наступлении пенсионного возраста люди стремятся уехать в климатически мягкие и социально благополучные регионы страны.

Средний возраст населения 37,2 года, что является одним из самых «молодых» показателей по субъектам Федерации. Большая часть населения края находится сейчас в возрасте от 25 до 55 лет, что еще раз подтверждает трудовую ориентированность жителей. Сравнительно небольшой удельный вес имеет молодежная группа от 0 до 20 лет – лишь 22,2 процента. Это говорит о незначительности имеющегося собственного трудового потенциала, и в будущем, скорее всего, миграция останется главным инструментом пополнения региона рабочей силой.

Население Корякского округа моложе, чем в целом по Камчатке: доля детей заметно выше среднероссийской (20,5 и 15,8 процента соответственно), а доля старшего поколения почти в два раза меньше (10,7 и 20,3 процента). На протяжении 1990-х годов в округе еще сохранялась повышенная рождаемость, но после 2003 года его показатели уже не отличались от большинства дальневосточных регионов.

5. Анализ экономических процессов

8. Номинальный объем валового регионального продукта в Камчатском крае за период с 2007 по 2014 годы имеет тенденцию ежегодного прироста в среднем на 12,8 процента. Производство ВРП в сопоставимых ценах за этот период в целом характеризуется положительной динамикой, за исключением 2010 и 2013 годов, когда индекс физического объема снизился до 99,5 процента.

В 2014 году значение индекса физического объема перешло в область положительных значений и составило 100,9 процента. Динамика роста сложилась на 0,4 п.п. меньше, чем по Российской Федерации и на 1,0 п.п. меньше, чем по ДФО.

Доля объема ВРП Камчатского края в суммарной величине этого показателя по Российской Федерации невысока и с 2007 года остается относительно стабильной – 0,24 процента (2007 – 0,24 процента, 2008 – 0,23 процента, 2009 – 0,30 процента, 2010 – 0,27 процента, 2011 – 0,25 процента, 2012 – 0,26 процента, 2013 – 0,24 процента, 2014 – 0,25процент).

В 2012–2014 годах Камчатский край по объему ВРП занимал 66 позицию в общем ранжировании субъектов Российской Федерации (в 2007 году – 64 позицию, в 2008 году – 65

позицию, в 2009 году – 61 позицию, в 2010 году – 64 позицию, в 2011 году – 65 позицию). Среди регионов Дальневосточного федерального округа Камчатский край с 2007 года устойчиво занимает 6 место. Вклад Камчатского края в формирование ВРП Дальневосточного федерального округа в 2014 году составил 4,5 процента, что на 0,2 п.п. меньше значения предыдущего года и на 0,7 п.п. меньше значения 2007 года. Основные макроэкономические показатели Камчатского края отражены в Приложении 1 к Стратегии.

9. В 2009 году и 2015 году наблюдался спад объемов промышленного производства. В остальные годы отрасль показывает положительную динамику развития, наибольший вклад в которое вносит обрабатывающая промышленность.

В структуре обрабатывающих производств основные объемы производства сформированы предприятиями пищевой (рыбоперерабатывающей) промышленности и судостроения. Производство пищевой продукции, за исключением рыбной продукции, ориентировано на региональный рынок. Рост производства обусловлен стабильным уровнем спроса на потребительском рынке.

Добыча полезных ископаемых в Камчатском крае в 2015 году составила около 13,3 процента промышленного производства, объем отгруженной продукции – 13,2 млрд руб.

По состоянию на 1 января 2016 года на учете в составе Статрегистра находятся 67 хозяйствующих субъектов, занимающихся добычей полезных ископаемых. Из них: 13 предприятий по добыче топливно-энергетических полезных ископаемых, 54 предприятий по добыче металлических руд и неметаллических строительных материалов.

На предприятиях по производству транспортных средств и оборудования (в основном – судостроительные предприятия) Камчатского края осуществляется техническое обслуживание, текущий, средний, профилактический, аварийный, доковый ремонт флота, модернизация и замена промыслового оборудования различных типов судов. Удельный вес судостроения в объеме обрабатывающих производств в 2015 году составил 4,6 процента или 3,2 млрд руб. отгруженной продукции.

В обрабатывающей промышленности работают 627 предприятий, 295 из которых заняты в пищевой промышленности, 57 – в судостроении.

В отрасли производства и распределения электроэнергии, газа и воды обьем отгруженной продукции в 2015 году сложился в размере 17,3 млрд рублей, что составляет 17,4 процента промышленного производства Камчатского края.

В структуре вырабатываемой электроэнергии 69,4 процента приходится на тепловые электростанции, 26,2 процента – на геотермальные электростанции, 4,3 процента – на гидро- и ветровые электростанции.

В структуре потребления электроэнергии на долю промышленного производства приходится 27,5 процента населения – 29,5 процента, сельского хозяйства – 1,5 процента, прочих потребителей – 41,5 процента. На долю потерь в электросетях общего пользования приходится 12,3 процента произведенной электроэнергии.

В сфере лесного хозяйства в 2015 году объем заготовленной древесины составил 131,25 тыс. м3 (66,87 тыс. м3 арендаторами), в том числе хвойных пород – 81 942,3 м3. Расчетная лесосека (допустимый ежегодный объем изъятия древесины по всем видам древесных пород) использована на 6,2 процента, в том числе по хвойному хозяйству – 11,8 процента.

В Камчатском крае в силу сложившейся географической изоляции от рынков сбыта, неразвитости транспортной сети, низкой товарности и декоцентрации древесных лесных ресурсов, ежегодно заготавливалось не более 180,0 тыс. м3 древесины всех видов пород деревьев. Вся заготавливаемая древесина и произведенные пиломатериалы реализуются на внутреннем рынке Камчатского края. Более 60 процентов заготавливаемой древесины используется в качестве топлива для котельных, отопляющих объекты соцкультбыта и собственных нужд населения, 40 процентов используется в крупном виде и пиломатериалах (доска обрезная, брус).

В Камчатском крае развивается сфера торговли и услуг. За период 2010–2015 годов оборот розничной торговли вырос в 1,5 раза и составил 50,4 млрд рублей в 2015 году или 159,2 тыс. рублей на одного человека. Индекс физического объема оборота розничной торговли в 2015 году составил 95,3 процента. Объем платных услуг населения за анализируемый период вырос в 1,6 раза и составил в 2015 году 27,1 млрд руб. (95,1 процента к предыдущему году). Развитие этой отрасли отмечается стабильностью, достаточной степенью товарного насыщения, динамичным развитием инфраструктуры отрасли и повышением качества оказываемых услуг.

10. Реализация капиталоемких инвестиционных проектов, предусмотренных государством и Правительством Камчатского края, а также дополнительные меры поддержки Правительства Российской Федерации финансового и реального секторов экономики региона, позволили обеспечить рост объема инвестиций в основной капитал за период с 2007 по 2012 год в 2,8 раз. Общий объем инвестиций в основной капитал за последние пять лет (2011–2015 годы) превысил 153,0 млрд рублей. Пик инвестиционной активности пришелся на 2012 год, когда общий объем инвестиций в основной капитал составил 36,1 млрд рублей, что обусловлено в первую очередь реализацией мероприятий Программы газификации Камчатского края, реконструкцией объектов аэропортовых комплексов края (г. Петропавловск-Камчатский, гт Палана), автодорожным строительством с возведением мостовых переходов через реку Камчатка по трассе Петропавловск-Камчатский – Мильково – Усть-Камчатск, реализацией проектов в горно-рудной и рыбной промышленности.

В 2013 году, в связи с завершением большей части проектов в Камчатском крае, происходит снижение объемов инвестиций до уровня 32,7 млрд рублей (ИФО 90,2 процента).

Начиная с 2014 года произошло значительное падение объема инвестиций в основной капитал обусловлено сложными внешнеэкономическими условиями из-за введенных в отношении Российской Федерации экономических санкций, девальвацией национальной валюты, повышенной ключевой ставки Центрального Банка Российской Федерации и ставки банковского кредитования предприятий, что повлекло снижение инвестиционной активности ряда организаций и оптимизацию реализуемых ими инвестиционных программ, а также незначительным объемом финансирования из средств федерального бюджета мероприятий федеральных целевых программ, реализуемых на территории края, и мероприятий федеральной адресной инвестиционной программы на 2014–2015 годы. Индекс-дефлятор на работы и услуги инвестиционного назначения по итогам 2015 года составил 113,0 процента.

Средняя доля внебюджетных средств в общем объеме инвестиций за период 2011–2015 годов составила 65,4 процента.

Наибольший интерес для инвестирования в экономику Камчатского края представляют такие виды деятельности как транспорт и связь, добыча полезных ископаемых, управление и эксплуатация жилого фонда (жилищное строительство), рыболовство. Лидирующими странами-инвесторами в 2015 году стали США и КНР (34,1 процента и 33,9 процента от общего объема иностранных инвестиций в экономику края соответственно). Крупными инвесторами также являются Канада, Республика Корея, Соединенное королевство.

По объему привлеченных иностранных инвестиций на душу населения край занимал 68-е место среди субъектов Российской Федерации, что составляло 18 долларов США или в 54,1 раза ниже, чем в среднем по субъектам Российской Федерации. Среди субъектов Российской Федерации в ДФО по этому показателю край занимает последнее место.

11. По уровню безработицы (4,5 процента) среди субъектов Российской Федерации Камчатский край занимал 68-е место, 7-е место среди субъектов ДФО. Показатели, характеризующие уровень бедности в крае, имеют значения ниже среднего по России:

1) доля населения с величиной среднедушевых денежных доходов менее 14 тыс. руб. составляла 9,6 процента (24,6 процента по субъектам Российской Федерации в среднем);

2) доля населения с величиной среднедушевых денежных доходов более 14 тыс. руб. составляла 90,4 процента (73,6 процента по субъектам Российской Федерации в среднем);

3) доля населения с денежными доходами ниже величины прожиточного минимума составляла 17,9 процента (по Российской Федерации 13,3 процента);

4) остаток денежных средств семьи, после минимальных расходов, характеризуется следующими данными: для семьи из двух человек – 34 195 руб. в месяц (27 030 руб. по региону Российской Федерации в среднем); для семьи из трех человек – 21 700 руб. в месяц (20 771 руб. по региону Российской Федерации в среднем).

12. По доле прибыльных предприятий среди субъектов Российской Федерации край занимал 58-е место (67,6 процента) при среднем уровне прибыльности по Российской Федерации равном 71,4 процента.

Среди регионов Российской Федерации по доле задолженности по налогам в суммарном объеме налоговых платежей край занимал 71-е место.

По объему доходов консолидированного бюджета на одного жителя край занимал 5-е место среди субъектов Российской Федерации (167,66 тыс. руб. на одного жителя). При этом доля собственных доходов бюджета Камчатского края в суммарном объеме доходов консолидированного бюджета составляла 36,1 процента (77-е место среди субъектов Российской Федерации при среднем по Российской Федерации уровне 62,4 процента). По этому показателю край занимал последнее место в ДФО.

Ситуация с долговой нагрузкой субъектов Российской Федерации в целом ухудшилась, что обусловлено использованием заемных средств для финансирования увеличившихся для субъектов Российской Федерации социальных расходов и дефицита их бюджетов. По показателю отношение суммарного долга к собственным доходам консолидированного бюджета Камчатский край занимал 32-е место (28,0 процента при среднем значении по Российской Федерации 36,7 процента). По этому показателю край занимал 6-е место в ДФО и 9-е среди группы аграрно-промышленных регионов Российской Федерации.

Начиная с этой тенденции подтверждается значительное повышение соотношения индекса валового потенциала и индекса бюджетных расходов по Камчатскому краю ниже 0,5, что свидетельствует о высокой степени зависимости консолидированного бюджета края от финансовой помощи извне, бюджетных расходах, превышающих собственные доходы, а также о нехватке крупных налогоплательщиков. Нехватка собственных доходов для формирования краевого бюджета является одной из острых проблем.

Присоединение России к ВТО в 2012 году не оказало существенного влияния на количественные показатели экспортно-импортных операций Камчатского края.

Учитывая сложившуюся структуру экономики региона, которая в значительной степени носит сырьевой характер, можно сказать, что принятые Россией обязательства в связи с вступлением в ВТО не оказывают существенного влияния на экономическую деятельность ресурсодобывающих отраслей края.

Так, например, горнодобывающие предприятия Камчатского края работают в основном на внутреннем рынке, производят высоколиквидную продукцию, при этом вступление России в ВТО не влияет на их рыночную активность и на объем выручки от реализации продукции. По итогам 2015 года, вступление России в ВТО не оказало существенного влияния на агропромышленный комплекс и лесную отрасль Камчатского края.

Однако стоит отметить, что рыбоперерабатывающие предприятия Камчатского края в настоящее время проигрывают в конкурентной борьбе зарубежным компаниям на Российском рынке. Несмотря на значительный природно-ресурсный потенциал, высокие ценные энергетические и транспортные пороги, сложные климатические условия «отсекают» дальневосточные регионы, в том числе Камчатский край, от общероссийского рынка.

Наблюдается тенденция снижения роли экономики Камчатского края в экономике Российской Федерации и ДФО, что требует принятия мер системного характера, ориентированных на стабилизацию социально-экономического развития территории, выявление направлений, формулирование целей и стратегий их достижения.

6. Анализ и оценка достигнутых результатов социально-экономического развития Камчатского края в период реализации Стратегии социально-экономического развития Камчатского края до 2025 года

13. С 2010 по 2015 годы в крае реализовывалась Стратегия до 2025 года, которая определила цели, приоритеты социально-экономической политики и задачи социально-экономического развития Камчатского края в долгосрочной перспективе.

Анализ приведенных в таблице 1 данных позволяет сделать общий вывод о невыполнении целевых показателей Стратегии до 2025 года.

Таблица 1

Фактические и прогнозные значения макроэкономических и демографических показателей социально-экономического развития Камчатского края

№ п/п	Показатели (индикаторы)/годы	Текущие значения			Прогнозные значения показателей			
		2013	2014	2015	2015	2018	2020	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Объем валового регионального продукта, млрд руб.	133,4	145,9	175,4	165,0	218,2	262,9	418,9
2.	Инвестиции в основную капитал, млрд руб.	32,7	23,1	22,8	51,0	70,8	88,1	152,2
3.	Доходы консолидированного бюджета края, млрд руб.	58,5	63,3	65,2	68,5	97,9	117,4	166,4
4.	Численность населения на конец года, тыс. чел.	319,9	317,3	316,1	322,8	331,1	339,7	372,4
5.	Численность занятых в экономике, тыс. чел.	185,9	181,9	182,7	187,2	191,4	196,9	215,8

Представленный в Стратегии до 2025 года в качестве предпочтительного, сценарий «инновационного развития на основе кластерной политики», при продолжении текущей экономической и социальной политики, является недостижимым. В сложившейся ситуации прогнозируемое недополнение показателей к 2025 году составляет от 50–80 процентов. Показатели сценария энерго-сырьевого развития также предположительно будут недополненные на 30–70 процентов.

Сложившиеся тенденции позволяют сделать вывод о том, что Камчатский край идет по инерционному пути развития.

14. Стратегия до 2025 года Камчатского края в целом соответствует стратегическим документам Российской Федерации и общим тенденциям социально-экономического развития ДФО, если под этим понимать общность взглядов на существующие в регионе проблемы и предлагаемые методы их решения.

Камчатский край рассматривается в стратегических документах Российской Федерации как периферийный регион Дальнего Востока, играющий второстепенную роль в формировании региональной экономической структуры, обеспечивающей преимущественно грузопотоки в широтном направлении и частично переработку и последующую транспортировку местных природных ресурсов в случае удачной географической локализации энергетических, транспортных и демографических ресурсов.

Необходимые для реализации Стратегии до 2025 года финансовые ресурсы многократно превосходят размеры реальных федеральных вложений в экономику края, что с учетом почти полной зависимости региона от этих средств делает достижение целей и решение задач Стратегии до 2025 года практически невыполнимыми.

15. Для инерционного сценария можно констатировать удовлетворительный уровень достижения плановых значений показателей социально-экономического развития Камчатского края в краткосрочной перспективе (2009–2015), за исключением демографических. В среднесрочной (2013–2018) и, тем более, в долгосрочной (2018–2025) перспективе можно прогнозировать все большее расхождение с действительностью как демографических показателей, так и величины валового регионального продукта. В то же время, прогнозные значения инвестиций в основную капитал, доходов и расходов консолидированного бюджета Камчатского края в среднесрочной и долгосрочной перспективах могут оказаться достаточно близкими к реальным величинам.

Для инновационно-кластерного и являющегося его следствием целевого сценария уже в краткосрочной перспективе наблюдаются значительные расхождения плановых и фактических значений показателей.

Для сценария энерго-сырьевого развития также отмечаются значительные расхождения плановых и фактических значений показателей.

7. SWOT-анализ.

Оценка основных конкурентных преимуществ и ограничений Камчатского края по сравнению с территориями Дальневосточного федерального округа

16. Местоположение территории Камчатского края среди субъектов Российской Федерации в ДФО, а также действие других факторов экономической среды, обусловленных этим положением, позволяют выделить основные конкурентные недостатки, преимущества и проблемы социально-экономического развития края.

SWOT-анализ факторов развития Камчатского края представлен в Приложении 2 к Стратегии.

Среди группы аграрно-промышленных субъектов Российской Федерации в ДФО, которые имеют одинаковый набор факторов экономической среды, выделяются три: Камчатский край, Магаданская область и Чукотский АО. Центры деловой активности этих субъектов имеют разную удаленность от экономических центров других территорий, как в Российской Федерации, так и в Северо-Восточной части АТР. Камчатский край занимает среднее положение в транспортных затратах на возимые факторы производства и генерируемые ими затраты на товары и услуги (тарифы на электроэнергию, ЖКХ, потребительские товары). Инфраструктурные факторы являются основным, формирующими конкурентные недостатки территории края и сопредельных с ним территорий.

Отраслевая структура в Камчатском крае, как и в других регионах ДФО, за последние 20 лет сложилась, прежде всего, под воздействием конкурентных недостатков территории инфраструктурного характера, как в экономике, так и в социальной сфере. Сравнительная характеристика экономико-географического положения субъектов Дальневосточного федерального округа представлена в Приложении 3 к Стратегии.

8. Оценка степени включенности Камчатского края в систему глобальных товарных и финансовых обменов

17. По сравнению с другими субъектами Российской Федерации, входящими в Дальневосточный федеральный округ, Камчатский край по географическому положению обладает рядом преимуществ.

Камчатский край занимает выгодное геополитическое положение, обеспечивающее доступность рынков сбыта в АТР и СВА и располагает всеми видами необходимых ресурсов развития (минерально-сырьевыми, биоресурсами и туристско-рекреационными). При этом участие Камчатского края в товарных потоках на рынках АТР и СВА крайне низко, тем не менее, необходимо понимать, в какой степени Камчатский край участвует в системе региональных глобальных товарных и финансовых

Генеральной целью развития Камчатского края является формирование условий для устойчивого социально-экономического развития за счет оптимального использования уникальных ресурсов территории.

21. Для достижения данной обобщенной цели необходимо решить ряд первоочередных задач:

- 1) создание условий для развития перспективной экономической специализации Камчатского края на основе экономико-географического, природно-ресурсного, кадрового и научного потенциала;
- 2) формирование устойчивой системы расселения, опирающейся на зоны экономического роста с высоким уровнем комфортности среды обитания человека;
- 3) формирование численности населения и трудовых ресурсов в объемах, необходимых для решения экономических задач, стоящих перед регионом, повышение качества человеческого капитала;
- 4) формирование нормативной правовой базы, определяющей условия ценовой, тарифной, таможенной, налоговой, бюджетной политики, которая обеспечивает экономический рост; конкурентоспособность продукции, товаров и услуг; снижение барьеров для экономической и социальной интеграции региона в мирохозяйственные связи, активного взаимодействия с остальными регионами России.

22. Общую целевую установку стратегического развития региона целесообразно дополнить рядом функциональных целей, подпадающих формализации и пригодных для использования в качестве контрольных параметров состояния развития края.

23. Цель № 1. Эффективная и сбалансированная экономика. Для достижения данной цели необходимо решить ряд задач:
 - 1) создать новые предприятия в приоритетных секторах экономики, обеспечивающих высокую добавленную стоимость;
 - 2) способствовать формированию кластеров в приоритетных секторах экономики;
 - 3) способствовать развитию предпринимательства в сфере производства товаров и услуг.
24. Цель № 2. Высокая инвестиционная привлекательность. Для достижения данной цели необходимо решить ряд задач:
 - 1) формировать благоприятный инвестиционный климат;
 - 2) содействовать привлечению стратегических инвесторов;
 - 3) обеспечить представление инвестиционных возможностей Камчатского края на международном и Российском рынках капитала;
 - 4) развить инвестиционную инфраструктуру (банки, страховые компании, фонды, рейтинговые агентства, консалтинговые фирмы и др. институты).

25. Цель № 3. Развитая инфраструктура. Для достижения данной цели необходимо решить ряд задач:

- 1) развивать и модернизировать транспортную инфраструктуру;
- 2) развивать и модернизировать жилищно-коммунальную инфраструктуру;
- 3) оптимизировать энергетическую инфраструктуру.

26. Цель № 4. Благоприятные условия для жизни и работы населения. Для достижения данной цели необходимо решить ряд задач:

- 1) обеспечить доступ населения к качественным медицинским услугам;
- 2) обеспечить доступ населения к качественному образованию;
- 3) обеспечить качественный доступ населения к культурным благам;
- 4) развить социальную инфраструктуру и обеспечить население базовыми услугами при оптимальном соотношении их цены и качества.

27. Цель № 5. Эффективное региональное управление. Для достижения данной цели необходимо решить ряд задач:

- 1) повысить уровень использования информационных технологий в исполнительных органах государственной власти Камчатского края и органах местного самоуправления Камчатского края;
- 2) обеспечить прозрачность принимаемых решений и низкие административные барьеры.

11. Система приоритетных направлений социально-экономического развития Камчатского края на период до 2030 года

28. На основании проведенного анализа сильных и слабых сторон, возможностей, угроз и конкурентных преимуществ, в соответствии с миссией и видением развития Камчатского края определены следующие приоритетные направления социально-экономического развития Камчатского края:

- 1) содействие обеспечению безопасности и представлению геополитических интересов Российской Федерации в АТР;
- 2) повышение уровня и качества жизни населения, улучшение демографических показателей;
- 3) создание условий для модернизации базовых секторов экономики и формирования эффективной налоговой системы (в том числе, создание условий для использования растущего потенциала Северного морского пути; формирование крупного узла грузовых авиационных перевозок на базе аэропорта «Петропавловск-Камчатский (г. Елизово)»);
- 5) повышение энергоэффективности региона;
- 6) создание благоприятных условий для развития рекреационного, туристического и культурного потенциала региона на базе вовлечения в регулируемое хозяйственное использование уникальных природных комплексов и объектов, в том числе расположенных на особо охраняемых природных территориях, с учетом этнокультурных особенностей, проживающих в крае малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока;
- 7) обеспечение продовольственной безопасности (физического и экономического доступа к достаточной в количественном отношении безопасной пище) Российской Федерации и Камчатского края.

29. Главным направлением развития Камчатского края является дальнейшее повышение качества жизни населения на основе устойчивого и расширенного воспроизводства социально-экономического потенциала и создание благоприятных условий для хозяйственной деятельности и проживания населения.

Важной стороной развития региона также является повышение эффективности деятельности органов государственной власти и местного самоуправления, как ключевого звена, обеспечивающего социально-экономическое развитие, создающего условия для повышения конкурентоспособности и инвестиционной привлекательности Камчатского края.

Приоритетные направления развития Камчатского края согласованы с основными положениями и направлениями политики социально-экономического развития Российской Федерации.

Приоритетные направления модернизации экономики Камчатского края определены для базовых секторов хозяйственной деятельности региона.

12. Промышленность

30. Объемы промышленного производства Камчатского края формируются за счет добычи полезных ископаемых, обрабатывающих производств, производства и распределения электроэнергии, газа и воды.

Развитие горнодобывающей промышленности в регионе в ближайшей перспективе призвано значительно увеличить объем инвестиционных поступлений, активизировать социально-экономическую ситуацию, создать необходимые условия для развития труднодоступных и отдаленных территорий.

В структуре обрабатывающих производств основные объемы производства формируются предприятиями пищевой (рыбоперерабатывающей) промышленности и судоремонта, развитие которых будет определять динамику развития обрабатывающей промышленности в целом.

31. Приоритетным направлением развития обрабатывающей промышленности края должно стать создание конкурентоспособной береговой рыбоперерабатывающей инфраструктуры, обеспечивающей выпуск высококачественной и рентабельной рыбной продукции. Создание максимально привлекательных условий по переработке рыбных ресурсов на территории Камчатского края будет способствовать увеличению объемов продукции рыбоперерабатывающей промышленности, активизирует транспортное и инфраструктурное строительство.

В результате развития промышленности Камчатского края к 2030 году будут созданы условия для опережающих темпов роста ведущих отраслей экономики края и стабильного увеличения валового производства высококачественной промышленной продукции, обеспечения крупномасштабного притока инвестиций в проекты, осуществляемые на территории региона, кардинального повышения эффективности экономики за счет внедрения новых технологий и методов организации производства. Развитие перерабатывающих и обрабатывающих отраслей экономики региона должно базироваться на соблюдении нормативов качества окружающей среды и нормативов допустимого воздействия на нее, при соблюдении которых обеспечивается устойчивое функционирование естественных экологических систем и сохраняется биологическое разнообразие. Камчатский край должен быть встроен в общий процесс и динамику развития Дальневосточного макрорегиона, первоочередной потребностью развития которого является создание высокоэффективных производств, ориентированных на рынок сбыта АТР. Кроме того, необходимо создавать и модернизировать опорную транспортную и энергетическую инфраструктуру. Это требует серьезного стимулирования экономического и демографического развития, технической и технологической модернизации производства, кардинального улучшения инвестиционного климата.

32. Стратегической целью развития промышленности Камчатского края является ускоренное развитие добывающей, перерабатывающей и обрабатывающих отраслей промышленности, объектов топливно-энергетического комплекса, в том числе, за счет внедрения новых технологий и методов организации производства, а также за счет мер, направленных на развитие инфраструктуры края, снижение уровня цен и тарифов.

33. Приоритетные направления развития промышленности Камчатского края:
 - 1) устойчивое развитие рыбохозяйственного комплекса;
 - 2) модернизация судоремонтных предприятий;
 - 3) развитие горнодобывающей промышленности как фактора диверсификации и усиления конкурентных преимуществ региональной экономики;
 - 4) создание инновационного и эффективного регионального энергетического сектора.

13. Рыбохозяйственный комплекс

34. Рыбохозяйственный комплекс исторически являлся основополагающей отраслью Камчатского края. Одной из основных проблем развития рыбохозяйственной отрасли является низкая степень переработки уловов водных биологических ресурсов.

35. Стратегической целью развития рыбохозяйственного комплекса Камчатского края является обеспечение его ускоренного развития и интеграции в международное хозяйство.

36. Основные приоритетные направления развития рыбохозяйственного комплекса:
 - 1) модернизация рыбоперерабатывающего сектора и стимулирование производства рыбной продукции глубокой степени переработки, в том числе посредством внедрения безотходных, энергосберегающих и инновационных технологий;
 - 2) строительство и модернизация судов рыбопромыслового флота;
 - 3) создание эффективной портовой инфраструктуры по приемке, хранению и последующей транспортировке рыбной и иной продукции из водных биологических ресурсов;
 - 4) повышение производительности труда и ресурсосбережения в рыбном хозяйстве;
 - 5) обеспечение продовольственной безопасности страны;
 - 6) увеличение экспорта конкурентоспособной рыбной продукции с высокой добавленной стоимостью.

37. Задачами развития рыбохозяйственного комплекса Камчатского края являются:

- 1) модернизация берегового рыбоперерабатывающего комплекса;
- 2) обновление рыбопромыслового флота, развитие портовой инфраструктуры для комплексного обслуживания судов рыбопромыслового флота;

- 3) повышение доступности качественной продукции из водных биологических ресурсов;

4) укрепление позиций Камчатского края на мировом рынке продукции рыбохозяйственного комплекса, развитие внешней торговли рыбными товарами высокой степени переработки.

38. Мерами и механизмами, обеспечивающими развитие рыбохозяйственного комплекса Камчатского края, являются:

- 1) совершенствование нормативно-правовой базы в сфере рыболовства с обязательным условием сохранения исторического принципа закрепления водных биологических ресурсов;
- 2) стимулирование максимально эффективного освоения водных биологических ресурсов во внутренних водах и в Исключительной экономической зоне (далее – ИЭЗ) Российской Федерации;
- 3) оказание содействия развитию рыболовства и береговой переработки водных биоресурсов;
- 4) предоставление субсидий для возмещения части затрат на уплату процентов по инвестиционным кредитам, полученным в российских кредитных организациях на строительство и модернизацию объектов рыбоперерабатывающей инфраструктуры, на приобретение техники и оборудования для целей аквакультуры, строительства, реконструкцию и модернизацию заводов (комплексов, ферм) по развитию аквакультуры, на строительство, приобретение и модернизацию рыбопромысловых судов, предназначенных для осуществления прибрежного рыболовства и (или) транспортировки уловов водных биологических ресурсов и продукции из них; а также для возмещения части затрат на уплату лизинговых платежей по договорам лизинга на строительство и модернизацию объектов рыбоперерабатывающей инфраструктуры, на приобретение техники и оборудования для целей аквакультуры, строительство, реконструкцию и модернизацию заводов (комплексов, ферм) по развитию аквакультуры, на строительство, приобретение и модернизацию рыбопромысловых судов, предназначенных для осуществления прибрежного рыболовства и (или) транспортировки уловов водных биологических ресурсов и продукции из них;
- 5) предоставление налоговых преференций, в том числе в рамках специальных режимов ТОР «Камчатка» и Свободный порт Владивосток;
- 6) использование механизмов государственной поддержки в виде инвестиционных квот;
- 7) компенсация части прямых затрат предприятий на строительство/модернизацию береговых производственных комплексов и рыбопромысловых судов;
- 8) компенсация части затрат, связанных с сертификацией рыбной продукции на внешних рынках;

9) предоставление льготных кредитов;

10) привлечение инвесторов в рамках государственно-частного партнерства, содействие инвесторам в подключении к электро- и газовым сетям, строительстве дорог и других инфраструктурных объектов;

11) создание условий для развития Северного морского пути;

12) регулярное участие представителей Камчатского края в международных выставочных и презентационных мероприятиях;

13) разработка стратегических направлений развития внешнеэкономических и внешнеторговых связей, как в целом, так и с отдельными странами и группами стран;

14) развитие и применение гармонизированных с международными требованиями подходов к обеспечению выпуска качественных и безопасных продуктов промышленного рыболовства и рыбодобычи.

39. Развитие рыбохозяйственного комплекса Камчатского края в прогнозируемый период будет направлено на обеспечение устойчивого роста рыбохозяйственного комплекса как одного из основных факторов экономического роста региона.

Реализация мероприятий по модернизации и техническому перевооружению рыбоперерабатывающих производств позволит обеспечить рациональность и повысить эффективность использования водных биологических ресурсов за счет более глубокой переработки осваиваемых ресурсов, прежде всего, на современных береговых рыбоперерабатывающих заводах. Развитие берегового рыбоперерабатывающего комплекса создаст условия для сохранения и увеличения его доли в общем объеме промышленного производства в Камчатском крае. Увеличение глубины переработки водных биологических ресурсов, прежде всего, на береговых предприятиях, позволит повысить долю отечественной рыбной продукции с высокой добавленной стоимостью на внутреннем и внешнем рынках, что проявится в росте эффективности внешней торговли.

Наряду с проектами по выпуску мороженой продукции (шоковой заморозки, как более востребованной на рынке) и икры, новые производства будут специализироваться на выпуске продукции более глубокой степени переработки, предполагающей создание безотходных производств. Предполагается внедрение инновационных технологий, направленных на решение задач комплексной переработки ресурсов. Инвестиционные площадки расположены как на территории г. Петропавловск-Камчатского, так и на побережье Камчатки.

40. Государственная поддержка технической и технологической модернизации производства будет осуществляться путем предоставления рыбохозяйственным организациям и индивидуальным предпринимателям, зарегистрированным на территории Камчатского края, субсидий для возмещения части затрат на уплату процентов по инвестиционным кредитам, полученным в российских кредитных организациях на соответствующие цели, а также для возмещения части затрат на уплату лизинговых платежей по договорам лизинга, заключенным с российскими лизинговыми компаниями на приобретение рыбоперерабатывающего оборудования, холодильного и технологического оборудования.

Будут реализованы меры поддержки по стимулированию приобретения высокотехнологичных машин рыбохозяйственными предприятиями Камчатского края. Внедрению инноваций в производство будет способствовать повышение уровня бюджетного финансирования предприятий рыбохозяйственного комплекса на цели комплексной модернизации производств.

Предусматривается использование мер государственной поддержки мероприятий по обновлению рыбопромыслового флота, развитию портовой инфраструктуры для комплексного обслуживания судов рыбопромыслового флота.

Меры государственной поддержки обновления рыбопромыслового флота предприятий Камчатского края предусматривают предоставление за счет средств краевого бюджета субсидий рыбохозяйственным организациям, зарегистрированным на территории Камчатского края, для возмещения части затрат на уплату процентов по инвестиционным кредитам, полученным в российских кредитных организациях и для возмещения части затрат на уплату лизинговых платежей по договорам лизинга на строительство, приобретение и модернизацию рыбопромысловых судов, предназначенных для осуществления прибрежного рыболовства и (или) транспортировки уловов водных биологических ресурсов и продукции из них. Кроме того, для стимулирования реализации инвестиционных проектов в сфере развития рыбохозяйственного комплекса предусмотрен широкий спектр федеральных мер финансовой поддержки.

Запланирована реконструкция морского грузопассажирского постоянного многостороннего пункта пропуска через государственную границу Российской Федерации в морском порту г. Петропавловск-Камчатского и реконструкция объектов федеральной собственности, предназначенных для комплексного обслуживания судов рыбопромыслового флота в морском порту Петропавловск-Камчатского.

Проведение реконструкции объектов, предназначенных для обслуживания судов, позволит сократить время ожидания и оформления судов с выловленными водными биоресурсами, что улучшит логистику рыбохозяйственного комплекса Камчатского края.

41. Укрепление позиций Камчатского края на мировом рынке продукции рыбопромышленного комплекса, развитие внешней торговли рыбными товарами высокой степени переработки планируется за счет реализации мероприятий по следующим направлениям:

- 1) определение стратегических направлений развития внешнеэкономических и внешнеторговых связей, как в целом, так и с отдельными странами и группами стран;
- 2) участие в международных выставочных и презентационных мероприятиях;
- 3) разработка и применение гармонизированных с международными требованиями подходов к обеспечению выпуска качественных и безопасных продуктов промышленного рыболовства и рыбодобычи;
- 4) проведение мероприятий по реализации международных соглашений, заключенных Правительством Камчатского края и межправительственных соглашений по экономическому и научно-техническому сотрудничеству, заключенных Российской Федерацией;

42. Реализация мероприятий позволит в значительной мере обеспечить условия для увеличения объемов производства рыбохозяйственного комплекса и диверсификацию его структуры, повышения качества производимой продукции, обеспечения занятости населения.

В результате развития рыбохозяйственного комплекса Камчатского края и благодаря рациональному использованию и сохранению ресурсной базы при соблюдении «баланса интересов» между добывающими отраслями промышленности к 2030 году в регионе будут созданы условия для ускоренного социально-экономического развития, занятости и достойного уровня жизни населения полуострова, доступности и востребованности конкурентоспособной продукции камчатских производителей на внутреннем и на внешних рынках.

14. Судоремонтная отрасль

43. Стабильному и динамичному развитию судоремонтной отрасли препятствуют критические научно-технические отставание отрасли от уровня промышленно развитых стран, высокая степень морального и физического износа основного технологического оборудования предприятий отрасли и основных производственных фондов, низкий уровень инвестиций в основную капитал, дефицит квалифицированных кадров.

Техническое перевооружение отрасли квалифицирует дефицит финансовых ресурсов, обусловленный, в том числе, недостаточным платежеспособным спросом на судоремонтные работы и услуги предприятий региона. Перечисленное порождает высокую стоимость судоремонтных работ и услуг, и, как следствие, их конкурентоспособность по сравнению с работами и услугами зарубежных судоремонтных предприятий, предлагающих более выгодные условия.

Судоремонтная отрасль имеет перспективы сохранения и увеличения объемов производства только в случае технического перевооружения предприятий отрасли. Преимущественные позиции судоремонта обеспечиваются за счет спроса, предъявляемого рыбохозяйственным комплексом на обновление и ремонт рыбопромыслового флота, а также за счет близости к районам рыбного промысла и возрождения Северного морского пути.

44. Стратегической целью развития судоремонта Камчатского края является обеспечение стабильного развития судоремонтной отрасли как фактора конкурентного преимущества рыбохозяйственного и транспортного комплекса региона.

45. Приоритетные направления развития судоремонтной отрасли Камчатского края:

- 1) техническое перевооружение судоремонтных предприятий и увеличение объемов производства;
- 2) создание на базе крупных предприятий возможностей проведения ремонта всех типов судов в полном объеме «под ключ».
46. Задачи развития судоремонтной отрасли Камчатского края:
 - 1) увеличение производственных мощностей судоремонтной отрасли за счет притока внебюджетных инвестиций в ее развитие, в том числе:
 - а) обеспечение возможности ремонта крупнотоннажных судов в порту г. Петропавловск-Камчатского;
 - б) обеспечение возможности ремонта судов иностранной постройки, крупнотоннажных судов (длиной до 150 м) на судоремонтных предприятиях Камчатского края;
 - в) обеспечение возможности оперативной доставки импортного оборудования;
 - г) обеспечение конкурентоспособности технологической базы;
 - з) кадровое обеспечение отрасли трудовыми ресурсами необходимой квалификации.
 47. Мерами и механизмами, обеспечивающими развитие судоремонтной отрасли Камчатского края, являются:

- 1) совершенствование нормативно-правовой базы регулирования судоремонта на региональном уровне;

2) разработка текущих и перспективных планов потребности в судоремонте в условиях организованного взаимодействия судоремонтных предприятий и судовладельцев.

48. В настоящий момент Минпромторг России не представляет меры государственной поддержки, направленные на развитие судоремонтных предприятий. Разработка подобных мер позволит повысить конкурентоспособность судоремонтной отрасли Камчатского края для обеспечения услугами по судоремонту всего собственного флота Камчатского края и транзитных судов.

49. Необходима разработка мер государственной поддержки для судоремонтных предприятий, в том числе:

- 1) субсидий судоремонтным предприятиям, направленным на модернизацию производств;
- 2) субсидий судоремонтным предприятиям на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях;
- 3) субсидий судоремонтным предприятиям, направленным на создание обеспечивающей инфраструктуры.

50. Развитие судоремонтной отрасли Камчатского края в прогнозируемый период будет направлено на техническое перевооружение судоремонтных предприятий и увеличение объемов производства, создание на базе крупных предприятий возможностей по проведению ремонта всех типов судов в полном объеме «под ключ».

Для увеличения производственных мощностей судоремонтной отрасли за счет притока внебюджетных инвестиций в ее развитие планируется провести комплексный анализ судоремонтной отрасли и разработать меры поддержки модернизации производства.

В целях определения потенциала отрасли будет проведен анализ состояния основных производственных фондов в судоремонте, степень загрузки и использования и определены реальные потребности в обновлении и модернизации основных производственных фондов.

По результатам оценки емкости рынка судоремонтных услуг и прогноза платежеспособного спроса будет сформирован портфель заказов со стороны крупнейших потребителей судоремонтных работ и услуг, составлены краткосрочные и долгосрочные планы по загрузке и модернизации судоремонтных мощностей, определена потребность в инвестициях.

Сравнительный анализ стоимости судоремонтных работ в сравнении с Приморским краем, Республикой Аляска и Китайской Народной Республикой, анализ структуры себестоимости выявит резервы для снижения стоимости судоремонтных работ и позволит установить конкурентоспособную стоимость работ на судоремонтных предприятиях Камчатского края.

Планируется провести реконструкцию производства и модернизацию оборудования судоремонтных предприятий с расширением перечня услуг судоремонта.

В целях кадрового обеспечения отрасли трудовыми ресурсами необходимой квалификации предусмотрена организация подготовки профессиональных кадров для судоремонта в Камчатском крае, привлечение готовых специалистов из других регионов. Будет формироваться заказ на подготовку специалистов по ремонту технологического оборудования и ремонту корпусов судов. На базе государственного образовательного учреждения Профессиональное училище № 1 будут готовить специалистов по ремонту технологического оборудования и ремонту корпусов судов, на базе Камчатского государственного технического университета инженеров-судоремонтников.

Необходимо своевременное обновление рыбопромыслового флота выступает основным фактором спроса на услуги собственного судоремонта в регионе. В результате развития судоремонта Камчатского края к 2030 году будут созданы условия для полного удовлетворения потребностей рыбопромысловых предприятий региона в услугах судоремонта.

15. Горнопромышленный комплекс

51. Горнодобывающая промышленность является важным направлением диверсификации экономики Камчатского края. В настоящее время предприятия отрасли развиваются в условиях низкой степени изученности минерально-сырьевой базы региона и дефицита инфраструктуры. Большинство месторождений изучено лишь на поисковых стадиях, заканчивающихся оценкой прогнозных ресурсов, что ограничивает возможность их промышленного освоения в краткосрочной перспективе. Основными факторами, ограничивающими использование потенциала природно-ресурсного комплекса, являются нерезультативность автодорожной сети и транспортная недоступность большинства месторождений, в том числе энергоресурсов; отсутствие законодательных механизмов возврата финансовых средств для потенциальных инвесторов.

Обеспечение экономической рентабельности горнодобывающих предприятий зависит как от регулируемых факторов – себестоимости добычи, развития внутренней структуры минерального сырья, так и от нерегулируемой нестабильной конъюнктуры мирового сырьевого рынка. При снижении цен на золото, никель и другие минерально-сырьевые ресурсы до уровня, не обеспечивающего среднюю по отрасли прибыль, работы на месторождениях консервируются, предприятия несут убытки.

Наличие финансовых возможностей для преодоления неблагоприятных ценовых циклов на мировых рынках минерального сырья выступает фактором жизнеспособности горнодобывающих предприятий.

52. Развитие горнодобывающей промышленности Камчатского края способствуют:

- 1) системообразующая роль добывающей промышленности, позволяющая комплексно развивать рассредоточенные по всему Камчатскому полуострову минерально-сырьевые ресурсы;
- 2) необходимость диверсификации экономики региона;
- 3) инвестиционные интересы крупных Российских и зарубежных компаний.

53. Стратегической целью развития горнодобывающей промышленности Камчатского края является обеспечение ускоренного развития отрасли как фактора, инфраструктурного развития и диверсификации экономики региона.

54. Приоритетные направления развития горнодобывающей промышленности Камчатского края:

- 1) повышение эффективности системы управления горным комплексом Камчатского края;
- 2) проведение в необходимом объеме геологоразведочных работ, подготовка запасов и ресурсов полезных ископаемых для промышленного освоения;
- 3) стимулирование инвестиционной активности по освоению месторождений Камчатского края.

55. Повышение эффективности системы управления горным комплексом Камчатского края предусматривает:

- 1) формирование государственной политики, обеспечивающей устойчивое развитие горного комплекса;
- 2) обеспечение реализации программ и планов развития горного комплекса;
- 3) информационное обеспечение горного комплекса;
- 4) кадровое обеспечение горного комплекса Камчатского края;
- 5) формирование многотрапезной системы в горном комплексе края;
- 6) диверсификация деятельности горнодобывающих предприятий.

56. Задачи развития горнодобывающей промышленности Камчатского края:

- 1) Повышение степени изученности минерально-сырьевой базы региона.
- 2) Освоение разведанных месторождений драгоценных и цветных металлов, углеводородного сырья, твердых горючих ископаемых, теплоэнергетических и пресных вод, общераспространенных полезных ископаемых.

3) Продоление инфраструктурных ограничений развития горнодобывающей отрасли.

57. Мерами и механизмами, обеспечивающими развитие горнодобывающей отрасли Камчатского края, являются:

- 1) механизм государственно-частного партнерства при обустройстве инфраструктуры, необходимой для освоения месторождений в труднодоступных районах края;
- 2) стимулирование добычи (система льгот и преференций) минерально-сырьевых ресурсов;
- 3) контроль над рациональным использованием недр и обеспечение экологической безопасности территории ретия горнопромышленной отрасли края в ближней и среднесрочной перспективе связаны с наращиванием запасов драгоценных и цветных металлов путем проведения плановых геологоразведочных работ, увеличением объемов их добычи за счет введения в эксплуатацию новых месторождений; вовлечением в промышленное освоение топливных и энергетических ресурсов, включая каменный и бурый уголь, углеводородное сырье Западной Камчатки, бальнеологических ресурсов, а также подземных вод и строительных материалов.

Добыча драгоценных металлов является одним из наиболее перспективных направлений развития горнодобывающей отрасли и экономики Камчатского края. В настоящее время в Камчатском крае действуют ГОКи по переработке золотосеребряных руд Агинский, Асачинский, Амгистовый, горнодобывающие предприятия на месторождениях Золотое, Кунгурцевское, Огачинское, Бараньевское, на Озерновском золоторудном месторождении реализована программа модернизации, запущенная рана ОПУ для увеличения ее производительности до 140 тыс. тонн в год.

До 2025 года в крае планируется завершить строительство горно-металлургического комплекса «СитМА», техническое перевооружение Агинской золотосеребряной фабрики (АО «Камголд»), а также завершить выполнение опытно-промышленных работ в пределах Малейвогальского рудного поля. Производство золота к 2025 году должно достигнуть не менее 8 т.

Целесообразно проведение оценочных и разведочных работ на перспективных площадях с возможным выявлением крупных по запасам месторождений золота и созданием ГОКа с ежегодным производством до 5 т драгоценных металлов. К числу таких площадей отнесены на севере края – Понтонейский узел, участки в стоках рек Кечича, рек Ушкья-Кондырева – на возможное оруделение в «гидротермальных кварцитах», в центральной части региона – участок в верхнем течении р. Облуковина – на возможное оруделение в черноташевых породах.

В крае известно большое количество проявлений, относимых к порфиоровому типу. К числу таких площадей отнесены на севере края – Центральный и Западно-Корякский, Итчайвакский высокие районы, Шаманкинский и Эрвакский рудные узлы. В центральной части – Хим-Кирганский рудный узел. Наиболее изученными являются объекты Хим-Кирганской рудной зоны и, прежде всего, рудопоявление Кирганское, содержащее относительно высокие концентрации золота, серебра, палладия и платины. Для Кирганского месторождения прогнозные ресурсы золота составляют более 50 т. Проявления порфиорового типа занимают особое место в геологии Камчатского края. Они, как правило, представлены ассоциацией медь-золото-молибден с четким зональным распределением рудных компонентов в пространстве. Отнесение того или иного металла в «ядро» рудного объекта может существенно влиять на оценку рудного поля. Такие объекты отменяются в Тымлатской группе рудопоявлений золота, в Хим-Кирганском узле – проявления золота Цирковое и Гранитное «переходят» в проявления меди Туманное, на Курчумском рудном поле и других площадях. Порфировые проявления, как комплексные объекты, практически не оцениваются. Они могут быть одним из резервов добычи золота, платины и платиноидов.

Рекомендуется проведение оценочных и разведочных работ на перспективных площадях Сейнакское, Ватынское, Итчайвакское рудно-россыпных районов с возможным выявлением месторождений платины и платиноидов гидротермального типа и созданием ГОКа с ежегодным производством 2–5 т драгоценных металлов.

Необходимо разработать и реализовать комплекс мероприятий, направленных на привлечение субъектов предпринимательской деятельности на труднодоступные и низко рентабельные участки недр. Разработка правового механизма привлечения недропользователей на указанные участки недр при помощи применения льготных условий недропользования и законодательных норм обеспечит прирост добычи полезных ископаемых.

Продолжаются работы по поиску источников хозяйственно-питьевого водоснабжения для населенных пунктов Камчатского края, в том числе для Олюторского района (с. Ср. Пахачи, Тигильского района (с. Седанки), Усть-Большерецкого района (п. Октябрьский).

Перспективное развитие газовой отрасли края связано с открытием новых газоконденсатных месторождений на континентальной части полуострова, особый интерес представляют объекты, расположенные вдоль трассы действующего газопровода. Для устойчивого обеспечения газом потребителей Камчатского края на долгосрочную перспективу необходимо наращивание ресурсной базы углеводородного сырья на величину порядка 15 млрд м3, в связи с чем ООО «Газпром добыча Ноябрьск» планирует выполнить подсчет запасов углеводородов (УВ) по Нижнекавакчскому месторождению, выполнить полевые сейсморазведочные работы МОГД-3Д на Анненском-1, Анненском-2 лицензионных участках, завершить строительство разведочных скважин № 67 Северо-Колпаковского месторождения (3583 м) и № 81 Нижне-Квакчского месторождения (3882 м), начать строительство поисково-оценочной скважины № 72 Кшукского месторождения с общей протяжкой 4300 м.

59. До 2030 года планируется вести в эксплуатацию следующие объекты:

- 1) горно-металлургический комбинат производительностью 610,0 тыс. т руды в год на Озерном золоторудном месторождении (АО «СигМА», срок реализации проекта 2013-2029 гг.);

- 2) горнодобывающее предприятие на базе участка Асачинского месторождения (25 Жила) мощностью по 53,3 тыс. т руды в год (АО «ТСГ Асача», срок реализации проекта 2019-2029 гг.);

- 3) горно-обогатительное предприятие на золоторудном месторождении Кумроч и строительство объектов обеспечения и инфраструктуры (АО «Быстринская горная компания», срок реализации проекта 2016-2032 гг.). Планируемая мощность предприятия: 500 тыс. т руды в год, до 4 лет в год.

- 4) подземный рудник и модернизация ГОК на базе месторождения Амгитовое» (АО «Амгитовое», срок реализации проекта 2011-2029 гг.);

- 5) техническое перевооружение Агинской золотозвлекательной фабрики (АО «Камголд», срок реализации проекта 2021-2024 гг.);

- 6) флотационная обогатительная фабрика на месторождении Шанч для более глубокой переработки никелевой руды (ЗАО НПК «Геотехнология», 2024 г.).

Кроме того, ООО «Камчатская медная компания» планирует завершить разведку перспективных золоторудных объектов в пределах Малейтовяземского рудного поля и его флангов (2024 г.).

60. Ожидается, что добыча золота в регионе к 2030 году достигнет 10 т. Объем добычи драгоценных металлов (золота и полунного серебра) будет обеспечиваться выходом на проектную мощность горнодобывающих предприятий на месторождениях Амгитовое, Бараньское, Асачинское, вводом в эксплуатацию ГОКов на Озерном золоторудном месторождении и месторождении Кумроч.

Новым направлением в использовании питьевых подземных вод Камчатского края является их бутилирование и вывоз в страны АТР.

Камчатские предприниматели готовы развивать производство в объеме более 60 миллионов бутылок питьевой воды в год.

Реализация перечисленных мероприятий позволит в полной мере использовать потенциал природно-ресурсного комплекса Камчатского края, повлечет за собой увеличение ВРП, доли собственных доходов в консолидированном бюджете края, создание новых рабочих мест, формирование транспортной и энергетической инфраструктуры в районах освоения месторождений.

В результате развития минерально-сырьевой базы Камчатского края к 2030 году будут созданы условия для эффективного удовлетворения потребностей (включая экспортные) экономики в минерально-сырьевых ресурсах. Схема расположения основных месторождений и проявлений Камчатского края представлена на рисунке 1 Приложения 5 к Стратегии.

16. Сельское хозяйство

61. Сельское хозяйство Камчатского края выступает важнейшим фактором продовольственной безопасности региона.

62. Стратегической целью развития сельского хозяйства Камчатского края является обеспечение гарантированного и устойчивого снабжения населения региона безопасной и качественной сельскохозяйственной продукцией собственного производства, в количестве, достаточном для формирования правильного и сбалансированного рациона питания. Гарантией ее достижения является стабильность внутренних источников продовольственных и сырьевых ресурсов, с учетом развития основных направлений сельскохозяйственного производства региона.

63. Приоритетные направления развития сельского хозяйства Камчатского края:

- 1) повышение уровня обеспеченности населения продуктами питания местного производства, доступными по цене и безопасными по качеству;
- 2) повышение конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции местного производства на внутреннем рынке;
- 3) проведение технической и технологической модернизации производства, способствующей инновационному развитию и привлечению инвестиций в сельское хозяйство.

64. Задачи развития сельского хозяйства Камчатского края:

- 1) модернизация сельскохозяйственного производства;
- 2) развитие животноводства и повышение уровня его рентабельности;
- 3) развитие растениеводства и мелиорации земель сельскохозяйственного назначения;
- 4) развитие пищевой и перерабатывающей промышленности.

65. Мерами и механизмами, обеспечивающими развитие сельского хозяйства Камчатского края, являются:

- 1) разработка основных направлений аграрной политики Камчатского края по вопросам землеустройства, повышения плодородия почв, мелиорации, растениеводства, защиты растений, семеноводства, передовых технологий;
- 2) разработка и реализация региональных программ развития отраслей сельскохозяйственного производства;
- 3) разработка предложений по совершенствованию технологических процессов в сельскохозяйственном производстве;
- 4) анализ текущего состояния дел в растениеводстве и животноводстве Камчатского края, рассмотрение процессов в динамике, изучение причин фактически складывающихся производственных ситуаций;
- 5) контроль достижения целевых показателей программных мероприятий, направленных на развитие животноводства, растениеводства и мелиорации земель сельскохозяйственного назначения в Камчатском крае;
- 6) осуществление контрольных мероприятий при проведении текущего и капитального ремонта на мелиоративных объектах и ведение реестров выполненных мелиоративных работ;

7) предоставление субсидий сельскохозяйственным товаропроизводителям Камчатского края на финансовое обеспечение, а также возмещение части затрат на производство продукции животноводства и растениеводства;

8) сопровождение инвестиционных проектов в сфере агропромышленного комплекса, содействие инвесторам в преодолении административных барьеров.

66. Решение задачи модернизации сельскохозяйственного производства будет осуществляться с использованием механизма государственной поддержки кредитования технической и технологической модернизации производства, а также возмещение затрат на приобретение сельскохозяйственной техники и оборудования.

Государственная поддержка будет осуществляться посредством предоставления субсидий сельскохозяйственным товаропроизводителям, а также предприятиям пищевой и перерабатывающей промышленности Камчатского края на возмещение затрат на приобретение сельскохозяйственной техники и оборудования.

Необходимо решить задачу по стимулированию приобретения сельскохозяйственными товаропроизводителями высокотехнологичных машин для растениеводства, животноводства, кормопроизводства, а также пищевой и перерабатывающей промышленности. Внедрению инноваций в производство будет способствовать повышение уровня бюджетного финансирования сельскохозяйственных предприятий на цели комплексной модернизации производства.

67. Созданы экономические условия для внедрения современного технологического оборудования при модернизации животноводческих ферм, наращивания генетического потенциала продуктивности животноводства.

Государственная поддержка племенного дела в животноводстве будет осуществляться посредством предоставления субсидий сельскохозяйственным товаропроизводителям Камчатского края на возмещение части затрат, связанных с обеспечением процесса воспроизводства сельскохозяйственных животных, увеличения их продуктивных качеств, сохранения генофонда малочисленных и исчезающих пород.

67. Будут созданы условия для формирования и устойчивого развития молочного и мясного животноводства, птицеводства и производства высококачественного молока, мяса всех видов.

Наращивание поголовья сельскохозяйственных животных будет обеспечено за счет развития сельскохозяйственных организаций и крестьянских (фермерских) хозяйств, вовлечения граждан в субъекты МСП в сфере сельскохозяйственного производства.

Повышение продуктивности скота и птицы будет достигнуто путем совершенствования производственного менеджмента, технологий содержания и кормления, улучшения собственной кормовой базы сельскохозяйственных организаций.

Для развития животноводства будут применяться меры государственной поддержки в виде субсидий сельскохозяйственным товаропроизводителям Камчатского края на возмещение части затрат, связанных с производством и реализацией молока, с содержанием молочных коров, с выращиванием ремонтного молодняка для формирования молочного стада, с содержанием северных оленей, с производством и реализацией мяса свиней и птицы, с производством и реализацией яйца. Будут предоставляться субсидии местным бюджетам на поддержку муниципальных целевых программ по развитию молочного животноводства и переработке молочной продукции.

68. Перспективным направлением развития растениеводства является производство натуральной экологически чистой сельскохозяйственной продукции, спрос на которую на внутреннем и внешнем рынках будет расти.

С целью повышения эффективности плодородия почв, получения высоких, стабильных и прогнозируемых урожаев независимо от погодных условий будет реализован комплекс мелиоративных мероприятий. Будет проведена реконструкция и техническое перевооружение мелиоративных систем с использованием мер государственной поддержки, принятия организационные решения по проектированию, строительству, эксплуатации и управлению объектами мелиорации, созданию нормативное правовое и научное обеспечение инновационного социально ориентированного развития мелиоративного комплекса.

Увеличению объемов производства качественной продукции растениеводства будет способствовать развитие логистических центров по хранению и реализации овощей и картофеля с использованием мер государственной поддержки.

Наличие значительного количества термальных источников создает возможность для развития в Камчатском крае тепличного производства, которое способно удовлетворить спрос местного рынка на овощи и частично фрукты. Насыщение рынка тепличной продукцией по доступной цене, способно привести к общему снижению уровня цен на овощи и фрукты в Камчатском крае и замещению импорта овощей.

Увеличение производства тепличных овощей будет обеспечено на основе реконструкции имеющихся и строительства новых современных энергоэффективных тепличных комплексов в Елизовском и Быстринском муниципальных районах. Будет создан агропромышленный парк «Зеленые озера», построены тепличные комплексы на базе ООО «Паужетка-Агротерм», ООО «Агродар», ООО Тепличный комплекс «Камчатский» в Елизовском муниципальном районе на основе использования термальных вод. Ввод в эксплуатацию тепличных комплексов позволит получать ежегодно до 16 тыс. т овощей. Развитие производства продукции растениеводства в защищенном грунте обеспечивается применением мер государственной поддержки в виде субсидирования возмещения части затрат, свя-

занных со строительством и реконструкцией теплиц и приобретением энергоносителей (термальной воды).

69. Оленеводство является основным видом традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока, проживающих в Камчатском крае.

Оленеводство имеет этносохраняющее значение: создает сферу приложения исторически сложившихся навыков КМНС, обеспечивает условия для сохранения их самобытной культуры, содействует их жизнеобеспечению и благосостоянию, оказывает существенное влияние на формирование продовольственных ресурсов потребления, особенно на севере Камчатского края.

Для развития оленеводства будет продолжена практика государственной поддержки технического перевооружения оленеводческих хозяйств, приобретения современного оборудования для переработки мяса, приобретения северных оленей в целях авториндинга, улучшения продуктивных качеств северных оленей, обеспечения отрасли квалифицированными кадрами и продвижения продукции северного оленеводства на рынки сбыта продукции. Модернизация производственно-технической базы отрасли позволит в перспективе перевести оленеводство на промышленную основу и обеспечить потребность края в товарной оленине.

Обеспечение устойчивого роста животноводческой и растениеводческой продукции и продуктов их переработки будет способствовать государственная поддержка кредитования сельскохозяйственных товаропроизводителей посредством предоставления субсидий на возмещение части затрат по уплате процентов по краткосрочным и инвестиционным кредитам, полученным в Российских кредитных организациях и сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативах.

71. Для увеличения объемов производства, расширения ассортимента и улучшения качества пищевой продукции Камчатского края продолжится практика предоставления юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим производство социально значимых видов хлеба и производство хлеба в труднодоступных и отдаленных местностях Камчатского края, субсидий в части возмещения им части транспортных расходов, связанных с доставкой муки для производства.

Для продвижения продукции пищевой и перерабатывающей промышленности на Российском и зарубежном рынках необходима целенаправленная работа по продвижению и завоеванию сегментов рынка.

Продвижению продукции предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности на потребительском рынке Камчатского края и за его пределы будет способствовать субсидирование части транспортных расходов, связанных с доставкой пищевой продукции собственного производства в другие субъекты Российской Федерации, и затрат, связанных с организацией торговых объектов по реализации продукции местных товаропроизводителей.

72. В результате развития сельского хозяйства к 2030 году будут созданы условия для стабильного увеличения валового производства высококачественной продукции отрасли. Население Камчатского края должно быть максимально полно обеспечено продуктами питания местного производства.

17. Строительство

73. Развитие строительной отрасли Камчатского края нацелено на формирование рынка комфортного жилья, отвечающего требованиям энергоэффективности, экологичности и доступности. Основными проблемами отрасли продолжают оставаться сложные географические и экономические условия: высокая сейсмическая активность территории, циклическая деятельность с большими снеговыми и ветровыми нагрузками, высокой влажностью и частыми дождями, отсутствие развитой транспортной сети, нехватка обеспеченных инженерными коммуникациями земельных участков под жилищное строительство, дефицит профессиональных кадров.

74. Стратегической целью развития строительной отрасли Камчатского края является создание материальной обеспечивающей базы для всех видов экономической и социальной деятельности.

75. Приоритетные направления развития строительной отрасли Камчатского края:

- 1) внедрение новых современных, энергоэффективных и ресурсосберегающих технологий в строительство и производство строительных материалов, используемых в строительстве;
- 2) развитие механизмов кредитования жилищного строительства и повышение доступности ипотечных жилищных кредитов для населения.

76. Задачи развития строительной отрасли Камчатского края:

- 1) создание условий для осуществления массового строительства комфортного жилья эконом-класса и материальной базы приоритетных направлений развития экономики (рыбохозяйственный комплекс, минерально-сырьевой комплекс, туристско-рекреационный комплекс);
- 2) повышение уровня и качества обеспеченности населения жильем.

77. Мерами и механизмами, обеспечивающими развитие строительной отрасли Камчатского края, являются:

- 1) повышение эффективности мер градорегулирования и обеспечения жилищного строительства земельными участками;
- 2) содействие работе органов местного самоуправления муниципальных образований в Камчатском крае в разработке градостроительной документации, стимулирование развития жилищного строительства в части первоочередного обеспечения земельных участков инженерной инфраструктурой;
- 3) создание транспортной, инженерной и энергетической инфраструктуры, без которой проекты жилищного строительства не могут быть реализованы, с привлечением средств Инвестиционного фонда Камчатского края, а также средств государственных программ Камчатского края, в которых предусмотрено создание соответствующей инфраструктуры;
- 4) развитие механизмов кредитования жилищного строительства, строительства инженерной и социальной инфраструктуры;
- 5) реализация мер технической политики и политики в сфере обеспечения безопасности строительства жилых зданий;
- 6) повышение уровня координации и качества управления инвестициями, выделяемыми на реализацию краевых и федеральных целевых жилищных программ;
- 7) консолидация средств бюджетов всех уровней и повышение инвестиционной привлекательности Камчатского края в сфере жилищного строительства и строительной индустрии;
- 8) формирование жилищного фонда в целях обеспечения жильными помещениями по договорам социального найма отдельных категорий граждан;
- 9) развитие малозатяжного строительства;
- 10) государственная поддержка отдельных категорий граждан, нуждающихся в улучшении жилищных условий, но не имеющих возможности накопить средства на приобретение жилья;
- 11) предоставление гражданам бюджетных субсидий для оплаты части процентных ставок по кредитам и займам, полученным для строительства и приобретения жилья.

78. Рост строительного производства будет обеспечиваться за счет ввода в эксплуатацию новых производственных объектов и технологических линий с использованием имеющихся запасов полезных ископаемых, энергоэффективных и экологичных технологий, обеспечения финансовой и экономической устойчивости предприятий промышленности строительных материалов и усилению контроля качества выпускаемой продукции. Перспективы развития мощностей строительной индустрии связаны также с производством новых видов стеновых и отделочных материалов на территории Камчатского края.

Возможности развития стройиндустрии и строительства будут обеспечены за счет активного привлечения инвестиций в строительную отрасль, для чего необходимо формирование специальных мер поддержки для предприятий стройиндустрии, использующих местную сырьевую базу (гранты и иные механизмы поддержки в рамках долгосрочных краевых и муниципальных программ).

Модернизация мощностей и материально-технической базы строительного комплекса, внедрение современных ресурсосберегающих технологий и производственных процессов будет способствовать повышению технологического и технического уровня предприятий отрасли.

Развитие строительной отрасли Камчатского края направлено на повышение доступности жилья и качества жилищного обеспечения населения, в том числе, исполнение государственных обязательств по обеспечению жильем отдельных категорий граждан.

79. Получить дальнейшее развитие жилищное строительство.

Высокие темпы жилищного строительства обеспечиваются развитием малозатяжного жилищного строительства в соответствии с современными стандартами энергоэффективности и экологичности, строительством и реконструкцией многоквартирных жилых домов, развитием индивидуального жилищного строительства, внедрением новых технологий быстровозводимого жилья, реализацией проектов по строительству «экожилая» и сохранению сложившихся в районах жилищной застройки экосистем.

Будет оказываться государственная поддержка развитию коммерческого жилищного строительства в рамках формирования государственных закупок на жилье эконом-класса. В микрорайонах массовой застройки и территориях, предназначенных для строительства жилья эконом-класса, необходимо обеспечить строительство объектов коммунальной, социальной инфраструктуры и автомобильных дорог.

В числе первоочередных проектов развития энергетической инфраструктуры в районах нового жилищного строительства будут построены электростанции «Гидроавая», «Молдежанка», «Сероловская» в г. Петропавловске-Камчатском.

Реализация полномочий Камчатского края по обеспечению жилью помещениями отдельных категорий граждан (молодых семей, специалистов на селе, граждан-получателей государственных жилищных сертификатов, инвалидов, детей-сирот, сирот, имеющих право воспользоваться средствами материнского капитала в целях улучшения жилищных условий) будет осуществляться в соответствии с действующим законодательством, с применением мер государственной поддержки муниципальных образованиям в Камчатском крае на строительство (приобретение) жилья для улучшения жилищных условий отдельных категориям граждан.

Многодетным семьям будут выделяться земельные участки на бесплатной основе под строительство индивидуальных жилых домов, обеспеченные коммунальной инфраструктурой для снижения затрат на строительство жилых домов и улучшения жилищных условий.

Для увеличения темпов роста объемов жилищного строительства будет проводиться политика обеспечения доступности ипотечных кредитов, продолжится практика предоставления гражданам социальной выплаты для оплаты части стоимости жилья, приобретается по с помощью жилищного займа или кредита, предоставление гражданам – членам молодых семей социальной выплаты для погашения части задолженности в случае рождения ребенка.

80. Ликвидация аварийного жилья в Камчатском крае относится к числу приоритетных направлений жилищной политики. Приоритеты государственной жилищной политики определены Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 № 1662-Р, а также Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» и Указом Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».

Ликвидация аварийного жилищного фонда, расположенного на территории Камчатского края, признанного в установленном порядке до 1 января 2017 года аварийным, предусмотрена к концу 2025 года. По решению Губернатора Камчатского края срок реализации программы сокращен, что позволит с 2023 года приступить к расселению многоквартирных жилых домов, признанных аварийными после 1 января 2017 года. В рамках программы осуществляется строительство и приобретение благоустроенных жилых помещений для переселения граждан из аварийных домов в благоустроенные жилье помеще-

ния за счет средств Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства, краевого бюджета, бюджетов муниципальных образований Камчатского края посредством предоставления субсидий из краевого бюджета бюджетам муниципальных образований Камчатского края.

81. Продолжится оказание государственной финансовой поддержки управляющим организациям, товариществам собственников жилья, жилищным кооперативам для проведения капитального ремонта многоквартирных домов. Будут осуществлены мероприятия по финансовому и организационному обеспечению переселения граждан из аварийных многоквартирных домов, и реализована Региональная программа капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в Камчатском крае на 2014–2043 годы, утвержденная постановлением Правительства Камчатского края от 12.02.2014 № 74-П.

82. Одной из специфических проблем Камчатского края, не характерной для других регионов Дальнего Востока, является высокая сейсмичность территории. По уровню сейсмической опасности Камчатский край занимает одно из первых мест в Российской Федерации среди территорий, находящихся в сейсмических зонах.

На территории Камчатского края дефицит сейсмостойкости имеют около 1 576 объектов, в том числе 1 150 объектов жилищного назначения общей площадью 1,85 млн кв. м.

В рамках Государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2017 № 1710, Камчатскому краю из федерального бюджета предусмотрена субсидия до 2024 года включительно.

Значительный объем планируемых работ, высокий уровень дотационности бюджета Камчатского края, определяет необходимость участия Камчатского края в Государственной программе Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» с ежегодным финансированием из федерального бюджета не менее 1,8 млрд рублей.

Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации проводится отбор субъектов на получение субсидии по данной программе.

Участие Камчатского края в данной программе позволит минимизировать потери вследствие разрушительных землетрясений, а также создаст необходимые условия для бесперебойного функционирования жилищного фонда, основных объектов и систем жизнеобеспечения в периоды сейсмических событий и ликвидации их последствий.

83. В среднесрочной перспективе необходимо продолжить разработку и реализацию практических мер по уменьшению сейсмической опасности на территории Камчатского края до допустимого и приемлемого уровней, в том числе:

- 1) проведение оценки, анализа и определение сейсмической опасности для территории и населения Камчатского края;
- 2) разработку проектов повышения сейсмостойкости зданий и сооружений для обеспечения эксплуатационной надежности застройки и безопасности населения при воздействии землетрясений;
- 3) строительно-монтажные работы по реализации проектов сейсмоусиления объектов риска с недостаточной сейсмической надежностью;
- 4) организационные и инженерно-технические мероприятия ГО ЧС по повышению готовности сил и средств для наиболее эффективных действий по ликвидации ЧС, вызванных землетрясениями, и другими опасными сейсмогенными воздействиями природного и техногенного характера;
- 5) содействие муниципальным образованиям в сейсмоусилении объектов, находящихся в муниципальной собственности (жилье дома, объекты здравоохранения и образования) в виде субсидий муниципальным образованиям.

Будет создана и получит развитие информационная система для анализа, управления и контроля сейсмического риска на территории и акватории Камчатского края, заблаговременной подготовки к вероятным землетрясениям, для информации и обучения лиц, принимающих ответственные решения, специалистами органов ГОЧС и населения.

84. В результате развития строительной отрасли и жилищного строительства Камчатского края к 2030 году будут увеличены показатели средней обеспеченности общей площадью жилья на уровне 40 м² на чел., достигнут уровень соответствия жилищного фонда современным условиям энергоэффективности, безопасности проживания, экологическим требованиям, а также потребностям отдельных групп граждан (многодетные семьи, пожилые люди, инвалиды и др.).

18. Топливо-энергетический комплекс

85. Развитие топливо-энергетического комплекса является необходимым условием устойчивого социально-экономического роста Камчатского края на долгосрочную перспективу с учетом системообразующей роли в региональной экономике энергетического сектора.

86. Ключевыми проблемами развития энергетики Камчатского края являются:

- 1) высокий уровень стоимости на энергоресурсы (себестоимость генерации электроэнергии многократно превышает среднероссийский уровень);
- 2) зависимость региональной энергетики от привозного топлива, а также высокие транспортные тарифы по его доставке в регион;
- 3) высокие показатели износа объектов энергетической инфраструктуры и дефицит сетевых мощностей;
- 4) наличие изолированных энергоузлов с высокой стоимостью генерации электроэнергии (отсутствие единой энергосети).

87. К наиболее значимым ограничениям в развитии энергетики Камчатского края относятся следующие аспекты:

- 1) сложность управления локальными энергосистемами региона, дезинтеграция региональных энергокомплексов, снижение основного научного, проектного, строительно-монтажного и ремонтного потенциалов;
- 2) низкий уровень согласованности действий между организациями, участвующими в энергообеспечении Камчатского края в части перспектив развития энергетического сектора;
- 3) несовершенное и недостаточное финансирование реконструкции и строительства объектов энергетики;
- 4) отсутствие в необходимых объемах инвестиций для реализации мероприятий по эффективному развитию региональной энергетики.

88. Приоритетные направления и цели развития энергетики Камчатского края определяются основными внутренними и внешними вызовами предстоящего долгосрочного периода.

89. Главный внутренний вызов заключается в необходимости обеспечения энергетическим комплексом Камчатского края внутреннего спроса на энергоресурсы по доступным для населения и субъектов экономической деятельности ценам, что должно быть обеспечено с учетом следующих требований:

- 1) увеличение абсолютных объемов инвестиций в энергетику, необходимых для развития и ускоренной модернизации энергетического сектора и роста масштабов его деятельности;
- 2) преодоление зависимости энергетики от возобнимых топливо-энергетических ресурсов;
- 3) необходимость повышения энергоэффективности и снижения энергоемкости экономики до уровня развитых стран с аналогичными природно-климатическими условиями;
- 4) последовательное ограничение нагрузки топливо-энергетического комплекса на окружающую среду путем снижения выбросов загрязняющих веществ, сброса загрязненных сточных вод, а также сокращения отходов производства и потребления энергии.

90. Главный внешний вызов заключается в необходимости обеспечения вклада энергетического комплекса в повышение эффективности внешнеэкономической деятельности и усиление позиций Камчатского края в экономике Дальнего Востока и АТР. Это означает, что будут обеспечены:

- 1) переход регионального энергетического сектора на ускоренное инновационное развитие и новый технологический уклад;
- 2) эффективное комплексное использование энергетического ресурсного потенциала Камчатского края, связанного в первую очередь с созданием ТОР «Камчатка» и Свободного порта Владивосток.

91. Стратегической целью развития энергетики Камчатского края является создание инновационного и эффективного регионального энергетического сектора для обеспечения энергетическими ресурсами устойчивого роста экономики, снижения энергоемкости валового регионального продукта до величины среднего уровня в АТР, повышения качества жизни населения через предоставление энергетических товаров и услуг по социально доступным экономическим обоснованным тарифам.

92. Приоритетные направления развития энергетики Камчатского края:

- 1) обеспечение реализации Программы газификации Камчатского края;
- 2) диверсификация производства электрической энергии на основе безтопливной энергетики (с опорой на использование энергии рек и морских приливов, геотермальной энергии ветра);
- 3) снижение энергозатратности путем модернизации существующего генерирующего оборудования для повышения эффективности использования топлива (газ, мазут, уголь, дизельное топливо) и повышение энергоэффективности экономики Камчатского края.

93. Задачи развития энергетики Камчатского края:

- 1) развитие газовой инфраструктуры и строительство распределительных газопроводов;
- 2) модернизация существующих и строительство новых генерирующих источников с возможностью поэтапного перехода на местные и возобновляемые энергоресурсы: гидроэнергетические, геотермальные, ветроэнергетические;
- 3) развитие электросетевого комплекса;
- 4) повышение эффективности основного генерирующего оборудования;
- 5) использование геотермального потенциала для теплоснабжения;
- 6) повышение доступности энергетической инфраструктуры.

94. Мерами и механизмами, обеспечивающими развитие энергетики Камчатского края, являются:

- 1) создание благоприятной экономической среды для функционирования энергетического сектора, в том числе:

- а) создание условий для расширения производства электрической и тепловой энергии на основе возобновляемых источников энергии (далее – ВИЭ);

- б) стимулирование и поддержка стратегических инициатив хозяйствующих субъектов в инвестиционной, инновационной, энергосберегающей, экологической и других имеющих приоритетное значение для развития энергетики сферах;

- в) стимулирование предпринимательской деятельности в сфере энергосбережения путем создания условий, предполагающих механизмы привлечения частных инвестиций в энергосбережение;

- г) развитие различных форм государственно-частного партнерства, при реализации энергетических проектов, особенно в части строительства и модернизации энергетической инфраструктуры, развития инноваций;

- д) создание необходимых условий и снятие необоснованных административных барьеров для обеспечения ускоренного продвижения по всем важнейшим направлениям развития энергетики Камчатского края;

- е) стимулирование развития энергетического аудита путем создания специальных проектов, реализуемых в рамках программы поддержки развития малого бизнеса;

- ж) разработка комплекса мер по стимулированию долгосрочных вложений в системы теплоснабжения со стороны муниципальных бюджетов (включая систему долгосрочного бюджетного финансирования и кредитования проектов модернизации системы теплоснабжения) и частных инвесторов (с использованием механизмов государственно-частного партнерства);

- з) совершенствование взаимодействия в энергетической сфере региональных и муниципальных органов власти и организаций, участвующих в энергообеспечении Камчатского края.

95. Согласно Энергетической стратегии Российской Федерации до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 09.06.2020 № 1523-р, к 2030 году должен быть обеспечен переход к энергетике нового поколения с опорой на новые технологии, высокоэффективное использование традиционных энергетических ресурсов и новых углеводородных и других источников энергии.

96. Непосредственно целью развития ТЭК в Камчатском крае является обеспечение высокой энергетической, экономической и экологической эффективности производства, транспортировки и распределения тепло- и электроэнергии для удовлетворения потребностей экономики и населения региона в электрической энергии и теплоснабжении по доступным конкурентоспособным ценам.

97. В качестве энергоносителей в регионе используются традиционные виды углеводородного топлива, как привозные (100 процентов потребляемых нефтепродуктов – бензин, керосин, дизельное топливо, мазут топочный, мазут флотский, 90 процентов каменного угля), так и собственные, а также ВИЭ.

98. Газификация Камчатского края осуществляется во исполнение поручений Президента Российской Федерации от 22 сентября 2007 года № Пр-1680 и решений совещания у Председателя Правительства Российской Федерации В.А. Зубкова от 21 сентября 2007 года в соответствии с Программой газификации Камчатского края, разработанной АО «Газпром промгаз» и утвержденной распоряжением Правительства Камчатского края от 24.06.2011 № 289-РП, которой предусмотрено строительство газопроводов и перевод объектов энергетики и коммунального хозяйства на использование природного газа Кущукского и Нижне-Квакчического месторождений.

Пропускная способность магистрального газопровода, мощность оборудования имеющегося комплекса ПАО «Газпром», мероприятия в рамках Программы газификации Камчатского края рассчитаны исходя из предельной мощности газоконденсатных месторождений, позволяющих осуществить добычу природного газа в объеме 750 млн м3 в год.

В виду сложного геологического строения залежей и недозвученности геологических структур, а также в результате введения в эксплуатацию недоразведанных газовых месторождений наблюдается снижение объемов поставки по магистральному газопроводу природного газа на объекты энергетики Камчатского края.

Нисходящий тренд уровня добычи природного газа с 750 млн м3 в 2010 году до 120 млн м3 к 2035 году с месторождений Камчатского края, эксплуатируемых ПАО «Газпром», ставит под угрозу энергетическую безопасность региона и не обеспечивает выполнение долгосрочной программы газификации Камчатского края, что негативно влияет на развитие смежных отраслей экономики.

Для решения вопроса покрытия дефицита газа в целях надежного и долгосрочного снабжения газом жителей и организаций Камчатского края Президентом Российской Федерации В.В. Путиным в рамках перечня Поручений от 02.05.2021 № Пр-753 по реализации Послания Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации от 21 апреля 2021 года поручено обеспечить в Камчатском крае создание локальной газоприримашоющей инфраструктуры.

Вариантом замещения недостающего объема природного газа является проект по строительству комплекса регазификации сжиженного природного газа в б. Раковая Авачинской губы, включающий в себя создание береговой и причальной инфраструктуры, судовочелноква, а также плавучей регазификационной установки.

99. Угль. Камчатка располагает значительными ресурсами каменного и бурого угля. Разведанные и предварительно оцененные запасы угля Камчатки составляют 274,9 млн тонн, прогнозные ресурсы превышают 4,59 млрд тонн.

Основными рисками освоения угольных месторождений Камчатского края являются:

- отсутствие развитой инфраструктуры;
- ограниченный рынок сбыта продукции;
- низкая конкурентоспособность местного угля по сравнению с привозным (высокая себестоимость добычи и поставки угля, по своим характеристикам и теплотворным свойствам местный уголь имеет повышенную зольность и большое содержание летучих веществ, за счет чего склонен к самовозгоранию, не подлжит длительному хранению);
- значительное увеличение вредного влияния на экологию Камчатки ростом вредных выбросов от сжигания углеводородного топлива.

Освоение угольных месторождений возможно только в режиме комплексных структурных преобразований, проведения мероприятий по снижению себестоимости, опережающего развития инфраструктуры, внедрения современных технологий сжигания низкозольных углей, создания единых энергетических комплексов, для обеспечения в среднесрочной перспективе электро- и теплоснабжения некоторых северных районов Камчатского края.

100. Геотермальные ресурсы. В Камчатском крае геотермальный ресурс, согласно прогнозам, составляет порядка 0,8 ТВт, а по разведанным запасам – 0,35 ТВт.

В Камчатском крае работают три электростанции, использующие геотермальные ресурсы Земли – это первая в России геотермальная электростанция Паужетская 12 МВт, не имеющая аналога в России и наиболее современная в мире Мутновская ГеоЭС-1 50 МВт, а также Верхне-Мутновская ГеоЭС-2 12 МВт.

В целях увеличения доли электроэнергии, вырабатываемой на основе ВИЭ в общем балансе выработки электроэнергии Центрального энергоузла планируется осуществить строительство второй очереди Мутновских ГеоЭС мощностью 50 МВт и бинарного блока Мутновских ГеоЭС-1 мощностью 13 МВт.

При этом в первую очередь необходимо реализовать программу бурения глубоких скважин до 4 км на Мутновском месторождении парогидротерм. Это позволит увеличить дебет, изучить перспективы дальнейшего развития месторождения, и в случае подтверждения необходимых запасов, приступить к строительству данных объектов.

101. Гидроэнерсые рек. На сегодняшний день в Камчатском крае работают малая ГЭС на р. Быстрая мощностью 1,7 МВт, каскад из трех ГЭС на реке Толмачева мощностью 45,4 МВт. Планируется строительство четвертой ГЭС на р. Толмачева мощностью 10 МВт, которая позволит ежегодно выдавать в сеть порядка 55 млн кВт*ч.

102. Ветровая и солнечная энергетика. На сегодняшний день в регионе работают ветровые электростанции в п. Октябрьский, с. Никольское и п. Усть-Камчатка, общая мощность которых составляет 5,5 МВт.

Расширение ветропарков и использование солнечных электростанций – основной вектор развития использования ВИЭ в изолированных энергоузлах Камчатского края, где предлагается модернизация объектов энергетики путем заключения энергосервисных контрактов в семи удаленных северных поселках (п. Тилички, п. Оссора, п. Ключи, п. Козыревск, п. Палана, п. Манилы, п. Каменское), в рамках которых будут установлены автоматизированные гибридные комплексы, работающие на солнечной и ветровой энергии.

Реализация указанных проектов позволит в среднесрочной перспективе увеличить установленную мощность объектов генерации электрической энергии на основе ВИЭ до 207 МВт и долю выработки электрической энергии в изолированных энергоузлах на ВИЭ до 50 процентов.

103. Водород. Особое внимание стоит уделить перспективам развития водородной энергетике в Камчатском крае.

Важным фактором изменений в мировой экономике является мировая климатическая повестка. Замедление процесса глобального потепления и развитие низкоуглеродной экономики уже стали важными ее приоритетами.

Такие вызовы резкого снижения антропогенного влияния на климат определяют использование наилучших доступных энергоносителей, и здесь водород играет ключевую роль в создании экологически чистых и устойчивых энергетических систем.

Концепция развития водородной энергетики в Российской Федерации, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 05.08.2021 № 2162-р, определила цели, задачи, стратегические инициативы и ключевые меры по развитию водородной энергетики в стране на среднесрочный период до 2024 года, долгосрочный период до 2035 года, а также основные ориентиры на перспективу до 2050 года.

Важно отметить, что основным целям развития мировой низкоуглеродной экономики соответствует водород, полученный с использованием технологий, имеющих низкий углеродный след, к примеру методом электролиза воды на базе электроэнергии возобновляемых источников энергии.

Камчатский край, его природные особенности северных районов – а именно наивысший в Тихом океане приливы дают основания потенциально рассматривать Камчатку местом развития электростанции высокой мощности из возобновляемого источника – кластера приливных электростанций.

В Пенжинской губе, располагающейся в северо-восточной части залива Шеллихова Охотского моря, 2 раза в сутки перекастается объем воды сопоставимый с стоком реки Волги за 2 года – свыше 500 куб. километров. Высота приливов в Пенжинской губе достигает 13 метров, что, по оценкам специалистов, в гидроэнергетике, позволяет разместить здесь приливные станции различной мощности. Оценки исследований 1970-х годов позволяли говорить об установленной мощности до 100 ТВт, что соответствует около 40 процентов общей установленной мощности электростанций ЭЭС России.

Полученная электроэнергия методом электролиза позволит создать производсто водорода и поэтапно сформирует на Камчатке Восточный кластер на базе возобновляемого источника энергии с потенциальным объемом до 5 млн тонн водорода в год.

Морская транспортировка водорода существенно расширит его использование во всем мире. Камчатский край, исходя из своего выгодного географического положения, будучи «воротами Северного морского пути», открывающего возможность для формирования цепочек поставки водорода в крупнейшие прогнозируемые центры его потребления в Европе и Азиатско-Тихоокеанском регионе со сравнительно низким логистическим влечением, обладает важным конкурентным преимуществом.

Стратегической задачей является создание специализированной портовой инфраструктуры для обслуживания морских перевозок водорода.

Для разработки и внедрения отечественных технологий водородной энергетики предост создание научно-технологической инфраструктуры, объединяющей носителей компетенций в области водородной энергетики и создание на их основе лучших технологий производства, хранения и транспортировки водорода.

19. Транспортный комплекс

104. Транспортный комплекс является жизнеобеспечивающим для региона. Устойчивое развитие транспорта и сопутствующей транспортной инфраструктуры создает условия для интеграции территорий края в единое социально-экономическое пространство, для свободного перемещения товаров и услуг, обеспечивает повышение качества жизни населения.

105. К числу проблем развития транспортного комплекса Камчатского края относятся низкий уровень развития дорожно-транспортной инфраструктуры в сочетании с низким техническим уровнем и неудовлетворительным состоянием его производственной базы. Для Камчатского края также характерным является отсутствие надежного транспортного сообщения с матерком, ограниченные возможности увеличения внешнеторгового грузооборота портового хозяйства, несовершенство системы аэропортов и аэродромов.

Слабое пространственное развитие транспортных сетей приводит к локализации хозяйственных и социально-культурных комплексов, ограничивает возможности влияния территорий, являющихся лидерами экономического роста, на развитие других муниципальных образований.

Сохраняются тенденции старения основных фондов, что выражается высокой степенью износа объектов транспортного комплекса. Отсутствуют или находятся в критическом состоянии сооружения для приема и утилизации судовых отходов, средства ликвидации аварийных разливов нефти. Не достаточно эффективно функционирует аварийно-спасательная служба, современное навигационно-гидрографическое обеспечение, фактически прекращены систематические промерные работы. Существует проблема привлечения инвестиций на развитие транспортной отрасли, что обусловлено низкими инвестиционными возможностями транспортных предприятий, низкой доходностью проектов и высокими рисками.

Существующие морские перевозки грузов не обеспечивают своевременного прироста грузооборота. Перевозку грузов в портопункты побережья осуществляют частные компа-

нии, недостаточно обеспеченные судами. Отсутствие развитой автодорожной сети ограничивает развитие междугородних перевозок. Модернизация объектов портовой инфраструктуры повысит возможности в обслуживании судов всех классов. Следует отметить тенденцию к увеличению перевозок по Северному морскому пути, который является главным проводником развития межрегиональных экономических, социальных и культурных связей для арктических регионов.

106. Ограничениями развития транспортной инфраструктуры являются:

- слабая заселенность региона, низкая подвижность населения, вследствие недостаточного уровня доступности транспортных услуг для потребителей;
- недостаточное финансирование из бюджетов различных уровней и внебюджетных источников, приводящее к слабому использованию транзитного потенциала;
- низкие инвестиционные возможности транспортных компаний;
- высокая стоимость энергоресурсов, не позволяющая максимально эффективно использовать портовые мощности.

107. Развитие транспортного комплекса направлено на обеспечение устойчивого социально-экономического роста Камчатского края.

Стратегической целью развития транспортного комплекса Камчатского края является интеграция в транспортно-логистическую систему ДФО и стран АТР и приведение транспортной инфраструктуры в соответствие с потребностями развития экономики и социальной сферы региона.

108. Приоритетными направлениями развития транспортного комплекса Камчатского края являются:

- обеспечение транспортной доступности населенных пунктов и стратегически важных объектов региона;
- модернизация объектов транспортного комплекса;
- реализация транзитного потенциала региона;
109. Задачами развития транспортного комплекса Камчатского края являются: развитие дорожно-транспортной, портовой, аэропортовой инфраструктуры;
- обновление и наращивание грузового и грузопассажирского парка транспортных средств;
- развитие транзитных транспортных узлов и терминалов на основных направлениях перевозок грузов и пассажиров, как внутренних, так и внешних.

110. Мерами и механизмами, обеспечивающими развитие транспортного комплекса Камчатского края, являются:

- создание условий для строительства и реконструкции объектов транспортной инфраструктуры (автомобильных дорог, действующих морских портов, авиационной инфраструктуры парка транспортных средств);
- стимулирование предпринимательской деятельности в сфере оказания транспортно-логистических услуг;
- снятие необоснованных административных барьеров и упрощение процедур в части таможенного оформления грузов и при заходе судов в порты;
- совершенствование нормативно-правового регулирования функционирования транспортного комплекса на региональном уровне;
- предоставление инвесторам налоговых льгот в части, зачисляемой в краевую бюджет, в соответствии с законодательством Российской Федерации и Камчатского края; предоставление инвесторам государственных гарантий Камчатского края по обеспечению возврата заемных денежных средств, привлекаемых для реализации особо значимых инвестиционных проектов, в соответствии с законодательством Российской Федерации и Камчатского края;
- включение инвестиционных проектов в заявку Камчатского края на участие в Конкурсе инвестиционных проектов, претендующих на софинансирование за счет средств Инвестиционного фонда Российской Федерации;
- заключение инвестиционных соглашений в области реконструкции и модернизации объектов транспортной инфраструктуры;
- предоставление земельных участков для строительства в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации с проведением работ по их формированию и предварительным согласованием мест размещения объекта (для реализации особо значимых инвестиционных проектов, реализации инвестиционных проектов, осуществляемых на принципах ГЧП, реализации инвестиционных проектов с объемом инвестиций свыше одного миллиарда рублей);
- направление ходатайств и обращений в федеральные органы государственной власти, кредитные организации об оказании содействия инвесторам при реализации инвестиционных проектов, направленных на развитие транспортного комплекса Камчатского края.
- Инвестиционная привлекательность Камчатского края ограничивается несовершенством транспортной системы. Тем не менее, край, в силу своего географического положения, обладает высоким и в неополной мере используемым транспортным потенциалом.
- Петропавловск-Камчатский находится на пересечении морских путей, связывающих Америку с Юго-Восточной Азией, Австралию и Новую Зеландию с Европой, Ближним Востоком и Северной Африкой. Реализация этого потенциала может дать новый импульс развития экономики Камчатского края. Регион посредством развития крупных транспортных узлов может выступить, как стратегически важный субъект Российской Федерации, непосредственно определяющий перспективные возможности государства в создании эффективной междунаурной северной транспортной системы.
- Перспективным проектом по созданию ТОСЭР в Камчатском крае является ТОСЭР «Камчатка».

Цель проекта – создание высокоэффективного транзитного контейнерного порта-хаба, который позволит накапливать, хранить, сортировать контейнерные партии при доставке судами без ледового класса из стран АТР до Петропавловска-Камчатского и дальнейшей погрузке на специализированный флот для транспортировки Северным морским путем и обратно, а также создание новых экспортно-ориентированных конкурентоспособных промышленных предприятий, производящих различные товары и услуги в особых условиях для резидентов ТОСЭР.

112. Кроме модернизации транспортной и портовой инфраструктуры предусматривается реализация комплекса мероприятий:

- по повышению туристической привлекательности края;
- по улучшению качества обслуживания пассажиров в международном аэропорту Петропавловск-Камчатский «Елизово»;
- по созданию условий сервисного обслуживания воздушных грузовых и пассажирских судов, в т.ч. связанного с их заправкой топливом;
- по созданию современной курортной зоны в Камчатском крае.

Создание и реконструкция существующей транспортной инфраструктуры в рамках проекта ТОР «Камчатка», обеспечивающей прием зарубежных круизных судов и соответственно приток туристов (строительство здания аэровокзала, пунктов пропуска, глубоководных причалов), будет способствовать созданию современной курортной зоны в Камчатском крае.

113. Особенности экономики Камчатского края заключается в очаговом характере территориального размещения хозяйства – около 94 процентов экономического потенциала региона сосредоточено в южной части полуострова. Устойчивое развитие транспорта является гарантией единства экономического пространства, свободного перемещения товаров и услуг, конкуренции и свободы экономической деятельности, обеспечения целостности территории и ее национальной безопасности, улучшения условий и уровня жизни населения.

114. Основными направлениями развития транспортного комплекса Камчатского края станут развитие дорожно-транспортной, аэропортовой и портовой инфраструктуры, обновление и наращивание грузового и грузопассажирского парка транспортных средств, развитие транспортных узлов и терминалов на основных направлениях перевозок.

Развитие транспортной инфраструктуры позволит обеспечить возможность регулярного и бесперебойного круглогодичного транспортного сообщения поселений с административными центрами и г. Петропавловском-Камчатским, а также будет способствовать повышению качества обслуживания и снижению времени перевозок грузов и пассажиров различными видами транспорта.

Развитие дорожно-транспортной инфраструктуры позволит ускорить социально-экономическое развитие отдаленных районов Камчатского края, поддержать реализация инвестиционных проектов в минерально-сырьевом комплексе, в энергетике, обеспечить условия для развития туризма.

115. В целях интеграции Камчатского края в единую транспортно-экономическую систему России и обеспечения развития экономики в зонах опережающего роста будет сформирована опорная сеть автомобильных дорог (Транскамчатский коридор) меридионального направления с выходом на опорную сеть автомобильных дорог Российской Федерации.

Для завершения формирования опорной сети автомобильных дорог будут построены новые автомобильные дороги и мостовые переходы, выполнены мероприятия по увеличению пропускной способности дорог, в том числе:

- строительство дорог общего пользования разной категорийности (Анавайг – Палана, Апача – Озерновский, Мильково – Крутогорово (км 181 –292), Карымай – Соболево, Тилички – Аметистовое – Каменское, Седанка – Ковран, Лесная – Оссора, Тымлат – Тилички, Тилички – Каменское, Манилы – граница Магаданской области);
- строительство автомобильных дорог, обеспечивающих доступ к стратегически важным объектам энергетики, промышленности и туризма;
- строительство автомобильных дорог, обеспечивающих доступ к стратегически важным объектам энергетики, промышленности и туризма, в том числе автомобильной дороги общего пользования регионального или муниципальногного значения Камчатского края «поселок Термальный – туристический кластер «Ри вулкан»;
- строительство автомобильных дорог «обход г. Петропавловск-Камчатский и западный обход г. Елизово» и др.

116. В целях обеспечения сохранности и повышения технического уровня существующей дорожной сети и мостовых переходов, повышения категорийности дорог будут выполняться работы по содержанию, ремонту существующих автомобильных дорог. Запланировано проведение обследования технического состояния мостов в целях обеспечения безопасного и бесперебойного движения по ним транспорта и пешеходов, предупреждения появления в сооружениях деформации и повреждений.

В среднесрочной перспективе будут выполнен капитальный ремонт и реконструкция дорог общего пользования разной категорийности (Елизово – Паратунка, совхоз Нанчинский – Усть-Большерек – Октябрьский, Петропавловск-Камчатский – Мильково, Мильково – Крутогорово (км 0 –180), Крапивная – Эссо). В настоящее время ведется строительство мостового сооружения через р. Кирганик (на 16 км автодороги Мильково – Ключи – Усть-Камчатск).

Для увеличения мобильности и стимулирования роста экономической активности населения предусмотрено строительство автостанций и остановочных пунктов в муниципальных районах края и их реконструкция. Так в Мильковском районе в 2015 году запланировано изготовление проектно-сметной документации, а на период 2016–2017 годы строительство автостанции. Запланировано проектирование и строительство автостанции в г. Петропавловске-Камчатском.

Для увеличения мобильности и стимулирования роста экономической активности населения предусмотрено строительство автостанций и остановочных пунктов в муниципальных районах края и их реконструкция. В г. Петропавловске-Камчатском запланирована реконструкция здания по ул. Ломоносова, 2 под здание автостанции.

Будут созданы новые транспортные маршруты для обеспечения регулярного и бесперебойного круглогодичного транспортного сообщения населенных пунктов с административным центром края (включая обеспечение транспортного сообщения с отдаленными от основных транспортных магистралей населенными пунктами) и увеличения объема перевозок на существующих маршрутах, разработан оптимальный график движения пассажирского транспорта.

Для повышения безопасности дорожного движения на базе КГАУ «Информационно-технологический центр Камчатского края» будет создана система фото-, видео-фиксации нарушений правил дорожного движения на территории Камчатского края, будет выполнена

реконструкция, строительство на участках улично-дорожной сети городов и населенных пунктов дорожных и пешеходных ограждений, техническое перевооружение пешеходных переходов и светофорных объектов.

117. Воздушный транспорт играет основную роль в круглогодичной транспортной доступности Камчатки. Более 60 маршрутов местных авиалиний вообще не имеют транспортной альтернативы из-за отсутствия автомобильных дорог, большой удаленности населенных пунктов друг от друга и от краевого центра. Основные пассажирские перевозки между Камчаткой и другими регионами Российской Федерации осуществляются только авиацией.

Для обеспечения стабильного авиатранспортного сообщения с северными территориями региона будет проведена реконструкция инфраструктуры аэропортов местных воздушных линий в п. Палана, с. Тилички, с. Оссора, с. Пахачи, реконструкция и техническое перевооружение аэропортов: Петропавловск-Камчатский, с. Мильково, с. Усть-Камчатск, с. Тилички, с. Усть-Большерек.

В целях обеспечения доступности воздушных перевозок будет продолжена практика субсидирования авиакомпаний, осуществляющих социально значимые региональные и местные перевозки.

Развитие сети аэропортов местных воздушных линий обеспечит безопасное выполнение полетов большого количества воздушных судов малой взлетной массы, находящихся, в том числе, в частной собственности и не относящихся к коммерческой авиации. Помимо традиционных авиационных перевозок для нужд населения получат развитие технологические авиалервозки: вахтовые перевозки рабочих и грузов по освоению и обустройству нефтегазовых месторождений и обслуживанию горнодобывающих предприятий (нефтяные – Усть-Хайризово; газовые – Соболево, Крутогоровский; горно-обогатительные комбинаты – Манилы, Тилички).

118. Значимым проектом развития портовой инфраструктуры явилось строительство морского вокзала в г. Петропавловске-Камчатском.

Возведение здания морского вокзала завершилось в декабре 2016 года, и в дальнейшем позволит вывести на новый качественный уровень обслуживания морских круизных судов, заходящих на полуостров. В здании предусмотрены современный зал ожидания для пассажиров и пункт пропуска через Государственную границу Российской Федерации.

Реализация проекта будет способствовать возобновлению морского пассажирского сообщения с прибрежными поселками Камчатского края и субъектами Дальневосточного федерального округа, обеспечит обслуживание морских круизных судов и создание универсального логистического центра.

Будет выполнена реконструкция портопунктов в с. Оссора, с. Пахачи, с. Тилички, с. Тигиль.

Строительство причала с обустройством сезонного морского пункта пропуска через Государственную границу Российской Федерации в с. Никольское будет способствовать развитию круизного туризма.

Создание в Камчатском крае современной морской транспортной инфраструктуры удовлетворит потребности населения и региональной экономики в перевозках грузов и пассажиров. Реконструкция портопунктов повысит качество и уровень жизни населения, сделает более доступными учреждения здравоохранения, образования и культуры краевого центра для жителей отдаленных территорий края.

119. Почти во всех отраслях транспортного комплекса сохраняются тенденции старения основных фондов и их неэффективного использования. Износ основных производственных фондов по отдельным группам основных средств превышает 70 процентов и продолжает нарастать. Состояние многих технических средств транспорта подошло к критическому уровню.

Особое внимание будет уделено обновлению и наращиванию грузового и грузопассажирского парка транспортных средств.

Предусмотрено приобретение и строительство морских судов (строительство грузопассажирского судна для обеспечения сообщения между Командорскими островами, г. Северо-Курильским и г. Петропавловском-Камчатским, паромов усиленного ледового класса, автопассажирским паромом для возобновления регулярного пассажирского сообщения между полуостровом Камчатка, портами Сахалина, Магаданской области, Приморского края и порпунктами Курильских островов).

Развитие морского пассажирского транспорта, как альтернативного воздушному, объективно улучшит условия для проживания в труднодоступных прибрежных и островных поселках Камчатки. Развитие вспомогательного грузового транспорта на море увеличит скорость обслуживания судов и пропускную способность портов.

Решение задачи развития парка воздушных судов предусматривает приобретение краевыми авиакомпаниями, в том числе на условиях лизинга, новых российских ближнемагистральных самолетов отечественного производства, вертолетов класса МИ-8 МТВ и «АН-СА» и их аналогов.

В условиях ограниченности автодорожной инфраструктуры, для пассажирских перевозок внутри полуострова, в том числе и в туристских целях будут использоваться вертолеты, высокопроходимая автомобильная техника.

Обновление и наращивание грузового и грузопассажирского парка транспортных средств повысит уровень безопасности и экономической эффективности работы транспорта.

120. Близость расположения полуострова Камчатка и его южной оконечности к крупным трансарктическим и трантихоокеанским воздушным коридорам и морским путям, соединяющим интенсивно развивающиеся страны АТР, способствует развитию крупных транзитных транспортных узлов в Камчатском крае.

Петропавловск-Камчатский обладает значительным авиатранспортным потенциалом, благодаря его положению на пересечении множества кратчайших возможных авиатрасс, проложенных по ортодромиям, соединяющих множество крупных (или значимых) аэропортов Америки и Юго-Восточной Азии, а также аэропортов Океании и Евразии. Развитие аэропорта «Петропавловск-Камчатский (г. Елизово)» в качестве крупного регионального транспортного узла будет осуществляться с учетом всех факторов риска. При этом, географическое положение, военно-стратегическое значение, туристический потенциал являются важными факторами в пользу превращения Петропавловска-Камчатского в ключевой транспортной узел (аэропорт-хаб).

Реконструированы объекты федеральной собственности в аэропорту «Петропавловск-Камчатский (г.Елизово)», включающая технологическую модернизацию аэродромного комплекса (реконструкция аэродромных покрытий со строительством рулевых дорожек и мест стоянок самолетов, оснащение аэродрома радиотехническими и светотехническими средствами обеспечения полетов и метеорологическим оборудованием, реконструкция объектов аварийно-спасательного комплекса, ограждение аэродрома). Производится поиск инвестора на строительство международного аэровокзального комплекса.

Будет построен современный грузовой терминал, приобретены специальный автотранспорт и оборудование, обеспечивающие адекватную безопасность и систему авиационно-космического поиска и спасения.

Планируется привлечение в регион крупных Российских и международных компаний для обеспечения инфраструктуры аэропорта-хаба, получат развитие сопутствующие сервисы.

Географическое положение Камчатского полуострова позволяет использовать его воздушное пространство для обеспечения транзитных перелетов отечественных и иностранных воздушных судов из стран Юго-Восточной Азии в США и Канаду.

121. Стратегическая задача Российского государства – возрождение активных перевозок по трассе Северного морского пути.

Незамаразющая Авачинская губа – вторая в мире по величине естественная бухта. Расположенный в ней морской торговый порт Петропавловск-Камчатский – самый северный из незамерзающих Российских портов, находится в непосредственной близости к международным судоходным линиям. От восточного побережья Камчатки их отделяют 150–200 морских миль.

С новым этапом развития Северного морского пути востребованность Петропавловск-Камчатского порта очевидна. Он должен стать ключевым пунктом для депонирования и перевалки грузов с судов неледového класса на суда ледокольного класса. Здесь можно организовать траншшипмент для судов, перевозящих грузы из Европы на разные направления в Тихом океане и из стран АТР – в Северную Европу, Северную Америку и Канаду.

Порт Петропавловск-Камчатский, претендующий на роль узлового транзитного порта Северного морского пути, должен отвечать самым современным требованиям, что предполагает масштабную модернизацию инфраструктуры и привлечение крупных инвестиций.

Проект предусматривает создание дополнительной наспшной территории на месте внутренней и северо-западной части внешней гавани Петропавловской губы. После расширения территории будет проведена реконструкция причальной линии. Необходимо выполнить дноуглубление до 13 метров для приема морских судов большого водоизмещения и строительство новых инфраструктурных объектов: транспортно-логистического комплекса с современным рейдово-перегрузочным терминалом, морских терминалов, центров коммерческого делового обслуживания и обслуживания туристов.

Насыпные площади на месте внутренней и северо-западной части внешней гавани Авачинской губы расширят территорию порта. Реконструкция причальной линии порта, включая дноуглубление до 13 метров, позволит создать условия для реального развития порта-хаба: увеличить пропускную способность порта и грузооборот, обеспечить возможность приема судов ледового класса. Будут созданы дополнительные терминалы для хранения контейнеров и других грузов, размещены соответствующие сервисные службы.

Перспективным с точки зрения снижения текущих и предполагаемых инвестиционных затрат является создание рейдово-погрузочного комплекса по аналогии с портом Сингапу. Это позволит наладить обработку грузов, сократить расходы, связанные с дноуглублением, принимать флот различного тоннажа, повысить мобильность портовой инфраструктуры, осуществлять техническое обслуживание судов.

Разграничение функций бункеровки, грузоперевозки и пассажирского туризма между портовыми территориями повысит скорость обслуживания судов в порту и приведет к повышению регулярности перевозок.

Реализация проекта позволит повысить безопасность и улучшить экологическую ситуацию в регионе за счет ликвидации аварийных причалов и портовых сооружений рыбного порта. В г. Петропавловске-Камчатском будет создан универсальный современный транспортный узел для развития транснациональных транзитных перевозок грузов по трассе Северного морского пути между Европой, странами АТР, США и Канады.

На первом этапе реализации проекта будет выполнена реконструкция объектов федеральной собственности и объектов инфраструктуры порта Петропавловск-Камчатский, проектирование и строительство системы управления движением судов на акватории Авачинской бухты, проектирование перегрузочных и бункеровочных центров в Авачинской алломерации.

Создание в Камчатском крае современной морской транспортной системы обеспечит ускорение движения потоков пассажиров, товародвижения, снижение транспортных издержек в экономике и реализации транзитного потенциала региона.

Полуостров Камчатка имеет одну из самых протяженных береговых линий среди субъектов Российской Федерации. Поэтому практически каждый из прибрежных поселков имеет в той или иной мере развитую морскую инфраструктуру.

Основным транспортным узлом Камчатского края является морской порт Петропавловск-Камчатский, один из крупных тихоокеанских портов России на Дальнем Востоке. Он расположен на восточном побережье полуострова Камчатка в глубоководной Авачинской бухте, в центральной части города Петропавловска-Камчатского, и открыт для круглогодичной навигации.

Причальный фронт порта состоит из 56 причалов общей протяженностью 6 089,1 п.м., которые имеют различную специализацию как по видам грузов, так и по типам судов. В Авачинской губе причалы способны принимать суда до 200 метров длиной, до 25 метров шириной и до 9 метров осадки.

В границы порта входят 14 участков, в том числе с портопунктами, расположенными в устьях рек, заливах и бухтах Камчатского края. Техническое состояние портопунктов характеризуется критическим износом причалов, кранов, разрушением подзездных путей,

отсутствием инфраструктуры для обслуживания пассажиров и складских помещений для концентрации и хранения грузов. Износ основных производственных фондов по отдельным группам превышает 70 процентов, и продолжает нарастать.

Грузооборот порта составляет около 2,5 млн т в год. Через участок № 1, расположенный в Авачинской губе, проходит до 75 процентов всех грузов для нужд региона, и лишь более 300 тысяч т грузов в летний период завозится в прибрежные поселки края напрямую из портов Приморья через портопункты отдаленных населенных пунктов с рейдовой выгрузки.

Существующие морские перевозки грузов не обеспечивают качественного прироста грузооборота. Перевозку грузов в портопункты побережья осуществляют частные компании, недостаточно обеспеченные судами.

Вместе с тем, через морской порт обеспечивается устойчивое транспортное сообщение с портами Владивосток, Корсаково, а также северными портами России. Морской порт имеет статус международного. Основным направлением отгрузки экспортных грузов является Китай, Южная Корея, Япония.

Основной вид деятельности – перевалка экспортных, импортных и каботажных грузов – контейнер, автотехники, генеральных и навальных грузов, а также морских биоресурсов.

Учитывая геоэкономическое положение необходимо реализовать потенциал развития Камчатского края создав современную транспортную систему в Арктической зоне Дальнего Востока и выступить в качестве опорного пункта в восточной части Северного морского пути. Восстановить прибрежную инфраструктуру большинства участков порта и систематизировать каботажные перевозки внутри региона. Организовать пункты пропуска через государственную границу Российской Федерации, в том числе в портопунктах края. Обновить парк морских транспортных средств края, дополнить судами для организации грузопассажирских сообщений между портопунктами края и портом Петропавловска-Камчатского с портами Приморья.

Развитие прибрежной инфраструктуры морского порта и портопунктов Камчатского края, а также строительство современного, круглогодичного пункта пропуска через государственную границу Российской Федерации, в сочетании с географическим положением порта Петропавловск-Камчатский, являющимся самым северным из портов на дальнем Востоке Российской Федерации, осуществляющим круглогодичную навигацию, и режимом «свободного порта Владивосток», вызовет интерес как российских, так и зарубежных транспортных компаний, в части перевалки грузов на площадях порта Петропавловска-Камчатского и дальнейшей транспортировки их Северным морским путем. Позволит снизить затраты, вызванные необходимостью доставки грузов из портопунктов края в акваторию Авачинской губы, для прохождения таможенного и пограничного контроля, перед отправкой грузов в иностранные порты, что в свою очередь приведет к трансформации порта Петропавловска-Камчатского в порт-хаб.

Обновление парка морских судов будет способствовать восстановлению грузопассажирского сообщения между портами Камчатского края и Дальнего Востока, увеличению каботажных перевозок внутри края, что позволит повысить транспортную доступность края, систематизировать доставку продуктов первой необходимости в северные районы края.

Создание порта-хаба, и включение его в состав Северного морского пути позволит краю повысить свою инвестиционную привлекательность, для частных инвестиционных проектов.

Восстановление инфраструктуры порта, в купе с обновлением парка морских судов позволит регулировать завоз продуктов первой необходимости в северные районы края, и наладить грузопассажирское сообщение между портами Дальнего Востока, что в свою очередь положительно образом скажется на ценах продуктов и на уровне жизни жителей северных районов края, а также транспортной доступности Камчатского края в целом.

Для достижения описанных целей реализуется комплекс мер, включающий в себя: модернизацию причалов в морском порту Петропавловска-Камчатского, в том числе строительство комплекса причалов на м. Сигнальный, строительство причального пирса в с. Тилички, реконструкцию портопункта в с. Усть-Хайрюзово, строительство причала в портопункте Оссора, реконструкцию портопункта в пос. Палана, строительство причала в портопункте Никольское; строительство терминала по хранению и складированию нефтепродуктов, и др. В декабре 2016 года завершено строительство здания морского вокзала в г. Петропавловске-Камчатском.

20. Жилищно-коммунальное хозяйство

122. Развитие сферы жилищно-коммунального хозяйства является одной из приоритетных отраслей в социально-экономическом развитии Камчатского края, ориентированной на повышение качества жизни населения, доступности и качества жилья, ликвидацию ветхого и аварийного жилья, обеспечение сейсмостойкости жилого фонда.

Жилищная сфера Камчатского края показывает положительную динамику развития по обеспечению населения жильем. Однако, несмотря на активный ввод в действие жилых домов, остается на постоянном уровне удельный вес ветхого и аварийного жилья.

123. Ключевыми проблемами развития жилищно-коммунального хозяйства Камчатского края являются:

- 1) высокий удельный вес ветхого и аварийного жилья в общей площади жилищного фонда, в среднем, составляющий до 5 процентов;
- 2) неэффективная структура управления многоквартирными домами;
- 3) старение и ветшание жилищного фонда Камчатского края как результат тяжелых природно-климатических условий, воздействий сейсмических нагрузок;
- 4) жилищный фонд Камчатского края является одним из самых «дорогих» в обслуживании для населения края по сравнению с другими регионами ДФО и средними показателями по Российской Федерации;
- 5) низкая степень благоустройства жилищного фонда в сельской местности и северных районах, в частности, остро стоит проблема качества жилого фонда в Пенжинском, Тигильском, Собольевском, Усть-Большерецком районах;
- 6) отсутствие надежности инфраструктурных систем жизнеобеспечения населения в особь северных условиях;
- 7) высокая степень физического износа коммунальной инфраструктуры, ее низкий технический уровень, низкий КПД;
- 8) низкий уровень активности собственников жилья;
- 9) нехватка квалифицированных кадров, работающих в сфере ЖКХ в северных районах края;
- 10) высокие цены на рынке жилья, затрудняющие обеспечение населения собственным жильем.

124. Основными ограничениями в развитии жилищно-коммунального комплекса Камчатского края выступают:

- 1) низкий уровень доверия к управляющим организациям со стороны собственников жилья, вследствие их неэффективного управления многоквартирными домами;
- 2) недостаточный объем финансирования капитального ремонта многоквартирных домов;
- 3) слабая проработка инвестиционных предложений для финансирования строительства и реконструкции объектов коммунальной сферы.

125. Стратегической целью развития жилищно-коммунального хозяйства Камчатского края является создание условий по обеспечению доступным жильем, по оптимизации тарифной политики, для институциональных преобразований жилищно-коммунального комплекса, формирования регулируемого рынка услуг, привлечения частного бизнеса и внебюджетных инвестиций.

126. Приоритетные направления развития жилищно-коммунального хозяйства Камчатского края:

- 1) совершенствование управления и содержания жилищным фондом;
- 2) оптимизация издержек производства коммунальных услуг;
- 3) оптимизация бюджетного финансирования жилищно-коммунального хозяйства и обеспечение финансовой устойчивости предприятий ЖКХ;
- 4) совершенствование социальной защиты населения.

127. Задачи развития жилищно-коммунального хозяйства Камчатского края:

- 1) создание условий для развития конкурентного бизнеса в сфере управления жилищным фондом и коммунальным комплексом;
- 2) разработка механизма взаимодействия собственников жилья и их объединений, органов местного самоуправления, государства по вопросам управления многоквартирными домами;
- 3) создание условий для привлечения средств частных инвесторов для модернизации и развития объектов коммунальной инфраструктуры, государственную финансовую поддержку процессов модернизации и развития коммунальной инфраструктуры, в том числе с целью минимизации рисков частных инвесторов, развитие финансовых инструментов и институтов в целях привлечения инвестиций для модернизации жилищно-коммунального комплекса;
- 4) развитие приборного учета в сфере предоставления коммунальных услуг и оплаты услуг по показаниям приборов учета;
- 5) совершенствование системы предоставления субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг, перечисление бюджетных средств на предоставление субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг гражданам – получателям указанных субсидий.

128. Мерами и механизмами, обеспечивающими развитие жилищно-коммунального хозяйства Камчатского края, являются:

- 1) организация процесса функционирования жилищно-коммунального сектора, включая и институциональные преобразования, в том числе:
 - а) создание саморегулируемых организаций, объединяющих управляющие организации;
 - б) активизация проведения капитального ремонта многоквартирных домов за счет выделения средств краевого бюджета на условиях финансирования муниципальных образованиями Камчатского края;
 - в) осуществление капитального ремонта в многоквартирных домах жилищного фонда Камчатского края с участием средств регионального Фонда капитального ремонта, с участием регионального оператора;
 - г) стимулирование и поддержка стратегических инициатив хозяйствующих субъектов в инвестиционной, инновационной, энергосберегающей и других, имеющих приоритетное значение для развития жилищно-коммунального хозяйства, сферах;
 - д) осуществление политики ресурсосбережения в ЖКХ, через стимулирование предпринимательской деятельности в сфере ЖКХ путем создания условий, предлагающих механизмы возврата частных инвестиций в отрасль, в рамках реализации программ по ресурсосбережению;
- 2) оптимизация издержек производства коммунальных услуг, в том числе:
 - а) совершенствование управления объектами инженерной инфраструктуры посредством внедрения концессии в сферу жилищно-коммунального хозяйства; ограничение финансового участия муниципальных образований Камчатского края в осуществлении проектов; создание конкурентной среды в сфере ЖКХ; приток финансовых средств в экономику Камчатского края; вложение концессионерами значительных средств в реализацию проектов, в виде приобретения необходимых материалов, найма рабочей силы и вовлечение в работы смежных отраслей;
 - б) развитие различных форм государственно-частного партнерства при реализации инвестиционных проектов в отрасли ЖКХ, особенно в части строительства, модернизации и капитальных ремонтов коммунальной инфраструктуры, развития инноваций;
- 3) предоставление субсидий на обеспечение расходных обязательств по предоставлению теплоснабжения населения;
- 4) предоставление гражданам субсидий на оплату жилищно-коммунальных услуг.

129. Системы водообеспечения и водоотведения городов населенных пунктов Камчатского края требуют реконструкции, модернизации и капитального ремонта, а также строительства новых объектов. Необходимо повсеместное повышение уровня их технической и санитарно-эпидемиологической надежности, усиление контроля качества воды.

Высокий физический и моральный износ объектов водопроводно-канализационного хозяйства ведет к созданию напряженной эпидемиологической ситуации в регионе.

130. В целях обеспечения населения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами будут реализованы следующие мероприятия:

- 1) охрана источников питьевого водоснабжения;
- 2) повышение качества питьевой воды по микробиологическим и санитарно-химическим показателям;
- 3) внедрение в секторе водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод современных инновационных технологий, обеспечивающих энергосбережение и повышение энергоэффективности, включая сокращение непроеизводительных расходов воды;
- 4) повышение надежности функционирования систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

В рамках реализации мероприятий по повышению надежности функционирования систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод для обеспечения питьевой водой Авачинской (Петропавловско-Елизовской) агломерации запланирована реализация инвестиционного проекта по строительству Быстринского водозабора.

Проект предусматривает замену обеспечения питьевой водой г. Петропавловска-Камчатского, г. Елизово и п. Пионерский от Авачинского водозабора УМП ПУВКХ г. Елизово, на обеспечение питьевой водой г. Петропавловска-Камчатского, Быстринского водозабора. В настоящий момент Авачинский водозабор находится в аварийном состоянии. В связи со сформировавшейся обширной воронкой депрессии при эксплуатации водозабора Авачинский и распространении ее до жилых районов г. Елизово, существует риск возможного биологического и химического загрязнения подземных водозонных горизонтов.

Реализация проекта «Своение восточного участка Быстринского месторождения подземных питьевых вод, строительство Быстринского водозабора производительностью до 100 тыс. м³/сутки, строительство магистрального водопровода до г. Петропавловска-Камчатского» позволит обеспечить надежность и безопасность водоснабжения чистой питьевой водой, соответствующей установленным санитарно-эпидемиологическим правилам Авачинской (Петропавловско-Елизовской) агломерации.

131. В настоящее время основными проблемами единственных городских очистных сооружений полной биологической очистки (КОС «Авачича») являются: изношенность оборудования, отсутствие элементов автоматизации, отсутствие системы обработки осадка, вопрос размещения осадка, повреждение системы сброса очищенных сточных вод. В целях обеспечения современных требований к очистке сточных вод было принято решение о реализации проекта «Реконструкция КОС «Авачича» в городе Петропавловск-Камчатский.

В результате реализации проекта, планируются достижение следующих целей:

- 1) вывод на полную проектную мощность реконструируемые КОС «Авачича», «догрузив» их стоками с Центральной части города;
- 2) вывод из эксплуатации локальных выпусков неочищаемых стоков, что снизит негативное воздействие на воды Авачинской губы и, соответственно, снизит компенсационный платеж за негативное воздействие на окружающую среду;
- 3) улучшение качества очистки сточных вод до уровня современных требований и норм, установленных законодательством;
- 4) достижение надежности и энергетической эффективности системы очистки стоков;
- 5) безотходное производство.

Работы по реконструкции планируются выполнить в период 2012 – 2020 годы, ввод в эксплуатацию КОС «Авачича» запланирован на 4 квартал 2020 года.

132. В жилищно-коммунальном хозяйстве особое внимание будет уделено не только организации качественного питьяемого водоснабжения населения, масштабным инвестициям в модернизацию муниципальных очистных сооружений, но и утилизации твердых отходов потребления на основе раздельного сбора утилизируемых компонентов твердых бытовых отходов, созданию системы учета отходов, анализа их объема и структуры, логистики управления, включающей помимо складирования утилизации, элементы рециклинга, а также созданию системы мусоропереработки, отвечающей современным экологическим стандартам, а также воспитанию новой культуры поведения населения.

133. Мерами и механизмами обеспечивающими развитие жилищно-коммунального хозяйства Камчатского края являются:

- 1) использование программно-целевого метода, предусматривающего единый комплекс мероприятий, направленных на развитие коммунальной инфраструктуры и создание условий для дальнейшего повышения доступности жилья для населения путем массового строительства жилья эконо-класса, обеспечивающего ценовую доступность и отвечающего современным требованиям, безопасности, энергоэффективности и экологичности;
- 2) применение механизмов ГЧП в вопросах финансирования создания и эксплуатации жилищно-коммунальной инфраструктуры; внедрение концессионных соглашений с целью привлечения частного бизнеса в отрасль жилищно-коммунального хозяйства;
- 3) предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований Камчатского края в целях софинансирования расходных обязательств на софинансирование мероприятий по опережающему обеспечению инженерной и транспортной инфраструктуры земельных участков, предназначенных для предоставления семьям, имеющим трех и более детей;
- 4) привлечение внебюджетных и иных инвестиционных средств, в том числе средств коммерческих банков, для финансирования инвестиционных проектов по модернизации коммунального комплекса;
- 5) создание условий для привлечения долгосрочных частных инвестиций в сектор водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, путем установления долгосрочных тарифов и привлечения частных операторов в управление системами коммунальной инфраструктуры на основе концессионных соглашений.

Повышение качества предоставляемых коммунальных услуг будет обеспечиваться путем реконструкции, модернизации и технического перевооружения коммунальной сферы и внедрения наилучших существующих (доступных) технологий. За счет масштабной реконструкции и модернизации систем коммунальной инфраструктуры будет обеспечена надежность и эффективность поставки коммунальных ресурсов.

134. Экономически обоснованные тарифы на электрическую и тепловую энергию для всех групп потребителей в Камчатском крае остаются самыми высокими в Российской Федерации. Уровень тарифов для населения в Хабаровском крае ниже, чем в Камчатском крае – в 1,5 раза, в Сахалинской области – в 1,2 раза в Приморском крае – 1,7 раза.

Для развития региональной промышленности, сохранения конкурентоспособности выпускаемой продукции, поддержки социальной сферы и, соответственно, обеспечения жизнедеятельности населения, требуется финансовая поддержка на компенсацию тарифов на электрическую и тепловую за счет средств краевого бюджета. Будет сохранена практика предоставления субсидий организациям, оказывающим на территории Камчатского края услуги по теплоснабжению объектов жилищно-коммунального хозяйства, на возмещение затрат, связанных с приобретением топлива и организациям, производящим электрическую энергию и поставляющими ее для населения Камчатского края, на возмещение затрат или недополученных доходов, возникающих в связи с установлением тарифов для населения, не обеспечивающих возмещение полных затрат организаций.

135. В результате развития жилищно-коммунального комплекса к 2030 году будет обеспечено повышение качества жизни населения Камчатского края, основанное на максимально эффективном использовании средств, как государственных программ, так и средств собственников жилья, используя новые модели управления капитальными ремонтами жилого фонда, в частности, посредством института региональных операторов.

21. Информатизация и связь

136. Формирование и развитие отрасли информатизации и связи Камчатского края представляет собой одно из важнейших условий научно-технического и технологического развития. Уровень развития данной отрасли является стратегическим фактором развития Камчатского края как для повышения конкурентоспособности региона, так и для улучшения качества жизни населения края.

137. Основными целями развития отрасли информационных технологий и связи в Камчатском крае на период до 2030 года являются:

- 1) повышение качества жизни населения, инвестиционной привлекательности края, эффективности регионального и муниципального управления;
- 2) создание условий для развития информационного общества на территории Камчатского края;
- 3) формирование современной информационно-коммуникационной инфраструктуры на территории Камчатского края и обеспечение населения и организаций современными и высококачественными услугами связи, в том числе услугами широкополосного доступа в сеть «Интернет».

138. Факторами, обеспечивающими успешное развитие отрасли информатизации и связи, должны быть:

- 1) рост спроса на оперативный доступ к постоянно обновляемой информации по всем направлениям социально-экономического и культурного развития со стороны всех групп потребителей;
- 2) необходимость создания и формирования качественно новой информационной среды в регионе для развития системы электронных государственных услуг.

139. Приоритетными направлениями развития информационно-коммуникационных технологий на территории Камчатского края являются:

- 1) формирование современной информационной и телекоммуникационной инфраструктуры; обеспечение высокого уровня ее доступности, предоставление на ее основе качественных услуг;
- 2) повышение качества образования, медицинского обслуживания, социальной защиты населения, содействие развитию культуры и средств массовой информации на основе информационно-коммуникационных технологий;
- 3) расширение спектра государственных и муниципальных услуг с использованием электронных средств коммуникаций через государственные порталы на принципах «единого окна»;
- 4) обеспечение конкурентоспособности и технологического развития информационно-коммуникационных технологий;
- 5) повышение эффективности государственного управления и местного самоуправления, взаимодействия гражданского общества и бизнеса с органами государственной власти;

6) улучшение условий для развития науки, технологии, техники и подготовки квалифицированных кадров в сфере информационных и телекоммуникационных технологий.

140. Развитие экономики региона и повышение качества жизни населения Камчатского края находится в тесной взаимосвязи с уровнем развития телекоммуникационной инфраструктуры. Сдерживающим фактором развития информационно-коммуникационного пространства Камчатского края является смешанный тип формирования коммуникационной инфраструктуры на территории Камчатского края, часть магистральных каналов связи построена на волоконно-оптических линиях, часть на спутниковых.

141. Наиболее значимыми ограничениями развития отрасли информатизации и связи выступают:

- 1) высокая стоимость инфраструктурных проектов и их низкая окупаемость, что является препятствием для привлечения инвестиций в отрасль;
- 2) малочисленность населения и труднодоступность северных территорий препятствует расширению зоны действия сотовой сети операторов края;
- 3) недостаток квалифицированных кадров препятствует развитию отрасли, в особенности в отдаленных районах края.

142. Стратегическая цель развития отрасли информатизации и связи состоит в опережающем развитии инфраструктуры связи, повышении инвестиционной привлекательности отрасли, повышении качества современных услуг связи на территории Камчатского края.

143. Приоритетным направлением развития отрасли информатизации и связи является развитие современной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и предоставление на основе ее качественных услуг связи потребителям.

144. Задачи развития отрасли информатизации и связи Камчатского края:

- 1) проведение эффективной технологической политики, направленной на модернизацию существующих и внедрение новых систем и сетей связи общего пользования;
- 2) ускоренное развитие регионального рынка современных и высокотехнологичных услуг связи (передача данных, услуги по доступу в сеть Интернет и услуги иных тематических служб, сотовая связь, услуги цифровых сетей с интеграцией обслуживания интеллектуальных сетей и др.);
- 3) обеспечение населения многоканальным вещанием с гарантированным предоставлением общероссийских обязательных общедоступных телеканалов и радиоканалов заданного качества;
- 4) улучшение качества предоставляемых услуг почтовой связи и расширение их спектра.

Решение задач развития отрасли информатизации и связи обеспечивается за счет развития механизмов ГЧП в области оказания услуг связи, для привлечения частных инвестиций в развитие объектов инфраструктуры связи и телерадиовещания.

Непростомерно целью развития отрасли связи состоит в опережающем развитии инфраструктуры связи, повышении инвестиционной привлекательности отрасли, повышении качества современных услуг связи на территории Камчатского края.

Развитие отрасли информатизации и связи Камчатского края в прогнозируемом периоде будет направлено на решение ключевых задач отрасли.

Проведение эффективной технологической политики, направленной на модернизацию существующих и внедрение новых систем и сетей связи общего пользования предполагает за счет реализации мероприятий по расширению зоны сотового покрытия, модернизации системы связи на основе современных технологий, создания единой сети передачи данных на базе высоких скоростей.

145. Услуги сотовой связи на территории Камчатского края предоставляют четыре федеральных оператора: МТС (ПАО «Мобильные ТелеСистемы» филиал в Камчатском крае), Билайн (Камчатский филиал ПАО «Вымпел-Коммуникации»), МегаФон (Камчатское региональное отделение Дальневосточного филиала ПАО «МегаФон»), ТЕЛЕ 2 (Камчатский филиал ООО «Т2 Мобайл»). Несмотря на потенциальную доступность сотовой связи почти 99 процентов населения Камчатского края, в 11 труднодоступных малонаселенных пунктах с населением от 2 до 130 человек до сих пор сотовая связь отсутствует.

Обеспечение качественной мобильной связью центральных и северных районов края, туристических маршрутов позволит сократить диспропорции территориального развития, будет способствовать повышению конкурентоспособности региона.

Главным ограничением привлечением операторов сотовой связи в удаленные районы Камчатки является низкая численность населения северных территорий, и, как следствие, неопкупаемость инвестиционных проектов.

146. В Камчатском крае, в силу региональных особенностей, связь с материковой частью Российской Федерации до последнего времени осуществлялась только с использованием спутниковых магистральных каналов связи ограниченной емкости, что приводило к установлению чрезмерно высоких цен на услуги доступа в сеть Интернет.

В сентябре 2016 года запущена в эксплуатацию современная транспортная магистраль на основе высокоскоростной волоконно-оптической линии передачи, соединяющая полуостров с основными центрами обмена трафиком, расположенными на материковой части Российской Федерации. Ввод в промышленную эксплуатацию подводной волоконно-оптической системы передачи «Сахалин – Магадан – Камчатка», с пропускной способностью 400 Гбит/с и возможностью расширения до 8 Тбит/с, способствуя активному развитию современных телекоммуникационных технологий в труднодоступных районах края и насыщению потребительского рынка новыми для региона инновационными сервисами, требующими высоких скоростей передачи данных:

- 1) безлимитные тарифы на Интернет;
- 2) телевидение цифрового качества с возможностью просмотра в формате HD;
- 3) услуги на основе облачных технологий;
- 4) услуги центра обработки данных;
- 5) доступ к контент-порталам;
- 6) услуги мобильного интернета, мобильного телевидения;
- 7) финансовые сервисы.

Создается единая сеть передачи данных на базе высоких скоростей передачи данных. Развивается региональная система межведомственного взаимодействия, обеспечивающая комплексный сервис региональной инфраструктуры электронного правительства, разработку региональных сервисов и их подключение к федеральному сегменту системы межведомственного электронного взаимодействия, создание подсистемы обеспечения защиты данных, перевод государственных и муниципальных услуг в электронный вид.

Создание условий для развития ИКТ-инфраструктуры края, направленной на повышение доступности телекоммуникационных услуг, будет обеспечено внедрением и развитием современных телекоммуникационных технологий и видов связи, оснащением телематическим оборудованием основных автотранспортных магистралей и туристических маршрутов в крае, включая содействие реализации развития связи в интересах жителей небольших (отдаленных) населенных пунктов края.

Реализация этих мер позволит уменьшить неравный доступ к информации муниципальных образований Камчатского края, перейти на новый качественный уровень оказания таких услуг связи.

Развитие телекоммуникационной инфраструктуры позволит осуществить повышение качества предоставления услуг в таких сферах, как образование, медицинское обслуживание, социальная защита населения, будет содействовать развитию культуры и средств массовой информации на основе информационно-коммуникационных технологий.

Развитие регионального рынка современных и высокотехнологичных услуг связи (сотовая связь, телекоммуникационные услуги, передача данных, широкополосный доступ в сеть Интернет, универсальные услуги связи) будет способствовать устранению цифрового неравенства среди жителей полуострова как внутри региона, так и по отношению к населению других регионов Российской Федерации.

147. В целях обеспечения населения многоканальным вещанием с гарантированным предоставлением общероссийских обязательных общедоступных телеканалов и радиоканалов заданного качества реализуются инвестиционные проекты по строительству наземных сетей цифрового телевизионного вещания. В соответствии с системным проектом на территории Камчатского края в общей сложности будут введены в эксплуатацию 33 объекта цифрового эфирного телерадиовещания. Охват эфирным цифровым сигналом составит более 95 процентов всего населения Камчатского края в местах постоянного проживания. Строительство наземных сетей цифрового телевизионного вещания обеспечивает переход общедоступных телеканалов на цифровую технологию распространения телерадиограмм с одновременным увеличением количества распространяемых программ.

148. Предоставление услуг почтовой связи на всей территории полуострова обеспечивается Управлением федеральной почтовой связи Камчатского края – ФГУП «Почта России». Сеть представительств крупных международных и российских компаний – DHL, PonyExpress, DPD, SP5R Express, СДЭК, также предлагает данные услуги на рынке связи.

Однако такие факторы как государственное регулирование тарифов, ограниченный доступ альтернативных операторов к сети федеральной почтовой связи, ограничение на оказание универсальных услуг альтернативными операторами в части приобретения знаков почтовой оплаты, низкая плотность и малочисленность населения в северных населенных пунктах являются основными ограничениями ее развития, которые будут преодолены в среднесрочной перспективе. Развитие конкуренции в данной сфере позволит повысить качество предоставляемых услуг на рынке почтовой связи.

Модернизация инфраструктуры почтовой связи предусматривает техническое перевооружение и развитие Управления федеральной почтовой связи (ФУПС) Камчатского края; модернизацию пунктов обслуживания населения, развитие существующей V5AT-сети полуострова; разработку и совершенствование логистических схем доставки корреспонденции; создание условий для развития службы экспресс-доставки корреспонденции EMS; создание автоматизированной системы поддержки деятельности курьерской службы в УФСПС Камчатского края.

Развитие отрасли информатизации и связи предусматривается за счет реализации государственных и муниципальных программ развития инфраструктуры связи и привлечение внебюджетных средств.

22. Туристско-рекреационный комплекс

149. Развитие туристско-рекреационного комплекса является одним из приоритетных стратегических направлений социально-экономического роста Камчатского края с учетом высокого уровня природно-рекреационного и культурно-исторического потенциала для развития внутреннего и въездного туризма.

Рекреационная сфера – одна из наиболее интенсивно развивающихся в мировой экономике. Природно-ресурсный потенциал Камчатки представляет редкое сочетание возможностей для видов рекреационной деятельности, основывающихся на природных факторах развития. В перспективе имеют большое развитие спортивный, оздоровительный, познавательный туризм, деловой, молодежный, круизный туризм, промышленный, сельский туризм, санаторно-курортное оздоровление, зимние виды туризма.

Рост сегментации туристских продуктов и популяризация самостоятельного организованного туризма способствуют усилению разнообразия видов туризма. Значительное развитие получают туристские продукты, основанные на сочетании нескольких видов туризма.

Стратегией развития туризма в Российской Федерации на период до 2035 года определены отдельные виды туризма, для развития которых требуется формирование специальных мер государственной поддержки, снятие административных и социально-экономических ограничений развития. К таким видам туризма относятся экологический, горнолыжный, круизный, деловой, детский и культурно-познавательный.

150. Экологический туризм.

Благодаря природным условиям Камчатский край рассматривается как перспективная территория для развития экологического туризма. При этом сохраняется нерезализованный потенциал использования особо охраняемых природных территорий регионального значения для развития экологического туризма вследствие неразвитой туристской инфраструктуры.

С учетом мировых трендов в развитии экологического туризма необходим переход к модели экологического туризма как комплексному направлению, обеспечивающему взаимосвязь туризма, культуры и экологии, а также представляющему современный подход к организации экологического туризма на особо охраняемых природных территориях, в целях обеспечения их устойчивого развития за счет создания условий для комплементарного взаимодействия инвестиционной, туристской (в том числе научно-познавательной и рекреационной) и социальной деятельности с учетом ландшафтной, природоохранной специфики и антропогенной нагрузки на территорию.

Необходимо уделить внимание следующим вопросам:

- 1) совершенствованию системы планирования, контроля и мониторинга деятельности в сфере экологического туризма на особо охраняемых природных территориях;
- 2) минимизации негативного воздействия на природные экологические системы;
- 3) разработки правил, регулирующих поведение посетителей на особо охраняемых природных территориях, с целью обеспечения безопасности людей и предотвращения ущерба природным комплексам и объектам;
- 4) обустройству (в том числе информационного) экологических троп и туристских маршрутов, смотровых площадок, мест наблюдения за дикими животными;
- 5) созданию условий для развития инфраструктуры для обеспечения сервисного обслуживания посетителей, в том числе путем привлечения инвесторов.

151. Горнолыжный туризм. В целях развития горнолыжного туризма трассы и иные объекты горнолыжного туризма должны пройти классификацию. Необходимо проводить пропаганду безопасного катания «на склоне» и «вне трасс». Одним из направлений развития горнолыжного туризма должно стать создание условий для формирования объединения горнолыжных комплексов, которое обеспечит консолидацию отрасли, трансфер опыта и управленческих техно-

логий, а также позволит на качественно новом уровне обеспечить мониторинг развития горнолыжного туризма.

152. Круизный туризм. Круизный туризм – одно из наиболее перспективных направлений для развития туризма в регионе, это связано с тем, что Петропавловский порт является одним из опорных пунктов на Дальнем Востоке для развития международного круизного судоходства, через него проходят основные круизные маршруты вдоль побережья Дальнего Востока и арктических регионов России. Особенно это актуально в контексте реализации межрегионального туристского проекта «Восточное кольцо России».

Дальнейшие перспективы Петропавловского порта обусловлены развитием исторической части города, которая примыкает к территории Морского вокзала, созданием современных коллективных средств размещения, прогулочных зон, туристских центров, развитие международного аэропорта (для смены пассажиров круизных судов).

Ключевыми мерами по увеличению круизного туристского потока должны стать: 1) создание единого туристского пространства для прибывающих пассажиров круизных лайнеров за счет улучшения инфраструктуры морского порта Петропавловска-Камчатского, строительства инженерной инфраструктуры к крупным инвестиционным проектам в сфере туризма в центральной исторической части Петропавловска-Камчатского, создания современных прогулочных зон, связывающих Морской вокзал с основными туристскими локациями;

2) упрощение визового режима и процедур пересечения границы;

3) активный маркетинг круизного направления, в том числе совместных маршрутов с Приморьем, Сахалином и Чукоткой;

4) развитие формата внутренних морских круизов.

Отдельная роль в реализации мер по развитию круизного туризма должна отводиться муниципальным образованиям и предприятиям туристского бизнеса края. Особый потенциал роста имеет развитие международных круизных маршрутов со странами Азиатско-Тихоокеанского региона.

Учитывая высокие темпы роста круизного туризма в мире, в соответствии со Стратегией развития туризма в Российской Федерации планируется разработка концепции развития круизного туризма в Российской Федерации на период до 2035 года, в которой будет уделено особое внимание приоритетному решению вопросов развития международных морских круизов в Дальневосточном бассейне. Представляется целесообразным синхронизировать планы по развитию круизного туризма в Камчатском крае с указанной концепцией.

153. Деловой туризм.

Особое внимание необходимо уделить развитию внутреннего и въездного делового туризма. К этому виду туризма относятся конференции, форумы, конгрессы, мероприятия зарубежных ассоциаций, деловые поездки, выставки, встречи разного уровня.

Основными мерами по развитию делового туризма являются:

1) целевое продвижение делового туризма, в том числе создание условий для проведения деловых мероприятий на туристских территориях;

2) проработка мер и подходов по развитию конгрессно-выставочных пространств и конгрессно-гостиничных комплексов, повышению эффективности их работы;

3) сбор и анализ лучших мировых практик в сфере развития делового туризма;

4) развитие системы обучения персонала в сфере делового туризма.

154. Детский туризм.

С учетом высокой социальной значимости, существенного влияния на развитие российского общества необходима выработка специальных мер по поддержке детского туризма. Характер детского туризма обусловлен реализацией 3 базовых функций: развития личности (обучение, отдых и оздоровление). Важными условиями развития детского туризма являются сохранение и формирование соответствующей инфраструктуры. Необходимо развивать систему классификации объектов инфраструктуры детского туризма, сети детских лагерей, центров детского туризма, повышать качество услуг детского туризма за счет развития инфраструктуры.

На повышение качества услуг также должны быть направлены развитие и совершенствование системы подготовки, переподготовки и повышения квалификации педагогических кадров для детского туризма, подготовка кадров для детских лагерей, анимационных специалистов для программ гостинич и детских центров, специалистов по работе с детьми в музеях и парках, организации отдыха детей и подростков.

Развитие сети региональных и муниципальных детских туристско-краеведческих объединений в профильных и комплексных учреждениях дополнительного образования, в общеобразовательных организациях будет способствовать повышению доступности детского туризма в регионах России.

Регулярное проведение системообразующих массовых туристско-краеведческих мероприятий (слетов, соревнований, экспедиций, лагерей, конференций и др.) различного масштаба обеспечит вовлечение большого количества детей без значительных затрат на транспортные расходы.

155. Культурно-познавательный туризм (научно-познавательный туризм).

Специальными инструментами развития культурно-познавательного туризма являются:

1) развитие деятельности объектов туристского показа, в том числе с применением современных технологий;

2) развитие программ повышения квалификации для работников объектов туристского показа, ориентированных на инновационные методы работы с посетителями, а также продвижение туристских услуг;

3) развитие информационных ресурсов и цифровых сервисов для культурно-познавательного туризма, цифровых аудио- и видеогидов;

4) развитие системы продажи электронных билетов для посещения объектов показа культурно-познавательного туризма, в том числе единых билетов для посещения нескольких объектов, карт туриста;

5) разработка системы поддержки мастеров народных художественных промыслов. Одним из основных проектов по развитию научно-познавательного туризма на территории Камчатского края может выступить создание образовательно-научного центра «Юй-кумена». В рамках данного центра будет проходить круглогодичный цикл образовательнотуристических смен, международных конференций, форумов, форсайт-сессий. Мощный образовательный контент в области современных экотехнологий, наук о земле, регенеративной экономике с возможностью приложения передовых технологий и их апробации на территории Камчатского края позволит привлечь большое количество туристов, ученых, студентов и аспирантов в регион.

156. Наиболее высокий уровень развития рекреационной инфраструктуры и транспортной сети характерен для Елизовского муниципального района, в связи с чем в ближайшие годы на его территорию будет направлен основной туристский поток и здесь предполагается развитие наиболее массовых видов отдыха – экологического, спортивного, познавательного. Доступны для туристов также ресурсы Мильковского и Быстринского муниципальных районов. На территории Корякского округа, несмотря на потенциальные возможности развития этнокультурного туризма, любительской и спортивной охоты и рыбалки из-за слабой транспортной освещенности и отсутствия элементов инфраструктуры развития рекреации имеют малый потенциал.

По природным условиям спортивно-приключенческого отдыха выделяются Быстринский, Мильковский и Елизовский муниципальные районы, территории остальных районов имеют менее благоприятные природные возможности для его развития. Быстринский и Елизовский муниципальные районы также имеют более благоприятные условия для развития лечебно-оздоровительного отдыха.

У Быстринского муниципального района и Корякского округа наиболее высокий потенциал для развития этнокультурного туризма. По условиям развития экотуризма наиболее высоко оценены Елизовский, Быстринский и Усть-Камчатский муниципальные районы.

157. Для развития в крае туризма большое значение имеют эксклюзивные ресурсы отдыха – вулканы, гейзеры, термальные и минеральные источники, большое количество рек, протяженное морское побережье, объекты лиственной охоты и рыбалки. Для утилитарной рекреации (охота, рыбалка, сбор ягод, грибов, дикоросов и т.п.) территории всего Камчатского края являются равновесными, обладающими высоким потенциалом и разнообразными ресурсами.

158. Предложение коллективных средств размещения на рынке туризма не соответствует запросам современных потребителей туристских услуг. Так как целевой аудиторией для Камчатского края являются туристы из стран АТР (КНР, Япония, Республика Корея), им необходим учет требований к средствам размещения представителей указанных стран, вхождение гостиниц в программы добровольной классификации ChinaFriendly, JapanFriendly и дальнейшее оснащение гостиниц в соответствии с требованиями китайских, японских, корейских туристов (оборудование, информационное сопровождение на иностранном языке и пр.).

Многие коллективные средства размещения требуют проведения регулярной реконструкции номерного фонда, ремонта фасадов зданий и благоустройства прилегающих территорий. Необходима разработка финансовых мер государственной поддержки, которая будет направлена на создание и реконструкцию объектов инфраструктуры туризма.

Недостаточно коллективных средств размещения, которые предоставляют полный и комплексный набор услуг (питание, услуги связи, бытовые услуги, транспортные, экскурсионные услуги). В современных условиях успешность существования средства размещения на туристском рынке также зависит от комплексности оказываемой услуги, зачастую наличие дополнительных опциональных предложений является основанием туристы для выбора конкретной гостиницы. В целях повышения уровня камчатского гостиничного продукта, уровня гостиничного сервиса необходимы мероприятия на постоянной основе по обновлению представителей гостиничного бизнеса, а в том числе и последним мировых тенденциях и трендам.

159. Уровень развития транспортной инфраструктуры оценивается как низкий. Наземная транспортная инфраструктура сосредоточена в Петропавловске-Камчатском, Елизовском и Мильковском районах. Перевозка туристов по бездорожью к основным туристским ресурсам и объектам осуществляется на специально оборудованных автомобилях повышенной проходимости. Возможности развития высшего туризма ограничены состоянием морской транспортной инфраструктуры. При высокой зависимости от воздушных видов транспорта ограничивающим фактором являются высокие транспортные затраты в системе формирования комплексного туристского продукта края.

160. Ключевыми проблемами развития туризма Камчатского края являются:

1) низкий уровень развития туристской инфраструктуры;

2) неразвитая транспортная инфраструктура;

3) относительно высокая зависимость объектов туристской инфраструктуры от энергоносителей при высоком уровне стоимости на энергоресурсы.

161. Стратегическая цель развития туризма в Камчатском крае – создание современного высокоэффективного и конкурентоспособного туристского комплекса, обеспечивающего предоставление качественных и доступных туристских услуг, направленного на увеличение вклада туризма в социально-экономическое развитие Камчатского края и повышение качества жизни населения.

162. Реализация региональной политики в сфере туризма в Камчатском крае направлена на содействие развитию инфраструктуры туризма, продвижению туристского продукта на внутреннем и мировом туристских рынках.

Приоритетными направлениями государственной политики в сфере развития туризма Камчатского края являются:

1) развитие инфраструктуры туристско-рекреационного комплекса региона;

2) повышение качества туристских услуг;

3) формирование комфортной информационной туристской среды;

4) маркетинговое продвижение на мировом туристском рынке (в первую очередь в странах АТР: КНР, Япония, Республике Корея), а также на внутреннем туристском рынке.

Ресурсы Камчатского края, преимущественно природно-рекреационной, исторической и этнографической направленности, а также положительная динамика развития туристско-рекреационного комплекса в крае позволяют обеспечить определенные возможности для ускоренного развития туризма в регионе. Точки притяжения туристов в Камчатском крае представлены на рисунке 1 Приложения 6 к Стратегии.

163. Целью развития является создание конкурентоспособного туристско-рекреационного комплекса на основе кластерного подхода, отвечающего принципам полифункциональности и эффективности.

164. Для достижения поставленной цели необходимо обеспечить решение следующих задач:

1) создание условий для системного развития секторов эколого-приключенческого, этнографического, круизного, познавательного, исторического, спортивного, лечебно-оздоровительного, рыболовноохотничьего, детско-юношеского туризма, делового, горнолыжного;

2) создание инфраструктуры индустрии туризма с использованием кластерного подхода;

3) оказание поддержки субъектам туристской индустрии.

165. Основной целью повышения качества туристских услуг является совершенствование нормативного правового регулирования в сфере туризма, направленного на содействие развитию системы обеспечения безопасности туристов, образования в сфере туризма, обеспечения и повышения качества туристских услуг и их доступности для всех слоев общества.

166. Для достижения поставленной цели необходимо обеспечить решение следующих задач:

1) совершенствование нормативно-правовой базы развития туризма и системы государственного регулирования туристской деятельности;

2) поддержка и развитие туристских и экскурсионных маршрутов Камчатского края;

3) повышение квалификации персонала в сфере туризма и гостеприимства.

167. Основной целью формирования комфортной информационной туристской среды является продвижение туристско-рекреационного и инвестиционного потенциала, туристских продуктов Камчатского края; формирование позитивного имиджа и узнаваемости Камчатского края на внутреннем и международном туристском рынке.

168. Задачи для достижения цели направления:

1) создание и развитие системы информационного обеспечения туризма и туристской деятельности в Камчатском крае;

2) продвижение туристского продукта Камчатского края в электронных и печатных средствах массовой информации;

3) организация и проведение региональных, межрегиональных, международных туристских форумов, выставок и иных мероприятий.

169. Главными мерами и механизмами, обеспечивающими развитие туризма в Камчатском крае, являются:

1) создание благоприятной экономической среды для функционирования туристско-рекреационного комплекса, в том числе:

а) бюджетные инвестиции на капитальное строительство и модернизацию объектов инженерной и сопутствующей инфраструктуры при создании туристских кластеров;

б) стимулирование и поддержка стратегических инициатив хозяйствующих субъектов в инвестиционной и инновационной и других, имеющих приоритетное значение для развития туризма сферах, в том числе привлечение прямых частных инвестиций на создание и реконструкцию объектов туристской инфраструктуры при создании туристских кластеров;

в) содействие начинающим предпринимателям в ведении туристского бизнеса, в облегчении получения разрешительной документации, в обеспечении доступа предпринимателей к типовым проектам, согласованным с планами развития туризма, градостроительной политикой, требованиями надзорных органов;

2) содействие развитию социальных форм туристской деятельности:

а) предоставление субсидий субъектам туристской деятельности с целью возмещения части затрат в связи с оказанием услуг в сфере социального туризма на территории Камчатского края (в том числе с целью повышения доступности туристско-экскурсионных услуг для социально-незащищенных слоев населения: ветеранов, инвалидов, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также победителей краевых и всероссийских конкурсов и т.п.);

б) организация учебно-воспитательной работы в формировании туристско-экскурсионных программ для учащихся;

в) привлечение бюджетных ассигнований бюджета Камчатского края при организации и проведении программ профессионального образования по направлениям сферы туризма;

3) стимулирование комплексного мониторинга туристской индустрии, в том числе в инвестиционной сфере, при оценке состояния туристских ресурсов и маршрутов, деятельности коллективных средств размещения;

4) создание и развитие системы туристских информационных центров и визит-центров в Камчатском крае;

5) развитие режимов ТОП «Камчатка» и свободного порта Владивосток в Камчатском крае, а именно:

а) создание туристско-рекреационной транспортной и обеспечивающей инфраструктуры для качественного развития туризма как ключевой точки роста экономики Камчатского края в среднесрочной перспективе;

б) создание новых инвестиционных площадок, обеспеченных необходимой для инвесторов инфраструктурой;

в) реализация инвестиционных проектов: строительство гостиниц, горнолыжных курортов, предприятий питания, кластеров «Паратунка», «Зеленовские озерки», в частности реализация крупного инвестиционного проекта «Парк Три Вулкана»;

б) сбор, анализ, оценка информации о туристских ресурсах края; мониторинг объектов туристской индустрии и оценка мультипликативного эффекта от туристской деятельности в Камчатском крае для привлечения инвесторов к вложению в отрасль туризма и научно обоснованного определения роли туризма в социально-экономическом развитии Камчатского края;

7) проведение расчетов возможностей туристского потока на особо охраняемых природных территориях, в том числе потенциально представляющих интерес для туристов, без ущерба экологической ценности территории;

8) создание и реконструкция инфраструктуры экологического туризма;

9) создание объектов этнографического туризма: сети этнокультурных центров, гостинично-туристских комплексов, объектов питания содержащие этнографическую тематику;

10) создание современных средств размещения эконом-, среднего ценового сегмента в том числе мини-гостиниц, гостевых домов;

11) создание и реконструкция объектов инфраструктуры туризма, предусматривающих посещение термальных источников;

12) создание и реконструкция объектов исторического туризма, в том числе Нижнекамчатского острога в Усть-Камчатском муниципальном районе;

13) благоустройство ключевых точек притяжения туристов Камчатского края: с. Эссо, подножие Авачинского и Корякского вулканов, подножие Горелого вулкана, подножие Вилочинского вулкана, Долина гейзеров и кальдера вулкана Узон, Курильское озеро, природные парки, территории термальных источников, экскурсионные маршруты в Петропавловске-Камчатского и г. Елизово.

170. Основной целью повышения качества туристских услуг является совершенствование нормативного правового регулирования в сфере туризма, направленного на содействие развитию системы обеспечения безопасности туристов, образования в сфере туризма, обеспечения и повышения качества туристских услуг и их доступности для всех слоев общества.

171. Для решения поставленной цели необходимо решить ряд задач:

1) поддержка и развитие туристских и экскурсионных маршрутов Камчатского края;

2) повышение квалификации персонала в сфере туризма и гостеприимства.

172. Основные мероприятия:

1) поддержка и развитие туристских и экскурсионных маршрутов Камчатского края:

а) проведение различных мероприятий, направленных на расширение ассортимента комплексного туристского продукта Камчатского края и реализацию новых экскурсионных и туристских маршрутов, популяризация отдельных видов туризма в Камчатском крае (проведение краевых туристских праздников, международных форумов в сфере туризма, туристских соревнований, слетов, конкурсов и т.д.);

б) стимулирование развития социального туризма, повышение доступности туристско-экскурсионных услуг для социально-незащищенных слоев населения предусматривает предоставление субсидий субъектам туристской деятельности с целью возмещения части затрат;

в) развитие детско-юношеского туризма в Камчатском крае в рамках воспитательной и культурно-познавательной функции туризма на основе планомерной интеграции туристско-экскурсионных программ в образовательные процессы общего и профессионального образования; разработка комплекса рекомендаций по организации учебно-воспитательной работы при формировании туристско-экскурсионных программ, их адаптация к учебным планам и тематике учебных дисциплин; разработка концепции создания специализированных молодежных центров (в том числе спортивной и культурной направленности);

2) обеспечение профессиональной подготовки специалистов среднего звена (направления подготовки: экскурсовод (гид), гид-переводчик, инструктор-проводник, администратор, офицант и др.); разработка и внедрение системы обучения работников туристских организаций правилам проведения инструмента по безопасности и информационной работе с туристами;

3) для повышения экологической безопасности необходимы следующие мероприятия: контроль (разработка мер ответственности за нарушение правил поведения туриста и удержание экологической ответственности) (проведение цикла экологопросветительских мероприятий, направленных на воспитание культуры и экологии отдыха); распределение обязанностей по уборке природных территорий, берегов водоемов, туристских стоянок; стимулирование повышения ресурсосберегающих и экотехнологий;

4) формирование комфортной информационной туристской среды.

173. Основной целью направления является продвижение туристско-рекреационного и инвестиционного потенциала, туристских продуктов Камчатского края; формирование позитивного имиджа и узнаваемости Камчатского края на внутреннем и международном туристском рынке.

174. Для достижения поставленной цели необходимо решить ряд задач:

1) создание и развитие системы информационного обеспечения туризма и туристской деятельности в Камчатском крае;

2) продвижение туристского продукта Камчатского края в электронных и печатных средствах массовой информации;

3) организация и проведение межрегиональных, международных туристских форумов, выставок и иных мероприятий.

Для решения определенных в стратегии задач для формирования комфортной информационной туристской среды в течение всего срока реализации Стратегии необходимы информационно-пропагандистские кампании, создание сетей информационно-сервисных центров и пунктов, организация и проведение межрегиональных, общероссийских и международных выставок, форумов и иных мероприятий, направленных на создание положительного имиджа Камчатского края как привлекательного направления для туристов.

175. Условием успешного стратегического развития туристско-рекреационного комплекса Камчатского края до 2030 года является системное взаимодействие государства, бизнеса и общества в реализации ключевых инвестиционных проектов.

При реализации основных направлений развития туристской отрасли в рамках целевого сценария к 2030 году можно ожидать следующие результаты:

1) обеспечение конкурентоспособности Камчатского края в сфере туризма;

2) создание на территории края современной туристской деятельности, обеспечивающей рост потоков въездных и внутренних туристов в Камчатский край;

3) становление Камчатского края в качестве одного из наиболее привлекательных туристско-рекреационных центров Дальнего Востока и стран АТР (КНР, Япония, Республика Корея);

4) развитие сопутствующих туризму предприятий ресторано-гостиничной, санаторно-курортной и развлекательной инфраструктуры;

5) качественное улучшение социальных сервисов и городской среды, что приведет к росту качества жизни населения.

23. Социальная сфера

176. Уровень развития социальной сферы и социальной инфраструктуры определяет качество жизни, уровень социализации и социализации и социализации условий комфорта на территории проживания, формирует удовлетворенность населения деятельностью органов власти, и, в целом, отражает общую эффективность их деятельности. Основное стратегическое направление развития социальной сферы Камчатского края – осуществление качественного сдвига в уровне жизни населения на основе развития человеческих ресурсов и обеспечения современного качества услуг социальной инфраструктуры (здравоохранения, образования, культуры, физической культуры и спорта, социальной помощи и социального обслуживания).

177. Основными задачами развития социальной сферы Камчатского края являются:

1) развитие человеческих ресурсов;

2) обеспечение современного уровня услуг здравоохранения;

3) повышение качества услуг учреждений культуры и спорта;

4) повышение качества жизни и социальной защищенности граждан, проживающих в Камчатском крае.

24. Здравоохранение

178. Система здравоохранения Камчатского края ориентирована на максимальное удовлетворение потребностей населения в профилактической, лечебно-диагностической, медико-социальной и лекарственной помощи на территории края. Актуальность реформирования отрасли связана, прежде всего, с необходимостью приведения направлений ее развития в соответствие с основными направлениями социально-экономических преобразований в обществе.

Основные направления развития Камчатского края в сфере здравоохранения учитывают положения Государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1640.

179. Стратегической целью развития здравоохранения в Камчатском крае является улучшение состояния здоровья населения на основе повышения качества и доступности оказания медицинской помощи.

180. Приоритетами развития здравоохранения Камчатского края являются:

1) строительство учреждений здравоохранения в соответствии с современными требованиями, оснащение современным оборудованием, проведение капитальных ремонтов в учреждениях здравоохранения в соответствии с требованиями санитарных норм;

2) совершенствование профилактической медицины, которая позволит в первую очередь снизить заболеваемость, инвалидизацию населения, повысить ответственность гражданина за сохранность своего здоровья (борьба с вредными привычками), а в последующем снизить затраты на лечение пациента;

3) мероприятия, направленные на предупреждение и борьбу с социально-значимыми заболеваниями (сахарный диабет, сердечнососудистые и онкологические заболевания, туберкулез, психические и наркологические расстройства и др.);

4) лекарственное обеспечение.

181. Задачи развития здравоохранения в Камчатском крае:

1) создание условий для повышения доступности и качества медицинской помощи;

2) профилактика заболеваний;

3) разработка, внедрение и применение новых медицинских технологий и лекарственных средств;

4) предотвращение распространения заболеваний, представляющих опасность для окружающих;

5) совершенствование системы контроля в сфере охраны здоровья граждан, включая государственный контроль (надзор) в сфере обращения лекарственных средств, государственный контроль за обращением медицинских изделий;

6) обеспечение биологической безопасности;

7) совершенствование системы федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

182. Решение основных задач развития здравоохранения в Камчатском крае должно осуществляться по следующим приоритетным направлениям:

1) совершенствование системы оказания медицинской помощи, предусматривающее в том числе:

а) строительство и реконструкцию объектов здравоохранения;

б) развитие инфраструктуры и материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь, в том числе детям;

в) оснащение современным лабораторным оборудованием, высокотехнологичными и специфичными тест-системами клинико-диагностических, в том числе микробиологических, лабораторий и патолого-анатомических отделений медицинских организаций;

г) обеспечение оптимальной доступности для граждан (включая граждан, проживающих в труднодоступных местностях) первичной медико-санитарной помощи, в том числе путем создания фельдшерско-акушерских пунктов, использования мобильных медицинских комплексов, а также обеспечение транспортной доступности медицинских организаций, включая развитие маршрутов общественного транспорта, строительство и реконструкцию дорог с твердым покрытием;

д) дальнейшее развитие высокотехнологичной медицинской помощи;

е) реализацию программы по борьбе с онкологическими заболеваниями;

ж) совершенствование оказания медицинской помощи пациентам с неинфекционными заболеваниями сердечно-сосудистой, нервной, эндокринной и других систем;

з) совершенствование организации экстренной медицинской помощи гражданам (включая граждан, проживающих в труднодоступных местностях) с использованием санитарной авиации;

и) создание в медицинских организациях системы экстренного реагирования, обеспечивающей с помощью индивидуальных электронных устройств оперативное получение информации об изменении показателей здоровья пациентов из групп риска;

к) развитие паллиативной медицинской помощи, в том числе за счет увеличения числа выездных патронажных служб и посещений пациентов на дому организации услуг по уходу за больными, создания специализированных мультидисциплинарных бригад по организации и оказанию паллиативной медицинской помощи, укрепления материально-технической базы структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и хосписов;

2) формирование системы мотивации граждан, особенно детей и лиц трудоспособного возраста, к ведению здорового образа жизни;

3) формирование у граждан мотивации к переходу на здоровое питание, в том числе в целях снижения риска развития алиментарно-зависимых заболеваний, а также развитие системы информирования граждан о качестве продуктов питания;

4) формирование эффективной системы профилактики заболеваний, предусматривающей охват граждан Камчатского края ежегодными профилактическими осмотрами;

5) разработка новых медицинских технологий и их внедрение в систему здравоохранения, широкого внедрение механизма направленного инновационного развития, позволяющего сократить цикл создания нового продукта – от его разработки до вывода на рынок, и поддержка наиболее актуальных и востребованных направлений медицинской науки;

6) расширение перечня профилактических прививок, включенных в национальный календарь, в том числе за счет вакцинации против ветряной оспы и ротавирусной инфекции;

7) охват населения декретированных возрастов и населения из групп риска профилактическими прививками против вакциноуправляемых инфекций – не менее 95 процентов;

8) совершенствование оказания трансфузиологической помощи населению в медицинских организациях, осуществляющих клиническое использование донорской крови и ее компонентов;

9) обеспечение биологической безопасности, предусматривающее в том числе:

а) совершенствование мер профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи;

б) профилактику и лечение инфекционных заболеваний, включая такие, распространение которых представляет биологическую угрозу населению (туберкулез, ВИЧ-инфекция, вирусные гепатиты В и С);

в) противодействие распространению антимикробной резистентности;

г) реализацию комплекса профилактических и противоэпидемических мероприятий, направленных на предупреждение заноса опасных инфекционных заболеваний, распространение природно-очаговых инфекций и зоонозных болезней, а также обеспечение готовности к реагированию на биологические угрозы естественного и преднамеренного характера;

д) развитие системы мониторинга биологической обстановки на территории Камчатского края;

е) совершенствование учета и отчетности в отношении социально значимых инфекционных заболеваний;

10) совершенствование системы охраны здоровья работающего населения, выявления и профилактики профессиональных заболеваний;

11) совершенствование законодательства в сфере охраны здоровья в части, касающейся охраны здоровья работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда или осуществляющих определенные виды профессиональной деятельности;

12) постоянное проведение мониторинга состояния здоровья работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами (в течение всей их трудовой деятельности), в целях предупреждения профессиональных заболеваний, а также организация и развитие системы профилактики профессиональных рисков, которая ориентирована на качественное и своевременное выполнение лечебно-профилактических мероприятий, позволяющих вернуть работников к активной трудовой и социальной деятельности с минимальными повреждениями здоровья;

13) развитие медицинской реабилитации и совершенствование системы санаторно-курортного лечения, в том числе бальнеотерапии;

14) создание современной системы оказания медицинской помощи лицам старших возрастных групп во взаимодействии с организациями социального обслуживания, некоммерческими организациями, осуществляющими деятельность в сфере охраны здоровья граждан, социальными службами, добровольцами (волонтерами);

15) совершенствование деятельности по профилактике инвалидизации граждан;

16) упрощение порядка освидетельствования граждан при установлении им инвалидности, включая разработку и реализацию согласованных мер, предусматривающих возможность обмена необходимыми документами, в том числе в электронном виде, между медицинскими организациями и федеральными учреждениями медико-социальной экспертизы для установления инвалидности без участия граждан;

17) совершенствование системы медицинского образования и кадрового обеспечения системы здравоохранения, предусматривающее в том числе:

а) увеличение объема целевого обучения медицинских специалистов;

б) постоянное повышение профессионального уровня и расширение квалификации медицинских работников;

в) устранение дисбаланса между наличием медицинских работников определенных специальностей и категорий и потребностью в таких работниках, особенно в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь;

г) предоставление медицинским работникам мер социальной поддержки, в том числе обеспечение их жильем;

18) совершенствование функционирования единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, предусматривающее в том числе:

а) интеграцию единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения и информационными системами обязательного медицинского страхования, ведомственными информационными системами, иными информационными системами, предназначенными для сбора, хранения, обработки и предоставления информации, касающейся деятельности медицинских организаций и оказываемых ими услуг;

- б) подключение медицинских организаций к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- в) интеграция баз данных Пенсионного фонда Российской Федерации и Фонда социального страхования Российской Федерации с клиническими регистрами пациентов;
- г) развитие единой базы данных по осуществлению мероприятий, связанных с обеспечением безопасности донорской крови и ее компонентов, развитием, организацией и пропагандой донорства крови и ее компонентов;
- 19) создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, предусматривающего в том числе:
- развитие единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, обеспечивающей взаимосвязь процессов организации оказания медицинской помощи и управления ресурсами здравоохранения;
 - развитие государственных информационных систем в сфере здравоохранения в целях их интеграции в единую государственную информационную систему в сфере здравоохранения;
 - внедрение и развитие медицинских информационных систем во всех медицинских организациях;
 - создание централизованных цифровых платформ в целях диагностики заболеваний, в том числе с использованием искусственного интеллекта;
 - ускоренное развитие фундаментальных и прикладных научных исследований, внедрение и использование их результатов в интересах здравоохранения;
 - развитие персонализированной медицины, основанной на современных научных достижениях;
 - создание сети биобанков, депозитариев биологических материалов человека и коллекций патогенных микроорганизмов;
 - разработка и внедрение:
 - современных молекулярно-генетических методов прогнозирования, диагностики и мониторинга течения заболеваний;
 - новых методов регенеративной медицины, в том числе с применением биомедицинских клеточных продуктов;
 - методов персонализированной фармакотерапии, включая технологии генетического редактирования и таргетную терапию;
 - киберпротезов и человеко-машинных интерфейсов;
 - развитие системы управления качеством медицинской помощи;
 - развитие системы независимой оценки качества условий оказания услуг медицинскими организациями, осуществляемой общественными советами по проведению независимой оценки качества условий оказания услуг медицинскими организациями, участвующими в реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, включая информирование населения о результатах такой оценки;
 - позитивное введение механизмов саморегулирования профессиональной деятельности медицинских работников;
 - совершенствование механизмов лекарственного обеспечения граждан, а также механизма ценообразования на лекарственные препараты;
 - дальнейшее внедрение информационно-аналитической системы мониторинга и контроля в сфере закупок лекарственных препаратов для обеспечения государственных и муниципальных нужд;
 - внедрение системы мониторинга движения лекарственных препаратов для медицинского применения и медицинских изделий в целях снижения объема фальсифицированных и недоброкачественных лекарственных препаратов и медицинских изделий;
 - совершенствование контрольно-надзорной деятельности в сферах здравоохранения и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения посредством применения риск-ориентированного подхода при осуществлении указанной деятельности на основе распределения подконтрольных объектов по категориям риска;
 - совершенствование организации управления обязательным медицинским страхованием, обеспечение финансовой устойчивости системы обязательного медицинского страхования на основе единых принципов и нормативов;
 - формирование системы защиты прав застрахованных лиц в сфере обязательного медицинского страхования, включая развитие института страховых представителей, открытие офисов страховых медицинских организаций по защите прав застрахованных лиц, в том числе в целях досудебного урегулирования споров, связанных с оказанием медицинской помощи, а также информирование населения о необходимости прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации;
 - совершенствование нормативно-правового регулирования в целях противодействия коррупции в сфере здравоохранения, предусматривающее в том числе:
 - совершенствование механизмов выявления и устранения угроз, связанных с коррупционными факторами и неказанием либо несвоевременным оказанием медицинской помощи больным;
 - разработку форм статистической отчетности по коррупционным преступлениям в сфере здравоохранения и ее введение;
 - обеспечение готовности государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения к работе в условиях чрезвычайных ситуаций и в военное время;
 - развитие добровольчества (волонтерства) и наставничества;
 - развитие центров экспорта медицинских услуг.

25. Образование

183. Приоритетами региональной политики в сфере образования являются доступность, качество, эффективность и открытость образования. В соответствии с ними в крае проводится планомерная работа по совершенствованию региональной системы образования.
184. Вместе с тем, в сфере общего образования Камчатского края можно выделить следующие проблемы: обеспечение местами в дошкольных образовательных организациях детей в возрасте от 2 месяцев до 5 лет; значительное количество малоконтактных школ, в особенности в Корякском округе; износ школьных зданий и нехватка мест в общеобразовательных организациях (преимущественно в Петропавловск-Камчатском городском округе и Елизовском муниципальном районе) для организации учебного процесса в одну смену; медленное обновление педагогического корпуса и сохранение возрастного и гендерного дисбаланса в кадровом составе школ.
185. Стратегическими целями развития сферы образования являются:
- усиление вклада образования в социально-экономическое развитие Камчатского края и обеспечение современного качества и доступности образования для детей и молодежи;
 - обеспечение соответствия качества образования требованиям инновационного социально-ориентированного развития Камчатского края.
186. Создание в системе общего и дополнительного образования равных возможностей для современного качественного образования детей, как института социального развития.
187. В системе дошкольного образования приоритетным является решение следующих задач:
- обеспечение доступности дошкольного образования на основе комплексного развития сети дошкольных образовательных организаций, в том числе за счет развития негосударственного сектора;
 - обеспечение условий для организации образовательного процесса в соответствии с установленными требованиями к дошкольному образованию;
 - создание консультационных центров в дошкольных образовательных организациях и общеобразовательных организациях для родителей (законных представителей) несовершенных обучающихся, обеспечивающих получение детьми дошкольного образования в форме семейного образования с целью реализации их права на получение методической, психологопедагогической, диагностической и консультационной помощи без взимания платы.
188. В сфере начального общего, основного общего и среднего общего образования приоритетными являются задачи по:
- созданию условий для повышения доступности и качества начального общего, основного общего и среднего общего образования Камчатского края;
 - строительству новых общеобразовательных организаций в целях обеспечения односемейного учебного процесса;
 - обновлению состава компетенций педагогических кадров, созданию механизмов мотивации педагогов к их непрерывному профессиональному развитию;
 - развитию системы поддержки одаренных детей, созданию условий для организации и проведения всероссийских и международных олимпиад, интеллектуальных и творческих конкурсов, физкультурных мероприятий для школьников, направленных на выявление и развитие у обучающихся интеллектуальных и творческих способностей;
 - созданию условий для реализации программ с использованием дистанционных образовательных технологий для детей, проживающих в труднодоступных и отдаленных территориях;
 - поддержке школ с низкими образовательными результатами.
- Развитие системы дополнительного образования детей, отдыха, оздоровления и занятости детей и подростков предполагает:
- развитие системы дополнительного образования детей, отдыха, оздоровления и занятости детей и подростков с учетом использования природно-экологических особенностей региона, развития различных форм детского туризма;
 - расширение практики проведения региональных мероприятий в сфере дополнительного образования для одаренных детей, обеспечение их участия во всероссийских мероприятиях;
 - расширение практики взаимодействия с представителями ведущих образовательных организаций высшего образования России по обмену опытом работы с одаренными детьми.

189. Реализация мероприятий по развитию системы дополнительного образования детей предусматривает участие муниципальных образований края в части создания Центров детского технического творчества и организацию отдыха в каникулярное время.
- Получение дополнительного образования детьми, в том числе имеющих проблемы со здоровьем, детьми-инвалидами, одаренными школьниками, детьми мигрантов, по всем направлениям развития (естественно-научному, техническому, художественно-эстетическому, музыкальному, спортивно-оздоровительному и др.) реализуется через систему отдыха, оздоровления и занятости детей и подростков.
190. Подготовка трудовых ресурсов на основе потребности отраслей экономики и социальной сферы Камчатского края.
- На территории Камчатского края образовательную деятельность осуществляют 11 профессиональных образовательных организаций и 5 образовательных организаций высшего образования, в том числе 3 филиала. В ведении краевых министерств находятся 10 профессиональных образовательных организаций, 1 профессиональная образовательная организация является негосударственной. Учредителями 4 образовательных организаций высшего образования, расположенных на территории Камчатского края, выступают федеральные министерства и ведомства. 1 образовательная организация высшего образования является частной, учредителем которой является Центральный союз потребителей обществ Российской Федерации.
- В последние годы в регионе наблюдается рост числа студентов, что является показателем увеличения заинтересованности Камчатского края в высококвалифицированных специалистах различных профессий. Ежегодно профессиональными образовательными организациями и образовательными организациями высшего образования выпускается более трех тысяч студентов, из которых в первый год после окончания свыше 50 процентов устраиваются на работу по специальности.
- В соответствии с Комплексом мер по совершенствованию системы среднего профессионального образования на 2015–2020 годы, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.03.2015 № 349-Р, сформирован перечень профессий и специальностей (ТОП-регион) на основе ТОП-50 и с учетом потребности региона для ра-

боты в условиях территории опережающего социально-экономического развития «Камчатка», по внедрению в среднем профессиональном образовании практико-ориентированной (дуальной) модели обучения и по участию в мониторинге качества подготовки кадров, который позволит провести объективную оценку данного уровня образования.

В соответствии с Перечнем поручений Президента Российской Федерации в части подготовки кадров по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям в соответствии с лучшими зарубежными стандартами и передовыми технологиями в 2016 году Камчатский край официально вступил в движение «Ворлдскилл Россия».

Ведется работа по созданию во всех профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования необходимых условий для получения качественного образования детьми-инвалидами.

Студенты-инвалиды, студенты с ОВЗ обучаются в профессиональных образовательных организациях по различным специальностям. Адаптированные образовательные программы разработаны в 3 профессиональных образовательных организациях и в 4 образовательных организациях высшего образования.

В отличие от профессиональных образовательных организаций, где в структуре обучающихся в значительной степени преобладает доля студентов очной формы обучения, в образовательных организациях высшего образования доли очной и заочной форм обучения в последние годы распределяются в среднем как 53,4 процента и 45,8 процента, соответственно.

Вследствие прошедшей в 2010 году реформы в системе высшего образования (в результате которой было создано единое европейское пространство в сфере высшего образования – бакалавриат и магистратура) сократилось количество вузовских специальностей. Всего в Камчатском крае профессиональными образовательными организациями и образовательными организациями высшего образования осуществляется подготовка по более чем 70 специальностям, профессиям и направлениям подготовки для различных отраслей и сфер деятельности экономики края.

191. Учитывая такие моменты как несоответствие уровня профессиональной подготовки выпускников профессиональных образовательных организаций ожиданиям работодателей; невысокая мотивация выпускников профессиональных образовательных организаций к трудовой деятельности на предприятиях края; медленная интеграция профессиональных образовательных организаций с организациями (предприятиями) реального сектора региональной экономики, в данном направлении предстоит решение следующих задач:

- формирование социального заказа в целях обеспечения потребности передовых и ключевых сфер экономики края в специалистах со средним профессиональным и высшим образованием;
 - создание условий по обеспечению участия потенциальных работодателей в определении содержания образовательных программ среднего профессионального и высшего образования в соответствии с современными технологическими процессами;
 - повышение эффективности управления системой среднего профессионального и высшего образования на основе внедрения профессиональными образовательными организациями и образовательными организациями высшего образования государственно-общественных моделей взаимодействия, развития социального партнерства, создания системы независимой оценки качества профессионального образования и профессионально-общественной аккредитации образовательных программ;
 - организация целевого обучения в образовательных организациях высшего образования с целью обеспечения приоритетных отраслей экономики региона квалифицированными кадрами, активизация профориентационной работы среди обучающихся общеобразовательных организаций, реализация мер, направленных на популяризацию и повышение престижа педагогических направлений подготовки;
 - обеспечение соответствия рынка образовательных услуг, предоставляемых системой среднего профессионального и высшего образования, запросам работодателей Камчатского края, включая подготовку кадров по наиболее востребованным в Камчатском крае профессиям и специальностям.
192. Решение задач развития профессионального образования в Камчатском крае предусматривает реализацию комплекса мероприятий:
- внедрение образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе по ТОП-регион – перспективным и востребованным профессиям и специальностям, с учетом прогноза потребности рынка труда Камчатского края;
 - обеспечение профессиональных образовательных организаций современным оборудованием и новейшими техническими средствами, в том числе на основе требований новых федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования;
 - создание условий, способствующих повышению конкурентоспособности выпускников профессиональных образовательных организаций на рынке труда Камчатского края, подготовка кадров на основе требований международных стандартов Ворлдскиллс;
 - создание условий, обеспечивающих инклюзивное среднее профессиональное образование для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
 - обеспечение доступности высшего образования, в том числе для жителей отдаленных регионов Камчатского края, в рамках внедрения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий;
 - содействие созданию образовательными организациями высшего образования структурных подразделений, обеспечивающих практическую подготовку обучающихся на базе иных организаций, осуществляющих деятельность по профилю соответствующих образовательных программ.

26. Культура

193. Основные направления развития культуры сосредоточены на создании условий для обеспечения права граждан на участие в культурной жизни и пользование учреждениями культуры, на доступ к культурным ценностям, закрепленного статьей 44 Конституции Российской Федерации.

194. Главной целью, определяющей культурную политику Правительства Камчатского края как социально ответственную, ориентированную на интересы общества и на возможность творческой самореализации каждого человека, является выравнивание региональных диспропорций в условиях доступности культурных благ для широких слоев населения, обеспечивающее реальные возможности развития приоритетов духовности и культурной преємственности.

195. Для решения обозначенных в Стратегии проблем развития сферы культуры в Камчатском крае следует выделить следующие приоритетные направления:

- совершенствование организационных, экономических и правовых механизмов развития сферы культуры;
 - создание равных условий для культурного развития населения Камчатского края;
 - создание современного высококачественного рынка сервисных услуг в области культуры;
 - сохранение и развитие национальной культуры, популяризация культурного наследия;
 - использование культурного потенциала Камчатского края для формирования положительного имиджа Камчатского края в России и за рубежом.
196. Механизмы реализации стратегических задач в сфере культуры:
- правовые:
 - разработка и реализация нормативных правовых актов, учитывающих специфику регулирования традиционных и инновационных культурных процессов территории с учетом направлений государственной культурной политики Российской Федерации;
 - проведение мероприятий по повышению правовой культуры населения и творческих работников в области культурной деятельности;
 - организационные:
 - расширение взаимодействия со структурами, ведущими культурную и творческую деятельность, в том числе с использованием механизмов государственно-частного партнерства, инновационных процессов взаимодействия с общественными движениями и негосударственными структурами;
 - использование общественно-государственных форм управления, направленных на развитие актуальных культурных практик, сохранение традиций и социокультурную регуляционную активность молодежи;
 - поддержка гражданских инициатив, направленных на реализацию культурной политики;
 - расширение участия в культурной жизни категорий населения, нуждающихся в дополнительных мерах социальной поддержки;
 - развитие и поддержка межрегиональной концертной, гастрольной, выставочной и фестивальной деятельности;
 - развитие механизмов поддержки творческой деятельности в сфере культуры и искусства, в том числе традиционной народной культуры;
 - создание оптимальных условий для ведомственной и межведомственной координации социально-культурных процессов;
 - материально-технические и финансовые:
 - модернизация и обеспечение инновационного развития учреждений культуры путем масштабного инвестирования в обновление материально-технической базы, технологическое обновление, внедрение и распространение новых информационных продуктов и технологий;
 - оптимизация расходов бюджета средств, сосредоточение ресурсов на приоритетных направлениях;
 - привлечение внебюджетных финансовых средств: развитие платных услуг, участие в грантовых и инвестиционных программах, благотворительных фондах, ведомственных целевых программах;
 - информационные:
 - формирование единого цифрового культурного пространства Камчатского края, интеграция его в окружное, национальное и мировое информационное пространство посредством разработки и внедрения информационных продуктов и технологий в сфере культуры, взаимодействия со средствами массовой информации;
 - развитие виртуальных, дистанционных и нестационарных форм культурного обслуживания населения, создание расширенных информационных ресурсов в сфере музейных и библиотечных услуг (виртуальных экскурсий по музейным экспозициям региона, электронных каталогов музеев региона, сводной базы музейных ценностей Камчатского края, электронных каталогов библиотек Камчатского края, оцифровка фондов библиотек Камчатского края, издание мультимедийных дисков культурно-краеведческой и исторической направленности Камчатского края) и размещение их во Всероссийских информационных системах;
 - создание единой электронной билетной системы в учреждениях культуры;
 - развитие культурного имиджа Камчатского края, обладающего привлекательностью и узнаваемостью, наполненностью культурными ценностями и смыслами, привлекательно для жителей и гостей региона;
 - образовательные:
 - развитие и совершенствование системы многоуровневого образования в сфере искусства (общественное направление; обучение по предпрофессиональным образовательным программам; профессиональное образование);
 - совершенствование системы поддержки детского и юношеского творчества, выявления и поддержки одаренных детей, талантливых студентов и молодых преподавателей творческих профессий;
 - кадровые:
 - проведение ежегодного мониторинга кадровой ситуации в сфере культуры;
 - реализация программы кадровой политики в крае (обучение, переподготовка специалистов, расширение направлений профессионального образования);
 - обеспечение подготовки кадров в сфере искусствования, культурологии и межкультурных коммуникаций на базе ведущих высших учебных заведений отрасли;
 - внедрение механизмов мотивации работы молодых творческих кадров в сфере культуры.

197. Ожидаемые результаты и показатели:

- рост культурного самосознания и самореализации населения Камчатского края, реализуемое посредством роста посещаемости учреждений культуры к 2020 году 17 посещений на 1 жителя, к 2025 – 7,5, к 2030 – 8,0 (принимая во внимание отрицательную демографическую динамику в регионе)
 - увеличение количества учреждений культуры и объектов культурного наследия, находящихся в удовлетворительном состоянии к 2025 году до 70 процентов, к 2030 до 80 процентов в общем числе.
- Реализация стратегических направлений позволит обеспечить условия для доступности участия в культурной жизни страны всем жителям Камчатского края, вовлеченности всех слоев населения в активную социокультурную деятельность, а также использовать культурный потенциал Камчатского края для формирования положительного имиджа Камчатского края в России и за рубежом.

27. Физическая культура и спорт

198. Система физической культуры и спорта Камчатского края ориентирована на максимальное удовлетворение потребностей населения в физической активности и укреплении здоровья посредством развития инфраструктуры физической культуры и спорта, а также на популяризацию массового и профессионального спорта и приобщение различных возрастных групп населения к регулярным занятиям физической культурой и спортом. Актуальность реформирования данной отрасли связана, прежде всего, с необходимостью приведения направлений ее развития в соответствие с основными направлениями социально-экономических преобразований в обществе.

199. Видение развития отрасли базируется на глубоком анализе состояния сферы физической культуры и спорта в регионе, в ходе которого выявлен ряд следующих проблем:

- существующая в Камчатском крае инфраструктура не позволяет удовлетворить растущие потребности населения в занятиях физической культурой и спортом;
 - материально-техническая база для занятий массовым спортом требует улучшения, в критическом состоянии находится плоскостные спортивные сооружения;
 - техническое состояние, низкая пропускная способность горнолыжных подъемников, особенно горнолыжных баз КАУВ ШШОР «Здальевич», не позволяет качественно и полноценно проводить даже учебно-тренировочный процесс. Спортивные сооружения значительного комплекса построены в конце 1960-х годов и в настоящее время имеют значительный физический износ. Исключение составляет введенная в эксплуатацию в 2010 году буксирная канатно-буельная дорога протяженностью 1400 м на горе «Морозная»;
 - не укомплектованность квалифицированными кадрами сферы физической культуры и спорта. Слабо закрепляются молодые специалисты в дошкольных и общеобразовательных организациях, детско-юношеских спортивных школах.
200. Состояние проблемных сфер развития физической культуры и спорта в Камчатском крае определяет приоритетные направления развития отрасли:
- укрепление здоровья населения Камчатского края средствами физической культуры и спорта, привлечение населения к занятиям физической культурой и спортом;
 - создание доступной инфраструктуры для занятий физической культурой и спортом, обеспечивающей весь спектр потребностей спортсменов и интересов населения Камчатского края;
 - повышение уровня подготовленности спортсменов высокого класса для успешного выступления на всероссийских и международных соревнованиях, олимпийских и паралимпийских играх.

201. Цель развития физической культуры и спорта в Камчатском крае – повышение качества жизни и состояния здоровья населения средствами физической культуры и спорта.

202. Задачами развития сферы физической культуры и спорта в Камчатском крае являются:

- развитие инфраструктуры сферы физической культуры и спорта;
- укрепление здоровья населения Камчатского края средствами физической культуры и спорта, привлечение населения к массовым занятиям физической культурой и спортом;
- повышение конкурентоспособности спортивных сборных команд Камчатского края и спортивных клубов Камчатского края на Российской и международной спортивной арене;
- развитие кадрового потенциала физической культуры и спорта.

Решение задач развития сферы физической культуры и спорта в Камчатском крае на средние и долгосрочную перспективу предусматривает реализацию комплекса мероприятий, направленных на решение приоритетных задач отрасли.

203. Проектирование, строительство, реконструкция и модернизация спортивных объектов для занятий физической культурой и массовым спортом. В рамках решения задачи по развитию инфраструктуры сферы физической культуры и спорта, в среднесрочном периоде планируется строительство и реконструкция следующих спортивных объектов:

- строительство ледового катка в г. Петропавловск-Камчатском;
- строительство физкультурно-спортивного комплекса с универсальным игровым залом в г. Петропавловск-Камчатском;
- реконструкция Дворца спорта с плавательным бассейном в г. Петропавловск-Камчатском;
- строительство физкультурно-спортивного комплекса с плавательным бассейном в г. Петропавловск-Камчатском.

Помимо данных объектов необходимо предусмотреть развитие спортивной инфраструктуры во всех муниципальных образованиях Камчатского края.

Реализация данных проектов позволит создать в Камчатском крае качественно новые условия для развития спорта. После окончания строительства данные объекты будут служить не только развитию массового спорта, но и спорту высших достижений, в том числе при подготовке сборных команд России по различным видам спорта к крупнейшим соревнованиям, проводимым в странах Азиатско-Тихоокеанского региона.

204. Укрепление здоровья населения Камчатского края средствами физической культуры и спорта, привлечение населения к массовым занятиям физической культурой и спортом.

Обеспечение условий для развития массового спорта, доступности спортивных объектов широким слоям населения, формирования здорового образа жизни, полный охват населения услугами физической культуры и спорта – должно стать одним из приоритетных направлений социальной политики края.

Особенно важно решить задачу повышения уровня вовлеченности жителей в регулярные занятия физической культурой и спортом. Решение этой задачи будет способствовать достижению сразу нескольких целей: улучшению здоровья жителей, повышению комфортности проживания за счет улучшения условий для проведения здорового досуга, сокращению социальной базы для развития алкоголизма, наркомании, националистических и экстремистских настроений.

Задачу планируется решить через разработку и реализацию комплекса мер по пропаганде физической культуры и спорта, как составляющей здорового образа жизни, созданию условий и разработку стимулов для увеличения числа лиц, самостоятельно занимающихся физической культурой и спортом в Камчатском крае:

- организация и проведение массовых пропагандистских физкультурных и спортивных мероприятий, в том числе с непосредственным участием населения. Предлагается привлечение к пропаганде физической культуры и спорта ведущих спортсменов, популярных артистов, представителей различных молодежных субкультур;
- развитие интегрированных маркетинговых коммуникаций по продвижению ценностей физической культуры, распространению знаний о здоровом образе жизни, пропаганде активного образа жизни, широкому освещению физкультурно-спортивных мероприятий, проходящих на территории города, через средства массовой информации, в том числе:
 - создание и обеспечение трансляции на местных теле- и радиоканалах физкультурно-спортивных передач, рекламных роликов, призванных заниматься физической культурой и спортом (с упором на зимние виды спорта);
 - оперативное обеспечение средств массовой информации материалами по текущим спортивным соревнованиям и выступлениям сильнейших Камчатских спортсменов на всероссийских и международных спортивных соревнованиях;
 - использование возможностей сети Интернет для пропаганды физической культуры и спорта, информирования населения о предоставляемых физкультурно-оздоровительных услугах;
 - создание и размещение наружной штовкой рекламы, пропагандирующей здоровый образ жизни, занятия физической культурой и спортом; использование социальной рекламы в пропаганде здорового образа жизни для приобщения к занятиям физической культурой и спортом широких слоев населения.

205. Модернизация системы физического воспитания различных категорий и групп населения, с учетом мер по стимулированию к выполнению нормативов и требований Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО):

- создание условий и стимулов для создания спортивных команд, функционирующих на базе образовательных организаций по месту жительства;
- увеличение охвата детей, посещающих дошкольные образовательные организации обязательными и дополнительными занятиями физической культурой по программам дошкольных образовательных организаций;
- сохранение обязательной формы физкультурного образования – для обучающихся общеобразовательных организаций в объеме не менее 3 часов с учетом одного дополнительного часа в неделю в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, существенное увеличение объема спортивной работы в общеобразовательных организациях во внеурочное время, в том числе:
 - оснащение общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования детей необходимым спортивным инвентарем и оборудованием;
 - совершенствование системы физкультурных и спортивных мероприятий для всех категорий обучающихся и студентов;
 - организация и проведение фестивалей спорта обучающихся общеобразовательных организаций и студенческих университетов;
 - организация активного взаимодействия ДЮСШ с общеобразовательными учреждениями для оказания практической помощи в проведении физкультурно-оздоровительных мероприятий;
 - содействие развитию физической активности различных категорий и групп населения, занятия новыми видами спорта, спортивным туризмом и национальными видами спорта, в том числе:
 - создание условий для физкультурно-оздоровительных занятий взрослой категории населения;
 - разработка физкультурно-оздоровительных программ занятий для граждан старшего возраста;
 - стимулирование работодателей для создания условий для физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой работы, а также пропаганды здорового образа жизни среди работников;
 - организация комплексных спортивных состязаний по возрастным группам (старшее поколение, молодежь, дети и т.д.), в рамках проведения общероссийских, региональных или муниципальных мероприятий посвященным памятным датам, историческим событиям и пр.;
 - развитие социальных программ по привлечению льготных и бесплатных занятий спортом для малообеспеченных категорий граждан (студентов, инвалидов, лиц пожилого возраста и др.);
- разработка мер по привлечению к занятиям физической культурой и спортом лиц с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов, в том числе:
 - обеспечение предоставления физкультурно-оздоровительных услуг лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами;
 - обеспечение доступности объектов спорта для лиц с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов;
 - организация и проведение Спартакиад среди инвалидов с поражением опорно-двигательного аппарата, слуха и зрения, спортивные праздники среди детей-инвалидов детских домов и школ-интернатов, а также реабилитационных центров;

г) содействие развитию и популяризации адаптивной физической культуры и адаптивного спорта, в том числе информация в рамках теле-, радиовещания, выпуска полиграфической продукции по вопросам адаптивной физической культуры и адаптивного спорта;

б) содействие развитию массовых занятий физической культуры и спортом в сельских городских поселениях Камчатского края, в том числе:

а) строительство быстровозводимых спортивных модулей в административных центрах поселений;

б) реконструкция пришкольных стадионов с оборудованием специализированных беговых дорожек, с развлекательной и нормативным оборудованием футбольного поля;

в) реконструкция школьных спортивных залов с обеспечением доступа к ним жителей населенных пунктов в вечернее время;

г) развитие муниципальных услуг проката спортивного снаряжения и инвентаря;

д) привлечение частных инвестиций в область физической культуры и спорта, развитию частных пунктов проката спортивного снаряжения и инвентаря;

е) проведение комплексных спортивно-массовых соревнований и спартакиад среди всех возрастных категорий населения;

ж) внедрение системы мер по обеспечению безопасности развития в городах «уличных» видов спорта;

з) проектирование велосипедных дорожек в рекреационных зонах населенных пунктов;

7) развитие системы массовых прикладных и военно-технических видов спорта, создание условий для занятий авиационными, радиотехническими и военно-прикладными видами спорта.

206. Повышение конкурентоспособности спортивных сборных команд Камчатского края и спортивных клубов Камчатского края на российской и международной спортивной арене.

Ведущую роль в развитии спорта в Камчатском крае играет сегодня и будет продолжать играть в дальнейшем Авачинская (Петропавловск-Елизовская) агломерация. Для реализации потенциала края как спортивного центра на Северо-Востоке России в первую очередь целесообразно развитие инфраструктуры зимних видов спорта и содействие развитию школ восточных единоборств.

В соответствии с Федеральным законом от 04.12.2007 № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» и Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 25.06.2018 № 592 «О порядке утверждения Перечня базовых видов спорта» утвержден перечень базовых видов спорта для Камчатского края утвержден перечень из 11 видов спорта:

1) виды спорта, включенные в программу Олимпийских игр: летние – тхэквондо, зимние – биатлон, горнолыжный спорт, лыжные гонки, сноуборд;

2) виды спорта, включенные в программу Паралимпийских игр (спорт лиц с поражением опорно-двигательного аппарата, спорт слух);

3) иные виды спорта: альпинизм, киокусинкай, самбо, спорт глухих.

207. В целях развития инфраструктуры для подготовки спортсменов высокого класса Камчатского края и эффективной работы с резервом в Камчатском крае предполагается:

1) реконструкция инфраструктуры горнолыжных комплексов в г. Елизово (гора «Морозная») и г. Петропавловск-Камчатском (горнолыжные базы «Здильвейс», «Красная сопка») и их оснащение специальной техникой, спортивным инвентарем и оборудованием;

2) строительство биатлонного комплекса в г. Петропавловск-Камчатском.

208. Для повышения эффективности системы подготовки спортсменов высокого класса и спортивного резерва предполагается:

1) разработка и реализация мер социальной поддержки спортсменов и тренеров, мер социальной защиты спортсменов, тренеров и иных работников в сфере физической культуры и спорта;

2) приоритетное финансовое обеспечение олимпийских видов спорта, а также подготовки отдельных спортсменов, имеющих реальные предпосылки для успешного выступления на крупнейших международных соревнованиях;

3) поощрение спортсменов и их тренеров за выдающиеся результаты в спорте высших достижений;

4) обмен международными спортивными делегациями для приобретения спортивного опыта.

209. Планируется создание регионального центра подготовки сборных команд по зимним видам спорта, в том числе выход на федеральный уровень с инициативой создания в г. Петропавловск-Камчатском всероссийского центра горнолыжного спорта, а также обеспечение участия спортсменов в официальных межрегиональных, всероссийских, международных спортивных соревнованиях.

210. Расширение кадрового потенциала – преподавателей, тренеров, специалистов физической культуры и спорта, работающих в образовательных организациях, предполагает ведение и систематическое обновление реестра кадров сферы физической культуры и спорта Камчатского края путем:

1) создания благоприятных условий для работы молодых специалистов в сфере физической культуры и спорта, путем материального и морального поощрения молодых преподавателей сферы физической культуры и спорта;

2) направления специалистов сферы физической культуры и спорта на курсы повышения квалификации и профессиональной переподготовки;

3) ежегодного проведения краевого конкурса на звание лучшего преподавателя физической культуры, тренера, спортсмена;

4) стимулирования работников спортивных учреждений к росту результативности работы учреждения и стимулирование работников к повышению квалификации тренерского состава, других специалистов и руководящих работников учреждений путем разработки и внедрения системы оплаты труда тренерского состава, других специалистов и руководящих работников учреждений.

211. Подготовка и повышение квалификации спортивных судей предполагает:

1) организацию и проведение семинаров для спортивных судей по видам спорта с привлечением спортивных судей всероссийской категории из других регионов;

2) командирование спортивных судей первой категории на всероссийские спортивные соревнования для получения опыта и стажа судейства с целью повышения своей квалификации;

3) организацию и проведение мастер-классов для тренеров и спортивных судей.

212. Улучшение кадрового обеспечения сферы управления физической культурой и спортом, включая разработку мер по кадровому обеспечению физической спортивной работы среди лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

213. Мерами и механизмами, обеспечивающими развитие физической культуры и спорта Камчатского края, являются:

1) применение механизмов ГЧП в вопросах финансирования создания и эксплуатации спортивной базы Камчатского края. Привлечение частных инвестиций в рамках ГЧП предлагается в двух направлениях:

а) участие частных инвесторов в создании спортивной инфраструктуры и дальнейшая ее эксплуатация на основе государственной поддержки в случае предоставления льгот по оплате физкультурно-спортивных услуг населению Камчатского края;

б) участие бюджетных инвестиций в создании спортивной базы, а дальнейшее содержание и эксплуатация – за счет средств негосударственных организаций;

2) ключевым финансовым механизмом государственного регулирования на краевом уровне развития физической культуры и спорта является субсидирование муниципальных образований и организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере физической культуры и спорта;

а) возмещение за счет средств краевого бюджета части затрат, связанных со строительством объектов негосударственной собственности, в том числе затрат на подключение построенных объектов к сетям тепло-, водо- и электроснабжения, а также возмещение ставки по кредиту при предоставлении кредитными организациями средств на строительство спортивных объектов;

б) софинансирование из краевого бюджета мероприятий муниципальных программ по развитию объектов спортивной инфраструктуры для занятий физической культурой и спортом (в т.ч. в общеобразовательных организациях), через предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований;

в) предоставление субсидий: некоммерческим организациям – физкультурно-спортивным организациям (спортивным клубам); юридическим лицам (за исключением государственных и муниципальных учреждений), индивидуальным предпринимателям; крайевым государственным автономным и бюджетным учреждениям на финансовое обеспечение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ);

3) размещение заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных нужд в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

28. Социальная защита

214. Целью развития отрасли социальной защиты населения Камчатского края является повышение эффективности, адресности социальной помощи, качества и доступности предоставления социальных услуг.

215. Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач:

1) выполнение ЭКза Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» в части повышения к 2018 году заработной платы социальных работников;

2) реализация Плана мероприятий (дорожной карты) по повышению эффективности и качества услуг в сфере социального обслуживания населения в Камчатском крае (2013–2018 годы);

3) выполнение обязательств государства по социальной поддержке граждан;

4) улучшение демографической ситуации, обеспечение эффективной социальной поддержки семей с детьми, в том числе находящихся в трудной жизненной ситуации;

5) обеспечение доступности социальных услуг высокого качества для всех нуждающихся граждан пожилого возраста и инвалидов путем дальнейшего развития сети организаций различных организационно-правовых форм и форм собственности, предоставляющих социальные услуги;

6) развитие эффективной системы социального обслуживания: модернизация организационной структуры, формирование доступной среды жизнедеятельности инвалидов, развитие сектора социальных услуг;

7) развитие сектора негосударственных некоммерческих организаций в сфере оказания социальных услуг, в том числе: создание прозрачной и конкурентной системы государственной поддержки негосударственных некоммерческих организаций, оказывающих социальные услуги населению; развитие взаимодействия государства, населения, бизнеса и структур гражданского общества, в том числе с применением механизмов частно-государственного партнерства.

216. Основными направлениями решения поставленных задач являются:

1) повышение эффективности социальной помощи нуждающимся гражданам за счет усиления адресного подхода и внедрения новых технологий;

а) совершенствование системы социальной поддержки граждан с учетом изменения норм федерального законодательства и применения критерия адресности и принципа нуждаемости: последовательный и системный переход на применение принципа нуждаемости при предоставлении гражданам мер социальной поддержки; расширение адресности социальных выплат с внедрением социального контракта; упорядочение требований к присвоению на территории Камчатского края отдельных льготных статусов, уточнение состава инициативных мер социальной поддержки и условий их предоставления;

б) своевременное и качественное выполнение государственных полномочий по социальной поддержке граждан: обеспечение нуждающимся гражданам пожилого возраста, инвалидам, семьям с детьми, гражданам, попавшим в трудную жизненную ситуацию, гарантированных государством и Камчатском краем социальных обязательств; создание благоприятных условий для жизнедеятельности семьи, функционирования института семьи, рождения детей в Камчатском крае;

в) формирование доступной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения, повышение уровня и качества их жизни; повышение уровня доступности объектов и качества услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения за счет оснащения социально значимых объектов внешними пандусами, входными группами, подъемными устройствами и автономными лифтами, системами с дублирующими световыми устройствами, информационными табло с тактильной пространственно-рельефной информацией и другим оборудованием, обустройства зон оказания услуг и прилегающих территорий; повышение доступности и качества реабилитационных услуг для инвалидов и детей-инвалидов; информационно-методическое и кадровое обеспечение системы реабилитации и социальной интеграции инвалидов; создание института социального сопровождения семей, имеющих детей-инвалидов, развитие программ по предупреждению социального сиротства и поддержке семей, воспитывающих детей-инвалидов и детей группы риска; повышение квалификации и методическое обеспечение специалистов учреждений, предоставляющих реабилитационные услуги инвалидам и детям-инвалидам;

2) повышение качества и доступности предоставления услуг по социальному обслуживанию граждан пожилого возраста, инвалидов, включая детей-инвалидов, семей и детей; повышение качества услуг по социальному обслуживанию; развитие форм и методов социальной реабилитации граждан пожилого возраста и инвалидов; развитие стационарно-застольных технологий; укрепление материально-технической базы учреждений системы социального обслуживания населения; развитие сектора негосударственных организаций в сфере оказания социальных услуг, расширение миссии спектра оказываемых услуг и охвата граждан; привлечение волонтеров к решению вопросов социального характера;

3) развитие активного диалога с гражданским обществом: проведение независимой оценки качества работы учреждений социального обслуживания; укрепление взаимодействия со средствами массовой информации с целью разъяснения гражданам их прав и социальных гарантий, формирование имиджа отрасли; наличие актуализированной информации на сайтах органов социальной защиты населения и учреждений социального обслуживания в сети Интернет; укрепление социального партнерства с некоммерческими организациями, в том числе с общественными организациями ветеранов, инвалидов.

217. В предстоящие годы развитие системы социальной защиты в отношении тех, кому по объективным причинам требуется защита общества, будет строиться на принципах социальной справедливости и адресности. При этом адресность будет пониматься не как категория населения по возрастному или иному признаку, а будет учитывать реальную нуждимость.

Следуя этим принципам, деятельность отрасли будет направлена на расширение адресности социальных выплат с внедрением социального контракта, когда к получателям социальной помощи будут предъявляться встречные требования, в том числе направленные на перевод на самообеспечение малообеспеченных трудоспособных граждан и их семей (путем получения профессиональных навыков, переобучения, активного поиска работы через службу занятости, участия в общественных работах, участия в программах реабилитации для лиц, имеющих проблемы со здоровьем, страдающих от алкогольной зависимости, и др.).

Сокращение числа нуждающихся в социальной поддержке в результате роста доходов, обеспечения собственной трудовой деятельностью, будет обеспечено за счет усиления взаимодействия отрасли социальной защиты с образовательными организациями и службой занятости, осуществляющими профессиональную подготовку (переподготовку) и трудоустройство, в том числе лиц с ограниченными возможностями, пенсионеров, подростков.

Усиление взаимодействия с организациями здравоохранения и учреждениями физической культуры и спорта будет направлено на медицинскую и физкультурно-спортивную реабилитацию нуждающихся в этом граждан и также позволит сократить число граждан, нуждающихся в социальной поддержке со стороны государства.

Развитие материально-технической базы организаций социального обслуживания граждан, повышение их кадрового потенциала, внедрение новых технологий оказания услуг позволит обеспечить необходимый объем социальных услуг населению, их высокое качество и оперативность предоставления.

Передача на конкурсной основе в рамках государственного заказа части государственных полномочий по предоставлению социальных услуг частным организациям, в том числе социально ориентированным некоммерческим организациям (уход за пожилыми людьми, больными и инвалидами, реабилитация и пр.) позволит дополнительно задействовать имеющийся материальный и кадровый ресурс частных структур и более гибко реагировать на запросы жителей. Помимо привлечения негосударственных организаций к выполнению государственных полномочий по предоставлению социальных услуг в системе социальной защиты будет активно задействована частная инициатива, благотворительная и волонтерская деятельность.

Наряду с выполнением непосредственных отраслевых задач организации социальной защиты во взаимодействии с системой здравоохранения примут на себя частичное выполнение функций по уходу и присмотру за пациентами на стадии долечивания, что позволит снизить затраты на дорогостоящие места в лечебных учреждениях.

218. В результате реализации приоритетных направлений совершенствования системы социальной защиты населения края в период до 2030 года удельный вес инициативных мер социальной поддержки, предоставляемых жителям края с учетом доходов, в общем числе мер социальной поддержки увеличится до 100 процентов.

Будет обеспечен ежегодный рост охвата социальным сопровождением семей, имеющих детей-инвалидов. К 2030 году все такие семьи будут обеспечены социальным сопровождением.

Социальные услуги будут предоставляться всем гражданам, признанным в установленном порядке нуждающимся в социальном обслуживании и обратившимся в организацию социального обслуживания.

Увеличится доля участия негосударственных организаций в сфере оказания услуг по социальному обслуживанию граждан. Удельный вес негосударственных организаций, оказывающих социальные услуги, от общего количества таких учреждений, ежегодно будет увеличиваться и к 2030 году составит не менее 35 процентов (в 2014 году – 2,6 процента, в 2015 году – 4,4 процента, в 2020 году – 22 процента).

Достижение ожидаемых результатов реализации стратегии позволит повысить устойчивость системы социальной защиты населения в части оправдания социальных ожиданий на доступное получение качественных государственных и социальных услуг и в конечном итоге повысит удовлетворенность населения качеством жизни.

29. Кадровое обеспечение экономики Камчатского края

219. Результаты мониторинга перспективной потребности крупных и средних предприятий и организаций в квалифицированных рабочих и специалистах по наиболее востребованным специальностям и профессиям, который проводился в 2015–2017 годах в рамках прогнозирования потребности рынка труда Камчатского края в специалистах различных направлений, показали, что ожидается дополнительная потребность организаций региона в рабочей силе ежегодно составляла более 5 тысяч человек.

К 2030 году при сохранении существующих тенденций спроса рабочей силы в профессионально-квалификационном разрезе с учетом реализации инвестиционных проектов ТОР «Камчатка», Свободный порт Владивосток, развития рыбохозяйственного, агропромышленного и туристического кластеров дефицит высококвалифицированных рабочих и специалистов в реальном секторе экономики сохранится преимущественно в материальном производстве, прежде всего по строительным специальностям, специальностям горно-промышленного, рыбопромышленного (биоресурсного) комплексов, энергетики.

Среди непродуманных отраслей наибольшая дополнительная потребность в работниках ожидается в туристском и гостиничном бизнесе.

Уменьшение численности граждан, вступающих в трудоспособный возраст, при одновременном увеличении численности граждан, достигших пенсионного возраста, и нестабильное saldo миграции населения, в большинстве случаев имеющее отрицательное значение, создает дополнительные риски нехватки кадров.

220. Стратегической целью кадрового обеспечения экономики региона является удовлетворение потребности в квалифицированных кадрах в соответствии с социальными и экономическими задачами развития Камчатского края, устранение существующего дисбаланса на рынке труда.

221. Приоритетными направлениями развития кадрового потенциала:

1) формирование гибкой системы профессионального образования, обеспечивающей текущие и перспективные потребности социально-экономического развития Камчатского края;

2) подготовка кадров по приоритетным профессиям и специальностям из перечня ТОП-Регион;

3) модернизация учебно-материальной базы краевых профессиональных образовательных организаций;

4) внедрение дуальной модели подготовки рабочих кадров для приоритетных отраслей экономики Камчатского края;

5) разработка контрактных программ, направленных на интеграцию образовательных организаций высшего образования и бизнеса, подготовка кадров на условиях целевого обучения, развитие системы планирования потребности в кадрах как на уровне организаций, так и в рамках формирования государственного заказа на подготовку специалистов;

6) развитие кадрового потенциала региональной системы среднего профессионального образования;

7) развитие региональной системы дополнительного профессионального образования.

222. Развитие кадрового потенциала будет способствовать ежегодному формированию Прогноза потребности рынка труда Камчатского края в специалистах различных направлений для отраслей экономики и социальной сферы Камчатского края, в том числе для инвестиционных проектов и проектов ТОР «Камчатка», реализуемых в Камчатском крае.

Прогноз формируется в виде рейтинга наиболее востребованных профессий и специальностей в разрезе видов экономической деятельности с использованием Общероссийского классификатора занятий, профессий, специальностей, уровня квалификации.

При разработке необходимо учитывать данные прогноза баланса трудовых ресурсов по Камчатскому краю, данные мониторинга спроса и предложения рабочей силы на регистрируемом рынке труда Камчатского края, сведения о потребности рынка труда Камчатского края в специалистах различных направлений.

Развитию кадрового обеспечения экономики также будут способствовать: оснащение современным оборудованием и прочим инвентарем профессиональных образовательных организаций; проведение конкурсов профессионального мастерства педагогов профессиональных образовательных организаций; формирование и развитие региональной системы оценки качества образования; проведение конкурса молодежных инновационных проектов в различных областях науки и техники; организация повышения квалификации и стажировок мастеров производственного обучения, преподавателей специальных дисциплин; предоставление субсидий из краевого бюджета частным образовательным организациям, осуществляющим образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования.

Для наращивания кадрового потенциала целесообразно продолжить реализацию мер, направленных на обеспечение условий для привлечения и закрепления квалифицированных специалистов из других регионов с использованием стимулирующих инструментов; реализацию мер социальной поддержки молодых специалистов. Особое внимание будет уделено поддержке специалистов, работающих в сельской местности.

Будет продолжена работа по реализации Регионального стандарта кадрового обеспечения промышленного роста в целях построения эффективной модели подготовки кадров с учетом международных стандартов.

Предусмотрена подготовка кадров в специализированных центрах компетенций, аккредитованных по стандартам «Ворлдскилл Россия» по 50 наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям.

Ежегодное проведение региональных этапов Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» способствовало повышению престижа рабочих про-

фессий, востребованных на рынке труда, пропаганде достижений и передового опыта участников конкурсов, привлечению молодежи для обучения и трудоустройства по рабочим профессиям.

Необходимо совершенствовать независимую оценку качества подготовки кадров.

Целесообразно упрощать процедуры выдачи рабочих виз для высококвалифицированных категорий иностранных граждан, обеспечивать дифференцированный подход к привлечению иностранной рабочей силы в зависимости от профессии (специальности), совершенствовать механизм выдачи разрешений и расширять перечень профессий (специальностей, должностей) по видам экономической деятельности, на которые не распространяются квоты на осуществление иностранными гражданами трудовой деятельности в Российской Федерации.

Также необходимо продолжить совершенствование работы Центра социальной адаптации мигрантов в Камчатском крае.

Необходимо развивать профессиональную мобильность работников на основе повышения квалификации, непрерывного обучения и переобучения.

Сокращению дисбаланса на рынке труда будет способствовать проведение целенаправленной профориентированной работы среди молодежи для вовлечения в востребованные рынком профессии.

30. Бюджетная и финансовая политика

223. Эффективному развитию современной бюджетной сферы Камчатского края препятствуют проблемы:

1) несбалансированности бюджета края и местных бюджетов;

2) несвоевременного осуществления или осуществления не в полном объеме полномочий, закрепленных законодательством Российской Федерации за органами государственной власти региона и органами местного самоуправления; хронической дотационности регионального бюджета; увеличение государственного долга Камчатского края.

Федеральные трансферты составляют более 60 процентов суммарного объема доходов консолидированного бюджета Камчатского края. Высокий уровень дотационности регионального бюджета обусловлен недостаточной степенью использования имеющегося финансового потенциала региона.

224. Приоритеты региональной финансовой политики Камчатского края обусловлены общенациональными задачами экономического развития, создания общества социальной справедливости, диверсификации производства, выхода на мировые рынки с конкурентоспособной продукцией, повышения качества оказания государственных услуг. Необходимыми условиями реализации указанных задач выступают обеспечение эффективного и ответственного управления региональными и муниципальными финансами, повышение устойчивости бюджета края, а также сокращение разрыва в уровнях бюджетных возможностей муниципальных образований региона.

225. Стратегической целью развития финансово-бюджетной сферы Камчатского края является снижение зависимости консолидированного бюджета Камчатского края от федеральной финансовой помощи и формирование основных центров управления и получения доходов бюджета на территории региона.

226. Приоритетные направления развития финансово-бюджетной сферы Камчатского края:

1) обеспечение долгосрочной сбалансированности и устойчивости бюджетной системы региона в условиях повышения качества управления региональными и муниципальными финансами;

2) повышение результативности и эффективности расходов краевого бюджета, качества управления бюджетным процессом на региональном и местном уровнях, открытости и прозрачности бюджетного процесса;

227. Задачи развития финансово-бюджетной сферы Камчатского края:

1) развитие собственной доходной базы регионального бюджета;

2) повышение эффективности бюджетных расходов региона;

3) развитие партнерских финансово-экономических отношений Камчатского края с субъектами Российской Федерации.

228. Мерами и механизмами, обеспечивающими развитие финансово-бюджетной сферы Камчатского края, являются:

1) анализ и оценка эффективности мер, принимаемых региональными органами исполнительной власти с целью повышения самодостаточности и обеспечения сбалансированности бюджета края;

2) разработка предложений по совершенствованию бюджетного законодательства Российской Федерации, нормативных правовых актов в части условий предоставления межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации;

3) заключение с органами государственной власти Российской Федерации соглашений, направленных на повышение эффективности бюджетных расходов и увеличение налоговых и неналоговых доходов региона;

4) разработка и финансирование региональных инвестиционных программ, ориентированных на увеличение собственных доходов бюджета региона;

5) обеспечение контроля за целевым использованием средств регионального инвестиционного фонда;

6) разработка региональных программ повышения эффективности бюджетных расходов;

7) использование мер ограничительного и стимулирующего характера, направленных на повышение качества управления региональными и муниципальными финансами;

8) реализация совместных с другими регионами Российской Федерации проектов и инициатив в сфере ЖКХ и энергетики, транспорта, использования природного потенциала регионов, экологии и охраны окружающей среды, рыбной и пищевой промышленности, сельского хозяйства, туризма, культуры, образования, науки и здравоохранения, занятости населения и трудовой миграции.

229. В результате развития финансово-бюджетной сферы Камчатского края к 2030 году будут обеспечены условия долгосрочной сбалансированности и устойчивости бюджетной системы, развиты программно-целевые методы финансового управления, повышена прозрачность налоговой системы и бюджетного процесса.

31. Государственное и муниципальное управление

230. Стратегической целью развития сферы государственного и муниципального управления Камчатского края является повышение эффективности и качества предоставления государственных и муниципальных услуг, упрощение доступа граждан к государственным и муниципальным услугам, создание условий для активного гражданско-общественного контроля государственных расходов и инвестиций с государственным участием.

231. Приоритетные направления развития сферы государственного и муниципального управления Камчатского края включают:

1) совершенствование системы государственного и муниципального управления;

2) обеспечение открытости действий органов государственной и муниципальной власти края;

3) создание условий для эффективного и ответственного управления финансами краевого и муниципальных бюджетов.

232. Задачами развития сферы государственного и муниципального управления Камчатского края являются:

1) переход на предоставление государственных и муниципальных услуг в электронном виде;

2) внедрение системы оценки удовлетворенности граждан качеством предоставляемых государственных и муниципальных услуг;

3) проведение системной оценки регулирующего воздействия проектов НПА, стратегических документов, на ранней стадии их разработки;

4) организация предоставления услуг по принципу «одного окна» во всех городских округах и муниципальных районах края;

5) расширение объема открытых данных, предоставляемых в свободное пользование гражданам, обществу и бизнесу;

6) переход преимущественно на программно-целевой принцип расходования бюджетных средств;

7) обеспечение высокого и надлежащего качества управления бюджетными финансами. Обеспечение открытости и прозрачности государственных и муниципальных финансов. Снижение дефицита и долговой нагрузки бюджетов всех уровней.

233. Мерами и механизмами, обеспечивающими развитие сферы государственного и муниципального управления Камчатского края являются:

1) разработка и внедрение новых принципов кадровой политики и совершенствование системы оплаты труда служащих, развитие конкурсной системы замещения вакантных должностей в органах государственного управления;

2) реализация современных принципов работы контрольных органов, внедрение практики публичной отчетности об итогах проверок и оптимизация затрачиваемых на их проведение ресурсов;

3) совершенствование контрольно-надзорных функций и реализации механизма общественного мониторинга и контроля за деятельностью органов государственной власти;

4) разработка и внедрение системы стратегического планирования Камчатского края, обеспечивающей координацию приоритетов социально-экономического развития и бюджетной политики в рамках формирования и реализации государственных и муниципальных программ, развитие системы государственного и муниципального финансового контроля;

5) разработка и реализация государственных и муниципальных программ Камчатского края по повышению эффективности бюджетных расходов и осуществления мониторинга достигнутых результатов; применение мер стимулирующего характера в целях повышения качества управления региональными и муниципальными финансами;

6) информирование населения о состоянии и тенденциях развития в области общественных финансов, открытости деятельности органов власти по разработке, рассмотрению, утверждению и исполнению бюджетов, рассмотрению и утверждению законодательными органами бюджетных параметров и бюджетной отчетности исходя из целей государственной политики и результатов ее осуществления.

32. Политика управления государственной и муниципальной собственностью

234. Стратегической целью развития сферы управления государственным и муниципальным имуществом Камчатского края является создание условий для эффективного управления и использования имущества Камчатского края и имущества органов местного самоуправления Камчатского края для формирования устойчивой экономической базы, обеспечения роста собственных доходов бюджетов всех уровней и условия для занятости населения.

235. Приоритетные направления развития сферы управления государственным и муниципальным имуществом Камчатского края включают:

1) оптимизация состава и структуры государственного и муниципального имущества в интересах обеспечения устойчивых предпосылок для экономического роста, повышения конкурентоспособности и инвестиционной привлекательности организаций с государственным и муниципальным участием;

2) развитие системы управления земельными ресурсами на территории Камчатского края для повышения экономической отдачи земельных ресурсов и решения задач по формированию территорий опережающего развития в муниципальных образованиях края;

3) создание условий для эффективного управления и использования имущества и земельных участков для целей стратегического и инвестиционного развития.

236. Задачами развития сферы управления государственным и муниципальным имуществом Камчатского края являются:

1) обеспечить сохранность, содержание и экономически эффективное использование имущества;

2) обеспечить кадастровый учет земельных участков;

3) обеспечить выполнение утвержденного плана приватизации.

237. Мерами и механизмами, обеспечивающими развитие сферы управления государственным и муниципальным имуществом Камчатского края, являются:

1) проведение работ по изготовлению технических планов и постановке на кадастровый учет объектов недвижимости в целях государственной регистрации прав собственности. Актуализация государственной кадастровой стоимости земли;

2) разработка и реализация программ в сфере энергоэффективности и энергосбережения для оптимизации затрат на содержание государственного или муниципального имущества, в том числе за счет оснащения жилых помещений государственного и муниципального жилищного фонда индивидуальными приборами учета потребления коммунальных ресурсов;

3) определение размера арендной платы за пользование имуществом в собственности Камчатского края и имущества органов местного самоуправления Камчатского края;

4) разработка и внедрение экономических нормативов (стандартов) эффективности управления имуществом. Организация мониторинга и расширение форм контроля за управлением и использованием имущества, достиганием установленных показателей деятельности;

5) вовлечение наибольшего количества земельных участков, расположенных на территории краевого центра – в Петропавловск-Камчатском городском округе, иных муниципальных образованиях края, в экономический оборот для формирования территорий с особым режимом хозяйствования (особых экономических зон, территорий опережающего развития);

6) формирование и предоставление земельных участков в рамках реализации Федерального закона от 01.05.2016 № 119-ФЗ «Об особенностях предоставления гражданам земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в целях улучшения демографической ситуации в регионе и переселения граждан Российской Федерации из других субъектов Российской Федерации в Камчатский край в регион, а также стимулирования активного освоения земельных участков и сокращения оттока местного населения.

7) проведение активной и взвешенной инвестиционной политики края (муниципальных образований края) для формирования собственной эффективной экономической базы, способствующей росту собственных доходов, в том числе за счет инвестирования средств бюджета в высокотехнологичные производственные активы и инженерную инфраструктуру, способствующую решению задач стратегического развития края.

8) проведение эффективной политики по оптимизации структуры имущества края и органов местного самоуправления края за счет реализации имущества, не предназначенного для исполнения полномочий Камчатского края, органов местного самоуправления Камчатского края.

33. Развитие малого и среднего бизнеса

238. Развитие малого и среднего предпринимательства – одно из необходимых условий для развития экономики Камчатского края, поскольку малый и средний бизнес способен не только увеличить налоговые поступления в краевую бюджет и создать рабочие места, но и обеспечить самозанятость населения.

Камчатский край входит в первую десятку регионов по количеству МСП на 1 тысячу жителей. При этом на предприятиях малого и среднего предпринимательства в индивидуальных предпринимателей занято более 70 тысяч человек, что составляет около 40 процентов занятых в экономике края.

В то же время доля выпуска продукции малых и средних предприятий составляет 22 процента.

Структуру МСП представляют в основном микропредприятия. В связи с этим задачей исполнительных органов государственной власти Камчатского края является реализация мероприятий, направленных на качественный рост бизнеса.

239. Наиболее значимыми ограничениями в развитии МСП в Камчатском крае являются:

1) существование различного рода избыточных административных барьеров ведения предпринимательской деятельности;

2) недостаток стартового капитала и профессиональной подготовки для успешного начала предпринимательской деятельности, а также финансовых средств для развития бизнеса;

3) низкая доступность современного производственного оборудования;

4) сложности с реализацией производимой продукции малых и средних производственных предприятий;

5) недостаточно развитая инфраструктура поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства, в особенности в муниципальных образованиях Камчатского края;

6) инфраструктурные ограничения.

240. Основными задачами государственной политики в сфере развития малого предпринимательства являются: сокращение административных барьеров в деятельности хозяйствующих субъектов, упрощение доступа к финансовым ресурсам, совершенствование налогообложения субъектов малого предпринимательства и создание институциональной среды, обеспечивающей конкурентоспособные условия деятельности для российских предпринимателей. Основная задача органов региональной власти в сфере развития малого и среднего предпринимательства в свете государственных задач – содействие развитию малого и среднего предпринимательства через создание максимально благоприятных условий для ведения предпринимательской деятельности.

241. Стратегической целью развития малого и среднего предпринимательства в Камчатском крае является ежегодный прирост количества субъектов малого и среднего предпринимательства, осуществляющих деятельность на территории Камчатского края на 7,3 процента к предыдущему году.

242. Приоритетные направления развития малого и среднего предпринимательства Камчатского края соответствуют основным отраслям развития экономики Камчатского края: промышленность; рыбохозяйственный комплекс; судоремонтная отрасль; горнопромышленный комплекс; сельское хозяйство; строительство; топливно-энергетический комплекс; транспортный комплекс; жилищно-коммунальное хозяйство; связь; туристско-рекреационный комплекс; здравоохранение; образование; культура; физкультура и спорт.

243. Задачи системы поддержки малого и среднего предпринимательства Камчатского края:

1) формирование стимулирующей развитие малого и среднего предпринимательства институциональной среды и многоуровневой инфраструктуры поддержки бизнеса для создания максимально благоприятных условий предпринимательской деятельности;

2) финансовое содействие развитию малого и среднего бизнеса, в том числе:

а) начинаниям субъектов малого предпринимательства;

б) МСП, действующих более 1 года и осуществляющих деятельность в области инноваций и промышленного производства, внешнеэкономической деятельности; сельского хозяйства и прочих областях;

3) развитие консультационной и образовательной поддержки;

4) поддержка выставочной деятельности МСП;

5) повышение деловой активности населения края и стимулирование появления новых конкурентоспособных малых и средних предприятий в приоритетных сферах экономики.

244. Решение задач развития малого и среднего предпринимательства обеспечивается за счет следующих мер и механизмов:

1) реализация плана мероприятий («дорожной карты») во внедрению в Камчатском крае целевой модели регулирования и правоприменения «Поддержка малого и среднего предпринимательства» (утвержден распоряжением Правительства Камчатского края от 15.02.2017 № 66-П);

2) организация взаимодействия по продвижению новых проектов с институтами развития, такими как Агентство стратегических инициатив, Внешэкономбанк, Фонд развития Дальнего Востока и Байкальского региона, Агентство по страхованию экспортных кредитов и инвестиций, Консультативный совет по иностранным инвестициям в России, Российский фонд прямых инвестиций и др., и содействие открытию их филиалов и представительств на территории Камчатского края;

3) расширение использования информационных технологий при взаимодействии органов государственной власти Камчатского края с предпринимателями;

4) внедрение лучших практик поддержки МСП, успешно апробированных другими регионами Российской Федерации, в первую очередь, в части развития инновационно-технологического потенциала МСП;

5) координация муниципальных программ поддержки МСП;

6) публичный мониторинг реализации принятых мер в области развития МСП.

34. Научная сфера

245. Развитие научной сферы Камчатского края является важной составляющей социально-экономического развития, поскольку научная и инновационная сферы являются основой для модели кластерного развития.

246. Основными факторами, сдерживающими инновационную активность предприятий реального сектора экономики Камчатского края, в том числе ее основных отраслей, по данным Камчатстата, являются:

1) недостаток собственных средств для расширения данного вида деятельности (54 процента из числа опрошенных), что продлится отсутствие запроса к вузам и институтам со стороны бизнеса на разработку инноваций;

2) недостаток финансовой поддержки со стороны государства (41 процент из числа опрошенных), что приводит к невозможности на государственном уровне регулировать инновационные процессы;

3) высокая стоимость нововведений (43 процента из числа опрошенных);

4) высокий экономический риск (29 процентов из числа опрошенных).

247. Вместе с тем, действенным инструментом устойчивого развития и конкурентоспособности страны в целом и Камчатского края, в частности, в условиях глобализации и становления новой экономики, основанной на знаниях, являются эффективная интеграция науки, образования и бизнеса, формирование новых научно-образовательных моделей с обязательным включением в их структуру производства.

248. Развитие научной сферы Камчатского края сдерживается следующими ограничениями:

1) в предпринимательском секторе доминируют остальные технологическиеклады, низким остается уровень восприимчивости компаний к новым технологическим решениям. Это предопределяет, при наличии роста научной и инновационной активности предпринимательского сектора, сохраняющийся недостаточный спрос на исследования и разработки;

2) существует недооценка фундаментальной науки как базового компонента развития региональной социально-экономической системы.

249. Стратегической целью развития научной сферы Камчатского края является формирование сбалансированного сектора исследований и разработок, обеспечивающих технологическую модернизацию экономики и повышение ее конкурентоспособности на основе передовых технологий, и превращение научного потенциала в один из основных ресурсов регионального кластерного развития и устойчивого экономического роста.

250. Задачами развития научной сферы Камчатского края являются:

1) формирование системы приоритетов развития научной сферы, связанных с развитием приоритетных секторов экономики камчатского края;

2) концентрация на приоритетных направлениях кадровых и материальных ресурсов, обеспечение создания научно-технологического задела, востребованного отраслями экономики в рамках формирующихся территориально-производственных кластеров;

3) интеграция научных центров учебных заведений с региональной академической наукой, развитие кооперационных связей образовательных учреждений и научно-исследовательских организаций Камчатского края с предприятиями реального сектора экономики.

251. Решение задач развития научной сферы Камчатского края обеспечивается за счет следующих мер и механизмов:

1) учреждение научного негосударственного фонда Камчатского края по поддержке приоритетных исследований региона;

2) поддержка создания на базе ведущих кафедр университетов совместно с академическими и отраслевыми научными организациями и предприятиями реального сектора экономики инновационно-технологических центров для научного сопровождения развития территориально-производственных кластеров;

3) развитие системы региональных грантов, направленной на финансирование научных проектов коллективов ученых научно-исследовательских организаций Камчатского края, осуществляющих исследования и разработки по приоритетным направлениям социально-экономического развития Камчатского края;

4) поддержка проведения в Камчатском крае международных научных форумов и конференций по приоритетным направлениям социально-экономического развития Камчатского края;

5) создание условий для развития в Камчатском крае сектора некоммерческих научных организаций.

35. Инновационная сфера

252. Стратегической целью инновационного развития Камчатского края является переход к 2030 году социально-экономической сферы Камчатки на инновационный путь развития.

253. Приоритетные направления инновационного развития Камчатского края:

1) развитие человеческого капитала в широком смысле, с целью выращивания высококвалифицированных, инновационно-ориентированных кадров. В части развития человеческого потенциала приоритетом должно быть развитие конкурентоспособных исследователей, преподавателей, управленческих кадров и создание соответствующих благоприятных условий для такого развития. Необходимо также стимулировать приток квалифицированных специалистов;

2) значительное повышение инновационной активности бизнеса, в первую очередь посредством модернизации технологических процессов и вывода на рынок принципиально новых продуктов, конкурентоспособных на мировом рынке. Необходимо значительно повысить востребованность результатов российских исследований и разработок отечественным бизнесом, интенсивность использования объектов инновационной инфраструктуры. Особое значение отводится содействию выводу камчатских компаний на внешние рынки, встраиванию в глобальные цепочки добавленной стоимости;

3) продвижение инноваций в государственном секторе. Региональные власти должны обеспечить благоприятную среду для инновационной активности, в том числе, за счет последовательной ликвидации существующих административных барьеров и ограничений. Имеется множество возможностей для внедрения инноваций в социальной сфере, в государственном управлении, в том числе, через механизмы государственных закупок и содействия компаниям с государственным участием в процессе разработки ими корпоративных инновационных программ.

254. Задачами развития инновационной сферы Камчатского края являются:

1) содействие формированию культуры инноваций в обществе и повышению престижа инновационной деятельности;

2) развитие инновационного предпринимательства;

3) активизация научно-инновационной деятельности и повышение ее эффективности;

4) координация усилий по созданию и комплексному развитию инновационной инфраструктуры.

Необходимо преодолеть фрагментарность созданной инновационной инфраструктуры, поскольку многие ее элементы уже созданы в Камчатском крае, но не поддерживают инновационный процесс на протяжении всего процесса генерации, коммерциализации и внедрения инноваций.

255. Мерами и механизмами, обеспечивающими инновационное развитие Камчатского края, являются:

1) формирование в предпринимательской среде, а также в сфере естественных монополий и государственных бюджетных учреждений дополнительных стимулов к инновационному развитию путем усиления инновационной направленности системы закупок для государственных нужд;

2) реализация программ инновационного развития государственных и муниципальных учреждений, государственных и муниципальных унитарных предприятий;

3) предоставление субсидий предприятиям малого и среднего бизнеса на цели активизации инновационной деятельности, в т.ч. оплату прикладных НИОКР, инжиниринговых услуг, проведение маркетинговых исследований, патентования, сертификации выпускаемой продукции, выхода на внешние рынки, субсидирование процентных ставок по кредитам через региональные программы поддержки малого бизнеса;

4) проведение конкурса предприниматель года в инновационных номинациях (лучший инновационный потребительский продукт, прорывная технология, способная изменить качество жизни, прорыв на зарубежные рынки, формирование инновационных систем управления качеством);

5) содействие коммерциализации интеллектуальной собственности;

6) поддержка внешнеэкономической деятельности, включая привлечение прямых иностранных инвестиций, развитие кооперационных связей в сфере высоких технологий;

7) предоставление финансовой и имущественной поддержки по созданию и развитию объектов инновационной инфраструктуры.

36. Сфера безопасности, природопользования и охраны окружающей среды

256. Стратегической целью развития Камчатского края в сфере безопасности, природопользования и охраны окружающей среды является решение социально-экономических задач, обеспечивающих экологически ориентированный рост экономики, сохранение благоприятной и безопасной для жизни и здоровья населения окружающей среды, биологического разнообразия и природных ресурсов, уменьшение возможного экономического и экологического ущерба от сейсмических воздействий и природных катастроф, укрепления правопорядка в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической и природно-технологической безопасности.

257. Приоритетные направления развития Камчатского края в сфере безопасности, природопользования и охраны окружающей среды:

1) обеспечение экологической безопасности;

2) достижение приемлемого уровня природно-техногенной безопасности;

3) сохранение и восстановление природных сред;

4) мониторинг пожарной опасности в лесах, предупреждение и ликвидация лесных пожаров, вызванных, в том числе природными явлениями, такими, как сухие грозы и активная сейсмическая и вулканическая деятельность.

258. Задачи развития сферы безопасности, природопользования и охраны окружающей среды:

1) снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики;

2) повышение эффективности мер в области охраны и использования объектов растительного и животного мира, за исключением видов, расположенных на особо охраняемых природных территориях федерального значения;

3) обеспечение благоприятной окружающей среды за счет стабилизации экологической обстановки в Камчатском крае и ее постепенного улучшения на территориях с наиболее высокими уровнями загрязнения;

4) создание эффективной, рентабельной и безопасной системы обращения с отходами с целью сократить и, в конечном итоге, устранить негативное воздействие отходов на окружающую среду и здоровье населения Камчатского края;

5) последовательное снижение рисков воздействия опасных химических, биологических и природно-техногенных факторов на население, естественные экологические системы, природные и природно-антропогенные объекты Камчатского края;

6) создание условий и эффективных механизмов, обеспечивающих необходимый уровень сейсмической безопасности территории Камчатского края, сейсмической устойчивости жилых домов, основных объектов и систем жизнеобеспечения;

7) формирование эффективной системы предупреждения чрезвычайных ситуаций, направленной на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение ущерба природной среде и материальных потерь в случае их возникновения;

8) обеспечение экологически безопасного обращения с отходами путем создания и развития на территории Камчатского края инфраструктуры экологически безопасного удаления отходов, их обезвреживания и размещения;

9) формирование эффективной системы профилактики, обнаружения и тушения лесных пожаров на территории Камчатского края и минимизация социально-экономического ущерба, наносимого лесными пожарами.

259. Мерами и механизмами развития сферы безопасности, природопользования и охраны окружающей среды Камчатского края являются:

1) формирование эффективной, конкурентоспособной и экологически ориентированной модели развития экономики, обеспечивающей наибольший эффект при сохранении природной среды, ее рациональное использование и минимизацию негативного воздействия на окружающую среду;

2) формирование эффективной системы управления в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической и природно-техногенной безопасности, предусматривающей взаимодействие и координацию деятельности органов государственной и муниципальной власти Камчатского края;

3) инвентаризация территорий с целью установления районов с неблагоприятной экологической ситуацией для осуществления программ, направленных на минимизацию негативного воздействия на окружающую среду и ликвидацию экологического ущерба, связанного с прошлой экономической и иной деятельностью;

4) создание нормативной правовой базы внедрения и применения стратегической экологической оценки при принятии планов и программ, реализация которых может оказать воздействие на окружающую среду;

5) определение региональных нормативов экологически-допустимых воздействий (нормативов оптимального регионального соотношения природных и природно-техногенных ландшафтов); распашки, осушения, выласа, лесозащиты, застройки и др.;

6) установление обязанности проведения государственной экологической экспертизы проектной документации экологических опасных объектов, включая сейсмо-, радиационно-, химические и биологически опасные объекты;

7) стимулирование предприятий, осуществляющих программы экологической модернизации производства и экологической реабилитации соответствующих территорий, а также обеспечение широкого применения государственно-частного партнерства при государственном финансировании (софинансировании) мероприятий по оздоровлению экологически неблагоприятных территорий, ликвидации экологического ущерба, связанного с прошлой экономической и иной деятельностью;

8) создание эффективной системы мер, направленных на сохранение редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира и мест их обитания;

9) стимулирование привлечения инвестиций для обеспечения рационального и эффективного использования природных ресурсов, уменьшения негативного воздействия на окружающую среду, производства экологически чистой продукции, внедрения ресурсосберегающих технологий, соответствующих требованиям законодательства Российской Федерации об охране окружающей среды;

10) эффективное участие в создании Единой системы государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды) и создание территориальных систем наблюдений за состоянием окружающей среды, оснащенных современной измерительной, аналитической техникой и информационными средствами;

11) разработка и осуществление инженерно-технических мероприятий, направленных на сокращение числа источников чрезвычайных ситуаций, смягчение их последствий, защиту населения и материальных средств;

12) создание и развитие региональной системы страхования ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасных производственных объектов;

13) совершенствование системы мероприятий по профилактике, обнаружению и тушению лесных пожаров на научной основе концепции управления огнем в лесу, технического перевооружения лесопожарных служб, укрепления их материально-технической базы и кадрового обеспечения;

14) формирование у населения культуры поведения в лесах на основе обучения правилам пожарной безопасности в лесах и пропаганде экологической направленности в средствах массовой информации.

37. Межрегиональное и международное сотрудничество

260. Основное стратегическое направление развития межрегионального и международного сотрудничества Камчатского края – обеспечение ускоренного развития региона и улучшения в нем инвестиционного климата, привлечение частных капиталов, финансовых, материально-технических, управленческих, предпринимательских и иных ресурсов для содействия экономическому росту, эффективному использованию имеющегося ресурсного и трудового потенциала Камчатского края, а также повышению внутренней и внешней конкурентоспособности регионального бизнеса.

261. Приоритетными направлениями межрегионального и международного сотрудничества являются:

1) обеспечение роста объемов товарооборота Камчатского края с регионами России и с зарубежными странами наряду с качественным развитием его товарной и географической структуры, рост объема и качества экспорта услуг; формирование конкурентоспособного рынка на территории Камчатского края;

2) обеспечение устойчивого роста прямых инвестиций из регионов России и из-за рубежа в отрасли и проекты Камчатского края, определяемые как приоритетные; создание условий для реализации крупных комплексных инвестиционных проектов с длительными сроками окупаемости;

3) развитие логистической инфраструктуры;

4) повышение результативности мероприятий исполнительных органов государственной власти Камчатского края, направленных на развитие межрегионального и международного сотрудничества, и повышение эффективности использования бюджетных средств на эти цели;

5) развитие человеческого потенциала путем создания комфортных условий для жизни граждан, развития современных образовательных и научных центров.

262. Задачами развития межрегионального и международного сотрудничества являются:

1) увеличение объемов и развитие товарной и географической структуры внешней торговли Камчатского края;

2) увеличение доли компаний, осуществляющих экспортную деятельность в Камчатском крае, от зарегистрированных компаний, в том числе увеличение количества малых и средних компаний-экспортеров;

3) привлечение прямых иностранных инвестиций в производственные и инфраструктурные проекты Камчатского края;

4) создание условий для привлечения частных инвесторов из регионов Дальнего Востока, обладающих относительно избыточными накопленными инвестиционными ресурсами в форме денежного капитала и проектных компетенций;

5) содействие привлечению недостающих компетенций и технологий через систему межрегионального и международного научно-технологического сотрудничества;

6) формирование эффективной региональной системы привлечения инвесторов из регионов России и из-за рубежа, поддержки региональных экспортеров.

263. Мерами и механизмами, обеспечивающими развитие внешнеторгового, межрегионального и международного сотрудничества, являются:

1) поощрение формирования кооперационных связей региональных компаний с иностранными, обладающими технологиями глубокой переработки сырья и возможностями продвижения продукции с высокой добавленной стоимостью на зарубежные рынки;

2) обеспечение эффективной работы институтов, содействующих привлечению инвестиций из регионов Российской Федерации и из-за рубежа: совершенствование работы по продвижению инвестиционного имиджа Камчатского края, развитие государственно-частного партнерства, актуализация информации об инвестиционном потенциале Камчатского края на Инвестиционном портале Камчатского края, развитие кадрового обеспечения деятельности инвестиционных институтов Камчатского края;

3) разработка и реализация программы целевой подготовки кадров в сфере внешнеэкономической деятельности;

4) разработка и реализация комплекса мероприятий по развитию межрегионального и международного сотрудничества.

264. Для Камчатского края целью развития межрегионального сотрудничества является повышение инвестиционной привлекательности региона и оказание содействия в продвижении продукции камчатских производителей на товарные рынки других регионов. Камчатский край имеет соглашения о сотрудничестве с 14 субъектами Российской Федерации (Амурская область, Ямало-Ненецкий автономный округ, Алтайский край, Сахалинская область, Хабаровский край, Магаданская область, Республика Татарстан, Республика Саха (Якутия), Республика Крым, Республика Хакасия, Владимирская область, Ленинградская область, Кемеровская область – Кузбасс, Архангельская область) и Правительствами 2 городов (г. Москва и г. Севастополь).

Для конкретизации подписанных соглашений планируются и реализовываются мероприятия, предусмотренные протоколами и программами двустороннего сотрудничества Камчатского края с регионами. В целях расширения направлений межрегионального взаимодействия, проведения переговоров и подписания документов о сотрудничестве организуются визиты делегаций субъектов Российской Федерации в Камчатский край, а также выезды представителей Камчатского края в регионы.

На основании действующих соглашений между Камчатским краем и российскими регионами осуществляется сотрудничество практически во всех сферах деятельности: экономика, образование, культура, спорт, туризм, здравоохранение, социальная защита населения, организуются и проводятся межрегиональные фестивали, конкурсы, научно-практические конференции и пр.

Ежегодно делегация во главе с губернатором Камчатского края принимает участие в таких крупных, и непосредственно влияющих на формирование положительного имиджа региона мероприятиях, как Петербургский международный экономический форум (г. Санкт-Петербург), Международный инвестиционный форум «Сочи» (г. Сочи) и Восточный экономический Форум (г. Владивосток).

265. В вопросах межрегионального сотрудничества важную роль играют ассоциации экономического взаимодействия. В рамках ассоциаций активизируется торговое экономическое, научно-техническое сотрудничество приобретает особую актуальность. Для регионов – участников ассоциаций такое сотрудничество означает выбор партнеров и потенциальных потребителей продукции, объединенных исторически сложившимися связями, географической близостью, развитой транспортной инфраструктурой и другими факторами.

Камчатский край является членом Межрегиональной Ассоциации экономического взаимодействия субъектов Российской Федерации («Дальний Восток и Забайкалье», в которую также входят: Республика Бурятия, Республика Саха (Якутия), Забайкальский край, Приморский край, Хабаровский край, Амурская область, Магаданская область, Сахалинская область, Еврейская автономная область, Чукотский автономный округ. Ассоциация создана по инициативе руководителей дальневосточных территорий Российской Федерации с целью скоординированного использования их экономических потенциалов в условиях децентрализации экономики и развития рыночных отношений.

266. Камчатский край осуществляет свою международную деятельность в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Федеральным законом от 04.01.1999 № 4-ФЗ «О координации международных и внешнеэкономических связей субъектов Российской Федерации», Федеральным законом от 08.12.2003 № 164-ФЗ «Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности».

Основными направлениями международной деятельности являются:

1) укрепление экономических и гуманитарных связей и расширение партнерских отношений со странами СНГ;

2) сотрудничество со странами дальнего зарубежья;

3) внешнеэкономическая деятельность и работа по привлечению иностранных инвестиций в экономику региона.

Уникальное географическое положение, мощнейшая сырьевая база региона имеют для Российской Федерации большое геополитическое значение. С возрастающей ролью Камчатского края в мировой экономике увеличивается и значимость региона как контактной зоны, обеспечивающей внешнеэкономическое, культурное и другие виды межгосударственного сотрудничества.

Камчатский край занимает выгодное экономико-географическое положение в России и АТР, соседствуя с такими странами, как Китай и Япония, вдоль камчатских берегов проходит Северный морской путь. Международное сотрудничество Камчатского края строится на исторически и географически обусловленной базе, подразумевающей первоочередную ориентацию на страны Северо-Восточной Азии и ситуационное подключение партнеров из других регионов АТР и Европы. Контакты субъекта Федерации с СНГ незначительны и, как правило, связаны с визитами сюда соответствующих представителей дипломатических и консульских учреждений.

267. Внешнеэкономическую деятельность в 2018 году осуществляли 185 участников ВЭД (без учета данных взаимной торговли с государствами – членами ЕАЭС). Количество участников ВЭД, зарегистрированных на территории Камчатского края, составляет 3,5 процента от общего количества участников, зарегистрированных на территории ДФО.

Внешнеторговый оборот составил 917,1 млн долларов США, что на 107,3 млн долларов США больше, чем в 2017 году (на 13,2 процента), при этом экспорт возрос на 142,7 млн долларов США (на 20,4 процента), а импорт уменьшился на 35,5 млн долларов США на 32,4 процента).

Количество стран-контрагентов, с которыми осуществляли внешнеэкономическую деятельность участники ВЭД Камчатского края, сократилось с 59 до 53 (на 10 процентов). Наибольший объем внешнеторгового оборота Камчатского края пришелся на следующие группы стран:

1) АТС – 879,9 млн долларов США

мической, научно-технической, культурной и иных сферах с субъектами зарубежных стран и Меморандум о намерениях: Соглашение с Правительством провинции Больдано (Италияская Республика), Соглашение с Народным Правительством провинции Эхлулуция (Китайская Народная Республика), Соглашение с Республикой Беларусь, Соглашение по дружественному сотрудничеству между портовыми городами Петропавловск-Камчатским и Кусиро (Япония), Меморандум о сотрудничестве между г. Петропавловск-Камчатским и г. Хорсенс (Королевство Дания) по вопросам изучения истории Витуса Беринга, Меморандум о намерениях сотрудничества между городами Петропавловск-Камчатский Камчатского края Российской Федерации и Гюмри Ширакского марза Республики Армения, Меморандум о намерениях о сотрудничестве между городом Пхохан Республики Корея и Петропавловск-Камчатским городским округом, Соглашение о дружбе и сотрудничестве между Администрацией Елизаовского муниципального района и Народным Правительством уезда Дуннин (КНР), подписан Протокол о намерениях по взаимовыгодному сотрудничеству между городами-побратимами г. Хомер (Аляска, США) и г. Елизово (Российская Федерация).

С целью расширения и укрепления международного и межрегионального сотрудничества ежегодно Камчатский край посещают иностранные делегации, с которыми проводятся официальные встречи, организуются посещения промышленных предприятий, инвестиционных площадок.

С 1996 года периодичностью 1 раз в два года в Камчатском крае проводятся «Дни японской культуры», начиная с 2009 года – ежегодно. Помимо Дней японской культуры с 2015 года в Камчатском крае проходят «Дни Москвы» и «Дни Корея».

Камчатский край является постоянным участником форума Российско-Американских тихоокеанского партнерства – РАТОП (двусторонний форум между частным и государственным секторами по установлению сотрудничества и преодолению препятствий на пути делового и коммерческого развития между востоком России и Соединенными Штатами Америки, по расширению возможностей между востоком России и западом США посредством партнерской деятельности волонтеров-энтузиастов РАТОП, представителей частного и государственного секторов, путем поддержки и сотрудничества в развитии инициатив РАТОП).

По итогам мероприятий РАТОП последних лет, была подчеркнута важность сотрудничества Камчатского края и США в сфере энергетики, авиаобслуживания, а также о развитии торгово-экономических, туристических, научных и общественных связей.

Представители США выражают заинтересованность в части трансфертных контактов через международный аэропорт Петропавловск-Камчатский (Елизово) по воздушным линиям Анкоридж – Петропавловск-Камчатский – Якутск, Анкоридж – Петропавловск-Камчатский – Владивосток с целью увеличения туристического потока, а также обозначают потребность по авиационному маршруту Анкоридж – Токио, транзит авиаперевозок через международный аэропорт Петропавловск-Камчатский (Елизово) им представляется наиболее предпочтительным.

Камчатский край с 2014 года входит в 5 из 10 рабочих групп Международной организации северных регионов «Северный Форум». Регионами-членами Северного Форума, а также Секретариатом Северного Форума проводится работа по расширению международного межрегионального сотрудничества и расширению членства в организации. Членами Северного Форума являются 14 регионов: Ненецкий автономный округ (Россия), Акюрейри (Исландия), Провинция Кангвон (Республика Корея), Республика Саха (Якутия), Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Камчатский край (Россия), Красноярский край (Россия), Лапландия (Финляндия), Магаданская область (Россия), Приморский край (Россия), Хабаровский край (Россия), Чукотский автономный округ (Россия), Штат Аляска (США), Ямало-Ненецкий автономный округ (Россия).

В 1996 году Камчатский край (область) является членом международной организации поддержки межрегионального сотрудничества (АРАССБА), в которую на основе членства входят субъекты 6 стран (КНР, Япония, Республика Корея, Монголия, КНДР и Российская Федерация).

В список членов АРАССБА входят 15 региональных администраций из Российской Федерации: Республика Бурятия, Республика Саха (Якутия), Республика Тыва, Алтайский край, Забайкальский край, Камчатский край, Красноярский край, Приморский край, Хабаровский край, Амурская область, Иркутская область, Кемеровская область, Магаданская область, Сахалинская область, Томская область.

Основные виды деятельности Ассоциации:

1) регулярное проведение Конференции региональных администраций стран Северо-Восточной Азии;

2) сбор и предоставление членам Ассоциации информации об экономике, технологии и ходе развития территорий, входящих в Ассоциацию;

3) оказание содействия мероприятиям, направленным на развитие сотрудничества и расширение взаимодействия регионов Северо-Восточной Азии, в числе которых выставки, ярмарки, обмен делегациями и пр.

Международные отношения Камчатского края с зарубежными странами имеют широкие перспективы развития. Это обусловлено заключением множества совместных проектов, реализация которых приведет к усилению торгового сотрудничества между иностранными государствами и Камчатским краем, а также проведением целенаправленной внешней торговой политики, предусматривающей развитие экспортных связей.

269. Развитие экспортной деятельности в Камчатском крае. По результатам 2018 года, экспорт Дальневосточного региона составил 28 188,7 млн долларов США, произошло увеличение на 26,7 процента по сравнению с 2017 годом. В это же время экспорт Камчатского края возрос на 20,4 процента по сравнению с 2017 годом и составил 843,1 млн долларов США.

Ввиду своего географического положения, на сегодняшний день, наиболее перспективными партнерами Камчатского края безусловно являются страны АТР. Компании этих стран имеют опыт участия в инфраструктурных, энергетических, рыбохозяйственных, агропромышленных и прочих инвестиционных проектах в субъектах ДФО, что соответствует отраслевым приоритетам Камчатского края.

В среднем внешнеэкономическое сотрудничество осуществляется ежегодно с более чем 50 странами мира, из которых 2 – 3 страны – государства СНГ.

Товарная структура экспорта Камчатского края в 2018 году представлена в таблице 1:

№ п/п	Код группы	Наименование товаров	2017 год	2018 год	Темп роста, %
1	2	3	4	5	6
1.	01–24	Продовольственные товары и сырье	659 337,8	794 393,9	120,5 %
2.	в тч. 03	Рыба, ракообразные и моллюски	644 057,2	781 081,5	121,3 %
3.	25–27	Минеральные продукты	34 209,0	43 287,4	126,5 %
4.	в тч. 27	Топливно-энергетические товары	5 733,7	5 121,7	89,3 %
5.	28–40	Продукция химической промышленности	36,1	0,0	0 %
6.	41–43	Кожевенное сырье, пушнина и изделия	0,0	0,0	0 %
7.	44–49	Древесина и целлюлозно-бумажные изделия	21,4	6,7	31 %
8.	50–67	Текстиль, текстильные изделия и обувь	58,1	0,0	0 %
9.	72–83	Металлы и изделия из них	4 996,2	3 884,4	77,7 %
10.	84–90	Машиностроительная продукция	1 732,7	1 542,4	89 %
11.	68–71, 91–97	Прочие товары	0,4	20,7	в 53,1 раз

270. Основные торговые партнеры Камчатского края при экспорте в 2018 году: 1) Китай – 361 млн долларов США или 42,8 процента экспорта. Стоимость экспорта увеличилась на 88,5 млн долларов США (на 32,5 процента). Главные статьи экспорта: рыба мороженая – 78,4 процента; руды и концентраты никелевые – 10,6 процента; ракообразные – 7 процента от стоимости экспорта;

2) Республика Корея – 265,8 млн долларов США или 31,5 процента экспорта. Произошло уменьшение экспорта на 46,7 млн долларов США (на 15 процента). Основные статьи экспорта: рыба мороженая – 56,6 процента; ракообразные – 32,9 процента; филе рыбное и прочее мясо рыб – 7,7 процента.

3) Япония – 149,1 млн долларов США или 20,5 процента экспорта. Экспорт возрос на 74,8 млн долларов США (в 1,8 раза). Главные статьи экспорта: рыба мороженая – 97,6 процента; ракообразные – 1,6 процента;

4) Дания – 13,7 млн долларов США или 1,6 процента экспорта. Стоимость экспорта увеличилась на 6,9 млн долларов США (в 2 раза). Единственная статья экспорта: рыба мороженая;

5) Таиланд – 13,3 млн долларов США или 1,6 процента экспорта. Произошло увеличение экспорта на 13 млн долларов США (в 38,5 раза). Единственная статья экспорта: рыба мороженая;

6) Соединенные Штаты Америки – 13 млн долларов США или 1,5 процента экспорта. Экспорт возрос на 8,6 млн долларов США (в 3 раза). Основные статьи экспорта: рыба мороженая – 42,2 процента; ракообразные – 39,4 процента; нефть и нефтепродукты кроме сырых – 11,0 процента;

За последние 3 года стоимость экспорта в Камчатском крае возросла на 302,4 млн долларов США (на 36 процентов).

271. Экспортная направленность в регионе сохраняет ряд сильных сторон, позволяющих значительно преуспевать в торговле, которые могут появляться в ближайшие десятилетия. Камчатский край обладает запасами природных ресурсов, которые могут одновременно покрывать потребности внутреннего рынка и быть потенциально востребованы за рубежом.

Качество трудовых ресурсов в регионе повышает сравнительную конкурентоспособность камчатских товаров на мировом рынке. Многие предприятия отрасли являются хорошо организованными и могут производить качественные товары.

Регион активно совершенствует деятельность по предоставлению финансовых и нефинансовых мер поддержки действующим экспортерам и субъектам предпринимательства, планируя осуществлять экспортную деятельность услуг, а также по формированию организационных основ деятельности, в крае создана система региональных институтов поддержки экспорта. В Камчатском крае поддерживается либерализованный инвестиционный режим. По состоянию на 01.06.2019 года количество действующих резидентов ТОР «Камчатка» – 79. Еще большее число инвесторов воспользовались режимом свободного порта Владивосток, который распространен исключительно на Петропавловск-Камчатский городской округ – 11,7. Сумма заявленных инвестиций в проекты превышает 44,8 миллиарда рублей. Их реализация позволит создать более 8 000 рабочих мест. Ведется работа и по обеспечению инфраструктурой площадок ТОР.

Стабильные социальные, экономические и политические условия в регионе способствуют ведению предпринимательской деятельности, а понятные целевые ориентиры государственной экспортной политики позволяют повышать конкурентоспособность камчатской продукции с последующим ее выходем на внешние рынки.

272. Экспорт для многих камчатских организаций является способом расширения бизнеса, способом повышения его устойчивости и, что особенно важно, индикатором конкурентоспособности их продукции (услуг). Тем не менее, можно выделить ряд барьеров, или слабых сторон, устранение которых поможет нарастить экспортный потенциал камчатских компаний в ближайшее время и серьезно увеличить экспорт продукции.

Слабые стороны, препятствующие развитию несырьевого экспорта в Камчатском крае связаны, в первую очередь, с географическими особенностями региона, которые не способствуют развитию на Камчатке промышленного производства товаров, предназначенных для зарубежных рынков (за исключением продуктов переработки продукции морского промысла); низкой конкурентоспособностью товаров, производимых в Камчатском крае, из-за высокой стоимости производства и доставки; инфраструктурой порта Петропавловск-Камчатский, которая нуждается в реконструкции; логистическими проблемами (отсутствие

прямых международных авиарейсов из аэропорта Петропавловск-Камчатский, в том числе в страны Азии, вынуждает экспортеры при вывозе товаров воздушным транспортом организовывать поставки через аэропорты Владивостока или Хабаровска); слабой заинтересованностью камчатских товаропроизводителей в выходе на внешний рынок, особенно среди субъектов малого и среднего предпринимательства, низкой финансовой грамотностью в сфере внешнеэкономической деятельности и отсутствием культуры экспорта; сложной и бюрократизованной системой организации процедуры экспорта.

Что касается маркетинговой деятельности, только некоторые предприятия проводят маркетинг их продукции, и в основном на внутреннем рынке, а не на рынке экспорта. «Торговая марка» Камчатского края не очень известна на мировом рынке. Низкая информированность о товарах, производимых в Камчатском крае (за исключением рыбной продукции), является следствием низкого спроса на внешнем рынке. Брендирование должно рассматриваться как управленческий процесс по созданию, планированию и продвижению уникальных особенностей региона с целью достижения в перспективе социального и экономического эффекта. Социальный эффект от использования бренда заключается в повышении качества жизни населения, формировании лояльности жителей к своему региону. Экономический эффект – в росте туристических потоков, инвестиционных вложений, доли реализованных инновационных разработок, числа инновационно-активных предприятий и т.д.

В системе исполнительных органов государственной власти Камчатского края отсутствует необходимая межведомственная координация в экспортной сфере с выстроенной вертикалью подчинения соответствующему межведомственному органу, в котором ресурсный, кадровый и управленческий потенциал позволял бы заниматься проблемами экспорта как в операционном ежедневном режиме, так и осуществляя координацию действий всех структур для целей продвижения экспорта. Поддержка экспорта не является ключевой деятельностью для большинства вовлеченных организаций. Цели и задачи в этой сфере зачастую не имеют необходимого приоритета и не зафиксированы в соответствующих ключевых показателях эффективности (КПЭ), либо отражены формально и не имеют прямой связи с поставленными задачами.

Расширять производство и совершенствовать качество продукции экспортно-ориентированным компаниям мешает, в первую очередь, нехватка дешевых финансовых ресурсов. Речь здесь идет как о неприменении высоких ставок по кредитам, так и о сложности получения займов и налоговых льгот, необходимых для модернизации производств.

В целях защиты жизни и здоровья людей, благополучия животных, растений и окружающей среды государства разрабатывают технические требования к продукции и производственным процессам, влияющие на экспорт, должны периодически пересматриваться. Ограничения для осуществления определенных видов деятельности (например, ограничения в области экспортного контроля, применение косвенных налогов при экспорте отдельных товаров и услуг, оказание услуг в морских портах) необходимо соизмерять с эффектами для развития экспорта.

При реализации пилотных проектов экспортеры – «новички» сталкиваются с обменностью, плохой структурированностью нормативных правовых актов в области таможенного права, наличием неясных и неоднозначных положений и формулировок в сфере таможенного дела; сложностью работы с общероссийским порталом электронного декларирования Федеральной таможенной службы России.

Административные барьеры для производства экспортно-ориентированной продукции и ее экспорта по-прежнему являются труднопреодолимыми для малого бизнеса и затрудняющими экспорт для средних компаний. Несмотря на предпринятые в последние годы шаги по устранению или снижению административных барьеров, включая улучшение законодательства в таможенной и налоговой сферах, в области валютного регулирования и контроля, экспортного контроля, регулирование деятельности компаний, связанной с экспортными процессами, остается сложной задачей для соблюдения изготовителями. Избыточные требования – от необходимости заключения контракта, подписанного на бумаге сторонами внешнеэкономической сделки, до представления множества документов в контролирующие органы и банки – затрудняют вовлечение в экспортную деятельность малого бизнеса, оставляя без заказов камчатские компании в тех отраслях, где конкурентное преимущество получают экспортеры способные обеспечить поставку необходимых товаров в короткие сроки. Громоздкие административные процедуры на транспорте, прежде всего в морских портах, не в меньшей мере препятствуют развитию экспорта транспортных услуг, чем инфраструктурные ограничения транспортного комплекса.

Экспортируемая продукция должна соответствовать законодательным требованиям и требованиям рынка страны-импортера. Подтверждением выполнения указанных требований являются: сертификаты соответствия, декларации о соответствии, протоколы испытаний и иные документы об оценке соответствия. Экспортерам бывает сложно самостоятельно определить требования, процедуры оценки соответствия и найти орган по оценке соответствия, который поможет получить необходимый документ и избежать ненужных посреднических услуг, в результате которых стоимость работ по оценке соответствия может увеличиться в несколько раз.

Значуюю из-за несовершенства налоговых и таможенных процедур компании не могут получить гарантированные законодательством льготы.

273. У компаний, которые заинтересовались экспортом и решили выйти на внешние рынки возникает ряд преимуществ и возможностей и в этом конечно плюс экспортной деятельности. Но ключевая проблема заключается в другом, не каждый может осознать эти преимущества и главное реализовать их на практике. Основные преимущества сводятся к следующим:

- 1) совершенно иной взгляд на бизнес и развитие компании;
- 2) экспорт – способ расширения рынка сбыта;
- 3) экономическая рентабельность экспорта.

С одной стороны, экспорт довольно затратное направление для компании, с другой стороны компания может обладать не реализованным производственным потенциалом, который может стать дополнительным источником увеличения прибыли для компании. Поэтому, с экономической точки зрения экспорт позволяет увеличить прибыль компании за счет: увеличения объема сбыта продукции, увеличения объема производства и снижения издержек, использования налоговых и финансовых выгод для предпринятий-экспортеров. Данные вопросы всегда требуют дополнительного изучения и довольно тщательного анализа, но все же для многих компаний экспорт является очень рентабельным.

274. Важнейшей задачей по поддержке экспорта является создание условий для того, чтобы все процедуры, необходимые для осуществления экспорта, могли быть выполнены любым экспортером самостоятельно, без посредников, в том числе за счет повышения профессионализма, информированности экспортеров, разработки и предоставления экспортерам вспомогательных информационных сервисов.

275. Одним из основных мероприятий в данной сфере является развитие на базе интернет-портала по информационной поддержке экспорта сервисов, включающих:

- 1) пошаговое руководство экспортера, детально описывающее всю последовательность операций, связанных с осуществлением экспортной поставки, включая выполнение требований законодательства, а также организацию перевозки товаров;
- 2) комплекс электронных сервисов для экспортера, объединенных в единое окно (таможенное декларирование, уплата таможенных платежей, государственных пошлин, получение лицензий, получение сертификатов происхождения, получение иных разрешительных документов и т.д.) при доступе на финансовый портал, информирование об административных препятствиях для экспорта в России и за рубежом, сервис оперативных консультаций по вопросам экспорта, сервис отслеживания прохождения поставки, сервис поиска транспорта для вывоза товара, а также, по мере необходимости, иные сервисы, в которых заинтересованы экспортеры).

276. Отдельной темой является создание торговой площадки E-commerce по аналогии с Alibaba, позволяющей малому бизнесу осуществлять экспортную торговлю камчатскими товарами.

Одним из перспективных инструментов выхода на зарубежные рынки является создание специализированных площадок, которые, с одной стороны, позволят решить проблему недостатка у камчатских компаний успешного опыта в маркетинге и продажах (при конкурентоспособном продукте), с другой – позволят обеспечить экономию усилий и финансовых затрат для освоения конкретного рынка (законодательство, налоги, языковые и культурные барьеры). По мнению экспортеров, одним из важных этапов продвижения является открытие представительного офиса с образцами продукции и возможностью проведения переговоров, что уже было реализовано на базе Центра поддержки экспорта Камчатского края с наименьшими затратами.

277. Благоприятный инвестиционный фон в Камчатском крае открывает новые возможности и перспективы для доступа камчатских товаров на мировые рынки, создание совместных предприятий и предприятий с иностранными стратегическими инвесторами, расширения ассортимента и повышения качества производимой продукции из местного сырья, повышения конкурентоспособности и производства новой экспортной продукции.

278. Разработка и реализация в Камчатском крае региональных проектов, направленных на поддержку экспорта с установлением целевых показателей будет способствовать не только развитию экспортной культуры в предпринимательской среде Камчатского края, но и будет способствовать решению приоритетных задач по снижению и устранению барьеров для развития экспорта.

279. В части подготовки документов для осуществления экспортной поставки это касается:

- 1) исключения требований о подтверждении отсутствия необходимости представления разрешительных документов для экспорта товаров, в том числе за счет предельно четкого определения категорий товаров, для экспорта которых неинформированные разрешительные документы, опубликованные на официальном сайте, повышают квалификацию должностных лиц таможенных органов, специализации таможенных органов;
- 2) упрощения процесса, связанных с применением лицензий, разрешений на ввоз или вывоз товаров в связи с ввозом (вывозом) товаров в единичных экземплярах или незначительных количествах для облегчения выставочной деятельности;
- 3) устранения препятствий для использования во внешнеэкономической деятельности контракта не только в виде единого документа, подписанного двумя сторонами сделки, но и в других формах, предусмотренных гражданским законодательством Российской Федерации (при сохранении требования об обязательной письменной форме сделки).

280. В части налогообложения это касается:

- 1) автоматизации подтверждения обоснованности применения нулевой ставки (освобождения от налогообложения) по операциям по реализации товаров (работ, услуг) и проведения проверки налоговых вычетов по налогу на добавленную стоимость и акцизам при экспорте за счет совершенствования информационного обмена между таможенным, налоговыми органами и банками (исходя из возможности проведения проверочных мероприятий при выявлении признаков, указывающих на недостоверность заявленных сведений, требующих более тщательной проверки документов);
- 2) установления комфортных для экспортера правил подтверждения вывоза для применения ставки НДС в размере 0 процентов при экспорте в государства Таможенного союза.

281. В части таможенных процедур это касается осуществления мониторинга применения таможенных процедур свободной таможенной зоны, свободного склада и переработки на таможенной территории в целях выявления проблемных вопросов, возникающих при применении таких таможенных процедур, и при необходимости, подготовка предложений о внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации и внесение изменений в нормативные правовые акты Федеральной таможенной службы России.

282. В части межведомственного взаимодействия и взаимодействия участников внешнеэкономической деятельности и государственных органов это касается:

- 1) внедрения механизма «единого окна» при взаимодействии участников внешнеэкономической деятельности с государственными органами и уполномоченными организациями, в том числе при получении лицензий и иных разрешительных документов, необходимых сертификатов и свидетельств при подаче декларации на товары таможенному органу, при убытии товаров из Таможенного союза;
- 2) дальнейшего развития межведомственного электронного взаимодействия, в том числе с целью исключения истребования у лиц документов и сведений, уже имеющихся в базах данных государственных органов.

283. Большой угрозой для экспортной деятельности в Камчатском крае является сильная конкуренция и действия других компаний из других регионов Дальнего Востока. Выход камчатских компаний на рынки других стран связан с конкурентными условиями, влияющие на которые оказывают как местные компании-производители, так и другие компании-импортеры. Главной проблемой остается недостаточный уровень логистики и транспортной доступности для осуществления международной торговли. Неразвитая логистика ставит Камчатский край в крайне невыгодное положение по сравнению с основными конкурентами – Приморским краем, Хабаровским краем, Сахалинской областью.

Кроме того, подавляющее большинство камчатских малых и средних предприятий существует «обособлено» от остальных. Такая обособленность зачастую не способствует выводу на внешние рынки. Вероятнее всего, для повышения конкурентоспособности продукции микропредприятиям придется объединиться в более крупные, например, промышленные зоны или парки.

Еще одной угрозой является рост тарифов естественных монополий (уровень тарифов на электроэнергию, водоснабжение и т.д.). Уровень тарифов естественных монополий напрямую влияет на конкурентоспособность экспортной продукции региональных производителей. При этом их стоимость является одной из наиболее высоких в стране. С учетом географического положения Камчатского края и текущей геополитической ситуации особенно значимое имеет обеспечение энергетической безопасности региона.

Угрозой также является возможное дальнейшее ухудшение ситуации в связи с риском финансового кризиса, при этом многие предприятия будут находиться в состоянии недостатка капитала. Любые планы по развитию должны учитывать представленные факторы, чтобы использовать сильные стороны с целью капитализации возможностей, а также принятия мер для устранения слабых сторон, которые могут стать угрозой для инвестиционной привлекательности Камчатского края.

284. Учитывая вышеизложенное, первоочередными мероприятиями по достижению положительной динамики в сфере развития экспорта в Камчатском крае на ближайшую перспективу являются:

- 1) организация работы по информированию участников внешнеэкономической деятельности: о сокращении административных процедур и барьеров в сфере международной торговли в части установления безлицензионного экспорта в отношении некоторых стран, создание информационных сервисов для обеспечения соблюдения требований экспортного контроля; об отмене избыточных требований валютного контроля; о возможности применения ставки 0 процентов НДС в отдельных случаях; о расширении доступа к таможенной процедуре переработки на таможенной территории;
- 2) подготовка проектов нормативных правовых актов, регламентирующих подключение участников внешнеэкономической деятельности и исполнительные органы государственной власти Камчатского края, а также подведомственные учреждения к информационной системе «Реестр экспортеров»;
- 3) формирование перечня экспортеров для включения в информационную систему «Реестр экспортеров» и перечень исполнительных органов государственной власти Камчатского края, а также подведомственных им государственных учреждений, для включения в информационную систему «Реестр экспортеров»;
- 4) получение доступа к информационной системе «Одно окно» и ее дополнительным сервисам;
- 5) проведение маркетинговой кампании по продвижению информационных систем «Одно окно» и «Реестр экспортеров» среди целевой аудитории в период с 2019 по 2021 год;
- 6) проведение мониторинга востребованности лабораторных баз среди участников внешнеэкономической деятельности, а также географической доступности существующих и создаваемых лабораторных баз для потенциальных экспортеров Камчатского края;
- 7) привлечение представителей бизнеса Камчатского края к работе по стандартизации и оценке соответствия при разработке международных стандартов в целях повышения конкурентоспособности экспортной продукции;
- 8) информирование представителей бизнеса Камчатского края о нормативных правовых актах по совершенствованию механизмов реализации агентско-сервисной поддержки в соответствии с принятыми изменениями на федеральном уровне;
- 9) разработка плана международного продвижения (в рамках исполнения Регионального экспортного стандарта 2.0) с указанием страновых планов по основным партнерам с учетом географических особенностей по продвижению продукции Камчатского края на экспорт;
- 10) обучение региональной управленческой команды по развитию экспортного потенциала;
- 11) создание и обеспечение функционирования базы экспортеров Камчатского края;
- 12) обеспечение деятельности Центра поддержки экспорта Камчатского края, доступа предприятий Камчатского края к государственным мерам поддержки;
- 13) участие Камчатского края в единой системе продвижения экспорта Российской Федерации;
- 14) создание образовательной площадки для начинающих экспортеров;
- 15) внедрение системы экспортного аудита компаний, обладающих экспортным потенциалом, формирование перечня предпринимателей в Камчатском крае, обладающих экспортным потенциалом;
- 16) участие субъектов предпринимательства, зарегистрированных на территории Камчатского края, в акселерационных программах для экспортеров;
- 17) расширение каналов международного продвижения и повышение их эффективности;
- 18) содействие по участию региональных экспортеров в цифровых форматах торговли;
- 19) участие бизнес-делегаций в визитах руководителей Камчатского края за рубеж;
- 20) формирование плана мероприятий для организации привлечения иностранных покупателей, включая визиты иностранных делегаций, организацию выставочно-ярмарочных мероприятий, «дней международного бизнеса» и т.д.;

21) обеспечение консультационной поддержки субъектов предпринимательства во всех этапах экспортной деятельности;

22) создание механизма продвижения продукции региональных компаний за рубеж, включая создание и развитие бренда Камчатского края;

23) создание механизма и проведение масштабной кампании по популяризации экспортной деятельности;

24) проведение ежегодного конкурса «Лучший экспорттер года» и последующее участие экспортеров Камчатского края во Всероссийской премии в области международной кооперации и экспорта «Экспортер года»;

25) создание информационного ресурса для предоставления экспортерам информации о перспективах поставок и барьерах на зарубежных рынках.

285. Инвестиционная политика в Камчатском крае. К приоритетным отраслевым направлениям для иностранных прямых инвестиций относятся:

- 1) туристско-рекреационный комплекс;
- 2) проекты развития инфраструктуры Северного морского пути: транспортно-логистического центра с крупным разгрузочным терминалом, современной судоремонтной и бункеровочной базой;
- 3) проекты развития транспортно-логистической инфраструктуры, обеспечивающей товарный экспорт и развития импортных потоков;
- 4) инвестиция в рыбодобывающий флот, в технологические комплексы по рыбопереработке, хозяйства маркуляторы;
- 5) агропромышленный комплекс (сельскохозяйственное производство и переработка сельскохозяйственного сырья);
- 6) коммунальное хозяйство и жилищное строительство;
- 7) гидро- и теплоэнергетические проекты;
- 8) горнодобывающие и горно-обогатительные комбинаты;
- 9) проекты комплексной переработки древесного сырья.

286. Основными направлениями мероприятий по привлечению прямых иностранных инвестиций в Камчатский край являются:

- 1) информационные взаимодействия с потенциальными инвесторами, включая мероприятия по улучшению имиджа Камчатского края для целевых групп иностранных инвесторов;
- 2) устранение административных барьеров и предоставление иностранным инвесторам необходимого пакета услуг на всех этапах осуществления инвестиционных проектов.

287. Для обеспечения устойчивого притока прямых иностранных инвестиций в Камчатский край необходимо:

- 1) развивать успешные практики по привлечению иностранных инвестиций: АО «Корпорация развития Камчатского края, Инвестиционный совет Камчатского края, отраслевых исполнительных органов государственной власти Камчатского края и органов местного самоуправления муниципальных образований в Камчатском крае;
- 2) повышать эффективность имиджевой политики, мероприятий, информационно-презентационных материалов по продвижению инвестиционных возможностей Камчатского края на внешнем рынке;
- 3) обеспечивать ежегодное участие делегаций Камчатского края в торгово-экономических форумах/ярмарках/конференциях/выставках, в программах обмена опытом со странами АТР, в том числе по отраслевым приоритетам; проводить «Дни Камчатского края», презентации инвестиционного и экспортного потенциала Камчатского края за рубежом;
- 4) распространять информацию об инвестиционном потенциале Камчатского края и инвестиционных проектах через посольства Российской Федерации в зарубежных странах, торговые и экономические представительства, торгово-промышленные палаты и объединения деловых кругов зарубежных стран;
- 5) привлекать к работе по продвижению инвестиционного имиджа Камчатского края экспертов, уже имеющих положительный опыт в данной сфере; повышать соответствующую квалификацию государственных служащих, специалистов АО «Корпорация развития Камчатского края», Инвестиционного фонда Камчатского края;
- 6) на Инвестиционном портале Камчатского края совершенствовать ресурс «Путеводитель для иностранных инвесторов»; своевременно и в полном объеме актуализировать информацию об инвестиционных приоритетах, мерах и механизмах поддержки иностранных инвесторов, актуализировать базы данных инвестиционных объектов Камчатского края, при этом следует размещать планы и описание земельных участков и объектов недвижимости, которые предлагаются инвесторам под определенные проекты и направления бизнеса;
- 7) для иностранных инвесторов регулярно издавать каталог с наиболее подготовленными инвестиционными проектами Камчатского края;
- 8) создать и обеспечить работу сервисов обратной связи, «горячей линии» для иностранных инвесторов и их представителей во взаимодействие с органами государственной власти Камчатского края;
- 9) создавать совместные с иностранными партнерами рабочие группы с участием представителей АО «Корпорация развития Камчатского края», научной среды и бизнеса для

поиска приемлемых для всех сторон форматов инвестиционного сотрудничества по приоритетным отраслевым направлениям;

10) развивать совместную с иностранными партнерами исследовательскую, аналитическую и консалтинговую деятельность по приоритетным отраслевым направлениям;

11) совершенствовать практику предоставления земельных участков для иностранных инвесторов, реализующих инвестиционные проекты государственно-частного партнерства, особо значимые инвестиционные проекты Камчатского края, с предрешительным согласованием предоставления земельных участков объекта без проведения торгов.

288. В рамках проектов создания агропромышленных и промышленных парков необходимо:

1) развивать сельскохозяйственное инвестиционное и научно-техническое сотрудничество, особенно с территориями со схожими природно-климатическими условиями (Аляска, Канада, Хоккайдо). Сферами сотрудничества являются: улучшение агропродовольственных культур, развитие животноводства и отрасли производства кормов, улучшение земель, изготовление органических удобрений, защита окружающей среды и т.п.;

2) развивать инвестиционное сотрудничество в сфере производства и поставок в Камчатский край оборудования для сельского хозяйства и пищевой переработки;

3) разрабатывать меры привлечения иностранных предприятий к организации глубокой переработки древесины на территории Камчатского края; развивать инвестиционное сотрудничество с иностранными партнерами (например, из КНР, Японии, США, Индонезии) в области использования высокотехнологичного, деревообрабатывающего оборудования.

289. В рамках туристско-рекреационного комплекса необходимо:

1) конкретизировать предложения для иностранных инвесторов, их возможности и форматы участия в проектах освоения рекреационных ресурсов Камчатского края;

2) интенсифицировать мероприятия по привлечению иностранных инвесторов в создание туристских объектов и транспортной, коммунальной, энергетической инфраструктуры туристско-рекреационных кластеров («Паратунка», «Эссо», «Зеленовские озера», других).

290. В рамках развития рыбопромышленного кластера Камчатского края: с учетом требований действующего законодательства в сфере рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов необходимо стимулировать реализацию совместных проектов по созданию высокотехнологичных рыбоперерабатывающих производств, обновлению рыбопромыслового флота, развитию аквакультуры с инвесторами Республики Корея, КНР, Японии, других стран с целью ставок готовой продукции на внутренний рынок России и за рубеж.

291. В области энергетики, коммунального хозяйства, жилищного строительства необходимо:

1) привлекать иностранных экспертов для адаптации зарубежного опыта в сфере строительства, в частности в сейсмически активных районах, в сфере организации строительных проектов и схем развития территорий, финансирования такого развития, привлечения инвестиций;

2) совершенствовать нормативную правовую базу в части упрощения допуска иностранных строительных организаций к осуществлению подрядных строительных работ и временному ввозу строительной техники и оборудования на территорию Камчатского края;

3) способствовать созданию эффективных совместных инвестиционных проектов в области строительства и промышленности строительных материалов, в которых российская сторона обеспечивает адаптацию проектной документации и процессов строительных работ, а иностранная сторона привлекает финансовые средства, технологии, оборудование, квалифицированную рабочую силу.

292. Одним из инструментов для привлечения иностранных портфельных и прочих инвестиций для финансирования инвестиционных проектов в Камчатском крае является инструмент особого режима предпринимательской деятельности – территории опережающего социально-экономического развития «Камчатка» и свободный порт Владивосток.

293. Задачами Правительства Камчатского края в рамках деятельности по привлечению финансовых средств от зарубежных инвесторов является:

1) активизация работы по информированию иностранных партнеров о возможностях реализации инвестиционных проектов в рамках ТОР «Камчатка» и свободного порта Владивосток в транспортно-логистической, туристической, агропромышленной сферах будет способствовать росту иностранных инвестиций в Камчатский край;

2) консультирование иностранных партнеров по финансовым и нефинансовым мерам государственной поддержки инвестиционной деятельности в Камчатском крае, предоставляемым в рамках реализации инвестиционных проектов в Камчатском крае.

294. С целью изучения воздействия вступления России в ВТО на развитие основных отраслей экономики Камчатского края проведен анализ возможных последствий и угроз для экономики регионов в целом и в разрезе отраслей.

Учитывая сложившуюся структуру внешнеэкономической деятельности Камчатского края, которая в значительной степени носит сырьевой характер, можно прогнозировать, что притягательность России для инвесторов в связи с вступлением в ВТО в краткосрочной и среднесрочной перспективе не окажут существенного влияния на экономическую деятельность ресурсодобывающих отраслей.

Основные вызовы членства в ВТО лежат в плоскости усиления конкуренции за счет увеличения притока зарубежных товаров на внутренний рынок.

295. Одной из значимых отраслей и немаловажной социальной составляющей в экономике Камчатского края является рыбохозяйственный комплекс.

Несомненно, что вступление страны в ВТО означает дальнейшую интеграцию в мировую экономическую систему.

В этой связи назрела необходимость разработки и реализации ряда управленческих решений, направленных на совершенствование системы государственного управления комплексом и дифференцированного применения мер экономического стимулирования отечественных производителей рыбной продукции, не противоречащих правилам ВТО и которые, в совокупности, позволят обеспечить дальнейший рост и эффективность работы рыбоперерабатывающего сектора и всего рыбохозяйственного комплекса в целом.

В целях недопущения ситуации вытеснения отечественных производителей с внутреннего рынка необходимы меры по оказанию государственной поддержки отечественным производителям рыбной продукции пропорционально снижению импортных таможенных пошлин, включающие возможности дополнительного предоставления им как прямых преференций, так и субсидий на федеральном и региональном уровнях в целях стимулирования развития глубокой переработки рыбной продукции, качественные характеристики которой способны удовлетворить потребителя как отечественного, так и зарубежных рынков.

296. Несмотря на то, что соглашениями в рамках ВТО предусмотрен наиболее длительный по сравнению с другими отраслями переходный период (по некоторым позициям до 7 лет) и на то, что сохранится беспрецедентно высокий по сравнению с другими странами уровень государственной поддержки (около 9 млрд в год), сельское хозяйство является наиболее уязвимой отраслью.

Также в качестве одной из мер рассматривается государственная поддержка на проведение технической и технологической модернизации, инновационного развития отраслей сельского хозяйства.

В разработке мероприятий долгосрочной государственной поддержки необходим усиленный акцент на допускаемый в рамках ВТО вариант осуществления непрямым способом поддержки сельхозпроизводителей (подготовка кадров для аграрного сектора, внедрение программ страхования, проведение фитосанитарных и ветеринарных мероприятий, улучшение инфраструктуры на селе и т.д.)

297. К негативным последствиям в лесной отрасли может привести снижение ставок ввозных пошлин на продукцию переработки древесины в рамках ВТО.

Перспектива развития лесопромышленного комплекса в условиях ВТО заключается в дальнейшем развитии деревопереработки за счет выпуска востребованных на внешних рынках пиломатериалов, шпона и фанеры, плитной продукции, топливных гранул, бумаги и целлюлозы на базе построенных и строящихся современных лесоперерабатывающих заводов в рамках реализации приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов.

В складывающихся условиях требуются меры государственной поддержки отрасли, способствующие сохранению объемов производства и развитию переработки древесины, такие как:

1) софинансирование строительства объектов лесной инфраструктуры и выполнения лесозаживочных работ (посадка леса);

2) принятие на федеральном уровне мер, сдерживающих рост тарифов на перевозку лесных грузов железнодорожным, речным и морским транспортом;

3) расширение перечня льгот предприятиям, реализующим приоритетные инвестиционные проекты в области освоения лесов, в части предоставления льготных ставок по банковским кредитам, освобождения от налогов на имущество и прибыль на срок окупаемости проектов.

Также необходимы разработка и принятие федеральных нормативных правовых актов по стимулированию развития внутреннего рынка потребления древесных материалов, развитию деревянного домостроения.

298. Вместе с тем, вступление России в ВТО открывает большие перспективы для развития минерально-сырьевого комплекса.

Снижение пошлин на импорт оборудования, запасных частей и расходных материалов положительно скажется на процессе оснащения и переоснащения материально-технической базы предприятий отрасли.

Привлечение иностранных банков и повышение конкуренции в банковском секторе позволят расширить возможности кредитования предприятий.

Одной из мер, направленной на создание конкурентоспособности горнопромышленного бизнеса, является государственная поддержка в части разработки механизмов защиты инвестиционных компаний, осуществляющих геологоразведку в зонах повышенных рисков, в том числе установление налоговых льгот на прибыль, имущество горнопромышленных предприятий, реализация проектов по созданию инфраструктуры к удаленным объектам недропользования на условиях государственно-частного партнерства.

Вместе с тем, дальнейшее эффективное развитие минерально-сырьевого комплекса, в том числе и международной конкурентоспособности, невозможно без совершенствования законодательства в сфере недропользования и решения вопросов по модернизации существующих и созданию новых инфраструктурных объектов (ЛЭП, дорог и других составляющих).

299. Реализация поставленных задач по развитию экспортной, международной и инвестиционной деятельности потребует дополнительных финансовых и кадровых ресурсов на обеспечение деятельности Центра поддержки экспорта Камчатского края, предоставления финансовых мер поддержки, организации образовательных программ и т.д., что может быть обеспечено путем включения конкретных мероприятий в подпрограмму 3 «Развитие промышленности, внешнеэкономической деятельности, конкуренции Государственной программы Камчатского края «Развитие экономики и внешнеэкономической деятельности Камчатского края», утвержденной постановлением Правительства Камчатского края от 01.07.2021 № 277-П.

38. Развитие социальной инфраструктуры и предоставления государственных услуг

300. Социальная инфраструктура, определяющая среду обитания и развития личности, является базой обеспечения качества жизни населения. Социальная инфраструктура состоит из комплекса отраслей, различающихся по степени государственного регулирования и поддержке. Однако при этом все отрасли, относящиеся к социальной инфраструктуре, имеют общую характеристику территориальной привязанности и близости к потребителям. Именно территориальные факторы являются определяющими в развитии сети учреждений социальной сферы. Несмотря на достаточно жесткое регулирование развития большей части социальной инфраструктуры через систему социальных нормативов и бюджетное финансирование, проблемы территориальной дифференциации в развитии социальной инфраструктуры в Камчатском крае достаточно велики. Так, в северных территориях края остро стоит проблема сокращения численности населения сельских посе-

лений, что ставит задачу формирования нового подхода к развитию методов предоставления социальных услуг.

301. В Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 № 1662-р, заданы направления развития социальной инфраструктуры через улучшение качества социальной среды, обеспечение доступности качественных социальных услуг населению.

302. Коммерциализация большей части социальной инфраструктуры создает проблему формирования системы рыночного планирования спроса и предложения услуг, слияние этой системы с традиционной системой бюджетного планирования для социально-бюджетных отраслей.

303. Стратегической целью развития социальной инфраструктуры Камчатского края является создание условий для выравнивания уровня развития социальной инфраструктуры городских и сельских муниципальных образований, повышения эффективности деятельности муниципальных и региональных органов власти, в рамках реализуемых полномочий, в том числе через повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг населению.

304. Приоритетными направлениями в области развития социальной инфраструктуры выступают:

1) формирование комфортной среды проживания и обеспечение устойчивого социального развития городских и сельских муниципальных образований Камчатского края;

2) оптимизация и совершенствование предоставления государственных и муниципальных услуг населению на основе применения современных информационных и телекоммуникационных технологий. Приоритетные направления в сфере предоставления государственных и муниципальных услуг обусловлены требованиями Федерального закона Российской Федерации от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг».

305. Задачи развития социальной инфраструктуры и предоставления государственных и муниципальных услуг:

1) обеспечение устойчивого социального развития поселений путем интенсификации среды проживания, комплексного обустройства населенных пунктов, обеспечения устойчивости народонаселения;

2) повышение эффективности деятельности жилищно-коммунального комплекса Камчатского края;

3) проведение структурной и технологической модернизации учреждений здравоохранения, образования, физической культуры и спорта и других отраслей социальной сферы;

4) улучшение состояния окружающей среды, создание эффективной системы утилизации отходов производства и потребления;

5) переход на оказание государственных и муниципальных услуг в электронном виде.

306. Меры и механизмы, обеспечивающие развитие социальной инфраструктуры и сферы предоставления государственных и муниципальных услуг:

1) совершенствование региональной нормативной правовой базы, регулирующей сектор жилищно-коммунального хозяйства, жилищного строительства и охраны окружающей среды;

2) привлечение инвестиционных и кредитных ресурсов в жилищное строительство, в модернизацию социальной и коммунальной инфраструктуры через обеспечение прозрачных и необременительных для застройщика условий присоединения к системам коммунальной инфраструктуры, к сетям инженерно-технического обеспечения, через создание эффективных процедур тарифного регулирования коммунальных предприятий;

3) привлечение частных операторов к управлению системами коммунальной инфраструктуры на основе концессионных соглашений;

4) разработка и создание условий для реализации инвестиционных проектов в сфере торговой, развлекательной и жилой недвижимости;

5) разработка и внедрение системы мероприятий в рамках ведомственной информатизации комплексных информационных систем в области здравоохранения, образования, культуры, архивного дела, управления финансами, записи актов гражданского состояния;

6) разработка и внедрение системы мероприятий по укреплению материально-технической базы многофункциональных центров (далее – МФЦ), филиалов МФЦ;

7) создание условий по предоставлению дополнительных гарантий, в части оказания государственных и муниципальных услуг, по принципу «шаговой доступности» и в формате электронных услуг.

39. Развитие общественных институтов на основе принципов гуманизма, патриотизма и демократических ценностей

307. Стратегической целью развития общественных институтов в Камчатском крае является создание условий для формирования и развития институтов гражданского общества на основе принципов гуманизма, патриотизма и демократических ценностей, открытости и доступности информации.

308. Приоритетные направления развития сферы развития общественных институтов Камчатского края включают:

1) создание условий для развития гражданской активности общественных институтов, в том числе, некоммерческих неправительственных организаций, содействие развитию благотворительности и добровольчества;

2) развитие системы патриотического воспитания молодежи и иных категорий граждан, проживающих в Камчатском крае;

3) создание условий для участия общественных институтов в обсуждении и принятии решений исполнительными органами государственной власти Камчатского края и органами местного самоуправления муниципальных образований в Камчатском крае.

309. Задачами развития общественных институтов в Камчатском крае являются:

1) совершенствование механизмов взаимодействия органов государственной и муниципальной власти Камчатского края с институтами гражданского общества;

2) развитие инфраструктуры поддержки социально ориентированных некоммерческих организаций;

3) создание и развитие механизмов привлечения социально ориентированных некоммерческих организаций к оказанию услуг в социальной сфере;

4) содействие привлечению социально ориентированными некоммерческими организациями труда добровольцев;

5) совершенствование форм и методов работы, развитие информационного обеспечения в сфере патриотического воспитания;

6) обеспечение открытости информации о деятельности органов государственной власти и местного самоуправления;

7) создание условий для внедрения механизмов общественного контроля.

310. Мерами и механизмами, обеспечивающими развитие общественных институтов в Камчатском крае, являются:

1) обеспечение мероприятий, направленных на развитие некоммерческих негосударственных организаций, приоритетно-социально ориентированных некоммерческих организаций-исполнителей общественно полезных услуг;

2) обеспечение конкурсного финансирования программ и проектов социально ориентированных некоммерческих организаций, приоритетно-инновационных проектов в социальной сфере;

3) обеспечение прозрачности и конкурентности системы государственной и муниципальной поддержки социально ориентированных некоммерческих организаций;

4) разработка и внедрение системы мероприятий патриотической направленности, как в коллективах, так и проведение индивидуально-воспитательной работы с отдельной взятой личностью;

5) разработка организационно-методических основ для мероприятий по продвижению конструктивных гражданских инициатив регионального и местного значения;

6) содействие повышению правовой грамотности участников общественных объединений и движений, развитию субъектов общественного контроля на региональном и муниципальном уровнях.

40. Реализация государственной национальной политики

311. На территории Камчатского края проживают представители 134 национальностей. Регион является территорией традиционного проживания коренных малочисленных народов Севера. В соответствии с Уставом Камчатского края в его состав входит Корякский округ как административно-территориальная единица с особым статусом.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.05.2009 № 631-Р, вся территория Камчатского края отнесена к местам традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации.

312. Стратегической целью реализации государственной национальной политики является обеспечение межнационального и межконфессионального согласия, укрепление гражданского единства, сохранение и развитие этнокультурного многообразия народов, проживающих в Камчатском крае.

313. Приоритетные направления государственной национальной политики:

1) создание условий для укрепления гражданского единства и гармонизации межнациональных отношений, содействие этнокультурному многообразию народов, проживающих в регионе;

2) создание условий для устойчивого развития коренных малочисленных народов Севера, проживающих в Камчатском крае.

314. Задачи в сфере государственной национальной политики:

1) обеспечение межнационального мира и согласия, гармонизация межнациональных (межэтнических) отношений;

2) содействие сохранению и развитию этнокультурного многообразия народов России;

3) поддержка русского языка как государственного языка Российской Федерации и языков народов России;

4) создание условий для социальной и культурной адаптации и интеграции мигрантов;

5) информационное обеспечение реализации государственной национальной политики;

6) вовлечение этнокультурных и общественных объединений, религиозных организаций в деятельность по развитию межнационального и межконфессионального диалога, возрождению семейных ценностей, противодействию экстремизму, национальной и религиозной нетерпимости;

7) создание условий для участия коренных малочисленных народов Севера в решении вопросов, затрагивающих их права и интересы;

8) укрепление социально-экономического потенциала коренных малочисленных народов Севера при сохранении исконной среды обитания, традиционного образа жизни и традиционных промыслов, культурных ценностей.

9) развитие традиционных форм жизнеобеспечения (промыслов) коренных малочисленных народов Севера и укрепление роли малого и среднего предпринимательства среди представителей КМНС, направленной на повышение эффективности традиционных видов хозяйственной деятельности;

10) предоставление дополнительных мер социальной поддержки представителям КМНС;

11) сохранение культурного наследия КМНС.

315. Механизмами реализации государственной национальной политики в Камчатском крае являются:

1) Государственная программа Камчатского края «Реализация государственной национальной политики и укрепление гражданского единства в Камчатском крае»;

2) План мероприятий по реализации в Камчатском крае Стратегии государственной национальной политики Российской Федерации на период до 2025 года;

3) План мероприятий по реализации в Камчатском крае в 2016–2025 годах Концепции устойчивого развития коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации.

41. Территориальное развитие Камчатского края

316. Значительные размеры Камчатского края, его геополитическое положение, а также особенности климатической зоны, предопределили своеобразный характер и специфику развития хозяйства и использования территории.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.05.2009 № 631-Р «Об утверждении перечня мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации и перечня видов традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации», вся территория Камчатского края отнесена к местам традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации.

Размещение производительных сил края, развитие транспортной инфраструктуры, системы расселения, природно-ресурсного и экономического потенциалов, структуры и специализации хозяйства – о характеризуются неравномерностью по территории региона. Большая часть экономического и демографического потенциала сосредоточена в пределах Авачинской агломерации. Сложившаяся неравномерность развития планировочной структуры отражается на плотности населения и плотности транспортных потоков.

317. Территория Камчатского края можно условно разделить на 4 внутрикраевых макрорегиональных района. В состав каждого из выделенных макрорегионов входят территории как интенсивного, так и экстенсивного типов хозяйственной освоенности. Территории интенсивного хозяйственного освоения – локомотивы развития – в перспективе будут представлять собой, по существу точки экономического роста. Подлежащая часть территорий всех макрорегионов, пригодных для хозяйственного использования, представлена территориями экстенсивного ведения хозяйства. Зонирувание территории Камчатского края представлено в Приложении 7 к Стратегии.

318. Южный макрорегион является наиболее развитым в хозяйственном плане. Это развитый промышленно-аграрный район, со специализацией на добыче и переработке рыбы, обрабатывающих отраслях, рекреационно-туристской сфере, сельском хозяйстве, оборонном, топливно-энергетическом и транспортном комплексе. Важнейшим фактором социально-экономического развития макрорегиона является его транспортно- и промышленно-географическое положение, более высокая по сравнению с другими районами обеспеченность автомобильными, воздушными и морскими коммуникациями, развитый научно-образовательный комплекс. Здесь сосредоточено 85 процентов населения Камчатского края.

319. Центральным макрорегионом – развивающийся, природно-ресурсный район. Значительную часть территории Южного макрорегиона, занимая промежуточное положение между ним и Корякским округом. Имеет значительный природно-ресурсный потенциал, начатый освоением, сложившиеся сельскохозяйственные территории с интенсивным (по масштабам края) сельским и лесным хозяйством (преимущественно в долине р. Камчатка), зонами рыболовства в промышленных масштабах в Усть-Камчатском районе. Опорный центр макрорегиона – районный центр с. Мильково.

320. Северный-1 Корякского округа – малосвоенный природно-ресурсный район. Территория с суровыми и относительно суровыми условиями для жизнедеятельности населения, с выборочным хозяйственным освоением, нацеленным на использование природных ресурсов (рыбное хозяйство, золотодобыча, лесозаготовка, заготовка и первичная переработка сырья зверобойных промыслов, диких пород, оленеводство, изготовление национальной сувенирной продукции и др.), с очагами экстенсивного сельского хозяйства. Обладает богатым природно-ресурсным потенциалом, освоение которого только начинается. Опорный центр макрорегиона – центр округа п. Палана.

321. Северный-2 Корякского округа – малосвоенный природно-ресурсный район. Территория с наиболее суровыми условиями для жизнедеятельности населения, с отдельными редкими очагами хозяйства (золотодобыча, рыбное хозяйство, лесозаготовка, заготовка и первичная переработка сырья зверобойных промыслов, диких пород, оленеводство, изготовление национальной сувенирной продукции и др.), с очагами экстенсивного сельского хозяйства. Обладает богатым природно-ресурсным потенциалом, освоение которого только начинается. В последние годы начата добыча платины. Опорный центр макрорегиона – районный центр Олторского района с. Тилчиха.

322. Приоритетные направления территориального развития Камчатского края учитывают положения Федерального закона Российской Федерации от 03.12.2011 № 392-ФЗ «О зонах территориального развития в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон от 03.12.2011 № 392-ФЗ), Федерального закона Российской Федерации от 28.06.2014 № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации».

323. Стратегической целью территориального развития Камчатского края является комплексное, сбалансированное социально-экономическое развитие муниципальных образований и отдельных территорий хозяйствования, способствующее формированию устойчивой экономической базы органов местного самоуправления и предприятий края, созданию современной транспортной, инженерной и социальной инфраструктуры.

324. Основными приоритетными направлениями территориального развития региона в рамках повышения устойчивости системы расселения являются:

1) усиление согласованности и эффективности управления пространственным развитием, прежде всего, за счет развития в Камчатском крае системы территориального планирования;

2) развитие транспортной, инженерной, энергетической и производственной инфраструктуры центральных и северных муниципальных образований Камчатского края;

3) укрепление финансовой базы местного самоуправления и повышение качества предоставляемых органами местного самоуправления услуг;

4) реализация комплекса мер, направленных на повышение инвестиционной привлекательности, инфраструктурного развития территории, развития секторов специализации, поддержки и развития малого бизнеса и т.д.;

5) развитие системы населенных пунктов вдоль транспортных магистралей: привлечение трудовых ресурсов, развитие производственной инфраструктуры;

6) развитие Авачинской (Петропавловск-Елизовской) агломерации (включаяющей территории г. Петропавловск-Камчатского и г. Елизово с прилегающими населенными пунктами и аэропортом, Паратунской рекреационной зоны, а также территорию ЗАТО г. Вилочинск).

325. Составляющим элементом территориального развития региона является развитие отдельных административно-территориальных единиц – муниципальных образований, их интеграция в единую систему интенсивного социально-экономического развития, повышение устойчивости расселения.

326. Условием для включения муниципальных программ в состав государственных программ Камчатского края (в том числе в рамках софинансирования отдельных мероприятий) является их соответствие государственным программам и стратегическим задачам социально-экономического развития Камчатского края.

В основной части муниципальных образований разработаны муниципальные программы, аналогичные государственным программам.

327. Задачами территориального развития Камчатского края являются:

1) определение приоритетных направлений и механизмов привлечения инвестиций в экономику Камчатского края, чтобы обеспечить сбалансированный темпы экономического роста муниципальных образований и отдельных территорий хозяйствования, не ниже средних по ДФО значений;

2) активное привлечение государственных и частных инвестиций в экономику края, формирование благоприятного инвестиционного климата, создание

3) комфортных условий для ведения бизнеса на территории Камчатского края;

4) активная маркетинговая и имиджевая поддержка инвестиционного потенциала муниципальных образований и отдельных территорий хозяйствования Камчатского края внутри Российской Федерации и за рубежом;

5) стимулирование и поощрение предпринимательской активности, прежде всего в инновационной сфере. Обеспечение доступности финансовых ресурсов для субъектов малого и среднего предпринимательства, обеспечение доступности инфраструктуры поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства;

6) создание комфортной среды обитания, направленной на выравнивание условий доступа населения во всех муниципальных образованиях края к государственным (муниципальным) услугам и гарантированным социальным и общественным благам;

7) формирование привлекательного инвестиционного облика муниципальных образований и отдельных территорий хозяйствования края, и предпосылки для существенного прогресса в развитии основных секторов экономики, определение наиболее перспективных зон опережающего развития, зон экономической активности и «полосов роста» региона;

8) достижение долговременной экономической, технологической и экологической безопасности развития края, в т.ч. путем разработки мероприятий по защите от чрезвычайных ситуаций, неблагоприятных природных и антропогенных процессов.

328. Главными мерами и механизмами, обеспечивающими территориальное развитие Камчатского края, являются:

1) разработка и внедрение системы территориального планирования основанной на системе стратегического планирования Камчатского края, обеспечивающей координацию приоритетов социально-экономического развития и бюджетной политики в рамках формирования и реализации государственных и муниципальных программ;

2) разработка и внедрение комплексных механизмов маркетинговой и имиджевой поддержки муниципальных образований и отдельных территорий хозяйствования Камчатского края на основе взаимодействия АО «Корпорация развития Камчатского края». Инвестиционный совет Камчатского края, КГАУ «Камчатский выставочно-инвестиционный центр»;

3) формирование финансовых и организационных механизмов привлечения инвестиций за счет внедрения моделей ГЧП, способствующих созданию фондов венчурных и отраслевых инвестиций совместно с Российскими и иностранными финансовыми институтами и Гарантийным фондом Камчатского края, Региональным инвестиционным фондом;

4) формирование финансовых и организационных механизмов привлечения венчурных инвестиций для поддержки малых инновационных предприятий совместно с Российскими венчурными инвестиционными компаниями и Камчатским государственным фондом поддержки предпринимательства в рамках моделей ГЧП;

5) формирование устойчивой практики использования моделей ГЧП для со финансирования программ развития и совершенствования инфраструктуры, включая транспортную, энергетическую, коммунальную, социальную и общественную;

6) разработка и поэтапное внедрение ГИС, обеспечивающих формирование банков градостроительных данных регионального и местных уровней;

329. Территориальное развитие Камчатского края предусматривает развитие градостроительной политики, в структуре следующих перспективных мероприятий:

42. Формирование и развитие Авачинской (Петропавловск-Елизовской) агломерации

330. Экономический потенциал Камчатского края локализован сегодня главным образом в трех зонах – Авачинской зоне, Западно-Камчатской зоне и Коряжской зоне.

К настоящему моменту в зоне Авачинской бухты сложились все предпосылки к агломерированию территории. Формализованным критерием выделения агломерации является наличие города-ядра с численностью населения, превышающей 100 тыс. человек, а также периферии из нескольких городов-спутников или поселков городского типа, лежащих в зоне 1,5 – 2-х часовой транспортной доступности и тяготеющих к ядру.

В зоне Авачинской бухты располагается уже сложившаяся, но не формализованная, Авачинская (Петропавловск-Елизовская) агломерация, выполняющая функции межрайонного опорного центра для всего края, включающая функционально связанные с ядром агломерации территории городов Петропавловска-Камчатского и Елизово с прилегающими населенными пунктами и аэропортом, Паратунской рекреационной зоны, а также территории ЗАТО г. Вилочинск. Авачинская агломерация представляет собой устойчивую систему расселения, характеризующуюся интенсивными административными, хозяйственными, гуманитарными, культурными связями, при этом г. Петропавловск-Камчатский играет роль основного торгового, образовательного и научного центра для близлежащих населенных пунктов. В пределах агломерации сосредоточено 84,5 процента населения края и социально-экономического потенциала региона. Характеристика муниципальных образований, образующих Авачинскую агломерацию, по состоянию на 01.01.2016 года представлена в Приложении 3 к Стратегии.

Таким образом, формирование и развитие Авачинской агломерации является приоритетным направлением территориального развития Камчатского края, реализация которого позволит обеспечить сосредоточение промышленных производств, рационально разместить их по отношению к жилым районам, что улучшит как экологические условия, так и условия жизнедеятельности населения. Кроме того, городская агломерация, имеющая значительно более широкие возможности развития, – это среда, обладающая благоприятными для интеграционных процессов свойствами.

331. Основными целями формирования и развития Авачинской агломерации являются: 1) повышение конкурентоспособности региона; 2) концентрация производств; 3) оптимизация рынка труда; 4) эффективное использование объектов инфраструктуры и существующих ресурсов; 5) формирование благоприятной среды для проживания и самореализации населения.

332. Инвестиции в развитие экономики агломерации будут направлены на создание новых рабочих мест, повышение доступности социальных услуг для жителей муниципальных образований. Агломерирование обеспечит развитие территории и создание современного облика входящих в агломерацию населенных пунктов; строительство объектов культуры, спорта, образования, досуговой деятельности; рост и улучшение жилищного фонда и инфраструктуры; развитие дорожной сети и городского общественного транспорта.

333. Совместное развитие муниципальных образований в рамках Авачинской (Петропавловск-Елизовской) агломерации обусловлено рядом причин:

1) историческая. Планы по объединению в агломерацию крупных населенных пунктов, примыкающих к г. Петропавловску-Камчатскому, рассматривались, начиная с советского периода. Распоряжением Правительства Камчатского края от 25.06.2018 № 270-РП утверждён План социального развития центров экономического роста Камчатского края на период до 2025 года. Авачинская агломерация – первый центр экономического роста на территории которой действуют режимы территории опережающего социально-экономического развития «Камчатка» и Свободного порта Владивосток. В дальнейшем планируется реализация мероприятий, способствующих социальному развитию этого центра роста.

2) территориальная близость. Наиболее крупные населенные пункты Авачинской агломерации (г. Петропавловск-Камчатский, Елизово, ЗАТО г. Вилочинск) располагаются компактно, в пределах нескольких десятков километров друг от друга, что способствует постепенному сближению территорий;

3) единый рынок труда. Региональный рынок труда обладает емкостью в 184,3 тыс. чел. экономически активного населения, при этом его большая часть сконцентрирована в городе Петропавловск-Камчатском, поскольку в системе регионального разделения труда Петропавловск-Камчатский является городом с наиболее диверсифицированной экономикой и располагает большей частью рабочих мест края. Обратные потоки трудовой миграции (из Петропавловска-Камчатского в другие населенные пункты) слабо выражены по причине недостаточных возможностей приложения рабочей силы на местах. Развитие агломерации окажет влияние на внутреннее перераспределение потоков трудовой миграции за счет создания новых предприятий и увеличения числа рабочих мест в других населенных пунктах агломерации;

4) развитие транспортной инфраструктуры. Единство рынка труда агломерации стимулирует развитие транспортной инфраструктурой. Транспортная инфраструктура агломерации представлена достаточным количеством маршрутов пассажирского автомобильного транспорта общей протяженностью свыше 55 км. Сельские поселения имеют ежедневное транспортное сообщение с ядром агломерации. Маршрутная сеть населенных пунктов позволяет в течение часа добраться до аэропорта г. Елизово;

5) развитие рынка жилья. В последние 10 лет в Камчатском крае зафиксирован интенсивный рост строительства жилья. Наиболее привлекательным для проживания является административный центр края г. Петропавловск-Камчатский. Альтернативным вариантом для приобретения недвижимости по более низким ценам с сохранением возможности работать в Петропавловске-Камчатском становится покупка жилья в пределах агломерации. Активное развитие транспортной инфраструктуры, а также наличие индивидуального автотранспорта упрощают этот процесс;

6) концентрация промышленного развития. На территории населенных пунктов агломерации сосредоточена наибольшая часть промышленных предприятий края. Эффективно по развитию реального сектора экономики будет способствовать концентрация промышленных предприятий-инициаторов инвестиционных проектов на территориях промышленных зон в пределах агломерации;

7) концентрация объектов социально-бытовой инфраструктуры. В условиях роста числа видов оказываемых услуг, высокой автоматизации населения становится нецелесообразным дисперсное распределение центров оказания услуг по всей территории. Все более популярным становится получение многих услуг в региональном центре. Это касается и торговли: наиболее максимальный выбор товаров представлен в торговых центрах Петропавловска-Камчатского, поэтому усиливается центрастремительные процессы, г. Петропавловск-Камчатский является не только центром приложения труда, но и центром получения большинства услуг и совершения покупок. В Петропавловске-Камчатском размещается процент количества учреждений образования и культуры агломерации и наблюдается наиболее высокая концентрация спортивных объектов.

Совокупность перечисленных факторов отражает протекающий естественным образом процесс формирования агломерации с центром в городе Петропавловске-Камчатском.

334. Нормативное правовое обеспечение развития Авачинской (Петропавловск-Елизовской) агломерации.

Определяющим направлением в развитии нормативной правовой базы, регулирующей межмуниципальное сотрудничество (формирование и развитие агломерации), является обеспечение равных возможностей реализации конституционных прав граждан – жителей различных населенных пунктов агломерации.

В целях обеспечения согласованных действий на региональном и муниципальном уровнях модель развития агломерации может быть основана на заключении соглашения между Правительством Камчатского края и муниципальными образованиями, образующими агломерацию («договорная» модель).

335. Формирование системы управления развитием Авачинской (Петропавловск-Елизовской) агломерации должно происходить в два этапа.

Первый этап – официальное определение границ агломерации в документах территориального планирования в соответствии с ч. 2 ст. 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации. Предполагается разработка и уточнение документов территориального планирования Камчатского края. Это необходимо, для того чтобы определить соответствие характера создаваемых объектов (в рамках реализации инвестиционных проектов) инженерно-геологическим и экологическим параметрам территории, первоначально планируемой под освоение.

Второй этап – создание органа принятия согласованных решений общего характера в пределах агломерации – теоретически предоставляет широкие возможности выбора форм функционирования этого органа, но одновременно связан со сложностями, возникающими в ходе его реализации на практике.

336. Основными механизмами развития Авачинской агломерации являются федеральные, региональные и муниципальные целевые программы, а также программы крупных компаний, обеспечивающие комплексное развитие территории агломерации.

Организационные мероприятия по формированию и развитию Авачинской агломерации с указанием сроков и ответственных исполнителей представлены в Приложении 9 к Стратегии.

337. Ожидаемые агломерационные эффекты развития Авачинской (Петропавловск-Елизовской) агломерации.

Эффект применения агломеративно-кластерного подхода позволяет достигнуть стратегических целей развития Камчатского края, основываясь на реализации двух принципов – территориальной объединении и формирования кластеров.

338. Территориальное объединение. Особая роль Авачинской агломерации как формы территориального объединения на основе производственных, научных, инфраструктурных, социальных связей заключается в формировании нового конкурентоспособного потенциала объединенных территорий муниципальных образований, который определяет достаточно высокий уровень развития производительных сил и способствует сформированно качественно более высокого уровня жизни населения.

Ожидаемые эффекты территориального объединения:

1) объединение всех ресурсов территорий (объектов инфраструктуры), вошедших в состав агломерации, и более эффективное их использование;

2) высокая концентрация социально-бытовых объектов и доступность социальной инфраструктуры для населения всех территорий агломерации;

3) уменьшение миграционного оттока населения, особенно молодежи;

4) повышение привлекательности территории как рынка сбыта товаров и услуг;

5) формирование более многочисленного и дифференцированного рынка труда;

6) максимально эффективное использование системы производственной инфраструктуры.

339. Формирование кластеров.

Роль Авачинской агломерации как территории формирования и развития производственных кластеров заключается в повышении эффективности работы базовых отраслей экономики и использовании промышленного потенциала для создания инновационной инфраструктуры с целью обеспечения высоких темпов прироста валового регионального продукта.

Эффекты от формирования и развития кластеров:

1) концентрация существующих производственных ресурсов, объектов инженерной инфраструктуры и их эффективное использование;

2) высокая степень концентрации и диверсификация промышленного производства;

3) создание новых производственных объектов и, как следствие, увеличение занятости, уровня заработной платы, налоговых отчислений;

4) рост производительности и инновационной активности предприятий кластеров;

5) сокращение материально-технических и логистических затрат, в том числе за счет кооперации производства на организационном и технологическом уровнях;

6) создание сбалансированной структуры производства и потребления конечной продукции;

7) возможность более гибкого реагирования на изменения структуры и динамики рынка (в кластер входит конечный потребитель);

8) установление тесных связей производственных предприятий с научно-исследовательскими и образовательными организациями;

9) активизация инновационной деятельности, развитие прогрессивных технологий за счет тесных связей с разработчиками;

10) снижение барьеров входа в отрасль;

11) возможность формирования более точного прогноза потребности в квалифицированных кадрах кластеров и удовлетворение этой потребности;

12) возможность быстрой и гибкой переквалификации людей, занятых в кластерной экономике, на смежные профессии и направления деятельности;

13) доступность государственной поддержки для участников кластеров;

14) стимулирование развития малого и среднего бизнеса в регионе, в том числе ориентированного на производство продукции, поставляемой на экспорт.

Развитие территориальных кластеров, в основе которого лежит реализация инвестиционных проектов, позволит создать на территории агломерации дополнительные рабочие места.

340. Региональная практика развития агломераций показывает, что существуют риски, связанные с реализацией проектов территориального развития. К рискам, которые могут возникнуть в результате развития Авачинской агломерации относятся:

1) потеря экономической самостоятельности образующих агломерацию муниципальных образований;

2) истощение прилегающих к крупным городам земельных территорий в основном для расселения городских жителей;

3) сокращение бюджетных поступлений в сельских муниципальных образованиях;

4) отток трудоспособного населения с региональной периферии в агломерацию, и с сельских территорий агломерации в города;

5) вынос экологически «грязных» и опасных производств в пригороды;

6) ухудшение экологической обстановки в сельских территориях.

341. Учитывая эффекты территориального объединения и результаты формирования кластеров, мультипликативные эффекты в результате создания и развития Авачинской агломерации для Камчатского края следующие:

1) рост валового регионального продукта;

2) ускоренное наращивание человеческого капитала;

3) улучшение демографических показателей региона;

4) оптимизация рынка труда;

5) увеличение притока финансовых ресурсов в проекты и программы на территории агломерации;

6) реализация крупных инвестиционных проектов;

7) экономический рост, рост благосостояния населения, повышение возможностей образования и профессиональной самореализации;

8) повышение инвестиционной привлекательности региона;

9) воплощение достижений науки и образования в реальном секторе экономики;

10) создание эффективных механизмов взаимодействия государства и бизнеса;

11) появление экономических предпосылок для перехода от политики выравнивания социально-экономического развития территорий к политике «локомотивов роста»;

12) постепенная интеграция региона в хозяйственную систему ДФО и Российской Федерации.

Агломерационный эффект включает в себя мультипликативные эффекты, которые образуются в результате эффектов территориальной объединения и формирования территориальных кластеров.

43. Особые экономические зоны и зоны территориального развития

342. Создание особых зон на территории Камчатского края возможно при учете следующих положений федерального законодательства:

1) пункт 4 статьи 5 Федерального закона от 03.12.2011 № 392-ФЗ гласит: «создание зоны территориального развития в границах территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации не допускается»;

2) пункт 3 статьи 4 Федерального закона от 22.07.2005 № 116-ФЗ «Об особых экономических зонах в Российской Федерации» гласит: «не допускается создание особой экономической зоны на территории муниципального образования, на которой создана зона территориального развития»;

3) пункт 8 статьи 3 Федерального закона от 29.12.2014 № 473-ФЗ «О территориях опережающего социально-экономического развития в Российской Федерации» гласит: «территория опережающего социально-экономического развития не может создаваться в границах особой экономической зоны или зоны территориального развития». В состав ТОСЭР не может входить ОЭЗ или ЗТР.

343. Правительством Камчатского края предусмотрен ряд мер, направленных на поддержку мероприятий по развитию территории опережающего социально-экономического развития «Камчатка», которая утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 28.08.2015 № 899 «Об создании территории опережающего социально-экономического развития «Камчатка».

Правительством Камчатского края совместно с Минвостокразвития России и АО «РДВ» утверждён план-график создания объектов инфраструктуры ТОР «Камчатка» за счет средств федерального и регионального бюджета, включающий в себя перечень объектов инфраструктуры ТОР «Камчатка», подлежащих строительству, реконструкции и капитальному ремонту, информацию об их предельной стоимости и сроках финансирования, а также контрольные даты получения результатов.

ТОР «Камчатка» территориально создана на нескольких основных площадках в Петропавловск-Камчатской и Елизовской агломерации: Морской порт (портовая и туристская специализации), Аэропорт (туризм), Паратунка (туризм), ЮГ (портово-промышленная специализация), Зеленовские озерки (туризм и сельское хозяйство), Центр (туризм и промышленность), Витязь-Аэро (туризм, Нагорный (сельское хозяйство).

В рамках туристско-рекреационной части ТОР предполагается создание современных курортных зон «Паратунка» и «Зеленовские озерки», а также реализации других инвестиционных проектов.

Целью создания площадки «Паратунка» является формирование современной высокоэффективной туристской инфраструктуры для повышения конкурентоспособности туристского рынка Камчатского края и условий для ускоренного развития туризма в регионе посредством расширения спектра и повышения качества услуг, оказываемых российским и иностранным туристам. Проект представляет собой ряд инвестиционных площадок с обеспечением инженерно-технической инфраструктурой, создаваемой за счет федерального бюджета и бюджета Камчатского края.

Одной из основных площадок, доступных потенциальным инвесторам, является туристско-рекреационный кластер (ТРК) «Паратунка» площадью 380 гектаров. На данной площадке возможно размещение современных рекреационных комплексов.

В рамках мероприятий по созданию инфраструктуры площадки «Паратунка» ТОР «Камчатка» за счет средств бюджета Камчатского края предусмотрено:

1) строительство системы теплоснабжения площадки от Верхне-Паратунского месторождения термальных вод. Стоимость строительства составляет 1 450,44 млн руб;

2) строительство основной дороги туристско-рекреационного кластера «Паратунка» (3 км), съездов к участкам (разработка проектной документации, прохождение государственной экспертизы). Стоимость проведения работ составляет 10 млн руб. В настоящее время ведется разработка проектной документации, ожидаемый срок получения государственной экспертизы – 04 июля 2017 года;

3) спроектированный туристско-рекреационный кластер «Зеленовские озерки» территориально расположен в Раздольненском сельском поселении Елизовского района Камчатского края. Площадка создается на базе известного месторождения термальных вод.

Реализация проектов потенциальных резидентов планируется на 11 инвестиционных площадках общей площадью 127,26 га, в том числе следующие проекты: реконструкция существующей водолечебницы «Зеленовские озерки»; строительство баз отдыха и туристических гостиниц уровня 3 и 4 звезды более чем на 600 мест; строительство Термального парка; строительства туристско-информационного центра; строительства лечебно-оздоровительного бальнеологического санатория на 250 мест.

Кроме этого на площадках «Зеленовские озерки» и «Нагорный» планируется создание современных круглогодичных тепличных комплексов и других сельскохозяйственных предприятий, которые смогут обеспечить эффективный процесс производства.

На площадке «Витязь-Аэро» частным инвестором ООО «Витязь-Аэро» планируется создание аэродрома для малой авиации, осуществляющей полеты по туристическим маршрутам и уникальным местам Камчатки. В год планируется перевезти не менее 30 тысяч человек.

Реализация проекта ТОР «Камчатка» позволит преобразить Камчатский край, увеличить туристический поток с перспективой роста до 820 тысяч туристов, увеличить прирост ВРП Камчатского края на 10–15 процентов, а также создаст условия, способствующие вложению инвестиций частного капитала в транспортный комплекс, промышленность, туризм и другие отрасли региона, что существенно повысит эффективность экономики Камчатки и всего Дальнего Востока России в глобальном масштабе. Кроме этого, проектами ТОР «Камчатка» уже на первом этапе предполагается создание порядка 3000 новых рабочих мест, большая часть которых будет занята Камчатскими специалистами.

С целью наиболее эффективной реализации мероприятий по созданию инфраструктуры ТОР «Камчатка» и привлечению потенциальных резидентов создано дочернее общество ООО «Управляющая компания территории опережающего социально-экономического развития «Камчатка», осуществляющая функции управления ТОР «Камчатка» и обеспечивающего ускоренное социально-экономическое развитие и создание комфортных условий жизнедеятельности населения Камчатского края.

344. Свободный порт Владивосток в Камчатском крае.

Федеральным законом от 03.07.2016 № 252-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О территориях опережающего социально-экономического развития в Российской Федерации» и Федеральный закон «О свободном порте Владивосток» к свободному порту Владивосток отнесена территория городского округа Петропавловска-Камчатского.

Принятые изменения в региональные законодательные акты об установлении ставок по налогу на прибыль и налогу на имущество организаций, являющихся резидентами свободного порта Владивосток в Камчатском крае. Их размер соответствует налоговым условиям для резидентов ТОР «Камчатка» – налог на прибыль 5 процентов в течение пяти налоговых периодов, 10 процентов в течение следующих пяти налоговых периодов; налог на имущество – 0 процентов в течение пяти налоговых периодов.

Принятые поправки в нормативно-правовой акт по установлению льгот по земельному налогу для резидентов Свободного порта Владивосток в г. Петропавловске-Камчатском.

Практически решен вопрос по включению в границы свободного порта Владивосток территории Елизовского муниципального района в целях реализации приоритетных для Камчатского края проектов по строительству аэропорта Петропавловск-Камчатский (объем инвестиций 3 430,0 млн руб.) с целью применения упрощенного визового режима для иностранных граждан (туристов) и краевой больницы (объем инвестиций 11 500,0 млн руб.) на условиях государственного частного партнерства.

Кроме этого, в рамках режима Свободный порт Владивосток на территории Елизовского муниципального района планируются к реализации проекты по жилищному строительству, проекты в области сельского хозяйства, в том числе по созданию современного тепличного комплекса на территории ОАО «Зверсовхоз Авачинский».

Общий планируемый объем инвестиций по всем проектам на территории Елизовского муниципального района составит более 22 млрд руб.; количество новых рабочих мест – 1006 единиц.

345. Зоны территориального развития.

В ст. 2 Федерального закона от 03.12.2011 № 392-ФЗ используется следующее определение ЗТР: «часть территории субъекта Российской Федерации, на которой в целях ускорения социально-экономического развития субъекта Российской Федерации путем формирования благоприятных условий для привлечения инвестиций в его экономику резидентами зоны территориального развития предоставляются меры государственной поддержки».

Учитывая имеющиеся ограничения, невозможно создать ЗТР на территории семи муниципальных образований, относящихся к территориям традиционного природопользования КМНС, двух муниципальных образований, относящихся к ТОСЭР, и Вилочинском городском округе, имеющем статус закрытого административно-территориального образования.

Препятствиями для создания ЗТР на территории оставшихся трех муниципальных образований являются:

1) в соответствии с Федеральным законом от 01.12.2014 № 384-ФЗ «О федеральном бюджете на 2015 год и на плановый период 2016, 2017 годов» поддержка создания ЗТР за счет федеральных средств не предусмотрена;

2) в соответствии с п. 3 ст. 11 Федерального закона от 03.12.2011 № 392-ФЗ юридическое лицо должно иметь следующие документы: инвестиционная декларация; сведения о площади и виде разрешенного использования земельного участка, имеющегося или необходимого для реализации инвестиционного проекта в соответствии с инвестиционной декларацией;

3) в соответствии с п. 8 ст. 11 Федерального закона от 03.12.2011 № 392-ФЗ в рамках инвестиционного проекта не могут осуществляться следующие виды деятельности: производство этилового спирта, алкогольной продукции, производство табачных изделий и других подакцизных товаров (за исключением мотоциклов и легковых автомобилей); добыча сырой нефти, природного газа, предоставление услуг в этих областях; добыча драгоценных металлов, драгоценных камней, полудрагоценных камней, их производство и переработка; оптовая торговля и розничная торговля; ремонт транспортных средств, бытовых изделий и предметов личного пользования; финансовая деятельность, обработка лома и отходов цветных и (или) черных металлов.

Учитывая имеющиеся ограничения, целесообразно создание ЗТР на территории Мильковского, Усть-Большерецкого и Усть-Камчатского районов.

346. Особые экономические зоны.

В ст. 2 Федерального закона от 22.07.2005 № 116-ФЗ «Об особых экономических зонах в Российской Федерации» используется следующее определение ОЭЗ: «часть территории Российской Федерации, которая определяется Правительством Российской Федерации и на которой действует особый режим осуществления предпринимательской деятельности, а также может применяться таможенная процедура свободной таможенной зоны».

В результате анализа территорий муниципальных образований выявлено наличие условий для создания на территориях Мильковского, Усть-Большерецкого и Усть-Камчатского районов ОЭЗ, в которых приоритетными видами экономической деятельности являются сельскохозяйственная, туристско-рекреационная и портовая деятельность, переработка сельскохозяйственной продукции, полезных ископаемых, древесины. Базовым условием для перехода к этапу формирования ОЭЗ определены качественное улучшение транспортной инфраструктуры и энергоснабжения.

347. Территория традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации (далее – территория традиционного природопользования КМНС).

В ст. 1 Федерального закона от 07.05.2001 № 49-ФЗ «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации» в используется следующее определение территории традиционного природопользования КМНС: «особо охраняемые территории, образованные для ведения традиционного природопользования и традиционного образа жизни коренными малочисленными народами Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации».

К территориям, на которых утверждены территории традиционного природопользования КМНС, в Камчатском крае относятся: поселок Палана, Алеутский район, Быстринский район, Камчатский район, Олоторский район, Пенжинский район, Соболевский район и Тигильский район.

348. Распоряжением Правительства Камчатского края от 05.12.2014 года № 538-РП на территории Елизовского района создан государственный агропромышленный парк «Зеленовские озерки». Агропромпарк является специализированной зоной, создающей компактно расположенную комбинацию технологически синхронизированных производственных, перерабатывающих предприятий, объектов логистической, рыночной, социальной, контролирующей инфраструктуры, встраивающихся в отраслевую специализацию региона. Агропромпарк – инструмент государственного регулирования АПК в рамках ВТО, позволяет реализовать меры по поддержке местных производителей, развитию и модернизации агропромышленных предприятий, развитию сельских территорий и регулированию рынков сбыта готовой продукции.

Территория агропромышленного парка «Зеленовские озерки» включена в ТОР «Камчатка».

Кроме этого, планируется создание промышленного парка «Дальний». Территория парка «Дальний» формируется из 2-х зон. Зона «П1» – территория для размещения промышленных объектов. Зона «К2» – территория для размещения коммунальных предприятий и предприятий по обслуживанию транспорта.

349. Условиями для создания на территории Камчатского края особых экономических зон, в которых приоритетными видами экономической деятельности могут быть проекты в области освоения лесов и лесного хозяйства в целом, являются:

1) наличие доступной товарной лесоресурсной базы для реализации инвестиционных проектов в области лесозаготовок и лесопереработки;

2) близость лесоресурсной базы к местам переработки древесины и рынкам сбыта;

3) развитая транспортная инфраструктура;

4) наличие «человеческого капитала» (обученного персонала).

44. Основные направления инвестиционного развития Камчатского края

350. Инвестиционное развитие региона определяется его региональной инвестиционной политикой, которая включает в себя совокупность мероприятий, осуществляемых региональными органами власти для обоснования объемов и межотраслевых пропорций инвестиций и для создания благоприятного инвестиционного климата. Инвестиционная политика Камчатского края направлена на реализацию основных целей инвестиционной деятельности с учетом социально-экономического развития региона.

Сущность региональной инвестиционной политики заключается в том, чтобы максимально использовать благоприятные инвестиционные возможности и минимизировать негативное влияние инвестиционных рисков на социально-экономическое положение региона.

351. Стратегическая цель инвестиционного развития Камчатского края заключается в определении приоритетных направлений и механизмов привлечения инвестиций на территории Камчатского края, направленных на формирование кластеров на основе приоритетных отраслей и создание базовой инфраструктуры, обеспечивающей инвестиционную привлекательности края.

352. Выбор инвестиционных приоритетов основывается на задачах диверсификации экономики Камчатского края. Реализация инвестиционных приоритетов обеспечивает преодоление инфраструктурных ограничений развития экономики, модернизацию инфраструктурных отраслей, повышение конкурентоспособности базовых секторов региональной экономики, создание инновационных производств с высокой добавленной стоимостью и поддержку основных секторов потребления.

353. Основными механизмами формирования благоприятного инвестиционного климата в Камчатском крае являются:

1) создание нормативно-правовой базы в сфере инвестиционной деятельности;

2) формирование системы мер государственной поддержки инвестиционной деятельности;

3) упрощение процедур ведения бизнеса в Камчатском крае.

354. Система мер поддержки инвестиционной деятельности осуществляется на региональном и федеральном уровнях.

На федеральном уровне предусмотрен механизм повышения инвестиционной привлекательности, установленный постановлением Правительства Российской Федерации от 16.10.2014 № 1055 «Об утверждении методики отбора инвестиционных проектов, планируемых к реализации на территориях Дальнего Востока и Байкальского региона», которым предусмотрен отбор Минвостокразвития России инвестиционных проектов, планируемых к реализации на территориях Дальнего Востока и Байкальского региона:

1) с целью – привлечения средств из федерального бюджета;

2) финансирования за счет средств АО «Фонд развития Дальнего Востока и Байкальского региона»;

3) включение в государственную программу «Социально-экономическое развитие Дальнего Востока и Байкальского региона».

355. В соответствии с Методикой в целях оказания государственной поддержки отобранные инвестиционные проекты Камчатского края в целях включения в государственную программу Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Дальнего Востока и Байкальского региона»:

1) «Создание производства охлажденного мяса птицы» (ООО «Камчатский бройлер»);

2) «Рыбоперерабатывающий завод в районе бытвысое с. Красное Карaginского района Камчатского края» (ООО «Тымлатский рыбокомбинат»);

3) «Организация свиноводческого комплекса на 550 продуктивных свиноматок в Камчатском крае» (ООО «Свинокомплекс Камчатский»);

4) «Организация тепличного хозяйства в Камчатском крае» (инициатор – ООО «Агротерм Зеленовские озерки»);

5) «Реконструкция и модернизация санаторно-курортного комплекса Начикинский» (ООО «Санаторий Начикинский»);

6) «Строительство тепличного комбината производственной площадью 4,8 га для выращивания овощных культур в Камчатском крае, Елизовский район, пос. Заречный» (ООО «Зеленая ферма»).

356. На региональном уровне государственная поддержка инвестиционной деятельности осуществляется в соответствии с Законом Камчатского края от 22.09.2008 № 129 «О государственной поддержке инвестиционной деятельности в Камчатском крае», который предусматривает меры финансовой и не финансовой поддержки.

357. Не финансовая поддержка предполагает следующие направления содействия реализации инвестиционных проектов:

1) сопровождение инвестиционных проектов специализированными организациями по привлечению инвестиций и работе с инвесторами в Камчатском крае;

2) назначение по представлению исполнительного органа государственной власти Камчатского края, осуществляющего функции по реализации региональной политики в сфере инвестиционной деятельности (далее – уполномоченный орган), кураторов по вопросам сопровождения инвестиционных проектов внебюджетного финансирования из числа представителей заинтересованных исполнительных органов государственной власти Камчатского края;

3) направление обращений в федеральные органы государственной власти, кредитные организации, общественные объединения предпринимателей об оказании содействия инвесторам при реализации инвестиционного проекта;

4) заключение инвестиционных соглашений между инвестором и Правительством Камчатского края или иным исполнительным органом государственной власти Камчатского края;

5) заключение концессионных соглашений;

6) заключение соглашений о государственно-частном партнерстве

7) предоставление земельных участков в аренду без проведения торгов в соответствии с подпунктом 3 пункта 2 статьи 39.6 Земельного кодекса Российской Федерации инвесторам, являющимся юридическими лицами, для:

а) размещения при реализации инвестиционных проектов объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, соответствующих критериям, установленным Законом Камчатского края от 30.07.2015 № 662 «Об установлении критериев, которым должны соответствовать объекты социально-культурного и коммунально-бытового назначения, масштабные инвестиционные проекты, для размещения (реализации) которых на

территории Камчатского края предоставляются земельные участки в аренду без проведения торгов»;

- 6) реализации масштабных инвестиционных проектов;
- 8) организации семинаров, конференций по вопросам осуществления инвестиционной деятельности, ярмарок инвестиционных проектов;
- 9) участие в российских и международных выставках, форумах, презентациях, конгрессах в целях привлечения инвестиций в экономику Камчатского края;
- 10) продвижение инвестиционных проектов на российский и международный уровни в целях привлечения инвестиций в экономику Камчатского края;
- 11) создание информационной системы обеспечения инвестиционной деятельности, в том числе формирования и ведение реестра инвестиционных проектов, инвестиционных идей, инвестиционных площадок;
- 12) оказание консультационной, образовательной, методической и организационной поддержки.

358. Финансовая поддержка предоставляется только для проектов, признанных особо значимыми. Присвоение инвестиционному проекту статуса особо значимого инвестиционного проекта осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Камчатского края от 16.07.2010 № 319-П «Об утверждении Положения об условиях предоставления государственной поддержки инвестиционной деятельности в Камчатском крае в форме финансовых мер инвестиционным проектам, реализуемым на территории Камчатского края, направленным на реализацию основных направлений социально-экономического развития Камчатского края».

Проекты, получившие статус особо значимого инвестиционного проекта, могут претендовать на следующие виды поддержки:

- 1) налоговые льготы в части, зачисляемой в краевую бюджет;
- 2) предоставление субсидий из краевого бюджета на уплату процентной ставки по привлеченным кредитам;
- 3) предоставление субсидий из краевого бюджета на возмещение затрат на создание и (или) реконструкцию объектов инфраструктуры, а также на подключение (технологическое присоединение) к источникам тепло-, газо-, водо-, электроснабжения и водоотведения в целях реализации особо значимых инвестиционных проектов Камчатского края.

359. Вместе с тем, в Камчатском крае имеется механизм субсидирования предприятий из федерального и краевого бюджета для реализации инвестиционных проектов в целях привлечения трудовых ресурсов. Такую субсидию возможно получить после прохождения процедуры отбора инвестиционных проектов, подлежащих включению в подпрограмму 6 «Повышение мобильности трудовых ресурсов Камчатского края на 2015-2018 годы» (федеральной программы Камчатского края «Содействие занятости населения Камчатского края на 2014-2018 годы» (постановление Правительства Камчатского края от 03.10.2018 № 417-П).

360. Приоритетные направления инвестиционного развития Камчатского края:

- 1) создание условий для модернизации базовых секторов экономики;
- 2) создание диверсифицированной энергетики и транспортно-коммуникационной инфраструктуры, снижающей уровень социально-экономической изолированности территории;
- 3) создание условий для формирования крупных кластеров: рыбохозяйственного, туристско-рекреационного и минерально-сырьевого.

361. Создание условий для модернизации базовых секторов экономики. Для выхода на необходимый уровень экономической эффективности организации должны осуществить реализацию предложений по развитию технологической модернизации. Создание условий для развития крупнейших предприятий реального сектора экономики и повышения их эффективности в среднесрочной перспективе планируется за счет выполнения следующих мероприятий:

- 1) заключение соглашений Правительства с крупнейшими предприятиями региона о сотрудничестве и социально-экономическом партнерстве;
- 2) оказание содействия в реконструкции и модернизации промышленных предприятий в регионе на основе внедрения современных высокопроизводительных и ресурсосберегающих технологий;
- 3) осуществление мониторинга реализации промышленными предприятиями мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, которые предусматривают модернизацию производственных процессов, замену оборудования, а также организационные мероприятия, направленные на рациональное использование энергоресурсов.

362. Основными задачами инвестиционного развития экономики являются создание на территории Камчатского края новых производств и обеспечение поддержки становления новых видов экономической деятельности, направленных на диверсификацию экономики, повышение эффективности и конкурентоспособности региональной экономики в целом.

363. В сфере рыбного хозяйства предполагается оказание поддержки перспективным инвестиционным проектам, направленным на:

- 1) развитие прибрежного рыболовства, сохранение и наращивание ресурсной базы рыболовства: строительство лососевых рыболовных заводов за счет средств частных инвесторов (пастбищное рыболовство); строительство лососевых рыболовных заводов за счет средств федерального бюджета; создание хозяйства марикультуры «бухта Вилючинская»; строительство плавучего комплекса для воспроизводства и переработки камчатского краба бассейновым способом;

- 2) модернизацию берегового рыбоперерабатывающего комплекса: техническое переоснащение берегового рыбоперерабатывающего комплекса Камчатского края;
- 3) обновление рыбопромыслового флота, развитие портовой инфраструктуры для комплексного обслуживания судов рыбопромыслового флота: строительство, приобретение и модернизация рыбопромыслового флота; реконструкция морского грузопассажирского постоянного многороторного пункта пропуска через государственную границу Российской Федерации в морском порту Петропавловск-Камчатский; реконструкция объектов федеральной собственности, предназначенных для комплексного обслуживания судов рыбопромыслового флота в морском порту Петропавловск-Камчатский.

364. Крупнейшими инвестиционными проектами в рыбопромышленном комплексе являются:

- 1) «Рыбоперерабатывающий завод в районе бывшего с. Красное Карагинского района Камчатского края», «Приобретение, ремонт и модернизация объектов основных средств, расчеты с поставщиками и подрядчиками в рамках ведения реальной хозяйственной деятельности пополнение оборотных средств» (инициатор – ООО «Тыلماتский рыбокомбинат»);
- 2) «Переоборудование и модернизация судов РС-600 «Капитан Муковников», РС-600 «Капитан Мальяник»; «Фабрики береговой обработки рыбы» (инициатор – Рыболовецкий колхоз им. В.И. Ленина);
- 3) «Создание рыбоперерабатывающего комплекса по глубокой переработке» (инициатор – ООО «Город-415»);
- 4) «Организация регулярной линии по доставке свежемороженой рыбы с Камчатки в порты Дальневосточного региона» (инициатор – ООО «Оптим-Нв»).

365. В сфере минерально-сырьевого комплекса предполагается оказание поддержки перспективным инвестиционным проектам, направленным на освоение разведанных месторождений:

- 1) строительство ГМК по добыче и переработке руды Озерновского золоторудного месторождения Камчатского края;
- 2) строительство ГМК на базе Халыктарского месторождения титаномагнетитовых пексов;
- 3) строительство ГОКов «Аметистовый», «Кумроч», «Озерновский», «Ветроваемского», «Малетоймаяского»;
- 4) горнодобывающих предприятий: «Огангинское», «Золотое», «Бараневское», «Шануч», «Огангинское».

В среднесрочной перспективе (2015–2020 годов) предполагается: увеличение количества ГОКов на территории Камчатского края в 2 раза; увеличение объема добычи золота в 3,0 раза; увеличение объема добычи газа в 1,41 раза.

366. В сфере туристско-рекреационного комплекса предполагается оказание поддержки перспективным инвестиционным проектам, направленным на развитие инфраструктуры туристско-рекреационного комплекса региона:

- 1) строительство всезонного горнолыжного курорта на базе 4-х площадок: гора Морозная и Седло: зона Авачинского вулкана; хребет Попольный; сопка Петровская;
- 2) создание сопутствующей и туристской инфраструктуры туристско-рекреационного кластера «Паратунка»;
- 3) реконструкция и модернизация санаторно-курортного комплекса «Начинкинский»;
- 4) обустройство рекреационной зоны Малковского месторождения;
- 5) строительство гостиничного комплекса «Парус»;
- 6) создание туристско-рекреационного кластера «Зеленовские озера»;
- 7) спортивно-экологический комплекс «Озеро Воробьино Светлое»;
- 8) строительство бальнеологического терминального курорта в с. Сссо;
- 9) аквапарк базы отдыха «Лесная» в Паратунском сельском поселении;
- 10) туристско-рекреационная зона «Нальчевский природный парк».

В среднесрочной перспективе (2016–2020 годов) предполагается: увеличение численности граждан Российской Федерации, размещенных в коллективных средствах размещения, в 1,48 раза; увеличение численности иностранных граждан, размещенных в коллективных средствах размещения, в 1,85 раза; увеличение количества койко-мест в коллективных средствах размещения в 1,56 раза; увеличение объема платных туристских услуг, оказанных населению в 2,33 раза; увеличение объема платных услуг гостиниц и аналогичных средств размещения в 2,05 раза; увеличение численности граждан, охваченных социальными турами, проведенными на территории Камчатского края в 1,08 раза; увеличение количества лиц, работающих в коллективных средствах размещения, в 2,56 раза; увеличение количества лиц, работающих в туристских фирмах, в 1,4 раза; увеличение количества обслуженных Российских туристов, включая жителей Камчатского края в 1,64 раза; увеличение количества обслуженных иностранных туристов в 1,91 раза.

367. Создание диверсифицированной энергетики и транспортно-коммуникационной инфраструктуры, снижающей уровень социально-экономической изолированности территории.

368. Сформировавшаяся сеть автомобильных дорог в Камчатском крае имеет незавершённый характер. Существующие дороги не обеспечивают круглогодичное автотранспортное сообщение наиболее развитых в экономическом отношении южных и центральных районов с его северной частью. Отсутствует регулярное автомобильное сообщение между районными центром и населёнными пунктами: Алеутского, Соболевского, Усть-Большерецкого, Усть-Камчатского, Карагинского, Олоторского, Пенжинского, Тигильского районов и городского округа Палана. Основу существующей дорожной сети до городского округа Палана составляет автозимник, включенный в Перечень автомобильных дорог общего пользования регионального значения.

В свою очередь, ключевыми проблемами развития энергетики Камчатского края являются низкий уровень использования местных источников энергии и возобновляемых энергоресурсов и зависимость региональной энергетики от привозного топлива, а также высокие транспортные тарифы по его доставке в регион.

369. В результате выявления слабых сторон региона в сфере транспортной и энергетической инфраструктур, предлагается перечень проектов, способствующих ликвидации данных проблем:

- 1) проекты по развитию дорожно-транспортной, аэропортовой и портовой инфраструктуры: строительство и реконструкция автомобильных дорог; проектирование и строительство бурового и перегрузочного центра в Петропавловск-Камчатском; строительство аэровокзального комплекса в аэропорту Петропавловск-Камчатский; проектирование и строительство морского вокзала; проектирование и строительство нового здания международного сектора с пунктом пропуска в аэропорту г. Петропавловск-Камчатского; проектирование и строительство автовокзала;
- 2) модернизация существующих и строительство новых генерирующих мощностей, в том числе в изолированных энергоузлах, на основе местных источников энергии и ВИЭ, реа-

лизация Программы газификации Камчатского края с учетом строительства комплекса газификации сжиженного природного газа для замещения недостающих объемов газа.

В среднесрочной перспективе (2015–2020 годов) предполагается: увеличение грузооборота в 1,56 раза; увеличение прироста протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального значения в 10,33 раза; увеличение доли собственных первичных энергоресурсов, в общей структуре топливоснабжения региона на 18,7 процента; увеличение доли объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии, в общем объеме вырабатываемой электроэнергии на 4,6 процента; сокращение удельных расходов объема топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов на источники с установленной мощностью 25 МВт и более в 0,98 раза.

370. Основные инвестиционные проекты, реализуемые в сфере транспортного комплекса:
 - 1) «Создание порт-хаба по комплексному обслуживанию рыбопромысловых судов и организации перевалки рефрижераторных и сухих контейнерных грузов» (инициатор – ООО «Терминал Серголазак»);
 - 2) «Строительство аэровокзального комплекса в международном аэропорту Петропавловск-Камчатский (г. Елизово, Елизовский муниципальный район)»;
 - 3) «Строительство комплекса по хранению и складированию нефтепродуктов емкостью 18 000 т на базе существующего причального сооружения в г. Петропавловск-Камчатский» (инициатор – ООО «Морской Стандарт-Бункер»);
 - 4) «Строительство взлетно-посадочной полосы и необходимой инфраструктуры с годовым пассажиропотоком до 30 тыс. человек» (инициатор – ООО Авиаиндустрия компания «ВИ-ТЯЗь-АЭРО»);
 - 5) «Строительство рефрижераторного терминала, терминала по обработке навалочных, генеральных грузов (до 600 тыс. т. в год) и пассажирского терминала для организации водного туризма» (инициатор – ООО «Морской порт Авача»).

45. Рыбохозяйственный кластер

371. Рыбная промышленность (добыча, переработка, воспроизводство) является одной из базовых отраслей экономики Камчатского края, обеспечивающая прирост его ВРП, что обуславливает необходимость ее дальнейшего развития в форме кластера. Фактически рыбохозяйственный кластер в Камчатском крае сформирован, однако требуется его формализация.

Рыбохозяйственному кластеру требуется юридическое оформление – с тем, чтобы разработать единые документы кластера, заключить многосторонние соглашения о сотрудничестве в рамках кластера; определить условия вступления предприятий в кластер, а также сформулировать предложения по совершенствованию нормативно-правовой базы регионального и муниципального уровня, касающиеся предпочтений для участников кластера.

В целях дальнейшего развития рыбохозяйственного кластера руководящему органу необходимо сформулировать его миссию, цели, задачи, приоритеты и функции, а в соответствии с ними – определить перечень предприятий, составляющих ядро кластера. Кроме предприятий, осуществляющих добычу и переработку водных биоресурсов, в состав кластера должны войти и предприятия сопутствующих отраслей, учреждений науки и образования на условиях взаимовыгодного сотрудничества.

372. Целью развития рыбохозяйственного кластера является повышение конкурентоспособности рыбохозяйственных предприятий и предприятий аквакультуры, обеспечение роста объемов производства, качества и ассортимента выпускаемой рыбопродукции, создание новых источников развития за счет действия синергетических и интеграционных эффектов.

373. Задачи развития рыбохозяйственного кластера:

- 1) развитие глубокой переработки водных биоресурсов на основе внедрения современных безотходных технологий;
- 2) обновление материально-технической базы рыбохозяйственных предприятий;
- 3) обеспечение квалифицированными кадрами рыбопромышленного производства;

374. Участниками рыбохозяйственного кластера являются предприятия следующих направлений:

- 1) добычи водных биоресурсов (предприятия, осуществляющие добычу (вылов) водных биологических ресурсов в рамках промышленного и прибрежного рыболовства, межправительственных соглашений и т.п.);
- 2) переработка ВБР (рыбоперерабатывающие предприятия);
- 3) воспроизводство ВБР (предприятия аква- и марикультуры).

Важными элементами рыбохозяйственного кластера выступают финансовые организации, учреждения, осуществляющие подготовку специалистов, соответствующих требованиям инновационной экономики. Кроме того, участниками кластера являются государственные органы власти (в первую очередь Министерство рыбного хозяйства Камчатского края), организации, владеющие интеллектуальной собственностью, образовательные и консалтинговые структуры.

Рыбохозяйственный комплекс Камчатского края располагает хорошим научно-техническим потенциалом. В его составе функционируют научно-исследовательские и проектно-конструкторские организации (ФГБУ «КамчатНИРО», «Ипрорыбфлот», ООО Технологический центр «Интехкам» и Экспериментальный инженерно-технический центр).

Подготовку специалистов и рабочих кадров для рыбного хозяйства и сопутствующих отраслей в Камчатском крае сегодня осуществляют четыре учебных заведения: ФГБОУ ВПО «Камчатский государственный технический университет», КГПОАУ «Камчатский политехнический техникум», КГАОУ СПО «Камчатский морской техникум», КГБОУ СПО «Камчатский индустриальный техникум».

Основной задачей образовательных учреждений является формирование кадрового потенциала рыбопромыслового флота и береговых предприятий и организаций регионального рыбохозяйственного комплекса.

В рыбохозяйственный кластер войдут важные с точки зрения дальнейшего развития кластера проекты, например, в области развития аквакультуры. Межмуниципальные проекты по строительству 14 частных лососевых рыболовных заводов (пастбищное рыболовство) и по строительству 5 федеральных рыболовных заводов (в целях искусственного воспроизводства), ряд проектов по развитию марикультуры.

375. В рамках решения задач развития портовой инфраструктуры для комплексного обслуживания судов рыбопромыслового флота предусматривается: реконструкция морского грузопассажирского постоянного многороторного пункта пропуска через Государственную границу Российской Федерации в морском порту Петропавловск-Камчатский, реконструкция объектов федеральной собственности, предназначенных для комплексного обслуживания судов рыбопромыслового флота в морском порту Петропавловск-Камчатский.

376. В целях развития рыбохозяйственного кластера предусматривается также реализация проектов по строительству и модернизации береговых рыбоперерабатывающих производств, способствующих увеличению объемов производства продукции с глубокой степенью переработки, а также строительства, приобретения и модернизации рыбопромыслового флота.

377. Ожидаемые результаты формирования кластера: создание необходимых условий, способствующих стимулированию развития рыбохозяйственного кластера и устранению ограничений в его развитии; обеспечение рыбоперерабатывающих предприятий сырьем; интенсивное развитие рыбопереработки в том числе за счет современных технологий глубокой и безотходной переработки водных биоресурсов; повышение темпов структурно-технологической модернизации отрасли, обновления основных производственных фондов и воспроизводства ресурсной базы рыболовства; повышение финансовой устойчивости отрасли, обусловленной притоком частных инвестиций, развитием страхования; снижение социальной напряженности за счет создания новых рабочих мест.

Эффективное развитие кластера не только повысит конкурентоспособность отрасли за счет активизации действующих и создания новых производств, но и послужит толчком развития обеспечивающих и инфраструктурных отраслей экономики.

Результаты формализации кластера и реализации кластерных проектов:

- 1) объем добычи водных биоресурсов увеличится к 2020 году на 5 процентов (к уровню 2012 года) и составит около 1100 тыс. т;
- 2) объем добычи лососей искусственного происхождения к 2020 году составит 0,192 тыс. т, уже к 2022 году этот показатель достигнет 2,7 тыс. т. Дополнительный объем вылова тигля кефалью в зимний период составит 7–10 тыс. т.
- 3) производство рыбы и продуктов рыбных переработанных и консервированных увеличится на 3 процента (к уровню 2012 года) и составит около 740 тыс. т;
- 4) объем товарной продукции глубокой степени переработки увеличится с 5,2 процента (процентное отношение к объему произведенной продукции из водных биологических ресурсов – уровень 2012 года) до 8,3 процента к 2020 году;
- 5) инвестиции в основной капитал рыбохозяйственных организаций увеличатся на 5 процентов (к уровню 2012 года) и составят 2 900 млн руб.;
- 6) среднегодовая численность работников организаций рыбохозяйственного комплекса к 2020 году составит 16,3 тыс. человек.

Информация об основных инвестиционных проектах рыбохозяйственного кластера представлена в Приложении 10 к Стратегии.

46. Туристско-рекреационный кластер Камчатского края

378. Формирование туристско-рекреационного кластера в экономике Камчатского края является приоритетным фактором: высоким стимулирующим воздействием туризма на смежные отрасли экономики, формирующим мультипликативный эффект от туристской деятельности (услуги коллективных средств размещения, транспорт, связь, торговля, производство сувенирной продукции, общественное питание, сельское хозяйство, строительство др.); высоким влиянием роста налоговых поступлений в бюджеты всех уровней от роста туристских расходов; действительным влиянием туризма на культурное, экологическое, физическое, нравственно-патриотическое воспитание граждан.

379. Целью развития туристско-рекреационного кластера является создание условий для организованного массового туризма и отдыха на территории Камчатского края, продолжительного пребывания и высокого уровня обслуживания российских и иностранных гостей, а также жителей Камчатского края.

380. Предполагаемыми участниками кластера станут: гостиничные предприятия, специализированные средства размещения, предприятия общественного питания, туроператоры, транспортные предприятия, учреждения системы здравоохранения, учреждения культуры, учреждения физической культуры, администрации ООПТ.

Формирование и развитие кластера предполагает адаптацию существующей системы образования Камчатского края к потребностям в квалифицированных кадрах туристско-рекреационного комплекса. Принципиально важно обеспечить повышение профессиональных компетенций, знаний и навыков участников процесса формирования и развития кластера. Для этого необходима профессиональная подготовка специалистов области экономики и управления предприятиями туризма и индустрии гостеприимства, инновационных технологий туристской деятельности; профессиональная подготовка и переподготовка специалистов среднего звена (направления подготовки: экскурсовод (гид), гид-переводчик, инструктор-проводник, администратор, официант и др.).

Информация об основных инвестиционных проектах туристско-рекреационного кластера представлена в Приложении 11 к Стратегии.

381. Ожидаемые результаты создания туристско-рекреационного кластера:

- 1) создание инновационного и эффективного регионального туристско-рекреационного сектора с ярко выраженной специализацией на бальнеологических и экологических ресурсах;
- 2) привлечение дополнительных сегментов внутреннего и въездного туризма, ориентированных на получение спортивных, лечебно-оздоровительных и экологических услуг на основе рационального соотношения цены и качества;
- 3) повышение качества жизни населения через предоставление широкого спектра туристско-рекреационных услуг.

47. Центрально-Камчатский горнодобывающий кластер

382. Специализация Центрально-Камчатского горнодобывающего кластера – добыча золота, серебра, никеля и медных руд. На территории кластера ведется добыча золота и серебра на Агинском месторождении (ЗАО «Амголд»), ведется подготовка к освоению месторождений Золотое, Кунгурцевское, разведуются Бараневское, Угловое (ЗАО «Камчатское золото»), Огангинское рудное поле и Копыльинская площадь (ЗАО «Амголд»). Перспективными являются проявления золота в пределах Анавайского рудного узла Крерук, Анапель, Агличич. Ведется опытно-промышленная добыча кобальт-медно-никелевой руды и с полупной добычей драгоценных металлов на Шанучском месторождении (ЗАО НПК «Геотехнология»).

Кластер расположен на территории Мильковского, Быстринского районов Камчатского края. Центральным населенным пунктом кластера предполагается пос. Мильково, который отличается наиболее оптимальным расположением относительно сырьевых месторождений. Расстояние до основных месторождений – 127 км до Агинского месторождения, около 90 км до Бараневского месторождения, около 83 км до Кунгурцевского месторождения, около 110 км до Кирганинского месторождения, около 80 км до Золотого месторождения, около 350 км до месторождения Кумроч, около 580 км до Озерновского месторождения.

В Центральном горнопромышленном районе также расположены не объединенные в кластер, несколько изолированные объекты:

- 1) Озерновское рудное поле, которое расположено на территории Карагинского района, находится в 150 км от пос. Ключи, относится к категории разведываемых (ОАО «Сиг-МА»);
- 2) перспективные площади рудного поля Кумроч, расположенного в Усть-Камчатском районе, на которых проводит разведку ЗАО «Быстринская горная компания».

383. Целью развития кластера является формирование конкурентоспособных на внутреннем и внешнем рынках производств по добычи и реализации минерально-сырьевых ресурсов региона. Для достижения данной цели необходимо организовать добычу драгоценных металлов с ее последующей реализацией на внутреннем и внешнем рынках, осуществить поиск и разработку новых месторождений драгоценных металлов на территории Камчатского края.

384. Основными участниками кластера должны стать ООО «Интерминерал», ЗАО «Камчатское золото», ЗАО «Быстринская горная компания», ЗАО «Амголд» и НПК «Геотехнология».

385. Результаты формализации кластера:
 - 1) планируется увеличение добычи золота на территории Камчатского края;
 - 2) к 2019 году планируется увеличение количества выявленных на территории Камчатского края месторождений драгоценных металлов относительно 2012 года на 3 шт.;
 - 3) к 2024 году планируется увеличение налоговых поступлений в региональный бюджет в размере 16 979, млн руб.;
 - 4) создание 3 500 новых рабочих мест.

Создание Центрально-Камчатского горнодобывающего кластера позволит развить минерально-сырьевую комплекс Камчатского края и стать одной из возможных точек притяжения для региона в целом. Информация об основных инвестиционных проектах Центрально-Камчатского горнодобывающего кластера представлена в Приложении 12 к Стратегии.

Глава 4. Сценарии социально-экономического развития Камчатского края на период до 2030 года

386. Сценарии социально-экономического развития края ориентированы на решение задач, связанных с повышением качества жизни населения, обеспечением экономической конкурентоспособности региона и созданием условий для эффективного использования ресурсно-географического потенциала территории.

В соответствии с миссией, видением и стратегическими направлениями социально-экономического развития региона актуализированы следующие сценарии: инерционный, энерго-сырьевой, инновационно-кластерный и целевой (сбалансированный).

Сценарии отличаются по объему, отраслевой и временной структуре инвестиций в экономику Камчатского края.

48. Инерционный сценарий

387. Инерционный сценарий развития Камчатского края предполагает сохранение в будущем основных тенденций и трендов. Основой социально-экономического развития Камчатского края будут являться традиционные виды экономической деятельности региона, такие как: рыболовство, государственное управление, оптовая и розничная торговля и обрабатывающая промышленность.

Развитие рыбохозяйственного комплекса будет происходить на основе сохранения существующих тенденций внешней и внутренней сред, медленного изменения или отсутствия изменений производственных и управленческих технологий, без резких колебаний факторов внешней и внутренней сред, при пассивном участии федеральных и региональных органов власти (в основном посредством мониторинга).

Сохранится тенденция старения основных производственных фондов ведущих промышленных предприятий региона, что приведет к снижению конкурентоспособности продукции по ценовым параметрам. В результате произойдет снижение финансово-экономических показателей деятельности предприятий и возникновение системных проблем развития региона.

При реализации данного сценария сохранится концентрация экономической активности в Петропавловск-Камчатском. Сохранятся имеющиеся региональные зоны роста: в районе Авачинской губы, с выходом на территории, прилегающие к рекам и автодорогам; районные центры с ближайшими территориями; рыбооблавающие районы. Район газодобычи на шельфе Охотского моря, в перспективе, может стать еще одной зоной роста социально-экономического развития края.

Произойдет рост объемов инвестирования, но структура инвестиций по отраслям сохранится. Основными направлениями инвестирования будут являться транспорт и связь; операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг; добыча полезных ископаемых.

388. Результаты реализации данного сценария:

- 1) снижение темпов убыли населения, связанное в основном с закреплением некоторых категорий населения на территории региона;
- 2) «вымирание» населенных пунктов северной части края;
- 3) усиление социальной нагрузки на бюджет в связи со старением населения и слабой коммерциализацией социальных услуг и ЖКХ;
- 4) сохранение высокого уровня стоимости жизни, покупательная способность среднедушевых доходов населения будет расти недостаточными темпами.

49. Энерго-сырьевой сценарий

389. Энерго-сырьевой сценарий развития характеризуется теми же региональными тенденциями, что и инерционный сценарий. Реализация в его рамках системы крупных проектов по развитию инфраструктуры придаст пространственному развитию более динамичный характер и снизит риски и издержки, связанные с энергобеспечением.

Основной упор будет сделан на реализацию проектов, направленных на развитие инфраструктуры региона (в том числе, транспортной и энергетической инфраструктур), и добычу минерально-сырьевых ресурсов за счет активизации геологоразведочных работ.

Сохранится макрорегиональная специализация региона в основных существующих направлениях морехозяйственной деятельности. Возможно усиление позиций в портовом и судоремонтном сервисах. Создание необходимой инфраструктуры повлечет за собой развитие нескольких отраслей (туристской, горнопромышленной, рыбопромышленной, транспортной, сельского хозяйства).

Произойдет рост объемов инвестирования и изменение структуры инвестиций в пользу отраслей, связанных с развитием обеспечивающей инфраструктуры. Основными направлениями инвестирования будут являться добыча полезных ископаемых; транспорт и связь; производство и распределение электроэнергии, газа и воды.

390. Результаты реализации данного сценария:

- 1) развитие обеспечивающей инфраструктуры региона (в том числе, повышение энергоэффективности региона и развитие транспортной системы);
- 2) развитие малого и среднего предпринимательства на основе снижения тарифов на энергоресурсы;
- 3) проведение геологоразведочных работ позволит привлечь новых инвесторов для освоения потенциала природно-ресурсного комплекса края;
- 4) сокращение неравномерности пространственного развития региона при сохранении ведущей роли территории Авачинской губы за счет формирования городской агломерации (на территориях, прилегающих к городу Петропавловск-Камчатскому);
- 5) повышение стандартов «качества жизни» будет связано с успешностью отдельных предприятий и касаться, прежде всего, их персонала и членов семей.

50. Инновационно-кластерный сценарий

391. Основными мерами реализации стратегии в кластерном сценарии будут являться проекты, связанные с созданием территориальных кластеров по традиционным видам деятельности региона (морехозяйственный комплекс, производство и распределение электроэнергии, добыча минерально-сырьевых ресурсов).

Основной упор будет сделан на реализацию крупных кластерных проектов, направленных на сохранение ведущей роли морехозяйственной деятельности при одновременном изменении ее структуры.

Содержание стратегии не ограничивается названными кластерами и будет включать все принципиально значимые функциональные компоненты (отрасли, сектора, виды деятельности). Серьезная проблема в реализации данного сценария связана с трудностями психологической перестройки менеджмента и структуры управления регионом для преодоления инерции деятельности. Потребуются серьезные усилия для синхронизации действий всех уровней власти (включая муниципальные) и различных хозяйствующих субъектов. Использование современных эффективных управленческих технологий, направленных на повышение производительности труда и инвестиционной привлекательности региона, способствуют решению данной проблемы.

Произойдет рост объемов инвестирования и изменение структуры инвестиций в пользу отраслей, связанных с созданием территориальных кластеров. Основными направлениями инвестирования будут являться операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг; добыча полезных ископаемых; рыболовство и рыболовство; строительство.

392. Результаты реализации данного сценария:
 - 1) формирование крупного территориального морехозяйственного кластера приведет к развитию производств, необходимых для обеспечения рыбной промышленности (судоремонт, энергетический комплекс и др.), и организаций, находящихся вблизи кластера;
 - 2) получение импульса опережающего развития поселений и качества жизни населения в районе Авачинской губы, где будет происходить концентрация человеческого и финансового капитала;
 - 3) сохранение неравномерности пространственного развития региона, «вымирание» населенных пунктов северной части края;
 - 4) формирование в Петропавловск-Камчатском конкурентоспособного транспортно-логистического узла Дальнего Востока России;
 - 5) формирование туристского кластера, управление которым находится в Петропавловск-Камчатском.

51. Целевой (сбалансированный) сценарий

393. Сбалансированный сценарий отличается от предыдущих временной структурой инвестиций. До 2020 года отраслевая структура инвестиций в рамках данного сценария соответствует энергетике своему сценарию. С 2021 года по 2030 году структура инвестиций существенно меняется и в большей степени ориентирована на развитие территориальных кластеров.

Таким образом, на начальном этапе (5–10 лет) обеспечивается достаточно стабильное развитие региона, проводятся геологоразведочные работы, создается необходимая энергетическая и транспортная инфраструктура. В последующие годы на этой основе происходит диверсификация и повышение конкурентоспособности экономики Камчатского края, ведущую роль в которой будут играть территориальные кластеры.

В рамках Стратегии до 2025 года предполагалось использование энерго-сырьевого сценария до 2014–2016 годов, но, по результатам первого этапа актуализации Стратегии (анализ социально-экономического положения Камчатского края), сделан вывод о необходимости его корректировки с продлением срока до 2020–2025 годов.

Структура инвестиций до 2020 года изменится в пользу отраслей, связанных с развитием обеспечивающей инфраструктуры, а после 2020 года в пользу отраслей, связанных с созданием территориальных кластеров. Основными направлениями инвестирования до 2020 года будут являться добыча полезных ископаемых; транспорт и связь; производство и распределение электроэнергии, газа и воды. После 2020 года произойдет смещение акцентов в пользу операций с недвижимым имуществом, аренды и предоставления услуг; добычи полезных ископаемых; рыболовства и рыбоводства.

Одна из важнейших характеристик целевого сценария состоит в своевременных переходах от одних преобладающих элементов к другим, что будет определять этапность выбранной стратегии. Такая конструкция предполагает последовательное накопление различных ресурсов, которые ложатся в основание каждого последующего этапа.

394. Результаты реализации данного сценария:

- 1) создание обеспечивающей инфраструктуры региона на начальной стадии (в том числе, повышение энергоэффективности региона и развитие транспортной системы) приведет к снижению стоимости реализации проектов по созданию территориальных кластеров;
- 2) диверсификация экономики края (за счет сокращения тарифов на энергоресурсы, проведения геологоразведочных работ) приведет к сокращению неравномерности пространственного развития региона;
- 3) создание системы инвестиционных площадок приведет к развитию малого и среднего предпринимательства;
- 4) повышение стандартов «качества жизни» населения региона в целом.

395. Выбор целевого сценария осуществлен на основании значений макроэкономических показателей, полученных после проведенного сценарного анализа с использованием многофакторной экономико-математической модели (позволяющей на основе задаваемых входных параметров описать состояние экономики Камчатского края по годам для каждого анализируемого сценария).

Результатом использования многофакторной математической модели является набор значений показателей, описывающих состояние экономики Камчатского края по годам. Получены следующие результаты для каждого сценария:

- 1) для инерционного сценария: средний ежегодный прирост ВРП на душу населения – 3,5 процента, реальной среднемесячной заработной платы – 2,2 процента, доходов консолидированного бюджета – 2,2 процента, доли собственных доходов в бюджете края – 0,1 процента;
- 2) для энерго-сырьевого сценария: средний ежегодный прирост ВРП на душу населения 4,1 процента, реальной среднемесячной заработной платы – 2,8 процента, доходов консолидированного бюджета – 2,5 процента, доли собственных доходов в бюджете края – 0,7 процента;
- 3) для инновационно-кластерного сценария: средний ежегодный прирост ВРП на душу населения – 4,0 процента, реальной среднемесячной заработной платы – 3,1 процента, доходов консолидированного бюджета – 2,6 процента, доли собственных доходов в бюджете края – 0,7 процента;
- 4) для сбалансированного сценария: средний ежегодный прирост ВРП на душу населения – 5,8 процента, реальной среднемесячной заработной платы – 3,6 процента, доходов консолидированного бюджета – 3,0 процента, доли собственных доходов в бюджете края – 0,8 процента.

Целевые значения показателей развития Камчатского края представлены в Приложении 13 к Стратегии.

За целевой сценарий социально-экономического развития Камчатского края принят целевой (сбалансированный) сценарий.

Глава 5. Показатели достижения целей социально-экономического развития Камчатского края

396. Для оценки достижения целей социально-экономического развития Камчатского края используются две группы показателей:

- 1) показатели, характеризующие изменения в экономике и социальной сфере Камчатского края в результате реализации Стратегии;
- 2) показатели, характеризующие достижение стратегических целей, сформированных с учетом приоритетных направлений развития Камчатского края до 2030 года, представленные в Приложении 14 к Стратегии.

Глава 6. Система мер профилактического, упреждающего характера, необходимых для предотвращения проблем в социально-экономическом развитии Камчатского края

397. Главная задача на современном этапе – использовать возможности АТР для максимально эффективного, действенного встраивания Камчатского края в механизмы азиатско-тихоокеанской интеграции, что естественным образом дополняет внутрироссийские планы социально-экономического развития ДФО.

398. Инструментом развития Камчатского края должна остаться система региональных государственных программ, встроены в государственные программы Российской Федерации, базовой из которых является Государственная программа Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Дальнего Востока и Байкальского региона», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 308, а также инвестиционная политика, направленная на создание институтов по привлечению инвестиций, содействие разработке и реализации инвестиционных проектов в приоритетных отраслях экономики.

399. В современных условиях особое значение приобретает проведение последовательной линии на интеграцию в экономику ДФО и АТР и на расширение участия в различных региональных научно-технических проектах. Перспективными направлениями взаимодействия с регионами ДФО и странами АТР являются:

- 1) создание новых производственных мощностей в рамках кооперации с региональными партнерами, в том числе зарубежными;
- 2) запуск совместных проектов в сфере энергетики и высоких технологий;
- 3) расширение участия представителей Камчатского края в проводимых в ДФО и в странах АТР различных научных конференциях, семинарах, симпозиумах, научно-технологических выставках, инвестиционных площадках и т.д.;
- 4) расширение международного инвестиционного сотрудничества.

400. Развитие транспортной каркаса Камчатского края по следующим направлениям:

- 1) особое внимание нужно уделить развитию региональной автодорожной сети, которая имеет не только коммерческую, но и социальную направленность, обеспечивая транспортную внутрирегиональную связь населенных пунктов и муниципальных образований, а также выполняя инфраструктурную функцию по обеспечению развития минерально-сырьевого комплекса и туризма;
- 2) развитие портового хозяйства является важной составляющей экономического развития Камчатского края. Порты на Дальнем Востоке, и порты Камчатского края имеют международное значение, обеспечивая перевалку грузов, доставленных по международным транспортным коридорам. Поэтому развитие портов и портовых пунктов направлено как на рост транзитной функции Камчатского края, так и на увеличение возможностей камчатских производителей поставлять свою продукцию на экспорт;
- 3) развитие сети аэропортов, малой авиации, прибрежного морского сообщения особенно важно для интеграции населенных пунктов края в единое социально-экономическое пространство.

401. Развитие энергетики Камчатского края. Своевременная реализация проектов развития генерирующих мощностей и электросетевой инфраструктуры является необходимым базовым условием поступательного развития экономики региона и в то же время зависит от реальных планов развития крупных потребителей электроэнергетики. Снижение доли привозных топливно-энергетических ресурсов и введение новых генерирующих мощностей на основе возобновляемых источников энергии создаст условия для снижения тарифов на тепло- и электроэнергию, что обеспечит развитие всех отраслей промышленности, включая береговую рыбопереработку.

402. Система антикризисных мер:

- а) в области создания благоприятной инвестиционного и предпринимательского климата и повышения конкурентоспособности региональной экономики;
- б) снижение нагрузки на бизнес (административной нагрузки; ограничение роста тарифов на услуги и продукцию субъектов естественных монополий, налоговой нагрузки, в том числе упорядочение механизмов налогообложения и процедур учета и отчетности для субъектов малого предпринимательства);
- в) выявление и пресечение злоупотреблений хозяйствующими субъектами доминирующим (в том числе монопольным) положением на региональных товарных и финансовых рынках, направленных на ограничение конкуренции;
- г) стимулирование процессов реструктуризации и реформирования предприятий, повышения их эффективности, содействие процессам интеграции и образования крупных конкурентоспособных компаний при сохранении конкуренции на рынках и всемерном содействии развитию малого и среднего бизнеса (субсидии, налоговые льготы);
- д) стимулирование интенсивного обновления производственно-технологического аппарата, в целях обеспечения производства товаров и услуг с более высокой долей добавленной стоимости (авансирование, лизинг, субсидии по кредитам, бюджетное финансирование инвестиционных проектов);
- е) стимулирование внутреннего спроса (государственные закупки, авансирование, преференции для Камчатских производителей, лизинг, субсидии по кредитам потребителей);
- ж) совершенствование бюджетной политики в области расходов (на основе критериев, отражающих эффективность бюджетных средств и определенных исходя из приоритетов социально-экономической политики);
- з) стимулирование численности работающих в учреждениях социально-культурной сферы, подавляющее большинство из которых содержится за счет бюджетов всех уровней. С учетом прогнозируемых демографических тенденций необходимо провести мероприятия по сокращению численности работников образовательных учреждений, прежде всего, не занятых преподавательской деятельностью. Численность работников учреждений здравоохранения и культуры предостой привести в соответствие с объемами оказываемых ими услуг.

- 2) в области трудовых отношений и занятости населения:
 - а) координация профессионально-квалификационной структуры подготовки рабочих и специалистов в учреждениях профессионального образования всех уровней с потребностью регионального рынка труда;
 - б) разработка, внедрение и развитие системы оценки качества рабочей силы, гибко и оперативно реагирующей на непрерывные изменения в требованиях к квалификации и профессиональной подготовке работников;
 - в) повышение мобильности рабочей силы посредством разработки эффективной системы профессионального обучения и переобучения;

г) совершенствование механизма организации общественных работ на основе повышения их социального статуса, расширения видов и масштабов с учетом потребности в развитии социальной инфраструктуры и поддержке доходов беднейших слоев населения.

403. Результатом применения мер профилактического, упреждающего характера по предотвращению проблем в социально-экономическом развитии будет оживление производства в отраслях, смежных с традиционными экспортными сферами, улучшение финансового-экономического положения части предприятий малого и среднего бизнеса, что позволит им активизировать инновационную деятельность и начать программу модернизации своего производства, расширяя спрос на продукцию других отраслей.

Глава 7. Механизмы реализации Стратегии

404. Стратегия закрепляет систему представлений об основных целях, задачах и приоритетах развития региона, важнейших направлениях и средствах реализации указанных целей на долгосрочную перспективу.

Реализация Стратегии заключается в скоординированной деятельности органов государственной власти Камчатского края, предприятий, учреждений и организаций всех форм собственности, расположенных в регионе, населения по осуществлению намеченных проектов и мероприятий.

Реализация Стратегии во многом зависит от того, насколько стратегическое видение будет переведено в управленческие действия органов государственной власти Камчатского края.

Достижение стратегических целей развития Камчатского края к 2030 году возможно при комплексном использовании современных организационных, правовых и финансовых механизмов реализации Стратегии.

52. Программно-целевое управление

405. Программно-целевое управление предполагает разработку приоритетных направлений развития региона на определенный период по принципу «дерева целей», закрепления их на уровне Стратегии и подкрепление их в рамках принятых соответствующих отраслевых стратегий и государственных региональных программ.

406. Важным условием реализации целей и программ является привязка целей и средств ее реализации. Основными принципами программно-целевого управления будут: ориентация на конечную цель, сквозное планирование объекта управления, принцип непрерывности.

407. Механизмы программно-целевого управления предлагаются в следующей структуре:

- 1) стратегические: участие в реализации федеральных и отраслевых стратегий, концепций, государственных, среднесрочных федеральных целевых и ведомственных программ Российской Федерации, приоритетных национальных и инвестиционных проектов;
- 2) тактические:
 - а) разработка/актуализация в соответствии со Стратегией государственных программ Камчатского края;
 - б) разработка/актуализация и реализация комплексных программ социально-экономического развития Камчатского края;
 - в) разработка/актуализация и реализация комплексных программ социально-экономического развития муниципальных образований;
 - г) разработка и реализация соответствующих программных документов в муниципальных образованиях Камчатского края;
 - д) инициирование, поддержка и реализация социально и экономически значимых инвестиционных проектов.

53. Государственно-частное партнерство

408. ГЧП представляет собой институциональный и организационный альянс государственной власти и частного бизнеса с целью реализации общественно значимых проектов в широком спектре сфер деятельности – от развития стратегически важных отраслей экономики до предоставления общественных услуг в масштабах всей страны или отдельных территорий.

409. Принципы организации ГЧП:

- 1) соблюдение «баланса интересов» – при формировании проекта ГЧП будут учтены интересы основных заинтересованных сторон: государства, местного самоуправления, бизнес-структур, населения;
- 2) публичность – должна быть организована публичная процедура выбора частного партнера и заключения с ним соглашения, определяющего деятельность, права и обязанности сторон по достижению целей проекта ГЧП;
- 3) повышение качества подготовки проектов ГЧП с привлечением в процесс специалистов из внешней среды, через повышение уровня подготовки и квалификации госслужащих, совершенствование нормативной правовой базы;
- 4) разделение сфер компетенций между ответственными органами власти, с одной стороны, и бизнес-структурами, с другой. Органы власти рассматриваются как сфера создания и контроля «правил игры» всех без исключения сторон деятельности социально – экономической системы. Сфера бизнеса же осуществляет свою работу в рамках заданных государством правил игры на основе базовых принципов эффективной конкурентоспособности;
- 5) принцип «разумной необходимости» – предполагает наличие уже сегодня достаточного количества элементов ГЧП (законов о поддержке инвестиционной и инновационной активности, схем бюджетной поддержки перспективных проектов и сопровождающих их фондов, управленческих структур как в сфере государственного управления, так и в сфере бизнеса). Необходимо обеспечить их системную организацию, направленную на достижение целей социально-экономического развития региона.

410. В рамках мер по развитию ГЧП в Камчатском крае разработаны:

- 1) Закон Камчатского края от 16.12.2009 № 378 «О Порядке управления и распоряжения имуществом, находящимся в государственной собственности Камчатского края»;
- 2) постановление Правительства Камчатского края от 01.07.2021 № 277-П «О государственной программе Камчатского края «Развитие экономики и внешнеэкономической деятельности Камчатского края»;
- 3) постановление Правительства Камчатского края от 17.01.2014 № 24-П «Об утверждении Положения о порядке принятия решений о заключении государственных контрактов, заключаемых от имени Камчатского края, предметом которых являются поставка товаров на срок, превышающий срок действия утвержденных лимитов бюджетных обязательств, выполнение работ, оказание услуг, длительность производственного цикла выполнения, оказания которых превышает срок действия утвержденных лимитов бюджетных обязательств»;
- 4) постановление Правительства Камчатского края от 15.12.2016 № 495-П «Об отдельных вопросах в сфере государственно-частного партнерства в Камчатском крае»;
- 5) постановление Правительства Камчатского края от 21.12.2018 № 543-П «О Порядке формирования и утверждения перечня объектов, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений в Камчатском крае»;
- 6) распоряжение Правительства Камчатского края от 15.11.2016 № 551-ПР;
- 7) распоряжение Правительства Камчатского края от 18.11.2016 № 564-ПР»;
- 8) распоряжение Правительства Камчатского края 24.01.2018 № 35-ПР.

411. Внедряется практика оказания такой меры государственной поддержки инвестиционной деятельности как заключение концессионных соглашений. Концессионная форма государственно-частного партнерства, реализуемая в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях» (далее – Закон), предполагает передачу на время в целях реконструкции (модернизации) и последующей эксплуатации объектов движимого и недвижимого имущества частным физическим и юридическим лицам, консорциумам и объединениям, действующим по договору простого товарищества.

412. Имеется значительный и пока малоиспользуемый потенциал ГЧП в ряде капиталоемких отраслей экономики (энергетика, рыбохозяйственная отрасль, строительство и транспорт, ЖКХ), в сфере мелкого и среднего бизнеса. Разнообразные формы партнерства могут обеспечить эффективные решения в области реформирования естественных монополий, в расширении практики соглашений о разделе продукции, помогут быстрее решить проблемы улучшения производственной и социальной инфраструктуры, обеспечить порыв в сфере ЖКХ.

413. Для становления, эффективного функционирования и развития системы государственно-частного партнерства в Камчатском крае, необходимо:

- 1) разработать концепцию развития ГЧП, которая будет включать в себя цели, задачи, принципы, механизмы и инструменты:
 - а) цели, задачи и принципы создания ГЧП;
 - б) организационную структуру и систему управления, предусматривающую, в первую очередь, функции ее отдельных звеньев, правило «одного окна» и т.д.;
 - в) механизмы и инструменты;
 - г) пакет нормативных правовых актов регионального уровня, которые необходимо принять;
 - д) региональный орган государственной власти, ответственный за подготовку этого пакета законов и сроки исполнения;
 - 2) создать четко продуманную, научно обоснованную долгосрочную стратегию развития ГЧП, которая, в том числе, будет включать этапы развертывания ГЧП;
 - 3) сформировать институциональную среду ГЧП: отдельный орган исполнительной власти Камчатского края, в ведении которого будут находиться вопросы ГЧП (в первую очередь концессий), который должен реализовывать политику ГЧП в Камчатском крае и отвечать перед губернатором Камчатского края, Правительством Камчатского края и Законодательным Собранием Камчатского края за весь комплекс вопросов ГЧП. Такой орган должен быть достаточно самостоятельной и полномочной структурой, иметь целью изучение всего спектра проблем ГЧП – юридических, организационных, финансовых, экономических – и подготовку методической, нормативной, правовой, инструментальной базы для развертывания и развития ГЧП в Камчатском крае.
 414. Реализация ГЧП перелетается с программно-целевым управлением, поскольку государственные программы предполагают финансирование из внебюджетных источников за счет привлечения средств юридических лиц.

54. Кластерная политика

415. Кластерная политика, как инструмент регионального развития, заключается в комплексном решении задач стратегии регионального развития, нацеленной на повышение конкурентоспособности экономики региона, эффективной реализации промышленной политики, перехода на инновационную модель развития, создания конкурентной среды малого и среднего бизнеса во взаимодействии с крупными предприятиями, повышения образовательного уровня, развития региональной инфраструктуры.

Универсальность кластерного подхода проявляется в следующем. Если промышленная политика в ее первоначальном понимании может строиться только на основе имеющегося производства в регионе, то «поле» для реализации направлений кластерной политики гораздо шире. Кластерный подход может быть применен к промышленному производству, транспортно-логистическому комплексу, туризму, торговле, инновационной инфраструктуре, сфере образования, строительству, агропромышленному комплексу, к энергетике.

Территориальные кластеры (далее – кластеры) – объединение предприятий, поставщиков оборудования, комплектующих, специализированных производственных и сервисных услуг, научно-исследовательских и образовательных организаций, связанных отношениями территориальной близости и функциональной зависимости в сфере производства и реализации товаров и услуг.

Центром кластера чаще всего бывают несколько мощных компаний, между которыми при этом сохраняются конкурентные отношения. Этим кластер отличается от финансово

группы. Концентрация конкурентов, их покупателей и поставщиков способствует росту эффективной специализации производства в регионе. При этом кластер дает работу и множеству малых предприятий.

В кластере обеспечивается прозрачность вклада предприятия в стоимость конечного продукта, а участие становится понятным для инвестора, то есть решается одна из главных задач – повышение инвестиционной привлекательности региона. Власти получают возможность участия в регулировании инвестиционных потоков и оценки эффективности капитальных вложений, основывающихся на приоритетах социально-экономического развития.

416. Организация и внедрение кластерного подхода к реализации Стратегии позволит региональным предприятиям обеспечить повышение конкурентоспособности и снижение рисков, связанных со вступлением России во Всемирную торговую организацию.

Ориентация на кластеры создаст механизм, посредством которого органы государственного управления могут улучшить свою информированность о реальных издержках предприятий и преимуществах, связанных с определенными политическими (институциональными) действиями, а также повысить мотивацию для проведения более эффективной экономической политики региона.

417. Принципы формирования кластеров и реализации региональной кластерной политики:

- 1) единый организационный и методологический подход к организации работы по формированию и развитию кластеров с учетом специфики конкретных кластеров и реализации кластерной политики на федеральном уровне;
- 2) межведомственное взаимодействие органов власти Камчатского края при реализации кластерной политики с закреплением ответственности по сферам ведения;
- 3) реализация мероприятий государственной поддержки кластеров в форме проектов и программ, предусматривающих достижение оцениваемых количественных показателей результативности; реализации ГЧП;
- 4) непрерывность мониторинга развития кластеров;
- 5) обеспечение равных прав и возможностей хозяйствующих субъектов при получении государственной поддержки в составе кластера, а также выделение совокупности хозяйствующих субъектов, имеющих предпосылки для формирования кластера, для принятия решений о государственной поддержке в соответствии с условиями ее предоставления;
- 6) полнота и доступность информации о мерах государственной поддержки кластеров;
- 7) взаимодействие власти, бизнеса и общества при формировании и реализации кластерной политики.

418. Процесс создания каждого кластера будет проходить в три этапа.

Первый этап – определяется актуальность и возможность создания кластера, и формулируются цели и задачи кластера, условия отбора и включения предприятий в территориальные кластеры.

На втором этапе определяется состав участников кластера, происходит формирование организационно-правовых основ кластеров, распределение организационных обязанностей между участниками кластера, определяется эффект функционирования кластера.

Условия/критерии отбора и включения предприятий в территориальные кластеры могут быть сформированы исходя из следующих принципов:

- 1) соответствие вида деятельности предприятия отраслевой направленности кластера;
- 2) открытость информации о результатах деятельности предприятия;3) положительная динамика основных показателей производства (наращивание объемов производства);
- 4) наличие у предприятия плана (стратегии) развития на среднесрочную перспективу; модернизацию предприятия, выпуск новой продукции и т.д.;
- 5) наличие элементов современного высокотехнологичного производства (элементов инновационности);
- 6) высокий уровень качества производимой продукции (оказываемых услуг);
- 7) востребованность производимой продукции (оказываемых услуг) на региональном рынке;
- 8) синергетический эффект (взаимодействие) с другими участниками кластера;
- 9) регистрация предприятия на территории Камчатского края либо наличие его обособленных подразделений на территории Камчатского края.

На третьем, завершающем этапе, разрабатывается и заключается соглашение (договор) о создании кластера, разрабатывается, утверждается и реализуется программа развития соответствующего кластера.

419. В целом, кластерная политика Камчатского края должна включать следующие приоритетные направления:

- 1) создание условий для интеграции предприятий края и перспективных проектов в межмуниципальные кластерные структуры, за счет формирования единой системы управления кластерным развитием на уровне Правительства края, консолидации финансовых ресурсов, создания механизмов административной и организационной поддержки муниципальных и частных кластерных инициатив;
- 2) создание условий для интеграции предприятий края и перспективных проектов в межрегиональные кластерные структуры, в том числе в сфере переработки уловов водных биоресурсов и производства продукции из них, развития аква- и марикультуры, туристического и рекреационного секторе за счет кооперации хозяйствующих субъектов края и иных субъектов ДФО, привлечения средств крупных ключевых отраслевых инвесторов и операторов услуг;
- 3) создание транспортной, энергетической, телекоммуникаций, финансовой инфраструктуры, инфраструктуры маркетинговой поддержки кластерных проектов за счет привлечения средств бюджетов и частных инвесторов, профессиональной и мотивированной поддержки частных и муниципальных кластерных инициатив.

420. Формирование высшим руководством исполнительной власти Камчатского края структуры для управления процессом реализации и корректировки Стратегии является одной из основных задач системы ее исполнения.

В рамках Стратегии предусматривается создание специализированных институтов, призванных усилить систему ее реализации, в том числе: «Агентство по привлечению инвестиций» Камчатского края и «Центр кластерной политики» в Камчатском крае.

«Агентство по привлечению инвестиций» Камчатского края – координатор инвестиционного обеспечения реализации кластерной политики в регионе и основная контактная структура для всех инвесторов, участвующих в кластерных проектах. Агентство отвечает за привлечение внебюджетных инвестиций в экономику Камчатского края, в том числе реализующих в рамках кластерной политики. Также, в функции Агентства целесообразно включить разработку бизнес-планов инвестпроектов, подготовку проектно-сетевой документации, оценку эффективности проектов, взаимодействие с инвестиционными институтами. Такая централизация процесса поддержки и координации инвестиционной деятельности позволит создать благоприятную среду для инвесторов и участников кластерных проектов.

«Центр кластерной политики» – координационный или совещательный орган в сфере организационно-структурной, правовой и информационной поддержки кластерной политики в Камчатском крае, который отвечает за комплексную координацию кластерной политики, в том числе за решение финансовых задач, связанных с бюджетным финансированием.

55. Организационные механизмы

421. С целью организации эффективного управления реализацией Стратегии предлагается сформировать систему координирующих органов, позволяющих направлять и контролировать ход исполнения инвестиционных проектов, процессов участия муниципальных образований в мероприятиях стратегического развития Камчатского края.

422. Для обеспечения взаимодействия деятельности и наиболее результативного взаимодействия в процессе реализации инвестиционных проектов Стратегии, национальных проектов (программ) в Камчатском крае предполагается создать Совет при Губернаторе Камчатского края по стратегическому развитию и национальным проектам (далее – Совет) из числа представителей всех участников и заинтересованных сторон проектов в целях координации действий и коммуникаций.

Деятельность Совета заключается в принятии ключевых решений по реализации Стратегии, требующих участия всех или части заинтересованных субъектов Стратегии. К основным функциям Совета относятся:

- 1) контроль и обеспечение взаимодействия основных показателей реализации Стратегии и основных показателей национальных проектов (программ) в Камчатском крае;
- 2) определение региональных проектов по направлениям социально-экономической политики Камчатского края, определенных в Стратегии;
- 3) организация мониторинга достижения целей и целевых показателей национальных проектов (программ) в Камчатском крае, показателей по основным направлениям стратегического развития Камчатского края, а также организация мониторинга реализации национальных проектов (программ) в Камчатском крае.
423. Координатор реализации Стратегии – Председатель Правительства Камчатского края. Задачами координатора является оперативное решение комплекса вопросов, связанных с каждой из работ по выполнению мероприятий Стратегии:
 - 1) обеспечение Губернатора Камчатского края, ключевых субъектов и соответствующих федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации достоверной и полной информацией о ходе реализации Стратегии;
 - 2) оперативное информирование о случаях отклонения реализации мероприятий Стратегии от запланированных сроков;
 - 3) обеспечение своевременности и результативности мероприятий Стратегии;
 - 4) контроль за результативным использованием бюджетных расходов в рамках реализации мероприятий Стратегии;
 - 5) распределение ответственности по мероприятиям или направлениям Стратегии среди ключевых субъектов реализации Стратегии (руководителей органов исполнительной власти Камчатского края).
424. Предполагается создание рабочих групп по основным социально-экономическим направлениям развития Камчатского края. К полномочиям Рабочих групп относятся следующие:
 - 1) контроль реализации мероприятий по координируемому направлению;
 - 2) рассмотрение случаев отклонения от плана или не достижения запланированных результатов с последующей выработкой действий, направленных на устранение отклонения;
 - 3) разработка необходимых стратегических инициатив развития Камчатского края и внесение предложений по своевременной актуализации имеющихся стратегических инициатив, мероприятий реализации Стратегии.

56. Экономические механизмы реализации Стратегии

425. Реализация Стратегии предусматривает использование целевого финансирования конкретных мероприятий и проектов в рамках закупок и поставок продукции для государственных нужд и государственной поддержки, направленной на стимулирование инвестиционной и предпринимательской деятельности. Государственная поддержка инвестиционных проектов в Камчатском крае осуществляется в соответствии со ст. 6 Закона Камчатского края от 22.09.2008 № 129 «О государственной поддержке инвестиционной деятельности в Камчатском крае».

426. Государственная поддержка инвестиционной деятельности в Камчатском крае может осуществляться в форме финансовых и не финансовых мер.

427. Финансовая поддержка может предоставляться инвестиционным проектам, реализуемым на территории Камчатского края, направленным на реализацию основных направлений социально-экономического развития и соответствующим условиям, установленным Правительством Камчатского края, путем:

- 1) предоставления инвесторам налоговых льгот в части, зачисляемой в краевую бюджет, в соответствии с законодательством Российской Федерации и Камчатского края;
- 2) предоставления инвесторам государственных гарантий Камчатского края по обеспечению возврата заемных денежных средств, привлекаемых для реализации особо значимых инвестиционных проектов, в соответствии с законодательством Российской Федерации и Камчатского края;

3) предоставления инвесторам в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации субсидий за счет средств краевого бюджета для возмещения части затрат на уплату процентов по кредитам, привлеченным в Российских кредитных организациях в целях реализации инвестиционных проектов;

4) предоставления инвесторам средств Инвестиционного фонда Камчатского края для создания инфраструктуры (инженерной, энергетической, транспортной) объектов инвестиционной деятельности, создаваемых в рамках реализации инвестиционных проектов, осуществляемых на принципах ГЧП;

428. Государственная поддержка инвестиционной деятельности в Камчатском крае в форме не финансовых мер может осуществляться путем:

1) заключения концессионных соглашений, в том числе заключения инвестиционных соглашений, а также предоставления земельных участков для строительства в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации с проведением работ по их формированию с предварительным согласованием мест размещения объекта;

2) направления ходатайств и обращений в федеральные органы государственной власти, кредитные организации, общественные объединения предпринимателей об оказании содействия инвесторам при реализации инвестиционного проекта;

3) назначения по представлению Министерства экономического развития Камчатского края (координатора инвестиционной деятельности) кураторов по вопросам сопровождения реализации инвестиционных проектов внебюджетного финансирования из числа представителей заинтересованных исполнительных органов государственной власти Камчатского края;

4) организации семинаров, конференций по вопросам осуществления инвестиционной деятельности, ярмарок инвестиционных проектов;

5) участия в Российских и международных выставках, форумах, презентациях, конгрессах, направленных на привлечение инвестиций в экономику Камчатского края;

6) продвижения инвестиционных проектов на Российский и международный уровни в целях привлечения инвесторов в экономику Камчатского края;

7) создания информационной системы обеспечения инвестиционной деятельности, в том числе создание баз данных инвестиционных проектов, инвестиционных идей, инвестиционных площадок;

8) оказания методической и организационной поддержки.

429. Для успешной реализации Стратегии необходимо развивать все существующие механизмы привлечения внебюджетных средств: привлечение инвестиций в уставный капитал, акционирование и создание совместных предприятий, кредитование, лизинг, организацию публичных займов, использование залоговых инструментов и другие. Принципиальное значение имеет обобщение информации о доступных инвестиционных ресурсах из всех источников и планирование их эффективного использования для реализации приоритетных проектов при проведении кластерной политики. Особое внимание будет определено целевому привлечению средств инвесторов, в том числе зарубежных, и поиску стратегических инвесторов, заинтересованных в долгосрочном сотрудничестве. Решение этих задач предполагается возложить на «Агентство по привлечению инвестиций».

57. Информационные механизмы реализации Стратегии

430. Большое значение для реализации Стратегии имеет ее информационно-коммуникационное обеспечение. С этой целью необходимо осуществление комплекса мер, направленных на:

1) опережающую подготовку и свод инвестиционных проектов, бизнес-планов и проектно-сметной документации хозяйствующих субъектов в интересах потенциальных инвесторов;

2) повышение информированности потенциальных инвесторов об имеющихся в Камчатском крае возможностях для вложения средств, создание и ведение банка данных, организация активного продвижения региона через участие и организацию выставок, аукционов, в том числе через Интернет;

3) помощь хозяйствующим субъектам (обучение, консультирование и др.) при разработке инвестиционной документации, стимулирование формирования системы профессионального сервиса (аудиторских, консалтинговых, юридических и рекламных компаний), которая является важнейшим элементом деловой инфраструктуры (бизнес-среды).

Кроме того, информационная поддержка должна быть предоставлена организациям по сотрудничеству (отраслевым ассоциациям, деловым союзам и пр.). Решение этих задач предполагается возложить на «Центр кластерной политики».

58. Правовые механизмы реализации Стратегии

431. Основным правовым механизмом реализации Стратегии является целеориентированное и скоординированное применение действующих нормативных правовых актов федерального и регионального уровней, а также разработка и совершенствование правовых актов Камчатского края, формирующих правовую среду для проведения кластерной политики и эффективного применения механизмов государственно-частного партнерства.

Нормативная правовая база Стратегии призвана обеспечить рост деловой и инвестиционной активности в регионе, а также регулировать отношения федеральных, краевых и муниципальных органов власти, хозяйствующих субъектов, заказчиков и исполнителей мероприятий Стратегии.

Принципиальное значение имеет принятие региональных законов, формирующих институциональную среду для проведения кластерной политики в крае: Закон Камчатского края «О кластерной политике в Камчатском крае» и «Концепция реализации в Камчатском крае проектов государственно-частного партнерства».

59. Ресурсное обеспечение реализации Стратегии

432. Одной из задач реализации Стратегии является создание оптимальных условий для дальнейшего формирования благоприятного социально-экономического, инвестиционно-предпринимательского климата, создание механизмов, обеспечивающих рост уровня социально-экономического развития региона во всех направлениях, в том числе, за счет повышения инвестиционной привлекательности края.

433. Механизм реализации Стратегии содержит трехкомпонентную структуру обеспечивающих инструментов и основных мероприятий:

1) организационные мероприятия, определяющие формы (схемы) комплексных инвестиционных проектов, программ развития и меры по совершенствованию институциональной среды;

2) экономические мероприятия, определяющие методы привлечения инвестиционного капитала, формы организации проектного финансирования, а также меры по управлению рисками;

3) правовые инструменты, определяющие нормативно-регламентные подходы к управлению процессами социально-экономического развития региона.

434. Ключевым принципом при построении механизма реализации Стратегии является принцип «баланса интересов», предполагающий взаимную интеграцию и исполнение целей деятельности федеральных органов государственной власти, органов государственной власти Камчатского края, органов местного самоуправления, предпринимательских структур, научных институтов, общественных организаций.

Глава 8. Реестр потенциальных инвестиционных проектов

435. Реестр потенциальных инвестиционных проектов Камчатского края, которые способствуют достижению стратегических целей Стратегии социально-экономического развития Камчатского края до 2030 года, приведен в Приложении 15 к Стратегии.

436. Выбор инвестиционных проектов основан на следующих критериях эффективности:

1) стратегический критерий эффективности показывает соответствие проекта стратегическим приоритетам развития Камчатского края;

2) кластерный критерий эффективности позволяет выделить проекты, которые формируют следующие кластеры: рыбопромышленный, туристско-рекреационный и минерально-сырьевой. Также в реестр включены проекты, которые соответствуют стратегическим приоритетам, но не участвуют в создании кластеров;

3) экономический критерий эффективности характеризует эффективность использования инвестиций;

4) социальный критерий эффективности определяет социальную составляющую проекта для населения в соответствии с поставленными целями Стратегии.

Глава 9. Ожидаемые результаты реализации Стратегии

437. Реализация Стратегии создаст основу для достижения стратегических целей развития края и усиления конкурентоспособности ее экономики.

К основным результатам реализации Стратегии можно отнести:

1) увеличение темпов экономического развития региона в проценте объема валового регионального продукта на душу населения (в основных членах);

2) улучшение условий для развития бизнеса, формирование привлекательного имиджа предпринимательства, как следствие, увеличение доли оборота малых и средних предприятий в общем обороте выпуска товаров и услуг;

3) повышение производительности труда в приоритетных секторах, снижение рисков зависимости экономики края от конъюнктуры на сырьевом рынке;

4) улучшение инвестиционного климата и привлекательности территории, интернационализация экономики, увеличение объемов иностранных инвестиций;

5) привлечение на территорию края новых квалифицированных кадров;

6) реализация инфраструктурных проектов, соответствующих стратегическим приоритетам края, при сохранении природного потенциала региона для будущих поколений;

7) повышение качества и стандартов жизни в регионе и сокращение уровня бедности до уровня ниже среднероссийского;

8) эффективные и ориентированные на достижение поставленных целей (результатов) органы власти Камчатского края.

438. Для оценки состояния экономики Камчатского края, определения, по какому из четырех сценариев социально-экономического развития Камчатского края, рассчитанных с использованием многофакторной математической модели и приведенных в главах 4 и 5 настоящей Стратегии, идет ее развитие, в качестве критериев оценки применяются показатели, при формировании которых используются:

1) Методические рекомендации по заполнению формы и к разработке показателей прогнозов социально-экономического развития субъектов Российской Федерации (форма 2П), Минэкономразвития России, редакция от 27.04.2016 № Д14и-1158;

2) Прогноз долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года, Минэкономразвития России, 2013 год;

3) показатели для подготовки прогноза социально-экономического развития Камчатского края на период до 2030 года, рассчитанные согласно постановлению Правительства Камчатского края от 28.06.2015 № 228-П «Об утверждении Порядка разработки и утверждения бюджетного прогноза Камчатского края на долгосрочный период». Долгосрочный прогноз социально-экономического развития Камчатского края на период до 2030 года;

4) сценарные условия, показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации и предельные уровни цен (тарифов) на услуги компаний инфраструктурного сектора на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов, Минэкономразвития России, 27.10.2016 № Д14и-3206;

5) уточненный прогноз социально-экономического развития Камчатского края на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов, Минэкономразвития Камчатского края, Государственная автоматизированная информационная система «Управление», 10.10.2016.

439. В результате реализации мероприятий, предусмотренных актуализированной Стратегией, фактическая динамика показателей должна превышать установленные критерии оценки.

Увеличение валового регионального продукта к 2030 году должно превысить показатель 2015 года более чем в 2,0 раза. Основной упор делается на следующие виды экономической деятельности, обеспечивающие данный рост: рыболовство, рыболовство (увеличение в 7,4 раза); транспорт и связь (увеличение в 5,4 раз); оптовая и розничная торговля, ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования (увеличение в 3,8 раза); гостиницы и рестораны (увеличение в 2,8 раз); сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство (увеличение в 2,5 раза); добыча полезных ископаемых (увеличение в 2,4 раза); обрабатывающие производства (увеличение в 2,3 раза); производство и распределение электроэнергии, газа и воды (увеличение в 2,1 раза) и т.д.

Объем инвестиций по годам, полученный в результате анализа реестра инвестиционных проектов и формирования портфеля проектов, соответствует имеющимся тенденциям изменения инвестиций в основной капитал. Увеличение данного показателя к 2030 году должно превысить значение 2015 года в 2,0 раза.

Результатом проведения мероприятий по каждой отрасли экономики края в соответствии со Стратегией станет увеличение доходов консолидированного бюджета к 2030 году, не менее 1,4 раза относительно значения 2015 года, и увеличение доли собственных доходов в консолидированном бюджете края не менее 1,4 раза относительно значения 2015 года.

440. Не достижение плановых значений по основной части показателей является основанием для инициирования процедуры уточнения положений Стратегии.

Глава 10. Оценка экологических последствий от реализации мероприятий Стратегии

441. Мероприятия Стратегии предусматривают оптимизацию энергетического баланса региона, внедрение энергосберегающих технологий.

В жилищно-коммунальном хозяйстве запланированы меры по техническому перевооружению объектов коммунальной инфраструктуры: улучшение теплозащиты жилых и производственных помещений; внедрение и совершенствование систем учета потребляемой воды, тепловой и электрической энергии; перевод котельных на газ; переработка бытовых и промышленных отходов.

442. В мероприятиях по развитию автотранспортной инфраструктуры предусмотрено снижение негативного воздействия на окружающую среду за счет перевода части автомобильного транспорта на газомоторное топливо и оптимизации дорожно-транспортной сети.

443. Развитие сферы услуг, информационных технологий и телекоммуникационных систем также можно считать опосредованной формой снижения негативного антропогенного воздействия на окружающую среду.

444. В процессе проведения кластерной политики, в целях повышения конкурентоспособности региональной экономической системы, предполагается разработка мероприятий по повышению эффективности систем мониторинга и контроля состояния окружающей среды, а также организационно-правовые, налоговые и финансовые механизмы, стимулирующие предприятия внедрять ресурсосберегающие технологии и инвестировать в охрану окружающей среды. Предполагается совершенствование эффективной защиты особо охраняемых природных территорий, а также поддержка общественных инициатив, направленных на сохранение уникальных природных экосистем и формирование культуры бережного отношения населения к природе. Решение этих задач предполагается возложить на «Агентство по координации кластерной политики».

Таким образом, экологическая ситуация на территории Камчатского края в ходе реализации Стратегии улучшится.

Глава 11. Ресурсное обеспечение Стратегии

445. Структура, объем и источники ресурсного обеспечения Стратегии социально-экономического развития Камчатского края до 2030 года представлены в Приложении 16 к Стратегии.

446. Общий объем инвестиций в рамках Стратегии составляет около 286 343,86 млн руб., наибольшую часть которых составляют инвестиции из внебюджетных источников. На их долю приходится 82,8 процента предполагаемого объема инвестиций, что составляет 237 033,04 млн руб. Объем предполагаемых инвестиций из федерального бюджета, направленных на реализацию ключевых инвестиционных проектов, составит порядка 13,02 процента от общего объема финансового обеспечения актуализированной стратегии (или 37 286,58 млн руб.). На реализацию инвестиционных проектов будут направлены финансовые средства из регионального и муниципального бюджетов в общей сумме 12 024,24 млн руб. (или 4,19 процента от общего объема инвестиций).

447. Для поддержания намеченных в Стратегии темпов социально-экономического развития Камчатского края необходимо ежегодно привлекать в край инвестиции.

Важную роль будут играть мероприятия, носящие не инвестиционный характер, направленные на решение вопросов регионального и местного значения.

448. Создание эффективной системы управления здравоохранением, в том числе совершенствование системы контроля качества и безопасности медицинской деятельности, в том числе:

1) улучшение материально-технической базы учреждений здравоохранения, в том числе оптимизация и улучшение материально-технической базы учреждений здравоохранения в сельской местности;

2) строительство и реконструкция сети медицинских учреждений;

3) повышение эффективности системы организации медицинской помощи на территории Камчатского края, в том числе через совершенствование технологий ее оказания на различных этапах;

4) повышение качества и доступности оказания медицинской помощи населению Камчатского края, в том числе при социально значимых заболеваниях;

5) повышение качества паллиативной медицинской помощи, в том числе детям;

6) оптимизация коечного фонда и развитие амбулаторно-поликлинической и стационарно-находящейся медицинской помощи;

7) совершенствование стандартов и порядков оказания медицинской помощи на территории Камчатского края;

8) развитие системы медицинской профилактики и реабилитации;

9) проведение профилактики в сфере охраны здоровья;

10) развитие медицинской реабилитации населения и совершенствование системы санаторно-курортного лечения;

11) формирование современной системы лекарственного обеспечения и повышение доступности лекарственной помощи населению;

12) создание единого информационного пространства здравоохранения Камчатского края;

13) ликвидация диспропорций в структуре и численности медицинских кадров, повышение квалификации медицинских кадров краевых государственных учреждений здравоохранения.

449. Модернизация дошкольного, общего и профессионального образования как института социального развития, в том числе:

1) создание равных условий доступного качественного дошкольного образования для всех слоев населения, проживающих на территории Камчатского края;

2) формирование системы дошкольного образования в форме семейного образования и передовых моделей современных дошкольных образовательных организаций;

3) развитие инновационного содержания общего образования с целью повышения качества подготовки выпускников школ путем оснащения образовательных организаций учебно-методическими комплексами естественно-научного и технического направления с использованием современных технологий организации учебного процесса;

4) создание условий для развития детского технического творчества (инженерное конструирование, нанотехнологии, робототехника и т.д.) в области знаний по естественно-научным и техническим специальностям, для формирования мотивации к обучению по востребованным в Камчатском крае инженерным профессиям;

5) формирование и поддержание условий для повышения доступности среднего профессионального образования Камчатского края;

6) приведение структуры, объемов и качества профессионального образования в соответствие с потребностями инновационного развития экономики Камчатского края;

7) создание условий для обеспечения потребностей особо значимых сфер экономики края в квалифицированных рабочих кадрах и специалистах со средним профессиональным образованием.

450. Развитие сферы культуры Камчатского края, включая этнокультурное развитие коренных малочисленных народов Севера, проживающих в данном регионе, создание условий для полноценного личностного развития человека и обеспечение культурного досуга населения, в том числе:

1) развитие культурно-досуговой деятельности и самодельного народного творчества;

2) сохранение традиционной культуры КМНС, проживающих в Камчатском крае.

451. Развитие инфраструктуры сферы физической культуры и спорта, в том числе:

1) создание и ведение регионального реестра объектов спорта всех видов собственности (спортивные залы, плоскостные спортивные сооружения, плавательные бассейны);

2) строительство, реконструкция и ремонт спортивных сооружений образовательных учреждений;

3) строительство спортивных центров, строительство, реконструкцию и восстановление комплексов универсальных спортивных площадок, выделение площадок для неорганизованных занятий спортом;

4) укрепление здоровья населения Камчатского края средствами физической культуры и спорта, привлечение населения к массовым занятиям физической культурой и спортом;

5) разработка и реализация комплекса мер по пропаганде физической культуры и спорта как составляющей здорового образа жизни, создание условий и разработка стимулов для увеличения числа лиц, самостоятельно занимающихся физической культурой и спортом в Камчатском крае;

6) модернизация системы физического воспитания различных категорий и групп населения, с учетом мер по стимулированию к выполнению нормативов и требований Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО);

7) повышение конкурентоспособности спортивных сборных команд Камчатского края и спортивных клубов Камчатского края на Российской и международной спортивной арене;

8) развитие инфраструктуры для подготовки спортсменов высокого класса Камчатского края и эффективной работы с резервом;

9) повышение эффективности системы подготовки спортсменов высокого класса и спортивного резерва;

10) создание федерального центра подготовки сборных команд по зимним видам спорта;

11) создание региональных центров подготовки спортивных сборных команд (по приоритетным зимним видам спорта);

12) развитие кадрового потенциала физической культуры и спорта;

13) расширение кадрового потенциала – преподавателей, тренеров, специалистов физической культуры и спорта, работающих в образовательных учреждениях;

14) подготовка и повышение квалификации спортивных судей. Модернизация и развитие сектора социальных услуг, в том числе:

15) формирование организационных, правовых, социально-экономических условий для социальной поддержки граждан в Камчатском крае;

16) обеспечение доступности социальных услуг высокого качества для всех нуждающихся граждан путем дальнейшего развития сети организаций различных организационно-правовых форм и форм собственности, предоставляющих социальные услуги;

17) развитие сектора негосударственных некоммерческих организаций в сфере оказания социальных услуг;

18) создание прозрачной и конкурентной системы государственной поддержки негосударственных некоммерческих организаций, оказывающих социальные услуги населению;

19) повышение качества жизни граждан, проживающих в Камчатском крае, повышение уровня их социальной защищенности;

20) формирование организационных, правовых, социально – экономических условий для социальной поддержки граждан в Камчатском крае;

21) обеспечение доступности социальных услуг высокого качества для всех нуждающихся граждан путем дальнейшего развития сети организаций различных организационно-правовых форм и форм собственности, предоставляющих социальные услуги;

22) развитие сектора негосударственных некоммерческих организаций в сфере оказания социальных услуг;

23) создание прозрачной и конкурентной системы государственной поддержки негосударственных некоммерческих организаций, оказывающих социальные услуги населению.

452. Коллектив создаваемых рабочих мест в рамках ключевых инвестиционных проектов составит около 11 тысяч, причем наибольшее их количество будет создано в транспортной сфере (29,5 процента или 3 367 рабочих мест), минерально-сырьевом комплексе (23,2 процента или 2 650 рабочих мест) и сфере туризма (17,3 процента или 1 983 рабочих места).

Масштабное развитие отраслей экономики Камчатского края не может не повлечь за собой масштабных социальных преобразований. Кадровый дефицит специалистов различного уровня квалификации обуславливает необходимость подготовки специалистов с высоким и специальным образованием.

453. Основные направления решения кадровой проблемы:

1) взаимодействие власти и бизнеса в рамках государственно-частного партнерства для реализации единой стратегии;

2) привлечение специалистов из регионов России и мигрантов из стран АТР;

3) строительство жилых поселков для работников.

454. Учитывая уже существующий дефицит кадров в крае, необходимо создавать эффективный механизм, который позволит достичь необходимого баланса на рынке труда. Для определения баланса трудовых ресурсов наиболее важным является качественный мониторинг и прогноз потребности в кадрах.

Особенности социально-демографических, экономических процессов, тенденции развития рынка образовательных услуг региона и стратегических приоритетов развития Камчатского края, механизм развития кадрового обеспечения стратегии основан на следующих принципах:

1) обеспечения единства экономического пространства региона;

2) создания равных условий для деятельности специалистов высокой квалификации;

3) свободного доступа к образовательным и управленческим технологиям;

4) мотивация сотрудника к развитию и личностному росту;

5) равных правовых условий для свободы управленческой деятельности в рамках существующей системы нормативного правового поля;

6) оказания помощи молодым перспективным специалистам.

5. Механизм развития кадрового обеспечения Стратегии включает следующие шаги:

1) постановка целей и задач развития кадрового обеспечения деятельности региона позволяет создать основу для целевого развития кадрового обеспечения деятельности органов местного самоуправления на территории региона;

2) формирование заказа на специалистов необходимого профиля и уровня знаний должно быть направлено на удовлетворение региона в специалистах высокого уровня подготовки с одной стороны и на повышение эффективности взаимодействия органов местного самоуправления и организаций региональной системы высшего профессионального образования с другой;

3) обоснование научно-инновационного аспекта развития кадрового обеспечения региона указывает на проблемно-ориентированную направленность и уровень знаний и навыков специалистов;

4) обоснование приоритетов реализации кадровой политики региона выделяет необходимость наставничества и профессионального роста в системе управления регионом, регламентирует возможность использования работников со стажем (препенсионного и пенсионного возраста) в системе повышения квалификации молодых сотрудников для передачи опыта и практических знаний;

5) обоснование технологической и информационной платформы развития кадрового обеспечения определяет совокупность технологических и информационных ресурсов, которые будут способствовать личностному и профессиональному росту сотрудников при осуществлении профессиональной деятельности и реализации мероприятий по самообразованию;

6) формулирование системы мероприятий по стимулированию развития кадрового обеспечения деятельности органов местного самоуправления включает обоснование совокупности экономических процессов, направленных на достижение цели и задач развития кадрового обеспечения деятельности органов местного самоуправления;

7) расчет планируемой (прогнозируемой) результативности развития кадрового обеспечения муниципальных образований содержит обоснование количественных характеристик приоритетного развития кадрового обеспечения деятельности органов местного самоуправления;

8) расчет суммарной планируемой (прогнозируемой) результативности развития кадрового обеспечения для функционирования региона включает показатели планируемой результативности развития кадрового обеспечения муниципальных образований региона.

Глава 12. Государственные программы Камчатского края

456. Стратегия реализуется за счет выполнения комплекса мероприятий, направленных на достижение поставленной в ней стратегической цели и решение сформулированных задач.

Один из основных механизмов реализации приоритетов государственной политики – бюджет, сформированный по программно-целевому принципу, на основе государственных программ Камчатского края, представляющих собой систему взаимосвязанных по задачам, срокам осуществления и ресурсам мероприятий и инструментов государственной политики.

457. Реализация Стратегии осуществляется в рамках государственных программ Камчатского края, перечень которых утвержден распоряжением Правительства Камчатского края от 31.07.2013 № 364-ПП:

1) «Развитие здравоохранения Камчатского края»;

2) «Развитие образования в Камчатском крае»;

3) «Развитие культуры в Камчатском крае»;

4) «Семья и дети Камчатки»;

5) «Социальная поддержка граждан в Камчатском крае»;

6) «Содействие занятости населения Камчатского края»;

7) «Развитие физической культуры и спорта в Камчатском крае»;

8) «Развитие экономики и внешнеэкономической деятельности Камчатского края»;

9) «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Камчатского края»;

10) «Обеспечение доступным и комфортным жильем жителей Камчатского края»;

11) «Энергоэффективность, развитие энергетики и коммунального хозяйства, обеспечение жителей населенных пунктов Камчатского края коммунальными услугами»;

12) «Развитие транспортной системы в Камчатском крае»;

13) «Совершенствование управления имуществом, находящимся в государственной собственности Камчатского края»;

14) «Развитие рыбохозяйственного комплекса Камчатского края»;

15) «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов в Камчатском крае»;

16) «Безопасная Камчатка»;

17) «Развитие лесного хозяйства Камчатского края»;

18) «Развитие внутреннего и звездного туризма в Камчатском крае»;

19) «Реализация государственной национальной политики и укрепление гражданского единства в Камчатском крае»;

20) «Цифровая трансформация в Камчатском крае»;

21) «Управление государственными финансами Камчатского края»;

22

сурсной базы рыболовства, будет оцениваться с помощью показателей: объем добычи лососей искусственного происхождения (тонн), объем выпуска молоди лососей, произведенной на лососевых рыболовных заводах, в естественные водные объекты Камчатского края (млн шт.), количество вновь произведенной в действии лососевых рыболовных заводов (шт.).

464. Оценка качества модернизации берегового рыбоперерабатывающего комплекса будет проводиться при помощи показателей: объем товарной продукции глубокой степени переработки (в процентах к объему произведенной продукции из водных биологических ресурсов), коэффициент обновления основных фондов (без учета субъектов малого предпринимательства) по виду деятельности «переработка и консервирование рыбо- и морепродуктов» (процент).

465. Степень обновления рыбопромыслового флота и уровень развития портовой инфраструктуры для комплексного обслуживания судов рыбопромыслового флота будет характеризоваться достижением заданных значений коэффициента обновления основных фондов по виду деятельности «рыболовство» (процент).

466. Реализация мероприятий по развитию прибрежного рыболовства, а также аква- и марикультуры в объемах, необходимых для восстановления, сохранения и наращивания ресурсно-сырьевой базы рыболовства позволит обеспечить к 2030 году:

- 1) добычу лососей искусственного происхождения на уровне 192 т;
- 2) выпуск молоди лососей, произведенной на лососевых рыболовных заводах, в естественные водные объекты Камчатского края, на уровне 82,6 млн штук;
- 3) строительство 14 новых частных ЛРЗ;
467. Осуществление мероприятий по модернизации берегового рыбоперерабатывающего комплекса позволит обеспечить к 2030 году:
 - 1) увеличение доли товарной продукции глубокой степени переработки до 9,0 процента в объеме произведенной продукции;
 - 2) размер коэффициента обновления основных фондов (без учета субъектов малого предпринимательства) по виду деятельности «переработка и консервирование рыбо- и морепродуктов» на уровне 17 процентов;
468. Реализация мероприятий по обновлению рыбопромыслового флота, развитию портовой инфраструктуры для комплексного обслуживания судов рыбопромыслового флота позволит обеспечить: размер коэффициента обновления основных фондов (без учета субъектов малого предпринимательства) по виду деятельности «рыболовство» на уровне 15,0 процента.

61. Минерально-сырьевой комплекс

469. С целью обеспечения ускоренного развития минерально-сырьевой комплекса как фактора энергетической безопасности, инфраструктурного развития и диверсификации экономики региона будут проводиться работы, направленные на повышение степени изученности минерально-сырьевой базы региона. Перспективы горного комплекса края в среднесрочной перспективе связаны с развитием добычи драгоценных и цветных металлов, углеводородного сырья, теплоэнергетических вод, бальнеологических ресурсов, общераспространенных полезных ископаемых.

Добыча драгоценных металлов в Камчатском крае является одним из наиболее перспективных направлений развития горнодобывающей промышленности и в целом всей экономики региона.

470. В настоящее время на Камчатке действуют три горно-обогатительных комбината (ГОК) по добыче и переработке золоторудной – Агинский (АО «Камголд»), Асачинский (АО «ТГ Асача»), Аметистовый (АО «Аметистовое») и 2 горнодобывающих предприятия: рудники на месторождениях Кунгурское и Золотое (АО «Камчатское Золото»).

Кроме того, ведутся работы по реализации инвестиционных проектов: 1) увеличение площади горнодобывающего предприятия «Барыньское», объектов обеспечения и поверхностной инфраструктуры (инициатор – АО «Золото Камчатки»). Начало добычи и переработки металла на Барыньском месторождении – 2018 год.

2) «Горно-металлургический комбинат по добыче и переработке руды Озерновского золоторудного месторождения Камчатского края» (АО «СиГМА»). Срок строительства первой очереди ГМК – декабрь 2018 года.

В перспективе до 2030 года в Камчатском крае планируют построить и ввести в эксплуатацию помимо действующих ГОКов (Агинский, Асачинский, Аметистовый) ГОКи Озерновский, Кумрох, горнодобывающие предприятия на месторождениях Оганчинское, Барыньское с переработкой руды на Агинском ГОКе. Кроме того, до 2025 года предусматривается ввод в эксплуатацию Родникового и Мутновского золоторудных месторождений.

471. Работы по разведке и добыче минералов платиновой группы в настоящий момент осуществляет АО «Корякгеолдобыча» на площади Сейна-Гальмозанского платиноносного узла в Олоторском районе Корякского округа.

Балансовые запасы россыпной платинычисляющиеся на балансе АО «Корякгеолдобыча», практически отработаны (по состоянию на 01.01.2016 составили 514,5 кг, забалансовые запасы учтены в количестве 1451 кг).

Увеличение объема добычи платины планируется за счет доизучения и освоения россыпей и коренных проявлений Сейна-Гальмозанского узла, доразведкой его флангов.

472. Цветные металлы в Камчатском крае представлены никелем, медью, кобальтом, ртутью, оловом. Наиболее значимым для экономики края является никель. Добыча и первичное обогащение цветных металлов в Камчатском крае производится на Шанучском медно-никелевом месторождении (ЗАО НПК «Геотехнология»), переработка обогащенной руды осуществляется за пределами региона.

В 2020 году на месторождении Шануч планируется начало строительства Шанучского горно-обогатительного комбината, производство никеля к 2025 году возрастет до 7,5–9 тыс.т в год.

473. Камчатский край обладает потенциалом для развития малой металлургии. В настоящее время на базе Халактырского месторождения титаномагнетитовых песков ООО «Нано Тех» планирует реализовать инвестиционный проект по строительству горно-металлургического комбината по производству железнорудного концентрата чугуна в количестве до 100 тыс. т/год.

474. Добыча газа осуществляется КПГУ ООО «Газпром добыча Ноябрьск» на Кушкском и Нижне-Квакчикском газоконденсатных месторождениях. В настоящее время в регионе проводятся мероприятия по газификации населенных пунктов и объектов энергетики. Анализ эксплуатации разрабатываемых газоконденсатных месторождений показал, что при существующем уровне добычи газа имеющейся ресурсной базы достаточно на 20 лет.

475. Добыча угля в крае ведется только на Паланском месторождении в Тигильском муниципальном районе предприятием ООО «Палана-Уголь». Программой развития угольной промышленности России на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.06.2020 № 1582-р, предусмотрено промышленное освоение Круторовского месторождения каменного угля (2018 – 2035 годы).

476. Подземные воды представляют собой ценнейшее полезное ископаемое, широко распространенное на территории края. На запасах пароводяной смеси Мутновского и Паужетского месторождений работают термальные электростанции мощностью соответственно 62 МВт и 12 МВт, на геотермальной теплоснабжение переведены отдельные населенные пункты, ряд лечебных, оздоровительных и рекреационных учреждений, частных тепличных хозяйств. Термальная вода Паратунского и Малкинского месторождений используется в производственном цикле по воспроизводству лосося на одиомонных лососевых рыболовных заводах ФГУ «Дирекция ЛРЗ». На базе запасов Малкинского месторождения углекислых вод осуществляется утилизация лечебно-столовых вод с полупным извлечением углекислого газа.

Новым направлением в использовании питьевых подземных вод Камчатского края, отличающихся высоким качеством, является их бутилирование и вывоз за пределы региона. Камчатские предприниматели готовы развивать производство в объеме более 60 миллионов бутылок питьевой воды в год. Преодоление основных проблем развития данного сектора (транспортные затраты, барьеры выхода на внешние рынки и пр.) возможно решить путем формирования в Камчатском крае кластера «Вода Камчатки».

477. Кроме того, в Камчатском крае ведется освоение месторождений общераспространенных полезных ископаемых. Объемы добычи общераспространенных полезных ископаемых регулируются потребительским спросом на нерудные строительные материалы.

478. В результате проведенных мероприятий к 2030 году ожидается:
- 1) увеличение количества разведанных на территории Камчатского края месторождений драгоценных металлов до 85;
 - 2) увеличение количества горно-обогатительных комбинатов и горнодобывающих предприятий до 11 объектов;
 - 3) увеличение объемов добычи золота на уровне 18,0 т;
 - 4) рост количества занятых на предприятиях минерально-сырьевого комплекс до 5 750 человек.
 - 5) увеличение налоговых поступлений в консолидированный бюджет Камчатского края до уровня 5,0 млрд рублей.

62. Агропромышленный комплекс

479. Реализация мероприятий по модернизации агропромышленного комплекса позволит обеспечить приобретение сельскохозяйственными товаропроизводителями и предприятиями пищевой и перерабатывающей промышленности Камчатского края 374 единиц техники и оборудования: тракторов, грузовых автомобилей, кормоизмельчителей, комбайнов, техники (трабли, ботны, сельки, пресс-подборщики), снегоходной техники, а также приобретение оборудования и специализированной техники для пищевой и перерабатывающей промышленности. Обновление тракторного парка составит 60 процентов, кормозаготовительной техники – 86 процентов.

480. Реализация мероприятий по развитию животноводства и повышению уровня его рентабельности позволит обеспечить:

- 1) прирост производства яйца до 55,1 млн штук при увеличении яйценоскости куриц-несушки до 302 штук в год;
- 2) наращивание поголовья северных оленей в хозяйствах всех категорий до 53,2 тыс. голов, в том числе в сельскохозяйственных организациях и у индивидуальных предпринимателей – до 50 тыс. голов;
- 3) прирост производства молока до 27 тысяч т при увеличении среднего надоя молока на корову до 4100 кг в год.

481. Осуществление мероприятий по развитию растениеводства и мелиорации земель сельскохозяйственного назначения позволит достичь следующих результатов:

- 1) увеличение площади теплиц до 32 га;
 - 2) увеличение производства картофеля – до 46 тыс. т, овощей – до 17,5 тыс. т, овощей защищенного грунта – до 12,0 тыс. т;
 - 3) доведение урожайности сельскохозяйственных культур на землях реконструированных мелиоративных систем: картофеля – до 212 ц/га, овощей – до 263 ц/га.
482. Реализация мероприятий по развитию пищевой и перерабатывающей промышленности обеспечит к 2030 году рост объема производства продукции до 4 418,67 млн рублей, или 118,2 процента к уровню 2015 года.

63. Судоремонт

483. Реализация мероприятий по модернизации и увеличению производственных мощностей судоремонтной отрасли позволит сохранить и увеличить долю объема производств судоремонтных предприятий Камчатского края в общем объеме предоставляемых работ и услуг на территории региона, и обеспечит к 2030 году рост объемов выполняемых работ и услуг – до 5393,1 млн руб., или 169 процентов к уровню 2015 года.

484. Осуществление мероприятий по кадровому обеспечению отрасли трудовыми ресурсами необходимой квалификации увеличит обеспеченность трудовыми ресурсами до 80 процентов, что составит 133 процента к уровню 2015 года.

64. Государственное и муниципальное управление

485. С целью повышения эффективности и качества предоставления государственных и муниципальных услуг, упрощения доступа граждан к государственным и муниципальным услугам будет организовано предоставление государственных и муниципальных услуг в электронном виде за счет разработки перечня и регламента предоставления услуг в электронной форме и запуска порталов государственных и муниципальных услуг. Ожидается, что доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме, составит 70 процентов к 2030 году.

486. Будет внедрена система оценки удовлетворенности граждан качеством предоставляемых государственных и муниципальных услуг за счет разработки системы мониторинга, основанной на опросе мнений граждан. Как результат, доля граждан, удовлетворенных качеством государственных и муниципальных услуг, составит 90 процентов к 2030 году. Разработана и с 2014 года внедряется система оценки регулирующего воздействия проектов НПА, стратегических документов на ранней стадии их разработки с привлечением экспертных общественных советов. Как результат, доля законодательных и нормативных актов, стратегических документов, прошедших оценку регулирующего воздействия, составит 62,5 процента к 2030 году.

487. Будет организовано предоставление услуг по принципу «одного окна» во всех городских округах и муниципальных районах края за счет создания multifunctional центров предоставления государственных и муниципальных услуг. Ожидается, что доля граждан, имеющих доступ к получению государственных и муниципальных услуг по прин-

ципу «одного окна» по месту пребывания составит 93,4 процента к 2030 году. Будет расширен объем открытых данных, представляемых в свободное пользование гражданам – (или физическим и юридическим лицам) за счет разработки и внедрения регламента формирования и размещения (актуализации) информации на порталах государственных и муниципальных услуг.

488. Для создания условий активного гражданско-общественного контроля государственных расходов и инвестиций будет осуществлен переход преимущественно на программно-целевой принцип расходования бюджетных средств и принцип «открытого бюджета». Как результат, доля расходов бюджета, формируемых в рамках государственных программ, превысит 96 процентов к 2030 году, удельный вес муниципальных образований края имеющих высочайшее и надлежащее качество управления бюджетными финансами составит 100 процентов к 2030 году.

65. Управление государственным и муниципальным имуществом

489. С целью создания условий для эффективного управления и использования имущества Камчатского края будет проводиться работа по технической инвентаризации и государственной регистрации прав собственности, актуализации государственной кадастровой стоимости земли. Ожидается, что удельный вес объектов, по которым проведена техническая инвентаризация по отношению к общему количеству объектов недвижимости, находящихся в реестре, составит 100 процентов к 2030 году.

490. Будет осуществлен план мероприятий по определению площади сформированных и поставленных на кадастровый учет земельных участков. Как результат, площадь сформированных и поставленных на кадастровый учет земельных участков, составит 150 гектар к 2030 году.

491. Предлагается следующая методика для выявления организационно-экономических проблем функционирования приоритетных сфер социально-экономического развития региона:

- 1) расчет относительных отклонений текущих значений показателей второй группы (отраслевых индикаторов) от целевых значений для данного года;
- 2) нахождение среднего по всем отрицательным отклонениям для каждой цели и соответствующих задач;
- 3) выявление максимального по абсолютной величине отрицательного отклонения для каждой цели и соответствующих задач;
- 4) выполнение хотя бы одного из условий:
 - а) среднее отрицательное отклонение по модулю больше 15 процентов;
 - б) максимальное по модулю отрицательное отклонение больше 25 процентов, свидетельствует о наличии проблемы в соответствующей сфере, требующей принятия управленческих решений.

492. Алгоритм мониторинга текущих тенденций и перспектив развития в основных секторах экономики, социальной сферы и инфраструктуры региона.

Мониторинг текущих тенденций проводится по двум направлениям:

- 1) анализ динамики изменения значений показателей по сферам социально-экономического развития Камчатского края:
 - а) построение динамического ряда относительных отклонений текущих значений показателей от целевых значений по всем предшествующим годам (включая текущий год);
 - б) выявление тренда (случайная компонента динамического ряда) методами регрессионного анализа;
 - в) на основании анализа тренда – скорости возрастания (убывания) – делаются выводы о тенденциях и перспективах развития в основных секторах экономики, социальной сферы и инфраструктуры региона;

2) сравнение тенденций развития основных секторов экономики, социальной сферы и инфраструктуры Камчатского края с тенденциями развития регионов-лидеров, а также регионов, имеющих сходные климатические и социально-экономические условия, в том числе, регионов ФОД.

а) для каждого из выбранных для сравнения регионов по основным показателям развития строятся динамические ряды относительных отклонений текущих значений показателей от целевых значений по всем предшествующим годам (включая текущий год);

б) методами регрессионного анализа выявляются тренды для каждого построенного динамического ряда по выбранным регионам;

в) сравниваются скорости возрастания (убывания) построенных трендов по основным анализируемым показателям для Камчатского края и выбранных регионов;

г) в случае выявленных существенных различий по некоторым показателям проводится дополнительный анализ по определению причин, приведших к сложившейся ситуации.

493. Оценка удовлетворенности населения и качества работы государственной и муниципальной власти проводится показателями, представленными в Приложении 14 к Стратегии:

- 1) доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме;
- 2) доля граждан, удовлетворенных качеством государственных и муниципальных услуг;
- 3) доля законодательных и нормативных актов, стратегических документов, прошедших оценку регулирующего воздействия;
- 4) доля граждан, имеющих доступ к получению государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» по месту пребывания;

Анализ проводится по значениям самих показателей и по относительным отклонениям текущих значений показателей от целевых значений по приведенной выше методике.

494. Возможность функционирования существующих государственных институтов и потенциаль их рационализации определяются эффективностью использования управленческих ресурсов и структур в рамках административной реформы, определяющей правомерность использования инструментов государственного управления в рамках государственных программ и административных регламентов.

Показателями в данном контексте выступают:

- 1) интегральный показатель оценки эффективности органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации;
 - 2) коэффициент регламентации государственных услуг, процент;
 - 3) доступность государственных услуг, процент;
 - 4) отклонение фактического времени предоставления государственных услуг от указанного в регламенте, процент.
495. Показателями функционирования общественных институтов являются:
- 1) количество действующих в регионе общественных институтов на 1000 человек населения;
 - 2) средняя продолжительность функционирования общественных институтов.

Приложение 1 к Стратегии

1	2	3
1.		ИНВЕСТИЦИИ: 21. Недостаточная инвестиционная привлекательность края БАНКИ: 22. Сложный и дорогой механизм получения кредитных ресурсов СОЦИАЛЬНАЯ СФЕРА: 23. Несоответствие между системой профессионального образования и спросом на рынке труда ВЛАСТЬ-ОБЩЕСТВО: 24. Неразвитый механизм взаимодействия краевых и муниципальных структур БЮДЖЕТНАЯ СФЕРА: 25. Высокий дотационный бюджет края
2.	(О) Возможности	(П) Угрозы
3.	УЧАСТИЕ В ПРОГРАММАХ: 1. Участие в государственных программах по разделу «инновационное развитие и модернизация экономики» 2. Участие в государственных программах по разделу «сбалансированное региональное развитие» 3. Участие в государственных программах по разделу «новое качество жизни» 4. Участие в государственных программах по разделу «эффективное государство» ВСТУПЛЕНИЕ В WTO: 5. Снижение таможенных тарифов 6. Увеличение конкуренции в финансовой сфере 7. Неблагоприятные тенденции в изменении возрастной структуры населения ПРОИЗВОДСТВО: 8. Получение доступа к «инвестиционным квотам» ТРАНСПОРТ: 9. Создание транзитного порта для развития Северного морского пути	ДЕМОГРАФИЯ И ТРУД: 1. Рост миграционной подвижности населения края 2. Рост безработицы УРОВЕНЬ И КАЧЕСТВО ЖИЗНИ: 3. Рост дифференциации доходов населения ВСТУПЛЕНИЕ В WTO: 4. Снижение импортных пошлин 5. Изменение «исторического принципа» распределения квот на вылов биологических ресурсов 6. Потеря ресурсной базы вследствие изъятия части квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для инвестиционных целей 7. Злоупотребление доминирующим положением на рынке со стороны естественных монополий ИНВЕСТИЦИИ: 8. Сокращение объема иностранных инвестиций

Приложение 3 к Стратегии

Сравнительная характеристика экономико-географического положения субъектов Дальневосточного федерального округа

Показатели экономико-географического положения	Индикаторы экономико-географического положения	Камчатский край	Республика Саха Якутия	Приморский край	Хабаровский край	Амурская область	Магаданская область	Сахалинская область	Еврейская АО	Чукотский автономный округ
1.	Геостратегическое положение	+	-	+	+	+	+	+	+	-
2.	территориальная изолированность от материковой России	+	-	-	-	-	-	+	-	+
3.	Климатические условия	-	-	+	+	+	-	-	+	-
4.	Диверсифицированность экономики	+	+	+	+	+	+	+	+	+
5.	Доля ВРП субъекта Российской Федерации в ВРП ДФО	+	-	+	+	+	+	+	+	+
6.	плотность населения выше средней по ДФО	-	-	+	+	+	+	+	+	-
7.	плотность населения ниже средней по ДФО	-	-	-	-	-	-	-	-	+
8.	обеспеченность населения выше средней по ДФО ресурсами	+	+	+	+	+	+	+	+	+
9.	обеспеченность дотационностью	+	+	+	+	+	+	+	+	+
10.	избыточность	+	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	недостаточность	-	+	+	+	+	+	+	+	+
12.	имеющаяся транспортная связанность территории	-	+	+	+	+	+	+	+	+

Приложение 2 к Стратегии

SWOT-анализ факторов развития Камчатского края

№ п/п	(S) Преимущества (сильные стороны)	(W) Недостатки (слабые стороны)
1	2	3
1.	ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ: 1. Наличие военной инфраструктуры 2. Значительное количество возобновляемых водных биологических ресурсов 3. Значительное количество минерально-сырьевых ресурсов 4. Уникальные экологические ресурсы и природные ландшафты 5. Значительное количество биологических ресурсов суши УРОВЕНЬ И КАЧЕСТВО ЖИЗНИ: 6. Относительно высокий уровень доходов населения ПРОИЗВОДСТВО: 7. Значительный уровень развития рыбодобывающей и рыбоперерабатывающей отраслей 8. Значительное количество возобновляемых энергетических ресурсов 9. Наличие сырьевой базы для развития фармацевтических, микробиологических, парфюмерных производств АГРАРНЫЙ СЕКТОР: 10. Благоприятные условия для развития аквакультуры ТРАНСПОРТ: 11. Стратегически выгодное географическое положение на пересечении морских и воздушных путей ТУРИЗМ: 12. Уникальные экологические ресурсы и природные ландшафты ЖКХ, ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО: 13. Достаточное количество водных ресурсов высокого качества СОЦИАЛЬНАЯ СФЕРА: 14. Относительно высокий образовательно-квалификационный уровень населения	ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ: 1. Удаленное положение региона 2. Низкий уровень геологической изученности края 3. Большая доля особо охраняемых территорий 4. Неблагоприятная климатическая среда 5. Наличие территорий принадлежащих ВС РФ ДЕМОГРАФИЯ И ТРУД: 6. Пространственный дисбаланс размещения населения 7. Неблагоприятные тенденции в изменении возрастной структуры занятого населения в экономике края 8. Низкая мобильность рабочей силы 9. Неблагоприятная демографическая ситуация УРОВЕНЬ И КАЧЕСТВО ЖИЗНИ: 10. Высокий прожиточный минимум ПРОИЗВОДСТВО: 11. Распространенность «теневого» экономической деятельности 12. Структура экономики края, базирующаяся на рыбопромышленном производстве 13. Высокий уровень капитальных затрат 14. Высокий уровень износа основных фондов и инфраструктуры в рыбопромысловой промышленности 15. Территориальная обособленность региона от общероссийского рынка АГРАРНЫЙ СЕКТОР: 16. Низкий уровень объема производства сельскохозяйственной продукции ТРАНСПОРТ: 17. Слаборазвитая дорожно-транспортная сеть. Оторванность от материковых транспортных коммуникаций ТУРИЗМ: 18. Неразвитая туристская инфраструктура ЖКХ, ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО: 19. Ограничения по применению современных строительных материалов по условиям сейсмобезопасности 20. Износ основных фондов ЖКХ

Приложение 14 к Стратегии

Показатели, характеризующие достижение стратегических целей, сформированных с учетом приоритетных направлений развития Камчатского края до 2030 года

№ п/п	Наименование целей, задач и показателей их достижения (целевых ориентиров)	Единица измерения	Отчетный год		Среднесрочная перспектива					Долгосрочная перспектива			%
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2025	2030	2030 к 2015	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1.	Уровень и качество жизни населения												
2.	Цель: Повышение благосостояния населения												
3.	Задача: Создание условий для улучшения качества жизни населения												
4.	Численность постоянного населения (среднегодовая)	тыс. чел.	318,6	316,7	315,4	315,1	315,1	313,9	312,3	314,8	321,5	101,5	
5.	Общий коэффициент рождаемости	число родившихся на 1000 человек населения	13,2	13,1	12,9	11,9	10,8	10,5	10,4	13,2	13,0	99,2	
6.	Общий коэффициент смертности	число умерших на 1000 чел. населения	11,5	11,5	11,5	11,0	11,3	11,0	12,7	11,4	11,4	99,1	
7.	Доля населения, имеющего денежные доходы ниже величины прожиточного минимума, в общей численности населения Камчатского края	%	16,7	17,1	17,7	16,8	15,8	14,9	14,1	11,5	8,4	49,9	
8.	Уровень безработицы (по методологии МОТ)	% к занятым	6,1	4,5	5,2	5,2	5,0	4,9	4,9	4,7	4,5	100,0	
9.	Средняя обеспеченность жильем помещений	м2 на чел.	25,0	25,2	25,5	25,7	25,9	26,1	26,2	26,7	27,3	108,3	
10.	Рыбохозяйственный комплекс												
11.	Цель: Обеспечение устойчивого роста рыбохозяйственного комплекса, как одного из основных факторов экономического роста региона, и его интеграции в международное хозяйство												
12.	Вылов водных биологических ресурсов	тыс. тонн	895,5	982,0	1 066,0	959,0	990,0	1 044,0	1 100,0	1 100,0	1 100,0	112,0	
13.	Производство рыбы и продуктов рыбных переработанных и консервированных	тыс. тонн	665,7	716,8	720,9	676,0	688,0	708,0	737,0	742,5	748,0	104,4	
14.	Среднегодовая численность занятых в организациях рыбохозяйственного комплекса	тыс. чел.	14,2	14,0	14,6	15,5	15,7	15,9	16,3	16,3	16,4	117,5	
15.	Потребление рыбы и рыбопродуктов в среднем на потребителя (в пересчете на год)	кг	34,8	30,0	30,0	35,0	33,0	34,0	35,0	35,0	35,0	116,7	
16.	Инвестиции в основной капитал	млн руб.	2 194,6	3 100,3	2 279,0	2 490,0	2 660,0	2 830,0	2 900,0	2 980,0	3 010,0	97,1	
17.	Задача: Развитие прибрежного рыболовства, а также аква- и марикультуры в объемах, необходимых для восстановления, сохранения и наращивания ресурсной базы рыболовства												
18.	Объем добычи лососей искусственного происхождения	тонн	-	-	-	-	-	-	-	192,0	192,0	-	
19.	Выпуск молоди лососей, произведенной на лососевых рыболовных заводах, в естественные водные объекты Камчатского края	млн шт.	-	-	-	-	-	-	-	82,6	82,6	-	
20.	Количество вновь введенных в действие ЛРЗ	шт.	-	-	-	-	-	2	12	-	-	-	
21.	Задача: Модернизация берегового рыбоперерабатывающего комплекса												
22.	Объем товарной продукции глубокой степени переработки к объему произведенной продукции из водных биологических ресурсов	%	6,9	8,7	7,0	7,4	8,0	8,2	8,3	8,6	9,0	103,4	
23.	Задача: Обновление рыбопромыслового флота, развитие портовой инфраструктуры для комплексного обслуживания судов рыбопромыслового флота												
24.	Коэффициент обновления основных фондов по виду деятельности «рыболовство»	%	16,9	13,1	13,8	14,0	14,2	14,5	14,7	14,9	15,0	114,5	
25.	Минерально-сырьевой комплекс												
26.	Цель: Обеспечение ускоренного развития минерально-сырьевого комплекса как фактора энергетической безопасности, инфраструктурного развития и диверсификации экономики региона												
27.	Задача: Повышение степени изученности минерально-сырьевой базы региона												
28.	Количество разведанных на территории Камчатского края месторождений драгоценных металлов	шт.	66	68	69	70	71	72	72	72	72	105,9	
29.	Задача: Освоение разведанных месторождений												
30.	Количество горно-обогатительных комбинатов и горно-добывающих предприятий на территории Камчатского края	шт.	3	5	5	5	6	7	8	8	9	180,0	
31.	Объем добычи угля	тыс. тонн	27,0	20,5	20,2	21,5	20,0	19,0	20,5	2,0	20,2	100,0	
32.	Объем добычи золота	тонн	3,6	4,2	6,4	6,8	5,6	6,3	6,9	8,0	10,0	238,1	
33.	Объем добычи платины	кг	500,0	315,0	373,0	389,0	71,0	180,0	27,0	200,0	400,0	127,0	
34.	Объем добычи газа	млн м3	395,0	401,0	410,0	400,0	404	368,5	331,0	250,0	200,0	49,9	
35.	Объем добычи кобальт-медно-никелевых руд	тыс. тонн	-	4,6	3,9	7,1	6,0	2,5	4,7	5,0	7,0	152,2	
36.	Численность занятых	чел.	3 150	3 150	3 800	4 150	4 250	4 300	4 300	4 500	5 000	158,7	
37.	Поступления в бюджет Камчатского края	млн руб.	1 401,5	1 300,0	1 130,0	1 014,0	1 480,0	1 420,0	1 150,0	1 500,0	2 000,0	153,8	
38.	Топливо-энергетический комплекс												
39.	Цель: Обеспечение высокой энергетической, экономической и экологической эффективности производства, транспортировки и распределения тепло- и электроэнергии для удовлетворения потребностей экономики и населения района в электрической энергии и теплоснабжении по доступным конкурентоспособным ценам												
40.	Среднегодовая численность занятых в экономике	чел.	10 688	10 688	10 700	10 700	10 789	10 840	11 045	11 120	11 200	104,8	
41.	Задача: строительство и развитие генерирующих мощностей на основе ВИЭ												
42.	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии, в общем объеме вырабатываемой электроэнергии	%	29,4	29,5	29,6	29,6	30,0	30,1	30,5	33,6	38,2	129,5	
43.	Задача: Развитие электросетевого комплекса												
44.	Потери электроэнергии в электрических сетях, от отпуска электроэнергии в сеть	%	13,8	12,9	12,9	12,8	12,8	12,5	12,5	12,5	12,3	95,3	
45.	Задача: Повышение тепловой экономичности основного генерирующего оборудования												
46.	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов на источниках с Нуст 25 МВт и более (пропорциональный метод разделения топлива)	кг/кВтч	140,5	140,1	139,8	139,5	139,1	138,5	138,5	138,4	138,2	98,6	
47.	Задача: Повышение доступности энергетической инфраструктуры												
48.	Срок подключения к энергосети	дней	120	120	120	90	90	90	90	85	85	70,8	
49.	Количество этапов, необходимых для получения доступа к энергосети	шт.	6,0	6,0	5,0	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	66,7	
50.	Задача: развитие рынка газомоторного топлива												
51.	Количество АГНКС на территории Камчатского края (без учета заправочных станций к строительству КриоАЭС в рамках автономной газификации населенных пунктов Камчатского края)	шт.	-	-	-	1	1	1	1	3	3	300	

52.	Туристско-рекреационный комплекс												
53.	Цель: Создание конкурентоспособного туристско-рекреационного комплекса на основе кластерного подхода развития туристских территорий Камчатского края, отвечающего принципам полифункциональности и эффективности												
54.	Задача: Создание условий для системного развития секторов этно-экологического, познавательного, исторического, спортивно-оздоровительного, лечебно-оздоровительного, рыболовно-охотничьего, познавательного, детско-юношеского туризма												
55.	Численность граждан Российской Федерации, размещенных в коллективных средствах размещения	тыс. чел.	78,8	141,2	148,2	155,6	163,4	171,6	700,0	750,0	800,0	566,6	
56.	Численность иностранных граждан, размещенных в коллективных средствах размещения	тыс. чел.	4,9	9,0	9,5	10,0	10,5	11,0	57,4	61,5	65,6	728,9	
57.	Задача: Оказание поддержки субъектам туристской индустрии												
58.	Количество койко-мест в коллективных средствах размещения	тыс. мест	3,8	4,0	4,2	4,4	5,1	5,6	20,0	21,2	22,8	570,0	
59.	Цель: Совершенствование нормативного правового регулирования в сфере туризма, направленного на содействие развитию системы обеспечения безопасности туристов, образования в сфере туризма, обеспечения и повышения качества туристских услуг и их доступности для всех слоев общества												
60.	Задача: Совершенствование нормативно-правовой базы развития туризма и системы государственного регулирования туристской деятельности												
61.	Объем платных туристских услуг, оказанных населению	млн руб.	850,5	888,8	930,6	972,3	1 014,3	1 287,0	4 444,0	4 710,6	5 066,2	570,0	
62.	Объем платных услуг гостиниц и аналогичных средств размещения	млн руб.	405,8	437,2	462,6	493,6	533,6	674,2	2 186,0	2 317,2	2 492,0	570,0	
63.	Задача: Поддержка и развитие туристских и экскурсионных маршрутов Камчатского края												
64.	Численность граждан, охваченных социальными туррами, проведенными на территории Камчатского края	тыс. чел.	1,0	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7	1,0	1,5	2,0	307,7	
65.	Задача: Повышение квалификации персонала в сфере туризма и гостеприимства												
66.	Количество лиц, работающих в коллективных средствах размещения	тыс. чел.	0,9	1,0	1,2	1,5	1,8	2,3	5,0	5,3	5,7	570,0	
67.	Количество лиц, работающих в туристских фирмах	тыс. чел.	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	1,4	1,4	1,5	570,4	
68.	Цель: Продвижение туристско-рекреационного и инвестиционного потенциала, туристских продуктов Камчатского края; формирование позитивного имиджа и узнаваемости Камчатского края на внутреннем и международном туристском рынке												
69.	Задача: Создание и развитие системы информационного обеспечения туризма и туристской деятельности в Камчатском крае												
70.	Количество обслуженных российских туристов, включая жителей Камчатского края	тыс. чел.	45,9	169,4	178,2	187,1	196,5	206,3	735,0	785,0	835,0	492,9	
71.	Количество обслуженных иностранных туристов	тыс. чел.	11,7	14,1	16,6	17,5	18,3	19,3	67,4	71,5	75,6	535,8	
72.	Агропромышленный комплекс												
73.	Цель: Достижение уровня полной обеспеченности населения Камчатского края сельскохозяйственной продукцией собственного производства												
74.	Объемы продукции сельского хозяйства Камчатского края	млн руб.	8 105,5	7 840,9	7 869,8	8 052,9	8 202,7	8 309,2	8 433,8	8 602,5	8 774,5	111,9	
75.	Среднегодовая численность занятых в сельскохозяйственном производстве	чел.	4 880,0	5 020,0	5 065,0	5 090,0	5 125,0	5 100,0	5 176,0	5 280,0	5 385,0	107,3	
76.	Задача: Модернизация сельскохозяйственного производства												
77.	Объемы приобретения нового оборудования и специализированной техники предприятиями пищевой и перерабатывающей промышленности	шт.	21,0	22,0	30,0	30,0	35,0	40,0	45,0	46,0	48,0	218,2	
78.	Задача: Развитие животноводства и повышение уровня его рентабельности												
79.	Производство скота и птицы на убой в хозяйствах всех категорий (в живом весе)	тыс. тонн	5,1	5,2	5,4	5,7	6,0	6,2	6,5	6,6	6,7	128,9	
80.	Производство яиц в хозяйствах всех категорий	млн штук	46,2	51,7	52,0	52,2	52,5	52,8	53,0	54,1	55,1	106,6	
81.	Производство молока в хозяйствах всех категорий	тыс. тонн	17,6	18,0	21,6	23,0	24,0	25,3	26,5	27,0	27,6	153,6	
82.	Задача: Развитие растениеводства и мелиорации земель сельскохозяйственного назначения												
83.	Производство картофеля	тыс. тонн	47,6	42,9	43,0	43,5	43,8	44,0	44,2	45,1	46,0	107,1	
84.	Производство овощей	тыс. тонн	18,2	16,9	16,0	16,5	16,6	16,7	16,8	17,1	17,5	103,4	
85.	Урожайность сельскохозяйственных культур на землях реконструированных мелиоративных систем	ц/га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
86.	по картофелю	ц/га	185,0	190,0	194,0	197,0	200,0	205,0	208,1	210,2	212,3	111,7	
87.	по овощам	ц/га	230,0	238,0	244,0	246,0	250,0	254,0	257,8	260,4	263,0	110,5	
88.	по зеленой массе многолетних трав	ц/га	116,0	115,0	117,0	118,0	120,0	123,0	124,8	126,1	127,4	110,7	
89.	Объемы производства тепличных овощей	тыс. т/год	1,5	1,6	1,7	1,9	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2	135,9	
90.	Площадь теплиц	га	2,8	2,8	2,9	2,9	3,0	3,1	3,1	3,2	3,2	114,6	
91.	Задача: Развитие пищевой и перерабатывающей промышленности												
92.	Индекс производства пищевых продуктов, включая напитки (в сопоставимых ценах)	%	102,5	103,0	104,0	103,5	104,0	104,5	104,5	104,5	105,5	106,6	103,5
93.	Объемы продукции пищевой и перерабатывающей промышленности (без рыбоперерабатывающей промышленности)	млн руб.	3 800,0	3 737,4	3 886,9	4 022,9	4 183,9	4 267,6	4 331,6	4 374,9	4 418,7	118,2	
94.	Количество предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности (без рыбоперерабатывающих предприятий)	ед.	80	80	80	80	80	80	81	82	83	100	
95.	Производство хлебобулочных изделий диетических и обогащенных микронутриентами	тонн	340,0	356,0	280,0	300,0	350,0	380,0	400,0	420,0	450,0	126	
96.	Лесное хозяйство												
97.	Цель: Обеспечение эффективного и устойчивого управления лесами в Камчатском крае для обеспечения стабильного удовлетворения общественных потребностей в лесных ресурсах												
98.	Задача: Обеспечение баланса вырубят и восстановления лесов, повышение продуктивности и качества лесов												
99.	Лесистость территории Камчатского края	%	42,7	42,7	42,7	42,7	42,7	42,7	42,7	42,7	42,7	100	
100.	Задача: Создание эффективной системы профилактики, обнаружения и тушения лесных пожаров на территории Камчатского края и минимизация социально-экономического ущерба, наносимого лесными пожарами												
101.	Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров	%	80,0	47,0	36,6	37,4	38,2	39,0	39,8	43,0	46,2	98	
102.	Доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров	%	6,7	23,0	22,7	22,0	21,4	20,7	20,1	19,6	18,8	82	
103.	Задача: Создание эффективной системы профилактики, обнаружения и тушения лесных пожаров на территории Камчатского края и минимизация социально-экономического ущерба, наносимого лесными пожарами												
104.	Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда	руб./1 га	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	100	
105.	Транспортная инфраструктура												
106.	Цель: развитие транспортного комплекса Камчатского края является интеграция в транспортно-логистическую систему ДФО и стран АТР и приведение транспортной инфраструктуры в соответствие с потребностями развития экономики и социальной сферы региона												
107.	Среднегодовая численность занятых в экономике	чел.	13 949	15 025	16 002	16 979							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
109.	Темп прироста ВРП транспортного комплекса	%	2,8	3,0	9,3	16,0	20,4	23,6	27,4	31,2	34,3	1 143,3
110.	Темп роста пассажирооборота	%	98,5	104,5	105,1	107,5	108,7	110,3	111,4	112,8	114,1	109,2
111.	Грузооборот	млн т-мил	1 496,5	2 038,5	1 819,2	2 312,0	2 585,5	2 859,0	2 974,2	3 154,0	3 214,3	157,7
112.	Прирост производственной мощности портов	млн т в год	-	0,2	-	0,2	0,2	-	0,2	0,2	-	0,0
113.	Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального / местного значения	км	42,03/1,58	13,68/1,60	8,69/6,15	13,15/3,93	40,83/0	66,53/3,93	71,2/0	72,15/4,12	74,17/3,17	0,0
114.	Темп прироста доли автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям	%	31,0	32,5	34,0	37,0	42,0	47,0	49,0	52,0	55,0	169
115.	Строительство											
116.	Цель: Повышение доступности жилья и качества жилищного обеспечения населения, в том числе, с учетом исполнения государственных обязательств по обеспечению жильем отдельных категорий граждан											
117.	Среднегодовая численность занятых в экономике	чел.	1 265	14 909	15 654	16 437	17 259	18 122	19 100	22 000	25 000	167,7
118.	Ввод в действие жилых домов	тыс. м2	87,7	72,3	75,0	66,7	35,5	44,7	68,1	54,0	83,0	114,8
119.	Объем выполненных работ и услуг в отрасли	млрд руб.	16,4	17,1	22,8	24,1	25,3	26,4	27,4	35,0	45,5	266,3
120.	Задача: Создание условий для осуществления массового строительства комфортного жилья эконом-класса											
121.	Снижение средней стоимости 1 м2 жилья на первичном рынке с учетом индекса-дефлятора на соответствующий год	% к 2012	4,0	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	20,0	22,0	366,7
122.	Количество разработанных комплексов проектной документации малоэтажных жилых домов с применением энергоэффективных и экологически чистых технологий и материалов	ед./год	3	3	4	7	9	9	9	9	9	300,0
123.	Задача: Повышение уровня и качества обеспеченности населения жильем											
124.	Коэффициент доступности жилья (соотношение средней рыночной стоимости стандартной квартиры общей площадью 54 м2 и среднего годового совокупного денежного дохода семьи, состоящей из 3 человек)	%	2,6	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,4	2,2	83,7
125.	Количество семей, улучшивших жилищные условия с помощью кредитов, предоставленных АО «Камчатское агентство по ипотечному жилищному кредитованию»	ед./год	56	58	69	70	72	74	76	98	98	169,0
126.	Переселение граждан из аварийного жилищного фонда	чел./год	193,0	190,0	430,0	624,0	752,0	148,0	-	-	-	0,0
127.	Судоремонт											
128.	Цель: обеспечение стабильного развития судоремонтной отрасли как фактора конкурентного преимущества рыбохозяйственного и транспортного комплексов региона											
129.	Объем выполненных работ и услуг	млн руб.	2 824,8	3 195,2	3 355,0	3 522,7	3 698,8	3 883,8	4 078,0	4 689,7	5 393,1	168,8
130.	Среднесписочная численность работающих	чел.	1 075,0	1 798,0	1 870,0	1 945,0	2 022,0	2 103,0	2 187,0	2 450,0	2 743,0	152,6
131.	Задача: Увеличение производственных мощностей судоремонтной отрасли за счет притока внебюджетных инвестиций в ее развитие											
132.	Коэффициент обновления основных фондов	-	0,4	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	133,3
133.	Коэффициент износа активной части основных производственных фондов	-	0,8	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,7	65,0
134.	Инвестиции в основной капитал	млн руб.	24,7	1,0	1,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	1,5	150,0
135.	Доля инвестиций, привлекаемых из внебюджетных источников	%	46,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
136.	Задача: Кадровое обеспечение отрасли трудовыми ресурсами необходимой квалификации											
137.	Обеспеченность трудовыми ресурсами	%	58,0	60,0	63,0	65,0	68,0	70,0	72,0	85,0	80,0	133,3
138.	Образование											
139.	Цель: Создание в системе дошкольного, общего и дополнительного образования равных возможностей для современного качественного образования детей, как института социального развития											
140.	Среднегодовая численность занятых в экономике	чел.	15 868,0	15 888,0	15 908,0	15 928,0	15 948,0	15 968,0	15 968,0	15 978,0	15 978,0	100,6
141.	Задача: Обеспечение доступности дошкольного образования на основе комплексного развития сети дошкольных образовательных организаций, в том числе за счет развития негосударственного сектора											
142.	Удельный вес детей, обеспеченных местами в муниципальных дошкольных образовательных организациях	%	78,0	85,0	87,0	90,0	95,0	100,0	100,0	100,0	100,0	117,6
143.	Доступность дошкольного образования (отношение численности детей в возрасте от 3 до 7 лет, получающих дошкольное образование в текущем году, к сумме численности детей в возрасте от 3 до 7 лет, получающих дошкольное образование в текущем году, и численности детей в возрасте от 3 до 7 лет, находящихся в очереди на получение в текущем году дошкольного образования)	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100
144.	Задача: Создание условий для повышения доступности и качества начального общего, основного общего и среднего общего образования Камчатского края											
145.	Удельный вес численности обучающихся государственных (муниципальных) общеобразовательных организаций, которым предоставлена возможность обучаться в соответствии с основными современными требованиями, в общей численности обучающихся	%	70,0	75,0	80,0	90,0	90,0	100,0	100,0	100,0	100,0	133,3
146.	Задача: развитие системы поддержки одаренных детей, создание условий для организации и проведения всероссийских и международных олимпиад, интеллектуальных и творческих конкурсов, физкультурных мероприятий для школьников, направленных на выявление и развитие у обучающихся интеллектуальных и творческих способностей											
147.	Удельный вес численности обучающихся по программам начального, основного общего и среднего общего образования, участвующих в олимпиадах и конкурсах различного уровня, в общей численности обучающихся по программам начального, основного общего и среднего общего образования	%	56,3	59,0	60,0	60,0	60,0	60,3	60,3	60,4	60,4	102,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
148.	Задача: Развитие инновационного содержания общего образования с целью повышения качества подготовки выпускников школ к успешной сдаче ЕГЭ путем оснащения образовательных учреждений учебно-методическими комплексами естественно-научного и технического направления с использованием современных технологий организации учебного процесса											
149.	Удельный вес успешно сдавших ЕГЭ	%	97,8	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	100
150.	Задача: Развитие системы дополнительного образования, отдыха, оздоровления и занятости детей и подростков											
151.	Удельный вес численности детей, занимающихся в организациях дополнительного образования технической и естественнонаучной направленности, в общей численности детей от 5 до 18 лет	%	4,7	10,0	10,4	10,8	12,0	15,0	15,0	15,0	15,0	150
152.	Цель 2. Кадровое обеспечение экономики Камчатского края											
153.	Задача: Удовлетворение потребности в квалифицированных кадрах в соответствии с социальными и экономическими задачами развития Камчатского края											
154.	Удельный вес численности выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников образовательных организаций, обучающихся по основным образовательным программам среднего профессионального образования	%	50,5	51,0	51,5	52,0	52,5	53,0	53,5	53,5	54,0	105,9
155.	Доля профессиональных образовательных организаций, в которых осуществляется подготовка кадров по 50 наиболее перспективным и востребованным на рынке труда профессиям и специальностям, требующим среднего профессионального образования, в общем количестве профессиональных образовательных организаций	%	-	-	20,0	36,0	45,0	50,0	50,0	50,0	50,0	0,0
156.	Доля основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения и (или) дополнительных профессиональных программ, реализуемых организациями, осуществляющими образовательную деятельность, прошедших профессиональную общественную аккредитацию	%	0,0	0,0	0,0	3,0	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	0,0
157.	Доля профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования, в которых обеспечены условия для получения среднего профессионального и высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, в общем количестве таких организаций	%	18,7	18,7	25,0	25,0	31,0	31,0	-	-	-	0,0
158.	Увеличение доли занятого населения в возрасте от 25 до 65 лет, прошедшего повышение квалификации и (или) профессиональную подготовку, в общей численности занятого в экономике населения указанной возрастной группы	%	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	100,0
159.	Производительность труда	%	102,4	101,4	105,1	102,9	101,8	102,4	101,8	102,6	102,9	101,5
160.	Здравоохранение											
161.	Цель: Приведение мощности и структуры сети краевых государственных учреждений здравоохранения в соответствие с потребностями населения в медицинской помощи											
162.	Среднегодовая численность занятых в экономике	чел.	12 725,0	12 773,0	12 821,0	12 869,0	12 917,0	12 965,0	12 970,0	12 970,0	12 970,0	101,5
163.	Задача: Улучшение материально-технической базы учреждений здравоохранения, в том числе оптимизация и улучшение материально-технической базы учреждений здравоохранения в сельской местности											
164.	Оснащение оборудованием в соответствии с утвержденными порядками оснащения	%	70,0	75,0	80,0	85,0	90,0	100,0	100,0	100,0	100,0	133,3
165.	Задача: Строительство и реконструкция сети медицинских учреждений											
166.	Удельный вес числа лечебных организаций, включенных в программы реконструкции и переезда	%	70,0	70,0	70,0	75,0	80,0	85,0	85,0	90,0	90,0	128,6
167.	Повышение эффективности системы организации медицинской помощи на территории Камчатского края, в том числе через совершенствование технологий ее оказания на различных этапах											
168.	Доля вызовов в соответствии с нормативами (20 мин. для городской местности и 60 мин. для сельской местности)	%	75,0	85,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	111,8
169.	Удельный вес приобретенного нового оборудования	%	70,0	85,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	117,6
170.	Задача: Повышение качества и доступности оказания медицинской помощи населению Камчатского края, в том числе при социально значимых заболеваниях											
171.	Удовлетворенность населения качеством медицинской помощи	%%	45,0	50,0	55,0	60,0	65,0	70,0	70,0	75,0	80,0	160,0
172.	Смертность населения от всех причин	на 1000 чел. населения	11,5	11,5	11,5	11,0	11,3	11,0	12,7	11,4	11,4	99,1
173.	Задача: Повышение качества медицинской помощи и ее доступности неизлечимым больным, в том числе детям											
174.	Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи, включая койки сестринского ухода	на 10 тыс. населения	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	100,0
175.	Задача: Оптимизация коечного фонда и развитие амбулаторно-поликлинической и стационарозамещающей медицинской помощи											
176.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров от всех расходов на программу государственных гарантий	%	4,2	4,7	5,0	5,8	6,5	6,5	6,05	7,3	7,5	159,6
177.	Задача: Совершенствование стандартов и порядков оказания медицинской помощи на территории Камчатского края											
178.	Охват медицинских учреждений процессом внедрения применяемых стандартов и порядков в системе здравоохранения	%	45,0	50,0	55,0	55,0	55,0	55,0	100,0	100,0	100,0	200,0
179.	Смертность населения от заболеваний системы кровообращения	%%	-	-	-	-	-	-	600,6	529,5	449,0	-
180.	Смертность населения от новообразований, в том числе злокачественных	%%	-	-	-	-	-	-	169,0	165,6	158,4	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
181.	Смертность населения от дорожно-транспортных происшествий	%	-	-	-	-	-	-	10,9	7,5	3,9	-
182.	Младенческая смертность	%	-	-	-	-	-	-	5,2	5,2	4,5	43,7
183.	Задача: Развитие системы медицинской профилактики и реабилитации											
184.	Распространенность потребления табака среди взрослого населения	%	41,0	40,0	39,0	38,0	37,0	36,0	35,0	35,0	27,0	87,5
185.	Распространенность потребления табака среди детей и подростков	%	20,5	20,0	19,1	18,4	17,0	16,0	15,0	14,0	14,0	70,0
186.	Потребление алкогольной продукции на душу населения в год	литров	12,4	11,0	10,6	10,2	10,0	9,9	9,7	6,0	6,0	54,5
187.	Задача: Проведение профилактики в сфере охраны здоровья											
188.	Увеличение ожидаемой продолжительности жизни при рождении	лет	70,0	70,5	71,2	71,9	71,5	72,7	69,3	74,0	78,0	103,1
189.	Смертность лиц трудоспособного возраста	%	-	-	-	-	-	-	653,4	419,0	350,0	-
190.	Цель: Развитие медицинской реабилитации населения и совершенствование системы санаторно-курортного лечения											
191.	Задача: Развитие и повышение качества функционирования системы санаторно-курортных комплексов, реабилитационных центров											
192.	Удельный вес населения, получившего санаторно-курортное лечение на базе учреждений Камчатского края от общего числа нуждающихся	%	0,6	0,6	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	1000,0
193.	Задача: Формирование современной системы лекарственного обеспечения и повышение доступности лекарственной помощи населению											
194.	Удовлетворение потребности льготных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах и медицинских изделиях	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
195.	Задача: Создание единого информационного пространства здравоохранения Камчатского края											
196.	Уровень информационной оснащенности	%	70,0	75,0	80,0	85,0	90,0	95,0	97,0	99,0	100,0	133,3
197.	Задача: Ликвидация диспропорций в структуре и численности медицинских кадров, повышение квалификации медицинских кадров краевых государственных учреждений здравоохранения											
198.	Укомплектованность лечебных учреждений медицинским персоналом (врачами + средним медицинским персоналом)	%	64,0	64,3	66,0	67,0	70,0	72,0	83,0	90,0	95,0	147,7
199.	Физическая культура и спорт											
200.	Цель: Развитие инфраструктуры сферы физической культуры и спорта											
201.	Задача: Создание и ведение регионального реестра объектов спорта всех видов собственности (спортивные залы, плоскостные спортивные сооружения, плавательные бассейны)											
202.	Удельный вес объектов, по которым проведена техническая инвентаризация по отношению к общему количеству объектов недвижимости, находящихся в реестре	%	-	60,0	70,0	80,0	90,0	100,0	100,0	100,0	100,0	166,7
203.	Задача: Строительство, реконструкция и ремонт спортивных сооружений образовательных учреждений и по месту жительства											
204.	Уровень обеспеченности населения спортивными сооружениями, исходя из единовременной пропускной способности	%	38,1	43,7	43,8	43,9	44,0	44,9	45,0	85,0	90,0	205,9
205.	Ввод в эксплуатацию частных спортивных залов	ед.	11	12	13	14	15	16	17	18	19	158,0
206.	Ввод в эксплуатацию футбольных полей	ед.	-	15	15	16	17	18	19	20	21	140,0
207.	Задача: Строительство спортивных центров, строительство, реконструкция и восстановление комплексных универсальных спортивных площадок, выделение площадок для неорганизованных занятий спортом											
208.	Ввод в эксплуатацию	ед.	-	-	1	2	1	1	1	1	1	100,0
209.	Пропускная способность спортивных сооружений	чел./час	190,0	190,0	200,0	220,0	240,0	250,0	200,0	200,0	200,0	105,3
300.	Цель: Укрепление здоровья населения Камчатского края средствами физической культуры и спорта, привлечение населения к массовым занятиям физической культурой и спортом.											
301.	Задача: Разработка и реализация комплекса мер по пропаганде физической культуры и спорта как составляющей здорового образа жизни, создание условий и разработка стимулов для увеличения числа лиц, самостоятельно занимающихся физической культурой и спортом в Камчатском крае											
302.	Доля населения Камчатского края, систематически занимающегося физической культурой и спортом, в общей численности населения	%	20,0	22,0	25,3	27,4	29,5	34,4	38,4	58,1	70,0	318,2
303.	Задача: Модернизация системы физического воспитания различных категорий и групп населения, с учетом мер по стимулированию к выполнению нормативов и требований Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)											
304.	Доля детей обеспеченных обязательными и дополнительными занятиями физической культурой, посещающих дошкольные образовательные учреждения к общей численности детей дошкольного возраста	%	35,0	38,0	40,0	43,0	46,0	50,0	50,0	50,0	50,0	131,6
305.	Обеспечение недельного двигательного режима обучающихся и студентов в зависимости от возраста и состояния здоровья	час.	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	100,0
306.	Доля лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности данной категории населения	%	3,5	5,0	6,5	7,5	9,0	10,4	11,0	20,0	25,0	500,0
307.	Цель: Повышение конкурентоспособности спортивных сборных команд Камчатского края и спортивных клубов Камчатского края на российской и международной спортивной арене											
308.	Задача: Повышение эффективности системы подготовки спортсменов высокого класса и спортивного резерва											
309.	Количество штатных тренеров-преподавателей	ед.	285	300	350	355	360	365	365	380	400	133,3
310.	Количество камчатских спортсменов, вошедших в спортивные сборные команды России по видам спорта	ед.	42	46	50	50	50	50	50	96	100	217,4
311.	Увеличение завоеванных призовых мест на чемпионатах, первенствах России и международных соревнованиях	%	-	17,0	20,0	23,0	26,0	30,0	30,0	200,0	200,0	1 000,0
312.	Задача: Создание федерального центра подготовки сборных команд по зимним видам спорта											
313.	Наличие проектно-сметной документации и государственной экспертизы	Наличие проектно-сметной документации и государственной экспертизы	-	-	100,0	100,0	100,0	-	-	-	-	-
314.	Ввод объекта в эксплуатацию	-	-	-	-	100,0	100,0	-	-	-	-	-
315.	Задача: Создание региональных центров подготовки спортивных сборных команд (по приоритетным зимним видам спорта)											
316.	Количество участвующих специализированных детско-юношеских спортивных школ олимпийского резерва	чел.	2 913,0	3 450,0	3 450,0	3 450,0	3 450,0	3 450,0	3 450,0	4 200,0	4 500,0	130,4
317.	Цель: Развитие кадрового потенциала физической культуры и спорта											
318.	Задача: Расширение кадрового потенциала – преподавателей, тренеров, специалистов физической культуры и спорта, работающих в образовательных учреждениях											
319.	Доля молодых специалистов сферы физической культуры и спорта	%	22,0	23,0	24,0	24,5	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	108,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
320.	Увеличение количества штатных работников физической культуры и спорта	чел.	870,0	900,0	910,0	920,0	925,0	925,0	930,0	1070,0	1150,0	127,8
321.	Культура											
322.	Цель: Развитие сферы культуры Камчатского края, включая этнокультурное развитие коренных малочисленных народов Севера, проживающих в данном регионе, создание условий для полноценного личностного развития человека, реализации права граждан на участие в культурной жизни, на доступ к культурным ценностям и обеспечение культурного досуга населения.											
323.	Задача: Развитие культурно-досуговой инфраструктуры											
324.	Доля объектов культурного наследия, расположенных на территории Камчатского края, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, в общем количестве объектов культурного наследия	%	-	-	-	70,7	68,4	70,6	70,4	80,0	90,0	-
325.	Доля муниципальных библиотек, подключенных к сети «Интернет», в общем количестве библиотек Камчатского края	%	70,0	72,3	77,2	77,4	80,0	82,0	86,1	90,0	100,0	138,3
326.	Доля музеев, имеющих сайт сети «Интернет», в общем количестве музеев	%	85,0	92,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	108,3
327.	Доля краевых государственных и муниципальных учреждений культуры, оснащенных современным материально-техническим оборудованием (с учетом детских школ искусств), в общем количестве краевых государственных и муниципальных учреждений культуры	%	9,3	26,9	33,3	35,1	37,6	40,1	40,1	31,0	32,0	119,0
328.	Доля объектов культурного наследия, расположенных на территории Камчатского края, информация о которых направлена в электронную базу данных Единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, в общем количестве объектов культурного наследия	%	74,2	74,3	94,2	94,2	94,3	94,3	94,3	94,3	100,0	134,6
329.	Увеличение количества библиографических записей в сводном электронном каталоге библиотек Камчатского края (по сравнению с предыдущим годом)	%	2,2	1,7	3,1	3,4	8,5	10,1	9,6	2,6	2,7	158,8
330.	Доля работников государственных и муниципальных учреждений культуры, прошедших повышение квалификации, подготовку в общем числе работников учреждений в Камчатском крае	%	24,8	27,3	33,4	29,0	29,2	42,8	40,4	43,0	50,0	183,2
331.	Задача: Развитие культурно-досуговой деятельности и самодеятельного народного творчества											
332.	Среднее число участников клубных формирований в расчете на 1 тыс. человек населения	чел.	39,1	40,3	40,4	38,4	37,8	39,5	21,5	40,0	42,0	104,2
333.	Увеличение количества посещений населением учреждений культуры по отношению к 2012 году	%	8,6	30,2	26,4	30,6	34,9	35,8	0,3	33,0	35,0	115,9
334.	Уровень удовлетворенности граждан качеством условий оказания услуг организациями культуры	%	76,0	81,0	82,1	83,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	111,1
335.	Охват населения библиотечными услугами	%	51,0	49,5	50,7	50,8	51,0	51,1	51,2	51,3	51,4	103,8
336.	Доля детей, привлекаемых к участию в творческих мероприятиях, в общем числе детей в Камчатском крае	%	4,8	9,2	9,9	7,5	8,0	8,0	5,5	10,0	12,0	130,4
337.	Задача: Сохранение исторической среды обитания, традиционной культуры и быта КМНС											
338.	Количество выпущенных изданий (во всех формах) по сохранению нематериального культурного наследия	ед.	1,0	1,0	4,0	4,0	3,0	3,0	4,0	10,0	10,0	1000,0
339.	Количество объектов, внесенных в каталог нематериального культурного наследия Камчатского края	ед.	2	2	3	2	2	2	2	2	2	100,0
340.	Жилищная политика											
341.	Цель: Содействие развитию жилищного строительства, обеспечивающего повышение доступности и комфортности жилья, в том числе для отдельных категорий жителей края											
342.	Задача: Создание условий для развития массового жилищного строительства, в том числе малозатяжного											
343.	Рост темпов ввода жилого фонда в эксплуатацию, % к 2012 году	%	21,0	-	4,0	9,0	6,0	2,0	4,0	30,0	62,0	-
344.	Задача: Обеспечение высоких темпов жилищного строительства											
345.	Удельный вес вводимого жилого фонда малозатяжной застройки к общей площади вводимого жилья	%	-	53,0	52,0	60,0	65,0	70,0	70,0	70,0	70,0	132,1
346.	Задача: Создание условий для повышения доступности и комфортности жилья, в том числе для отдельных категорий жителей края											
347.	Ежегодное сокращение численности граждан, находящихся на учете в качестве нуждающихся в улучшении жилищных условий	%	-	4,0	4,0	6,0	8,0	10,0	-	-	-	0,0
348.	Домохозяйства, получившие меры государственной поддержки в рамках реализации механизма льготного ипотечного кредитования	%	42,0	41,0	60,0	33,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	122,0
349.	Доля молодых семей обеспеченных жильем от общего количества молодых семей, нуждающихся в улучшении жилищных условий, в рамках программы	%	10,0	11,8	8,9	10,2	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	90,6
350.	Цель: Обеспечение сейсмостойкости жилого фонда; устранение физического износа, поддержание и улучшение технического состояния жилищного фонда											
351.	Задача: Обеспечение сейсмостойкости жилого фонда											
352.	Общая площадь зданий и сооружений, по которым ликвидирован дефицит сейсмостойкости	тыс. м2	5,3	8,9	28,4	12,4	1,5	7,0	7,0	7,0	7,0	78,7
353.	Цель: Обеспечение надежности и эффективности поставки коммунальных ресурсов за счет масштабной реконструкции и модернизации систем коммунальной инфраструктуры											
354.	Задача: Стимулирование жилищно-коммунального хозяйства											
355.	Количество заключенных концессионных соглашений с целью привлечения частного бизнеса в отрасль жилищно-коммунального хозяйства	ед.	7	8	16	18	20	22	23	25	30	375,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
356.	Социальная защита											
357.	Цель: Повышение эффективности, адресности социальной помощи, качества и доступности предоставления социальных услуг											
358.	Задача: Повышение эффективности социальной помощи нуждающимся гражданам за счет усиления адресного подхода и внедрения новых технологий											
359.	Доля граждан пожилого возраста, получающих различные формы социальной поддержки, от общего числа нуждающихся граждан пожилого возраста, проживающих в Камчатском крае	%	67,0	78,0	79,0	80,0	82,0	84,0	85,0	87,0	90,0	115,4
360.	Доля граждан, получивших социальные услуги в организациях социального обслуживания, от общего числа граждан, обратившихся за получением социальных услуг в организации социального обслуживания в Камчатском крае	%	85,3	85,5	90,0	94,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	116,9
361.	Доля приоритетных объектов в сфере социальной защиты населения, доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения, в общем количестве объектов в сфере социальной защиты в Камчатском крае	%	41,0	43,0	49,1	54,9	59,5	64,6	68,9	80,0	100,0	232,6
362.	Доля граждан, проживающих в организациях социального обслуживания населения в улучшенных условиях, от общей численности граждан, проживающих в организациях социального обслуживания населения	%	73,0	87,0	88,0	95,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	114,9
363.	Доля детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, получивших социальные услуги в организациях социального обслуживания семьи и детей, в общей численности детей, проживающих в Камчатском крае	%	7,2	8,0	8,5	8,9	9,3	9,8	10,0	10,0	10,0	124,5
364.	Задача: Повышение качества и доступности предоставления услуг по социальному обслуживанию граждан пожилого возраста, инвалидов, включая детей-инвалидов, семей и детей											
365.	Количество граждан, нуждающихся в предоставлении социальных услуг в стационарной форме социального обслуживания, получающих социальные услуги в полустационарной форме социального обслуживания и форме социального обслуживания на дому с применением стационарозамещающих технологий	тыс. чел.	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,3	0,3	771,4
366.	Удельный вес негосударственных организаций, оказывающих социальные услуги, от общего количества организаций всех форм собственности	%	10,7	14,2	17,8	21,4	23,0	24,0	24,5	25,0	25,0	176,1
367.	Удельный вес граждан пожилого возраста и инвалидов (взрослых и детей), получивших услуги в негосударственных организациях социального обслуживания, в общей численности граждан пожилого возраста и инвалидов (взрослых и детей), получивших услуги в организациях социального обслуживания всех форм собственности	%	1,0	1,5	2,0	3,0	5,0	5,0	6,3	6,5	7,0	466,7
368.	Удельный вес инвалидов (детей-инвалидов), получивших реабилитационные услуги в общей численности обратившихся инвалидов (детей-инвалидов)	%	65,0	80,0	85,0	90,0	95,0	100,0	100,0	100,0	100,0	125,0
369.	Удельный вес организаций социального обслуживания населения, оснащенных оборудованием, оргтехникой, мебелью, транспортными средствами, от общего числа организаций социального обслуживания населения	%	75,0	82,0	89,0	92,0	95,0	97,0	100,0	100,0	100,0	122,0
370.	Задача: Развитие активного диалога с гражданским обществом в сфере социальной защиты населения											
371.	Доля организаций, оказывающих услуги в сфере социального обслуживания, в отношении которых проведена независимая оценка качества оказания услуг в отчетном году, от общего количества организаций социального обслуживания	%	-	26,0	36,0	50,0	50,0	60,0	70,0	85,0	100,0	384,6
372.	Доля организаций социального обслуживания, своевременно размещающих на своих сайтах в сети Интернет информацию в соответствии с требованиями, установленными Федеральным законом от 28.12.2013 № 442-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации»	%	-	30,0	65,0	85,0	90,0	100,0	100,0	100,0	100,0	333,3
373.	Государственное и муниципальное управление											
374.	Цель: Повышение эффективности и качества предоставления государственных и муниципальных услуг, упрощение доступа граждан к государственным и муниципальным услугам											
375.	Задача: Предоставление государственных и муниципальных услуг в электронном виде											
376.	Доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме	%	50,0	50,0	60,0	60,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	140,0
377.	Задача: Оценка удовлетворенности граждан качеством предоставляемых государственных и муниципальных услуг											
378.	Доля граждан, удовлетворенных качеством государственных и муниципальных услуг	%	50,0	60,0	70,0	70,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	150,0
379.	Задача: Оценка регулирующего воздействия проектов НПА, стратегических документов, на ранней стадии их разработки											
380.	Доля законодательных и нормативных актов, стратегических документов, прошедших оценку регулирующего воздействия	%	84,0	72,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	62,5
381.	Задача: Организация предоставления услуг по принципу «одного окна» во всех городских округах и муниципальных районах края											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
382.	Доля граждан, имеющих доступ к получению государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» по месту пребывания	%	93,4	93,4	93,4	93,4	93,4	93,4	93,4	93,4	93,4	100,0
383.	Цель: Создание условий для активного гражданско-общественного контроля государственных расходов и инвестиций											
384.	Задача: Переход преимущественно на программно-целевой принцип расходования бюджетных средств и принцип «открытого бюджета»											
385.	Доля расходов бюджета, формируемых в рамках целевых программ	%	95,0	96,0	97,2	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	100,0
386.	Задача: Обеспечение высокого и надлежащего качества управления бюджетными финансами											
387.	Удельный вес муниципальных образований края имеющих высокие и надлежащее качество управления бюджетными финансами	%	80,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
388.	Управление государственным и муниципальным имуществом											
389.	Цель: создание условий эффективного управления и использования имущества для формирования устойчивой экономической базы, обеспечивающей благосостояние бюджетов всех уровней и условия для занятости населения.											
390.	Задача: Обеспечить сохранность, содержание и экономически эффективное использование имущества											
391.	Удельный вес объектов недвижимости, в отношении которых осуществлен государственный кадастровый учет и государственная регистрация прав, по отношению к общему количеству объектов недвижимости, находящихся в реестре имущества	%	54,0	-	95,0	85,0	84,0	85,0	86,0	87,0	88,0	0,0
392.	Задача: Обеспечить учет земельных участков											
393.	Площадь сформированных и поставленных на кадастровый учет земельных участков	га	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	10,0	20,0	66,7
394.	Задача: Обеспечить выполнение утвержденного плана приватизации											
395.	Удельный вес приватизированных объектов к общему количеству, включенных в прогнозный план приватизации	%	100,0	96,0	47,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	104,2
396.	Реализация государственной национальной политики											
397.	Цель: обеспечение межнационального и межконфессионального согласия, укрепление гражданского единства, сохранение и развитие этнокультурного многообразия народов, проживающих в Камчатском крае											
398.	Задача: Содействовать укреплению гражданского единства и гармонизации межнациональных отношений в Камчатском крае											
399.	Доля граждан, полагательски оценивающих состояние межнациональных отношений в Камчатском крае	%	75,0	75,0	79,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	107,0

Приложение 15 к Стратегии

Реестр приоритетных инвестиционных проектов Камчатского края

№ п/п	Наименование проекта	Общий объем инвестиций, млн руб.				Срок реализации проекта	Создаваемые рабочие места, ед.	Поступления в бюджет Камчатского края, млн руб.
		Итого	Федеральный бюджет	Региональный и муниципальный бюджеты	Внебюджетные источники			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Отрасль «Судоремонт»							
1.	Создание современного морского рефрижераторного терминала по комплексному обслуживанию рыбопромысловых судов АО «Стивидорная компания АВАЧА» (Петропавловск-Камчатский ГО)	33,0	0,0	0,0	33,0	2017–2026	18	-
2.	ИТОГО по проектам отрасли «Судоремонт»	33,0	0,0	0,0	33,0	-	18	-
5.	Отрасль «Агропромышленный комплекс»							
4.	Комплексное развитие агропромышленной площадки (тепличное хозяйство) (п. Нагорный, Елизовский МР)	1 500,0	0,0	0,0	1 500,0	2015–2019	100	75,0
5.	Инновационное развитие сельхозпроизводства на базе действующего сельхозпредприятия СХПК «Заозерный» (Петропавловск-Камчатский ГО)	741,0	0,0	0,0	741,0	2015–2019	45	53,0
6.	Реконструкция мелководных систем (Елизовский МР, Мильковский МР)	535,0	150,0	354,0	31,0	2015–2017	25	24,0
7.	Модернизация действующего производства ГУСХП Камчатского края «Пионерское» с вводом нового производства «Охлажденное мясо бройлеров «Пионерское» (п. Пионерский, Елизовский МР)	514,0	0,0	0,0	514,0	2015–2019	50	11,7
8.	Реконструкция свиноводческой фермы под нуклеус (п. Сокоц, Елизовский МР)	233,0	0,0	0,0	233,0	2015–2016	52	28,0
9.	Строительство тепличного комплекса ООО «Паужетка-Агротерм» на основе использования термальных вод в п. Паужетка (Усть-Большерецкий МР)	80,0	0,0	10,0	70,0	2015–2019	20	22,0
10.	Строительство забойного цеха (Питильский МР)	55,0	0,0	0,0	55,0	2015–2017	-	-
11.	Развитие свиноводства в Камчатском крае	1 850,0	0,0	0,0	1 850,0	2015–2025	75	-
12.	Строительство пивоваренного завода	1 200,0	0,0	0,0	1 200,0	2012–2017	50	2 000,0
13.	Строительство тепличного комплекса на территории Елизовского муниципального района (тепличное хозяйство ООО «Зеленая ферма»)	1,4	0,0	0,0	1,4	2016–2020	71	0,5
14.	Ввод в эксплуатацию силосного склада готовой продукции; приобретение и установка высокотехнологичной линии гранулирования кормов (АО «Камчатская мельница»)	179,6	0,0	0,0	179,6	2016	1	23,0
15.	Строительство птицефабрики ООО «Камчатский бройлер»	895,4	0,0	0,0	895,4	2016	116	21,6
16.	ИТОГО по проектам отрасли промышленный «Агрокомплекс»	7 784,4	150,0	364,0	7 270,4	-	585	2258,6
17.	Отрасль «Рыбохозяйственный комплекс»							
18.	Строительство и модернизация береговых перерабатывающих производств, увеличение объемов производства продукции с глубокой степенью переработки	13 833,9	0,0	215,7	13 618,2	2015–2020	-	-
19.	Строительство, приобретение и модернизация рыбопромысловых флота	5 012,9	0,0	23,3	4 989,6	2015–2020	-	-
20.	Реконструкция объектов федеральной собственности, предназначенных для комплексного обслуживания судов рыбопромыслового флота в морском порту Петропавловск-Камчатский	1 236,7	1 236,7	0,0	0,0	2015–2018	-	-
21.	Строительство 14 лососевых рыбодобывающих заводов (Межмуниципальный)	2 598,5	0,0	50,5	2 548,0	2014–2020	-	-
22.	Реконструкция морского грузопассажирского постоянного многостороннего пункта пропуска через государственную границу Российской Федерации в морском порту Петропавловск-Камчатский (Петропавловск-Камчатский ГО)	1 510,3	1 510,3	0,0	0,0	2015–2018	-	-
23.	Создание хозяйства марикультуры «Бухта Вилочная» по культивации и выращиванию двухстворчатых моллюсков (мидий и тихоокеанского грешешки), морской капусты, морских ежей (Елизовский МР)	1 050,0	0,0	0,0	1 050,0	2015–2018	-	-
24.	Строительство плавучего комплекса для воспроизводства и переработки Камчатского краба бассейновым способом (Межмуниципальный)	95,0	0,0	0,0	95,0	2016–2019	-	-
25.	Строительство федеральных лососевых рыбодобывающих заводов	1 115,0	1 115,0	0,0	0,0	2018–2020	-	-
26.	Рыбоперерабатывающий завод в районе бывшего с Красное Карагинского района Камчатского края	1 361,0	0,0	0,0	1 361,0	2015–2018	238	-
27.	Приобретение, ремонт и модернизация объектов основных средств, расчеты с поставщиками и подрядчиками в рамках ведения реальной хозяйственной деятельности пополнение оборотных средств	2 004,0	0,0	0,0	2 004,0	2015–2018	-	-
28.	Переоборудование и модернизация судов РС-600 «Калиган Мухоманов», РС-600 «Калиган Малюкин» и строительство производственных корпусов № 2 и № 3 Фабрики береговой обработки рыбы; организация проведения ремонта и технического обслуживания всех типов судов в полном объеме, на базе существующих судоремонтных участков (Рыболовецкий колхоз им. В.И. Ленина).	660,9	0,0	0,0	660,9	2015	150	931,0
29.	Организация регулярной линии по доставке свежемороженой рыбы с Камчатки в порты Дальневосточного региона (ООО «Олимп-Н») (Межмуниципальный)	248,5	0,0	0,0	248,5	2016	51	6,0
30.	Создание рыбоперерабатывающего комплекса по глубокой переработке рыбной продукции производственной мощностью 10 150 тонн в год. (ООО «Горд 415») (Межмуниципальный)	643,3	0,0	0,0	643,3	2016	116	23,0
31.	ИТОГО по проектам отрасли «Рыбохозяйственный комплекс»	31 370,0	3 862,0	289,5	27 218,5	-	555	960,0
32.	Отрасль «Транспорт»							
33.	Строительство и реконструкция автомобильных дорог (Межмуниципальный)	65 500,0	14 505,0	0,0	50 995,0	2015–2024	-	-
34.	Проектирование и строительство бункеровочного и перегрузочного центра (Петропавловск-Камчатский ГО)	2 791,3	0,0	0,0	2 791,3	2015–2019	1 350	1193,0
35.	Строительство аэровокзального комплекса в международном аэропорту Петропавловск-Камчатский (г. Елизово, Елизовский МР)	3 060,0	0,0	0,0	3 060,0	2017–2019	700	327,6
36.	Проектирование и строительство автовокзала (Петропавловск-Камчатский ГО)	300,0	0,0	300,0	0,0	2015–2017	1 030	105,0
37.	Строительство комплекса по хранению и складированию нефтепродуктов емкостью 18 000 тонн на базе существующего причального сооружения в г. Петропавловск-Камчатском	280,0	0,0	0,0	280,0	2016–2018	52	-

Приложение 16 к Стратегии

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38.	Создание стоянки яхт и катеров (ИП Кирилленко)	4,5	0,0	0,0	4,5	2016	6	0,5
39.	Строительство рефрижераторного терминала, терминала по обработке навалочных, генеральных грузов (до 600 тыс. т. в год) и пассажирского терминала для организации водного туризма (ООО «Свободный Порт Камчатка»)	3 997,0	0,0	0,0	3 997,0	2016	190	-
40.	Создание порт-хаба по комплексному обслуживанию рыбопромысловых судов и организации переездов рефрижераторных и сухих контейнерных грузов, ООО «Терминал Сероглазка»	876,0	0,0	0,0	876,0	2017-2026	59	-
41.	ИТОГО по проектам отрасли «Транспорт»	76 808,6	14 505,0	300,0	62 003,6	-	3 367	1 625,9
42.	Отрасль «Минерально-сырьевой комплекс»							
43.	Горно-металлургический комбинат по добыче и переработке руды Озерновского золоторудного месторождения Камчатского края (Карагинский МР)	13 600,0	0,0	0,0	13 600,0	2015-2029	1200	13 234,0
44.	Строительство горно-обогатительного предприятия «Кумрон» (Усть-Камчатский МР)	15 002,0	0,0	0,0	15 002,0	2016-2032	500	3 175,0
45.	Строительство горно-обогатительного комбината «Аметистовый», объектов обеспечения и инфраструктуры (Пензинский МР)	19 769,0	0,0	0,0	19 769,0	2011-2029	1200	4 384,0
46.	Строительство горнодобывающего предприятия «Бараньевское», объектов обеспечения и поверхностной инфраструктуры	2 137,0	0,0	0,0	2 137,0	2016-2025	150	4 023,0
47.	Строительство горно-обогатительного комбината Шануч (Быстринский МР)	4 800,0	0,0	0,0	4 800,0	2020-2028	-	-
48.	Строительство Камчатского горно-металлургического комбината на базе Халатинского месторождения титанометаллургических работ	1 100,0	0,0	0,0	1 100,0	2015-2018	-	-
49.	Разработка Крутогорского месторождения (Соболевский МР)	1 500,0	0,0	0,0	1 500,0	2015-2020	-	-
50.	Строительство ГОК Малойтевская площадь (Карагинский и Олюторский МР)	-	0,0	0,0	-	2016-2033	-	-
51.	Строительство ГОК Ветровская площадь (Олюторский МР)	-	0,0	0,0	-	2016-2033	-	-
52.	Строительство рудника на месторождении «Оганчикское» (Быстринский МР)	358,0	0,0	0,0	358,0	2017-2019	50	28,5
53.	ИТОГО по проектам отрасли «Минерально-сырьевой комплекс»	58 266,0	0,0	0,0	58 266,0	-	3 100	24 844,5
54.	Отрасль «Туристско-рекреационный комплекс»							
55.	Строительство всесезонного горнолыжного курорта на базе 4-х площадок: гора Морозная и Седло; зона Авачинского вулкана; хребет Тополовый; сопка Петровская (2 этап) (Елизовский МР)	32 217,0	0,0	1 958,1	30 258,9	2025-2030	500	258,4
56.	Строительство всесезонного горнолыжного курорта на базе 4-х площадок: гора Морозная и Седло; зона Авачинского вулкана; хребет Тополовый; сопка Петровская (1 этап) (Елизовский МР)	6 039,8	0,0	1 811,9	4 227,9	2020-2024	300	86,5
57.	Строительство всесезонного горнолыжного комплекса «Петровская сопка»	20 000,0	0,0	0,0	20 000,0	2019-2024	100	-
58.	Создание туристского комплекса «Паратунка» (Елизовский МР)	5 229,0	0,0	0,0	5 229,0	2018-2021	200	36,4
59.	Реконструкция и модернизация санаторно-курортного комплекса «Источники» (Елизовский МР)	920,0	0,0	0,0	920,0	2015-2018	80	43,4
60.	Строительство гостиницы по ул. Ленинградской (Петропавловск-Камчатский ГО)	650,0	0,0	0,0	650,0	2017-2019	50	15,2
61.	Развитие рекреационной зоны «Зеленовские озера» (Елизовский МР)	420,0	0,0	0,0	420,0	2017-2024	70	-
62.	Бальнеологический комплекс при гостиничном комплексе «Парамушир-Тур» в с. Эссо (Быстринский МР)	22,0	0,0	0,0	22,0	2015-2019	10	-
63.	Реконструкция ДОЛ «Восход» в целях круглогодичного использования детского оздоровительного лагеря для детского населения Камчатского края	250,0	0,0	0,0	250,0	2016	278	8,0
64.	Реконструкция здания и объектов инфраструктуры ООО ДЦ «Жемчужина Камчатка» с производством ремонтных работ, приобретением мебели и внедрение нового оборудования	250,0	0,0	0,0	250,0	2016-2022	-	-
65.	Строительство рекреационного центра ООО «Тулун»	1 350,0	0,0	0,0	1 350,0	2016-2020	150	0,0
66.	ООО авиационная компания «ВИТЯЗЬ-АЭРО». Деятельность воздушного транспорта; ремонт и монтаж машин и оборудования; деятельность по обслуживанию зданий и территорий; деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма	50,0	0,0	0,0	50,0	2016	50	22,4
67.	Строительство и эксплуатация комплекса водных аттракционов «Аквапарк» на территории спортивной базы «Лесная»	525,0	0,0	0,0	525,0	2014-2016	60	10,0
68.	Модернизация круглогодичного детского оздоровительного лагеря (ООО «Металлист»)	200,0	0,0	0,0	200,0	2017-2020	20	0,9
69.	Строительство Этнической деревни (ООО «Павлина»)	226,2	0,0	0,0	226,2	2017-2019	85	-
70.	Строительство и эксплуатация гостевых домов в составе туристического комплекса ООО «БОСАН»	80,7	0,0	0,0	80,7	2017-2019	20	-
71.	ИТОГО по проектам отрасли «Туристско-рекреационный комплекс»	68 749,7	0,0	3 770,0	64 979,7	-	1 983	481,2
72.	Отрасль «Экология»							
73.	Приобретение и установка очистных сооружений типа «ЭВИ» (Петропавловск-Камчатский ГО)	9 375,0	0,0	0,0	9 375,0	2015-2017	-	-
74.	Высокотемпературный пиролиз отходов в Камчатском крае (Елизовский МР)	652,0	0,0	0,0	652,0	до 2022	-	-
75.	ИТОГО по проектам отрасли «Экология»	10 027,0	0,0	0,0	10 027,0	-	-	-
76.	Отрасль «Энергетика»							
77.	Реализация программы бурения глубоких скважин до 4 км на Мутновском месторождении парогидротерм	890,0	0,0	0,0	890,0	2025-2030	-	-
78.	Строительство второй очереди Мутновских геозС мощностью 50 МВт	12 900,0	0,0	0,0	12 900,0	2030	70	-
79.	Строительство бинарного блока Мутновских геозС-1 мощностью 13 МВт	3 500,0	0,0	0,0	3 500,0	2030	15	-
80.	Строительство ГЭС-4 на р. Толмачева мощностью 10 МВт	3 200,0	0,0	0,0	3 200,0	2030	10	-
81.	Модернизация дизельной генерации в изолированных энергоузлах с установкой гибридных комплексов на основе ВИЭ	10 100,0	0,0	0,0	10 100,0	2025	25	-
82.	Строительство ВЛ 220 кВ от Мутновской геозС до каскада ГЭС на р. Толмачева	3 100,0	0,0	0,0	3 100,0	2030	-	-
83.	Строительство комплекса регазификации СПГ, в том числе причальных сооружений, судна-челнока, плавучей регазификационной установки	25 000,0	25 000,0	0,0	0,0	2022-2024	200	-
84.	Реализация проектов автономной газификации объектов теплоэнергетики населенных пунктов, находящихся в пределах автомобильной доступности	16 186,0	0,0	0,0	16 186,0	2025-2030	130	-
85.	ИТОГО по проектам отрасли «Энергетика»	74 876,0	25 000,0	16 186,0	33 690,0	-	450	0,0
86.	Лесопромышленный комплекс							
87.	Организация комплексной переработки древесного сырья на ООО «КАИТ» (Мильковский МР)	2 468,1	0,0	0,0	2 468,1	2015-2017	166	4 825,0
88.	ИТОГО по проектам лесопромышленной отрасли	2 468,1	0,0	0,0	2 468,1	2015-2017	166	4 825,0
89.	Прочие отрасли промышленности							
90.	Строительство пивоваренного завода (Петропавловск-Камчатский ГО)	700,0	0,0	0,0	700,0	2015-2019	50	1 790,0
91.	Капитальное строительство сельскохозяйственного рынка (Петропавловск-Камчатский ГО)	450,0	0,0	0,0	450,0	2015-2016	40	-
92.	Оздоровительный комплекс молочной кухни в г. Петропавловск-Камчатском (Петропавловск-Камчатский ГО)	51,0	0,0	0,0	51,0	2015-2016	10	-
93.	Модернизация ООО «Петропавловск-Камчатский комбикормовый завод» (Петропавловск-Камчатский ГО)	32,0	0,0	0,0	32,0	2015-2019	-	-
94.	Создание цеха по производству замороженных полуфабрикатов (Олюторский МР)	19,9	0,0	0,0	19,9	2015-2016	11	135,0
95.	Строительство интернет-хаба в г. Петропавловск-Камчатском и сети спутникового высокоскоростного доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет из 34 населенных пунктов Камчатского края пропускной способностью до 1,5 - 2 Гбит/с (ООО «Телеком 41»)	206,7	0,0	0,0	206,7	2016-2017	72	0,8
96.	Производство строительных конструкций из тонкой стали, применяемых для строительства быстровозводимых зданий (ООО ПСК «СТК Камчатка»)	19,4	0,0	0,0	19,4	2016	20	5,0
97.	Создание производства по выпуску полистилена и изделий из полистилена (ООО «Дальстройторг»)	50,0	0,0	0,0	50,0	2016-2017	13	-
98.	Строительство гостиницы, ул. Ленинградская (ООО «Новый дом»)	1,3	0,0	0,0	1,3	2016-2018	153	-
99.	Строительство и эксплуатация 3-х этажных доходных домов (ООО «ВитСтрой»)	257,1	0,0	0,0	257,1	2016-2020	4	-
100.	Строительство сельскохозяйственного рынка (ОАО «Молокозавод Петропавловский»)	390,0	0,0	0,0	390,0	2016-2026	16	-
101.	Организация и развитие комплекса рыночного обслуживания населения (ООО «Камчатбытсервис»)	25,7	0,0	0,0	25,7	2016-2019	19	-
102.	Ремонт бытовой техники. Деятельность автомобильного грузового транспорта. (ООО «Электромастер»)	15,9	0,0	0,0	15,9	2017-2021	8	-
103.	ИТОГО по проектам прочих отраслей промышленности	2 219,0	0,0	0,0	2 219,0	-	416	1 930,8
104.	Социальная сфера							
105.	Освоение Восточного участка Быстринского месторождения подземных питьевых вод, строительство Быстринского водозабора производительностью до 100 тыс. м3/сутки, строительство магистрального водовода до г. Петропавловск-Камчатского	2 660,0	2 654,1	5,9	0,0	2015-2019	-	-
106.	Строительство Камчатской краевой больницы	13 281,5	12 375,4	906,1	0,0	2015-2021	450	280,0
107.	Строительство Камчатского концертного комплекса в г. Петропавловск-Камчатском с двумя залами на 300 посадочных мест и на 1000 посадочных мест	3 496,3*	1 010,0**	2 486,3	-	2022-2025	75	-
108.	Физкультурно-оздоровительный комплекс с ледовой ареной в г. Петропавловск-Камчатском с трибунами на 3000 зрителей	798,0	476,0	142,0	180,0	2015-2017	65	35,0
109.	Строительство Елизовского дома-интерната для психически больных (на 400 мест)	917,8	848,2	69,6	0,0	2020-2021	320	-
110.	Строительство Камчатского театра кукол в г. Петропавловск-Камчатском	1 050,7	-	1 050,7	-	2014-2021	84	-
111.	ИТОГО по проектам социальной сферы	22 204,3	17 365,7	4 660,6	180,0	-	994	315,0
112.	ИТОГО по всем проектам	354 786,1	35 880,7	25 570,1	268 335,3	-	11 624	37 241,0

* - в ценах 2 квартала 2014 года в соответствии с положительным заключением государственной экспертизы от 06.06.2016 № 1-1-6-0018-16;
 ** - объем финансирования за счет средств федерального бюджета указан в соответствии со Стратегией развития культуры в Камчатском крае до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства Камчатского края от 13.11.2010 № 555-РП (с учетом изменений)

Общий предполагаемый объем финансирования инвестиционных проектов по стратегическим направлениям развития Камчатского края

№ п/п	Срок реализации проектов	Общий объем инвестиций, млн руб.				Создаваемые рабочие места, ед.	Поступления в бюджет Камчатского края, млн руб.
		Итого	Федеральный бюджет	Региональный и муниципальный бюджеты	Внебюджетные источники		
1	3	4	5	6	7	8	9
1.	Судоремонт						
2.	2015-2019	9,9	0,0	0,0	9,9	0	-
3.	2020-2024	16,5	0,0	0,0	16,5	0	-
4.	2025-2030	6,6	0,0	0,0	6,6	18	-
5.	ИТОГО	33,0	0,0	0,0	33,0	18	-
6.	Агропромышленный комплекс						
7.	2015-2019	5 933,0	150,0	364,0	5 419,0	439	2 258,3
8.	2020-2024	1,4	0,0	0,0	1,4	71	0,3
9.	2025-2030	1 850	0	0	1 850	75	-
10.	ИТОГО	7 784,4	150,0	364,0	7 270,4	585	2 258,6
11.	Рыбохозяйственный комплекс						
12.	2015-2019	30 365,1	3 862,0	151,9	26 351,2	555	960,0
13.	2020-2024	1 004,9	0,0	137,6	867,3	0	0,0
14.	2025-2030	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
15.	ИТОГО	31 370,0	3 862,0	289,5	27 218,5	555	960,0
16.	Транспорт						
17.	2015-2019	10 432,6	0,0	300,0	10 132,6	3 308	1 625,9
18.	2020-2024	65 500,0	14 505,0	0,0	50 995,0	0	-
19.	2025-2030	876,0	0,0	0,0	876,0	59	-
20.	ИТОГО	76 808,6	14 505,0	300,0	62 003,6	3 367	1 625,9
21.	Минерально-сырьевой комплекс						
22.	2015-2019	36 964,0	0,0	0,0	36 964,0	2 150	2 983,6
23.	2020-2024	21 302,0	0,0	0,0	21 302,0	950	6 728,2
24.	2025-2030	0,0	0,0	0,0	0,0	0	15 132,7
25.	ИТОГО	58 266,0	0,0	0,0	58 266,0	3 100	24 844,5
26.	Туристско-рекреационный комплекс						
27.	2015-2019	943,9	0,0	0,0	943,9	444	136,3
28.	2020-2024	15 568,8	0,0	1 811,9	13 756,9	629	86,5
29.	2025-2030	52 217,0	0,0	1 958,1	50 258,9	900	258,4
30.	ИТОГО	68 729,7	0,0	3 770,0	64 959,7	1973	481,2
31.	Экология						
32.	2015-2019	10 027,0	0,0	0,0	10 027,0	230	0,0
33.	2020-2024	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
34.	2025-2030	0,0	0,0	0,0	0,0	0</	

АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

24.06.2022 № 529-пр

г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в приказ Агентства лесного хозяйства и охраны животного мира Камчатского края от 29.05.2020 № 377-пр «Об утверждении лесохозяйственного регламента Атласовского лесничества»

Руководствуясь постановлением Правительства Камчатского края от 28.04.2011 № 165-П «Об утверждении Положения об Агентстве лесного хозяйства Камчатского края», в связи с принятием и изменением нормативных правовых актов в области лесных отношений

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Агентства лесного хозяйства и охраны животного мира Камчатского края от 29.05.2020 № 377-пр «Об утверждении лесохозяйственного регламента Атласовского лесничества» следующие изменения:

1) преамбулу изложить в следующей редакции:
«В соответствии со статьями 83, 87 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений», постановлением Правительства Камчатского края от 28.04.2011 № 165-П «Об утверждении Положения об Агентстве лесного хозяйства Камчатского края»

ПРИКАЗЫВАЮ:
2) постановляющую часть изложить в следующей редакции:
«1. Утвердить прилагаемый лесохозяйственный регламент Атласовского лесничества.

2. Установить срок действия лесохозяйственного регламента Атласовского лесничества по 28 мая 2050 года.

3. Признать утратившим силу приказ Агентства лесного хозяйства и охраны животного мира Камчатского края от 26.10.2018 № 752-пр «Об утверждении лесохозяйственного регламента Атласовского лесничества».

3) приложение изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. руководителя Агентства А.В. Лебедев

Приложение к приказу
Агентства лесного хозяйства Камчатского края
от 24.06.2022 № 529-пр

Лесохозяйственный регламент Атласовского лесничества

Введение

Основание для разработки регламента

Лесохозяйственный регламент Атласовского лесничества Камчатского края разработан в соответствии со ст. 87 Лесного кодекса Российской Федерации (далее – ЛК РФ) и приказом Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений» на основании Государственного контракта № 0138200033718000001_270260 (идентификационный код закупки 182410114576141010100100330018413244).

Изменения в лесохозяйственный регламент внесены в соответствии с пунктом 16 раздела III приказа Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений» в связи с принятием и изменением нормативных правовых актов в области лесных отношений:

– Федеральный закон от 04.02.2021 № 3-ФЗ (ред. от 26.03.2022) «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования правового регулирования лесных отношений»;

– постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;

– постановление Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;

– распоряжение Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;

– распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1083-р «Об утверждении предельных (максимальных) и (или) минимальных) параметров разрешенного строительства, реконструкции указанных в части 1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов»;

– распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р «О перечне объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;

– приказ Минприроды России от 24.07.2020 № 477 (ред. от 21.09.2021) «Об утверждении Правил охоты»;

– приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 535 «Об утверждении Порядка заготовки, обработки, хранения и использования семян лесных растений»;

– приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 495 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов» (утрачивает силу с 01.09.2022);

– приказ Минприроды России от 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры» (начало действия с 01.09.2022);

– приказ Минприроды России от 05.08.2020 № 565 «Об утверждении порядка проектирования, создания, содержания и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры»;

– приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 909 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород»;

– приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов»;

– приказ Минприроды России от 04.12.2020 № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений» (утрачивает силу с 01.09.2022);

– приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»;

– приказ Минприроды России от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;

– приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»;

– приказ Минприроды России от 02.07.2020 № 408 (ред. 24.08.2021) «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;

– приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;

– приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»;

– приказ Минприроды России от 07.10.2020 № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута»;

– приказ Минприроды России от 10.07.2020 № 434 (ред. от 24.08.2021) «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;

– приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»;

– приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;

– приказ Минприроды России от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;

– приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 514 «Об утверждении Порядка производства семян отдельных категорий лесных растений»;

– приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы»;

– приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»;

– приказ Минприроды России от 29.04.2021 № 303 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме»;

– приказ Минприроды России от 25.11.2020 № 965 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях» (утрачивает силу с 31.08.2022);

– приказ Минприроды России от 12.08.2021 № 558 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»;

– приказ Минприроды России от 12.10.2021 № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации»;

– приказ Минприроды России от 13.10.2021 № 742 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рыболовства»;

– приказ Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» (начало действия с 01.09.2022);

– приказ Минприроды России от 17.01.2022 № 23 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты ле-

сосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного осмотра лесосеки» (начало действия с 01.09.2022);

– приказ Минприроды России от 27.01.2022 № 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.11.2020 № 965» (начало действия с 01.09.2022).

Срок действия регламента

Срок действия лесохозяйственного регламента ограничивается десятью годами. Данный лесохозяйственный регламент разработан на период 10 лет с даты утверждения по 28.05.2030.

Сведения об организации-разработчике

Разработчиком лесохозяйственного регламента является Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ТГУ»).
Юридический адрес: 680035, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 136.
ИНН 2725006620, КПП 272501001, ОГРН 1022701404549.
Контактные телефоны: +7(4212)76-02-59; факс: +7(4212)76-02-59.
Ректор университета: Иванченко Сергей Николаевич.

Руководитель группы разработчиков: Сомов Евгений Владимирович, тел. (4212) 76-85-17 (доб. 2610).

Изменения в лесохозяйственный регламент внесены Агентством лесного хозяйства Камчатского края (далее – Агентство).

Перечень законодательных и иных нормативно-правовых актов, нормативно-технических, методических и проектных документов, на основе которых разработан лесохозяйственный регламент

Законодательные и нормативные правовые акты:

– Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ (ред. от 30.12.2021);

– Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ (ред. от 28.05.2022);

– Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ (ред. от 01.05.2022);

– Федеральный закон от 04.02.2021 № 3-ФЗ (ред. от 26.03.2022) «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования правового регулирования лесных отношений»;

– Федеральный закон от 19.07.1997 № 109-ФЗ (ред. от 28.06.2021) «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»;

– Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ (ред. от 26.03.2022) «Об охране окружающей среды»;

– Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ (ред. от 02.07.2021) «О введении в действие Лесного Кодекса Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2022);

– Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ (ред. от 11.06.2021) «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

– Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ (ред. от 11.06.2021) «О карантине растений»;

– Федеральный закон от 30.12.2015 № 431-ФЗ (ред. от 30.12.2021) «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

– Федеральный закон от 23.06.2016 № 206-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования использования лесов и земель для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства»;

– постановление Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997 (ред. от 13.03.2008) «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи»;

– постановление Правительства Российской Федерации от 17.05.2011 № 376 (ред. от 25.11.2021) «О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров»;

– постановление Правительства Российской Федерации от 19.02.2015 № 138 (ред. от 04.10.2021) «Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон»;

– постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 № 800 (ред. от 07.03.2019) «О проведении рекультивации и консервации земель»;

– постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;

– постановление Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;

– постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.2018 № 1730 (ред. от 18.12.2020) «Об утверждении особенностей возмещения вреда, причиненного лесам и находящимся в них природным объектам вследствие нарушения лесного законодательства»;

– постановление Правительства Российской Федерации от 07.05.2019 № 566 «Об утверждении Правил выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43 – 46 Лесного кодекса Российской Федерации, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка»;

– распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.12.2008 № 2055-р «Об утверждении перечня особо охраняемых природных территорий федерального значения, находящихся в ведении Минприроды России»;

– распоряжение Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р (ред. от 10.09.2021) «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»;

– распоряжение Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;

– распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1083-р «Об утверждении предельных (максимальных) и (или) минимальных) параметров разрешенного строительства, реконструкции указанных в части 1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов»;

– распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р «О перечне объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»

Приказы Минприроды России

– приказ Минприроды России от 25.10.2005 № 289 (в ред. от 20.12.2018) «Об утверждении перечней (списков) объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации (по состоянию на 1 июня 2005 г.)»;

– приказ Минприроды России от 24.07.2020 № 477 (ред. от 21.09.2021) «Об утверждении Правил охоты»;

– приказ Минприроды Российской Федерации от 24.12.2010 № 560 (ред. от 25.09.2020) «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов»;

– приказ Минприроды России от 21.01.2014 № 21 (ред. от 12.04.2016) «Об утверждении Нормативов патрулирования лесов должностными лицами, осуществляющими федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану)»;

– приказ Минприроды России от 28.03.2014 № 161 (ред. от 16.05.2018) «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов»;

– приказ Минприроды России от 23.06.2014 № 275 «Об утверждении Методики инструментального замера площади лесного пожара»;

– приказ Минприроды России от 23.06.2014 № 276 (ред. от 01.06.2016) «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожарах»;

– приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 535 «Об утверждении Порядка заготовки, обработки, хранения и использования семян лесных растений»;

– приказ Минприроды России от 08.07.2014 № 313 (ред. от 16.02.2017) «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров»;

– приказ Минприроды России от 18.08.2014 № 367 (ред. от 19.02.2019) «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и перечня лесных районов Российской Федерации»;

– приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 495 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов» (утрачивает силу с 01.09.2022);

– приказ Минприроды России от 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры» (начало действия с 01.09.2022);

– приказ Минприроды России от 11.03.2019 № 150 «Об утверждении Порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и формы соответствующего акта»;

– приказ Минприроды России от 05.08.2020 № 565 «Об утверждении порядка проектирования, создания, содержания и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры»;

– приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 909 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород»;

– приказ Минприроды России от 20.10.2015 № 438 «Об утверждении Правил создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и добовых объектов)»;

– приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов»;

– приказ Минприроды России от 27.06.2016 № 367 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки» (утрачивает силу с 01.09.2022);

– приказ Минприроды России от 04.12.2020 № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений» (утрачивает силу с 01.09.2022);

– приказ Минприроды России от 06.09.2016 № 457 «Об утверждении Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах»;

– приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»;

– приказ Минприроды России от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;

– приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»;

– приказ Минприроды России от 05.04.2017 № 156 «Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга»;

– приказ Минприроды России от 06.10.2016 № 514 «Об утверждении форм ведения государственного лесного реестра»;

– приказ Минприроды России от 09.01.2017 № 1 (ред. от 27.02.2020) «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования»;

– Приказ Минприроды России от 03.02.2017 № 54 «Об утверждении Требований к составу и к содержанию проектной документации лесного участка, порядка ее подготовки»;

– приказ Минприроды России от 27.02.2017 № 72 (ред. от 27.02.2020) «Об утверждении Составы лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»;

– приказ Минприроды России от 02.07.2020 № 408 (ред. 24.08.2021) «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;

– приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;

– приказ Минприроды России от 12.12.2017 № 661 (ред. от 29.10.2020) «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечня случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков»;

– приказ Минприроды России от 29.03.2018 № 122 (ред. от 12.05.2020) «Об утверждении Лесоустойчивой инструкции»;

– приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»;

– приказ Минприроды России от 07.07.2020 № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута»;

– приказ Минприроды России от 10.07.2020 № 434 (ред. от 24.08.2021) «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;

– приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»;

– приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;

– приказ Минприроды России от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;

– приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 514 «Об утверждении Порядка производства семян отдельных категорий лесных растений»;

– приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы»;

– приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»;

– приказ Минприроды России от 24.03.2020 № 162 «Об утверждении Перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации»;

– приказ Минприроды России от 29.04.2021 № 303 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме»;

– приказ Минприроды России от 25.11.2020 № 965 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охот

- данные государственного лесного реестра по состоянию на 01.01.2022 г.;

- Кадастр особо охраняемых природных территорий регионального значения в границах Камчатского края (по состоянию на 15.02.2022) [Электронный ресурс]: Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края. Официальный сайт Правительства Камчатского края;

- Культуры плантационные лесные и площади для их закладки. Оценка качества: ОСТ 56-90-86;

- Лесоводство. Термины и определения: ОСТ 56-108-98. – введ. 03.12.1998// КонсультантПлюс: справ. правовая система. Доступ из локальной сети Б-ки Тихоокеан. гос. ун-та;

- Лесопожарное районирование Дальнего Востока. – Хабаровск : ДальНИИЛХ, 1982;

- Методические рекомендации по функциональной оценке рекреационных лесных ресурсов: для опыт-произв. проверки/Дальневост. НИИ лесн. хоз-ва; А. П. Сапожников и др. – Хабаровск: ДальНИИЛХ, 1990. – 29 с.;

- Национальный стандарт Российской Федерации. Объекты противопожарного обустройства лесов. Общие требования: ГОСТ Р 57972-2017. (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 21.11.2017 № 1792-ст);

- Нормативные материалы по организации и проектированию рекреационного лесопользования на Дальнем Востоке. – Хабаровск: ДальНИИЛХ, 1986;

- Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований (Том 8. Дальневосточный федеральный округ). ОК 033-2013. – утв. приказом Росстандарта от 14.06.2013 № 159-ст с учетом изм. 1/2013-263/2018;

- оперативная информация о ходе обследования и разработки поврежденных и погибших насаждений на территории Камчатского края (формы ОЛПМ) по состоянию на 01.02.2022 г.;

- Отчет о научно-исследовательской работе по государственному контракту №24 от 18.11.2013 г. «Оценка состояния и качества пищевых ресурсов на территории Камчатского края» (заключительный)/ФБУ «Дальневосточный научно-исследовательский институт лесного хозяйства». – Хабаровск, 2015. – 108 с.;

- Охрана окружающей среды. Защита, рациональное использование и воспроизводство лесов. Термины и определения: ГОСТ Р 59058-2020. Введен с 01.04.2021 г.;

- Прогноз санитарного и лесопатологического состояния лесов Камчатского края на первое полугодие 2022 года/Филиал ФБУ «Рослесхоза» – «Центр защиты леса Хабаровского края». – Хабаровск, 2021. – 10 с.;

- Проект организации и ведения лесного хозяйства Атласовского лесхоза Камчатской области Департамента природных ресурсов по Дальневосточному региону. Пояснительная записка с приложениями, Том 1/ Министерство природных ресурсов Российской Федерации; ФГУП «Дальневосточное государственное лесоустроительное предприятие». – Хабаровск, 2001.

- Реестр лесных участков, на которых рекомендуется проведение мероприятий по защите лесов в разрезе лесничеств и лесопарков в насаждениях Камчатского края (реестр МЗЛ ПРВО) по состоянию на 01.02.2022 г.;

- Реестр лесных участков, занятых поврежденными и погибшими лесными насаждениями, в разрезе лесничеств и лесопарков по Камчатскому краю (реестр УПП) по состоянию на 01.02.2022 г.;

- Рекомендации по лесопожарной профилактике и тушению лесных пожаров в зоне наземной охраны лесов Дальнего Востока. – Хабаровск: ДальНИИЛХ, 1983;

- Рекомендации по противопожарной профилактике в лесах и регламентации работы лесопожарных служб [Электронный ресурс]: утв. Рослесхозом 17.11.1997// КонсультантПлюс: справ. правовая система. Доступ из локальной сети Б-ки Тихоокеан. гос. ун-та;

- Руководство по проведению лесовосстановительных работ на Дальнем Востоке. – Хабаровск: ДальНИИЛХ, 2003. – 142 с.;

- Руководство по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов лесного лесопользования. – М.: ВНИИЛМ, 2003. – 315 с.;

- Справочник для таксации лесов Дальнего Востока / под ред. В.Н. Корякина; Гос. Ком. СССР по лесу. – Хабаровск: [ДальНИИЛХ], 1990. – 526 с.;

- Справочник для учета лесных ресурсов Дальнего Востока / отв. сост. и ред. В.Н. Корякин; ФГУ «Дальневосточ. науч.-исследоват. ин-т лесн. хоз-ва». – Хабаровск: ФГУ «ДальНИИЛХ», 2010. – 527 с.

Глава 1. Характеристика лесничества и виды разрешенного использования лесов

1.1. Краткая характеристика лесничества

1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

Атласовское лесничество расположено на территории Мильковского муниципального района Камчатского края в центральной части полуострова Камчатка.

Территория лесничества занимает среднюю часть бассейна р. Камчатка; протяженность с юга на север – 130 км, с запада на восток – 140 км. Расположение лесничества показано на схематической карте территории Камчатского края.

Контора лесничества находится в п. Атласово, в 130 км от районного центра с. Мильково и в 430 км от краевого центра г. Петропавловск-Камчатский. Почтовый адрес: 684309, Камчатский край, Мильковский р-н, п. Атласово, ул. Л. Толстого, 4 (13).

1.1.2. Общая площадь лесничества и участков лесничеств

Структура Атласовского лесничества, установленная приказом Рослесхоза от 09.12.2008 № 379 «Об определении количества лесничеств на территории Камчатского края и установления их границ», а так же общие площади лесничества и участков лесничеств по состоянию на 01.01.2022 г. приведены в табл. 1.

Также, Рослесхозом обеспечены работы по внесению границы Атласовского лесничества в сведения Единого государственного реестра недвижимости на основании приказа от 09.03.2021 № 129 «Об установлении границ Атласовского лесничества в Камчатском крае». Реестровый (учетный) номер границы лесничества 41.00-15.2.

1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям приведено в табл. 1

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4
1	Атласовское	Мильковский	88565
2	Лазовское, в том числе:		
	часть 1		324057
	часть 2		6076
	Итого по участковому лесничеству:		330133
3	Шапкинское		492304
Всего по лесничеству:			911002

1.1.4. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам выполнено в соответствии со ст. 15 ЛК РФ и приказом Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении перечня лесорастительных зон Российской Федерации и лесных районов Российской Федерации».

В соответствии с приказом Минприроды России от 09.01.2017 № 1 (ред. от 27.02.2020) «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования» в лесах, расположенных на землях лесного фонда и землях иных категорий, в целях определения зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы, проводится лесозащитное районирование. В зависимости от зоны лесопатологической угрозы определяются методы осуществления государственного лесопатологического контроля и проведения лесопатологических обследований. Атласовское лесничество относится к зоне слабой лесопатологической угрозы, где используются дистанционные методы (способы) наблюдения и экспедиционные лесопатологические обследования.

Территория Атласовского лесничества, согласно приказа Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования» (в редакции от 28.03.2016 № 100) относится к девятому лесосеменному району.

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам, зонам лесозащитного и лесосеменного районирования приведено в табл. 2.

Таблица 2 – Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Атласовское		Камчатский		9	1-114	88565
2	Лазовское						330133
	в том числе:						
	часть 1					1-330, 337-347, 362-367, 380-386, 398-403, 411-415, 422-427, 429-430, 432-447	324057
	часть 2					1-26	6076
3	Шапкинское					1-611	492304
Всего по лесничеству:							911002

Результаты лесорастительного районирования представлены на схематической карте территории Атласовского лесничества с распределением территории лесничества и участков лесничеств по лесорастительным зонам и лесным районам.

1.1.5. Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Согласно ст. 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ (ред. от 02.07.2021) леса первой группы и категории защитности лесов признаются защитными лесами и категориями защитных лесов, предусмотренными ст. 111 ЛК РФ.

Распределение лесов Атласовского лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов выполнено на основании ст. 10, 111, 117 ЛК РФ и приведено в табл. 3.

Отнесение лесов лесничества к ценным, эксплуатационным и резервным выполнено согласно приказу Рослесхоза от 05.07.2010 № 269 (ред. от 27.03.2018) «Об отнесении лесов на территории Камчатского края к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ».

Таблица 3 – Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
ВСЕГО ЛЕСОВ:	Атласовское		88565	Приказ Рослесхоза от 05.07.2010 № 269 (ред. от 27.03.2018)
	Лазовское		330133	
	Шапкинское		492304	
	ИТОГО		911002	
ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА, ВСЕГО:	Атласовское		18995	Ст. 10 и 111 ЛК РФ в ред. Федерального закона от 22.07.2008 № 143-ФЗ
	Лазовское		58944	
	Шапкинское		97946	
	ИТОГО		175885	
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего:	Атласовское		1637	Ст. 111, 114 ЛК РФ в ред. Федерального закона от 22.07.2008 № 143-ФЗ
	Лазовское		1810	
	Шапкинское		3447	Ст. 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ
в том числе: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	Атласовское	1074, 108-113	1637	Ст. 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ
	Лазовское		-	
	Шапкинское	82, 160, 198, 232, 281, 310	1810,0	17.5.3.20-90 «Охрана природы. Земли. Нормы выделения на землях гослесфонда защитных полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог»
	ИТОГО		3447	
в том числе: ценные леса, всего:	Атласовское		17358	Ст. 115 ЛК РФ в ред. Федерального закона от 22.07.2008 № 143-ФЗ; Ст. 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ; Постановление (М РСПСР от 26.10.1973 № 554; Приказ Рослесхоза от 05.07.2010 № 269
	Лазовское		58944	
	Шапкинское		96136	
	ИТОГО		172438	
в том числе: нерестохранимые полосы лесов	Атласовское	7, 8, 13, 19, 28, 35, 36, 60, 61, 86, 87, 95, 103-106, 114	17358	Ст. 115 ЛК РФ в ред. Федерального закона от 22.07.2008 № 143-ФЗ; Ст. 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ; Постановление (М РСПСР от 26.10.1973 № 554; Приказ Рослесхоза от 05.07.2010 № 269
	Лазовское, часть 1	Часть 1: 21, 31, 32, 34, 36, 37, 41, 42, 56, 57, 68-70, 72, 85, 87, 88, 95, 96, 103, 104, 118-128, 137, 139, 151, 162, 174, 183-192, 202, 203, 246-252, 255, 256, 275, 276, 283, 300, 301, 319, 341, 362, 427, 430, 432-437; части кварталов 39, 80, 81, 83, 93, 94, 101, 102, 130, 137, 138, 163-166, 205-208, 216-219, 236-240, 257-260, 270	55131	от 22.07.2008 № 143-ФЗ; Ст. 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ; Постановление (М РСПСР от 26.10.1973 № 554; Приказ Рослесхоза от 05.07.2010 № 269
	Лазовское, часть 2	Часть 2: 1-5, 7, 8, 10, 11, 14, 17, 22-24 части кварталов 6, 9, 13, 20	3813	
	ИТОГО		58944	
	Шапкинское	47, 48, 51, 53, 66, 71, 80, 85-90, 96-98, 101, 111, 120, 123, 124, 127, 131-135, 150, 157, 168-170, 178, 191, 192, 196, 201, 202, 205, 214, 229, 230, 235, 236, 240, 241, 248, 250, 252, 254, 259, 277, 285, 290, 292, 297, 313, 314, 319, 320, 334, 335, 343-345, 349, 350, 360, 361, 373, 381, 389, 390, 400, 401, 410, 419, 420, 428-430, 432, 440, 450, 451, 453-455, 460, 469, 479, 485, 489, 496, 504, 516, 523, 528, 539, 542, 543, 551, 553, 555, 557, 562, 568, 569, 572, 573, 576, 581, 582, 586, 587, 595, 596, 603, 605, 606, 609, 610, части кварталов 1, 3, 9, 10, 16, 18, 29, 30, 43, 44, 46	96136	
	ИТОГО		172438	
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА	Атласовское	4-6, 11, 12, 15-18, 21-27, 30, 34, 37-41, 43-52, 54-59, 62-71, 73-85, 88-94, 96-102, части кварталов: 1, 3, 9, 10, 14, 20, 29, 42, 53, 72	69570	Ст. 10 и 117 ЛК РФ; Приказ Рослесхоза от 05.07.2010 № 269
	Лазовское, часть 1	Часть 1: 14, 15, 24-28, 35, 38, 40, 45, 48-54, 61-67, 82, 84, 86, 91, 92, 97-100, 105-117, 131, 136, 140, 107-173, 175-182, 204, 209-215, 220-223, 234, 235, 241, 261-269, 271, 272, 347, 367, 386; части кварталов: 39, 80, 81, 83, 93, 94, 101, 102, 130, 137, 138, 163-166, 205-208, 216-219, 236-240, 257-260, 270	104025	
	Лазовское, часть 2	Часть 2: кварталы: 12, 15, 16, 18, 19, 21, 25, 26 части кварталов: 6, 9, 13, 20	2263	
	Итого:		106288	
	Шапкинское	2, 4-8, 11-15, 17, 19-28, 31-42, 45, 49, 50, 52, 54-65, 67-70, 72-79, 81, 83, 84, 91-95, 99, 100, 102-110, 112, 119, 121, 122, 125, 115-128, 130, 134-149, 151-156, 158, 159, 161-167, 171-177, 179-190, 193-195, 197, 199, 200, 203, 204, 206-213, 215-228, 231, 233, 234, 237-239, 242-247, 249, 251, 253, 255-258, 260-276, 278-280, 282-284, 286-289, 292-296, 298-309, 311, 312, 315, 318, 321, 333, 336-342, 346-348, 351-359, 362-372, 374-380, 382-388, 391-399, 402-409, 411-418, 421-427, 431, 433-439, 441-444, 452, 459, 461-468, 470-473; части кварталов: 1, 3, 9, 10, 16, 18, 29, 30, 43, 44, 46	278403	
	ИТОГО		454261	
РЕЗЕРВНЫЕ ЛЕСА	Лазовское, часть 1	Часть 1: кварталы: 1-13, 16-20, 22, 23, 29, 30, 33, 43, 44, 46, 47, 53, 58-60, 71, 73-79, 89, 90, 134-149, 151-156, 158, 159, 161-167, 171-177, 179-190, 193-195, 197, 199, 200, 203, 204, 206-213, 215-228, 231, 233, 234, 237-239, 242-247, 249, 251, 253, 255-258, 260-276, 278-280, 282-284, 286-289, 292-296, 298-309, 311, 312, 315, 318, 321, 333, 336-342, 346-348, 351-359, 362-372, 374-380, 382-388, 391-399, 402-409, 411-418, 421-427, 431, 433-439, 441-444, 452, 459, 461-468, 470-473; части кварталов: 1, 3, 9, 10, 16, 18, 29, 30, 43, 44, 46	164901	Ст. 10 и 118 ЛК РФ; Решение планоной комиссии Камчатского облсплокома от 07.04.1980 г/н; Приказ Рослесхоза от 05.07.2010 № 269
	Шапкинское	кварталы: 445-449, 456-458, 474-478, 480-484, 486-488, 490-495, 497-503, 505-515, 517-522, 524-527, 529-538, 540, 541, 544-550, 552, 554, 558-561, 563-567, 570, 571, 574, 575, 577-580, 583-585, 588-594, 597-602, 604, 607, 608, 611	115955	
	ИТОГО		280856	

1.1.6. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории Атласовского лесничества по состоянию на 01.01.2022 г. по данным Государственного лесного реестра представлена в табл. 4.

Таблица 4 – Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда

Показатели характеристика земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель	911002	100
Лесные земли, всего	711126	78,0
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	655907	71,7
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	57219	6,3
в том числе:		
вырубки	4907	0,5
гари	36942	4,1
редины	7796	0,9
прогалины	3493	0,4
другие	4081	0,4
Нелесные земли, всего	199876	21,9
в том числе:		

просеки	-	-
дороги	1299	0,1
болота	52258	5,7
другие	146319	16,1

В структуре земель лесничества преобладают лесные земли – 78,0 % от общей площади лесничества, из которых покрытые лесной растительностью земли – 71,7 %, а не покрытые лесной растительностью – 6,3 %. Нелесные земли составляют – 21,9 % от общей площади лесничества, большая часть которых приходится на категорию «другие» – 16,1 %.

1.1.7. Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия

Согласно части 14 статьи 2 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» основные виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий, определяются положением об особо охраняемой природной территории. Положением об особо охраняемой природной территории могут быть также предусмотрены вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков. В случае зонирования особо охраняемой природной территории основные и вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков предусматриваются положением об особо охраняемой природной территории применительно к каждой функциональной зоне особо охраняемой природной территории.

В соответствии с приказом Минприроды России от 12.08.2021 № 558 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях» лица, которым земельные участки, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ), предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование, осуществляют использование лесов, расположенных на таких земельных участках, в соответствии с положением о соответствующей ООПТ и проектом освоения лесов.

Лица, которым земельные участки, расположенные на ООПТ, предоставлены в аренду, осуществляют использование лесов, расположенных на таких земельных участках, в соответствии с положением о соответствующ

№ п/п	Наименование памятника природы, заповедника и других особо охраняемых объектов	Площадь, га		Лесничество, квартал, выдел	Профиль ООПТ	Краткая характеристика и режим охраны и использования территории ООПТ	Учетный номер записи в реестре границ ЕПРН
		объекта	охранной зоны				
1	2	3	4	5	6	7	8
5	Памятник природы регионального значения «Река Озерная – Толбачик». (Решение Камчатского облсплскома от 09.01.1981 № 9, постановление губернатора Камчатской области от 12.05.1998 № 170)	3428	-	Лазовское лесничество, часть 1 части квартала: 37 (выд. 1-5, 4-13, 15, 16, 18-54, 56-47, 52-56, 58-66); 42 (выд. 2-7, 20-23, 26, 30-43, 48, 51, 52); 87 (выд. 1, 2, 4-13, 15-19, 21-26, 28, 31, 32, 34-41, 51, 59); 88 (выд. 1-5, 7-25)	Профиль – водно-ботанический (сохранение биогеоценоза, научные исследования)	Границы установлены по левому и правому берегу на расстоянии 1 км, протяженностью 28 км от истоков р. Озерная. На территории памятника природы всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сложившегося природного комплекса	41-06-6.60
6	Памятник природы регионального значения «Северный и Южный прольвы Большого трещинного Толбачинского извержения 1975-1976 гг.» (Решение Камчатского облсплскома от 28.12.1983 № 562, постановление губернатора Камчатской области от 12.05.1998 № 170)	4290	-	Лазовское лесничество, часть 1: часть квартала: 43 (выд. 25, 29), 44 (выд. 33), 45 (выд. 34, 34-36, 38, 42, 43, 45, 46), 89 (выд. 2, 5-8, 10, 16, 20-23, 27-31), 90 (выд. 4-15, 17-24, 31, 33, 37); 107 (выд. 21, 22); 108 (выд. 1, 2, 3, 5); 109 (выд. 1); 111 (выд. 1).	Профиль ландшафтный, геологический (сохранение природной среды, научные исследования)	Границы установлены по краям лавовых полей Северного и Южного прольвы Большого трещинного Толбачинского извержения. Запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сложившегося природного комплекса	41-06-9.1
7	Памятник природы регионального значения «Урочище Тумроки». (Решение Камчатского облсплскома от 29.04.1980 № 235, постановление губернатора Камчатской области от 12.05.1998 № 170)	109	-	Лазовское лесничество, часть 1: квартал: 381 (выд. 30, 39, 40-42, 44, 48, 69, 71, 74, 76, 82-84)	Профиль ботанический (сохранение природной среды, научные исследования)	Границы установлены по визирам выдела 48 в квартале 381 Лазовского лесничества, часть 1. Запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сложившегося природного комплекса	41-06-6.196

Режим особо охраняемых природных территорий Природный парк регионального значения «Быстринский»

Природный парк регионального значения «Быстринский» (далее – природный парк «Быстринский») включен в Список всемирного природного наследия ЮНЕСКО (номинация «Вулканы Камчатки»).

Природный парк «Быстринский» расположен на территории Мильковского, Быстринского и Усть-Камчатского муниципальных районов Камчатского края.

Режим природопользования природного парка, в том числе функциональные зоны определены постановлением Главы администрации Камчатской области от 18.08.1995 № 192 (ред. от 30.07.2018 № 62) «О создании природного парка «Быстринский».

Непосредственное управление природным парком «Быстринский» осуществляется краевым государственным бюджетным учреждением «Природный парк «Вулканы Камчатки» (далее – Учреждение).

На территории Природного парка «Быстринский» запрещается деятельность, влекущая за собой изменение исторически сложившегося природного ландшафта, снижение или уничтожение экологических, эстетических и рекреационных качеств Природного парка, нарушение режима содержания памятников истории и культуры, в том числе:

- предоставление земельных (лесных) участков для целей, не связанных с целями его создания и функционирования, включая индивидуальное жилищное строительство, садоводство и огородничество;
- деятельность, влекущая за собой нарушение, повреждение, уничтожение природных комплексов и объектов, форм рельефа, геологических отложений, минералогических образований, памятников природы, археологии, истории и культуры, почвенного и растительного покрова, мест произрастания редких видов растений и мест обитания редких видов животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Камчатского края;
- деятельность по освоению защитных лесов Природного парка, несовместимая с их целевым назначением и полезными функциями, в том числе:
 - строительство, реконструкция объектов, включая линейные, без положительного заключения государственной экологической экспертизы;
 - рубка лесных насаждений в форме сплошных и выборочных рубок (за исключением санитарных рубок, рубок ухода за лесами и собственных нужд);
 - заготовка пищевых и недревесных лесных ресурсов, лекарственных растений (за исключением заготовки гражданами таких ресурсов для собственных нужд);
 - сплав древесины по водотокам и водоемам;
 - переработка древесины и иных лесных ресурсов;
 - выращивание на лесных участках плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений;
 - разработка месторождений полезных ископаемых, проведение изыскательских и иных работ, связанных с использованием недрами, за исключением работ по геологическому изучению, разведке и добыче общераспространенных полезных ископаемых, необходимых для проведения строительных и дорожных работ, а также работ по геологическому изучению в целях поиска и оценки запасов подземных вод (питьевых, технических, минеральных и теплоэнергетических), работ по добыче подземных вод в установленном законом порядке;
 - проведение взрывных работ, за исключением случаев ликвидации и предупреждения чрезвычайных ситуаций;
 - проведение гидромелиоративных, ирригационных, дноуглубительных и других работ, связанных с изменением дна, берегов и водоохранных зон водных объектов, за исключением случаев ликвидации и предупреждения чрезвычайных ситуаций;
 - пеший туризм, проезд на лошадях (за исключением деятельности, связанной с ведением домашнего оленеводства, других видов традиционного экстенсивного природопользования, охотничьего хозяйства), движение механических транспортных средств вне дорог общего пользования и установленных маршрутов передвижения;
 - стоянка всех видов механических транспортных средств вне специально оборудованных мест, за исключением случаев ликвидации и предупреждения чрезвычайных ситуаций, а также снегоходов в период установления постоянного снежного покрова;
 - посадка летательных аппаратов вне специально отведенных мест, за исключением случаев ликвидации и предупреждения чрезвычайных ситуаций, организации и проведения выборных кампаний, деятельности, связанной с ведением домашнего оленеводства, других видов традиционного экстенсивного природопользования, охотничьего хозяйства;
 - движение по водным объектам любых плавучих средств, имеющих двигатели внутреннего сгорания, за исключением плавучих средств, используемых должностными лицами Учреждения при выполнении задач по охране территории;
 - уничтожение или повреждение шаглабаумов, аншлагов, стенов и других информационных знаков и указателей, оборудованных экологических троп и мест отдыха (стоянок) и элементов их благоустройства, нанесение на камни, деревья, постройки и информационные знаки самовольных надписей;
 - иные случаи, предусмотренные Положением о природном парке «Быстринский».
- на всей территории природного парка «Быстринский» разрешаются следующие виды хозяйственной и иной деятельности:
 - научно-исследовательская деятельность;
 - мониторинг состояния окружающей среды (экологический мониторинг);
 - выполнение природоохранных и биотехнических мероприятий;
 - реинтродукция исчезающих видов животных, растений и грибов;
 - осуществление мероприятий по воспроизводству лесов и уходу за лесами;
 - сплошные рубки в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои репродуктивные, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций;
 - выборочные рубки лесных насаждений в целях обеспечения санитарной и пожарной безопасности, интенсивность которых не превышает 10 %;
 - осуществление мероприятий по охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия;
 - очистка лесов от захлестывания в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной безопасности в лесах;

- 10) выполнение мероприятий по рекультивации нарушенных земель;
 - 11) заготовка и сбор гражданами для целей личного потребления: пищевых и недревесных лесных ресурсов, лекарственных растений, за исключением объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Камчатского края, а также осуществления указанной деятельности в зоне особой охраны;
 - 12) северное домашнее оленеводство;
 - 13) эколого-просветительская деятельность;
 - 14) научный туризм.
- С учетом экологической, рекреационной и историко-культурной ценности природных комплексов и объектов, иных особенностей природного парка «Быстринский» установлен дифференцированный режим его особой охраны и природопользования путем выделения следующих функциональных зон:
- зоны особой охраны;
 - зоны охраны уникальных природных комплексов и объектов;
 - зоны регулируемого туризма и рекреации;
 - зоны хозяйственного назначения.

Ведение лесного хозяйства на территории природного парка «Быстринский» осуществляется на основании лесного плана Камчатского края, лесохозяйственного регламента лесничества Камчатского края и в соответствии с проектом освоения лесов и установленным режимом охраны функциональных зон.

Природный парк регионального значения «Ключевской»

Природный парк регионального значения «Ключевской» (далее – природный парк «Ключевской») включен в Список всемирного природного наследия ЮНЕСКО (номинация «Вулканы Камчатки»).

Режим природопользования природного парка, в том числе функциональные зоны определены постановлением Главы администрации Камчатской области от 14.12.1999 № 284 (ред. от 11.12.2018 № 102) «О создании природного парка регионального значения «Ключевской».

На территории парка выделены следующие функциональные зоны:

- зона особой охраны, предназначенная для сохранения в естественном состоянии и восстановления представляющих особую, невосполнимую природоохранную, научную и эстетическую значимость уникальных природных комплексов, объектов и ландшафтов, редких и находящихся под угрозой исчезновения, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Камчатского края, а также ценных в хозяйственном и научном отношении объектов животного и растительного мира, ключевых мест их обитания;
- зона охраны уникальных природных комплексов и объектов, предназначенная для сохранения в естественном состоянии отдельных природных комплексов и объектов, прежде всего вулканического происхождения;
- зона регулируемого туризма и рекреации, предназначенная для организации регулируемого туризма и отдыха граждан в природных условиях, осмотра достопримечательностей природного парка «Ключевской», разрешенных видов охоты, любительского и спортивного рыболовства;
- зона хозяйственного назначения, предназначенная для осуществления разрешенной хозяйственной деятельности, в том числе деятельности по обеспечению комфортного отдыха, рекреационной и туристской инфраструктур, культурного и информационного обслуживания посетителей природного парка «Ключевской».

На территории природного парка «Ключевской» запрещается деятельность, влекущая за собой изменение исторически сложившегося природного ландшафта, снижение или уничтожение экологических, эстетических и рекреационных качеств, нарушение режима охраны и использования уникальных природных комплексов и объектов, в том числе:

- предоставление земельных (лесных) участков для целей, не связанных с целями создания и функционирования природного парка «Ключевской», включая индивидуальное жилищное строительство, садоводство и огородничество;
 - строительство, реконструкция объектов, включая линейные, без положительного заключения государственной экологической экспертизы;
 - рубка лесных насаждений в форме сплошных и выборочных рубок (за исключением санитарных рубок, рубок ухода за лесами и собственных нужд);
 - вырубка листовидного «мертвого» леса, погибшего в результате Большого Трещинного Толбачинского Извержения 1975-1976 гг.;
 - заготовка пищевых и недревесных лесных ресурсов, лекарственных растений, за исключением заготовки гражданами таких ресурсов для собственных нужд;
 - переработка древесины и иных лесных ресурсов;
 - ведение сельского хозяйства;
 - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений;
 - разработка месторождений полезных ископаемых, проведение изыскательских и иных работ, связанных с использованием недрами;
 - пеший туризм, проезд на лошадях, движение механических транспортных средств вне дорог общего пользования и установленных маршрутов передвижения;
 - стоянка всех видов механических транспортных средств вне специально оборудованных мест, за исключением случаев ликвидации и предупреждения чрезвычайных ситуаций, в том числе снегоходов в период установления постоянного снежного покрова;
 - посадка летательных аппаратов вне специально отведенных мест, за исключением случаев ликвидации и предупреждения чрезвычайных ситуаций;
 - движение по водным объектам любых плавучих средств, имеющих двигатели внутреннего сгорания, за исключением плавучих средств, используемых должностными лицами Учреждения при выполнении задач по охране территории;
 - нарушение правил пожарной безопасности в лесах, в том числе разведение огня вне специально отведенных мест, выжигание растительности, пускание палов, за исключением осуществления противопожарных мероприятий;
 - осуществление туристской и рекреационной деятельности в коммерческих целях, проведение спортивных, культурно-массовых и иных мероприятий, в том числе связанных с использованием лошадей и механических транспортных средств, включая снегоходы, за пределами специально предусмотренных для этих целей функциональных зон;
 - все виды охоты и рыболовства без разрешительных документов и в нарушение
 - самовольное ведение археологических раскопок, сбор и вывоз предметов, имеющих историко-культурную ценность;
 - уничтожение или повреждение шаглабаумов, аншлагов, стенов и других информационных знаков и указателей, оборудованных экологических троп и мест отдыха (стоянок) и элементов их благоустройства, нанесение на камни, деревья, постройки и информационные знаки самовольных надписей;
 - иные случаи, предусмотренные Положением о природном парке «Ключевской».
- На всей территории природного парка «Ключевской» разрешаются следующие виды хозяйственной и иной деятельности:
- научно-исследовательская деятельность, научный туризм;
 - выполнение природоохранных и биотехнических мероприятий, воспроизводство лесов и очистка от захлестывания;
 - сплошные рубки в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои репродуктивные, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций;
 - выборочные рубки лесных насаждений в целях обеспечения санитарной и пожарной безопасности, интенсивность которых не превышает 10%;
 - заготовка и сбор гражданами для целей личного потребления пищевых и недревесных лесных ресурсов, лекарственных растений, за исключением объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Камчатского края, а также осуществления указанной деятельности в зоне особой охраны Природного парка;
 - эколого-просветительская деятельность.

Государственный природный заказник регионального значения «Таежный»

Положение о государственном природном заказнике регионального значения «Таежный», описание его территории и границ утверждены постановлением Губернатора Камчатского края от 22.07.2019 № 56 «О внесении изменений в постановление Губернатора Камчатской области от 01.07.1997 № 193 «Об образовании государственного областного ландшафтного заказника «Таежный» (с изменениями) от 07.10.2019 № 72».

Заказник «Таежный» расположен на территории Мильковского и Быстринского районов с целью сохранения в естественном состоянии уникальных, невосполнимых, ценных в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношениях природных комплексов (природных ландшафтов) центральной части полуострова Камчатка, представленных эталонными участками коренных старовозрастных еловых лесов – реликтовых растительных сообществ из ели аянской с устойчивой естественной динамикой, а также эталонными участками пойменных и горных экосистем, их средообразующих функций и биологической продуктивности.

Охрана заказников регионального значения и управлением ими осуществляется краевым государственным казенным учреждением «Служба по охране животного мира и государственных природных заказников Камчатского края» (далее – Учреждение).

- На территории Государственного природного заказника регионального значения «Таежный» (далее – Заказник «Таежный») запрещается:
- строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов, в том числе линейных сооружений, не связанных с целями создания заказника;
 - рубка лесных насаждений, за исключением рубок ухода за лесами и санитарных рубок;
 - заготовка древесины;
 - заготовка пищевых и недревесных лесных ресурсов, лекарственных растений (за исключением собственных нужд граждан);
 - ведение сельского хозяйства, включая выпас домашних животных, выращивание плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений, распахку земель;
 - пользование недрами;
 - проведение любых взрывных работ, за исключением случаев ликвидации и предупреждения чрезвычайных ситуаций;
 - проведение гидромелиоративных работ, за исключением случаев ликвидации и предупреждения чрезвычайных ситуаций;
 - движение механических транспортных средств вне дорог общего пользования (лесных дорог), за исключением снегоходов в период установления постоянного снежного покрова;
 - стоянка всех видов механических транспортных средств вне специально оборудованных площадок, имеющих твердое покрытие, за исключением случаев ликвидации и предупреждения чрезвычайных ситуаций, в том числе связанных с тушением лесных пожаров, а также снегоходов в период установления постоянного снежного покрова;
 - деятельность, ведущая к усилению фактора беспокойства охраняемых объектов животного мира;
 - движение по водным объектам любых плавучих средств, имеющих двигатели внутреннего сгорания, за исключением плавучих средств, используемых должностными лицами при выполнении задач по охране территории;
 - размещение и сжигание отходов производства и потребления;
 - размещение скотомогильников, кладбищ;
 - интродукция живых организмов, гибридизация объектов животного мира, искусственное воспроизводство водных биоресурсов, аквакультура (рыбоводство);
 - нахождение с собаками (за исключением используемых при проведении мероприятий по охране природных комплексов и объектов, регулированию численности диких животных);

- 17) все виды охоты и рыболовства, за исключением научных целей, осуществления мероприятий по регулированию численности диких животных.

На территории Заказника «Таежный» разрешается:

- научно-исследовательская деятельность;
- познавательный туризм;
- возведение на лесных участках некапитальных сооружений в целях осуществления научно-исследовательской и природоохранной деятельности, познавательного туризма;
- осуществлений мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов;
- реинтродукция исчезающих видов животных, растений и грибов;
- добыча, отлов диких животных в научных целях, регулирование численности диких животных.

Памятники природы регионального значения выделены на основании решений Камчатского областного Совета народных депутатов от 09.01.1981 № 9 «О памятниках природы на территории Камчатской области», от 29.04.1980 № 235 «О сохранении и улучшении особо ценных лесных объектов – памятников природы», от 28.12.1983 № 562 «О мерах по усилению охраны природы в районах интенсивного нереста лососевых рыб в местах расположения ценных природных комплексов на территории Камчатской области», и имеют следующий профиль: водно-ботанический, ботанический, комплексный, ландшафтный, геологический.

Географические координаты, границы, режим охраны и использования памятников природы регионального значения, представленных в табл. 5, расположенных на территории Атласовского лесничества, утверждены постановлением Губернатора Камчатской области от 12.05.1998 № 170 «О признании утратившими силу решений исполнительного комитета Камчатского областного Совета народных депутатов».

Согласно режиму охраны, на территории памятников природы и в границах охранный зоны запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятников природы.

Памятник природы регионального значения «Урочище Тумроки»

Является ботаническим памятником природы регионального значения. Имеет экологическое, эстетическое и научное значение. Представляет собой участок леса с коренными растительными сообществами высокого генетического качества. На его территории расположены Тумрокие горячие источники.

- Разрешенные виды деятельности и природопользования:
- научные исследования;
 - рекреационные прогулки;
 - организация мониторинга природной среды;
 - лесоохранительные мероприятия;
 - иные виды деятельности с разрешения специально уполномоченных государственных органов.

Памятник природы регионального значения «Река Озерная – Толбачик»

Является водно-ботаническим памятником природы регионального значения. Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- природоохранные мероприятия по сохранению биогеоценоза;
- научные исследования;
- эколого-просветительские мероприятия;
- рекреационные прогулки;
- мониторинг природной среды;
- иные виды деятельности с разрешения специально уполномоченных государственных органов.

Памятник природы регионального значения «Северный и Южный прольвы Большого трещинного Толбачинского извержения 1975-1976 гг.»

Является ландшафтным, геологическим памятником природы регионального значения. Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- эколого-просветительские мероприятия;
- научные исследования;
- рекреационное использование;
- кратковременное посещение;
- мониторинг природной среды;
- иные виды деятельности с разрешения специально уполномоченных государственных органов.

Памятник природы регионального значения «Урочище река Николка»

Является комплексным памятником природы регионального значения. Имеет экологическое, эстетическое и научное значение. Включает в себя реку Николка и часть площади водосбора. Памятник природы создан с целью сохранения естественных нерестилиц лосося и древесно-кустарниковой растительности на водосборной площади.

- Разрешенные виды деятельности и природопользования:
- мониторинг природной среды;
 - научные исследования;
 - рекреационные прогулки;
 - лесоохранительные мероприятия;
 - регламентированный экологический туризм;
 - иные виды деятельности с разрешения специально уполномоченных государственных органов.

1.1.8. Характеристика проектируемых лесов национального наследия

Леса национального наследия на территории Атласовского лесничества не проектируются.

1.1.9. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

Сохранение биологического разнообразия на территории Атласовского лесничества осуществляется посредством следующих способов:

- Выделение ООПТ. На территориях памятников природы и в установленных охранных зонах запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятников природы, в том числе рубка спелых и перестойных насаждений и целью заготовки древесины, рубки ухода и санитарные рубки
 - Ограничение лесохозяйственной деятельности (выделение защитных лесов) и исключение участков леса из хозяйственной деятельности (выделение особо защитных участков лесов).
 - Сохранение редких и исчезающих видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Камчатки.
- В пределах Мильковского муниципального района на территории Атласовского лесничества могут встречаться растения, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Камчатки.
- Покровые семенистые или цветковые: пелевца парная, бескильница камчатская, торрей-охло плавающая, камыш острый, белокрыльник болотный, многокоренник обыкновенный, венерин башмачок крапчатый, венерин башмачок крупноцветковый, венерин башмачок Ягябе, надбородник безлистный, гнездовка азиатская, ива овальнолистная, клеитония отпрысковая, кузвиника четырехугольная, родиола розовая, селезеночник Райта, камнеломка Толм, камнеломка шестипестая, астрагал Селая, отропсодонный анандерский, вербейник Геблера, бокоцветка трипупильная, комомаста тоненькая, ломатогиному каринтийский, болотноцветник щитовидный, одуванчик беловатый, одуванчик новокамчатский, одуванчик Тамары, лилия пенсильванская, любка камчатская, шлемник незский и др.

Папоротники: скрытокучица Стеллера, многоножка сибирская, орлячок сибирский, уховник аляскинский.

Морские водоросли – макрופиты (красные водоросли): галосакион прочный, опунтиелла украшенная, мазелла листоватая.

Лишайники (аскомиты): артония каштановая, схизоматма пихтовая, хенотека коротко-щетиноволосистая, хенотека тычиноковая, склерофора бледная, склерофора темноконусная, сфинктрина волчковидная, аколиум карельский, асахиня Шоландера, уснея длинная, уснея лапландская, уснея почта цветущая, флавоуклетия соредиазная, цетрария камчатская, микария Хедлунда, стереокаулон Савича, лептогимм бурнетая, колема тонкая, колема чернеющая, ростания скрытая, лобария легочная, псевдоцифелия шафранно-желтая, нефрома перевертная, нефрома швейцарская, эридерма войлочная.

Макрофиты: феолепидота золотистая, труповик лакированный, ежовик карлоповидный, фомитопсис лекарственный, листовая губка.

На территории Мильковского муниципального района встречаются виды животных, занесенные в Красные книги Российской Федерации и Камчатки: северный кожан, охотский, или камчатский северный олень, белогорный орлан, орлан-белохвост, беркут, тетеревиный, кречет, сапсан, скопа, лебедь-кликум и др.

В соответствии со ст. 60 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ (ред. от 09.03.2021) «Об охране окружающей среды») растения и животные, относящиеся к видам, занесенным в Красные книги, повсеместно подлежат изъятию из хозяйственного использования. Запрещается деятельность, ведущая к сокращению численности этих организмов и ухудшающая среду их обитания.

- На покрытой лесной растительностью территории, включенной в хозяйственную деятельность, проектируется и рекомендуется ведение лесного хозяйства и лесопользования с максимальным сохранением окружающей среды и биологического разнообразия.
- Сохранению биоразнообразия и животного мира способствуют нормы и правила заготовки древесины, основными из них являются:
 - ежегодный объем древесины ограничивается объемом расчетной лесосеки, размер которой рассчитывается по принципу не истощительного и непрерывного лесопользования;
 - размеры и площади лесосек не превышают допустимых;
 - разработка лесосеки производится по правилам, способствующим скорейшему возобновлению леса, в защитных лесах намечаются только выборочные способы рубок, как наиболее экологичные;
 - нарушенные земли (лесовозные усы, погрозочные площадки и т.д.) по окончании их использования подлежат обязательной рекультивации.

Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ приведены в табл. 6.

Таблица 6 – Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
1	Места произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и грибов	Участки лесов и нелесные участки, являющиеся местами произрастания видов растений и грибов, включенных в Красную книгу Российской Федерации и/или Красную книгу Камчатки. Указанные виды могут быть представлены единичными особями, их клонными группами, а также популяциями	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов устанавливается в соответствии с мерами охраны, предложенными в Красной книге Российской Федерации или Красной книге Камчатки для данного вида. В прочих случаях она должна составлять не менее 20 м, если в соответствии с биологией данного вида не требуется иное

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
2	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных	Участки лесов и нелесные участки, являющиеся местами обитания видов, включенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Камчатки	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов устанавливается в соответствии с мерами охраны, предложенными в Красной книге Российской Федерации или Красной книге Камчатки для данного вида. В прочих случаях она устанавливается в соответствии с биологией данного вида
3	Заболоченные участки леса в бессточных или слабопроточных понижениях	Небольшие участки леса на заболоченных и постоянно переувлажненных почвах	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов должна составлять не менее 20 м
4	Участки леса на окраинах болот, небольшие острова леса среди болот	Участки леса на окраинах болот, болот с редким лесом, небольшие острова леса среди болот	Ширина буферной зоны вдоль окраин болот должна составлять не менее 20 м, небольшие острова леса среди болот должны сохраняться полностью. В регионах, в которых болота редки или занимают небольшую площадь, ширина буферной зоны может быть значительно увеличена, вплоть до 500 м
5	Участки леса вблизи постоянных и временных водотоков и иных водных объектов	Участки леса вдоль постоянных водотоков, включая затопляемые части речных русел, а также временных водотоков (оврагов, балок, ложбин, логов), движение воды в которых происходит меньшую часть года; участки леса вблизи постоянных и временных водотоков, расположенных в поймах или на границах поймы в случае ее наличия. Ширина буферной зоны вокруг природных выходов подземных вод; вдоль побережья небольших лесных озер	Буферная зона вдоль постоянных водотоков должна охватывать затопляемые части их поймы целиком. Ширина буферной зоны вдоль постоянных или временных водотоков, должна быть не меньше 20 м от русла водотока или от границы безлесной поймы в случае ее наличия. Ширина буферной зоны вокруг природных выходов подземных вод и небольших лесных озер должна составлять не менее 50 м
6	Участки леса на крутых склонах, скальных обнажениях, малоплодородных почвах, уязвимых для эрозии и дефляции	Участки леса вдоль глубоко врезанных долин водотоков (каньонов, ущелий), на границе с гольцами, на скальных обнажениях и иных выходах коренных горных пород (особенно известняков), уступах, обрывах, песчаных дюнах, каменистых россыпях (курумах), крутых склонах и обрывах террас рек, оврагов, склонов болотных котловин	На обеслесенных частях указанных объектов, а также в прилегающих к ним полосам леса, ширина буферной зоны должна составлять не менее 20 м
7	Крупные валуны и каменные глыбы	Отдельные крупные валуны и каменные глыбы, покрытые лишайниками и растениями, а также скопления таких объектов	Ширина буферной зоны должна обеспечивать сохранение микроклимата для данного объекта, обычно не менее 20 м
8	Карстовые явления	Шельфы, воронки, исчезающие водотоки и водоносы, суходольные болота в местностях, где близко к поверхности залегают породы, содержащие сравнительно легкорастворимые породы (карбонаты, гипс и т.д.)	Ширина буферной зоны должна составлять не менее 20 м от края понижения (полюсы)
9	Естественные солонцы	Участки лесов вокруг выходов горных пород или водных источников с повышенным содержанием веществ и элементов (в первую очередь натрия), необходимых копытным	Ширина буферной зоны может составлять до 500 м, но не менее 100 м для исключения фактора беспокойства
10	Окна распада со скоплениями валежа и ветровально-почвенными комплексами	Участки леса со скоплением крупномерного валежа (диаметром от 20 см) на разных стадиях разложения и ветровально-почвенными комплексами, образовавшимися в результате вывала крупных деревьев. При выборе объектов для сохранения приоритет отдается участкам, располагающимся на склонах, а также имеющим в своем составе группы благонадежного подраста	Должны сохраняться в границах объекта
11	Сухостой, высокие пни, единственный крупный валеж	Крупномерные сухостойные деревья и естественные крупные пни высотой 2-5 м разных пород (диаметром от 20 см), сухостойные деревья с дуплами, крупномерный валеж (диаметром от 20 см) на разных этапах разложения	Сухостой (до 10 шт. на га) сохраняется в виде отдельных деревьев, либо их групп для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов
12	Деревья с дуплами	Единичные живые или сухостойные деревья с дуплами	Сохраняются в виде отдельных деревьев или групп для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов
13	Старовозрастные деревья и их группы	Крупные старовозрастные деревья хвойных и лиственных пород (с развитой кроной, в том числе многовершинные, с пожарными шишками) и их группы	Сохраняются (до 30 шт. на га) в виде отдельных деревьев или групп для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов
14	Деревья и кустарники редких пород и их группы	Деревья и кустарники пород, заготовка древесины которых не допускается, иные породы, редкие для территории лесничества или находящиеся на границе естественного ареала распространения	Сохраняются в виде отдельных деревьев и групп вместе с сопутствующими породами для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов
15	Редкие сообщества и местообитания	Участки леса, включающие редкие породы деревьев и кустарников (в соответствии с п. 14), с уникальным составом древесных пород, либо в которых редкие виды растений доминируют в отдельных ярусах растительного сообщества; участки типичных для данной местности сообщества, ставших редкими в настоящее время; леса, приуроченные к редким в данной местности местообитаниям; сообщества, расположенные на естественном предельном своете распространения; редкие нелесные сообщества (болотные, степные, скальные и пр.)	Сохраняются в границах объекта
16	Места зимовок медведей	Места компактного расположения берлог бурого медведя	Ширина буферной зоны рекомендуется не менее 300 м
17	Многочисленные норы и убежища крупных хищников	Участки, где располагаются многочисленные норы, убежища ромахов, рыси и других крупных хищников	Ширина буферной зоны рекомендуется не менее 200 м, в зависимости от вида животного
18	Места токования птиц	Места токования птиц, в том числе глукляра, дупля	Ширина буферной зоны рекомендуется не менее 200 м, в зависимости от вида животного
19	Крупные муравейники	Муравейники высотой более 0,5 м	Вокруг муравейников высотой более 0,5 м выделяется буферная зона с запретом рубок в радиусе 20 метров
20	Места концентрации копытных в зимний период	Участки леса в местах концентрации копытных в зимний период, стабильных	Сохраняются в границах объекта
21	Объекты, имеющие культурно-историческое значение	Участки леса вблизи культовых сооружений и природных объектов, имеющих религиозное, историческое и архитектурное значение	Границы объектов и ограничения на ведение хозяйственной деятельности устанавливаются в зависимости от особенностей объекта
22	Иные ключевые (в том числе сезонные) местообитания животных	Иные участки леса, важные для поддержания популяций животных, в том числе редких и промысловых, во время деторождения, выживания потомства, покрытия дефицита минеральных кормов, подготовки к зимовке, зимнего сна, переживания глубокого снега и бескормицы, спасения от врагов, и других критически важных периодов	Границы объекта и ограничения на ведение хозяйственной деятельности устанавливаются в зависимости от биологии сохраняемых видов
23	Деревья с большими гнездами	Сохраняются деревья с большими гнездами, особую ценность имеют гнезда более 1 м в диаметре, а также места концентрации крупных гнезд	Для гнезд диаметром 1 м и более ширина буферной зоны должна составлять 500 м (в любое время года), для остальных гнезд – не менее 100-300 м (в зависимости от предполагаемого вида птицы) в период гнездования, в остальное время – 50-200 м. Размер буферной зоны может быть уточнен по результатам обследования специалистом-орнитологом, определения принадлежности гнезда и его статуса

1.1.10. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования

В целях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов допускается создание лесной инфраструктуры, в том числе лесных дорог (ст. 13 ЛК РФ). Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р

Порядок проектирования, создания, содержания и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры утвержден приказом Минприроды России от 05.08.2020 № 565.

Из существующих объектов лесной инфраструктуры на территории лесничества имеется 1102,2 км лесных дорог, из которых 989 км – грунтовые круглогодичного действия, 113,2 км – зимники. Для целей лесного хозяйства в той или иной степени используются все дороги, имеющиеся в лесах. Однако лесное хозяйство дорожной сетью обеспечено не достаточно. Фактическая обеспеченность лесничества дорогами составляет 1,21 км/1000 га, при оптимальной – 10 км/1000 га.

Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 25.04.2022 № 999-р.

Перечень объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р.

К объектам, не связанным с созданием лесной инфраструктуры, на территории лесничества имеется 190 км линий электропередачи и 67 км дорог общего пользования.

Для переработки древесины и иных лесных ресурсов создается лесоперерабатывающая инфраструктура (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и другие), ее создание запрещается в защитных лесах (ст. 14 ЛК РФ).

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации.

1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества

Использование лесов осуществляется гражданами, юридическими лицами, являющимися участниками лесных отношений (ст. 4 ЛК РФ). При этом лес рассматривается как динамически возобновляемый и поддающийся трансформации природный ресурс, исходя из ст. 5 ЛК РФ, согласно которой использование, охрана, защита и воспроизводство лесов осуществляются из понятия о лесе, как об экологической системе или как о природном ресурсе.

Использование, охрана, защита, воспроизводство лесов осуществляется в соответствии с требованиями ЛК РФ, изданных правил, нормативных правовых актов.

Использование лесов осуществляется с предоставлением или без предоставления лесных участков, с изъятием или без изъятия лесных ресурсов.

Граждане, юридические лица, осуществляющие использование лесов, обязаны соблюдать лесохозяйственный регламент и проект освоения лесов (ст. 24 ЛК РФ).

Леса могут использоваться для одной или нескольких целей, если иное не установлено ЛК РФ, другими федеральными законами.

Использование лесов, представляющее собой предпринимательскую деятельность, осуществляется на землях лесного фонда лицами, зарегистрированными в Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 08.08.2001 № 129-ФЗ (ред. от 31.07.2020) «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей» (далее – Федеральный закон от 08.08.2001 № 129-ФЗ) (ст. 25 ЛК РФ).

Использование лесов может ограничиваться только в случаях и в порядке, которые предусмотрены ЛК РФ, другими федеральными законами (ст. 27 ЛК РФ).

Использование лесов может быть приостановлено только в случаях, предусмотренных федеральными законами (ст. 28 ЛК РФ).

В соответствии со ст. 24, 25 ЛК РФ рассматриваются виды использования лесов, возможные в Атласовском лесничестве (табл. 7).

Заготовка древесины складывается из объемов рубки спелых и перестойных лесных насаждений; средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, при уходе за лесами, при рубке лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для создания лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, а также для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Заготовка древесины осуществляется в пределах расчетной лесосеки лесничества по видам целевого назначения лесов (защитные, эксплуатационные леса), видам рубок, хозяйственным и преобладающим породам. Запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку, а также с нарушением возрастов рубок.

Заготовка живицы разрешена в насаждениях, пригодных для подпочки.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов – заготовка и вывоз из леса: пней, бересты, коры деревьев и кустарников, хвороста, валежника, веточного корма, хвойной лапы, елей для новогодних праздников, мхов, лесной подстилки и подобных лесных ресурсов.

Заготовка пищевых ресурсов и сбор лекарственных растений – заготовка и вывоз из леса ягод, грибов, березового сока, корней, листьев, соцветий и подобных лесных ресурсов.

Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства – регулирование отношений в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов – оказание услуг лицам по видам охоты: промысловая охота; любительская и спортивная охота; охота в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; охота в целях регулирования численности охотничьих ресурсов, охота в целях акклиматизации, переселения и гибридизации охотничьих ресурсов; охота в целях содержания и разведения охотничьих ресурсов в популяционных условиях или искусственно созданной среде обитания; охота в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности. Разрешено в эксплуатационных, резервных и защитных лесах.

Ведение сельского хозяйства – для осуществления сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных, пчеловодства, выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности.

Ведение сельского хозяйства запрещается:

- в лесах, расположенных в водоохраных зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства;
- на заповедных лесных участках;
- на особо защитных участках лесов (далее – ОЗУ), за исключением сенокосения и пчеловодства (кроме заповедных лесных участков).

Осуществление научно-исследовательской и образовательной деятельности разрешается в эксплуатационных, защитных и резервных лесах.

Осуществление рекреационной деятельности – использование лесов в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности; подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты. Разрешается в эксплуатационных, защитных, резервных лесах. Виды организации рекреационной деятельности, допускаемые на ООПТ, устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации об ООПТ.

Создание лесных плантаций и их эксплуатация – деятельность, связанная с выращиванием лесных насаждений искусственного происхождения определенных пород (целевых лесов) с заданными характеристиками; на лесных плантациях проведение рубок лесных насаждений и осуществление подпочки лесных насаждений допускается без ограничений. Создание лесных плантаций разрешается в эксплуатационных лесах, защитных лесах, за исключением ОЗУ.

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений разрешается в эксплуатационных лесах, резервных лесах, за исключением ОЗУ.

Создание лесных питомников и их эксплуатация осуществляется в целях воспроизводства лесов и лесоразведения.

Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых разрешается во всех лесах (за исключением ОЗУ с рубкой лесных насаждений).

Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений – допускается во всех лесах с рубкой лесных насаждений, за исключением ОЗУ.

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов разрешено на всей территории лесничества.

Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры разрешены в эксплуатационных и защитных лесах, за исключением ОЗУ и ООПТ.

Осуществление рыболовства – использование лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства, осуществляется с предоставлением или без предоставления лесного участка, установлением или без установления сервитута, публичного сервитута.

Осуществление религиозной деятельности – участки предоставляются в безвозмездное пользование, допускается во всех лесах на территории лесничества.

Леса, расположенные на ООПТ, в соответствии с частью 4 статьи 12 ЛК РФ подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

Леса, расположенные на ООПТ, используются в соответствии с режимом особой охраны ООПТ и целевым назначением земель, определяемыми лесным законодательством, законодательством Российской Федерации об ООПТ и положением о соответствующей ООПТ.

В лесах, расположенных на ООПТ, запрещается осуществление деятельности, несоместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

Таблица 7 – Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участка лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины	Атласовское	1-114	88565
	Лазовское, всего		138545
	Лазовское, часть 1	35, 36, 38-41, 80-86, 91-107, 109-128, 130-151, 162-192, 202-223, 234-241, 246-252, 255-272, 277-302, 308-444, 450-455, 459-474, 479-485, 489-496, 504, 516, 523, 528, 539, 542, 543, 551, 555, 555-557, 562, 568, 569, 573, 576, 581, 582, 586, 587, 595, 596, 603, 605, 606, 609, 610, части кварталов: 6, 7, 11, 14, 140, 144, 187, 276, 307	132469
	Лазовское, часть 2	1-26	6076
	Шапкинское	10, 15-24, 26-87, 88, 91-100, 103-126, 129-139, 141, 145-177, 185, 188-223, 228-245, 255-272, 277-302, 308-611, 611-612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1009, 1010, 1011, 1012, 1013, 1014, 1015, 1016, 1017, 1018, 1019, 1020, 1021, 1022, 1023, 1024, 1025, 1026, 1027, 1028, 1029, 1030, 1031, 1032, 1033, 1034, 1035, 1036, 1037, 1038, 1039, 1040, 1041, 1042, 1043, 1044, 1045, 1046, 1047, 1048, 1049, 1050, 1051, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056, 1057, 1058, 1059, 1060, 1061, 1062, 1063, 1064, 1065, 1066, 1067, 1068, 1069, 1070, 1071, 1072, 1073, 1074, 1075, 1076, 1077, 1078, 1079, 1080, 1081, 1082, 1083, 1084, 1085, 1086, 1087, 1088, 1089, 1090, 1091, 1092, 1093, 1094, 1095, 1096, 1097, 1098, 1099, 1100, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1110, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1116, 1117, 1118, 1119, 1120, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1127, 1128, 1129, 1130, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1136, 1137, 1138, 1139, 1140, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147, 1148, 1149, 1150, 1151, 1152, 1153, 1154, 1155, 1156, 1157, 1158, 1159, 1160, 1161, 1162, 1163, 1164, 1165, 1166, 1167, 1168, 1169, 1170, 1171, 1172, 1173, 1174, 1175, 1176, 1177, 1178, 1179, 1180, 1181, 1182, 1183, 1184, 1185, 1186, 1187, 1188, 1189, 1190, 1191, 1192, 1193, 1194, 1195, 1196, 1197, 1198, 1199, 1200, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1210, 1211, 1212, 1213, 1214, 1215, 1216, 1217, 1218, 1219, 1220, 1221, 1222, 1223, 1224, 1225, 1226, 1227, 1228, 1229, 1230, 1231, 1232, 1233, 1234, 1235, 1236, 1237, 1238, 1239, 1240, 1241, 1242, 1243, 1244, 1245, 1246, 1247, 1248, 1249, 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1256, 1257, 1258, 1259, 1260, 1261, 1262, 1263, 1264, 1265, 1266, 1267, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1273, 1274, 1275, 1276, 1277, 1278, 1279, 1280, 1281, 1282, 1283, 1284, 1285, 1286, 1287, 1288, 1289, 1290, 1291, 1292, 1293, 1294, 1295, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1302, 1303, 1304, 1305, 1306, 1307, 1308, 1309, 1310, 1311, 1312, 1313, 1314, 1315, 1316, 1317, 1318, 1319, 1320, 1321, 1322, 1323, 1324, 1325, 1326, 1327, 1328, 1329, 1330, 1331, 1332, 1333, 1334, 1335, 1336, 1337, 1338, 1339, 1340, 1341, 1342, 1343, 1344, 1345, 1346, 1347, 1348, 1349, 1350, 1351, 1352, 1353, 1354, 1355, 1356, 1357, 1358, 1359, 1360, 1361, 1362, 1363, 1364, 1365, 1366, 1367, 1368, 1369, 1370, 1371, 1372, 1373, 1374, 1375, 1376, 1377, 1378, 1379, 1380, 1381, 1382, 1383, 1384, 1385, 1386, 1387, 1388, 1389, 1390, 1391, 1392, 1393, 1394, 1395, 1396, 1397, 1398, 1399, 1400, 1401, 1402, 1403, 1404, 1405, 1406, 1407, 1408, 1409, 1410, 1411, 1412, 1413, 1414, 1415, 1416,	

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м3	0,9 и более		0,8		0,7		0,6		0,5		0,3-0,4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Хозяйственная секция - белоберезовая														
Всего включено в расчет	30	4,5			17	3,4							13	1,1
Средний процент выборки запаса		19				25								
Запас, вырубемый за один прием	17	0,9			17	0,9								
Средний период повторности	20													
Ежегодная расчетная лесосека	1													
- корневой	-	-												
- ликвид	-	-												
- деловая	-	-												
Хозяйственная секция - мягколиственная														
Всего включено в расчет	8	1,3							5	0,9	3		0,4	
Средний процент выборки запаса		10								15				

Хозяйственная секция и преобладающая порода	Площадь лесов, га	Распределение лесопокрытой площади по группам возраста										Итого	Исчисленные лесосеки	Принятая лесосека	Итого	Предполагаемый остаток насаждений									
		Молодняки	Всего	Вкл. в расчет	Приспевающие	Всего	В т.ч. перестойные	Запас спелых и перестойных насаждений, тыс.м3	Средний запас эксплуатационного фонда, тыс.м3	Среднее изменение запаса, тыс.м3	Возраст рубки						рано-раннее	средняя	позднее	площадь, га	запас, тыс.м3	Всего	В т.ч. деловой	% деловой от ликвидной	Число лет эксплуатации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА																									
Еловая																									
	57196	3938	4988	1608	1583	46687	32798	8542,4	183	66,1	101	520	831	1207	907		831	152,1	126,3	85,9	68	56	1572	39330	
Лиственничная 1а-3 кл. бон.	51915	11360	8363	3628	650	31562	30026	5792,2	184	81,6	101	472	597	805	664		597	109,6	88,8	66,6	75	53	1930	26053	
в том числе:								5792,2										109,6							
Лиственничная 4-5а кл. бон.	59539	6737	7752	2090	3249	41801	23278	6094,7	146	55,9	121	458	786	1126	861		786	114,6	91,6	73,3	80	53	2488	35838	
в том числе:								6094,7										114,6							
Белоберезовая	70280	19726	29112	11733	4066	17376	4593	2111,9	122	101,7	61	1081	1106	1072	1132		1132	137,6	115,6	68,2	59	15	11734	10118	
Мягколиственная	5116	561	2341	2103	797	1417	946	232,2	164	10,6	51	93	144	111	121		112	18,3	16,1	8,5	53	13	2103	1100	
в том числе:																									
Тополь																									
Осина																									
Ольха																									
Ивовая																									
в том числе:																									
Ива	163	48	112	19	3	-	-	-	59	0,5	51	3											19	2	
Итого	244209	42370	52668	21181	10328	138843	91641	22773,4		315,9		2624	3464	4321	3685		3458	532,2	438,4	302,9	69	43	19846	112439	
хвойные	168650	22035	21103	7326	5462	120050	86102	20429,3		203,6		1450	2214	3138	2432		2214	376,3	306,7	225,8	73	54	5990	101221	
Мягко-лиственная	75559	20335	31565	13855	4866	18793	5539	2344,1		112,3		1174	1250	1183	1253		1244	155,9	131,7	76,7	58	15	13856	11218	

2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами

При уходе за лесами осуществляются рубки лесных насаждений любого возраста (далее – рубки ухода за лесами), направленные на улучшение породного состава и качества лесов, повышение их устойчивости к негативным воздействиям и экологической роли. В зависимости от возраста лесных насаждений и целей ухода (получение ликвидной древесины) осуществляются следующие виды рубок ухода за лесами:

- прореживания, направленные на создание благоприятных условий для правильного формирования ствола и кроны деревьев;
 - проходные рубки, направленные на создание благоприятных условий для увеличения прироста деревьев;
 - рубки обновления проводятся в разновозрастных насаждениях с преобладанием перестойных деревьев с целью улучшения состояния и качества древостоев, оптимального формирования состава и смены его поколений;
 - рубки реконструкции, направленные на коренное преобразование в течение одного класса возраста лесных насаждений путем полной или частичной замены малоценных лесных насаждений, не имеющих в своем составе деревьев хозяйственно-ценных пород в количестве, достаточном для формирования рубками ухода (в т.ч. и с содействием естественному лесовозобновлению) ценных насаждений, соответствующих данным лесорастительным условиям и целевому назначению участка леса;
 - рубки единичных деревьев.
- Выделяется четыре группы очередности проведения рубок ухода за лесами:
- к первой группе относятся рубки ухода в молодняках и прореживание в смешанных лесных насаждениях;
 - ко второй группе относятся прореживание в перегушенных чистых насаждениях, первый прием проходных рубок в смешанных насаждениях;
 - к третьей группе относятся заключительные приемы проходных рубок в смешанных лесных насаждениях, рубки обновления, перестройки;
 - к четвертой группе относятся проходные рубки в чистых лесных насаждениях (в т.ч. хвойных, с долей мягколиственных пород в общем запасе древесины до 30 процентов).

В табл. 10, в соответствии со ст. 64 ЛК РФ и приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами» (далее – Правила ухода за лесами), установлен объем заготовки древесины при уходе за лесами.

Таблица 10 – Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						итого	рубка единичных деревьев
			прореживания	прореживания	прореживания	прореживания	прореживания	прореживания		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Лиственничная										
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га		2543	4463				7006	57901
	В том числе в зоне, доступной для хозяйств. воздействия	га		53400	241000				294400	1524,2
	Срок повторяемости	лет		280	6000				6000	
2.	Ежегодный размер пользования:									
	Площадь	га		28	-				28	-
	Выбираемый запас: корневой	тыс.м3		0,6	-				0,6	-
	ликвидный	тыс.м3		0,5	-				0,5	-
	деловой	тыс.м3		0,2	-				0,2	-
Итого хвойных										
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га		2543	4463				7006	57901
	В том числе в зоне, доступной для хозяйств. воздействия	га		53400	241000				294400	1524,2
	Срок повторяемости	лет		280	6000				6000	
2.	Ежегодный размер пользования:									
	Площадь	га		28	-				28	-
	Выбираемый запас: корневой	тыс.м3		0,6	-				0,6	-
	ликвидный	тыс.м3		0,5	-				0,5	-
	деловой	тыс.м3		0,2	-				0,2	-
Береза белая										
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га		100	1545				1645	
	В том числе в зоне, доступной для хозяйств. воздействия	га		1700	37100				38800	
	Срок повторяемости	лет		10	10					
2.	Ежегодный размер пользования:									
	Площадь	га		-	-				-	-
	Выбираемый запас: корневой	тыс.м3		-	-				-	-
	ликвидный	тыс.м3		-	-				-	-
Итого мягколиственных										
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га		100	1545				1645	
	В том числе в зоне, доступной для хозяйств. воздействия	га		1700	37100				38800	
	Срок повторяемости	лет		10	10					
2.	Ежегодный размер пользования:									
	Площадь	га		-	-				-	-
	Выбираемый запас: корневой	тыс.м3		-	-				-	-
	ликвидный	тыс.м3		-	-				-	-
ВСЕГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ										
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га		2643	6008				8651	
	В том числе в зоне, доступной для хозяйств. воздействия	га		55100	278100				333200	
	Срок повторяемости	лет		280	6000				6000	
2.	Ежегодный размер пользования:									
	Площадь	га		28	-				28	-
	Выбираемый запас: корневой	тыс.м3		0,6	-				0,6	-
	ликвидный	тыс.м3		0,5	-				0,5	-
	деловой	тыс.м3		0,2	-				0,2	-

2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок

Общая расчетная лесосека складывается из ежегодных допустимых объемов изъятия древесины:

- при рубке спелых и перестойных лесных насаждений;
- при рубке лесных насаждений при уходе за лесами;

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м3	0,9 и более		0,8		0,7		0,6		0,5		0,3-0,4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Запас, вырубемый за один прием	5	0,1										5	0,1	
Средний период повторности	20													
Ежегодная расчетная лесосека	-	-												
- корневой	-	-												
- ликвид	-	-												
- деловая	-	-												
ВСЕГО ПО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМ ЛЕСАМ														
Ежегодная расчетная лесосека	1031													
- корневой		28,7												
- ликвид		25,1												
- деловая		9,9												

Таблица 9 – Расчетная лесосека по сплошным и перестойным лесным насаждениям на срок действия лесохозяйственного регламента

Хозяйство	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений	при рубке лесных насаждений при уходе за лесами	при рубке погибших и поврежденных лесных насаждений	при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры	всего									
					площадь – га	запас – тыс. м3								
1	2	3	4	5	6	7								
Хвойное	3478	340,9	250,7	28	0,5	0,2	41	0,7	0,3	-	-	3547	342,1	251,2
Твердо-лиственный	1038	20,1	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	1038	20,1	4,8
Мягколиственное	1446	134,9	78,4	-	-	-	-	-	-	-	-	1446	134,9	78,4
Итого	5962	495,9	333,9	28	0,5	0,2	41	0,7	0,3	-	-	6031	497,1	334,4

- при прочих рубках – рубках лесных насаждений, связанных с созданием лесной

3. Чистые с примесью лиственных пород до 2 единиц		20 - 25		Рубки осветления не проводятся	
Рубки осветления		1,0	0,7	25 - 30	40 - 50
Рубки прочистки		0,9	0,7	20 - 30	30 - 40
Рубки прореживания		0,8	0,6	20 - 30	20 - 30
Проходные рубки					15 - 20

Примечание: в насаждениях, ранее пройденных уходами, а также произрастающих на склонах южной и юго-восточной экспозиций, на влажных и сырых почвах интенсивность рубок снижают на 10-15 %.

Таблица 15 – Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, при формировании лиственных и смешанных насаждений Камчатского лесного района

Виды рубок лесных насаждений, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями	Группы насаждений	Возраст начала ухода, лет	Минимальная полнота (сомкнутость)		Интенсивность рубки, %		Повторяемость, лет
			до ухода	после ухода	от запаса	от числа стволов	
Рубки осветления	Чистые	5 - 10	1,0	0,8	15 - 20	30 - 40	
	Смешанные	5 - 10	0,8	0,6	30 - 40	20 - 30	
Рубки прочистки	Чистые	11 - 20	1,0	0,7	20 - 25	30 - 50	
	Смешанные	11 - 20	0,8	0,6	30 - 40	20 - 30	
Рубки прореживания	Чистые	21 - 40	0,9	0,7	20 - 30	25 - 35	7 - 10
	Смешанные	21 - 40	0,8	0,7	25 - 30	20 - 30	7 - 10
Проходные рубки	Чистые	41 - 100	0,8	0,7	15 - 25	50	10 - 20
	Смешанные	41 - 100	0,8	0,6	20 - 40	25 - 35	10 - 20
Рубки реформирования	Смешанные	101 и более	0,6	0,5	50	50	15 - 20

Примечание: в перегущенных насаждениях снижение полноты (сомкнутости) за один прием рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, не должно превышать 0,3, а интенсивность рубок снижается в сравнении с табличными на 10-15 %. Соответственно сокращается срок повторяемости рубок на 2-3 года.

2.1.6. Размеры лесосек

Параметры лесосек по формам рубок приведены в Правилах заготовки древесины. Предельные размеры лесосек при сплошных и выборочных рубках приведены в табл. 16, 17.

Таблица 16 – Предельные размеры лесосек при сплошных рубках

Порода	Предельные размеры лесосек сплошных рубок	
	Камчатский таёжный лесной район	Ширина, м
Сосна, лиственница	50	Площадь, га
Ель, пихта	500	50
Берёза каменная	150	15
Мягколиственные	500	50

Таблица 17 – Предельные площади лесосек при выборочных рубках в спелых и перестойных лесных насаждениях

Виды рубок	Защитные леса		Эксплуатационные леса
	Добровольно-выборочные, группово-выборочные	Равномерно-постепенные, группово-постепенные	
Длительно-постепенные	25	25	50
Чересполосные постепенные	15	15	30

2.1.7. Сроки примыкания лесосек

Размещение лесосек в квартале или на лесном участке, отводимых в рубку в разные годы (примыкание), осуществляется с учетом срока (числа лет), по истечении которого проводится рубка на непосредственно примыкающей лесосеке.

Срок примыкания лесосек устанавливается, не считая года рубки, с учетом периодичности плодоношения древесных пород, обеспечения их успешного естественного лесовосстановления или создания лесных культур, сохранения экологических свойств лесов. Сроки примыкания лесосек выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений интенсивностью 30 % и более при их примыкании к лесосекам сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений устанавливаются такие же, как и для сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений. Сроки примыкания при сплошных рубках спелых и перестойных насаждений в эксплуатационных лесах составляют:

- сосна, лиственница – 4 года;
- ель, пихта – 4 года;
- берёза каменная – 3 года;
- мягколиственные – 2 года.

2.1.8. Количество зарубов

Лесосеки одного года рубки (зарубы) размещаются в установленном порядке на определенном расстоянии друг от друга в зависимости от ширины лесосеки и других условий. Количество зарубов устанавливается в расчете на 1 км стороны лесного квартала. Количество зарубов (лесосек) в расчете на 1 км в зависимости от установленной ширины лесосек, ветроустойчивости оставляемых полос леса устанавливается:

- при ширине (протяженности) лесосек до 50 м – не более 4;
- при ширине (протяженности) лесосек 51-150 м – не более 3;
- при ширине (протяженности) лесосек 151-250 м – не более 2;
- при ширине (протяженности) лесосек свыше 250 м – 1.

Между зарубами оставляются участки леса шириной, кратной ширине лесосеки, установленной для этих насаждений.

2.1.9. Сроки повторяемости рубок

Для выборочных рубок в спелых и перестойных насаждениях сроки повторяемости составляют:

- добровольно-выборочные и группово-выборочные рубки – 15-30 лет;
- длительно-постепенные и группово-постепенные рубки – 30-40 лет.

Примечание:

1. Лесотаксационные выделы, расположенные среди незрелых лесных насаждений, превышающие установленные размеры лесосек менее чем в 1,5 раза, назначаются в рубку полностью.

2. В целях обеспечения рационального использования лесов, восстановления и поддержания естественной структуры лесных насаждений, теряющих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на отдельных участках, предоставленных для заготовки древесины на правах аренды или постоянного (бессрочного) пользования, площади отдельных лесосек при сплошных рубках могут быть увеличены, но не более чем в 1,5 раза.

3. При рубках спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах в лесосеку могут включаться выделы приспевающих лесных насаждений общей площадью не более 3 га.

4. При искусственном лесовосстановлении на лесосеке или при сохранении подроста хозяйственно-ценных пород допускается установление срока примыкания по одной из сторон лесосеки 2 года.

5. В насаждениях с полнотой 0,3-0,6, в которых назначены постепенные рубки, проводится их последний прием с выборкой 100 % при условии наличия достаточного количества благонадежного подроста или предварительных лесных культур.

6. Лесотаксационные выделы, не превышающие по площади допустимые размеры лесосек, назначаются в рубку полностью, не зависимо от их фактической ширины, если они не примыкают к другим выделам со спелыми древостоями.

2.1.10. Методы лесовосстановления

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов, должно обеспечить восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия лесов, сохранение полезных функций лесов. Методы лесовосстановления определены ст. 62 ЛК РФ и регламентируются приказом Минприроды России от 04.12.2020 № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений» (далее – Правила лесовосстановления), срок действия которого ограничен 31.08.2022.

С 01.09.2022 вступает в силу приказ Минприроды России от 04.12.2020 № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления», за исключением пункта 5, начало действия которого определено с 01.03.2025.

Лесовосстановление осуществляется естественным, искусственным или комбинированным способом в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов, а также сохранения полезных функций лесов, их биологического разнообразия (далее – способы лесовосстановления).

Искусственное восстановление лесов осуществляется путем создания лесных культур: посадки семян, саженцев, черенков или посева семян лесных растений.

Комбинированное восстановление лесов осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления.

Естественное восстановление лесов осуществляется за счет естественного лесовосстановления:

- сохранение возобновившегося под пологом лесных насаждений жизнеспособного поколения главных лесных древесных пород, способного образовывать в данных природно-климатических условиях новые лесные насаждения (подрост);

- сохранение при проведении рубок лесных насаждений ценных лесных древесных пород жизнеспособных лесных насаждений, хорошо укоренившихся, участвующих в формировании главных лесных древесных пород, высотой более 2,5 м (молодняк);

- уход за подростом лесных насаждений ценных лесных древесных пород на площадях, не покрытых лесной растительностью;

- минерализация поверхности почвы;

- огораживание площадей.

Искусственное восстановление лесов (далее – искусственное лесовосстановление) осуществляется путем создания лесных культур: посадки семян, саженцев, в том числе с закрытой корневой системой, черенков или посева семян лесных растений, в том числе при реконструкции малоценных лесных насаждений. Комбинированное восстановление лесов (далее – комбинированное лесовосстановление) осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления.

В целях лесовосстановления обеспечивается ежегодный учет площадей вырубков, гарей, прогалов, иных не занятых лесными насаждениями или пригодных для лесовосстановления земель, при котором, в зависимости от состояния и количества на них подростов и молодня, определяются способы лесовосстановления (табл. 18).

Естественное лесовосстановление

В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие мероприятия:

- сохранение возобновившегося под пологом лесных насаждений жизнеспособного поколения главных лесных древесных пород лесных насаждений (подрост) (далее – главные лесные древесные породы), способного образовывать в данных природно-климатических условиях новые лесные насаждения. Древесные растения в возрасте до двух лет (самосев) в числе подростов не учитываются;

- сохранение жизнеспособного укоренившегося подростов и молодня (экземпляров высотой более 2,5 метров) главных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений;

- уход за подростом главных лесных древесных пород на площадях, не занятых лесными насаждениями (приземление подростов, оправа подростов, окашивание подростов, изреживание подростов, внесение удобрений, обработка гербицидами);

- минерализация поверхности почвы на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений и на вырубках;

- оставление семенных деревьев, куртин и групп;

- огораживание площадей;

- подавление корнеотпрысковой способности деревьев (инъекции арборицидов или окольцовывание).

Меры по сохранению подростов лесных насаждений ценных лесных древесных пород осуществляются одновременно с проведением рубок лесных насаждений. Рубка в таких случаях проводится преимущественно в зимнее время по снежному покрову с применением технологий, позволяющих обеспечить сохранение от уничтожения и повреждения подростов и молодня ценных лесных древесных пород в количестве, определенном при отводе лесосек. После проведения рубок проводится уход за сохраненным подростом и молодняком лесных древесных пород путем освобождения от завалов порубочными остатками, вырубкой сломанных и поврежденных экземпляров.

Содействие естественному лесовосстановлению путем минерализации поверхности почвы проводится на площадях, на которых имеются источники семян главных лесных древесных пород лесных насаждений (примыкающие лесные насаждения, отдельные семенные деревья или их группы, куртины, полосы, под пологом поступающих в рубку лесных насаждений с полнотой не более 0,6). На участках проводится минерализация не менее 25-30 % поверхности почвы в годы удовлетворительного и обильного урожая семян лесных растений до начала опадания семян главных лесных древесных пород. Минерализация поверхности почвы проводится как в виде отдельного мероприятия по содействию естественному лесовосстановлению, так и в комплексе с сохранением семенников, семенных куртин и групп деревьев. Минерализация поверхности почвы осуществляется путем обработки почвы механическими, химическими или огневыми средствами в зависимости от механического состава и влажности почвы, густоты и высоты травяного покрова, мощности лесной подстилки, количества семенных деревьев.

Искусственное лесовосстановление

Искусственное лесовосстановление проводится, когда невозможно обеспечить естественное или нецелесообразно комбинированное лесовосстановление хозяйственно-ценными лесными древесными породами, а также на лесных участках, на которых погибли лесные культуры.

Основным методом создания лесных культур является посадка, которая может осуществляться различными видами посадочного материала. Посадка предпочтительнее на почвах, подверженных водной и ветровой эрозии, на избыточно увлажненных почвах и на участках с быстрым зарастанием посадочных мест сорной растительностью, а также в районах с недостаточным увлажнением. Создание лесных культур посевом лесных семян допускается на лесных участках со слабым развитием травянистого покрова. Посев возможен в таежной зоне на участках с сухими песчаными и каменистыми почвами.

В целях создания условий для качественного выполнения всех последующих технологических операций, а также для уменьшения пожарной опасности и улучшения санитарного состояния лесных культур проводится подготовка лесного участка для создания лесных культур.

Лесные культуры могут создаваться из лесных растений одной главной лесной древесной породы (чистые культуры) или из лесных растений нескольких главных и сопутствующих лесных древесных пород (смешанные культуры). Главная лесная древесная порода выбирается из местных лесных древесных пород и должна отвечать целям лесовосстановления и соответствовать природно-климатическим условиям лесного участка.

Способы обработки почвы выбираются при проектировании искусственного лесовосстановления в зависимости от природно-климатических условий, типов почвы и иных факторов и указываются в проекте лесовосстановления. Обработка почвы осуществляется на всем участке (сплошная обработка) или на его части (частичная обработка) механическим способом с применением техники.

На вырубках таежной зоны на свежих, влажных и переувлажненных почвах первоначальная густота культур, создаваемая посадкой семян, должна быть не менее 3 тысяч штук на 1 га. При создании лесных культур посевом семян число посевных мест по сравнению с указанными нормами густоты культур при посадке семян увеличивается на 20 %.

Комбинированное лесовосстановление

Комбинированное лесовосстановление осуществляется путем посадки и посева на лесных участках, где естественное лесовосстановление лесных насаждений главных лесных древесных пород не обеспечивается. При комбинированном лесовосстановлении первоначальная густота посадки (посева) ценных лесной древесной породы на единицу устанавливается в зависимости от количества имеющегося жизнеспособного подростов и молодня главной лесной древесной породы. Общее количество культивируемых растений и подростов главной лесной древесной породы должно быть не менее установленной нормы для создания лесных культур при искусственном лесовосстановлении. Комбинированное лесовосстановление под пологом лесных насаждений проводится в зеленых зонах в целях повышения санитарно-гигиенических функций, в противозерозионных и других защитных лесах.

Первоначальная густота лесных культур при комбинированном лесовосстановлении под пологом лесных насаждений должна составлять не менее 50 % от нормы, установленной для создания лесных культур при искусственном лесовосстановлении.

Способы лесовосстановления, назначаемые в зависимости от количества жизнеспособного подростов и молодня главных лесных древесных пород, приведены в табл. 18.

Таблица 18 – Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подростов и молодня главных лесных древесных пород

Способы лесовосстановления	Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подростов и молодня, тыс. шт/га
Естественное лесовосстановление	Ель	Для всех условий	более 0,75
	Лиственница	Для всех условий	более 0,75
	Берёза Эрмана (каменная)	Для всех условий	более 1,0
	Берёза плосколистная (камчатская), осина, тополь, козья, ольха, ива	Для всех условий	более 1,0
Естественное лесовосстановление	Кедровый стланник, ольховый стланник	Для всех условий	более 0,75
	Ель	Для всех условий	0,7 - 0,4
	Лиственница	Для всех условий	0,7 - 0,4
	Берёза Эрмана (каменная)	Для всех условий	0,9 - 0,6
Комбинированное лесовосстановление	Берёза плосколистная (камчатская), осина, тополь, козья, ольха, ива	Для всех условий	0,9 - 0,6
	Кедровый стланник, ольховый стланник	Для всех условий	0,6 - 0,7
	Ель	Для всех условий	менее 0,3
	Лиственница	Для всех условий	менее 0,3
Искусственное лесовосстановление	Берёза Эрмана (каменная)	Для всех условий	менее 0,5
	Берёза плосколистная (камчатская), осина, тополь, козья, ольха, ива	Для всех условий	менее 0,5
	Кедровый стланник, ольховый стланник	Для всех условий	менее 0,5
	Кедровый стланник, ольховый стланник	Для всех условий	менее 0,5

2.1.11. Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины и другие сведения

Порядок использования лесов для заготовки древесины описан в Правилах заготовки древесины и Правилах ухода за лесами. Срок разрешенного использования лесов для заготовки древесины составляет один год по договору купли-продажи лесных насаждений и от 10 до 49 лет по договору аренды лесных участков. Заготовка древесины осуществляется в течение всего года при проведении сплошных и выборочных рубок лесных насаждений.

Порядок исчисления расчетной лесосеки утвержден приказом Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении порядка исчисления расчетной лесосеки», исходя из основополагающего принципа рационального, непрерывного и неистощительного использования лесов. Срок исчисления наличного запаса спелых и перестойных лесных насаждений фонда сплошных рубок (сведение лесов имеет место только при сплошных рубках) при полном использовании расчетной лесосеки сплошной рубки составляет по лесничеству 43 года. К концу этого срока при правильном хозяйствовании спелые к рубке приспевающие, а также средневозрастных насаждений.

2.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы

Заготовка живицы является одним из видов использования лесов согласно ст. 25 ЛК РФ. Порядок проведения подсоски хвойных лесных насаждений, хранения живицы и вывоза её из леса устанавливается Правилами заготовки живицы, утвержденными приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 911 (далее – Правила заготовки живицы).

Заготовка живицы представляет собой предпринимательскую деятельность и осуществляется в лесах, которые предназначены для заготовки древесины при рубке спелых и перестойных насаждений в порядке проведения выборочных и сплошных рубок. Граждане, юридические лица осуществляют заготовку живицы на основании договоров аренды лесного участка (ст. 31 ЛК РФ). Заготовка живицы гражданами для собственных нужд ЛК РФ не предусмотрена. Хранение живицы осуществляется в специально созданных объектах лесной инфраструктуры (лесных складах). Заготовленная живица подлежит вывозу из леса в течение календарного года, в котором осуществляется заготовка живицы.

2.2.1. Фонд подсоски древостоев

В соответствии с упомянутыми Правилами заготовки живицы объектами подсоски лесных насаждений с целью заготовки живицы в условиях лесничества могут быть спелые и перестойные лесные насаждения:

- еловые лесные насаждения I-III классов бонитета с участием ели в составе древостоя не менее 50 %;

- лиственничные лесные насаждения I-III классов бонитета с участием лиственницы в составе древостоя не менее 40 %.

В подсоску также отводятся средневозрастные, приспевающие и спелые хвойные лесные насаждения I-III классов бонитета. Пригодными для проведения подсоски являются здоровые, без значительных повреждений деревья с диаметром ствола: лиственницы – 20 см и более, ели – 24 см и более. Здоровые деревья лиственницы с диаметром ствола от 16 до 20 см могут отводиться в подсоску не ранее чем за два года до рубки. Допускается проведение подсоски только здоровых деревьев хвойных пород.

Не допускается проведение подсоски:

а) лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации;

б) лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов;

в) лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством Российской Федерации не допускается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины;

г) постоянных лесосеменных участков, лесосеменных плантаций, генетических резерватов, плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос.

Фонд подсоски древостоев на территории Атласовского лесничества приведен в табл. 19.

Таблица 19 – Фонд подсоски древостоев

№ п/п	Показатели	Подсоска целевое назначение лесов		
		защитные леса	эксплуатационные леса	итого
1	2	3	4	5
1	Всего спелых и перестойных насаждений, пригодных для подсоски	-	134	134
1.1	Из них:			
	- не вовлечены в подсоску	-	134	134
	- нерентабельные для подсоски	-	-	-
2	Ежегодный объем подсоски	-	13	13

2.2.2. Виды подсоски

Подсоска различается по видам подсаживаемых древесных пород, срокам подсоски, срокам нанесения карр, направлению нанесения подновок в каррах (восходящий и нисходящий способ), а также по типам используемых стимуляторов (без стимуляторов, неагрессивные стимуляторы, агрессивные стимуляторы).

При подсоске еловых лесных насаждений подножки наносятся в течение всего вегетационного периода при среднедневной температуре воздуха не менее +7°C. Размеры надзоров при проведении подсоски деревьев ели должны быть следующими: глубина подножки не более 2 мм, глубина желобка не более 4 мм, шаг подножки не более 50 мм, угол подножки 30-40 градусов. Подсоска деревьев ели проводится восходящим способом, начиная с высоты ствола 50 см. За сезон наносится не более 12 подновок при длине вздымки от 7 до 14 дней. Расход карры за сезон по высоте ствола не должен превышать 55 см, межкарровая перемычка – 10 см. После окончания проведения подсоски еловые лесные насаждения сразу должны поступать в рубку.

При подсоске лиственничных насаждений в течение всего срока проведения в качестве стимулятора выхода живицы разрешается применять экстракт или настой кормовых дрожжей в концентрации, соответственно, не более 0,25 и 5,0 %, кукурузный экстракт и мальтозную патоку в концентрации, соответственно, не более 2,0 и 3,0 %. Все указанные стимуляторы выхода живицы целесообразно применять вместе со стимулирующими добавками – аминокислотами или витаминами. Размеры надзоров ствола дерева при подсоске лиственничных лесных насаждений должны быть следующими: глубина подножки не более 5 мм, глубина желобка не более 6 мм, шаг подножки не более 50 мм, угол подножки 30-40 градусов.

При проведении подсоски в течение 3 лет карры размещаются в два яруса с перемычкой между ярусами 5 м. Подножки наносятся одновременно в обоих ярусах: в верхнем – восходящим, а в нижнем – нисходящим способом. Карры нижнего яруса в первый год закладываются на высоте 150 см. Пауза вздымки должна быть не менее 21 календарного дня, а использование поверхности ствола дерева в каждом ярусе не должно превышать 25 см в год. При проведении подсоски в течение 5 лет предусматривается применение восходящего способа в течение всего срока проведения подсоски. Межкарровая перемычка – 5 см. Карры закладываются на высоте 80 см (нижняя граница карры). Пауза вздымки 14 дней, ежегодное использование для подсоски не более 40 см поверхности ствола.

Межкарровые ремни размещаются только на здоровой части ствола дерева. Карры закладываются равномерно по окружности ствола. При невозможности разместить карры равномерно самый узкий межкарровый ремень не должен быть менее 10 см. На стволах, имеющих наклон, межкарровые ремни откладываются со стороны наклона и с противоположной стороны при двух каррах на стволе.

2.2.3. Количество карр на дереве и ширина межкарровых ремней в зависимости от диаметра деревьев

При отводе лесных насаждений в подсоску для предварительного подсчета выхода живицы рекомендуется использовать нормативы, приведенные в «Нормативных материалах для таксации лесов Сахалина и Камчатки», 1986 г. Параметры проведения подсоски и выход живицы с одного дерева приведены в табл. 20, 21.

Таблица 20 – Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев ели и лиственницы

Диаметр ствола дерева в коре на высоте 1,3 м, см	При подсоске еловых лесных насаждений		При подсоске лиственничных лесных насаждений	
	количество карр на стволе дерева	общая ширина		

48	2	75	2	30
52	2	80	2	35
56	3	85	2	35
60	3	95	2	40
64	3	100	3	40
68	3	105	3	45
72	3	110	3	45

Таблица 21 – Средний выход живицы с одного хвойного дерева при обычной подсочке

Ступени толщины, см	Средний выход живицы по породам	
	ель	лиственница
16	-	-
20	-	110
24	200	125
28	255	150
32	290	155
36	330	170
40	345	185
44	365	-
48	375	-
52	405	-

Примечания: 1) Выход живицы ели дан при нагрузке деревьев каррами 30 % и нанесении 12 карроподновок за сезон с паузой вздымки 7 суток; 2) Выход живицы лиственницы дан при нагрузке деревьев карами 30 % и нанесении 6 карроподновок за сезон с паузой вздымки 21 сутки.

2.2.4. Сроки использования лесов для заготовки живицы

Срок проведения подсочки еловых лесных насаждений не должен превышать 3 года, лиственничных лесных насаждений – 5 лет. Срок действия договора аренды лесных участков для заготовки живицы – от 10 до 49 лет.

2.3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов – один из видов использования лесов, предусмотренный ст. 25 ЛК РФ. Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом соответствующих лесных ресурсов из леса, которая осуществляется на основании договоров аренды лесных участков (ст. 52 ЛК РФ) в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества и проектом освоения лесов. На основании Федерального закона от 18.04.2018 № 77-ФЗ «О внесении изменения в статью 52 ЛК РФ» к недревесным лесным ресурсам, заготовка и сбор которых осуществляются в соответствии с ЛК РФ, относятся пни, валежник, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновые лапы, ели для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы. В приведенном перечне названы основные лесные ресурсы, добываемые при осуществлении рассматриваемого вида использования лесов, но он не является исчерпывающим. К недревесным лесным ресурсам также относятся луб, венники, древесная зелень, лишайники, в том числе ягель.

Использование лесов с целью заготовки недревесных лесных ресурсов осуществляется в соответствии с Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденными приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 496. Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут быть ограничены в соответствии со ст. 27 ЛК РФ.

Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации, признаваемые наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ (ред. от 08.12.2020) «О наркотических средствах и психотропных веществах», а также включенные в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается (приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 513).

Согласно п. 1 ст. 11 ЛК РФ граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах, и для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, грибов и других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов, а также недревесных лесных ресурсов. Порядок заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд установлен законом Камчатского края от 22.11.2007 № 691 (редакция от 27.09.2018 № 254) «Об установлении порядка заготовки пищевых ресурсов, сбора лекарственных растений, заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов гражданами для собственных нужд».

2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам

Ежегодные допустимые объемы заготовки недревесных лесных ресурсов приведены в табл. 22.

Таблица 22 – Параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	3	4	5
1	Пни (без осмола)	тыс. м3	42
2	Береста	т	16
3	Еловая кора	т	10300
4	Древесная (еловая) зелень	тыс. т	16,1
5	Валежник	тыс. м3	10

Заготовка пней хвойных пород без пневого осмола допускается на сплошных вырубках еловой и лиственничной хозсекций, а также на не возводившихся вырубках и в молодняках с соблюдением требований действующих правил. Заготовка пней не допускается в молодняках с плотной 0,8-1,0. Способ заготовки (ручной, тракторный, взрывной и другие) оговаривается в договоре аренды. Средний запас пней на 1 га вырубок – около 30 складочных км.

Заготовка бересты допускается с растущих деревьев березовых насаждений, назначаемых в сплошную рубку, а также со свежесрубленных деревьев на лесосеках сплошных и выборочных рубок. Снятие бересты допускается с растущих деревьев на отводимых лесосеках главного пользования за 1-2 года до их рубки, за исключением деревьев, предназначенных для заготовки фанерного края и спец-сортиментов. Выход бересты с 1 м3 – 8-10 кг.

Заготовка еловой коры производится в весенне-летний период на лесосеках сплошных рубок с преобладанием ели со срубленных деревьев. Выход коры из 1 м3 еловой древесины (по данным товаризации) – около 9 %. Вес 1 пл. м3 древесины ели 800 кг.

Заготовка древесной (еловой) зелени. Древесная зелень представляет собой совокупность хвои, коры и древесины. Массовая доля хвои и недревесных побегов должна составлять 60-80 %. Для заготовки пригодной побег с диаметром у основания до 8 мм (ГОСТ 21769-84). Зелень древесная. Технические условия. Выход древесной зелени с 1 м3 древесины составляет 20-30 кг. Заготовка древесной зелени разрешается со срубленных деревьев на лесосеках, а также с растущих деревьев.

Древесная зелень используется для получения хвойно-витаминной муки, эфирных масел и флорентинной воды. Возможный объем заготовки эфирных масел в Атласовском лесничестве может составить 161 т и флорентинной воды – 4830 т.

Заготовка валежника осуществляется в течение всего года. При заготовке валежника осуществляется сбор лежащих на поверхности земли остатков стволов деревьев, сучьев, не являющихся порубочными остатками в местах проведения лесосечных работ, и (или) образовавшихся вследствие естественного отмирания деревьев, при их повреждении вредными организмами, буреломе, снеговале.

2.3.2. Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

Сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов определяются договором аренды лесного участка и составляют от 10 до 49 лет.

Заготовка пневого осмола допускается в беснежный период. Заготовка еловой коры может производиться в течение всего года (как правило, в весенне-летний период). Береста, веточный корм, березовые и дубовые венники, лесная подстилка заготавливаются в весенне-летний и осенний период. Заготовку новогодних елей производят в зимний период (декабрь-март).

2.4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений – один из видов использования лесов, предусмотренный ст. 25 ЛК РФ. К пищевым лесным ресурсам, заготовка которых осуществляется в соответствии со ст. 34 ЛК РФ, относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы.

Использование лесов с целью заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений осуществляется в соответствии с Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденными Приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 494. Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом таких лесных ресурсов из леса. Граждане и юридические лица (далее – лица) осуществляют заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений на основании договоров аренды лесного участка (ст. 34 ЛК РФ) в соответствии с лесохозяйственным регламентом и проектом освоения лесов.

Согласно ст. 11 ЛК РФ граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов). Порядок заготовки и сбора гражданами таких ресурсов для собственных нужд установлен Законом Камчатского края от 22.11.2007 № 691 (редакция от 27.09.2018 № 254) «Об установлении порядка заготовки пищевых лесных ресурсов, сбора лекарственных растений, заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов гражданами для собственных нужд». В соответствии с ч. 8 ст. 11 ЛК РФ лица, которым предоставлены лесные участки, не вправе препятствовать доступу граждан на эти участки, а также осуществлению заготовки и сбору находящихся на них пищевых и недревесных лесных ресурсов, за исключением случаев, предусмотренных ч. 4 и ч. 5 ст. 11 ЛК РФ. Предоставленные гражданам и юридическим лицам лесные участки могут быть огорожены только в случаях, предусмотренных ЛК РФ.

Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Камчатского края или которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам

В период с 2013 по 2015 годы Федеральным бюджетным учреждением «Дальневосточный научно-исследовательский институт лесного хозяйства» по государственному контракту 18.11.2013 № 24, заключенному с Агентством, проведена научно-исследовательская работа, по результатам которой составлен отчет «Оценка состояния и качества пищевых ресурсов на территории Камчатского края». Целью работы являлась разработка Руководства по освоению хозяйственно значимых пищевых лесных ресурсов Камчатского края, включая нормативы их заготовки. В результате исследований была составлена методика работ, составлены нормативы заготовки основных видов лесных пищевых растений Камчатского края. Уточнены материалы по продуктивности лесных пищевых растений и угодий Камчатского края. Данные нормативы используются в настоящем лесохозяйственном регламенте.

В табл. 23 приведены ежегодные допустимые объемы изъятия пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений на территории Атласовского лесничества.

Таблица 23 – Параметры использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений

№ п/п	Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	Орехи по видам:		
	- кедровый стланик	тонн	140
	Итого	тонн	140
2	Ягоды по видам:		
	- брусника	тонн	1244
	- голубика	тонн	1281
	- жимолость	тонн	531
	- клюква	тонн	942
	- княженика	тонн	117
	- шикша	тонн	1225
	- шиповник тупошюкый	тонн	99
	- рябина бузинолистная	тонн	261
	Итого	тонн	5700
3	Древесные соки по видам:		
	- береза белая	тыс. тонн	29,34
	- береза Эрмана	тыс. тонн	161,90
	Итого	тыс. тонн	191,24
4	Грибы по видам:		
	- подберезовик	тонн	5

№ п/п	Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
	- груздь	тонн	12
	- масленок	тонн	6
	Итого	тонн	23
5	Другие пищевые ресурсы по видам:		
	- папоротник-орляк	тыс. тонн	0,64
	- лук охотский (черемша)	тыс. тонн	0,15
	Итого	тыс. тонн	0,79
6	Лекарственное сырье по видам	-	Исследования не проводились

В табл. 24-29 приведены продуктивность угодий и нормы заготовки орехов, плодово-ягодных растений, папоротника-орляка, лука охотского (черемши), а также выход сока из деревьев берез плосколистной (белой) и Эрмана (каменной).

Таблица 24 – Продуктивность угодий и нормы заготовки кедрового стланика

Показатели	Полнота зарослей	0,3-0,4	0,5-0,7	0,8-1,0
Средний урожай, т/га	70	100	120	
Средний расчетный сбор, т/га	35	50	65	

Таблица 25 – Продуктивность угодий и нормы заготовки плодово-ягодных растений

Показатели	Степень проективного покрытия, %				Число промысловых урожаев в течение 10 лет
	11-20	21-40	41-70	71-100	
Брусника					
Средний урожай, кг/га	30	80	160	200	4
Средний расчетный сбор, кг/га	15	40	80	100	
Жимолость					
Средний урожай, кг/га	20	40	70	100	7
Средний расчетный сбор, кг/га	10	30	60	80	
Голубика					
Средний урожай, кг/га	30	80	160	200	4
Средний расчетный сбор, кг/га	15	40	80	100	
Шикша					
Средний урожай, кг/га	40	90	160	240	4
Средний расчетный сбор, кг/га	20	50	100	140	
Шиповник (тупошюкый и иглистый)					
Средний урожай, кг/га	10	20	30	40	7
Средний расчетный сбор, кг/га	7	15	20	30	
	11-20	21-40	41-70	71-100	
Клюква					
Средний урожай, кг/га	30	80	160	200	5
Средний расчетный сбор, кг/га	15	40	80	100	
Княженика					
Средний урожай, кг/га	10	20	30	40	6
Средний расчетный сбор, кг/га	5	10	15	20	

Таблица 26 – Продуктивность угодий и нормы заготовки рябины бузинолистной при разной степени густоты зарослей

Показатели	Количество кустов, шт/га			Число промысловых урожаев в течение 10 лет
	редкое 100-700 шт/га	среднее 800-3000 шт/га	густое более 3000 шт/га	
Средний урожай, кг/га	84	340	596	6
Средний расчетный сбор, кг/га	25	105	180	

Таблица 27 – Продуктивность угодий и нормы заготовки папоротника-орляка

Показатели	Пустота стояния вай				
	очень густое 161-200 тыс. шт/га	густое 121-160 тыс. шт/га	среднее 81-120 тыс. шт/га	редкое 41-80 тыс. шт/га	очень редкое 1-40 тыс. шт/га
Средний урожай, кг/га	620	460	340	200	60
Средний расчетный сбор, кг/га	370	270	200	120	30

Таблица 28 – Продуктивность угодий и нормы заготовки черемши

Показатели	Проективное покрытие, %		
	11-30	31-70	71-100
Средний урожай, кг/га	50	100	400
Средний расчетный сбор, кг/га	20	40	160

Таблица 29 – Выход сока из дерева берез плосколистной и каменной, л

Диаметр на высоте груди, см	Береза Эрмана (каменная)	Береза плосколистая
16	7	8
20	15	11
24	23	14
28	33	18
32	46	23
36	63	29
40	79	35
44	99	42
48	121	50
52	142	59
56	166	68
60	193	78
64	216	-
68	239	-
72	246	-

Таблица 30 – Нормативы максимально допустимого изъятия пищевых лесных ресурсов для собственных нужд граждан

Показатели	Проективное покрытие, %		
	11-30	31-70	71-100
Средний урожай, кг/га	50	100	400
Средний расчетный сбор, кг/га	20	40	160

Таблица 31 – Способы сбора и допустимое изъятие на лесном участке дикорастущих плодов и ягод

№	Наименование	Единица измерения	Максимально допустимое количество на 1 чел. (при разовом посещении леса)
Овощные			
1	Лук охотский (черемша)	кг	20
2	Орляк обыкновенный (папоротник орляк)	кг	30
3	Стрептопус стеблеобъемлющий	кг	10
Плодово-ягодные			
4	Брусника обыкновенная	кг	30
5	Голубика обыкновенная	кг	30
6	Жимолость синяя (камчатская)	кг	5
7	Клюква болотная	кг	10
8	Княженика арктическая	кг	5
9	Красника (клоповка)	кг	10
10	Морошка	кг	20
11	Рябина бузинолистная	кг	30
12	Рябина сибирская	кг	20
13	Шикша черная	кг	30
14	Шиповник иглистый	кг	20
Овощные			
15	Шиповник морщинистый	кг	20
16	Шиповник тупошюкый	кг	20
Ореховые			
17	Кедровый стланик (шишки)	кг	20
Соковые			
18	Береза плосколистая	литр	30
19	Береза Эрмана, или каменная	литр	30
Грибы			
20	Белый гриб, груздь, подосиновик, масленок, моховик, подгруздок, рыжик, лисичка, опенок, сморчок, вешенка, шампиньон	кг	30

Граждане имеют право собирать пищевые лесные ресурсы для собственных нужд бесплатно, в пределах установленных норм, кроме растений, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Камчатского края.

Нормативы максимально допустимого изъятия пищевых лесных ресурсов для собственных нужд граждан из расчета на одного человека, при разовом посещении леса приведены в табл. 30.

Таблица 30 – Нормативы максимально допустимого изъятия пищевых лесных ресурсов для собственных нужд граждан

№	Наименование	Единица измерения	Максимально допустимое количество на 1 чел. (при разовом посещении леса)
Овощные			
1	Лук охотский (черемша)	кг	20
2	Орляк обыкновенный (папоротник орляк)	кг	30
3	Стрептопус стеблеобъемлющий	кг	10
Плодово-ягодные			
4	Брусника обыкновенная	кг	30
5	Голубика обыкновенная	кг	30
6	Жимолость синяя (камчатская)	кг	5
7	Клюква болотная	кг	10
8	Княженика арктическая	кг	5
9	Красника (клоповка)	кг	10
10	Морошка	кг	20
11	Рябина бузинолистная	кг	30
12	Рябина сибирская	кг	20
13	Шикша черная	кг	30
14	Шиповник иглистый	кг	

Допускается применение совков с расстояниями зубьев: не менее 6,2-6,5 мм при сборе брусники; не менее 6,5-7,0 мм при сборе голубики и черники.

Сбор и заготовка папоротника

Допускается сбор молодых, длиной от 20 до 60 см, не огрубевших побегов папоротника (вай), используемых в качестве пищевого сырья. Для сохранения продуктивности массива папоротника необходимо оставлять 2-3 нормальных побега на 1 м², а также все огрубевшие побеги. Интенсивность изъятия папоротника не должна превышать 50 % от биологической продуктивности массива. При дозированной эксплуатации одних и тех же лесных участков при заготовке папоротника необходимо соблюдать режим оборота использования, указанный в табл. 32.

Таблица 32 – Оборот использования лесных участков при заготовке папоротника

Количество ежегодных сборов без перерыва	Продолжительность перерыва в сборе, лет
4	3
3	2
2	1

Допускается не более чем двухразовое посещение одного и того же массива в течение одного сезона.

Сбор и заготовка лука охотского (черемши)

Разрешается сбор молодых (созревших) побегов черемши, пригодных для использования в качестве пищевого сырья. Для сохранения продуктивности мест произрастания необходимо оставлять 4-5 молодых растений на 1 м², а также все растения с признаками плодоношения. Сбор на одном и том же участке произрастания разрешается производить один раз в сезон. Сбор и заготовка черемши на участках произрастания с числом растений менее 4 шт/м² запрещается.

Сбор и заготовка папоротника-орляка

При заготовке папоротника разрешается сбор молодых, не огрубевших побегов. Заготовка папоротника-орляка должна вестись способами, не ухудшающими состояние зарослей. Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вай) и корневича папоротника. Заготовка сырья папоротника-орляка ведется на одном участке в течение 3-4 лет. Затем следует перерыв для восстановления заросли: при однократном (за сезон) сборе сырья – 2-3 года, двухразовом – 3-4 года.

Сбор и заготовка грибов

Плодовые тела грибов, являющиеся пищевым сырьем, разрешается заготавливать, в зависимости от вида грибов, с мая по сентябрь. Плодовые тела можно срезать, срывать, выкручивать. При сборе запрещается повреждать грибницу (мицелий), находящуюся в лесной подстилке. Старые и заметно поврежденные грибы необходимо оставлять на месте для возобновления и для корма животным. Грибное угодье следует оберегать от чрезмерного вытаптывания. Повторный сбор грибов на одном и том же участке разрешается проводить ежегодно. Запрещается переворачивать при сборе грибов мох и лесную подстилку, а также уничтожать старые грибы.

Сбор и заготовка орехов

Сбор шишек кедрового стланика необходимо производить с растения вручную. При сборе шишек не допускается обламывание ветвей кедрового стланика. Необходимо оставлять 30 % шишек для семенного возобновления и на корм животным. Не допускается сбор кедровых шишек в неурожайные годы.

Заготовка березового сока

В подпочку могут вовлекаться насаждения березы белой и каменной.

Запрещается подсаживать:

- насаждения вблизи возможных техногенных загрязнителей;
- насаждения с очагами размножения насекомых-вредителей (до момента их ликвидации);
- насаждения, в которых с момента проведения химических мероприятий борьбы с вредителями прошло менее 2 лет;
- насаждения, поврежденные пожарами;
- деревья на участках, расположенных в заболоченных местах;
- деревья с диаметром ствола на высоте 1,3 м менее 16 см;
- деревья, имеющие крону протяженностью менее 30 % высоты дерева;
- усыхающие деревья, имеющие явные признаки фитозаболеваний и ослабленные в росте;
- сохранившиеся деревья;
- деревья, имеющие механические повреждения коры и древесины.

Границы отводимых в подпочку площадей необходимо ограничивать в натуре визирами или маркировать краской. Для безопасной работы на этой территории должны быть убраны или приземлены опасные, нерационально стоящие деревья. Каждое отобранное для подпочки дерево необходимо маркировать. Для этого на высоте 1,3 м наносится индивидуальный номер краской. Под номером проводится горизонтальная черта, и под ней ставится цифра, обозначающая число каналов. Результаты перчета записываются в специальную ведомость, которая служит основой для составления технологической карты.

Заготовка березового сока должна проводиться с соблюдением следующих требований:

Перед началом заготовки сока необходимо заточивать инструменты для сверления каналов и обеззараживать приспособления для стока и сбора сока (сокоприемники, сокопроводы, сокоборники и т.д.). Подрумянивание коры необходимо производить стругом или остро заточенным топором с целью облегчения сверления каналов и установки приспособлений для сбора сока. При подрумянивании не допускается повреждение луба. Допускается только закрытая подпочка деревьев способом сверления отверстий (каналов), когда оголенная древесина прикрыта от непосредственного соприкосновения с воздухом. Каналы необходимо сверлить на высоте ствола от 0,3 до 1,2 м буровом или дрелью с хорошо отточенным сверлом диаметром не более 14 мм на глубину после толщи коры: до 3 см у стволов с диаметром 21-40 см; до 5 см у стволов с диаметром 41-60 см; до 7 см у более крупных стволов.

Исходное сверление необходимо делать на меньшую глубину с тем, чтобы оставался резерв для зачистки (обновки) каналов. Обновлять каналы за сезон подпочки необходимо один-два раза. Указанные выше глубины каналов должны соответствовать последней зачистке. Расстояние между каналами по окружности ствола должно составлять 10-15 см.

В подготовленный канал требуется вставлять приспособление для стока сока в виде конической трубки. Сток сока требуется производить по резиновому или полиэтиленовому шлангу, который с одной стороны должен надеваться на свободный конец трубки, а с другой вставляться в сокоприемник из стеклянной посуды или из пищевого полистилена. Освобождение сокоприемников требуется проводить по мере их наполнения, но не реже двух раз в сутки.

После прекращения соковыделения необходимо произвести демонтаж подпочного оборудования. Подпочные каналы в деревьях необходимо зачистить и закрыть садовой мазью (варом).

Срок подпочки 15-20 дней в зависимости от характера весны. Подпочка прекращается за 5-10 лет до рубки.

Заготовка лекарственных растений

Заготовка лекарственных растений допускается в объемах, обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья. Повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и той же месте допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения. Запрещается проводить сбор лекарственных растений при плотности в местах произрастания менее одного растения на 10 м².

2.4.2. Сроки заготовки и сбора

В табл. 33 приведены рекомендуемые сроки заготовки пищевых лесных ресурсов.

Таблица 33 – Рекомендуемые сроки заготовки пищевых лесных ресурсов в Камчатском крае

Ресурс	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь
Лук охотский (черемша)	+	+					
Орляк обыкновенный (папоротник-орляк)	+	+					
Брусника обыкновенная						+	+
Голубика обыкновенная					+	+	
Жимолость синяя		+	+				
Кедровый стланик						+	+
Клюква болотная						+	+
Княженика арктическая				+	+	+	
Рабина бузинолистная						+	+
Шикша черная						+	+
Шиповник						+	+
Березовый сок	+						
Грибы		+	+	+	+	+	

2.4.3. Нормативы количества высверливаемых каналов при заготовке древесных соков в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения; параметры куста (высота, возраст) при заготовке папоротника-орляка

В табл. 34 приводятся допустимое число каналов на одно дерево березы плосколистной (белой) и березы Эрмана (каменной).

Таблица 34 – Допустимое число каналов на одно дерево березы

Диаметр ствола на высоте 1,3 метра, см	Количество каналов на одном дереве			
	Береза плосколиственная		Береза Эрмана (каменная)	
	краткосрочная подпочка	долгосрочная подпочка	краткосрочная подпочка	долгосрочная подпочка
до 16	1	1	1	1
18	1	1	1	1
20	1	1	1	1
24	1	1	1	1
28	2	1	2	1
32	2	1	2	1
36	3	2	3	2
40	3	2	3	2
44	3	2	3	2
48	3	2	3	2
52	4	2	4	3
56	4	2	4	3
60	4	2	4	3
64 и выше	4	2	4	3

Съедобным побегом папоротника-орляка считается целый, не поврежденный побег, на верхушке которого должно быть не более трех нераспустившихся листочков – так называемый «триничок». Оптимальная высота побегов, пригодных к сбору, от 20 до 50 см, в зависимости от района заготовки и условий произрастания. Побег должен обламываться у самого основания.

2.4.4. Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

Сбор и заготовка плодов, ягод и грибов должны производиться способами, не наносщими вред плодовым насаждениям, ягодникам и грибницам и обеспечивающими своевременное воспроизводство их запасов. Повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и той же заросли допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения. Заготовка соцветий и надземных органов («травы») однолетних растений проводится на одной заросли один раз в два года, заготовка надземных органов многолетних растений – один раз в 4-6 лет. Заготовка подземных органов большинства видов лекарственных растений производится не чаще одного раза в 15-20 лет. Срок подпочки березы не должен превышать 10 лет.

2.5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

Отношения в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов регулируются Федеральным законом от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» (далее – Федеральный закон «О животном мире»), Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон «Об охоте»), ЛК РФ (ст. 25, 36), другими федеральными законами, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также принимаемыми в соответствии с ними законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации (ст. 3, 41 Федерального закона «О животном мире», ст. 3 Федерального закона «Об охоте»), приказом Минприроды России от 12.12.2017 № 661 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечня случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков».

Участниками отношений в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов являются Российская Федерация, субъекты Российской Федерации, муниципальные образования, физические лица и юридические лица (ст. 5 Федерального закона «Об охоте»). Лесные участки предоставляются юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на основании охотхозяйственных соглашений, заключенных в соответствии с Федеральным законом «Об охоте» и договоров аренды лесных участков, ст. 36 ЛК РФ. Порядок предоставления земельных участков и лесных участков из земель, находящихся в государственной собственности, для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства определен ст. 25 Федерального закона «Об охоте», а именно: земельные участки и лесные участки из земель, находящихся в государственной собственности, предоставляются юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, заключившим охотхозяйственные соглашения, для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства в соответствии с земельным законодательством и лесным законодательством, если иное не установлено Федеральным законом «Об охоте».

Охотхозяйственные соглашения регламентируются ст. 27 Федерального закона «Об охоте», в соответствии с которой по охотхозяйственному соглашению одна сторона (юридическое или физическое лицо) обязуется обеспечить проведение мероприятий по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания и созданию охотничьей инфраструктуры, а другая сторона (орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации) обязуется предоставить в аренду на срок, равный сроку действия охотхозяйственного соглашения, расположенные в границах охотничьих угодий земельные участки и лесные участки и право на добычу охотничьих ресурсов в границах охотничьих угодий.

Охотничья инфраструктура включает в себя предназначенные для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства объекты, перечень которых утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.07.2017 № 1469-р, а именно: охотничья база, егерский кордон, вольтер, питомник диких животных, ограждения для содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания.

Установлены следующие виды охоты (ст. 13-18 Федерального закона «Об охоте») и постановлением Губернатора Камчатского края от 12.04.2013 № 50 (в ред. от 16.04.2021 № 57) «Об определении видов разрешенной охоты и параметров осуществления охоты в охотничьих угодьях на территории Камчатского края, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения»:

- промысловая охота;
- любительская и спортивная охота;
- охота в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- охота в целях регулирования численности охотничьих ресурсов;
- охота в целях акклиматизации, переселения и гибридизации охотничьих ресурсов;
- охота в целях содержания и развития охотничьих ресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания;
- охота в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, охота, осуществляемая лицами, которые не относятся к указанным народам, но постоянно проживают в местах их традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности и для которых охота является основой существования.

При осуществлении перечисленных видов охоты, а также в случае организации осуществления биотехнических мероприятий, предусмотренных Федеральным законом «Об охоте», использование лесов осуществляется без предоставления лесных участков согласно приложению 2 к приказу Минприроды России от 12.12.2017 № 661 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечня случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков».

Основой осуществления охоты и сохранения охотничьих ресурсов являются Правила охоты. Правилами охоты устанавливаются: ограничения охоты, предусмотренные ст. 22 Федерального закона «Об охоте»; требования к охоте на медведей; требования к охоте на пушных животных; требования к охоте на боровую дичь, болотно-луговую дичь, водоплавающую дичь и иную дичь; требования к охоте с собаками охотничьих пород и ловчими птицами; требования к отлову и отстрелу охотничьих ресурсов; требования к сохранению охотничьих ресурсов, в том числе к регулированию их численности; требования к продукции охоты; иные параметры осуществления охоты.

Правила охоты утверждаются приказом Минприроды России. На основе Правил охоты Губернатор Камчатского края определяет виды разрешенной охоты и ограничения охоты в соответствующих охотничьих угодьях.

Промысловая охота, любительская и спортивная охота осуществляются на копытных животных, пушных животных, бурого медведя, птиц (боровая, болотно-луговая, водоплавающая) по разрешениям на добычу охотничьих ресурсов, выдаваемым в закрепленных охотугодьях – охотпользователями, в общедоступных охотничьих угодьях – Министерством природных ресурсов и экологии Камчатского края.

К охотничьим ресурсам на территории лесничества из наземных млекопитающих относятся: лось, снежный баран, бурый медведь, белка, выдра, волк, горностай, заяц-беляк, лисица, ласка, норка американская, ондатра, рысь, россомаха, соболь, сурок черношапочный, суслик длиннохвостый. Фауна охотничье-промысловых птиц представлена куринными (каменный глухарь, белая и тундрная куропатки), гусеобразными (в т.ч.: 2 вида гусей, 17 видов уток, включая такие объекты массовой охоты как краквя, чирок-свистун, свиязь, гоголь, длинноносый крохаль, хохлатая черныш, камешка, горбыносый турпан, гусь-гуменник), куликами (ржанковыми, из них – тулес, камешарка, турухтан, 3 вида улиток, мородунка, 3 вида веретенников, 2 вида бекасов, средний крошачень. Итого к охотничье-промысловым видам отнесено 32 вида птиц. Предпромысловая численность особо ценных в хозяйственном отношении видов животных: соболь – 1423, выдра – 119, бурый медведь – 516, снежный баран – 50, лось – 1026, рысь – 27. (в целом для Атласовского лесничества).

В целях сохранения занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации редких и находящихся под угрозой исчезновения охотничьих ресурсов добыча таких охотничьих ресурсов запрещена.

В исключительных случаях добыча редких и находящихся под угрозой исчезновения охотничьих ресурсов допускается в порядке, предусмотренном Федеральным законом «О животном мире».

Ежегодный объем добычи охотничьих ресурсов определяется в соответствии с приказом Минприроды России от 25.11.2020 № 965 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях», при этом нормы допустимой добычи охотничьих ресурсов, установленные исполнительным органом государственной власти Камчатского края, осуществляющим функции по выработке и реализации региональной политики в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов, определяются в соответствии с лимитом их добычи, ежегодно утверждаемым Губернатором Камчатского края на период с 1 августа текущего года до 1 августа следующего года в порядке, установленном ст. 24 Федерального закона «Об охоте».

Таблица 35 – Допустимый процент изъятия охотничьих ресурсов

Наименование охотничьего ресурса	Единица измерения	Норматив допустимого изъятия от численности животных на 1 апреля текущего года по данным государственного мониторинга
Бурый медведь	%	от 3 до 15
Лось	%	от 3 до 18 (в зависимости от плотности)
Снежный баран	%	от 3 до 5
Выдра	%	от 3 до 5
Соболь	%	от 3 до 35
Рысь	%	от 3 до 10
Россомаха	%	до 10
Сурки	%	до 40
Остальные виды охотничьих ресурсов, обитающих на территории лесничества	%	Не устанавливается, охота осуществляется с соблюдением установленных Агентством норм допустимой добычи охотничьих ресурсов в день (сезон)

Лица, виновные в нарушении законодательства Российской Федерации в области охраны и использования животного мира и среды их обитания, в том числе законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, несут административную, уголовную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Виды деятельности в сфере охотничьего хозяйства на территории Атласовского лесничества осуществляются охотпользователями на предоставляемых им участках.

Перечень видов охотничьих ресурсов, разрешенных к добыче, конкретные сроки охоты, ограничения охоты, требования к охоте устанавливаются Правилами охоты, а также утверждаемыми Губернатором Камчатского края ограничениями охоты (ст. 23.1 Федерального закона Об охоте) и утверждаемыми Правительством Камчатского края ограничениями охоты (ст. 21 Федерального закона «О животном мире», ст. 22 Федерального закона «Об охоте»). Сроки добычания охотничьих ресурсов приведены в табл. 36.

Таблица 36 – Сроки добычания охотничьих ресурсов (с учетом региональной специфики и сложившейся практики правоприменения)

Наименование животного	Сроки добычания
1. Дикие копытные животные:	
1.1 Лось	
- все половозрелые группы	15 сентября – 20 декабря
- самцы во время гона	1 сентября – 30 сентября
1.2 Снежный баран	1 августа – 15 октября
2. Бурый медведь	01 августа – 20 декабря и 11 апреля – 10 июня
3. Водоплавающая дичь (селезни уток, гуси) в весенний период	В охотугодьях, расположенных на всей территории Мильковского района, включая территорию лесничества 01 мая – 10 мая
4. Глухарь каменный	08 мая – 17 мая и 28 августа – 28 (29) февраля
5. Болотно-луговая дичь	21 августа – 18 ноября
6. Белая и тундрная куропатки	28 августа – 28 (29) февраля
7. Водоплавающая дичь (utki, гуси) в осенний период	04 сентября – 04 декабря
8. Пушные звери:	
8.1. Сурок, суслик	20 августа – 30 сентября
8.2. Заяц-беляк, лисица, песец, волк	1 октября – 28 (29) февраля
8.3. Ондатра, выдра	25 октября – 28 (29) февраля
8.4. Норка американская, белка обыкновенная, рысь, соболь, горностай, ласка, россомаха	01 ноября – 28 (29) февраля
Сроки охоты с островными и континентальными легавыми собаками, ретриверами, спаниелями	на болотно-луговую дичь – 14 августа – 10 декабря, на боровую дичь – 28 августа – 28 (29) февраля, на водоплавающую дичь – 04 сентября – 31 декабря

Договор аренды лесного участка для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства заключается на срок, не превышающий срока действия соответствующего охотхозяйственного соглашения.

2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий

Биотехнические мероприятия делятся на два направления:

- 1) Воздействующие непосредственно на животных;
- 2) Воздействующие на среду их обитания.

В первом случае преследуется цель не только сохранить животных, но и оптимизировать структуру популяции (выборочная добыча) для повышения ее репродуктивной способности. Во втором случае, путем осуществления компенсационных мероприятий (закладка сощцов, подкормочных площадок, посадка и посев сельскохозяйственных и диких растений и пр.) проводится работа, направленная на повышение биологической емкости и производительности угодий.

Порядок проведения биотехнических мероприятий в охотничьих хозяйствах регламентируется приказом Минприроды Российской Федерации от 24.12.2010 № 560 (ред. от 25.09.2020) «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов». В документе указывается обязательность ежегодного проведения биотехнических мероприятий в объеме и составе, определяемом проектом внутривидового охотхозяйства, поскольку такие мероприятия возможно разработать только на основе детальных натурных исследований каждой конкретной территории.

- 1) Предотвращение гибели охотничьих ресурсов:
 - устранение незаконной добычи охотничьих ресурсов, разрушения и уничтожения среды их обитания;
 - регулирование численности объектов животного мира, влияющих на сокращение численности охотничьих ресурсов;
 - предотвращение гибели охотничьих ресурсов от транспортных средств и производственных процессов;
 - предотвращение гибели охотничьих ресурсов от стихийных бедствий природного и техногенного характера, а также непосредственное спасение охотничьих ресурсов при стихийных бедствиях природного и техногенного характера;
 - создание в охотничьих угодьях зон охраны охотничьих ресурсов;
- 2) Подкормка охотничьих ресурсов и улучшение кормовых условий среды их обитания:
 - выкладка кормов;
 - посадка и культивирование растений кормовых культур;
 - создание искусственных водоемов;
 - обеспечение доступа к кормам;
 - создание сооружений для выкладки кормов;
 - устройство кормовых полей;
- 3) Мелиорация охотничьих угодий, улучшение условий защиты и естественного воспроизводства охотничьих ресурсов:
 - создание защитных посадок растений;
 - устройство искусственных мест размножения, жилищ, укрытий охотничьих ресурсов;
 - создание искусственных водоемов;
- 4) Расселение охотничьих ресурсов:
 - акклиматизация и реакклиматизация охотничьих ресурсов;
 - расселение охотничьих ресурсов;
 - размещение охотничьих ресурсов в среде их обитания, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания;
- 5) Селекционная работа по формированию определенных половой и возрастной структуры популяций охотничьих ресурсов, а также параметров их экстерьера;
- 6) Предотвращение болезней охотничьих ресурсов;

- профилактика и лечение инвазионных заболеваний;
 - профилактика и лечение инфекционных заболеваний;
 - профилактика и лечение эктопаразитарных заболеваний.
 Биотехнические мероприятия проводятся в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях. Проведение биотехнических мероприятий в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения.

2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры

На лесных участках, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, допускается создание объектов охотничьей инфраструктуры в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.07.2017 № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре» и ст. 36 ЛК РФ.

Охотничья инфраструктура может включать в себя следующие объекты:
 - вольер, питомник диких животных, ограждения для содержания и разведения охотничьих ресурсов в популяционных условиях и искусственно созданной среде обитания;
 - егерский кордон.
 - охотничья база.

Содержание охотничьей инфраструктуры в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения (ст. 54 Федерального закона «Об охоте»).

Проведение мероприятий по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания и создание охотничьей инфраструктуры обеспечиваются органами государственной власти в пределах их полномочий, определенных ст. 32-34 Федерального закона «Об охоте» (ст. 6), в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ (ред. от 27.06.2019) «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

При планировании проведения лесохозяйственных мероприятий и лесопользования, с целью охраны животного мира и сохранения биоразнообразия, рекомендуется:

- картирование глухариних токов, водоемов, заселённых выдрами для выделения особо защитных участков;
- отказ от производства лесных культур на глухариних токах;
- ограничение работ в местах гнездования боровой дичи и местах сосредоточения молодняка диких животных в весенне-летний период;
- ограничение применения ядохимикатов и минеральных удобрений;
- отказ на 5-10 лет от производства лесных культур на части вырубок с обильным порослевым возобновлением осины и других пород;
- оставление на лесосеках части сухостойных и фауных деревьев, необходимых для гнездования птиц и жизнеобеспечения животных.

2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства

Леса могут использоваться для ведения сельского хозяйства (сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных, северного оленеводства, товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности). Правила использования лесов для ведения сельского хозяйства определены ст. 38 ЛК РФ и регламентируются приказом Минприроды России от 02.07.2020 № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута».

В названных Правилах содержатся общие положения, распространяющие своё действие на любое использование лесов для ведения сельского хозяйства, и специальные требования, определяющие особенности осуществления в лесах отдельных видов сельскохозяйственной деятельности.

Лесные участки предоставляются для ведения сельского хозяйства гражданам, юридическим лицам на правах постоянного (бессрочного) пользования, ограниченного пользования чужими участками (сервитут), аренды сроком от 10 до 49 лет, а также безвозмездного пользования (ст. 9 ЛК РФ).

Соглашение об установлении сервитута заключается только в случае, если лесной участок не может быть предоставлен на праве аренды, праве безвозмездного пользования.

Для использования лесов гражданами в целях осуществления сельскохозяйственной деятельности для собственных нужд лесные участки предоставляются на безвозмездное пользование или устанавливается сервитут в случаях, определенных Земельным кодексом Российской Федерации и Гражданским кодексом Российской Федерации (ч. 3.1 ст. 38 ЛК РФ).

Использование лесов для ведения сельского хозяйства на землях лесного фонда допускается только при условии совместности с интересами лесного хозяйства, при этом, сельскохозяйственным производством признается совокупность видов экономической деятельности не только по выращиванию, но и производству и переработке сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия (ст. 4 ФЗ от 29.12.2006 № 264-ФЗ «О развитии сельского хозяйства»). К сельскохозяйственному производству обычно относят только первичную переработку сельскохозяйственного сырья.

На лесных участках, предоставленных для ведения сельского хозяйства, допускаются размещение ульев и пасек, возведение изгородей, навесов и других некапитальных строений, сооружений, предназначенных, в том числе, для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) (ч. 2 ст. 38 ЛК РФ).

Использование лесных участков для ведения сельского хозяйства не должно, согласно части 1 ст. 11 ЛК РФ, препятствовать праву граждан свободно и бесплатно пребывать в лесах.

2.6.1. Сведения о площадях лесных участков, на которых возможно сенокосение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, северное оленеводство, мараловодство, выращивание сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, рыбоводство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы)

Сенокосение

При классификации сенокосов определяют: тип сенокоса (заливной, суходольный, заболоченный), естественный он или улучшенный, степень зарастания древесно-кустарниковой растительностью, факторы, ухудшающие условия заготовки сена, основные виды травостоя, его проективное покрытие, густоту, урожайность, качество. Если площадь сенокоса занята древесно-кустарниковой растительностью более чем на 20 %, его считают заросшим, если покрыта кочками более чем на 20 % – кочкатым, сенокосы улучшенные – участки с естественными или севными травами, где возможна механизированная уборка травостоя. Оценка урожайности сена: 10 и более ц/га – хорошая, 6-9 ц/га – средняя, 1-5 ц/га – плохая.

Северное оленеводство, пантовое оленеводство

При ведении северного оленеводства согласно ст. 48 ЛК РФ должна обеспечиваться защита исконной среды обитания коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, их традиционного образа жизни в соответствии с Федеральным законом от 30.04.1999 № 82-ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации». Для осуществления северного оленеводства в качестве кормовой базы пригодны лесные участки таежной лесорастительной зоны. На лесных участках, предоставляемых гражданам и юридическим лицам для ведения северного оленеводства, применяются пастбищесбороты, не приводящие к ухудшению напочвенного покрова и поверхности почвы таких участков.

Для осуществления пантового оленеводства (мараловодства) в качестве кормовой базы должны использоваться лесные участки в местах обитания животных, используемых для мараловодства. На лесных участках, предоставленных для ведения пантового оленеводства (мараловодства), допускается возведение ограждений.

Выпас сельскохозяйственных животных

Из земель лесного фонда для выпаса сельскохозяйственных животных должны использоваться нелесные земли, а также земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления. Выпас сельскохозяйственных животных не допускается на землях:

- занятых лесными культурами;
- занятых естественными молодняками ценных древесных пород;
- насаждений с развитым жизнеспособным подростом;
- селекционно-семенных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных плантаций;
- с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами;
- с легкоэрозивными и развеваемыми почвами.

Товарная аквакультура (товарное рыбоводство)

Для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) должны использоваться лесные участки, расположенные, в первую очередь, вдоль водных объектов.

Лесные участки для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) должны предоставляться, в первую очередь, на опушках леса, прогалинах и других не покрытых лесной растительностью землях.

2.6.2. Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства приведены в табл. 37.

Таблица 37 – Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

№ п/п	Виды пользования	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	Использование пашни	га	-
2	Сенокосение	га/тонн	120/180
3	Выпас сельскохозяйственных животных	га/голов	2936/2202
		а) в лесу	га/голов
4	Пчеловодство	га/голов	2936/2202
		а) медоносность:	
	- липа	га	-
	- травы	га	-
	б) медопродуктивность:		
	- липа	кг/га	-
	- травы	кг/га	-
	в) возможно к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей	-
5	Северное оленеводство	га/голов	-
6	Выращивание сельскохозяйственных культур	га	-
7	Товарная аквакультура (товарное рыбоводство)	га	-
8	Иная сельскохозяйственная деятельность	-	-

2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности

Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности – один из видов использования лесов, предусмотренных ст. 25 ЛК РФ. Для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям – в аренду (ст. 40 ЛК РФ).

Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности утверждены приказом Минприроды России от 27.07.2020 № 487. Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности включает в себя осуществление экспериментальной или теоретической деятельности, направленной на получение новых знаний об экологической системе леса, проведение прикладных научных исследований, направленных преимущественно на применение этих знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

К использованию лесов для осуществления образовательной деятельности относится создание и использование на лесных участках объектов учебно-практической базы (полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, обучения методам таксации леса, технологии рубок лесных насаждений, работ по охране, защите, воспроизводству лесов и других мероприятиях) в области изучения, использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, иных компонентов лесных экосистем, объектов необходимой лесной инфраструктуры для закрепления на практике у обучающихся специальных знаний и навыков.

- При использовании лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности допускаются:
- установка специальных знаков, информационных и иных указателей, отграничивающих территорию, на которой осуществляются образовательная деятельность, научно-исследовательские работы;
 - рубка лесных насаждений в научных и образовательных целях;
 - создание лесной инфраструктуры;
 - осуществление экспериментальной деятельности по охране, защите, воспроизводству лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;
 - испытание химических, биологических и иных средств для изучения их влияния на экологическую систему леса;

- создание и использование объектов учебно-практической базы;

- иные виды работ, предусмотренные проектом освоения лесов.

При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской, образовательной деятельности исключаются случаи:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захлывания предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка.

Земли, нарушенные при использовании лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения соответствующего этапа работ. На участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии почвы должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой деревьев и кустарников на склонах.

При осуществлении экспериментальных работ по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов, в том числе рубок лесных насаждений, на предоставленном для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности лесном участке допускается отклонение от требований лесохозяйственного регламента лесничества при условии, что такие отклонения установлены проектом освоения лесов.

Вся территория лесничества пригодна для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности. Сроки разрешенного использования лесов для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности по договору аренды лесного участка составляют от 10 до 49 лет.

2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Осуществление рекреационной деятельности, представляющее собой деятельность, связанную с оказанием услуг в сфере туризма, физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан – один из видов использования лесов, предусмотренных ст. 25 ЛК РФ. Для осуществления рекреационной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам – в аренду (ст. 41 ЛК РФ).

Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности утверждены приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 908 (далее – Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности).

Для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности лица, использующие леса, могут организовывать туристические станции, туристические тропы и трассы, проведение культурно-массовых мероприятий, пешеходные, велосипедные и лыжные прогулки, конные прогулки (верхом и (или) на повозках), занятия изобразительным искусством, познавательные и экологические экскурсии, спортивные соревнования по отдельным видам спорта, специфика которых соответствует проведению соревнований в лесу, физкультурно-спортивные фестивали и тренировочные сборы, а также другие виды рекреационной деятельности.

Рекреационная деятельность в лесах, расположенных на ООПТ, осуществляется в соответствии с законодательством об ООПТ.

В случае, если виды рекреационной деятельности, допускаемые на ООПТ в соответствии с законодательством Российской Федерации об ООПТ, противоречат требованиям Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, такие виды деятельности на землях лесного фонда не допускаются.

На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты. Леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности в случае невозможности соблюдения охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу Камчатки, не допускается.

Лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, имеют право:

- создавать лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги (ст. 13 ЛК РФ);
- на части площади, не превышающей 20 процентов площади предоставленного лесного участка, общей площадью, не превышающей одного гектара, осуществлять строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов капитального строительства для оказания услуг в сфере туризма, развития физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан, а также возведение для указанных целей некапитальных строений, сооружений, предусмотренных перечнем объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, указанным в статье 21 ЛК РФ и перечнем некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, указанным в статье 21.1 ЛК РФ.
- возводить некапитальные строения, сооружения (строения, сооружения, которые не имеют прочной связи с землей и конструктивные характеристики которых позволяют осуществить их перемещение и (или) демонтаж и последующую сборку без несомнительного ущерба назначению и без изменения основных характеристик строений, сооружений, в том числе киосков, навесов и других подобных строений, сооружений) на лесных участках и осуществлять их благоустройство. Некапитальные строения, сооружения должны создаваться преимущественно из деревянных конструкций;
- возводить физкультурно-оздоровительные, спортивные и спортивно-технические сооружения на лесных участках, если в Лесном плане Камчатского края определены зоны планируемого освоения лесов, в границах которых предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности (ст. 41 ЛК РФ).

Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р. Перечень объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р. Указанными перечнями установлены Перечни объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в целях использования лесов, в том числе для осуществления рекреационной деятельности.

Возможность размещения конкретных объектов определяется проектом освоения лесов с учетом указанных Перечней объектов при прохождении государственной экспертизы.

При осуществлении деятельности, связанной со строительством, реконструкцией, эксплуатацией объектов капитального строительства в лесах не допускается размещение объектов, являющихся местами жительства физических лиц.

Сплошные рубки лесных насаждений для строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства для осуществления рекреационной деятельности не допускаются (ст. 21 ЛК РФ).

Для возведения некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, не допускаются сплошные рубки лесных насаждений, а при использовании лесов для осуществления рекреационной деятельности не допускаются также выборочные рубки лесных насаждений (ст. 21.1 ЛК РФ).

2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафтов и другое)

При определении нормативов рекреации использовались «Методические рекомендации по функциональной оценке рекреационных лесных ресурсов», разработанные Дальневосточным научно-исследовательским институтом лесного хозяйства. Данная методика разработана преимущественно для групп типов леса Дальневосточного региона.

Показателями, определяющими нормативы рекреации лесного участка, являются рекреационная нарушенность (стадия дигрессии) и состав лесных насаждений. Ниже приводятся таблицы для определения соответствующей стадии дигрессии лесного участка: табл. 38 – в зависимости от состояния лесной среды и табл. 39 – в зависимости от рекреационной нарушенности территории.

Таблица 38 – Шкала дигрессии лесной среды (по данным В/О «Леспроект»)

Характеристика участка	Класс дигрессии
1	2
Признаков нарушения лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальное, механические повреждения отсутствуют, подрост и подлесок жизнеспособные, моховой и травяной покров характерны для данного типа леса, подстилка пружинистая и не нарушена. Регулирование рекреации не требуется.	I
Незначительные изменения лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и кустарников, единичные механические повреждения, подрост разновозрастной жизнеспособный, подлесок жизнеспособный, средней густоты, имеют до 20 % поврежденных и усохших экземпляров. Покрытые мхом до 20 % площади, травяной покров до 50 %, нарушение подстилки незначительное, почва и подстилка слегка уплотнены, слегка нарушены, отдельные корни деревьев обнажены, вытоптано до минерализованной части почвы не более 5 % площади. Требуется незначительное регулирование рекреации.	II
Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослабленные, до 10 % стволов с механическими повреждениями, подрост и подлесок угнетены, средней густоты или редкий (21-50 % поврежденных и усохших экземпляров). Подстилка и почва значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев. Вытоптано до минерализованной части почвы 6-40 % площадей. Требуется значительное регулирование рекреации.	III
Сильно нарушена лесная среда, древостой куртинного типа, деревья значительно угнетены, 11-20 % стволов с механическими повреждениями, подрост и подлесок жизнеспособные (сохранился преимущественно в куртинах), редкий или отсутствует, поврежденных и усохших экземпляров более 50 %. Мхи отсутствуют. Проективное покрытие травяного покрова 40-60 %. Много обнаженных корней деревьев. Подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минерализованной части почвы 40-60 % площади. Требуется строгий режим рекреации.	IV
Лесная среда деградирована, древостой изрежен, куртинного типа, деревья сильно ослаблены или усохают, более 20 % с механическими повреждениями. Подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют. Корни большинства деревьев обнажены и повреждены, вытоптано до минерализованной части почвы более 60 % площади. Рекреация не допускается.	V

Таблица 39 – Рекреационная нарушенность (стадия дигрессии)

Характеристика признака	Стадия дигрессии
а) слабоуплотненные тропы (минерализация не выражена, глубина тропы не превышает 2 см) занимают до 10 % площади.	I
б) среднеуплотненные тропы (минерализация до 20 %, глубина 2,1-3,5 см) и сильно-уплотненные тропы (минерализация 21-100 %, глубина более 3,5 см) занимают до 5 % площади. Поврежденность подлеска и подроста 6-45 %, древостоя не превышает 30 %, заметно нарушен напочвенный покров.	
а) слабоуплотненные тропы занимают 11-40 %.	II
б) средние и сильноуплотненные тропы занимают 5-30 % сочетание тропичного и площадного вариантов вытаптывания. Проективное покрытие типичными напочвенным покровом менее 50 %. Поврежденность древостоя 31-50 %, подлеска и подроста 46-80 %.	
а) слабоуплотненные тропы занимают более 40 %.	III
б) средние и сильноуплотненные тропы занимают более 30 %. Участок сильно деформирован и не привлекаетел для отдыха. Преобладает площадной характер вытаптывания. Живой напочвенный покров отсутствует или расцен фрагментарно. Поврежденность древостоя более 50 %, подлеска и подроста более 80 %.	

Нормы допустимых рекреационных нагрузок, превышение которых вызывает развитие стадий дигрессии (нарушение полезных свойств леса), приведены в табл. 40.

Таблица 40 – Нормы допустимых рекреационных нагрузок, превышение которых вызывает развитие стадий дигрессии

Группа типов леса	Мощность подстилки, кг/м²	Среднегодовая единовременная допустимая рекреационная нагрузка по стадиям дигрессии (чел./га)		
		I	II	III
Ельники горные мелкотравно-зеленомошные, зеленомошно-мелкопапоротниковые, зеленомошные; Лиственничники-зеленомошные	4	0,3	2,9	13,0
Ельники горно-долинные травяно-моховые; Лиственничники багульниково-моховые	5	0,3	2,4	12,0
Белоберезники кустарниковые	2	0,4	1,4	2,8
Осники разнокустарниковые	2,5	0,2	0,7	2,9

Примечание: 1) При отклонении мощности подстилки в большую или меньшую сторону соответственно изменяются нормы нагрузок. Нормы рассчитаны на экскурсионный вид отдыха, для организации других форм следует вводить соответствующие коэффициенты понижения нагрузок по методике ВНИИЛМа: в 3 раза для планового туризма, в 4 раза для повседневного массового отдыха, в 7 раз для самостоятельного туризма («Временная методика определения рекреационных нагрузок на природные комплексы при организации туризма, экскурсий, массового повседневного отдыха и временные нормы этих нагрузок», Москва, 1987); 2) Допустимая нагрузка для лиственничников принята по ельникам горным и горно-долинным. Поскольку для других типов леса, имеющих распространение на п-ве Камчатка, нормативы отсутствуют, можно использовать значения допустимой рекреационной нагрузки для типов леса со сходными лесорастительными условиями. В соответствии с Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности при осуществлении рекреации в лесах допускается возведение некапитальных строений и осуществление благоустройства.

Размещение таких некапитальных строений допускается, прежде всего, на участках, не занятых деревьями и кустарниками.

Для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности лица, использующие леса, обязаны:

- применять способы и технологии, предотвращающие возникновению эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- осуществлять рекультивацию земель, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, сразу после прекращения эксплуатации, утраты функциональных свойств или гибели таких объектов;
- после прекращения действия договора аренды лесного участка или решения Агентства о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование привести лесной участок в состояние, пригодное для его дальнейшего использования по целевому назначению в соответствии с видом разрешенного использования.

2.8.2. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений

Для рекреационного использования в той или иной мере пригодна вся территория лесничества. Однако к лесам рекреационного назначения принято относить леса, предназначенные специально для отдыха населения. В зону рекреации может быть вовлечена территория, прилегающая к существующим дорогам.

Перечень кварталов зоны, наиболее доступной для рекреации:

- Алаусовское лесничество: кв. № 11, 15, 16, 17, 20-25, 29-36, 37-60, 67-77, 88-93, 96-114.
 - Лазовское лесничество, часть 1: кв. 1-33, 43-70, 72, 91, 96-101, 130-135, 159, 141, 149, 162-166, 168-170, 172-175, 181, 182, 185, 187-189, 192, 214-224, 234, 235, 239, 240, 270, 271, 297, 298, 316-319, 342, 363, 380-383;
 - Лазовское лесничество, часть 2: кв. 5, 7, 10, 11, 15-18, 22, 24, 25;
 - Шапкинское лесничество: кв. 10, 14, 25, 35-42, 48, 50, 52, 53, 55-64, 67, 69, 70-84, 88, 89, 90, 94-96, 100, 101, 109, 111-120, 122, 124, 126, 127, 129, 130, 132-135, 147, 148, 151-155, 159-161, 162, 167, 170, 171, 185, 186, 195-197, 198-206, 210, 212-214, 225, 231-239, 241-243, 249, 250, 252, 256-258, 260-263, 273, 278-284, 286, 287, 289, 290, 292-294, 296, 298-300, 302, 304, 308-312, 314-316, 318, 319, 321-324, 331, 332, 337, 339-341, 343, 348-351, 358, 359, 363, 364, 369, 370, 381-383, 386-388, 391, 393, 396, 398, 399, 408, 409, 411-420, 424, 428, 429, 431-441, 445, 455, 456, 464, 480, 486, 493, 505, 517, 529, 544, 558, 561, 573, 574, 582, 586, 587, 606, 611.

2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

В зависимости от подготовленности территории зоны рекреационного лесопользования к принятию посетителей и числа пребывания граждан в ней, зона рекреации подразделяется на 3 основные функциональные зоны:

- зона активного отдыха;
- зона прогулочного отдыха;
- зона тихого отдыха.

Порядок организации отдыха и применения норм допустимых рекреационных нагрузок в лесах разного целевого назначения приведен в табл. 41.

Таблица 41 – Порядок организации отдыха и применения норм допустимых рекреационных нагрузок в лесах разного целевого назначения (ВНИИЛМ, 1987 г.)

№ п/п	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Порядок применения норм при организации		
		туризма	экскурсии	массового отдыха
1	Нерестощахранные полосы лесов	2	2	3
2	Леса, расположенные в защитных полосах лесов (защитные полосы лесов, расположенные вдоль железно-дорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации)	2	2	3
3	Эксплуатационные леса	1	3	3
4	Резервные леса	1	3	3

Примечание: 1 – рекомендуется рекреационное использование с применением соответствующих норм; 2 – то же, но с ограничениями установленными положениями для данной категории лесов; 3 – рекреационное использование не рекомендуется

2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства

В связи с отсутствием материалов специальных обследований перечень имеющихся на лесных участках для целей рекреации временных построек не приводится. Имеющиеся места отдыха, используемые в настоящее время, выбирались стихийно, но приурочены к наиболее удобным местам и требуют определенного благоустройства.

2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности
 При определении размеров лесных участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности, необходимо руководствоваться оптимальной нагрузкой на лесные экосистемы при соблюдении условий не нанесения ущерба лесным насаждениям и окружающей среде.

Сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности по договору аренды лесного участка составляют от 10 до 49 лет.

2.9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации

Создание лесных плантаций и их эксплуатация – один из видов использования лесов, предусмотренных ст. 25 ЛК РФ. Плантациями считаются лесные насаждения определенных пород (целевых пород) искусственного происхождения, за счёт которых обеспечивается получение древесины с заданными характеристиками. На лесных плантациях проведение рубок лесных насаждений и осуществление подпочки лесных насаждений допускаются без ограничений. Создание лесных плантаций и их эксплуатация представляют собой предпринимательскую деятельность. Гражданин, юридическим лицом для создания лесных плантаций и их эксплуатации, лесные участки предоставляются в аренду (ст. 42 ЛК РФ).

Практические рекомендации по производству, проектированию, закладке и выращиванию лесосырьевых плантаций находятся в действующем ОСТе 56-90-86 «Культуры плантационные лесные и площади для их закладки. Оценка качества».

Использование лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесах и лесах, расположенных на особо защитных участках лесов, в целях создания лесных плантаций не допускается. Допускается установление запрета на использование лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатацию в соответствии с ч. 2, п. 1, ст. 27 ЛК РФ. На лесных плантациях проведение рубок лесных насаждений и осуществление подпочки лесных насаждений допускаются без ограничений (ст. 42 ЛК РФ).

Сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации по договору аренды лесного участка составляют от 10 до 49 лет.

2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений

Определяются в соответствии со ст. 39 ЛК РФ и регламентируются Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений лекарственных растений, утвержденными приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 497. Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с получением плодов, декоративных растений, лекарственных растений и подобных лесных ресурсов. Гражданин, юридические лица осуществляют выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений на основании договоров аренды лесных участков (ст. 39 ЛК РФ) в соответствии с проектом освоения леса.

На лесных участках, используемых для выращивания, допускается размещение временных построек. Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений используют, в первую очередь, не лесные земли, а состав земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалы и другие, не покрытые лесной растительностью земли, на которых невозможно естественное возобновление леса до посадки на них лесных культур; земли, подлежащие рекультивации (выработанные торфяники и др.). Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений под пологом леса могут использоваться участки малоченных насаждений, не намеченные под реконструкцию.

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается в соответствии со ст. 60.15 ЛК РФ.

Запрещается использование для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений защитных лесов и особо защитных участков лесов.

Сроки разрешенного использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений по договору аренды лесного участка составляют от 10 до 49 лет.

2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации

Создание лесных питомников и их эксплуатация представляют собой деятельность, связанную с выращиванием саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, и регламентируется Правилами создания лесных питомников и их эксплуатации, утвержденными приказом Минприроды России от 12.10.2021 № 737.

Лица, использующие леса для создания лесных питомников и их эксплуатации, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка или решения Агентства о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;
- создавать лесную инфраструктуру, согласно части 1 ст. 13 ЛК РФ, в том числе лесные дороги;
- осуществлять строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов капитального строительства и возведение некапитальных строений, сооружений, которые предназначены для обеспечения выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород (в том числе складов для хранения семян лесных растений, теплиц и других подобных объектов) и признаются объектами лесной инфраструктуры;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Лица, использующие леса для создания лесных питомников и их эксплуатации, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 ст. 88 ЛК РФ;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка или решения Агентства о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;
- осуществлять использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаяющими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- в соответствии с частью 2 ст. 26 ЛК РФ подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 ст. 49 ЛК РФ представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 ст. 60 ЛК РФ представлять отчет об охране лесов от пожаров;
- в соответствии с частью 1 ст. 60.11 ЛК РФ представлять отчет о защите лесов;
- в соответствии с частью 1 ст. 66 ЛК РФ представлять отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении;
- в соответствии с частью 4 ст. 91 ЛК РФ представлять отчет о государственной лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 ст. 91 ЛК РФ;
- разработать проект лесного питомника;

- осуществлять создание лесного питомника и его эксплуатацию в соответствии с проектом лесного питомника;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Для создания лесных питомников и их эксплуатации используют не покрытые лесом земли. Для создания лесных питомников и их эксплуатации используют улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений. Не допускается применение семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.

В лесных питомниках допускается выращивание саженцев, сеянцев из семян лесных растений из лесосеменных районов вне расположения лесного питомника с последующим использованием сеянцев и саженцев в соответствии с Порядком использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород, утвержденным приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 909 и Лесосеменным районированием основных лесобразующих пород в СССР, утвержденным приказом Государственного комитета СССР по лесному хозяйству от 18.11.1980 № 181.

Постоянный лесной питомник создается на период от 15 до 49 лет. Временный лесной питомник создается на период от 10 до 15 лет.

2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых

Для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых лесные участки, находящиеся в государственной собственности, предоставляются в аренду. Допускается осуществление геологического изучения недр на землях лесного фонда без предоставления лесного участка на основании разрешений органов государственной власти, если выполнение таких работ не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений. В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, в том числе в охранных зонах указанных объектов, осуществляется использование лесов для вырубki деревьев, кустарников и лиан без предоставления лесных участков (ч. 3.1 ст. 43 ЛК РФ).

В целях использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, допускается предоставление юридическим лицам в пользование частей лесных участков в составе земель лесного фонда в порядке, установленном для предоставления лесных участков. При этом лица, которым части лесных участков предоставляются в пользование, осуществляют самостоятельную деятельность, связанную с использованием лесов, с учетом требований, установленных законодательством Российской Федерации при использовании лесных участков, включая подготовку проекта освоения леса, подачу деклараций об использовании лесов, подготовку отчета об использовании лесов и рубку лесных насаждений применительно к принадлежащим им частям лесных участков. При этом государственный кадастровый учет частей лесных участков, предоставленных в аренду сроком до одного года, не требуется (п. 1.1 ст. 4.2 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ).

Право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 ЛК РФ принадлежит Российской Федерации (ч. 2 ст. 20 ЛК РФ). Порядок реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 ЛК РФ определен постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604 «Об утверждении Правил реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 ЛК РФ».

Правила использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечень случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута утверждены приказом Минприроды России от 07.07.2020 № 417.

В соответствии со ст. 21 ЛК РФ строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускаются при использовании лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых.

С этой целью (в том числе для проведения аварийно-спасательных работ), допускаются выборочные и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов. В защитных лесах такие рубки допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, капитальный ремонт и эксплуатация объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации (части 5 и 6 ст. 21 ЛК РФ).

Объекты капитального строительства, связанные с организацией использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, по истечении сроков выполнения соответствующих работ подлежат сносу, консервации или ликвидации в соответствии с законодательством о недрах (ч. 7 ст. 21 ЛК РФ).

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации (ч. 9 ст. 21 ЛК РФ).

Для возведения некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, если возведение таких строений, сооружений для указанной цели не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации, допускаются сплошные рубки лесных насаждений.

Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов утверждается Правительством Российской Федерации.

В целях размещения объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, используются, прежде всего, не лесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки не возобновившихся вырубok, гарей, пастырей, прогалы, а также площади, на которых произрастают низкоплотные и наименее ценные лесные насаждения. Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых. Обслуживание объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории. На лесных участках, предоставленных в аренду, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

В охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов, связанных с выполнением работ, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с установленным режимом указанных зон, по согласованию с предоставившими лесной участок органами государственной власти.

При осуществлении использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых не допускается:

- валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламенение древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опущенных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;
- затопление и длительное подтопление лесных насаждений;
- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламенение лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;

- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не установленным маршрутам, в том числе за пределами предоставленного лесного участка.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захлабления строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;

- консервацию или ликвидацию объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, по истечении сроков выполнения соответствующих работ и рекультивацию земель, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации указанных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц;

- максимальное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами, и других не покрытых лесом земель в целях планирования и проведения сейсморазведочных работ, в том числе перебазировки подвижного состава и грузов.

Земли, занятые или загрязненные при использовании лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, подлежат рекультивации после завершения работ в соответствии с проектом рекультивации.

Срок разрешенного использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых на основании договора аренды лесного участка – до 49 лет.

2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений осуществляется в соответствии со статьями 21, 44 ЛК РФ и водным законодательством.

В соответствии со ст. 21 ЛК РФ строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускаются при использовании лесов в целях строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений.

С этой целью (в том числе для проведения аварийно-спасательных работ), допускаются выборочные и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов. В защитных лесах такие рубки допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, капитальный ремонт и эксплуатация объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации (части 5 и 6 ст. 21 ЛК РФ).

Объекты капитального строительства, не связанные с созданием лесной инфраструктуры и являющиеся гидротехническими сооружениями, по окончании срока их эксплуатации подлежат сносу, консервации или ликвидации в соответствии с водным законодательством и законодательством о безопасности гидротехнических сооружений (ч. 8 ст. 21 ЛК РФ).

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации (ч. 9 ст. 21 ЛК РФ).

Возведение и эксплуатация некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда, осуществляются согласно ст. 21.1 ЛК РФ.

Для возведения некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, не допускаются сплошные рубки лесных насаждений.

Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов утверждается Правительством Российской Федерации.

Строительство гидротехнических сооружений допускается в лесопарковых зонах (п. 5 ч. 2 ст. 114 ЛК РФ) и зеленых зонах (п. 3 ч. 4 ст. 114 ЛК РФ), а также на особо защитных участках лесов (п. 5 ч. 4 ст. 119 ЛК РФ).

Срок использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений на основании договора аренды лесного участка составляет от одного года до 49 лет.

2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

В соответствии со ст. 21 ЛК РФ строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускаются при использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов.

С этой целью (в том числе для проведения аварийно-спасательных работ), допускаются выборочные и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов. В защитных лесах такие рубки допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, капитальный ремонт и эксплуатация объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации (части 5 и 6 ст. 21 ЛК РФ).

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации (ч. 9 ст. 21 ЛК РФ).

Возведение и эксплуатация некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда, в том числе при строительстве, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, осуществляются согласно ст. 21.1 ЛК РФ.

Для возведения некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, не допускаются сплошные рубки лесных насаждений.

Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов утверждается Правительством Российской Федерации.

Правила использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечень случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута утверждены приказом Минприроды России от 10.07.2020 № 434.

Лесные участки для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со ст. 9 ЛК РФ. Лесные участки, которые находятся в государственной или муниципальной собственности и на которых расположены линейные объекты, предоставляются на правах, предусмотренных ст. 9 ЛК РФ, гражданам и юридическим лицам, имеющим в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении указанные линейные объекты.

В случаях, предусмотренных пунктами «б»-«г» пункта 3 Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута согласно приложению 2 к приказу Минприроды России от 10.07.2020 № 434, использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется на основании разрешения на использование земель или земельного участка, находящихся в государственной или муниципальной собственности, которое выдается в соответствии со статьей 39.34 Земельного кодекса Российской Федерации.

К таким случаям относятся:

- проведение инженерных изысканий для линейных объектов;
- капитальный или текущий ремонт линейного объекта;
- строительство временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы), складирование строительных и иных материалов, техники для обеспечения строительства, реконструкции линейных объектов федерального, регионального или местного значения.

Разрешение на использование земель или земельного участка, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в случае, предусмотренном подпунктом «д» пункта 3 Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута согласно приложению 2 к приказу Минприроды России от 10.07.2020 № 434, выдается в соответствии со статьей 39.36 Земельного кодекса Российской Федерации: размещение линейных объектов, предусмотренных пунктами 1, 5, 6, 11 перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитута, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 03.12.2014 № 1300.

Подземные линейные сооружения, а также их наземные части и сооружения, технологически необходимые для их использования, для размещения которых не требуется разрешения на строительство;

- линии электропередачи классом напряжения до 35 кВ, а также связанные с ними трансформаторные подстанции, распределительные пункты и иное предназначенное для осуществления передачи электрической энергии оборудование, для размещения которых не требуется разрешения на строительство;

- нефтепроводы и нефтепродуктопроводы диаметром DN 300 и менее, газопроводы и иные трубопроводы давлением до 1,2 Мпа, для размещения которых не требуется разрешения на строительство;

- линии связи, линейно-кабельные сооружения связи и иные сооружения связи, для размещения которых не требуется разрешения на строительство.

В целях использования линейных объектов, обеспечения их безаварийного функционирования и эксплуатации, в целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) гражданами, юридическими лицами, имеющими в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении линейные объекты, осуществляются:

- прокладка и содержание в безопасном состоянии просек вдоль и по периметру линейных объектов.

Ширина просеки для линий электропередачи определяется в соответствии с требованиями и размерами охранных зон воздушных линий электропередачи, предусмотренными пунктом «а» приложения к Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160.

Вырубка деревьев осуществляется в соответствии с установленным режимом указанных зон, по согласованию с предоставившими в пользование лесной участок органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их компетенции, определенной в соответствии со ст. 81-84 ЛК РФ.

- обрезка крон, вырубка и опиловка деревьев, высота которых превышает расстояние по прямой от дерева до крайней точки линейного объекта, сооружения, являющегося его неотъемлемой технологической частью, или крайней точки вертикальной проекции линейного объекта, увеличенное на 2 метра;

- вырубка сильноослабленных, усыхающих, сухостойных, ветровальных и буреломных деревьев, угрожающих падением на линейные объекты.

Право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 ЛК РФ принадлежит Российской Федерации. Порядок реализации древесины, которая получена при использовании

лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 ЛК РФ определен Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда» утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604.

В целях строительства линейных объектов используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалены и другие), а также площади, на которых произрастают низкополотные и наименее ценные лесные насаждения.

При использовании лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесах, выполняющих функции природных и иных объектов, ценных лесах и лесах, расположенных на особо защитных участках лесов, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов допускаются выборочные рубки и сплошные рубки для создания просек шириной, определенной в соответствии с требованиями соответствующих нормативных правовых актов, если строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов или такие рубки не запрещены ст. 111-115, 119 ЛК РФ.

Использование лесных участков для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов может быть ограничено в соответствии со ст. 27 ЛК РФ.

Лица, которым лесные участки предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование или аренду, составляют проект освоения лесов в соответствии со ст. 12 ЛК РФ (ст. 88 ЛК РФ). При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог, а также случаи, вызывающие развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов;
- захламление территорий, прилегающих к лесам, на которых осуществляется использованием лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины;
- загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлозов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, кварталных столбов, кварталных просек;
- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий.

Земли, нарушенные или загрязненные химическими веществами, в том числе радиоактивными, иными веществами и микроорганизмами, содержание которых не соответствует нормативам качества окружающей среды, при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в соответствии с пунктом 6 постановления Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 № 800 «о проведении рекультивации и консервации земель».

Срок разрешенного использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на основании договора аренды лесного участка – до 49 лет. Договор аренды для указанных целей осуществляется без проведения торгов (ч. 3 ст. 73.1 ЛК РФ).

2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры

Использование лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с созданием объектов переработки древесины и иных лесных ресурсов, производством продукции из нее.

Лесоперерабатывающая инфраструктура относится к объектам промышленной инфраструктуры в соответствии с законодательством в сфере промышленной политики (ч. 3 ст. 14 ЛК РФ).

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в аренду для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры.

В случае, если федеральными законами допускается осуществление переработки древесины и иных лесных ресурсов, производство продукции из них федеральными государственными учреждениями, лесные участки, находящиеся в государственной собственности, могут предоставляться этим учреждениям для указанной цели в постоянное (бессрочное) пользование.

Правила использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов утверждены приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 495 со сроком действия по 31.08.2022.

С 01.09.2022 вступает в силу приказ Минприроды России от 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры».

В целях размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки не возобновившихся вырубок, гарей, редин, пустырей, прогален, а также площади, на которых произрастают низкополотные и наименее ценные лесные насаждения. Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры. Не допускается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах.

Граждане, юридические лица, использующие леса для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, имеют право:

- создавать лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги (ч. 1 ст. 13 ЛК РФ);
- осуществлять на землях лесного фонда строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры (ч. 1 ст. 21 ЛК РФ);
- на создание и эксплуатацию объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- осуществлять иные права, предусмотренные лесным законодательством.

Граждане, юридические лица, использующие леса для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, обязаны:

- соблюдать условия договора аренды лесного участка или решения о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование в соответствии со ст. 46 ЛК РФ;
- составлять проект освоения лесов (ч. 1 ст. 88 ЛК РФ);
- использовать леса в соответствии с проектом освоения лесов;
- осуществлять учет древесины и продукции ее переработки (ст. 50.1 ЛК РФ);
- соблюдать требования, установленные Правилами пожарной безопасности в лесах, Правилами санитарной безопасности в лесах, Правилами ухода за лесами;
- подавать ежегодно лесную декларацию (ч. 2 ст. 26 ЛК РФ);
- представлять отчет об использовании лесов (ч. 1 ст. 49 ЛК РФ);
- представлять отчеты об охране лесов от пожаров и о защите лесов (ч. 1 ст. 60 ЛК РФ, ч. 1 ст. 60.11 ЛК РФ);
- представлять в Агентство документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 ЛК РФ, для внесения в государственный лесной реестр в соответствии с частью 4 статьи 91 ЛК РФ;
- выполнять иные обязанности, предусмотренные лесным законодательством.

При использовании лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры должны исключаться случаи: загрязнения (в том числе радиоактивного и нефтяного) лесов и иного негативного воздействия на леса;

- вьезда транспортных средств на лесные участки в случае введения ограничения на пребывание граждан в лесах.

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации (ч. 9 ст. 21 ЛК РФ).

Срок разрешенного использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры на основании договора аренды лесного участка составляет от одного года до 49 лет.

2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности

Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии со ст. 47 ЛК РФ и Федеральным законом от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях» (далее – Закон № 125-ФЗ). На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения (часть 2 ст. 47 ЛК РФ). Рассматриваемое использование лесов осуществляется с предоставлением лесных участков, но без изъятия лесных ресурсов. Заготовка и сбор лесных ресурсов, ведение сельского хозяйства и иная подобная деятельность могут осуществляться религиозными организациями на предоставленных им лесных участках в соответствии с иными статьями ЛК РФ.

Субъектами использования лесов для осуществления религиозной деятельности и соответственно субъектами имущественных прав на соответствующие лесные участки провозглашаются религиозные организации. В соответствии со ст. 8 Закона № 125-ФЗ религиозной организацией признается добровольное объединение граждан Российской Федерации, иных лиц, постоянно и на законных основаниях, проживающих на территории Российской Федерации, образованное в целях совместного исповедания и распространения веры и в установленном законом порядке зарегистрированное в качестве юридического лица. Религиозным объединением, не имеющим статуса юридического лица, а также религиозным группам и их участникам предоставление лесов для использования в религиозных целях не предусматривается.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются для осуществления религиозной деятельности в безвозмездное пользование (часть 3 ст. 47 ЛК РФ). В соответствии с частью 2 ст. 74.2 ЛК РФ договор безвозмездного пользования лесным участком может быть заключен на срок от одного года до пяти лет.

2.16.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рыболовства

Использование лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства, является одним из видов использования лесов, предусмотренных ст. 25 ЛК РФ.

Использование лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства, осуществляется с предоставлением или без предоставления лесного участка, установлением или без установления сервитута, публичного сервитута (ст. 38.1 ЛК РФ).

При использовании лесов для осуществления рыболовства допускается возведение на лесных участках некапитальных строений, сооружений, необходимых для осуществления рыболовства.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются для целей рыболовства на территориях, примыкающих к береговой линии водного объекта или его части, отнесенных к рыболовному участку.

Правила использования лесов для осуществления рыболовства утверждены приказом Минприроды России от 13.10.2021 № 742 и регулируют отношения, возникающие при использовании лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства.

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, в целях использования лесов для осуществления рыболовства заключается на срок, не превышающий срока действия соответствующего решения о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование, договора пользования рыболовным участком или договора пользования водными биологическими ресурсами.

Граждане, юридические лица, использующие леса для осуществления рыболовства, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка, договора безвозмездного пользования лесным участком, соглашения об установлении сервитута, публичного сервитута;
- создавать лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;
- возводить на предоставленных лесных участках некапитальные строения, сооружения, необходимые для осуществления рыболовства;
- пользоваться иными правами, установленными лесным законодательством.

Для осуществления рыболовства должны предоставляться в первую очередь нелесные земли (просеки, дороги, болота, каменистые россыпи и другие), а также земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалены и другие), до проведения на них лесовосстановления.

Земли, нарушенные при использовании лесов для осуществления рыболовства, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения использования лесного участка согласно договору аренды лесного участка (договору безвозмездного пользования лесным участком).

На участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии почвы должны проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой деревьев и кустарников на склонах.

2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

Леса подлежат охране от пожаров, от загрязнений и защите от вредных организмов.

В соответствии с ЛК РФ полномочия по организации использования лесов, охраны (в том числе осуществления мер пожарной безопасности и тушения лесных пожаров, за исключением выполнения взрывных работ в целях локализации и ликвидации лесных пожаров и осуществления мероприятий по искусственному вызыванию осадков в целях тушения лесных пожаров), защиты (за исключением лесозащитного районирования и государственного лесопатологического мониторинга), воспроизводства (за исключением лесосеменного районирования, формирования федерального фонда семян лесных растений и государственного мониторинга воспроизводства лесов) на землях лесного фонда и обеспечение охраны, защиты, воспроизводства лесов (в том числе создание и эксплуатация лесных дорог, предназначенных для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов) на указанных землях.

Настоящим регламентом устанавливаются объемные показатели, необходимые для охраны, защиты и воспроизводства лесов, требования к технологии их проведения.

2.17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия

Обеспечение пожарной безопасности в лесах осуществляется в соответствии со ст. 53 ЛК РФ, Федеральным законом от 04.02.2021 № 3-ФЗ (ред. от 02.07.2021) «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования правового регулирования лесных отношений», Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 (далее – Правила пожарной безопасности в лесах), ГОСТ 22.1.09-99 «Мониторинг и прогнозирование лесных пожаров», принят Постановлением Госстандарта России от 25.05.1999 № 181, приказом Рослесхоза от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах по условиям погоды», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов», постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы» приказом Рослесхоза от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов».

Под *пожарной безопасностью* понимается состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров, при этом, пожаром считается неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.

Система обеспечения пожарной безопасности – это совокупность сил и средств, а также мер правового, организационного, экономического, социального и научно-технического характера, направленных на борьбу с пожарами.

Требования к обеспечению пожарной безопасности в лесах при использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, осуществлении иной деятельности в лесах, а также при пребывании граждан в лесах отражены в Правилах пожарной безопасности в лесах, а также в стандартах и иных нормативных документах.

К нормативным документам по пожарной безопасности относятся стандарты, нормы и правила пожарной безопасности, инструкции и иные документы, содержащие требования пожарной безопасности. В настоящее время действуют ГОСТ Р 59058-2020 «Охрана окружающей среды. Защита, рациональное использование и воспроизводство лесов. Термины и определения» ГОСТ 22.1.09-99 «Мониторинг и прогнозирование лесных пожаров», принят постановлением Госстандарта России от 25.05.1999 № 181.

Охрана лесов от пожаров – это комплекс мероприятий, направленных на предупреждение возникновения лесных пожаров, ограничение их распространения, снижение пожарной опасности в лесу, повышение пожарной устойчивости лесов, своевременное обнаружение и тушение лесных пожаров и включаются в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров. Под *лесным пожаром* стандарты понимают неконтролируемый процесс горения, распространяющийся в лесах (ГОСТ Р 59058-2020).

Лесные пожары разделяют на верховые, низовые и подземные (почвенные) пожары. Верховым пожаром считается лесной пожар, охватывающий листья, хвою, ветви и всю крону лесной растительности. Низовый пожар – это лесной пожар, распространяющийся по нижним ярусам лесной растительности (высохим корням деревьев, кустарников, травянистому и моховому покрову, опавшим сухим листьям), но не затрагивающий кроны деревьев. Подземный (почвенный) пожар – лесной пожар, возникающий в результате «заглубления» огня низового пожара в подстилку и торфяной слой почвы.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы» кроме того, выделяются повалы, ландшафтный, валежный и торфяной пожары.

Повальный пожар считается лесной пожар, охватывающий все компоненты лесного биогеоценоза.

Ландшафтный пожар – это лесной пожар, охватывающий различные компоненты географического ландшафта.

Под *валежным пожаром* понимается низовый пожар, при котором основным горючим материалом является древесина, расположенная на поверхности почвы.

Торфяной лесной пожар – это лесной пожар, при котором горит торфяной слой заболоченных и болотных почв.

Лица, которым лесные участки предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование или в аренду, а также владельцы сервитута принимают участие в осуществлении мероприятий по тушению лесного пожара на соответствующем лесном участке (в границах соответствующего сервитута), за исключением осуществления мероприятий по выполнению взрывных работ в целях локализации и ликвидации лесного пожара и осуществление мероприятий по искусственному вызыванию осадков в целях тушения лесного пожара, в соответствии со сводным планом тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации.

В соответствии со ст. 53.6 ЛК РФ мероприятиями по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, являются аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении такой чрезвычайной ситуации.

Классификация чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, порядок ведения чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, и взаимодействия органов государственной власти, органов местного самоуправления в условиях таких чрезвычайных ситуаций устанавливаются Правительством Российской Федерации.

При проведении указанных в части 1 настоящей статьи мероприятий на лесных участках, расположенных в границах территории, признанной зоной чрезвычайной ситуации, допускается осуществление выборочных рубок и сплошных рубок лесных насаждений без предоставления лесных участков, в том числе в целях создания противопожарных разрывов. Решение об осуществлении таких рубок принимают органы государственной власти или органы местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со ст. 81 – 84 ЛК РФ.

Привлечение граждан, юридических лиц к осуществлению мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, осуществляется в соответствии с Федеральным законом «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

В соответствии со ст. 53.7 ЛК РФ мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, в том числе на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, осуществляются органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со ст. 81-84 ЛК РФ. Мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, осуществляются в первую очередь на лесных участках, имеющих общую границу с населенными пунктами или земельными участками, на которых расположены объекты инфраструктуры.

Граждане вправе осуществлять в первоочередном порядке заготовку древесины для собственных нужд, заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов для собственных нужд на лесных участках, на которых осуществляется ликвидация последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, в порядке, установленном ст. 30 и 33 ЛК РФ. При закупке работ для обеспечения государственных и муниципальных нужд по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, осуществляется продажа лесных насаждений для заготовки древесины в порядке, установленном частью 3 ст. 19 ЛК РФ (в ред. Федерального закона от 28.12.2013 № 396-ФЗ). Объем древесины, заготовленной при ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, и последствий этой чрезвычайной ситуации, в расчетную лесосеку не включается.

По результатам осуществления мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, и последствий этой чрезвычайной ситуации вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент лесничества и проекты освоения лесов.

Согласно ГОСТ 22.1.09-99 *чрезвычайная лесопожарная ситуация* – это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате возникновения источника природной чрезвычайной ситуации – лесного пожара (лесных пожаров), который может повлечь или повлечь за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей и/или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2011 № 376 чрезвычайные ситуации в лесах подразделяются на:

- а) чрезвычайную ситуацию в лесах муниципального характера, в результате которой зона чрезвычайной ситуации в лесах не выходит за пределы одного муниципального района или городского округа, при этом в лесах на указанной территории не локализованы крупные лесные пожары (площадь 25 гектаров и более в зоне наземной охраны лесов и 200 гектаров и более в зоне авиационной охраны лесов), действующие более 3 суток с момента обнаружения, в отношении которых в установленном порядке не принималось решение о прекращении или приостановке работ по тушению лесного пожара, и (или) более 5 суток действуют не локализованные лесные пожары, находящиеся в пределах 5-километровой зоны вокруг населенного пункта или объекта инфраструктуры, и (или) на тушение пожаров привлечено более 50 процентов лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, предусмотренных планом тушения пожаров соответствующих лесничества, и резерва, предусмотренного сводным планом тушения лесных пожаров субъекта Российской Федерации;

- б) чрезвычайную ситуацию в лесах регионального характера, в результате которой зона чрезвычайной ситуации в лесах не выходит за пределы территории 1 субъекта Российской Федерации, при этом введен режим чрезвычайной ситуации в лесах муниципального характера на территории 2 и более муниципальных районов или городских округов;

- в) чрезвычайную ситуацию в лесах межрегионального характера, в результате которой зона чрезвычайной ситуации в лесах затрагивает территории 2 и более сопредельных субъектов Российской Федерации, при этом на территории каждого из субъектов Российской Федерации введен режим чрезвычайной ситуации в лесах регионального характера;

- г) чрезвычайную ситуацию в лесах федерального характера, в результате которой зона чрезвычайной ситуации в лесах затрагивает территории 2 и более сопредельных федеральных округов, при этом на территории каждого из федеральных округов введен режим чрезвычайной ситуации в лесах межрегионального характера.

В целях обеспечения пожарной безопасности в лесах (ст. 53 ЛК РФ) осуществляются *следующие мероприятия*:

- 1) предупреждение лесных пожаров;
- 2) мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах;
- 3) разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;
- 4) иные меры пожарной безопасности в лесах.

Предупреждение лесных пожаров включает в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров.

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

- 1) строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;
- 2) строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;
- 3) прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;
- 4) строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;
- 5) устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;
- 6) проведение работ по гидромелиорации;
- 7) снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений;
- 8) проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов;
- 9) иные меры, определенные Правительством Российской Федерации.

3. Меры противопожарного обустройства лесов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду, осуществляются лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

4. Противопожарные расстояния, в пределах которых осуществляется рубка деревьев, кустарников, лиан, очистка от захламления, устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 28.12.2013 № 396-ФЗ) и ЛК РФ.

5. Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:

- 1) приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;
- 2) содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;
- 3) создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов.

6. Нормативы противопожарного обустройства лесов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

7. Виды средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативы обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов определяются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Разграничение территорий лесов на зоны мониторинга и контроля лесных пожаров;

Разграничение общей площади лесничества на зоны мониторинга и контроля лесных пожаров в соответствии с приказом Агентства лесного хозяйства Камчатского края от 25.01.2022 № 47-пр «О делении территории лесного фонда Камчатского края по зонам мониторинга и контроля лесных пожаров» приведено в табл. 42.

Таблица 42 – Распределение площади лесничества по зонам мониторинга и контроля лесных пожаров

Участковое лесничество	Площадь лесного участка, га	Зоны охраны лесов от пожаров	Зона лесовационных работ		
			Зона авиационной и наземной тушения	Зона авиационного обнаружения и тушения	Зона обнаружения с помощью космических средств в авиационных тушения
Атласовское	88565	67071	21494	303939	-
Лазовское	350133	-	26194	438142	-
Шапкинское	492304	-	54162	-	-
Итого	911002	67071	101850	742081	-

Авиационное патрулирование территории лесничества осуществляется Краевым государственным автономным учреждением «Охрана камчатских лесов» в рамках выполнения государственного задания, доводимого Агентством.

2) Распределение лесов по классам их природной пожарной опасности;

Известно, что горимость лесов определяется, во-первых, видовым составом растительности и природно-климатическими условиями района их расположения, во-вторых, зависит от интенсивности проникновения человека в лес. Причиной пожаров в большинстве случаев является неосторожное обращение с огнем в лесу лесорубов, снокосчиков, отдыхающих, дачников, туристов, охотников, сборщиков грибов и ягод. Наиболее часто лесные пожары возникают в транспортно-доступных местах. Возникновение пожара возможно в любой день бесснежного периода. Пожароопасный период продолжается с 1 мая по 31 октября.

Класс пожарной опасности лесных участков, представляющий собой относительную оценку степени пожарной опасности лесных участков по условиям возникновения в них пожаров и возможной их интенсивности (ГОСТ Р 59058-2020), определяется по степени возможности возникновения пожара на конкретных лесных участках с учетом лесорастительных условий (типа леса), его природных и других особенностей. При этом различают пять классов природной пожарной опасности в лесах.

По классификации природной пожарной опасности лесов, утвержденной приказом Рослесхоза от 05.07.2011 № 287, территория Атласовского лесничества распределена следующим образом (табл. 43).

Мониторинг пожарной опасности в лесах

1. Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров включает в себя:

- 1) наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами;
- 2) организацию систем обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;
- 3) организацию патрулирования лесов;

С целью обнаружения загораний леса проводится авиационное и наземное патрулирование. С этой целью на территории каждого лесничества должны быть утверждены количество и протяженность как наземного, так и авиационного маршрутов патрулирования (приказ Минприроды России от 23.06.2014 № 276 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожарах»).

4) Прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами.

Таблица 43 – Распределение площади земель лесного фонда по классам природной пожарной опасности

Класс пожарной опасности (КПО)	Номера кварталов	Площадь, га
I	Атласовское участковое лесничество (средний КПО – 4,0)	-
II	24, 31, 38, 45, 46, 50, 51, 94, 97	5262
III	9, 10, 14, 20, 22, 29, 37, 42, 44, 47, 49, 53, 59, 63, 64, 76, 85, 91, 98, 99, 102-104, 107-111, 113	17439
IV	2, 5, 6, 7, 9, 15, 16, 18, 19, 21, 23, 25-27, 32-36, 39-41, 43, 52, 54-58, 61, 62, 65-70, 72, 73, 77, 80, 82-84, 86, 87, 92, 95, 96, 100, 101, 105, 106, 114	44388
V	1, 3, 4, 8, 11-13, 17, 28, 30, 48, 60, 71, 74, 75, 78, 88, 89, 90, 93, 112	21476
Итого	Лазовское участковое лесничество (средний КПО – 3,8)	88565
I	Часть 1: 15, 107, 111, 113, 114, 146, 147	6271
II	Часть 1: 14, 16, 25, 26, 28, 43-45, 51-54, 61-63, 65-67, 88, 90, 108-110, 112, 115-118, 140-142, 144, 145, 148, 176, 177, 186, 189, 190, 192	39589
III	Часть 1: 17-19, 21, 27, 29, 32, 33, 46, 49, 50, 55, 58, 59, 64, 69-71, 73, 81, 83, 84, 87, 94, 95, 102, 103, 106, 119-126, 139, 143, 149-151, 153-156, 167, 174, 175, 178, 179, 182-185, 187, 188, 191, 193-196, 224, 225, 240-246, 257-259, 261, 262, 264, 265, 267-270, 272-274, 278, 292-296, 299, 303, 304, 317, 319, 321, 322, 337-340, 342, 343, 363, 364, 367, 398, 400, 411, 427, 430, 432, 437, 439, 447	85066
IV	Часть 1: 6, 7, 13, 20, 24, 30, 31, 34-37, 48, 56, 57, 68, 72, 74, 76, 80, 82, 85, 86, 89, 91-93, 96, 98, 99, 104, 105, 127, 128, 130, 133, 134, 136, 137, 152, 157-159, 162-165, 168, 169, 171, 172, 180, 181, 197-199, 204, 205, 207-216, 218, 221, 222, 226-230, 236-239, 247-254, 260, 263, 266, 271, 275, 279, 280, 286-291, 300, 302, 306, 307, 311-313, 316, 318, 323, 324, 328, 329, 341, 344, 345, 347, 366, 380-386, 399, 401, 402, 412-415, 422-424, 429, 434-436, 438, 441, 442, 444, 446	118626
V	Часть 2: 1, 3, 10-19, 21, 22, 25, 26	-
Итого	Щапинское участковое лесничество (средний КПО – 3,7)	330133
I	-	-
II	59, 140, 206, 210, 226, 231, 232, 310, 342, 364, 376, 390, 426, 497, 518, 569	9737
III	1, 8-10, 12-16, 18, 20, 22, 23, 29, 30, 32-37, 39, 40, 44, 45, 52, 54, 55, 58, 60-63, 65, 68, 73, 79, 80, 82-84, 88, 90, 93, 94, 100, 101, 103, 104, 106, 108-110, 112, 118, 120-122, 126, 128-130, 134, 137, 138, 141-144, 150, 153, 159, 160, 165-167, 169-171, 174, 178-183, 187-190, 193-195, 197-200, 202-205, 207, 209, 211, 213-215, 218-220, 224, 227, 229, 233, 234, 238, 239, 241, 242, 245, 251, 253, 255, 256, 258, 260-265, 266-269, 271-276, 278-284, 290, 292-296, 298, 299, 303, 304, 306, 308, 309, 311, 314, 320-322, 324-331, 341, 346-350, 351-363, 365-372, 374, 375, 377-379, 386, 388, 391, 393-396, 398-400, 402, 406, 408, 413, 420-425, 427, 441-448, 451-454, 457, 458, 465-467, 471-477, 479, 481, 482, 485, 486, 488, 491, 492, 494-496, 500-503, 505, 506, 509-517, 521, 524-530, 535, 538-545, 549-559, 561, 563-565, 570-572, 574, 579-583, 586-589, 595-597, 601, 602, 609, 610	247524
IV	2-4, 7, 11, 17, 19, 21, 24-26, 28, 31, 38, 41-43, 46-49, 51, 53, 56, 57, 64, 69, 71, 72, 74-78, 81, 85-87, 89, 95-99, 102, 105, 107, 111, 113, 117, 119, 123-125, 127, 132, 133, 135, 136, 139, 145-149, 152, 154-157, 161-164, 168, 172, 173, 175-177, 184-186, 191, 192, 196, 201, 203, 204, 208, 212, 216, 217, 221-223, 225, 230, 235-237, 240, 243, 244, 246-250, 252, 254, 257, 259, 264, 265, 270, 277, 285-289, 291, 297, 300-302, 305, 307, 312, 313, 315, 316, 318, 319, 323, 333-340, 343-345, 351, 352, 354, 357-359, 373, 380-384, 387, 389, 392, 397, 401, 403-405, 407, 409-412, 414-419, 428-438, 449, 450, 455, 456, 459-461, 464, 468-470, 478, 480, 483, 484, 487, 489, 490, 493, 498, 499, 504, 507, 519, 520, 522, 523, 531-533, 536, 537, 546, 547, 562, 568, 573, 578, 584, 585, 590-594, 598, 599, 603-606, 608, 611	201911
V	5, 6, 27, 50, 70, 91, 92, 114-116, 131, 151, 158, 228, 317, 332, 353, 355, 356, 360, 385, 439, 440, 462, 463, 508, 534, 548, 560, 566, 567, 575-577, 600, 607	33132
Итого	Всего по лесничеству (средний КПО – 3,9)	492304
I	-	6271 (0,7%)
II	-	54588 (6,0%)
III	-	350029 (38,4%)
IV	-	364925 (40,1%)
V	-	135189 (14,8%)
	-	911002 (100%)

2. Уполномоченные органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие переданные им полномочия в области лесных отношений, представляют в уполномоченный федеральный орган исполнительной власти данные о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах.

3. По результатам мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожарах уполномоченный федеральный орган исполнительной власти принимает решение о маневрировании лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования в соответствии с межрегиональным планом маневрирования лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования.

4. Порядок осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожарах, состав и форма представления данных о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Разработка планов тушения лесных пожаров

Органы государственной власти в пределах своих полномочий, определенных в соответствии со ст. 81-83 ЛК РФ, разрабатывают планы тушения лесных пожаров, устанавливая:

- 1) перечень и состав лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, иных средств предупреждения и тушения лесных пожаров на соответствующей территории, порядок привлечения и использования таких средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;
- 2) перечень сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, которые могут быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров, и порядок привлечения таких сил и средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;
- 3) мероприятия по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров;
- 4) меры по созданию резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горюче-смазочных материалов;
- 5) иные мероприятия.

В случае, если план тушения лесных пожаров предусматривает привлечение в установленном порядке сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, он подлежит согласованию с соответствующими федеральными органами исполнительной власти.

Порядок разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его форма регламентированы постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2011 № 377, Методические указания по заполнению формы плана тушения лесных пожаров утверждены приказом Минприроды России от 16.12.2013 № 591 (ред. от 19.04.2016).

Тушение лесных пожаров

Тушение лесного пожара включает в себя:

- 1) обследование лесного пожара с использованием наземных, авиационных или космических средств в целях уточнения вида и интенсивности лесного пожара, его границ, направления его движения, выявления возможных границ его распространения и локализации, источников противопожарного водоснабжения, подъездов к ним и к месту лесного пожара, а также других особенностей, определяющих тактику тушения лесного пожара;
 - 2) доставку людей и средств тушения лесных пожаров к месту тушения лесного пожара и обратно;
 - 3) локализацию лесного пожара;
 - 4) ликвидацию лесного пожара;
 - 5) наблюдение за локализованным лесным пожаром и его дотушивание;
 - 6) предотвращение возобновления лесного пожара.
2. Лица, использующие леса, в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно обязаны сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.
3. Правила тушения лесных пожаров устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Иные меры пожарной безопасности в лесах

Прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление; Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения; Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со ст. 11 ЛК РФ; Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройств преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности;

Создание и содержание противопожарных заслонов и устройств листовых опушек; Установка и размещение стендов и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах. Нормативы проведения мероприятий по предупреждению и обнаружению лесных пожаров приведены в табл. 44.

Таблица 44 – Нормативы проведения мероприятий по предупреждению и обнаружению лесных пожаров

№ п/п	Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
1.	Общие нормативы	
1.1.	Лесопожарное районирование лесного фонда:	
	- районы наземной охраны	Обнаружение и тушение пожаров проводится наземными силами и средствами
	- районы наземной охраны с авиатрулированием	Обнаружение пожаров с помощью авиации, тушение – наземными силами и средствами
1.2.	Оценка участков лесного фонда по степени пожарной опасности	
	- высокая	По условиям местопроизрастания – 1-2 классы, по условиям погоды – 4-5 классы
	- средняя	3 класс (в обоих случаях)
	- низкая	По условиям местопроизрастания – 4-5 классы, по условиям погоды – 1-2 классы
1.3.	Период фактической горимости лесов (период пожароопасной погоды)	Дни со 2-5 классами пожарной опасности по условиям погоды
1.4.	Продолжительность пожароопасного сезона по конкретному лесничеству. Определение фактической горимости	Сход и образование снежного покрова. Максимальная и средняя продолжительность периода фактической горимости лесов за 10 и более лет. Степень пожарной опасности погоды по местным шкалам – крайние и средние даты наступления и окончания 2 класса пожарной опасности погоды
1.5.	Относительная горимость лесов	Частное от деления среднегодовой площади пожаров на площадь лесного фонда
1.6.	Размеры лесных пожаров:	
	- крупные	Площадь более 25 га
	- учитываемые	Загорание на территории лесного фонда любой площади
1.7.	Интенсивность пожара	
	- низкая	Высота пламени 0,5 м и менее
	- средняя	Высота пламени -6,0-1,0 м
	- высокая	Более 1,0 м
2.	Нормативы противопожарной планировки лесов в районах наземной охраны:	
2.1.	Планировка крупных пожароопасных массивов хвойных пород	Разделение на крупные замкнутые блоки площадью от 2 до 12 тыс. га (в зависимости от степени их пожарной опасности и интенсивности лесного хозяйства) противопожарными естественными или искусственными барьерами и разрывами, служащими преградой для распространения верховых и низовых пожаров, также опорными линиями при локализации действующих пожаров. На них устраивают дороги, имеющие выход в общую дорожную сеть.
2.2.	Выбор естественных противопожарных барьеров на территории лесных массивов	Большие озера и реки с широкими затопляемыми долинами, участки леса с преобладанием листовых пород (не менее 7 единиц по составу), не покрытые лесом и горючим материалом участки.
2.3.	Выбор искусственных противопожарных барьеров и разрывов	Трассы железных и автомобильных дорог, линий электропередач, трубопроводов и т.п., по обеим сторонам которых по возможности создают полосы листового древостоя шириной 50-60 м. Общая ширина барьера - 120-150 м. По внешним, обращенным к лесу сторонам листовых полос создают миниполосы шириной 1,4 м, а в случаях, если листовые полосы прилегают к участкам, отнесенным к 1 и 2 классам пожарной опасности, – две миниполосы на расстоянии 5-10 м одна от другой. Территория хвойных насаждений, где невозможно создание листовых полос (по лесовозным причинам), систематически очищается на полосах шириной 120-150 м с каждой стороны разрыва от горючих материалов (древесного хлама, хвойного подоста, пожароопасного подлеска, нижних слоев хвойных деревьев до высоты 1,5-2,0 м и т.п.). Такие полосы, из хвойного леса, ограничивают от прилегающего леса и разделяют в продольном направлении через каждые 20-30 м миниполосами шириной 1,4 м. Общая ширина таких основных заслонов (вместе с шириной разрыва или дороги) – 260-320 м.

№ п/п	Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
2.4.	Устройство дополнительных противопожарных барьеров и разрывов	В случае, если недостаточны барьеры, указанных в п.п. 2.2 и 2.3, для создания замкнутого кольца вокруг блока устраивают искусственные разрывы с дорогами на них и листовыми полосами по обеим сторонам.
2.5.	Планировка более ценных лесных массивов хвойных пород с повышенной опасностью загорания, размещенных в зонах ведения лесного хозяйства средней интенсивности	Крупные блоки и массивы площадью 2-12 тыс. га (см.п.2.1), в свою очередь, разделяют на средние, по величине, замкнутые блоки площадью от 400 до 1600 га с помощью барьеров (разрывов, заслонов, от огня) в порядке, изложенном в п.п. 2.2-2.4. При этом листовые полосы по обеим сторонам дорог широкого пользования (железных, шоссейных) создают (сдвиги их владельцев) шириной 30-50 м, а вдоль других разрывов, в т.ч. и кварталных просек шириной 10-15 м с каждой стороны. В особо ценных массивах (при отсутствии возможности создания листовых полос) в прилегающих к разрыву хвойных древостоях на полосах шириной 100 м с каждой стороны производят очистку от горючих материалов и прокладывают продольные миниполосы через каждые 20-30 м, как это указано в п.2.3. Ширина таких внутренних (дополнительных) заслонов из листовых пород должна составлять 60-100 м, хвойных пород - 200 м, вдоль просек - 20-30 м (без учета ширины разрывов и просек).
2.6.	Планировка крупных участков хвойных культур и молодячков в лесах зеленых зон и других защитных лесах	Их разделяют на блоки площадью 25 га миниполосами или дорогами п/п назначения, по обеим сторонам которых создают полосы шириной 10 м из листового молодняка и кустарника. Общая ширина заслона с просекшей дорогой по его центру – 50 м. Если листовые полосы создать не возможно, то в прилегающих к разрыву хвойных древостоях на полосах шириной 100 м с каждой стороны необходимо убирать горючий материал, а также проложить продольные миниполосы через каждые 20-30 м (см.п.2.3).
2.7.	Планировка хвойных лесов вблизи поселков	Вокруг лесного массива создают пожароустойчивые листовые опушки шириной не менее 150 м. По обеим границам таких опушек прокладывают миниполосы шириной не менее 2,5 м. Если листовые опушки создать невозможно, то на полосах хвойного леса, прилегающих к поселку шириной 250-300 м полностью убирают горючий материал и по ним прокладывают через каждые 50 м продольные миниполосы (см. п.2.3).
2.8.	Прокладка защитных миниполос бульдозерами, тракторами, почвообрабатывающими и другими орудиями шириной в зависимости от вида напочвенного покрова и его мощности:	
	- из лишайников и зеленых мхов	От 1,0 до 1,5 м
	- из ягодников и вереска	От 1,5 до 2,5 м
	- при мощном травяном покрове и на захламленных участках	От 2,5 до 4,0 м
	минимальная ширина	1,4 м (создается за один проход плуга ПКЛ – 70)
	- внутри блоков и хвойных массивов (п.п.2.1, 2.5 – 2.7)	Вокруг площадей занятых постройками, лесными культурами, ценными хвойными молодняками естественного происхождения, вдоль лесовозных дорог, проходящих в хвойных насаждениях, в листовых древостоях в порядке продолжения миниполос, созданных на противопожарных барьерах в хвойных насаждениях, а также в других местах, где это необходимо.
	- на лесосеках в хвойных равнинных лесах на сухих почвах с оставленной на пожароопасный сезон заготовленной лесопромышленной и порубочными остатками	Силами лесозаготовителей лесосеки окантовывают миниполосами. Кроме того, лесосеки площадью свыше 25 га должны быть разделены поперечными миниполосами на участки не более 25 га. Места складирования древесины на них также окантовывают замкнутыми миниполосами, а на хвойных вырубках – двумя такими полосами на расстоянии 5-10 м друг от друга.
	- вдоль железных, шоссейных и лесовозных дорог (сдвиги организаций, в ведении которых они находятся)	Полосы отвода вдоль них (лесовозные – по 10 м с каждой стороны) содержат весь пожароопасный сезон очищенными от валежа, древесного хлама и других легковоспламеняющихся материалов. Миниполосы прокладывают по внешней стороне полос отвода, в необходимых случаях укладывают водоёмов или создание заград.
2.9.	Устройство противопожарных разрывов на пожароопасный сезон:	
	- вокруг складов древесины в лесу	Склады размещают на открытых местах на расстоянии: от стен листового леса при площади места складирования до 8 га – 20 м, 8 га и больше – 30 м, от стен хвойного и смешанного леса при площади места складирования до 8 га – 40 м, 8 га и больше – 50 м – 60 м. Места складирования и указанные противопожарные разрывы очищают от горючих материалов.
2.10.	Устройство пожарных водоемов: размещение водосточников, удаленных от возможного места возникновения лесных пожаров:	
	Класс пожарной опасностинасаждений	Расстояние, км
	I	2-4
	II	2-8
	3-5	8-12
	- подготовка естественных водосточников для целей пожаротушения	Устройство к ним подъездов, оборудование специальных площадок для забора воды пожарными автоцистернами и мотопомпами, а в необходимых случаях уделение водоёмов или создание заград.
	- строительство искусственных пожарных водоемов	По типовым проектам института «Росгипролес», в лесных массивах с высокой пожарной опасностью при отсутствии в них естественных водосточников, вблизи улучшенных автомобильных дорог, от которых к водоемам должны быть проложены подъезды.
	- эффективный запас воды в противопожарном водоеме	Не менее 100 м ³ в самый жаркий период лета
2.11.	Устройство лесных дорог:	
	- общая плотность (густота) сети дорог	Не менее 6 км на 1000 га общей площади, в том числе в кварталах с преобладанием насаждений с низкой пожарной опасностью и небольшой скоростью распространения пожаров, допускается густота сети дорог меньше 6 км/га, а в кварталах с преобладанием насаждений высокой пожарной опасности она должна быть выше этого показателя.
	- лесохозяйственные дороги	Устраивают в основном в осенних лесах с интенсивным ведением лесного хозяйства на участках, где дороги необходимы не только для борьбы с лесными пожарами, но и будут широко использоваться для нужд лесного хозяйства. Приравниваются к дорогам общего пользования 5 категории и делаются на 3 типа. Лесохозяйственные дороги 1 типа: однополосные, общая ширина полос – 8 м, ширина обочин – по 1,75 м. Расчетная скорость движения - 60 км/час со снижением на пересеченной местности до 40 км/час.
	- дороги противопожарного назначения	Относятся к дорогам лесохозяйственного назначения 3 типа, ширина земляного полотна которых равна 4,5 м, ширина обочин – по 0,5 м. Устраивают их в дополнение к имеющимся сети лесных дорог, чтобы обеспечить проезд автотранспорта к участкам, опасным в пожарном отношении, и к водоемам. К ним также относят грунтовые естественные проезды, проезжие кварталные просеки и различные трассы
2.12.	Время доставки сил и средств пожаротушения к месту возникновения пожара	Не должно превышать 3 ч с момента обнаружения пожара. А для участков высокой пожарной опасности – не более 0,5-1,0 часа
2.13.	Коэффициенты удлинения дорог, троп или расстояния пешего перехода для учета их кривизны и рельефа местности при расчете затрат времени на дорогу к месту пожара	
	- для лесохозяйственных дорог 1 типа	В равнинной местности – 1,1; в холмистой – 1,25
	- для лесохозяйственных дорог 3 типа (противопожарных)	В равнинной местности – 1,15; в холмистой – 1,65
2.14.	Скорость движения рабочего – пожарного	Обычно составляет 1-3 км/час (при переходе от автодороги к месту пожара с инструментом)
2.15.	Нормативы планировки наземного маршрутного патрулирования:	
2.15.1.	Места размещения	В районах с низкой лесистостью (15 % и ниже) и относительно равномерным распределением мелких участков леса по территории. При охране полезащитных лесонасаждений, насаждений по оврагам и балкам, в лесах зеленых зон, лесопарках и т.п. Дополнительно к наблюдению со стационарных наблюдательных пунктов и авиатрулирования – в местах лесозаготовок, строительства различных объектов и трасс, зонах отдыха, по берегам рек и озер, среди насаждений с высокой пожарной опасностью
2.15.2.	Протяженность маршрута патрулирования	Зависит от вида транспорта, состояния дорог и принимаемой кратности осмотра охраняемого участка
2.15.3.	Скорость движения лесопожарного патруля на пожароопасных участках	
	- мотоциклов, машин и других транспортных средств	По шоссейным дорогам общего пользования – не более 30 км/ч, по лесным дорогам -15-20 км/ч. На безлюдных пространствах в соответствии с правилами дорожного движения скорость может быть увеличена
	- на моторных лодках и катерах	По водным путям – в пределах 15 – 20 км/час
2.16.	Нормативы размещения на местности пунктов для наблюдения за возникновением лесных пожаров:	
2.16.1.	Максимальный радиус обзора (при отличных условиях видимости) в зависимости от высоты вышек над окружающей местностью:	
	- высота вышек, м	10 15 20 25 30 35 40
	- радиус обзора, км	12 15 17 19 21 23 24
2.16.2.	Оптимальное размещение вышек	На возвышенных местах – не далее 10-12 км друг от друга, а в равнинной местности – 5-7 км. Из расчета точного определения места пожара с 2-3 пунктов в наиболее вероятном районе их возникновения методом засечек с помощью угломерного инструмента (буссоли и т.п.) и бинокля. У телевизионной установки ПТУ-59 радиус наблюдения до 8 км (без подвеса наблюдателя на высоту). Видеоконтрольное устройство и пульт управления размещают в любом закрытом помещении на расстоянии до 1 км от мачты, а при длине кабеля от 1 до 5 км необходимо подключать линейный усилитель.
2.16.3.	Допустимое размещение вышек (при недостатке средств)	Типовая металлическая вышка высотой 35 м обеспечивает достаточную видимость при плохих погодных условиях на расстоянии 10-12 км, а при хороших – до 20 км. Поэтому их размещают на двойном расстоянии минимальной видимости (20-24 км). У телевизионной установки ПТУ-59 радиус наблюдения до 10-15 км.
2.16.4.	Срок службы наблюдательных вышек:	
	- деревянных – 10 лет	
	- металлических – 30 лет	Стоимость вышек практически одинакова
2.17.	Нормативы планировки и размещения пожарно-химических станций:	
2.17.1.	Показатели целесообразности организации ПХС (в соответствии с планами противопожарного устройства лесов)	В первую очередь, в лесничествах с наличием ценных лесов первых трех классов пожарной опасности и имеющих сеть дорог и водных путей транспорта общей протяженностью не менее 6 км на каждые 1000 га лесного фонда.
2.17.2.	Радиус закрепляемой вокруг каждой ПХС территории лесов:	
	- при хорошем состоянии дорожной сети	Не более 40 км
	- при удовлетворительном	Не более 30 км
	- при некачественном	Не более 20 км
2.17.3.	Выбор места размещения здания ПХС	Как можно ближе к наиболее пожароопасным и горючим участкам леса, в центре закрепляемой территории, вблизи контрольных лесозащитных (лесничества), шехов, нижних складов древесины и других подразделений, имеющих большое количество работающих, вблизи основных транспортных путей сообщения, водоемов. Из нескольких вариантов подбора выбирают

№ п/п	Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
3.6.3	Подбор и устройство посадочных площадок в районах работы вертолетов:	
	- назначение	Дозаправочные пункты, забор и высадка сил и средств пожаротушения, прием донесений и т.п.
	- место размещения	В лесных массивах, где чаще всего возникают пожары или имеется высокая пожарная опасность.
	- минимальные размеры	Типы вертолетов
	площадок для взлета и посадки вертолетов	МИ – 6 50 x 50
	(рабочая площадь учета подходов)	МИ – 8 30 x 30
	- размещение препятствий в направлении взлета и посадки (участок воздушных подходов)	Все препятствия должны находиться на удалении двойной своей высоты от границы площадки
- размещение препятствий высотой более 0,5 м (для МИ-2, МИ-4А, Ка-26) и более 1 м (для МИ-6, МИ-8, Ми-4)	На расстоянии не ближе 10 м от границы площадки	

Объемы мероприятий по противопожарному обустройству лесов приведены в табл. 45. Таблица 45 – Объемы мероприятий по противопожарному обустройству лесов

№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Ежегодный объем
1.	Установка и размещение стенов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде: - стенов - плакатов - объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей	шт	≥ 1/-
		шт	18/-
		шт	18/-
2.	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, в соответствии со ст. 11 ЛК РФ	шт	1/-
		шт	-/-
4.	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров - строительство - реконструкция - эксплуатация	км	-/-
		км	-/-
		км	10/13,3
		шт	-/-
5.	Строительство, реконструкция и эксплуатация посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов	шт	-/-
		км	-/-
		км	-/-
6.	Прокладка противопожарных разрывов Устройство противопожарных минерализованных полос	км	-/-
		км	10/11
7.	Прочистка и обновление: - просек - противопожарных минерализованных полос	км	-/-
		км	10/20,2
8.	Строительство, реконструкция и эксплуатация: - пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов) - пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт	-/-
		шт	-/-
		шт	-/-
9.	Устройство пожарных водоемов Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт	-/-
		шт	-/-
10.	Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	шт	по количеству имеющихся
		шт	-/-
11.	Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий	га	-/-
		га	-/-
13.	Проведение работ по гидромелиорации: - строительство осушительных систем на осушенных землях - строительство дорог на осушенных лесных землях - создание шлюзов на осушенной сети	км	-/-
		км	-/-
		шт	-/-
14.	Создание и содержание противопожарных заслонов: - шириной 120-130 м - шириной 30-50 м Устройство листовых опушек шириной 150-300 м	км	-/-
		км	-/-
		км	-/-
		км	-/-

Примечание: числитель – за счет средств федерального бюджета; знаменатель – за счет средств арендаторов. Правительством Камчатского края ежегодно издается постановление «О мерах по обеспечению охраны лесного фонда от пожаров на территории Камчатского края». Постановлением Губернатора Камчатского края организован штаб по предупреждению и тушению лесных и тундровых пожаров.

Общие требования пожарной безопасности в лесах

В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова в лесах запрещается:

- а) разводить костры в хвойных молодняках, на горяч, на участках поврежденного леса, торфяниках, в местах рубок (на лесосеках), не очищенных от порубочных остатков и заготовленной древесины, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев. В других местах разведение костров допускается на площадках, отделенных противопожарной минерализованной (то есть очищенной до минерального слоя почвы) полосой шириной не менее 0,5 метра. После завершения сжигания порубочных остатков или использования с иной целью костер должен быть тщательно засыпан землей или залит водой до полного прекращения тления;
- б) бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок, стекло (стеклянные бутылки, банки и др.);
- в) употреблять при охоте лыжи из горючих или тлеющих материалов;
- г) оставлять промасленные или пропитанные бензином, керосином или иными горючими веществами материалы (бумагу, ткань, папку, вату и др.) в не предусмотренных специально для этого местах;
- д) заправлять горючим топливные баки двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, используя машины с неисправной системой питания двигателя, а также курить или пользоваться открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим;
- е) выполнять работы с открытым огнем на торфяниках.
- 9. Запрещается засорение леса бытовыми, строительными, промышленными и иными отходами и мусором.
- 9 (1). В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова органы государственной власти, органы местного самоуправления, учреждения, организации, иные юридические лица независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, крестьянские (фермерские) хозяйства, общественные объединения, индивидуальные предприниматели, должностные лица, граждане Российской Федерации, иностранные граждане, лица без гражданства, владеющие, пользующиеся и (или) распоряжающиеся территорией, прилегающей к лесу, обеспечивают его очистку от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от леса либо отделяют лес противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра или иным противопожарным барьером.

- 10. Сжигание мусора, вывозимого из населенных пунктов, может производиться вблизи леса только на специально отведенных местах при условии, что:
 - а) места для сжигания мусора (котлованы или площадки) располагаются на расстоянии не менее:
 - 100 метров от хвойного леса или отдельно растущих хвойных деревьев и молодняк;
 - 50 метров от листового леса или отдельно растущих листовых деревьев.
 - б) территория вокруг мест для сжигания мусора (котлованов или площадок) должна быть очищена в радиусе 25 – 30 метров от сухостойных деревьев, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена двумя противопожарными минерализованными полосами, шириной не менее 1,4 метра каждая, а вблизи хвойного леса на сухих почвах – двумя противопожарными минерализованными полосами, шириной не менее 2,6 метра каждая, с расстоянием между ними 5 метров.
 - 11. В период пожароопасного сезона сжигание мусора разрешается производить только при отсутствии пожарной опасности в лесу по условиям погоды и под контролем ответственных лиц.
 - 12. Запрещается выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, защитным и лесным насаждениям и не отделенных противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра.
 - 13. Юридические лица и граждане, осуществляющие использование лесов, обязаны:
 - а) хранить горюче-смазочные материалы в закрытой таре, производить в период пожароопасного сезона очистку мест их хранения от растительного покрова, древесного мусора, других горючих материалов и отделение противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра;
 - б) при корчевке пней с помощью взрывчатых веществ уведомлять о месте и времени проведения этих работ органы государственной власти или органы местного самоуправления, указанные в п. 4 настоящих Правил, не менее чем за 10 дней до их начала; прекращать корчевку пней с помощью этих веществ при высокой пожарной опасности в лесу;
 - в) соблюдать нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, утверждаемые Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, а также содержать средства предупреждения и тушения лесных пожаров в период пожароопасного сезона в готовности, обеспечивающей возможность их немедленного использования;
 - г) в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.
 - 14. Перед началом пожароопасного сезона юридические лица, осуществляющие использование лесов, обязаны провести инструктаж своих работников, а также участников массовых мероприятий, проводимых ими в лесах, о соблюдении требований настоящих Правил, а также о способах тушения лесных пожаров.
 - 15. Организации, осуществляющие авиационные работы по охране и защите лесов, обязаны обо всех обнаруженных нарушениях настоящих Правил информировать органы государственной власти или органы местного самоуправления, указанные в п. 4 настоящих Правил.

Требования пожарной безопасности в лесах при производстве работ в лесах

- При проведении рубок лесных насаждений одновременно с заготовкой древесины следует производить очистку мест рубок (лесосек) от порубочных остатков. Укладка порубочных остатков для перегнивания, сжигания или разбрасывание их в измененном виде по площади места рубки (лесосеки) производится на расстоянии не менее 10 метров от прилегающих лесных насаждений. Завершение сжигания порубочных остатков при огневом способе чистки мест рубок (лесосек) осуществляется до начала пожароопасного сезона. Сжигание порубочных остатков от летней заготовки древесины и порубочных остатков, собранных при весенней доочистке мест рубок (лесосек), производится осенью, после окончания пожароопасного сезона.
- При сжигании порубочных остатков должны обеспечиваться сохранность имеющихся на местах рубок (лесосек) подраста деревьев-семенников и других не срубленных деревьев, а также полное сгорание порубочных остатков. Сжигание порубочных остатков сплошным палом запрещается.
- При трелевке деревьев с необрубленными кронами сжигание порубочных остатков на верхних складах (пунктах погрузки) производится в течение всего периода доготовки, трелевки и вывозки древесины. При этом места для сжигания порубочных остатков должны располагаться на расстоянии не менее – 50 метров от листового леса или отдельно растущих листовых деревьев.
- Территория вокруг мест для сжигания порубочных остатков должна быть очищена в радиусе 25-30 метров от сухостойных деревьев, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и окаймана двумя минерализованными полосами, шириной не менее 1,4 метра каждая, а вблизи хвойного леса на сухих почвах – двумя минерализованными полосами, шириной не менее 2,6 метра каждая, с расстоянием между ними 5 метров.
- Заготовленная древесина, оставленная на местах рубок (лесосеках) на период пожароопасного сезона, должна быть собрана в штабеля или поленицы и окаймана минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра.
- Места рубки (лесосеки) в хвойных равнинных лесах на сухих почвах с оставленной на период пожароопасного сезона заготовленной древесины, а также с оставленным на перегнивание порубочными остатками, окаймляются минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра. Места рубок (лесосек) площадью свыше 25 гектаров должны быть, кроме того, разделены минерализованными полосами указанной ширины на участки, не превышающие 25 гектаров.
- Складирование заготовленной древесины должно производиться только на открытых местах на расстоянии:
 - от прилегающих хвойного и смешанного лесов при площади места складирования до 8 гектаров – 40 метров, а при площади места складирования 8 гектаров и более – 60 метров.
 - Места складирования и противопожарные разрывы вокруг них очищаются от горючих материалов и окаймляются минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра, а в хвойных лесных насаждениях на сухих почвах – двумя такими полосами на расстоянии 5-10 метров одна от другой.
 - При проведении в лесах переработки древесины и других лесных ресурсов (углежжение, смолокурение, дегтекурение и др.) требуются:
 - размещать объекты переработки древесины и других лесных ресурсов на расстоянии не менее 50 метров от лесных насаждений;
 - содержать территории в радиусе 50 метров от объектов переработки древесины и других лесных ресурсов, очищенными от мусора и других горючих материалов;
 - проложить по границам указанных территорий минерализованную полосу шириной не менее 1,4 метра, а в хвойных лесных насаждениях на сухих почвах – две минерализованные полосы такой же ширины на расстоянии 5-10 метров от другой.
 - При осуществлении рекреационной деятельности в лесах в период пожароопасного сезона устройство мест отдыха, туристских стоянок и проведение других массовых мероприятий разрешается только по согласованию с органами государственной власти или органами местного самоуправления, при условии оборудования на используемых лесных участках мест для разведения костров и сбора мусора.

Полосы отвода автомобильных дорог, проходящих через лесные массивы должны содержаться очищенными от валежной и сухойстойной древесины, сучьев, древесных и иных отходов, других горючих материалов. Вдоль лесных дорог, не имеющих полос отвода, полосы шириной 10 метров, с каждой стороны дороги должны содержаться очищенными от валежной и сухойстойной древесины, сучьев, древесных и иных отходов, других горючих материалов.

- При осуществлении геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых в период пожароопасного сезона в лесах требуется:
 - содержать территории, отведенные под буровые скважины и другие сооружения, в состоянии, свободном от древесного мусора и иных горючих материалов;
 - проложить по границам этих территорий минерализованную полосу шириной не менее 1,4 метра и содержать её в очищенном от горючих материалов состоянии;
 - полностью очистить от лесных насаждений территорию в радиусе 50 метров от пробуриваемых и эксплуатируемых скважин (при эксплуатации нефтяных и газовых скважин по закрытой системе – в радиусе 25 метров);
 - не допускать хранение нефти в открытых емкостях и котлованах, а также загрязнения предоставленной для использования прилегающей территории горючими веществами (нефтью, мазутом и др.).

Просеки, на которых находятся линии электропередачи и линии связи, в период пожароопасного сезона должны быть свободны от горючих материалов.

Полосы отвода и охранные зоны вдоль трубопроводов, проходящих через лесные массивы, в период пожароопасного сезона должны быть свободны от горючих материалов. Через каждые 5-7 километров трубопроводов устраиваются переезды для пожарной техники и прокладываются минерализованные полосы шириной 2-2,5 м вокруг домов линейных обходчиков, а также вокруг колодцев на трубопроводах.

При проведении работ по заготовке и сбору недревесных лесных ресурсов, выращиванию лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, заготовке пищевых лесных ресурсов должны соблюдать правила пожарной безопасности в лесах, установленных п. 8-13 Правил пожарной безопасности в лесах.

Требования к пребыванию граждан в лесах

- 1. Граждане при пребывании в лесах обязаны:
 - а) соблюдать требования пожарной безопасности в лесах;
 - б) при обнаружении лесных пожаров немедленно уведомлять о них органы государственной власти или органы местного самоуправления;
 - в) принимать при обнаружении лесного пожара меры по его тушению своими силами до прибытия сил пожаротушения;
 - г) оказывать содействие органам государственной власти и органам местного самоуправления при тушении лесных пожаров.
 - 2) Пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах в порядке, установленном приказом Минприроды России от 06.09.2016 № 457 «Об утверждении Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах».

Ответственность за нарушение Правил пожарной безопасности в лесах федеральный государственный пожарный надзор в лесах

- 1. Лица, виновные в нарушении требований *Правил пожарной безопасности в лесах*, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 2. Федеральный государственный пожарный надзор (далее – государственный надзор) в лесах может осуществляться государственными учреждениями, подведомственным органам государственной власти субъектов Российской Федерации, в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии с частью 1 ст. 83 ЛК РФ, или государственными учреждениями, подведомственными органам государственной власти Российской Федерации, в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии с частью 2 ст. 83 Лесного кодекса (ч. 2 ст. 97 ЛК РФ).

Порядок осуществления федерального государственного пожарного надзора устроен Положением о федеральном государственном пожарном надзоре в лесах, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 05.06.2013 № 476.

Государственный надзор направлен на предупреждение, выявление и пресечение нарушений органами государственной власти, органами местного самоуправления, юридическими лицами, их руководителями и иными должностными лицами, индивидуальными предпринимателями, их уполномоченными представителями (далее – юридические лица, индивидуальные предприниматели) и гражданами требований пожарной безопасности в лесах, установленных федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации (далее – обязательные требования), посредством организации и проведения проверок, осуществления пожарной охраны в лесах и проведения мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в лесах, принятия предусмотренных законодательством Российской Федерации мер по пресечению и (или) устранению последствий выявленных нарушений, а также систематического наблюдения за исполнением обязательных требований, анализа и прогнозирования состояния исполнения обязательных требований при осуществлении органами государственной власти, органами местного самоуправления, юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами своей деятельности.

Государственный надзор осуществляют следующие органы государственного надзора:

- а) Федеральное агентство лесного хозяйства, его территориальные органы и подведомственные ему государственные учреждения – при осуществлении федерального государственного лесного надзора (лесной охраны) в лесах, расположенных на землях лесного фонда, в отношении лесничеств в лесопарках, указанных в части 2 ст. 83 ЛК РФ, в случае, когда соответствующие полномочия не переданы органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, и в случаях, когда полномочия, переданные Российской Федерацией органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 ст. 83 ЛК РФ, изъятые в установленном порядке у органов государственной власти субъектов Российской Федерации, а также в лесах, расположенных на землях обороны и безопасности;
- б) Федеральная служба по надзору в сфере природопользования, ее территориальные органы и природоохранные учреждения, осуществляющие управление особо охраняемыми природными территориями, – при осуществлении федерального государственного лесного надзора (лесной охраны) в лесах, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения;
- в) уполномоченные органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, которым переданы полномочия Российской Федерации по осуществлению федерального государственного лесного надзора (лесной охраны) в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии с частью 1 ст. 83 ЛК РФ, а также подведомственные указанным органам государственные учреждения.

Исходя из изложенного, государственный надзор в лесах осуществляют органы исполнительной власти Камчатского края (Согласно части 1 ст. 83 ЛК РФ осуществление мер пожарной безопасности передано органам государственной власти субъектов Российской Федерации).

Соответствующие полномочия по государственному надзору в лесах должны осуществлять должностными лицами государственных учреждений, подведомственных исполнительным органам государственной власти субъекта Российской Федерации (Камчатский край) на основании распоряжений, издаваемых Правительством Камчатского края.

Сроки и последовательность административных процедур при осуществлении государственного надзора устанавливаются административными регламентами, разработанными и утверждаемыми в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2011 № 373.

Определенную роль в деле охраны лесов от пожаров предусматривается отвести всем предприятиям, организациям и учреждениям, арендующим участки лесного фонда или производящим работы в лесах лесхозам.

В соответствии с правилами арендатор после заключения договора в случае возникновения лесного пожара на арендованном лесном участке должен принять меры к недопущению распространения лесного пожара. Осуществлять противопожарное обустройство лесов на арендованном лесном участке. Обеспечивать строительство, реконструкцию и содержание дорог противопожарного назначения, посадочных площадок вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов, прокладку просек и противопожарных разрывов, а также создание систем и средств предупреждения и тушения лесных пожаров (пожарная техника, оборудование, снаряжение и другие), содержание этих систем и средств, формирование запасов горюче-смазочных материалов на период высокой пожарной опасности в объемах, определенных проектом освоения лесов в соответствии с нормами обеспечения противопожарным оборудованием.

Особенности использования лесов на радиационно-загрязненных землях

Загрязнение радиоактивное – присутствие радиоактивных веществ техногенного происхождения на поверхности или внутри материала, или тела человека, в воздухе или в другом месте, в количестве, превышающем уровни, установленные Нормами и Правилами радиационной безопасности.

Радиоактивное загрязнение лесной растительности может происходить в результате осадения радионуклидов из атмосферы на ее поверхность, а также из почвы через корневую систему.

Мероприятия по охране и защите лесов, подвергшихся радиоактивному заражению, осуществляются в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 16.03.2009 № 81 «Об утверждении методических документов» (вместе с «Методическими рекомендациями по регламентации лесохозяйственных мероприятий в лесах, загрязненных радионуклидами», «Методическими рекомендациями по проведению контроля содержания радионуклидов в лесных ресурсах»).

Лесохозяйственные мероприятия на территориях, загрязненных радионуклидами, должны обеспечивать: восстановление социально-экономического значения лесов в инфраструктуре загрязненных радионуклидами районов; сохранение биологической устойчивости и усиление экологической роли леса как биогеохимического барьера, препятствующего выносу радионуклидов за пределы загрязненной территории; недопущение лесных пожаров в целях предотвращения возможного вторичного радиоактивного загрязнения сопредельных территорий.

Факторами, лимитирующими лесохозяйственную деятельность в условиях радиоактивного загрязнения, являются: негативное воздействие повышенного радиационного фона на организм человека; ограниченность возможностей получения пригодных для использования лесных ресурсов, соответствующих допустимым уровням содержания радионуклидов; необходимость применения специальных технологий, обеспечивающих заготовку продукции и позволяющих снизить до установленного уровня дозовые нагрузки на человека; экономическая и лесоводственная целесообразность проведения лесохозяйственных мероприятий.

Первостепенным условием при осуществлении лесохозяйственных мероприятий на территориях, загрязненных радионуклидами, является приоритет радиационной безопасности лиц, работающих в лесу, населения и потребителей готовой продукции над другими аспектами хозяйственной деятельности.

Главными требованиями по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ в лесах, загрязненных радионуклидами, являются: не превышение установленных законом пределов среднегодовых, эффективных эквивалентных доз облучения работников леса и населения; исключение всякого необоснованного облучения; снижение облучения до возможно низкого уровня и уменьшение числа облучаемых лиц; обеспечение радиационно-безопасного использования лесных ресурсов, содержание радионуклидов в которых не превышает допустимых уровней.

Содержание, полнота и характер применения защитных мер зависят от физико-химических свойств выпавших радиоактивных веществ; уровней радиоактивного загрязнения почвы и лесных ресурсов; мощности дозы ионизирующего излучения; лесоводственных особенностей насаждений и видов лесохозяйственной деятельности; лесорастительных и природно-климатических условий; сезона выполнения работ и многих других факторов.

Основными условиями, определяющими возможность осуществления рубок леса и мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов в зонах радиоактивного загрязнения, являются: целевое назначение лесов и категории защитных лесов; плотность загрязнения почвы радионуклидами и мощность дозы ионизирующего излучения; уровень содержания радионуклидов в компонентах лесного биогеоценоза, определяющий возможность получения лесных ресурсов и продукции, соответствующих по содержанию радионуклидов действующим в Российской Федерации Санитарным правилам, нормам и гигиеническим нормативам; фитосанитарное состояние деревьев; наличие необходимой техники, обеспечивающей заготовку продукции соответствующих сортов и позволяющей снизить до установленного уровня дозовые нагрузки на человека; плотность заселенности территории; экономическая и лесоводственная целесообразность использования лесных участков для указанных целей; наличие возможностей обеспечения радиационной и экологической безопасности.

В связи с прямой зависимостью основных радиационных характеристик лесных участков (мощность ионизирующего излучения и содержание радионуклидов в лесных ресурсах), лимитирующим использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, загрязненных радионуклидами, от плотности загрязнения почвы, лесохозяйственные мероприятия регламентируются по зонам радиоактивного загрязнения.

В лесах, загрязненных радионуклидами, запрещается всякая деятельность, если она ускоряет горизонтальную миграцию радионуклидов с потоком воды или аэрозольным переносом, увеличивает риск пожаров, вызывает миграцию животных, ведёт к выносу радионуклидов за границы зоны, увеличивает коллективную и индивидуальные дозы облучения населения внутри и за границами зоны. Лесов, загрязненных радионуклидами, на территории лесничества нет.

2.17.2. Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий)

В соответствии со ст. 60.1 ЛК РФ, леса подлежат защите от вредных организмов, под которыми понимаются жизнеспособные растения любых видов, сортов или биологических типов, животные либо болезнетворные организмы любых видов, биологических типов, которые способны нанести вред лесам и лесным ресурсам. Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов – на их ликвидацию. Защита лесов от вредных организмов, внесенных в перечень карантинных объектов, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений».

Защита лесов осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со ст. 81-84 ЛК РФ, если иное не предусмотрено ЛК РФ и другими федеральными законами. Защита лесов включает в себя:

- выполнение мер санитарной безопасности в лесах;
- ликвидацию очагов вредных организмов.
- Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:
 - лесозащитное районирование;
 - государственный лесопатологический мониторинг;
 - проведение лесопатологических обследований;

- предупреждение распространения вредных организмов;
- иные меры санитарной безопасности в лесах.

Лесозащитное районирование

Порядок лесозащитного районирования утвержден приказом Минприроды России от 09.01.2017 № 1. Лесозащитное районирование проводится в лесах, расположенных на землях лесного фонда и землях иных категорий, в целях определения зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы. В зависимости от зоны лесопатологической угрозы определяются методы осуществления государственного лесопатологического мониторинга и проведения лесопатологических обследований. Лесозащитное районирование осуществляется Федеральным агентством лесного хозяйства.

Минимальной единицей лесозащитного районирования является участковое лесничество, а в случае его отсутствия – лесничество (лесопарк) (далее – объект лесозащитного районирования). Для отнесения объекта лесозащитного районирования к той или иной зоне лесопатологической угрозы используются следующие критерии: объем санитарно-оздоровительных мероприятий; объем мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов; площадь очагов вредных организмов, в отношении которых требуется принятие мер по ликвидации; площадь лесного участка, занятого погибшими и поврежденными насаждениями; площадь защитных лесов, в том числе особо охраняемых природных территорий.

Источниками информации для отнесения объекта лесозащитного районирования к той или иной зоне лесопатологической угрозы являются: сведения, содержащиеся в государственном лесном реестре; результаты осуществления государственного лесопатологического мониторинга; сведения органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области лесных отношений о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов; результаты осуществления лесорастительного районирования.

Государственный лесопатологический мониторинг

Государственный лесопатологический мониторинг (далее – ГЛПМ) представляет собой систему наблюдений с использованием наземных и (или) дистанционных методов за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов и за происходящими в них процессами и явлениями, а также анализа, оценки и прогноза изменения санитарного и лесопатологического состояния лесов. Целями ГЛПМ являются своевременное обнаружение, анализ, оценка и прогноз изменения санитарного и лесопатологического состояния лесов для осуществления управления в области защиты лесов и обеспечения санитарной безопасности в лесах. Проведение ГЛПМ обеспечивается органами государственной власти, органами местного самоуправления, уполномоченными в соответствии со ст. 81-84 ЛК РФ на организацию защиты лесов. Порядок осуществления ГЛПМ утвержден приказом Минприроды России от 05.04.2017 № 156.

К наземным методам осуществления ГЛПМ относятся: регулярные наземные наблюдения за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов; выборочные наблюдения за популяциями вредных организмов; выборочные наземные наблюдения за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов; инвентаризация очагов вредных организмов; экспедиционные обследования; оценка санитарного и лесопатологического состояния лесов, в том числе по актам лесопатологических обследований.

К дистанционным методам осуществления ГЛПМ относятся дистанционные наблюдения за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов. Дистанционные наблюдения за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов должны осуществляться путем дешифрирования космических снимков и аэрофотоснимков, полученных с применением воздушных судов и беспилотных летательных аппаратов.

Методы осуществления ГЛПМ определяются с учетом зон лесопатологической угрозы:

- в зоне слабой лесопатологической угрозы используются дистанционные методы наблюдения и экспедиционные лесопатологические обследования;
- в зоне средней лесопатологической угрозы – дистанционные и выборочные наземные методы наблюдения;
- в зоне сильной лесопатологической угрозы – все методы, предусмотренные порядком осуществления ГЛПМ, с преобладанием наземных.

Лесопатологические обследования

Лесопатологические обследования (далее – ЛПО) проводятся в целях получения информации о текущем санитарном (характеристика, которая определяется по количеству деревьев разных категорий состояния) и лесопатологическом (характеристика, которая определяется по количеству вредных организмов и степени повреждения ими деревьев) состоянии лесных участков, а также для обоснования и назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов. ЛПО проводятся в лесах с учетом данных ГЛПМ, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов. Проведение ЛПО обеспечивается органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их полномочий (далее – уполномоченные органы), определенных ст. 81-84 ЛК РФ, либо гражданами, в том числе индивидуальными предпринимателями, и юридическими лицами, осуществляющими использование лесов. Порядок проведения ЛПО утвержден приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910.

ЛПО проводятся в лесных насаждениях во время вегетационного периода с момента распускания листьев (хвои) и до момента начала сезонной декорации (изменения цвета хвои или листьев в результате воздействия неблагоприятных природных и антропогенных факторов). В чистых по составу вечнозеленых лесных насаждениях, а также лесных насаждениях, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом) и верховыми пожарами, ЛПО проводятся в течение года.

ЛПО проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными и инструментальными способами, обеспечивающими необходимую точность оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов. Способы проведения ЛПО определяются с учетом зон лесопатологической угрозы:

- в зоне слабой лесопатологической угрозы используются преимущественно визуальный способ и дистанционный метод обследования;
- в зоне средней лесопатологической угрозы – визуальный и инструментальный способы;
- в зоне сильной лесопатологической угрозы – преимущественно инструментальный способ.

ЛПО визуальным способом проводятся с целью определения текущего санитарного и лесопатологического состояния лесов. ЛПО визуальным способом планируются на основе информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов, полученной в результате осуществления ГЛПМ, государственного мониторинга воспроизводства лесов, мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожарах, а также информации, полученной от уполномоченных органов, граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей и юридических лиц. ЛПО визуальным способом проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов. При проведении ЛПО визуальным способом определение санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений проводится путем глазомерной оценки. Глазомерная оценка проводится по состоянию кроны деревьев в соответствии со шкалой категорий состояния деревьев (табл. 46), установленной Правилами санитарной безопасности в лесах (постановление Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047).

Таблица 46 – Шкала категорий состояния деревьев

Категория деревьев	Внешние признаки деревьев	
	Хвойные	Лиственные
1 – здоровые (без признаков ослабления)	2	5
2 – ослабленные	крона густая (для данной породы, возраста и условий местопроизрастания); хвоя (листва) зеленая; прирост текущего года нормального размера	крона разреженная; листва светло-зеленая; прирост уменьшен, но не более чем наполовину; отдельные ветви засохли;
3 – сильно ослабленные	крона ажурная; хвоя светло-зеленая, матовая; прирост слабый, менее половины обычного; усыхание ветвей до 2/3 кроны; плодовые тела трутовых грибов или характерные для них дупла	крона ажурная; листва мелкая, светло-зеленая; прирост слабый, менее половины обычного; усыхание ветвей до 2/3 кроны; обильные водные побеги; плодовые тела трутовых грибов или характерные для них дупла
4 – усыхающие	крона сильно ажурная; хвоя серая, желтоватая или желто-зеленая; прирост очень слабый или отсутствует; усыхание более 2/3 ветвей	крона сильно ажурная; листва темная, редкая, светло-зеленая или желтоватая; прирост очень слабый или отсутствует; усыхание более 2/3 ветвей
5 – свежий сухостой	хвоя серая, желтая или красно-бурая; кора частично опала	листва увяла или отсутствует; ветви низших порядков сохранились, кора частично опала
5 (а) – свежий ветровал	хвоя зеленая, серая, желтая или красно-бурая; кора обычно живая, ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней	листва зеленая, увяла, либо не сформировалась; кора обычно живая, ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней
5 (б) – свежий бурелом	хвоя зеленая, серая, желтая или красно-бурая; кора ниже слома обычно живая, ствол сломен ниже 1/3 протяженности кроны	листва зеленая, увяла, либо не сформировалась; кора ниже слома обычно живая, ствол сломен ниже 1/3 протяженности кроны
6 – старый сухостой	живая хвоя (листва) отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью; стволные вредители вылетели; в стволе мицелий дореверозрастующих грибов, снаружи плодовые тела трутовиков	листва зеленая, увяла, либо не сформировалась; кора обычно живая, ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней
6 (а) – старый ветровал	живая хвоя (листва) отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью; ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней; стволные вредители вылетели	листва зеленая, увяла, либо не сформировалась; кора обычно живая, ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней; стволные вредители вылетели
6 (б) – старый бурелом	живая хвоя (листва) отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью; ствол сломен ниже 1/3 протяженности кроны; свежие поселения стволовых вредителей	листва зеленая, увяла, либо не сформировалась; кора обычно живая, ствол сломен ниже 1/3 протяженности кроны; свежие поселения стволовых вредителей
7 – аварийные деревья	деревья со структурными изъянами (наличие дупел, гнилей, обрыв корней, опасный наклон), способными привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	

При затруднении в определении санитарного состояния путем глазомерной оценки закладываются безразмерные пробные площади на лесном участке (пробные площади без ограничений по площади).

ЛПО визуальным способом с использованием дистанционных методов осуществляется с целью: предварительного определения границ, площади и пространственного расположения лесных участков поврежденных и погибших лесных насаждений; планирования ЛПО с использованием наземного метода. ЛПО визуальным способом с использованием дистанционных методов осуществляется с использованием воздушных судов, беспилотных воздушных летательных аппаратов и дешифрирования данных дистанционного зондирования Земли. При дешифрировании данных дистанционного зондирования Земли используются снимки с космических аппаратов, пилотируемых воздушных судов и беспилотных воздушных летательных аппаратов.

ЛПО инструментальным способом планируются на лесных участках, на которых по результатам ЛПО визуальным способом или по информации, полученной из других источников, необходимо проведение санитарно-оздоровительных мероприятий. ЛПО инструментальным способом проводится с целью точного определения границ повреждения лесных участков, площадей погибших или поврежденных лесных насаждений и подготовки необходимой документации для проведения мероприятий. ЛПО инструментальным способом проводится только с использованием наземного метода.

По результатам осуществления ЛПО составляется акт лесопатологического обследования по форме, утвержденной приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910.

Объемы ЛПО в лесном плане субъекта Российской Федерации и лесохозяйственном регламенте лесничеств (лесопарков) не указываются и определяются ежегодно, в том числе с учетом данных ГЛПМ и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Предупреждение распространения вредных организмов

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, осуществляются лицами, использующими леса, на основании проекта освоения лесов; на лесных участках, не предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду – органами исполнительной власти и органами местного самоуправления в пределах полномочий (далее – уполномоченные органы), определенных в соответствии со ст. 81-84 ЛК РФ. Правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов утверждены приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912.

Предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение:

- профилактических мероприятий по защите лесов;
- санитарно-оздоровительных мероприятий;
- агитационных мероприятий.

А) Профилактические мероприятия направлены на повышение устойчивости лесов и предотвращение неблагоприятных воздействий на леса. Основанием для планирования профилактических мероприятий являются результаты ЛПО. Профилактические мероприятия подразделяются на лесохозяйственные и биотехнические.

К профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся:

- использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми);
- лечение деревьев;
- применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов.

Лечение деревьев осуществляется в первую очередь на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности. Лечение деревьев заключается в обрезке отдельных усыхающих и поврежденных ветвей, удалении плодовых тел дореверозрастующих грибов, лечении ран, санации дупел.

Применение пестицидов и биологических средств для предотвращения появления очагов вредных организмов в первую очередь производится на участках ценных лесов или в питомниках на основании прогнозных данных на начальной фазе развития очага. При этом не допускается использование пестицидов, которые не внесены в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, предусмотренный ст. 3 Федерального закона от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

Профилактическими биотехническими мероприятиями являются:

- улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных;
- охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов;
- посев травянистых нектароносных растений.

Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и насекомоядных животных заключается в их охране, посадке деревьев и кустарников для гнездования, развешивании скворечников и дуплянок, подкормке, посадке ремиз (полос или куртин из древесных или кустарниковых растений, служащих местами укрытия и кормления полезных птиц), сохранении и создании в лесу источников воды.

Посев травянистых нектароносных растений производится в непосредственной близости от лесных участков, на которых возникают очаги вредных насекомых, или по опушкам этих лесных участков.

Б) Санитарно-оздоровительные мероприятия (далее – СОМ) проводятся с целью улучшения санитарного состояния лесных насаждений, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, обеспечения лесными насаждениями своих целевых функций, а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов (вредные организмы, воздействие огня, погодные условия, почвенно-климатические факторы и другие, биотические и абиотические факторы, наносящие ущерб устойчивости или целевой функции лесов).

К СОМ относятся:

- рубка погибших и поврежденных лесных насаждений (погибшими считаются насаждения, утратившие жизнеспособность в результате воздействия неблагоприятных факторов; поврежденными – насаждения, имеющие видимые признаки повреждения неблагоприятными факторами);
- уборка неликвидной древесины (древесина, утратившая потребительские свойства из-за повреждений гнилью, стволовыми вредителями, а также в результате пожаров и других неблагоприятных воздействий);
- уборка аварийных деревьев (признаки аварийных деревьев см. в табл. 46).

Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений проводится в форме сплошной (для погибших и поврежденных насаждений) и выборочной (для поврежденных насаждений) санитарной рубки. В молодняках до созревания или в Красные книги субъектов Российской Федерации по ликвидации семян проводится выборочные санитарные рубки и (или) уборка неликвидной древесины.

При назначении в сплошную и выборочную санитарную рубку в обязательном порядке отбираются деревья 5-6-й категории состояния. Ветровал, бурелом и снеголом относят к 5-6-й категориям состояния. Допускается назначение в сплошную и выборочную санитарную рубку деревьев категорий состояния в следующих случаях:

- деревья хвойных пород 4-й категории состояния;
- деревья 3-4-й категорий состояния (сильно ослабленные и усыхающие) назначаются в рубку при повреждении корневой губкой (в сосняках), деревья осины – при повреждении основными трутовиками и деревья различных видов вяза – при повреждении голландской болезнью;

- в эксплуатационных лесах: деревья при наличии на стволах явных признаков гнилей (дупла, плодовые тела трутовиков, раковые раны, охватывающие более 2/3 окружности ствола); деревья ели и пихты, имеющие повреждения коры лосем и другими животными более трети окружности ствола;

- в лесных насаждениях, пройденных лесным пожаром: деревья с наличием прогара корневой шейки не менее 3/4 окружности ствола (при этом обязательно наличие пробной площади с раскопкой корневой шейки не менее чем у 100 деревьев) или усыхание луба не менее 3/4 окружности ствола (наличие пробной площади также обязательно);

- деревья хвойных пород, имеющие повреждения коры лосем и другими животными более трети окружности ствола, или поселения стволовых вредителей, занимающие более половины окружности ствола.

Отбор деревьев в выборочную и сплошную санитарную рубку при повреждении хвое- и листогрызущими насекомыми производится после завершения периода восстановления хвои (листвы). При выборочной санитарной рубке жизнеспособные деревья с дуплами в количестве 5-10 шт./га остаются в целях обеспечения естественными укрытиями представителей животного мира. Для лесных насаждений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) в Красные книги субъектов Российской Федерации, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, в соответствии с приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 513, разрешается рубка только погибших экзепляров.

После проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже минимальных допустимых значений, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категориям защитности или целевому назначению (табл. 47).

Таблица 47 – Минимальные допустимые значения полноты, до которых назначаются выборочные санитарные рубки

Вид использования или категория защитных лесов	Преобладающая порода			
	Ель, пихта	Сосна	Лиственница	Береза и прочие лиственные
1	2	3	4	5
Резервные леса				
Нет	0,5	0,3	0,3	0,3
Эксплуатационные леса				
Заготовка древесины	0,5	0,3	0,3	0,3
Заготовка живицы	-	0,3	-	-
Заготовка и сбор недревесных ресурсов	0,5	0,3	0,3	0,3
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	0,5	0,3	0,3	0,3
Научно-исследовательская и образовательная деятельность	не лимитируется			
Осуществление рекреационной деятельности	0,5	0,3	0,3	0,3
Эксплуатация лесных плантаций	не лимитируется			
Прочие виды использования	0,5	0,3	0,3	0,3
Защитные леса				
1. Леса, расположенные в водоохранных зонах	не лимитируется			
2. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:	0,5	0,3	0,3	0,3
а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	0,6	0,5	0,5	0,5
б) леса, расположенные в защитных полосах лесов (защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации)	0,5	0,3	0,3	0,3
в) зеленые и лесопарковые зоны	0,5	0,3	0,3	0,3
г) городские леса	0,3	0,3	0,3	0,3
д) леса, расположенные в первой, второй и третьей зоне охранных санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	0,5	0,3	0,3	0,3
3. Ценные леса:	0,6	0,5	0,5	0,5
а) государственные защитные лесные полосы	0,3	0,3	0,3	0,3
б) противорозные леса	0,3	0,3	0,3	0,3
в) леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	не лимитируется для пустынных, полупустынных и малолесных горных территорий. В остальных случаях – 0,3 для всех пород			
г) леса, имеющие научное или историческое значение	0,3	0,3	0,3	0,3
д) орехово-промысловые зоны	не лимитируется			
е) лесные плодовые насаждения	не лимитируется			
ж) ленточные боры	-	0,2	-	0,3
з) запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов	0,3	0,3	0,3	0,3
и) нерестохранные полосы лесов	0,5	0,3	0,3	0,3
4. Особо защитные участки лесов	не лимитируется			

В спелых и перестойных насаждениях в эксплуатационных лесах выборочные санитарные рубки не проводятся. При наличии в них повышенного текущего отпада они планируются в рубку для заготовки древесины в первую очередь. В лесных насаждениях с участием ели, пихты в составе 70 % и более проведение выборочных рубок запрещается, за исключением случаев, когда полнота в данной категории защитности не лимитируется (см. табл. 47).

Санитарная рубка считается сплошной, если вырубается весь древостой на площади 0,1 га и более. Запрещается проводить сплошную санитарную рубку на всем выделе, если куртины деревьев без признаков ослабления превышают половину площади данного выдела. Сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях, в которых после уборки деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие категориям защитных лесов или целевому назначению (см. табл. 47). Расчет фактической полноты древостоя обеспечивается при проведении ЛПО.

Отвод лесосек под санитарные сплошные и выборочные рубки производится по результатам ЛПО, проводимого инструментальным способом в соответствии с Правилами заготовки древесины, утвержденными приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 993. Отвод лесосек для проведения СОМ в лесных насаждениях (лиственных и лиственничных) (30 % и более в составе насаждений) проводится в вегетационный период (кроме лесных участков, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом) – деревьях 5 «а», «б» и 6 «а», «б» категорий состояния) и верховыми пожарами). Размер лесосек для проведения СОМ не лимитируется.

Уборка неликвидной древесины проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений при наличии неликвидной древесины более 90 % от общего запаса погибших деревьев. В первую очередь уборка неликвидной древесины производится в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, а также в ценных лесах. На землях другого целевого назначения и иных категорий защитных лесов уборка неликвидной древесины производится в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах.

Рубка аварийных деревьев проводится в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

Сведения о видах и объемах СОМ, планируемых к проведению лицами, использующими леса на основании договора аренды, права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, отражаются в лесной декларации. Планирование объемов СОМ на лесных участках, не переданных в пользование, отражается в лесохозяйственном регламенте лесничества на основании данных государственного лесопатологического мониторинга и ЛПО.

СОМ не планируются в лесных насаждениях 4 и 5 бонитетов, за исключением случаев угрозы возникновения в этих лесных насаждениях очагов вредных организмов, а также в лесничествах, где лесные насаждения данных бонитетов являются преобладающими. СОМ планируются в лесах любого целевого назначения и всех категорий защитных лесов, кроме заповедных участков.

Нормативы и параметры проведения санитарно-оздоровительных мероприятий на территории Атласовского лесничества приведены в табл. 48.

Таблица 48 – Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений		Усыхающих деревьев	Усыхающих деревьев	Усыхающих деревьев	Итого
			всего	в том числе				
			сплошная	выборочная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	410,7	13,5	397,2	-	-	410,7
2	Срок вырубki или уборки	тыс. м3	1765	162	1602	-	-	1765
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:	лет	10	10	10	-	-	10
	площадь	га	41,07	1,35	39,72	-	-	41,07
	выбираемый запас, всего	м3	1765	162	1602	-	-	1765
	корневой	м3	1765	162	1602	-	-	1765
	ликвидный	м3	660	112	547	-	-	660
	деловой	м3	260	51	208	-	-	260
	Всего по лесничеству							
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	410,7	13,5	397,2	-	-	410,7
2	Срок вырубki или уборки	тыс. м3	1765	162	1602	-	-	1765
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:	лет	10	10	10	-	-	10
	площадь	га	41,07	1,35	39,72	-	-	41,07
	выбираемый запас, всего	м3	1765	162	1602	-	-	1765
	корневой	м3	1765	162	1602	-	-	1765
	ликвидный	м3	660	112	547	-	-	660
	деловой	м3	260	51	208	-	-	260

Ежегодный объем сплошных и выборочных санитарных рубок на территории Атласовского лесничества определяется в соответствии с показателями Лесного плана Камчатского края, на основании данных лесопатологических обследований (с учетом прогнозируемого увеличения площади поврежденных лесных насаждений в период действия лесохозяйственного регламента).

Согласно данным оперативной отчетности ФБУ «Рослесозащита» – ЦЗЛ Хабаровского края» 2-ОЛПМ на территории Атласовского лесничества по состоянию на 01.02.2022 действует очаг вредителя листоватка березовая на общей площади 185,4 га в защитных и эксплуатационных лесах.

Выборочные учеты численности вредителей, проведенные в 2021 году специалистами ФБУ «Рослесозащита» – ЦЗЛ Хабаровского края» показали, что очаг находится в фазе затухания, степень повреждения березняков – слабая. В 2022 году ожидается окончание затухания очага листоватки березовой. Указанная площадь планируется к включению в график работ по инвентаризации очагов вредных организмов в рамках осуществления государственного лесопатологического мониторинга на территории Камчатского края в 2022 году.

В настоящее время проведение профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, а также мероприятия по ликвидации очагов вредных организмов не планируется (табл. 49, табл. 50).

Таблица 49 – Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1	2	3	4	5
1. Профилактические				
1.1. Лесохозяйственные				
-	-	-	-	-
1.2. Биотехнические				
-	-	-	-	-
2. Другие мероприятия				
-	-	-	-	-

Таблица 50 – Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

При распределении объемов СОР по кварталам года учитываются степень и время повреждения лесных насаждений, биология древесной породы, вредных насекомых и возбудителей заболеваний. Во избежание распространения инфекции сплошные и выборочные санитарные рубки следует проводить преимущественно в зимний период.

В) К агитационным мероприятиям по защите лесов относятся:

- беседы с населением;
- проведение открытых уроков в образовательных учреждениях;
- развешивание аншлагов и плакатов;
- размещение информационных материалов в средствах массовой информации.

Ликвидация очагов вредных организмов включает в себя следующие меры:

- проведение обследований очагов вредных организмов;
- уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов;
- рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами.

Указанные меры, в том числе на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, осуществляются в соответствии со ст. 19 ЛК РФ органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со ст. 81-84 ЛК РФ. Правила ликвидации очагов вредных организмов утверждены приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 913.

До начала проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов лесных насаждений уполномоченными органами осуществляется комплекс подготовительных работ. Основными подготовительными работами являются:

- организация авиационных работ;
- организация и контроль завоза пестицидов (химических или биологических препаратов, используемых для борьбы с вредными организмами, повреждающими лесные растения);
- проведение контрольного обследования очагов вредных организмов в порядке, предусмотренном п. 11-14 приказа Минприроды России от 09.11.2020 № 913;
- проведение мероприятий по ограничению пребывания граждан в лесах и выезда в них транспортных средств.

Проведение обследований очагов вредных организмов

Для назначения рубок лесных насаждений, зараженных вредными организмами, проводится обследование. Результаты обследования оформляются актом обследования, утверждаемым органом государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со ст. 81-84 ЛК РФ. Контроль за достоверностью сведений и обоснованностью мероприятий, предусмотренных актом обследования, осуществляет уполномоченный федеральный орган исполнительной власти в пределах полномочий, определенных в соответствии с п. 4 ч. 9 ст. 83 ЛК РФ.

Для подтверждения необходимости проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов проводится контрольное обследование. Контрольные обследования в соответствии с биологическими особенностями вредителя проводятся не позже, чем за месяц до начала работ по уничтожению или подавлению численности вредных организмов. Контрольные обследования проводятся комиссиями, сформированной уполномоченным органом. Результаты обследования оформляются актом контрольного обследования. На основании данных контрольных обследований комиссиями, сформированными уполномоченным органом, могут быть изменены (сокращены или продлены) сроки проведения мер по ликвидации очагов вредных организмов, но не более чем на десять дней.

Уничтожение или подавление численности вредных организмов

Планирование мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов в лесах, в том числе на лесных участках, переданных в пользование, проводится в соответствии с документами, являющимися основанием для проведения указанных мероприятий (Обоснование). Обоснование составляется уполномоченными органами по результатам инвентаризации очагов вредных организмов, проводимой, в том числе, на основании данных ГЛПМ. В соответствии с подготовленным Обоснованием, а также по итогам проведения контрольных обследований, уполномоченные органы принимают решение о проведении мероприятий, и включают выбранные лесные участки в план мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов.

При проведении обследований для оценки результата эффективности проведенных мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов определяются техническая эффективность и лесозащитный эффект (результат применения пестицида (биологических и химических препаратов), выраженный показателями снижения степени повреждения лесных насаждений или снижения интенсивности питания гусениц (личинки)). Техническая эффективность определяется на основе данных учета гибели вредителей по результатам проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов. Лесозащитный эффект определяется на основе данных о сохранности листьев (хвои) на деревьях после проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов.

Мероприятия по уничтожению или подавлению численности вредных организмов могут осуществляться наземным и авиационным способами. При проведении мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов авиационным способом основным методом внесения пестицидов является опрыскивание; наземным способом – опрыскивание или аэрозольная обработка лесных участков.

В целях уничтожения или подавления численности вредных организмов могут использоваться:

- средства: пестициды; биологические фунгициды (биологически активные вещества органического происхождения, подавляющие жизнеспособность или вызывающие гибель микроорганизмов), энтомофаги (хищные и паразитические насекомые, являющиеся естественными врагами вредителей леса); вирусы; и иные (например, аэрозоли или вещества, образующие на поверхности кладок яиц воздухопроницаемые пленки);
- виды работ: развешивание феромонных ловушек; сбор и уничтожение яйцекладок, гнезд вредителей; обработка нетоксичными средствами; нанесение ловчих клеевых поясов.

Препараты для обработки насаждений уполномоченные органы выбирают из числа разрешенных к применению на территории Российской Федерации (в соответствии с Государственным каталогом пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации. В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, в водоохранных зонах, в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (лесопарковые зоны), в зеленых зонах, в городских лесах, на особо защитных участках лесов (заповедные лесные участки) использование токсичных химических препаратов (химических препаратов, обладающих токсическим воздействием) запрещается в соответствии со ст. 112-114, 119 ЛК РФ.

Техническая эффективность при применении химических препаратов для проведения мероприятия по уничтожению или подавлению численности вредных организмов должна быть не менее 90 %, при применении биологических препаратов (препаратов, в которых действующим началом являются микроорганизмы и продукты их жизнедеятельности) не менее 75 %. Площадь участков, на которых техническая эффективность обработок меньше установленной технической заданием, не должна быть более 20 % от общей площади обработки. По результатам обследований для оценки технической эффективности мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов оформляется акт.

Рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами

Рубки лесных насаждений, зараженных вредными организмами, проводятся на основании утвержденного в установленном порядке акта обследования, согласно п. 8-9 приказа Минприроды России от 09.11.2020 № 913. Рубка лесных насаждений, зараженных вредными организмами, включает в себя следующие мероприятия:

- рубку и выкладку ловчих деревьев с их последующей уборкой;
- рубку лесных насаждений, являющихся очагами вредных организмов.

Выкладка ловчих деревьев направлена на частичный отлов и уничтожение стволовых вредителей. После заселения ловчих деревьев они должны быть вовремя окорены или обработаны инсектицидами и вывезены из леса в соответствии с требованиями Правил санитарной безопасности в лесах (постановление Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047). Число ловчих деревьев определяется для каждого лесного участка отдельно и зависит от соотношения относительной численности текущего поколения вредных организмов к предыдущему. Для усиления привлечения вредных организмов на ловчие деревья могут применяться феромоны (или аттрактанты) стволовых вредителей (синтетические аналоги природного аттрактивного феромона, вызывающего направленные движения особей вредителя к источнику запаха).

Рубка лесных насаждений, являющихся очагами вредных организмов, планируется в случае развития активного процесса заражения деревьев от первой до третьей категории состояния стволовыми вредителями или возбудителями сосудистых и бактериальных заболеваний. Рубка лесных насаждений, являющихся очагами вредных организмов, проводится сплошным способом. Отвод лесосек для рубки лесных насаждений, являющихся очагами вредных организмов, осуществляется в соответствии с Правилами заготовки древесины, утвержденными приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 993.

Ограничения пребывания граждан в лесах в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах. Органы государственной власти, органы местного самоуправления в пределах своих полномочий, определенных в соответствии со ст. 81-84 ЛК РФ, ограничивают пребывание граждан в лесах и выезд в них транспортных средств, проведение в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах в порядке, установленном приказом Минприроды России от 06.09.2016 № 457.

Авиационные работы по защите лесов выполняются в соответствии с порядком, утвержденным приказом Минприроды России от 15.11.2016 № 597, и включают в себя:

- осуществление ГЛПМ с использованием авиационных средств;
- осуществление ЛПО с использованием авиационных средств;
- доставку воздушными судами людей и средств к очагам вредных организмов и обратно;
- ликвидацию очагов вредных организмов с использованием авиационных средств;
- проведение авиационных работ по защите лесов с использованием авиационных средств.

Организация авиационных работ по защите лесов осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления, уполномоченными в соответствии со ст. 81-84 ЛК РФ на организацию защиты лесов, либо гражданами и юридическими лицами, осуществляющими использование лесов в случае осуществления лесопатологических обследований с использованием авиационных средств.

ГЛПМ с использованием авиационных средств должен проводиться в соответствии с порядком проведения ГЛПМ, ЛПО с использованием авиационных средств проводятся лицами, на которых в соответствии с лесным законодательством возложена обязанность по выполнению авиационных работ по защите лесов, визуальным способом (далее – аэровизуальный способ) с целью предварительной оценки причин и площади поврежденных лесов. Проведение ЛПО с использованием авиационных средств осуществляется в соответствии с порядком проведения ЛПО, утвержденным приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910. При выполнении ГЛПМ с использованием авиационных средств и ЛПО с использованием авиационных средств с пилотируемого воздушного судна, в работах должен принимать участие летчик-наблюдатель, в соответствии с приказом Минтранса России от 12.09.2008 № 147 (ред. от 16.09.2015).

Ликвидация очагов вредных организмов с использованием авиационных средств (далее – обработка) должна проводиться с учетом требований СП 2.2.3670-20 «Об утверждении санитарных правил СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 02.12.2020 № 40. Запрещается проводить обработку, если в соответствии с метеорологической информацией, предоставленной в соответствии с приказом Минтранса России от 03.03.2014 № 60, на день проведения прогнозируется дождь, а также менее чем через сутки после дождя или при наличии обильной росы до полного высыхания листьев (хвои). Обработка должна проводиться лицами, на которых в соответствии с лесным законодательством возложена обязанность по выполнению авиационных работ по защите лесов, при метеорологических условиях, обеспечивающих безопасность полетов и равномерное распределение химических и биологических препаратов в обрабатываемых лесных насаждениях. Допускается организация и выполнение авиационных работ по защите лесов одновременно с организацией и выполнением авиационных работ по охране лесов от пожаров.

Отчет о защите лесов представляется гражданами, юридическими лицами в органы государственной власти, органы местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со ст. 81-84 ЛК РФ. В отчете о защите лесов содержится информация о мероприятиях по защите лесов от вредных организмов, включая информацию о площадях, на которых проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, и другая информация. Перечень информации, включаемой в отчет о защите лесов, форма и порядок представления отчета о защите лесов, а также требования к формату отчета о защите лесов в электронной форме установлены приказом Минприроды России от 09.03.2017 № 78.

Санитарные требования при использовании лесов

Порядок и условия организации осуществления мер санитарной безопасности в лесах и требования, направленные на обеспечение санитарной безопасности в лесах при использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов установлены Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047. Лица, допустившие нарушение требований Правил санитарной безопасности в лесах, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации. Вред, причиненный лесам в связи с нарушением требований Правил санитарной безопасности в лесах, возмещается в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

2.17.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)

В соответствии со ст. 61 ЛК РФ вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству, которое включает в себя:

- лесное семеноводство;
 - лесовосстановление;
 - уход за лесами;
 - осуществление отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями.
- Воспроизводство лесов осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения леса, органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со ст. 81-84 ЛК РФ, в соответствии со ст. 19 ЛК РФ. Лесное семеноводство согласно ст. 65 ЛК РФ осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве» (ред. от 08.12.2020). В целях лесного семеноводства осуществляются:
- создание и выделение объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов);
 - семенной контроль в отношении семян лесных растений;
 - другие мероприятия по производству, заготовке, обработке, хранению, реализации, транспортировке и использованию семян лесных растений.

На период действия лесохозяйственного регламента на территории Атласовского лесничества создание и выделение объектов лесного семеноводства, заготовка семян не планируется. Из объектов единого генетико-селекционного комплекса (далее – ЕГСК) в Атласовском лесничестве числятся плюсовые деревья (порода – лиственница Каяндера) в количестве 15 штук (табл. 50).

На основании постановления технического совещания управления воспроизводства лесных ресурсов Рослесхоза СССР от 02.06.1986 на территории Атласовского лесничества выделены лесные генетические резерваты (далее – ЛГР). Лесной генетический резерват – участок леса, типичный по своим фитоценотическим, лесоводственным и лесорастительным показателям для данного природно-климатического региона, выделяемый в целях сохранения генофонда конкретного вида. Сведения о лесных генетических резерватах, расположенных на территории Атласовского лесничества, представлены в табл. 51 в соответствии с приказом Агентства от 26.05.2011 № 161-пр «О лесных генетических резерватах».

Таблица 51 – Нормативы и параметры существующих и проектируемых объектов лесного семеноводства

№ л/п	Наименование объектов лесного семеноводства	Характеристика объектов лесного семеноводства	Местоположение	Мероприятия (по годам)
1	Плюсовые деревья	Лиственница курльская (Каяндера) (15 шт.), аттестованные, вступающие в стадию семеношения	Атласовское участковое лесничество кв. 20 (выд. 13), кв. 29 (выд. 13)	-
2	Генетические резерваты	Ель аянская 64,9 га 202,4 га 92 га 102 га 55 га 99 га	Шапкинское участковое лесничество кв. 101 (выд. 15, 16, 20) кв. 127 (выд. 3, 8-13) кв. 266 (выд. 11) кв. 423 (выд. 20) кв. 424 (выд. 12) кв. 426 (выд. 5)	- - - - - -
Итого ель:	642,3 га			
3	Генетические резерваты	Лиственница курльская (Каяндера) 47 га 225 га 281 га 163 га	Шапкинское участковое лесничество кв. 427 (выд. 1) кв. 485 (выд. 21, 31, 41) кв. 496 (выд. 6-9, 34, 42) кв. 504 (выд. 7, 9)	- - - -
Итого лиственница:	669 га			

При воспроизводстве лесов не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.

Мероприятия по лесовосстановлению осуществляются в соответствии со ст. 62 ЛК РФ, Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 04.12.2020 № 1014 и постановлением Правительства Российской Федерации от 07.05.2019 № 566 «Об утверждении Правил выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43 – 46 Лесного кодекса Российской Федерации, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка».

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

Искусственное восстановление лесов осуществляется путем создания лесных культур: посадки семян, саженок, черенков или посева семян лесных растений. Естественное восстановление лесов осуществляется за счет мер содействия лесовосстановлению путем сохранения подроста лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, ограживания и т.п. Комбинированное восстановление лесов осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления.

Лесовосстановление обеспечивается:

- на лесных участках, переданных в аренду для заготовки древесины – арендаторами лесных участков;
- на других лесных участках – органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со ст. 81-84 ЛК РФ.

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению, по состоянию на 01.01.2022, приведены в табл. 52. Ежегодный объем лесовосстановительных мероприятий на территории Атласовского лесничества определяется из показателей Лесного плана Камчатского края, в соответствии с защитными бюджетными проекторывками.

Выполнение лесовосстановления на арендованных территориях планируется лицами, использующими леса, исходя из площади сплошных рубок.

Таблица 52 – Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли					Лесосеми сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого	5			
1	2	3	4	5	6	7	8	
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	36942	4907	3493	45342	-	-	45342	
В том числе по породам:								
хвойным	-	-	-	-	-	-	-	
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-	
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-	
В том числе по способам:								
искусственное (создание лесных культур), всего	-	-	-	-	-	-	-	
из них по породам:								
хвойным	-	-	-	-	-	-	-	
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-	
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-	
Комбинированное, всего	-	-	-	-	-	-	-	
из них по породам:								
хвойным	-	-	-	-	-	-	-	
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-	
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-	
Естественное заросание, всего	36435	4257	3493	44185	-	-	44185	
из них по породам:								
хвойным	35064	2094	3387	40545	-	-	40545	
твердолиственным	148	-	-	148	-	-	148	
мягколиственным	1223	2163	106	3492	-	-	3492	
Земли, на которых восстановление леса может быть обеспечено путем содействия естественному возобновлению	507	650	-	1157	-	-	1157	
Земли, нуждающиеся в лесоразведении	-	-	-	-	-	-	-	

Лесовосстановительные мероприятия на каждом лесном участке, предназначенном для проведения лесовосстановления, осуществляются в соответствии с проектом лесовосстановления.

При составлении проекта лесовосстановления проводятся:

- обследование лесного участка;
- проектирование способа лесовосстановления;
- отвод лесного участка.

При отводе лесного участка для проектирования работ по естественному, искусственному и комбинированному лесовосстановлению проводится его геодезическая съемка с привязкой к границам лесного квартала, дорогам и другим постоянным ориентирам.

В проекте лесовосстановления должны содержаться:

- характеристика местоположения лесного участка (наименование лесничества, участкового лесничества, номер квартала, номер выдела, площадь лесного участка);
- характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы);
- характеристика вырубки (количество пней на единице площади, состояние остилки от порубочных остатков и валежной древесины, характер и размещение оставленных деревьев и кустарников, степень задернения и минерализации почвы);
- характеристика имеющегося подроста и молодняка лесных древесных пород (состав пород, средний возраст, средняя высота и количество деревьев и кустарников на единице площади, размещение их по площади лесного участка, состояние лесных насаждений и его оценку);
- обоснование проектируемого способа лесовосстановления, главной лесной древесной породы, породного состава восстанавливаемых лесов, с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участков лесов;
- сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению;
- требования к посадочному материалу;
- требования к молодняку, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, количество деревьев главных лесных древесных пород, средняя высота).

Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур, используются районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве».

Требования к посадочному материалу и созданным при лесовосстановлении молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, представлены в табл. 53.

Таблица 53 – Критерии и требования к посадочному материалу лесных древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст (к молоднякам, созданным искусственным или комбинированным способом) не менее, лет	количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт./га	средняя высота деревьев главных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Ель аянская	3-4	2,0	10	для всех условий	15	1,5	0,7
Лиственница курльская (камчатская)	2-3	2,5	15	для всех условий	10	1,5	1,1
Береза Эрмана (каменная)	3-4	3,0	20	для всех условий	12	1,8	1,1
Береза плосколистная (камчатская)	2	3,0	25	для всех условий	10	2,0	1,4
Осина, тополь, козеница, ольха, ива	-	-	-	для всех условий	-	2,0	1,5
Кедровый стланец	-	-	-	для всех условий	-	1,5	0,5
Ольховый стланец	-	-	-	для всех условий	-	1,5	0,5

Лесовосстановление на территории Атласовского лесничества планируется проводить путем естественного лесовосстановления (содействие) и лесовосстановления вследствие природных процессов. Содействие естественному возобновлению проводится на вырубках, гарях и других непокрытых лесом землях путем минерализации поверхности почвы с использованием техники, сохранением подроста при рубках.

Отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями (далее – отнесение земель) осуществляется в соответствии с Порядком отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями, и формы соответствующего акта, утвержденным приказом Минприроды России от 11.03.2019 № 150. В случае соответствия лесных насаждений критериям и требованиям отнесения земель к землям, занятым лесными насаждениями (см. табл. 53), отнесение земель осуществляется органами государственной власти и органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со ст. 81-84 ЛК РФ.

Уход за лесами, представляющий собой осуществление мероприятий, направленных на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций путем вырубки части деревьев и кустарников. Мероприятия по уходу за лесами осуществляются в соответствии со ст.

64 ЛК РФ и Правилами ухода за лесами. Уход за лесами осуществляется лицами, использующими леса на основании проектов освоения лесов.

Рубки ухода за лесом осуществляются в соответствии с нормативами режима рубок ухода за лесом, указанными в табл. 54.

Ежегодный объем рубок ухода за лесами, а также вид рубок ухода на территории Атласовского лесничества определяется из показателя Лесного плана Камчатского края, в соответствии с защищенными бюджетными проектировками.

Выполнение рубок ухода на арендованных территориях не планируется.

Таблица 54 – Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участка лесничества	Хозяйство (хозяйный, твердолопый, мягколопый)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, куб/м	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
							Площадь, га	Вырубаемый запас, куб/м	общий с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Проведение рубок ухода за лесами, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-
осветления	-	-	-	-	-	-	-	-	-
прочистки	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Иные мероприятия по уходу за лесами, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-
реконструкция малонасаженных лесных насаждений	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за плодородием древесных пород	-	-	-	-	-	-	-	-	-
обрезка сучьев деревьев	-	-	-	-	-	-	-	-	-
удобрение лесов	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за опушками	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за подлеском	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности	-	-	-	-	-	-	-	-	-
другие мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам

Леса Атласовского лесничества расположены в таежной зоне Камчатского лесного района. Нормативы, параметры и сроки использования лесов, приведенные в настоящем регламенте, учитывают эту особенность.

ГЛАВА 3. Ограничения использования лесов

Статья 1 ЛК РФ обязывает использование лесов основывать на следующих принципах:

- устойчивое управление лесами, сохранение биологического разнообразия лесов, повышение их потенциала;
- сохранение средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов в интересах обеспечения права каждого на благоприятную окружающую среду;
- использование лесов с учетом их глобального экологического значения, а также с учетом длительности их выращивания и иных природных свойств лесов;

- обеспечение многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах;
- воспроизводство лесов, улучшение их качества, а также повышение продуктивности лесов;
- обеспечение охраны и защиты лесов;

- участие граждан, общественных объединений в подготовке решений, реализация которых может оказать воздействие на леса при их использовании, охране, защите, воспроизводстве, в установленных законодательством Российской Федерации порядке и формах;
- использование лесов способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека;
- подразделение лесов на виды по целевому назначению и установление категорий защитных лесов в зависимости от выполняемых ими полезных функций;
- недопустимость использования лесов органами государственной власти, органами местного самоуправления;
- платность использования лесов.

Граждане, юридические лица, осуществляющие использование лесов, обязаны соблюдать положения лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов (ст. 24 ЛК РФ). Запрещается монополистическая деятельность и недобросовестная конкуренция в области использования лесов (ст. 50 ЛК РФ). В местах традиционного проживания и хозяйственной деятельности лиц, относящихся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, при использовании лесов обеспечивается защита исконной среды обитания этих народов и их традиционный образ жизни в соответствии с Федеральным законом от 30.04.1999 № 82-ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации» (ст. 48 ЛК РФ).

ЛК РФ допускаются следующие ограничения использования лесов, предусмотренных частью 1 ст. 25;

- 1) запрет на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, предусмотренных частью 1 ст. 25;
- 2) запрет на проведение рубок;
- 3) иные установленные ЛК РФ, другими федеральными законами ограничения использования лесов.

Перечень ограничений и запретов приведен в табл. 55-57.

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Леса Атласовского лесничества по целевому назначению подразделяются на защитные, эксплуатационные и резервные. Во всех лесах, расположенных на землях лесного фонда, запрещается размещение садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан, предоставление лесных участков гражданам для ведения дачного хозяйства, садоводства, огородничества, индивидуального гаражного или индивидуального жилищного строительства (ст. 9 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ в редакции Федерального закона от 22.07.2008 № 143-ФЗ).

Таблица 55 – Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения по использованию лесов
1	2	3
1.	Защитные леса	В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (ч. 6 ст. 111 ЛК РФ). Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 5.1 ст. 21 ЛК РФ, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено ЛК РФ. Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (ст. 14 ЛК РФ).
1.1.	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	В соответствии со ст. 111 ЛК РФ: - в лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников, запрещается проведение рубок лесных насаждений на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы. На иных лесных участках, если это не противоречит правовому режиму особой охраны территорий государственных природных заповедников, допускается проведение выборочных рубок лесных насаждений в целях обеспечения функционирования государственных природных заповедников и жизнедеятельности проживающих в их пределах граждан; - в лесах, расположенных на территориях национальных парков, природных парков и государственных природных заказников, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, если иное не предусмотрено правовым режимом функциональных зон, установленных в границах этих особо охраняемых природных территорий в соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»; - в лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, запрещается использование химических препаратов, обладающих токсичным, канцерогенным или мутагенным воздействием (далее - токсичные химические препараты). - Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (приказ Минприроды России от 12.08.2021 № 558)
1.2.	Леса, расположенные в водоохраных зонах	В соответствии со ст. 113 ЛК РФ: в лесах, расположенных в водоохраных зонах, установленных в соответствии с водным законодательством, запрещается: 1) использование токсичных химических препаратов; 2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокоса и пчеловодства; 3) создание и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа
1.3.	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	В соответствии со ст. 114 ЛК РФ: 1. В лесах, расположенных в лесопарковых зонах, запрещается: 1) использование токсичных химических препаратов; 2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; 3) ведение сельского хозяйства; 4) разведка и добыча полезных ископаемых; 5) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений. 2. В целях охраны лесов, расположенных в лесопарковых зонах, допускается возведение ограждений на землях, на которых располагаются такие леса. 3. В лесах, расположенных в зеленых зонах, запрещается: 1) виды деятельности, предусмотренные пунктами 1 и 4 части 2 статьи 114 ЛК РФ; 2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокоса и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокоса и пчеловодства; 3) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов; 4) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, если осуществление указанных видов деятельности влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры.
1.4.	Ценные леса	В соответствии со ст. 115 ЛК РФ: - в ценных лесах запрещается строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений; - в запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов, запрещается строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа.
2	Эксплуатационные леса	Допускаются все виды использования лесов. В соответствии со ст. 29 ЛК РФ: - для заготовки древесины предоставляются в первую очередь погибшие, поврежденные и перестойные лесные насаждения; - запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок; - запрещается рубка деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается (приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 513); - граждане, юридические лица осуществляют заготовку древесины на основании договоров аренды лесных участков; в исключительных случаях, предусмотренных законами субъектов Российской Федерации, допускается осуществление заготовки древесины для обеспечения государственных нужд или муниципальных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений (ч. 2 ст. 29.1 ЛК РФ); - при осуществлении мероприятий, предусмотренных ст. 19 ЛК РФ, заготовка соответствующей древесины осуществляется на основании договора купли-продажи лесных насаждений или указанного в части 5 ст. 19 ЛК РФ контракта (ч. 3 ст. 29.1 ЛК РФ); - в лесничествах, расположенных на землях лесного фонда, допускается осуществление заготовки древесины юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, относящимися в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» к субъектам малого и среднего предпринимательства, на основании договоров купли-продажи лесных насаждений (ч. 4 ст. 29.1 ЛК РФ); - в случае осуществления гражданами заготовки древесины для собственных нужд - договоров купли-продажи лесных насаждений (ч. 4 ст. 30 ЛК РФ).
3.	Резервные леса	Допускается проведение рубок лесных насаждений при использовании резервных лесов в целях геологического изучения недр (за исключением случаев, предусмотренных частью 3 статьи 43 ЛК РФ), а также при использовании резервных лесов в целях заготовки древесины гражданами для собственных нужд (п. 3 ст. 118 ЛК РФ). В местах традиционного проживания и хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока должны быть обеспечены права этих народов, в части использования лесов (ст. 48 ЛК РФ).

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

ОЗУ выделяются в целях сохранения защитных и иных, экологических и социальных функций таких участков путём установления в них соответствующего порядка ведения лесного хозяйства и пользования лесом. Леса, расположенные на особо защитных участках лесов, в соответствии с частью 4 ст. 12 ЛК РФ подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это

использование совместно с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями. Выделение ОЗУ и установление их границ осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со ст. 81-84 ЛК РФ.

В соответствии со статьей 119 ЛК РФ особо защитные участки лесов могут быть выделены в защитных лесах, эксплуатационных лесах и резервных лесах.

К особо защитным участкам лесов относятся:

- берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов;
- опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами;
- лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства;
- заповедные лесные участки;
- места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных;
- объекты природного наследия;
- другие особо защитные участки лесов, предусмотренные лесоустроительной инструкцией.

Таблица 56 – Ограничения по видам особо защитных участков

№ п/п	Виды ОЗУ	Ограничения использования лесов
1	2	3
1	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов	В соответствии со статьей 119 ЛК РФ на особо защитных участках лесов, за исключением заповедных лесных участков, запрещаются: 1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 ЛК РФ, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций;
2	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокоса и пчеловодства;
3	Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства	3) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений;
4	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений	4) осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.
5	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	На особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений.
6	Объекты природного наследия	
7	Другие особо защитные участки лесов, предусмотренные лесоустроительной инструкцией	
8	Заповедные лесные участки	В соответствии со статьей 119 ЛК РФ на заповедных лесных участках запрещаются: 1) проведение рубок лесных насаждений; 2) использование токсичных химических препаратов; 3) ведение сельского хозяйства; 4) разведка и добыча полезных ископаемых; 5) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства.

Примечание: По материалам лесоустройства и материалам инвентаризации лесов, утвержденным приказом Агентства лесного хозяйства Камчатского края от 01.02.2010 № 1-пр.уч, в состав ОЗУ включены:

- лесосеменные участки;
- кадровый стланик;
- участки лесов, в которых ведется научная работа;
- кустарники;
- участки спелого леса с запасом 70 м3/га и менее;
- участки леса на крутых горных склонах;
- быстринский природный парк;
- особо охранные части заказников.

Статус ранее выделенных ОЗУ в соответствии с параметрами, утвержденными территориальными органами федерального органа управления лесным хозяйством, сохраняется до приведения существующей системы ОЗУ в соответствие с действующим законодательством.

3.3. Ограничения по видам использования лесов

Таблица 57 – Ограничения по видам использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка древесины	Согласно Правил заготовки древесины, Правил ухода за лесами, Правил санитарной безопасности в лесах: - для заготовки древесины предоставляются в первую очередь погибшие, поврежденные и перестойные лесные насаждения; - запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок; - запрещается рубка деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается (приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 513); - граждане, юридические лица осуществляют заготовку древесины на основании договоров аренды лесных участков, а в случае осуществления заготовки древесины без предоставления лесного участка - договоров купли-продажи лесных насаждений.
Заготовка живицы	Согласно Правил заготовки живицы не назначаются в подпочву; насаждения в очагах вредителей и болезней леса; насаждения, поврежденные и ослабленные пожарами, вредителями и болезнями леса; ПСУ, лесосеменные и плантации, генетические резерваты, плюсовые деревья, семенники. Запрещается заготовка живицы в лесах, где в соответствии с законодательством Российской Федерации не допускается проведение сплошных рубок лесных насаждений и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины. Запрещается: перегрузка стволов каррами, воздействие химических стимуляторов выхода живицы.
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Использование лесов с целью заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений осуществляется в соответствии с Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденными приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 494. Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Крайнего Камчатского края (2007 г.), или иных видов грибов и растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, признанные наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах» и перечень видов, заготовка которых не допускается (приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 513). Запрещается рубка плодоносящих ветвей и деревьев для заготовки плодов, вырывать растения с корнями, грибы с грибницей. При заготовке орехов запрещается рубка деревьев, а также применение способов сбора, приводящих к повреждению деревьев. Лица, которым лесные участки предоставлены для заготовки древесины, обеспечивают сохранность орехоплодных насаждений. Способы, сроки, допустимые размеры изъятия лекарственных растений по конкретным видам лекарственных растений на территории края устанавливаются Правительством Камчатского края.
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов». Запрещается: использовать для заготовки и сбора НЛР виды растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, признанные наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах» и перечень видов, заготовка которых не допускается (приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 513). Лица, использующие леса для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, обязаны: - составлять проект освоения лесов; - осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов и лесохозяйственным регламентом; - соблюдать условия договора аренды лесного участка; - не допускать нанесения вреда здоровью граждан, окружающей природной среде; - осуществлять использование лесов способами, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключающими или ограничивающими негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов; - соблюдать правила пожарной безопасности в лесах, правила санитарной безопасности в лесах, а также правила ухода за лесами; - представлять ежегодно лесную декларацию, а также отчет об использовании лесов, отчет об охране и защите лесов в установленном порядке; - предоставлять в обязательном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 ст. 91 ЛК РФ; - выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации. В целях обеспечения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов лица, использующие леса для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов осуществляют, в соответствии со ст. 60.3, 60.7 ЛК РФ, профилактические мероприятия по защите лесов, санитарно-оздоровительные мероприятия (рубка погибших, поврежденных лесных насаждений, уборка неликвидной древесины, рубка аварийных деревьев). Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут быть ограничены или запрещены в установленном порядке в районах, загрязненных радиоактивными веществами. Лица, которым предоставлено право использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, должны применять способы и технологии, исключающие истощение имеющихся ресурсов. Заготовка лиственных и еловых лап разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок. Сбор лесной подстилки запрещается в лесах, выполняющих функцию защиты природных и иных объектов.
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства регламентируется Федеральными законами «Об охоте», Федеральным законом «О животном мире» и Правилами охоты, утвержденными приказом Минприроды России от 24.07.2020 № 477. Присутствие граждан в лесах с целью охоты регулируется лесным законодательством и законодательством в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов (п. 7 ст. 11, п. 7 ЛК РФ). Лесные участки предоставляются юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на основании охотхозяйственных соглашений, заключенных в соответствии с Федеральным законом «Об охоте» и договоров аренды лесных участков. Деятельность в сфере охотничьего хозяйства регулируется приказом Минприроды России от 12.12.2017 № 661 «Об утверждении Правил пользования лесом для осуществления деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечня случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков». Использование гражданами лесов в общедоступных охотничьих угодьях осуществляется без предоставления лесных участков в соответствии со ст. 11 ЛК РФ (п. 4, ст. 36 ЛК РФ). Полностью запрещается охота на редких и находящихся под угрозой исчезновения диких зверей и птиц, внесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Камчатки. В целях обеспечения сохранения охотничьих ресурсов и их рационального использования могут устанавливаться следующие ограничения охоты: 1) запрет охоты в определенных охотничьих угодьях; 2) запрет охоты в отношении отдельных видов охотничьих ресурсов; 3) запрет охоты в отношении охотничьих ресурсов определенных полов и возрастов; 4) установление допустимых для использования орудий охоты, способов охоты, транспортных средств, собак охотничьих пород и ловчих птиц; 5) определение сроков охоты; 6) иные установленные в соответствии с федеральными законами ограничения охоты. Орудия охоты и способы охоты должны соответствовать международным стандартам на гуманный отлов диких животных (ч. 1 ст. 22 Федерального закона «Об охоте»).
Ведение сельского хозяйства	Приказ Минприроды России от 02.07.2020 № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства» и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением ведения сельского хозяйства разрешается: 1) в лесах, расположенных в водоохранных зонах, за исключением сенокоса и пчеловодства; 2) в лесопарковых зонах; 3) в зеленых зонах, за исключением сенокоса и пчеловодства. Также в зеленых зонах запрещено возведение изгородей в целях сенокоса и пчеловодства; 4) в городских лесах; 5) на заповедных лесных участках; 6) на особо защитных участках лесов, за исключением сенокоса и пчеловодства.
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Приказ Минприроды России от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности». Запрещается: захламление территории строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; загрязнение площади химическими и радиоактивными веществами.
Осуществление рекреационной деятельности	Согласно Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты. Леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека. Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности не должно препятствовать праву граждан пребывать в лесах. Не допускается: повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почвы за пределами предоставленного участка и на участке, захламление территории, проезд транспортных средств по провозным маршрутам.
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	На лесных плантациях проведение рубок лесных насаждений и осуществление подпочки лесных насаждений допускаются без ограничений (часть 5 статьи 42 ЛК РФ).
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений	Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений». Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается в соответствии со ст. 60.15 ЛК РФ.
Создание лесных питомников и их эксплуатация	Приказ Минприроды России от 12.10.2011 № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации». Для создания лесных питомников и их эксплуатации используют, в первую очередь, не покрытые лесом земли из состава земель лесного фонда, а также неиспользуемые лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью, земли иных категорий, на которых располагаются леса. Не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены. Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации, для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) запрещается в соответствии со ст. 60.15 ЛК РФ.

Осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых	Приказ Минприроды России от 07.07.2020 № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута». Обустройство объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, должно исключать развитие эрозийных процессов на занятой и прилегающей территории. На лесных участках, предоставленных в аренду, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов. Не допускается: удаление деревьев и расчистка от древесной растительности бульдозерами; захлывание приграничных полог и опухи; повреждение стволов и скелетных корневых опушенных деревьев; захлывание лесов отходами, строительными и бытовым мусором; загрязнение химическими и радиоактивными веществами; проезд транспорта по произвольным маршрутам; затопление и длительное подтопление насаждений.
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	В соответствии с Водным кодексом Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ (часть 2 статьи 44 ЛК РФ)
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Приказ Минприроды России от 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута». В целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов используются, прежде всего, не лесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель - участки не возвышавшихся вырубкой, гарей, пустырей, прогалин, а также площадки, на которых произрастают низкорослые и наименее ценные лесные насаждения. Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения линейных объектов. При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог, линий электропередач, вызывающее нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог, а также случаи, вызывающие развитие эрозийных процессов на занятой и прилегающей территории. В охранных и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с установленным режимом указанных зон, по согласованию с предоставившими в пользование лесного участка органами государственной власти в пределах их компетенции, определенной в соответствии со ст. 81-83 ЛК РФ. Не допускается: повреждение лесных насаждений, растительного покрова, почв за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранный зоны; захлывание прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительными и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного участка и соответствующей охранный зоны.
Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	В целях размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры используются, прежде всего, не лесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель - участки не возвышавшихся вырубкой, гарей, пустырей, прогалин, а также площадки, на которых произрастают низкорослые и наименее ценные лесные насаждения. Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры. Не допускается: размещение объектов в защитных лесах и ОЗУ; проведение работ и строительство, вызывающее нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, заболачивание и затопление лесного участка.
Осуществление религиозной деятельности	Леса используются религиозными организациями для осуществления религиозно-просветительской деятельности в соответствии с Законом № 125-ФЗ. На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения (ч. 2, ст. 47 ЛК РФ). Запрещается: захлывание участка бытовым мусором, проезд транспорта по произвольным маршрутам; повреждение лесных насаждений.
Выполнение изыскательских работ	Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 161 «Об утверждении Положения о предоставлении в аренду без проведения аукциона лесного участка, в том числе расположенного в резервных лесах, для выполнения изыскательских работ. Запрещается: захлывание территории строительными и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; загрязнение площади химическими и радиоактивными веществами.
Осуществление рыболовства	Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства (ч. 6.1 ст. 25 ЛК РФ). В соответствии с приказом Минприроды России от 13.10.2021 № 742 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рыболовства» не допускается: - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; - захлывание предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительными и бытовым мусором, отходами древесины; - загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами.

АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА КАМЧАТСКОГО КРАЯ ПРИКАЗ

24.06.2022 № 530-пр

г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в приказ Агентства лесного хозяйства и охраны животного мира Камчатского края от 29.05.2020 № 376-пр «Об утверждении лесохозяйственного регламента Быстринского лесничества»

Руководствуясь постановлением Правительства Камчатского края от 28.04.2011 № 165-П «Об утверждении Положения об Агентстве лесного хозяйства Камчатского края», в связи с принятием и изменением нормативных правовых актов в области лесных отношений

ПРИКАЗЫВАЮ:

- Внести в приказ Агентства лесного хозяйства и охраны животного мира Камчатского края от 29.05.2020 № 376-пр «Об утверждении лесохозяйственного регламента Быстринского лесничества» следующие изменения:
 - преамбулу изложить в следующей редакции:
 - «В соответствии со статьями 85, 87 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ, приказом Министрства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2011 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений», постановлением Правительства Камчатского края от 28.04.2011 № 165-П «Об утверждении Положения об Агентстве лесного хозяйства Камчатского края»;
 - постановляющую часть изложить в следующей редакции:
 - «1. Утвердить прилагаемый лесохозяйственный регламент Быстринского лесничества.
 - Установить срок действия лесохозяйственного регламента Быстринского лесничества по 28 мая 2030 года.
 - Признать утратившим силу приказ Агентства лесного хозяйства и охраны животного мира Камчатского края от 26.10.2018 № 751-пр «Об утверждении лесохозяйственного регламента Быстринского лесничества.»
 - приложение изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.
 - Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. руководителя Агентства А.В. Лебедево
Приложение к приказу
Агентства лесного хозяйства Камчатского края
от 24.06.2022 № 530-пр

Лесохозяйственный регламент Быстринского лесничества

Введение

Основание для разработки регламента

Лесохозяйственный регламент Быстринского лесничества Камчатского края разработан в соответствии со ст. 87 Лесного кодекса Российской Федерации (далее - ЛК РФ) и приказом Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении Составов лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений», постановлением Правительства Камчатского края от 28.04.2011 № 165-П «Об утверждении Положения об Агентстве лесного хозяйства Камчатского края».

2) постановляющую часть изложить в следующей редакции:
«1. Утвердить прилагаемый лесохозяйственный регламент Быстринского лесничества.
2. Установить срок действия лесохозяйственного регламента Быстринского лесничества по 28 мая 2030 года.
3. Признать утратившим силу приказ Агентства лесного хозяйства и охраны животного мира Камчатского края от 26.10.2018 № 751-пр «Об утверждении лесохозяйственного регламента Быстринского лесничества.»
3) приложение изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

Изменения в лесохозяйственный регламент внесены в соответствии с пунктом 16 раздела III приказа Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений» в связи с принятием и изменением нормативных правовых актов в области лесных отношений:
- постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;
- распоряжение Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;
- распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1083-р «Об утверждении предельных (максимальных и (или) минимальных) параметров разрешенного

строительства, реконструкции указанных в части 1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов»;
- распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р «О перечне объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;
- приказ Минприроды России от 24.07.2020 № 477 (ред. от 21.09.2021) «Об утверждении Правил охоты»;

- приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 535 «Об утверждении Порядка заготовки, обработки, хранения и использования семян лесных растений»;
- приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 495 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов» (утрачивает силу с 01.09.2022);
- приказ Минприроды России от 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры» (начало действия с 01.09.2022);
- приказ Минприроды России от 05.08.2020 № 565 «Об утверждении порядка проектирования, создания, содержания и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры»;
- приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 909 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород»;
- приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов»;

- приказ Минприроды России от 04.12.2020 № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений» (утрачивает силу с 01.09.2022);
- приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»;
- приказ Минприроды России от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;

- приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»;

- приказ Минприроды России от 02.07.2020 № 408 (ред. 24.08.2021) «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;

- приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»;

- приказ Минприроды России от 07.07.2020 № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута»;

- приказ Минприроды России от 10.07.2020 № 434 (ред. от 24.08.2021) «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;

- приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»;

- приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;

- приказ Минприроды России от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;

- приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 514 «Об утверждении Порядка производства семян отдельных категорий лесных растений»;

- приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы»;

- приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»;

- приказ Минприроды России от 29.04.2021 № 303 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме»;

- приказ Минприроды России от 25.11.2020 № 965 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях» (утрачивает силу с 31.08.2022);

- приказ Минприроды России от 12.08.2021 № 558 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»;

- приказ Минприроды России от 12.10.2021 № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации»;

- приказ Минприроды России от 13.10.2021 № 742 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рыболовства»;

- приказ Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» (начало действия с 01.09.2022);

- приказ Минприроды России от 17.01.2022 № 23 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного осмотра лесосеки» (начало действия с 01.09.2022);

- приказ Минприроды России от 27.01.2022 № 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.11.2020 № 965» (начало действия с 01.09.2022).

Срок действия регламента

Срок действия лесохозяйственного регламента ограничивается десятью годами. Данный лесохозяйственный регламент разработан на период 10 лет с даты утверждения по 28.05.2030.

Сведения об организации-разработчике

Разработчиком лесохозяйственного регламента является Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ТОГУ»).

Юридический адрес: 680035, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 136.
ИНН 2725006620, КПП 272501001, ОГРН 1022701404549.
Контактные телефоны: +7(4212)76-02-59, факс +7(4212)76-02-59.
Ректор университета: Иванченко Сергей Николаевич;
Руководитель группы разработчиков: Сомов Евгений Владимирович, тел. (4212) 76-85-17 (доб. 2610).

Изменения в лесохозяйственный регламент внесены Агентством лесного хозяйства Камчатского края (далее - Агентство).

Законодательные и нормативные правовые акты:

Федеральные законы:
- Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ (ред. от 30.12.2021);
- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ (ред. от 28.05.2022);
- Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ (ред. от 01.05.2022);
- Федеральный закон от 04.02.2021 № 3-ФЗ (ред. от 26.05.2022) «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования правового регулирования лесных отношений»;
- Федеральный закон от 19.07.1997 № 109-ФЗ (ред. от 28.06.2021) «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»;
- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ (ред. от 26.03.2022) «Об охране окружающей среды»;

- Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ (ред. от 02.07.2021) «О введении в действие Лесного Кодекса Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2022);
- Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ (ред. от 11.06.2021) «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ (ред. от 11.06.2021) «О карантине растений»;

- Федеральный закон от 30.12.2015 № 431-ФЗ (ред. от 30.12.2021) «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 23.06.2016 № 206-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования использования лесов и земель для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства»

постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации:
- постановление Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997 (ред. от 13.03.2008) «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередач»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 17.05.2011 № 376 (ред. от 25.11.2021) «О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 19.02.2015 № 138 (ред. от 04.10.2021) «Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 № 800 (ред. от 07.03.2019) «О проведении рекультивации и консервации земель»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.2018 № 1730 (ред. от 18.12.2020) «Об утверждении особенностей возмещения вреда, причиненного лесам и находящимся в них природным объектам вследствие нарушения лесного законодательства»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 07.05.2019 № 566 «Об утверждении Правил выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими лес в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка»;

- распоряжение Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;

- распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1083-р «Об утверждении предельных (максимальных и (или) минимальных) параметров разрешенного строительства, реконструкции указанных в части 1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов»;

- распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р «О перечне объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»

приказы Минприроды России:
- приказ Минприроды России от 25.10.2005 № 289 (в ред. от 20.12.2018) «Об утверждении перечней (списков) объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации (по состоянию на 1 июня 2005 г.)»;

- приказ Минприроды России от 24.07.2020 № 477 (ред. от 21.09.2021) «Об утверждении Правил охоты»;

- приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 909 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород»;

- приказ Минприроды России от 21.01.2014 № 21 (ред. от 12.04.2016) «Об утверждении Нормативов патрулирования лесов должностными лицами, осуществляющими федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану)»;

- приказ Минприроды России от 28.03.2014 № 161 (ред. от 16.05.2018) «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов»;

- приказ Минприроды России от 23.06.2014 № 275 «Об утверждении Методики инструментального замера площади лесного пожара»;

- приказ Минприроды России от 23.06.2014 № 276 (ред. от 01.06.2016) «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожарах»;

- приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 535 «Об утверждении Порядка заготовки, обработки, хранения и использования семян лесных растений»;

- приказ Минприроды России от 08.07.2014 № 313 (ред. от 16.02.2017) «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров»;

- приказ Минприроды России от 18.08.2014 № 567 (ред. от 29.10.2019) «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и перечня лесных районов Российской Федерации»;

- приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 495 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов» (утрачивает силу с 01.09.2022);

- приказ Минприроды России от 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры» (начало действия с 01.09.2022)

- приказ Минприроды России от 11.03.2019 № 150 «Об утверждении Порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и формы соответствующего акта»;

- приказ Минприроды России от 05.08.2020 № 565 «Об утверждении порядка проектирования, создания, содержания и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры»;

- приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 909 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород»;

- приказ Минприроды России от 20.10.2015 № 438 «Об утверждении Правил создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подовых объектов)»;

- приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов»;

- приказ Минприроды России от 27.06.2016 № 367 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки» (утрачивает силу с 01.09.2022);

- приказ Минприроды России от 04.12.2020 № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений» (утрачивает силу с 01.09.2022);

- приказ Минприроды России от 06.09.2016 № 457 «Об утверждении Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах»;

- приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»;

- приказ Минприроды России от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;

- приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»;

- приказ Минприроды России от 05.04.2017 № 156 «Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга»;

- приказ Минприроды России от 06.10.2016 № 514 «Об утверждении форм ведения государственного лесного реестра»;

- приказ Минприроды России от 09.01.2017 № 1 (ред. от 27.02.2020) «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования»;

- приказ Минприроды России от 03.02.2017 № 54 «Об утверждении Требований к составу и к содержанию проектной документации лесного участка, порядка ее подготовки»;

- приказ Минприроды России от 27.02.2017 № 72 (ред. от 27.02.2020) «Об утверждении Составов лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»;

- приказ Минприроды России от 02.07.2020 № 408 (ред. 24.08.2021) «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;

- приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;

- приказ Минприроды России от 12.12.2017 № 661 (ред. от 29.10.2020) «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечня случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков»;

- приказ Минприроды России от 29.03.2018 № 122 (ред. от 12.05.2020) «Об утверждении Лесостроительной инструкции»;

- приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»;

- приказ Минприроды России от 07.07.2020 № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута»;

- приказ Минприроды России от 10.07.2020 № 434 (ред. от 24.08.2021) «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;

- приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»;

- приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;

- приказ Минприроды России от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;

- приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 514 «Об утверждении Порядка производства семян отдельных категорий лесных растений»;

- приказ Рослесхоза от 29.02.2012 № 69 «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки»;
- приказ Рослесхоза от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов»;
- приказ Рослесхоза от 09.10.2013 № 288 «О применении региональных классов пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;
- приказ Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 (ред. от 02.07.2015) «Об установлении возрастов рубок»;
- приказ Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 (ред. от 28.03.2016) «Об установлении лесосеменного районирования»;
- приказ Рослесхоза от 26.01.2022 № 22 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и признании утратившим силу приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 05.08.2020 № 753»;
- письмо Рослесхоза от 13.12.2012 № НК-03-54/14278 «О применении положений приказа Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 в части объектов электроэнергетики»;
- письмо Рослесхоза от 12.02.2018 № НК-06-54/2013 «О биоразнообразии и лесах национального наследия»

нормативные правовые акты других федеральных органов исполнительной власти:
- приказ Государственного комитета СССР по лесному хозяйству от 18.11.1980 № 181 «Об утверждении лесосеменного районирования основных лесобразующих пород в СССР»
- нормативные правовые акты исполнительных органов государственной власти Камчатского края:

- Закон Камчатского края от 29.12.2014 № 564 «Об особо охраняемых природных территориях в Камчатском крае»;
- решение Камчатского областного Совета народных депутатов от 09.01.1981 № 9 «О памятниках природы на территории Камчатской области»;
- решение Камчатского областного Совета народных депутатов от 28.12.1983 № 562 «О мерах по усилению охраны природы в районах интенсивного нереста лососевых рыб в местах расположения ценных природных комплексов на территории Камчатской области»;
- постановление Губернатора Камчатской области от 12.05.1998 № 170 «О признании утратившими силу решений исполнительного комитета Камчатского областного Совета народных депутатов»;

- постановление Главы администрации Камчатской области от 18.08.1995 № 192 (ред. от 30.07.2018) «О создании Природного парка «Быстринский»»;
- постановление Правительства Камчатского края от 11.01.2010 № 3-П (ред. от 18.04.2018) «Об утверждении Перечней редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Камчатского края»;
- постановление Губернатора Камчатского края от 26.10.2018 № 90 «Об установлении охранной зоны памятника природы регионального значения «Огачинские минеральные источники»»;

- постановление Губернатора Камчатского края от 18.12.2019 № 101 «О внесении изменений в Постановление главы администрации Камчатской области от 08.06.1994 № 170 «Об организации заказников областного значения на территории Камчатской области»»;
- постановление Губернатора Камчатского края от 22.07.2019 № 56 «О внесении изменений в постановление Губернатора Камчатской области от 01.07.1997 № 93 «Об образовании государственного областного ландшафтного заказника «Таежный»»;

- постановление Губернатора Камчатского края от 07.10.2019 № 72 «О внесении изменений в приложение к постановлению Губернатора Камчатской области от 01.07.1997 № 193 «О создании государственного природного заказника регионального значения «Таежный»»;
- приказ Агентства лесного хозяйства Камчатского края от 01.02.2010 № 1-пр.ч (ред. от 24.04.2019) «О введении в действие материалов инвентаризации лесов»;
- приказ Агентства лесного хозяйства Камчатского края от 25.01.2022 № 47-пр «О делении территории лесного фонда Камчатского края по зонам мониторинга и контроля лесных пожаров»

нормативно-технические, методические и проектные документы:
- Акты лесопатологического обследования лесных насаждений Быстринского лесничества Камчатского края, 2019-2021 гг.;

- Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование лесных пожаров. Общие требования: ГОСТ Р 22.1.09-99. – введ. 25.05.1999// КонсультантПлюс: справ. правовая система. Доступ из локальной сети Б-ки Тихоокеан. гос. ун-та;
- ведомственная и статистическая отчетность органов управления лесным хозяйством Камчатского края;

- Временная методика определения рекреационных нагрузок на природные комплексы при организации туризма, экскурсий, массового повседневного отдыха и временные нормы этих нагрузок [Электронный ресурс]: утв. Гослесхозом СССР, 1987//КонсультантПлюс: справ. правовая система. Доступ из локальной сети Б-ки Тихоокеан. гос. ун-та, данные государственного лесного реестра по состоянию на 01.01.2022 г.;

- Кадастр особо охраняемых природных территорий регионального значения в границах Камчатского края (по состоянию на 15.02.2022) [Электронный ресурс]: Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края. Официальный сайт Правительства Камчатского края;

- Культуры плантационные лесные и площади для их закладки. Оценка качества: ОСТ 56-90-86;
- Лесоводство. Термины и определения: ОСТ 56-108-98. – введ. 03.12.1998// КонсультантПлюс: справ. правовая система. Доступ из локальной сети Б-ки Тихоокеан. гос. ун-та;
- Лесопожарное районирование Дальнего Востока. – Хабаровск: ДальНИИЛХ, 1982;

- Методические рекомендации, по функциональной оценке рекреационных лесных ресурсов: для опыт-произв. проверки/Дальневост. НИИ лесн. хоз-ва; А. П. Саложников и др. – Хабаровск: ДальНИИЛХ, 1990. – 29 с.;

- Национальный стандарт Российской Федерации. Объекты противопожарного обустройства лесов. Общие требования: ГОСТ Р 57972-2017. (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 21.11.2017 № 179-ст);

- Нормативные материалы по организации и проектированию рекреационного лесопользования на Дальнем Востоке. – Хабаровск: ДальНИИЛХ, 1986;

- Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований (Пом 8, Дальневосточный федеральный округ): ОК 033-2013. – утв. приказом Росстандарта от 14.06.2013 № 159-ст, с учетом изм. 1/2013-263/2018.;

- Оперативная информация о ходе обследования и разработки поврежденных и погибших насаждений на территории Камчатского края (формы ОЛПМ) по состоянию на 01.02.2022 г.;

- Отчет о научно-исследовательской работе по государственному контракту № 24 от 18.11.2013 г. «Оценка состояния и качества пищевых ресурсов на территории Камчатского края» (заключительный)/ФБУ «Дальневосточный научно-исследовательский институт лесного хозяйства». – Хабаровск, 2015. – 108 с.;

- Охрана окружающей среды. Защита, рациональное использование и воспроизводство лесов. Термины и определения: ГОСТ Р 59058-2020. Введен с 01.04.2021 г.;

- Прогноз санитарного и лесопатологического состояния лесов Камчатского края на первое полугодие 2022 года/Федеральный ФБУ «Рослесозащита» – «Центр защиты леса Хабаровского края». – Хабаровск, 2021. – 10 с.;

- Проект организации и ведения лесного хозяйства Быстринского лесхоза Камчатского края: Пояснительная записка, Том 1 / Федеральная служба лесного хозяйства России; Дальневосточное государственное лесохозяйственное предприятие. – Хабаровск, 1997;

- Реестр лесных участков, на которых рекомендуется проведение мероприятий по защите лесов в разрезе лесничеств и лесопарков в насаждениях Камчатского края (реестр МЗЛ ПРВО) по состоянию на 01.02.2022 г.;

- Реестр лесных участков, занятых поврежденными и погибшими лесными насаждениями, в разрезе лесничеств и лесопарков по Камчатскому краю (реестр УПП) по состоянию на 01.02.2022 г.;

- Рекомендации по лесопожарной профилактике и тушению лесных пожаров в зоне наземной охраны лесов Дальнего Востока. – Хабаровск: ДальНИИЛХ, 1985;

- Рекомендации по противопожарной профилактике в лесах и регламентации работы лесопожарных служб [Электронный ресурс]: утв. Рослесхозом 17.11.1997// КонсультантПлюс: справ. правовая система. Доступ из локальной сети Б-ки Тихоокеан. гос. ун-та; Хабаровск: ДальНИИЛХ, 2003. – 142 с.;

- Руководство по учёту и оценке лесостепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования. – М.: ВНИИЛМ, 2003. – 315 с.;

- Справочник для таксации лесов Дальнего Востока / под ред. В.Н. Корякина; Гос. Ком. СССР по лесу. – Хабаровск: [ДальНИИЛХ], 1990. – 526 с.;

- Справочник для учета лесных ресурсов Дальнего Востока / отв. сост. и ред. В.Н. Корякин; ФГУ «Дальневосточ. науч.-исследоват. ин-т лесн. хоз-ва». – Хабаровск: ФГУ «ДальНИИЛХ», 2010. – 527 с.

Глава 1. Характеристика лесничества и виды разрешенного использования лесов

1.1. Краткая характеристика лесничества

1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

Быстринское лесничество расположено в центральной части полуострова Камчатка в границах Быстринского муниципального района.
Схематическая карта края с территорией лесничества и схематическая карта с подразделением участков лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов, с указанием администраций лесничества, прилагаются.
Администрация лесничества расположена в с. Эссо в 530 км от краевого центра г. Петропавловска-Камчатского.
Почтовый адрес: 684350, пер. Кооператоров 2, с. Эссо, Быстринский район, Камчатский край, тел. 8 (415-42) 2-11-64.

1.1.2. Общая площадь лесничества и участков лесничества

Структура Быстринского лесничества, установленная приказом Рослесхоза от 09.12.2008 № 379 «Об определении количества лесничеств на территории Камчатского края и установления их границ», а также общие площади лесничества и участков лесничества по состоянию на 01.01.2022 г. приведены в табл. 1.

1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям приведено в табл. 1.

№ п/п	Наименование участков лесничества	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4
1	Эссовское	Быстринский	2091745
	в том числе: часть 1		1986583
	часть 2 (басс. р. Ича)		105162
2	Анавайское		240722
Всего по лесничеству:			2332467

1.1.4. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

На основании Приказа Минприроды России от 18.08.2014 № 367 (ред. от 19.02.2019) «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации», приказа Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования» и приказа Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 (ред. от 28.03.2016) «Об установлении лесосеменного районирования», территория Быстринского лесничества отнесена к Камчатскому таежному лесному району, к Таежной лесорастительной зоне, к зоне слабой лесопатологической угрозы (по лесозащитному районированию) и к девятому лесосеменному району (основная лесобразующая порода – лиственница) (табл. 2).

Таблица 2 – Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

№ п/п	Наименование участков лесничества	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесопатологической угрозы	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Эссовское	Таежная зона	Камчатский таежный лесной район	Зона слабой лесопатологической угрозы	9	1-562	2091745
	в том числе: часть 1					1986583	
	часть 2					32, 43, 47, 48, 50-52, 56-61, 76-78, 110-118, 120, 134-139, 142-146, 178, 180-183, 192, 194-197, 200-202, 220-227, 237-243, 251-255, 260-262, 264-268, 276-281, 289-296, 306-308, 320-327, 337-342, 355-361, 382, 383, 393	105162
2	Анавайское					1-272	240722
Всего по лесничеству:							2332467

Результаты лесорастительного районирования представлены на схематической карте территории Быстринского лесничества с распределением территории лесничества и участков лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам.

1.1.5. Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Распределение лесов Быстринского лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов выполнено на основании ст. 10, 111, 117 ЛК РФ и приведено в табл. 3. Отнесение лесов лесничества к ценным, эксплуатационным и резервным выполнено согласно приказу Рослесхоза от 09.02.2010 № 50 (ред. от 27.03.2018) «Об отнесении лесов на территории Камчатского края к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ».

Таблица 3 – Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
ВСЕГО ЛЕСОВ	Эссовское		2091745	Приказ Рослесхоза от 09.02.2010 № 50 (ред. от 27.03.2018)
	Анавайское		240722	
	ИТОГО		2332467	
ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА, ВСЕГО	Эссовское		382084	Ст. 10 и 111 ЛК РФ от 04.12.2006
	Анавайское		240408	
	ИТОГО		402492	
Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Эссовское		307	
	Анавайское		307	
	ИТОГО		307	
в том числе:	Эссовское,	234, 254, 284	-	
	Анавайское	-	-	
	ИТОГО:		307	
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего:	Эссовское	-	-	
	Анавайское		673	
	ИТОГО		673	
в том числе: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	Эссовское	-	-	Ст. 114 ЛК РФ; Ст. 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «Об охране природы. Земли. Нормы выделенных на землях государственного лесного фонда защитных полос вдоль железных и автомобильных дорог».
	Анавайское	1144, 1264, 1274, 1424, 1714, 1944, 1964	673	
	ИТОГО		673	
ЦЕННЫЕ ЛЕСА, ВСЕГО:	Эссовское		381777	
	Анавайское		19735	
	ИТОГО		401512	
в том числе:	Эссовское,	Часть 1: 2, 8, 11, 16, 19, 24, 29, 34, 38, 40, 42, 45, 46, 55, 56, 61, 62, 71, 72, 75, 83, 86-90, 95, 96, 98, 102, 108, 115, 117, 125, 131, 134, 139, 145, 148, 150, 151, 172, 177, 178, 201, 206, 211, 218, 266, 270, 274, 284, 288, 295, 302, 310, 312, 314, 325, 328, 333, 343, 346, 349, 350, 355, 360, 365, 365, 372, 373, 375, 378, 381-383, 387, 390, 391, 396, 397, 405, 406, 416, 421, 422, 424-427, 440, 441, 445, 446, 448, 463, 464, 466-469, 488-491, 505, 506, 510-513, 517, 524, 525, 529, 534, 545, 546, 548, 552, 557, 561, 562, 844, 854, 1004, 1014, 1124, 1384, 1714, 1834, 2084, 2094, 2134-2164, 2204-2274, 2304, 2324, 2334, 2364, 2404, 2414, 2434-2514, 2544-2604, 2624, 2674-2694, 2714-2734, 2754-2784, 2864, 2874, 2894-2934, 3134, 3164-3194, 3354-3424, 3664, 3674, 3744, 3884, 3894, 3934, 4084, 4094, 4144, 4154, 4304, 4314, 4514, 4524, 4544, 4554, 4724, 4744, 4764, 4954, 5094, 5144, 5204-5224, 5264, 5274, 5334, 5354, 5374	339510	Ст. 115 ЛК РФ; Ст. 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ; Приказ Рослесхоза от 09.02.2010 № 50 (ред. от 27.03.2018 № 223)
	Анавайское,	Часть 2 (басс. р. Ича): 32, 59, 604, 78, 110, 113, 114, 120, 134-138, 142-146, 181, 183, 196, 200-202, 220-222, 2234, 2244, 2374, 2384, 2514, 260-262, 264-268, 276, 290, 291, 322, 323, 339, 342, 359, 3574-3594, 3614, 3824, 3934	42267	
	ИТОГО		381777	
	Анавайское		19735	Ст. 115 ЛК РФ; Ст. 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ; Приказ Рослесхоза от 09.02.2010 № 50 (ред. от 27.03.2018 № 223)
Эссовское, часть 2 (басс. р. Ича)		Часть 2 (басс. р. Ича): 43, 47, 48, 50, 51, 56-58, 61, 76, 77, 111, 112, 115-118, 178, 192, 194, 195, 197, 225-227, 239, 241, 243, 252-255, 277-281, 289, 292-296, 307, 308, 320, 321, 324-326, 3354, 3574-3594, 3614	49003	
	ИТОГО		1625050	
	Анавайское		117267	
	ИТОГО		1742317	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА	Эссовское, часть 1	Часть 1: 306, 307, 308, 329, 330, 347, 348, 417, 420, 439, 458, 459, 478, 479, 482, 483, 491, 498, 499, 500, 504, 507, 515, 5314, 4184, 4194	70719	Ст. 10 и 117 ЛК РФ 2006; Приказ Рослесхоза от 09.02.2010 № 50 (ред. от 27.03.2018 № 223)
	Эссовское, часть 2 (басс. р. Ича)	Часть 2 (басс. р. Ича): 52, 139, 180, 242, 306, 327, 337, 338, 356, 360, 383, 604, 2234, 2244, 2374, 2384, 2514, 3824, 3934	13892	
	ИТОГО		84611	
	Анавайское		103047	
	ИТОГО		187658	
РЕЗЕРВНЫЕ ЛЕСА	Эссовское, часть 1	Часть 1: 1, 3-7, 9, 10, 12-15, 17, 18, 20-22, 27, 30, 33, 35-37, 39, 41, 43, 44, 47-54, 57-60, 63-70, 73, 74, 76-82, 91-94, 97, 99, 103-107, 109-111, 113, 114, 116, 118-124, 126-130, 132, 133, 135-137, 140, 144, 146, 147, 149, 152-170, 173-176, 179-182, 184-200, 202-205, 207, 210, 212, 217, 219, 228, 229, 231, 234, 235, 237, 239, 242, 252, 253, 261, 263-265, 279-283, 285, 294, 296-301, 303-305, 309, 311, 315, 320-322, 324-327, 331, 332, 334, 344, 345, 352-354, 356-359, 361, 362, 364, 368-371, 376, 377, 379, 380, 384, 386, 392, 394, 395, 398-404, 407, 410-413, 423, 428, 429, 432-438, 442, 447, 449, 450, 453, 456, 457, 460-462, 465, 470, 471, 473, 475, 477, 480, 481, 484-487, 492-494, 496, 501-503, 508, 516, 518, 519, 523, 528, 530-532, 536, 538-544, 547, 549-551, 553, 556, 558-560, 234, 254, 284, 844, 854, 1004, 1014, 1124, 1384, 1714, 1834, 2084, 2094, 2134, 2164, 2204-2274, 2304, 2324, 2334, 2364, 2404, 2414, 2434-2514, 2544-2604, 2624, 2674-2694, 2714-2734, 2754-2784, 2864, 2874, 2894-2934, 3134, 3164-3194, 3354-3424, 3514, 3664, 3674, 3744, 3884, 3894, 3934, 4084, 4094, 4144, 4154, 4184, 4194, 4304, 4314, 4514, 4524, 4544, 4554, 4724, 4744, 4764, 4774, 4744, 4764, 4954, 5094, 5144, 5204-5224, 5264, 5274, 5334, 5354, 5374	1576047	Ст. 10 и 118 ЛК РФ 2006; Письмо Гослесхоза СССР от 02.02.1989 № 41/6-9; Приказ Рослесхоза от 09.02.2010 № 50 (ред. от 27.03.2018 № 223)
	ИТОГО		1742317	

Защитные леса подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением лесов и выполняемыми защитными лесами полезными функциями.

Эксплуатационные леса подлежат освоению в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.
В соответствии с Приказом Рослесхоза от 20.09.2016 № 390 лесотаксационные выделы резервных лесов 8, 10 квартала 351, выдел 8 квартала 418, выделы 1, 2, 3, 4, 11, 14 квартала 419 Эссовского участкового лесничества (часть 1) Быстринского лесничества Камчатского края отнесены к эксплуатационным лесам Эссовского участкового лесничества (часть 1) Быстринского лесничества Камчатского края.

В защитных лесах выделены категории: леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов и ценные леса.

1. Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях:
Основание: ст. 112 ЛК РФ, Приказ Рослесхоза от 20.09.2016 № 390.
В соответствии с Приказом Рослесхоза от 20.09.2016 № 390 лесотак

Таблица 4 – Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда

Показатели характеристика земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель	2332467	100
Лесные земли, всего	1301013	55,8
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	1207248	51,7
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	93765	4,0
в том числе:		
вырубки	2165	0,1
гари	5780	0,3
редины	81227	3,5
прогалыны	3477	0,1
другие	1116	0,1
Нелесные земли, всего	1031454	44,2
в том числе:		
просеки	-	-
дороги	1163	0,0
болота	204509	8,8
другие	825782	35,4

В структуре земель лесничества преобладают лесные земли – 55,8 % от общей площади лесничества, из которых покрытые лесной растительностью земли – 51,7 %, а не покрытые лесной растительностью – 4,0 %. Нелесные земли составляют – 44,2 % от общей площади лесничества, большая часть которых приходится на категорию «другие» – 35,4 %.

1.1.7. Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия

Согласно части 14 статьи 2 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» основные виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий, определяются положением об особо охраняемой природной территории. Положением об особо охраняемой природной территории могут быть также предусмотрены вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков. В случае зонирования особо охраняемой природной территории основные и вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков предусматриваются положением об особо охраняемой природной территории применительно к каждой функциональной зоне особо охраняемой природной территории.

В соответствии с приказом Минприроды России от 12.08.2021 № 558 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях» лица, которым земельные участки, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ), предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование, осуществляют использование лесов, расположенных на таких земельных участках, в соответствии с положением об ООПТ и проектом освоения лесов, а также на условиях договора аренды соответствующего земельного участка.

Лица, которым земельные участки, расположенные на ООПТ, предоставлены в аренду, осуществляют использование лесов, расположенных на таких земельных участках, в соответствии с положением об ООПТ и проектом освоения лесов, а также на условиях договора аренды соответствующего земельного участка.

Лица, использующие земельные участки, расположенные на ООПТ, на основании сервитута или установленного в целях, предусмотренных статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации (далее – ЗК РФ), публичного сервитута, осуществляют использование лесов, расположенных на таких земельных участках, в соответствии с положением об ООПТ, проектом освоения лесов, соглашением об установлении сервитута или решением об установлении публичного сервитута и соглашением об осуществлении публичного сервитута.

Характеристика ООПТ представлена в табл. 5.

Таблица 5 – Характеристика особо охраняемых природных территорий

№ п/п	Наименование ООПТ, нормативно-правовая основа функционирования	Площадь ООПТ на территории лесничества, га		Участковое лесничество, квартал, выдел	Профиль ООПТ	Краткая характеристика и режим особой охраны и использования территории ООПТ	Учетный номер записи в реестре границ ЕПРН
		общей	охранной зоны				
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Природный парк регионального значения «Быстринский» (постановление главы Администрации Камчатской области от 18.08.1995 № 192, с изменениями от 30.07.2018 № 62)	1362313,6	-	Эссовское участковое лесничество, часть 1, кв.: 1-219, 228-245, 248ч (1, 4-6, 9-13), 249-253, 258ч (3, 4, 7, 10, 13), 259-265, 276ч (9, 14), 277-284, 290ч (4-6, 13, 15), 291ч (1-3, 8-10, 14), 292-304, 305ч (1-3, 5, 8), 306ч (1-4), 317ч (5), 318ч (1-4, 6, 7, 12-14, 18, 21), 319, 327, 328ч (1-5, 8, 9), 329ч (1, 4), 339ч (4, 5, 6, 20-22, 24), 340ч (1-3, 6, 7, 11, 15), 341-345, 346ч (1-3, 5, 10), 366ч (2), 367ч (1-23, 29, 38, 43), 368ч (1-25), 369-371, 372ч (1, 2, 5, 8-10), 389ч (67), 390ч (1-23, 26, 27, 32, 49, 50, 53, 54)	Профиль – комплексный (биологический, культурно-эстетический, рекреационный – сохранение экологических, эстетических и рекреационных качеств территории) Основные задачи: - сохранение оленьих пастбищ и содействие традиционному природопользованию; - сохранение типичных и уникальных ландшафтов и экосистем; - сохранение редких видов растений и животных, охрана и рациональное использование термальных и минеральных источников; - создание условий для развития бальнеологии, туризма и отдыха на природе; - экологическое просвещение, воспитание и образование; - содействие проведению научных исследований; - экологический мониторинг состояния экосистем и окружающей среды	Положением о природном парке «Быстринский» утверждено функциональное зонирование его территории, с проведением дифференциации режимов охраны, допустимых видов хозяйственной и иной деятельности, Паспорт документации на строительство и реконструкцию объектов на территории природного парка, подлежит государственной экологической экспертизе регионального уровня. Организация отдыха на природе осуществляется по решению, согласно норм рекреационной нагрузки. Научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность, включая проведение научных исследований, туризма и отдыха на природе; - экологическое просвещение, воспитание и образование; - содействие проведению научных исследований; - экологический мониторинг состояния экосистем и окружающей среды	41.00-9.4
2	Государственный природный заказник регионального значения «Тажный» (Решение Камчатского облисполкома от 31.12.1986 № 107, Постановление губернатора Камчатской области от 01.07.1997 № 193, с изменениями от 07.10.2019 № 72)	16310,0	-	Эссовское участковое лесничество, часть 1, кв.: 226, 227ч (1-7, 9-19, 21), 356ч (13), 379ч (10), 380ч (16)	Ландшафтный	Организация заказника следует природоохранную и культурно-эстетическую цели. В заказнике охраняются: олений баран, соболь, выдра, белка, глухарь, а также акклиматизированные виды животных: лось, бобр, норка.	41.00-9.2
3	Государственный природный биологический заказник регионального значения «Ичинский» (Постановление губернатора Камчатской области от 08.06.1994 № 170, с изменениями от 18.12.2019 № 101)	162157,7	-	Эссовское участковое лесничество, часть 1, кв.: 210, 211ч (8, 10), 212ч (2-6, 8, 9), 213ч (12, 13, 18, 19, 20), 214ч (1-4, 30, 32, 34, 35), 217, 218, 219, 220ч (1-3, 11, 15, 17, 20-23), 221ч (2, 4), 41, 43), 223ч (4-6, 9, 16, 18-20, 35, 39), 235ч (1, 4-6, 12, 13), 237, 238ч (1, 3-9, 11-14), 239, 240ч (3, 4, 6-10, 14-16, 19), 241ч (5, 7, 8, 12-14), 242, 243, 244, 245, 253ч (1, 2, 5-14), 262ч (10, 13), 263ч (3-10), 264, 265, 279ч (6, 8), 280, 281, 282, 283, 284, 294ч (1, 2, 4-11), 295, 296ч (2, 8, 9), 297, 298ч (1-7), 299ч (1-9, 12), 300, 301, 302, 303, 304, 305ч (1-3, 5, 8), 306ч (1-4), 321ч (2), 322ч (10), 323ч (2, 11-13), 326ч (1-6, 8), 328ч (1), 329ч (1, 4)	Биологический	Территория заказника включает в себя уникальный водораздельный горный массив, с которого берут начало реки Быстрая, Козыревка, Кимитина, Ича, Сопочная, Зоссошия. Играет природоохранную роль. Здесь охраняется популяция снежного барана, бурого медведя, чернотелочного сурка, соболя.	41.04-9.3
4	Памятник природы регионального значения «Огненные минеральные источники» (Решение Камчатского облисполкома от 09.01.1981 № 9, Постановление губернатора Камчатской области от 12.05.1998 № 170). Установлена охранный зона в соответствии с постановлением Правительства Камчатского края от 26.10.2018 № 90.	18	106,7	Эссовское участковое лесничество, часть 1 кв.: 498ч (4, 5)	Комплексный	Имеет научное, эстетическое значение. Памятник природы включает три группы холодных минеральных источников около перевала Оганчи в верховьях реки Озерновской (правый приток реки Кирганик). Охранный зона охватывает участки «Северный» и «Южный» памятника природы, представлена редколесием из ольхового и кедрового стаников, лугами и болотами	41.04-9.2 41.04-6.280
5	Памятник природы регионального значения «Андряновские водоплавы» (Решение Камчатского облисполкома от 28.12.1983 № 562, Постановление губернатора Камчатской области от 12.05.1998 № 170)	7,5	7,5	Эссовское участковое лесничество, часть 1, кв.: 561ч (11, 12)	Комплексный	Границы установлены вдоль обоих берегов ручья на расстоянии 25 метров от фарватера на протяжении 2,5 км от отметки 270,3 выш по течению. Комплексный водно-геологический памятник природного регионального значения. Расположен на центральном истоке стекающей с восточного склона Среднего хребта р. Средняя Андрияновка	41.04-6.178
-	Памятник природы регионального значения «Лиственничий багульниковый у п. Эссос»	75	23	Анавайское участковое лесничество, кв.: 48ч (17), 49ч (11)	-	Утратил статус на основании постановления Правительства Камчатского края от 17.09.2018 № 378-П	
-	Памятник природы регионального значения «Камчатская баба»	4	4,5	Эссовское участковое лесничество, часть 1, кв.: 2ч (31)	-	Утратил статус на основании постановления Правительства Камчатского края от 26.05.2020 № 209-П	

Природный парк регионального значения «Быстринский»

Природный парк регионального значения «Быстринский» (далее – природный парк «Быстринский») включен в Список всемирного природного наследия ЮНЕСКО (номинация «Вулканы Камчатки»). Природный парк «Быстринский» расположен на территории Мильковского, Быстринского и Усть-Камчатского муниципальных районов Камчатского края.

Режим природопользования природного парка, в том числе функциональные зоны определены постановлением Главы администрации Камчатской области от 18.08.1995 № 192 (ред. от 30.07.2018 № 62) «О создании природного парка «Быстринский».

Непосредственное управление природным парком «Быстринский» осуществляется краевым государственным бюджетным учреждением «Природный парк «Вулканы Камчатки» (далее – Учреждение).

На территории Природного парка «Быстринский» запрещается деятельность, влекущая за собой изменение исторически сложившегося природного ландшафта, снижение или уничтожение экологических, эстетических и рекреационных качеств Природного парка, нарушение режима содержания памятников истории и культуры, в том числе:

- 1) предоставление земельных (лесных) участков для целей, не связанных с целями его создания и функционирования, включая индивидуальное жилищное строительство, садоводство и огородничество;
- 2) деятельность, влекущая за собой нарушение, повреждение, уничтожение природных комплексов и объектов, форм рельефа, геологических отложений, минералогических образований, памятников природы, археологии, истории и культуры, почвенного и растительного покрова, мест произрастания редких видов растений и мест обитания редких видов животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Камчатского края;
- 3) деятельность по освоению защитных лесов Природного парка, несовместимая с их целевым назначением и полезными функциями, в том числе:
 - а) строительство, реконструкция объектов, включая линейные, без положительного заключения государственной экологической экспертизы;
 - б) рубка лесных насаждений в форме сплошных и выборочных рубок (за исключением санитарных рубок, рубок ухода за лесами и собственных нужд);
 - в) заготовка пищевых и недревесных лесных ресурсов, лекарственных растений (за исключением заготовки гражданами таких ресурсов для собственных нужд);
 - г) сплав древесины по водотокам и водоемам;
 - д) переработка древесины и иных лесных ресурсов;
 - е) выращивание на лесных участках плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений;
 - ж) разработка месторождений полезных ископаемых, проведение изыскательских и иных работ, связанных с использованием недр, за исключением работ по геологическому изучению, разведке и добыче общераспространенных полезных ископаемых, необходимых для проведения строительных и дорожных работ, а также работ по геологическому изучению в целях поиска и оценки запасов подземных вод (питьевых, технических, минеральных и теплоэнергетических), работ по добыче подземных вод в установленном законом порядке;

5) проведение взрывных работ, за исключением случаев ликвидации и предупреждения чрезвычайных ситуаций;

6) проведение гидромелиоративных, ирригационных, дноуглубительных и других работ, связанных с изменением дна, берегов и водотоков зон водных объектов, за исключением случаев ликвидации и предупреждения чрезвычайных ситуаций;

7) леший туризм, проезд на лошадях (за исключением деятельности, связанной с ведением северного домашнего оленеводства, других видов традиционного экстенсивного природопользования, охотничьего хозяйства), движение механических транспортных средств вне дорог общего пользования и установленных маршрутов передвижения;

8) стоянка всех видов механических транспортных средств вне специально оборудованных мест, за исключением случаев ликвидации и предупреждения чрезвычайных ситуаций, а также снегоходов в период установления постоянного снежного покрова;

9) посадка летательных аппаратов вне специально отведенных мест, за исключением случаев ликвидации и предупреждения чрезвычайных ситуаций, организации и проведения выборов кампаний, деятельности, связанной с ведением северного домашнего оленеводства, других видов традиционного экстенсивного природопользования, охотничьего хозяйства;

10) движение по водным объектам любых плавучих средств, имеющих двигатели внутреннего сгорания, за исключением плавучих средств, используемых должностными лицами Учреждения при выполнении задач по охране территории;

11) нарушение правил пожарной безопасности в лесах, в том числе разведение огня вне специально отведенных мест, выжигание растительности, пускание палов, за исключением осуществления противопожарных мероприятий;

12) размещение и сжигание отходов производства и потребления;

13) порча и загрязнение земель;

14) складирование горюче-смазочных материалов вне установленных специально оборудованных мест;

15) использование водных объектов, в том числе термоминеральных источников, без разрешительных документов на право пользования водным объектом и недрами;

16) осуществление туристской и рекреационной деятельности в коммерческих целях, проведение спортивных, культурно-массовых и иных мероприятий, в том числе связанных с использованием лошадей и механических транспортных средств, включая снегоходы, за пределами специально предусмотренных для этих целей функциональных зон;

17) все виды охоты и рыболовства без разрешительных документов и в нарушение требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

18) самовольное ведение археологических раскопок, сбор и вывоз предметов, имеющих историко-культурную ценность;

19) уничтожение или повреждение шлагбаумов, аншлагов, стенов и других информационных знаков и указателей, оборудованных экологических троп и мест отдыха (стоянок) и элементов их благоустройства, нанесение на камни, деревья, постройки и информационные знаки самовольных надписей;

20) иные случаи, предусмотренные Положением о природном парке «Быстринский».

На всей территории природного парка «Быстринский» разрешаются следующие виды хозяйственной и иной деятельности:

- 1) научно-исследовательская деятельность;
- 2) мониторинг состояния окружающей среды (экологический мониторинг);
- 3) выполнение природоохранных и биотехнических мероприятий;
- 4) реинтродукция исчезнувших видов животных, растений и грибов;
- 5) осуществление мероприятий по воспроизводству лесов и уходу за лесами;
- 6) сплошные рубки в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций;
- 7) выборочные рубки лесных насаждений в целях обеспечения санитарной и пожарной безопасности, интенсивность которых не превышает 10 %;
- 8) осуществление мероприятий по охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия;
- 9) очистка лесов от захламления в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах;
- 10) выполнение мероприятий по рекультивации нарушенных земель;
- 11) заготовка и сбор гражданами для целей личного потребления: пищевых и недревесных лесных ресурсов, лекарственных растений, за исключением объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Камчатского края, а также осуществления указанной деятельности в зоне особой охраны;
- 12) северное домашнее оленеводство;
- 13) эколого-просветительская деятельность;
- 14) научный туризм.

С учетом экологической, рекреационной и историко-культурной ценности природных комплексов и объектов, иных особенностей природного парка «Быстринский» установлен дифференцированный режим его особой охраны и природопользования путем выделения следующих функциональных зон:

- 1) зоны особой охраны;
- 2) зоны охраны уникальных природных комплексов и объектов;
- 3) зоны регулируемого туризма и рекреации;
- 4) зоны хозяйственного назначения.

Ведение лесного хозяйства на территории природного парка «Быстринский» осуществляется на основании лесного плана Камчатского края, лесохозяйственного регламента лесничества Камчатского края и в соответствии с проектом освоения лесов и установленным режимом охраны функциональных зон.

Государственный природный заказник регионального значения «Тажный»

Положение о государственном природном заказнике регионального значения «Тажный», описание его территории и границ утверждены постановлением Губернатора Камчатского края от 22.07.2019 № 56 «О внесении изменений в постановление Губернатора Камчатской области от 01.07.1997 № 193 «Об образовании государственного областного ландшафтного заказника «Тажный» (с изменениями от 07.10.2019 № 72).

Заказник «Тажный» расположен на территории Мильковского и Быстринского районов с целью сохранения в естественном состоянии уникальных, невосполнимых, ценных в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природных комплексов (природных ландшафтов) центральной части полуострова Камчатка, представленных эталонными участками коренных старовозрастных еловых лесов – реликтовых растительных сообществ из ели яанской с устойчивой естественной динамикой, а также эталонными участками пойменных и горных экосистем, их средообразующих функций и биологической продуктивности.

Охрана заказников регионального значения и управление ими осуществляется краевым государственным казенным учреждением «Служба по охране животного мира и государственных природных заказников Камчатского края» (далее – Учреждение).

На территории Государственного природного заказника регионального значения «Тажный» (далее – Заказник «Тажный») запрещается:

- 1) строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов, в том числе линейных сооружений, не связанных с целями создания заказника;
- 2) рубка лесных насаждений, за исключением рубок ухода за лесами и санитарных рубок;
- 3) заготовка древесины;
- 4) заготовка пищевых и недревесных лесных ресурсов, лекарственных растений (за исключением собственных нужд граждан);
- 5) ведение сельского хозяйства, включая выпас домашних животных, выращивание плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений, распаху земель;
- 6) пользование недрами;
- 7) проведение любых взрывных работ, за исключением случаев ликвидации и предупреждения чрезвычайных ситуаций;
- 8) проведение гидромелиоративных работ, за исключением случаев ликвидации и предупреждения чрезвычайных ситуаций;
- 9) движение механических транспортных средств вне дорог общего пользования (лесных дорог), за исключением снегоходов в период установления постоянного снежного покрова;
- 10) стоянка всех видов механических транспортных средств вне специально оборудованных площадок, имеющих твердое покрытие, за исключением случаев ликвидации и предупреждения чрезвычайных ситуаций, в том числе связанных с тушением лесных пожаров, а также снегоходов в период установления постоянного снежного покрова;
- 11) деятельность, ведущая к усилению фактора беспоклоиста охраняемых объектов животного мира;
- 12) движение по водным объектам любых плавучих средств, имеющих двигатели внутреннего сгорания, за исключением плавучих средств, используемых должностными лицами при выполнении задач по охране территории;

13) размещение и сжигание отходов производства и потребления;

14) размещение скотомогильников, кладбищ;

15) интродукция живых организмов, гибридизация объектов животного мира, искусственное воспроизводство водных биоресурсов, аквакультура (рыбоводство);

16) нахождение с собаками (за исключением используемых при проведении мероприятий по охране природных комплексов и объектов, регулированию численности диких животных);

17) все виды охоты и рыболовства, за исключением научных целей, осуществления мероприятий по регулированию численности диких животных.

На территории Заказника «Тажный» разрешается:

- научно-исследовательская деятельность,
- познавательный туризм;
- возведение на лесных участках некапитальных сооружений в целях осуществления научно-исследовательской и природоохранной деятельности, познавательного туризма;
- осуществлений мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов;
- реинтродукция исчезнувших видов животных, растений и грибов;
- добыча, отлов диких животных в научных целях, регулирование численности диких животных.

Государственный природный биологический (зоологический) заказник регионального значения «Ичинский»

Положение о природном биологическом (зоологическом) заказнике регионального значения «Ичинский» (далее – Заказник «Ичинский») и описание местоположения его границ утверждены постановлением Губернатора Камчатского края от 18.12.2019 № 101 «О внесении изменений в Постановление главы администрации Камчатской области от 08.06.1994 № 170 «Об организации заказников областного значения на территории Камчатской области».

Заказник «Ичинский» организован с целью сохранения в естественном состоянии уникальных, невосполнимых, ценных в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природных комплексов центральной (высокогорной) части полуострова Камчатка, включая сохранение экологических систем, их средообразующих функций и биологической продуктивности, в том числе сохранение эталонных участков стелющихся горных сланиковых лесов, субальпийских лугов, высокогорных тундр и вулканических плато Козыревского и Среднегого хребтов.

На территории Заказника «Ичинский» запрещается:

- 1) использование земельных (лесных) участков в целях, не связанных с целями создания и функционирования Заказника «Ичинский»;
- 2) любая деятельность, влекущая за собой нарушение, повреждение, уничтожение природных комплексов и объектов, форм рельефа, геологических отложений, минералогических образований, почвенного и растительного покрова, мест произрастания редких видов растений и местобитания редких видов животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Камчатского края;

3) строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов, в том числе линейных сооружений, не связанных с целями создания Заказника «Ичинский»;

- 4) рубка лесных насаждений, за исключением рубок ухода;
- 5) заготовка, переработка древесины;
- 6) заготовка и сбор пищевых и недревесных лесных ресурсов, сбор лекарственных растений (за исключением заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд);
- 7) ведение сельского хозяйства, включая выпас домашних животных (за исключением деятельности, связанной с ведением северного домашнего оленеводства), выращивание плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений, распахса земель;
- 8) пользование недрами, в том числе выполнение работ по геологическому изучению недр, разработке месторождений полезных ископаемых;
- 9) все виды туризма, включая рекреационный туризм, за исключением познавательного туризма;
- 10) движение механических транспортных средств вне дорог общего пользования (лесных дорог), за исключением снегоходов в период установления постоянного снежного покрова;
- 11) деятельность, ведущая к усилению фактора беспокойства охраняемых объектов животного мира, в том числе пролет вертолетов ниже 500 м над территорией Заказника «Ичинский», посадка вертолетов вне специально отведенных мест, за исключением случаев ликвидации и предупреждения чрезвычайных ситуаций;
- 12) движение по водным объектам любых плавучих средств, имеющих двигатели внутреннего сгорания, за исключением плавучих средств, используемых должностными лицами Учреждения при выполнении задач по охране территории;
- 13) разведение огня вне специально отведенных мест, выжигание растительности, пускание палов, сжигание мусора и иных отходов, создание иной пожароопасной ситуации, за исключением осуществления противопожарных мероприятий;
- 14) хранение горюче-смазочных материалов вне установленных специально оборудованных мест;
- 15) иная деятельность, влекущая за собой нарушение требований, установленных законодательством при использовании водных объектов (водопользовании);
- 16) все виды охоты и рыболовства, за исключением научных целей и регулирования численности животных;
- 17) уничтожение или повреждение шлагбаумов, аншлагов, стенов и других информационных знаков и указателей, нанесение на камни, деревья, постройки и информационные знаки самовольных надписей.

На территории Заказника «Ичинский» разрешаются следующие виды экономической и иной деятельности:

- 1) научно-исследовательская деятельность, направленная на изучение биологического и ландшафтного разнообразия, динамики и структуры природных комплексов и объектов, включая сбор зоологических, ботанических, минералогических и палеонтологических коллекций в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, и по согласованию с Учреждением;
- 2) возведение на лесных участках некапитальных строений, сооружений в целях осуществления научно-исследовательской и природоохранной деятельности, познавательного туризма;
- 3) проведение мероприятий, направленных на сохранение, восстановление и поддержание в разном состоянии природных комплексов, в том числе мероприятий по сохранению и восстановлению ключевых мест обитаний (проезжаний) объектов животного и растительного мира, нуждающихся в особом режиме охраны;
- 4) проведение мероприятий по воспроизводству лесов, охране и защите лесов;
- 5) познавательный туризм;
- 6) добыча, отлов диких животных в научных целях, осуществление мероприятий по регулированию численности диких животных;
- 7) заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд.
- 8) прогон и выпас домашних северных оленей по разрешениям, выдаваемым Учреждением.

Памятники природы регионального значения выделены на основании решений Камчатского областного Совета народных депутатов от 09.01.1981 № 9 «О памятниках природы на территории Камчатской области», от 28.12.1983 № 562 «О мерах по усилению охраны природы в районах интенсивного нереста лососевых рыб в местах расположения ценных природных комплексов на территории Камчатской области», и имеют следующий профиль: комплексный, ландшафтный.

Географические координаты, границы, режим охраны и использования памятников природы регионального значения, представленных в табл. 5, расположенных на территории Быстринского лесничества, утверждены постановлением Губернатора Камчатской области от 12.05.1998 № 170 «О признании утратившими силу решений исполнительного комитета Камчатского областного Совета народных депутатов».

Согласно режиму охраны, на территории памятников природы и в границах охранной зоны запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятников природы.

Памятник природы регионального значения «Оганчинские минеральные источники»

Постановлением Губернатора Камчатского края от 26.10.2018 № 90 «Об установлении охранной зоны памятника природы регионального значения «Оганчинские минеральные источники» утверждено Положение об охранной зоне и описание охранной зоны памятника природы регионального значения «Оганчинские минеральные источники» (далее – памятник природы «Оганчинские минеральные источники»).

Является комплексным памятником природы регионального значения.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- научные исследования;
- организация мониторинга;
- рекреационные прогулки;
- эколого-просветительские мероприятия;
- природоохранная деятельность;
- иные виды деятельности с разрешения специально уполномоченных государственных органов.

В границах охранной зоны запрещается любая хозяйственная и иная деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы и объекты памятника природы «Оганчинские минеральные источники»:

- 1) использование земельных (лесных) участков, использование лесов не по целевому назначению (виду разрешенного использования лесов);
- 2) добыча (сбор) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Камчатского края; нарушение, уничтожение их местообитаний;
- 3) добывание объектов животного мира, не относящихся к объектам охоты;
- 4) строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, в том числе линейных, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, а также с охраной и рекреационным использованием территории (за исключением случаев прокладки инженерно-технических коммуникаций, если отсутствуют иные варианты их размещения и при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы);
- 5) рубка, повреждение, выкапывание лесных насаждений или не отнесенных к лесным насаждениям деревьев, кустарников, лиан без разрешительных документов (за исключением отдельных случаев, предусмотренных Положением);
- 6) разработка месторождений полезных ископаемых, проведение изыскательских и иных работ, связанных с использованием недр, за исключением геологического туризма;
- 7) любые изменения естественного гидрологического режима водных объектов, в том числе проведение дноуглубительных, буровых, взрывных и других работ;
- 8) промышленная заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений;
- 9) порча и загрязнение земель, складирование горюче-смазочных материалов, размещение скотомогильников, кладбищ, отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ; захоронение, сжигание отходов;
- 10) загрязнение акватории поверхностных водных объектов и их водоохранных зон, подземных вод отходами производства и потребления, мойка в водных объектах транспортных средств, сброс в водные объекты сточных вод;
- 11) движение транспортных средств вне дорог общего пользования и лесных дорог, стоянка транспортных средств вне специально отведенных площадок, посадка летательных аппаратов, высадка пассажиров вне специально отведенных площадок (за исключением деятельности, указанной в пункте 16 части 2.2 настоящего раздела);
- 12) повреждение информационных знаков и предупредительных аншлагов, оборудованных мест отдыха, рекреационной инфраструктуры, включая временные сооружения, нанесение надписей и знаков на деревья, скалы, камни;
- 13) нарушение правил пожарной безопасности в лесах, в том числе выжигание древесно-кустарниковой и луговой растительности, за исключением мероприятий, направленных на обеспечение пожарной безопасности в лесах и тушение лесных пожаров;
- 14) интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;
- 15) ведение садоводства и огородничества, использование земельных участков для ведения сельского хозяйства, прогон и выпас скота;
- 16) применение минеральных удобрений и химических средств защиты растений;
- 17) обустройство палаточных лагерей, туристических и смотровых площадок, костровиц, стоянок транспортных средств, иных рекреационных объектов вне установленных для этих целей мест (площадок), а также осуществление транзитных прогулок и переходов вне туристических маршрутов, установленных в соответствии с пунктами 13-15 части 2.2 настоящего раздела.

В границах охранной зоны разрешаются следующие виды деятельности:

- 1) научная деятельность;
- 2) мониторинг состояния окружающей среды (экологический мониторинг);
- 3) все виды охоты в соответствии с действующим законодательством;
- 4) лесовосстановлению и уходу за лесами;
- 5) выборочные рубки лесных насаждений в целях обеспечения санитарной и пожарной безопасности, интенсивность которых не превышает 50 %;
- 6) сплошные рубки в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций;
- 7) осуществление мероприятий, направленных на обеспечение пожарной и санитарной безопасности в лесах, тушение лесных пожаров, ликвидацию последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров;
- 8) охрана лесов от загрязнения, рекультивация нарушенных земель (ликвидация накопленного экологического ущерба);
- 9) заготовка и сбор гражданами для целей личного потребления: недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений, за исключением объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Камчатского края;
- 10) экологический туризм, отдых граждан в природных условиях, связанный с осуществлением транзитных прогулок и переходов по туристическим маршрутам;
- 11) осуществление юридическими лицами (индивидуальными предпринимателями) туристской деятельности в целях организации туризма и отдыха граждан, в том числе возведение, реконструкция и эксплуатация временных построек на земельных (лесных) участках, рекреационное благоустройство территории, включая обустройство палаточных лагерей, туристических и смотровых площадок, костровиц, мест стоянок транспортных средств, туристических маршрутов и троп, вспомогательных коммуникаций согласно проекту благоустройства территории, разработанного в соответствии с проектом освоения лесов;
- 12) размещение физическими лицами палаточных лагерей, костровиц, пикниковых точек, а также стоянок транспортных средств в специально отведенных для этих целей местах (площадках), 16) движение снегоходов вне установленных туристических маршрутов в период установления постоянного снежного покрова;
- 13) геологический туризм, в том числе пользование недрами для целей сбора минералогических, палеонтологических и других геологических коллекционных материалов, включаемых образцы минералов, горных пород и руд, окаменелых остатков фауны и флоры, которые могут быть использованы для цели научного, художественно-декоративного и иного назначения в соответствии с требованиями, установленными Законом Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»;
- 14) проведение фото-, аудио и видеосъемки;
- 15) проведение организованных мероприятий по экологическому просвещению населения.

Памятник природы регионального значения «Андріановские водопады»

Является комплексным (ландшафтным) памятником природы регионального значения.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- эколого-просветительские мероприятия;
- научные исследования;
- рекреационные прогулки;
- организация мониторинга;
- иные виды деятельности с разрешения специально уполномоченных государственных органов.

Выделение новых ООПТ в ближайшие 10 лет не предусматривается.

1.1.8. Характеристика проектируемых лесов национального наследия

Леса национального наследия на территории Быстринского лесничества не проектируются.

1.1.9. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

Сохранение биологического разнообразия на территории Быстринского лесничества осуществляется посредством следующих способов:

1. Выделение ООПТ. На территориях памятников природы и в установленных охранных зонах запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятников природы, в том числе рубка спелых и перестоявших насаждений с целью заготовки древесины, рубки ухода и санитарные рубки.
2. Ограничение лесохозяйственной деятельности (выделение защитных лесов) и исключение участков леса из хозяйственной деятельности (выделение особо защитных участков лесов).
3. Сохранение редких и исчезающих видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Камчатки.

На территории Быстринского лесничества произрастают и подлежат охране редкие и уязвимые виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и (или) Камчатки, такие как:

Покровые: сибирский или цветковый – чий смешиваемый, торрейхола плавающая, венерин башмачок крапчатый, венерин башмачок крупноцветковый, венерин башмачок Ятабе, дремлик сосочковый, надбородник белзистый, кушница четырехугольная, борей аянский, мак аянский, резуха папушиколистная, крупка альпийская, крупка узколистная, родiola розовая, селезеночник Райта, малина стовидная, астрагал неожиданный, уруть уссурийская, вздутоплодник волосистый, дерен канадский, бокоцветка приплюснутая, первоцвет

кавасимский, комастома тоненькая, горечавка простертая, ломатогионим каринтийский, сверция узколистная, одуванчик беловатый, одуванчик Городова, одуванчик новокамчатский, шейхерия болотная, белокрыльник болотный, лилия пенсильванская, любка Камчатская, людия трехцветковая, сверция тупая, зверобой Геблера, щавелек золотисторыльцевый, роголистник погнуренный, болотоцветник щитоватый, череда камчатская.

Папоротники – орлячок сибирский, жуковник аляскинский, жуковник тепловодный, скрътокушница Стеллера.

Печеночники – кордея Флота, одонтохизма Макуна, одонтохизма Френсиса, гиробелла промежуточная, скапания сизоголовая, скапания тевая, сикстиохилос высокоарктический, тритомария вырезанная, анастрофилум сфероободный, сферолюк полиостный, криптокола черепитчатая, криптокола черепитчатая, мезоптихия бэнтриенская, мезоптихия Рутз, югерманния полярная, метасоленостома восточная, соленостома русская, гимномитрион обгорелый, гимномитрион тихоокеанский, марсупелла Функа.

Мхи – лаилелля шероховатая, бартрамиоспис Лекзаре, олиготрихум крылатый, тетродонитум вырезанный, дифидиум лиственный, гимеолома мулацкая, гимеолома мулацкая, бакландиелла вулканическая, дидимодон коротколистный, дидимодон шариконосный, поляна Кардо, лескингум Вилес, гирогипелла Беста, клоаподиум прозрачнолиственный.

Макроскопические пресноводные водоросли (харовые водоросли) – Хара Брауна

Лишайники (аскомиты) – сизоматома пихтовая, сфинктрина волчковидная, калициум сосновый, кладония зёрнышковая, пикнетелия сосочковая, асахиния Шоландера, бриория двуветвистая, мэйсонхэйлея невооруженная, мэйсонхэйлея Ричардсона, уснея длинная, уснея почти цветущая, цетрария камчатская, микарея Хедлунда, ростания скрытая, лобария лёгочная, лобария ложнолёгочная, стикта окаймленная.

Макромицеты – трутовик лакированный, ежовик кораллоподобный, фомитопсис лекарственный, лиственничная губка.

В пределах Быстринского лесничества встречаются виды животных, занесенные в Красные книги Российской Федерации и Камчатки, такие как:

Копытный лемминг	Таежный гуменик
Махаон	Скопа
Аполлон Феб	Тетеревятник
Луток	Беркут
Шмель спорадикус	Орлан-белохвост
Чавыча	Кречет
Камчатская семга	Сапсан
Мликожа	Горный дулель
Камчатский хариус	Белая сова
Остроноговая форель	Большой крохаль
Сима	Лебедь-кликун
Жилая нерка	Жемчужница Мидденлофа (Камчатская)

В соответствии со ст. 60 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ (ред. от 09.03.2021) «Об охране окружающей среды» растения и животные, относящиеся к видам, занесенным в Красные книги, повсеместно подлежат изъятию из хозяйственного использования. Запрещается деятельность, ведущая к сокращению численности этих организмов и ухудшающая среду их обитания.

4. На покрытой лесной растительностью территории, включённой в хозяйственную деятельность, проектируется и рекомендуется ведение лесного хозяйства и лесопользования с максимальным сохранением окружающей среды и биологического разнообразия.

5. Сохранению биоразнообразия и животного мира способствуют нормы и правила заготовки древесины, основными из них являются:

- ежегодный объем древесины ограничивается объемом расчетной лесосеки, размер которой рассчитывается по принципу неистощительного и непрерывного лесовосстановления;
- размеры и площади лесосек не превышают допустимых;
- разработка лесосеки производится по правилам, способствующим скорейшему возобновлению леса, в защитных лесах намечаются только выборочные способы рубок, как наиболее экологичные;
- нарушенные земли (лесовозные усы, погрузочные площадки и т.д.) по окончании их использования подлежат обязательной рекультивации.

Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ приведены в табл. 6.

Таблица 6 – Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
1	Места произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и грибов	Участки лесов и нелесные участки, являющиеся местами произрастания видов растений и грибов, включенных в Красную книгу Российской Федерации и/или Красную книгу Камчатки. Указанные виды могут быть представлены единичными особями, их компактными группами, а также популяциями	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов устанавливается в соответствии с мерами охраны, предложенными в Красной книге Российской Федерации или Красной книге Камчатки для данного вида. В прочих случаях она должна составлять не менее 20 м, если в соответствии с биологией данного вида не требуется иное
2	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных	Участки лесов и нелесные участки, являющиеся местами обитания видов, включенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Камчатки	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов устанавливается в соответствии с мерами охраны, предложенными в Красной книге Российской Федерации или Красной книге Камчатки для данного вида. В прочих случаях она устанавливается в соответствии с биологией данного вида
3	Заболоченные участки леса в бесточных или слабопроточных понижениях	Небольшие участки леса на заболоченных и постоянно переувлажненных почвах	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов должна составлять не менее 20 м
4	Участки леса на окраинах болот, небольшие острова леса среди болот	Участки леса на окраинах болот, болота с редким лесом, небольшие острова леса среди болот	Ширина буферной зоны вдоль окраин болот должна составлять не менее 20 м, небольшие острова леса среди болот должны сохраняться полностью. В регионах, в которых болота редки или занимают небольшую площадь, ширина буферной зоны может быть значительно увеличена, вплоть до 500 м
5	Участки леса вблизи постоянных и временных водотоков и иных водных объектов	Участки леса вдоль постоянных водотоков, включая затопляемые части речных пойм, а также временных водотоков (оврагов, балок, ложбин, логов), движение воды в которых происходит большую часть года; вокруг природных выходов подземных вод (источники, родники, мест выклинивания грунтовых вод); вдоль побережья небольших лесных озер	Буферная зона вдоль постоянных водотоков должна охватывать затопляемые части их поймы целиком. Ширина буферной зоны вдоль постоянных или временных водотоков, должна быть не меньше 20 м от русла водотока или от границы безлесной поймы в случае ее наличия. Ширина буферной зоны вокруг природных выходов подземных вод и небольших лесных озер должна составлять не менее 50 м
6	Участки леса на крутых склонах, скальных обнажениях, маломощных почвах, уязвимых для эрозии и дефляции	Участки леса вдоль глубоко врезанных долин водотоков (каньонов, ущелий), на границе с гольцами, на скальных обнажениях и иных выходах коренных горных пород (особенно известняков), уступах, обрывах, лесчаных дюнах, каменистых россыпях (курумах), крутых склонах и обрывах террас рек, оврагов, склонов болотных котловин	На обеслесенных частях указанных объектов, а также в прилегающих к ним полосам леса, ширина буферной зоны должна составлять не менее 20 м
7	Крупные валуны и каменные глыбы	Отдельные крупные валуны и каменные глыбы, покрытые лишайниками и растениями, а также скопления скальных объектов	Ширина буферной зоны должна обеспечивать сохранение микроклимата для данного объекта, обычно не менее 20 м
8	Карстовые явления	Щели, воронки, исчезающие водотоки и водоёмы, суходольные болота в местностях, где близко к поверхности залегают породы, содержащие сравнительно легкорастворимые породы (карбонаты, гипс и т.д.)	Ширина буферной зоны должна составлять не менее 20 м от края понижения (полюсы)
9	Естественные солонцы	Участки лесов вокруг выходов горных пород или водных источников с повышенным содержанием веществ и элементов (в первую очередь натрия), необходимых копытным	Ширина буферной зоны может составлять до 500 м, но не менее 100 м для исключения фактора беспокойства
10	Окна распада со скоплениями валежа и ветровально-почвенными комплексами	Участки леса со скоплением крупномерного валежа (диаметром от 20 см) на разных стадиях разложения и ветровально-почвенными комплексами, образовавшимися в результате вывала крупных деревьев. При выборе объектов для сохранения приоритет отдается участкам, располагающимся на склонах, а также имеющим в своем составе группы благонадежного подраста	Должны сохраняться в границах объекта
11	Сухостой, высокие пни, единичный крупный валеж	Крупномерные сухостойные деревья и естественные крупные пни высотой 2-5 м разных пород (диаметром от 20 см), сухостойные деревья с дуплами, крупномерный валеж (диаметром от 20 см) на разных этапах разложения	Сухостой (до 10 шт. на га) сохраняется в виде отдельных деревьев, либо их групп для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов
12	Деревья с дуплами	Единичные живые или сухостойные деревья с дуплами	Сохраняются в виде отдельных деревьев или групп для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов
13	Старовозрастные деревья и их группы	Крупные старовозрастные деревья хвойных и лиственных пород (с развитой кроной, в том числе многовершинные, с пожарными подсушинами) и их группы	Сохраняются (до 50 шт. на га) в виде отдельных деревьев или групп для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов
14	Деревья и кустарники редких пород и их группы	Деревья и кустарники пород, заготовка древесины которых не допускается, иные породы, редкие для территории лесничества или находящиеся на границе естественного ареала распространения	Сохраняются в виде отдельных деревьев и групп вместе с сопутствующими породами для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов
15	Редкие сообщества и местообитания	Участки леса, включающие редкие породы деревьев и кустарников (в соответствии с п. 14), с уникальным составом древесных пород, либо в которых редкие виды растений доминируют в отдельных ярусах растительного сообщества; участки типичных для данной местности сообществ, ставших редкими в настоящее время; леса, приуроченные к редким в данной местности местообитаниям; сообщества, расположенные на естественном пределе своего распространения; редкие нелесные сообщества (болотные, степные, скальные и пр.)	Сохраняются в границах объекта
16	Места зимовок медведей	Места компактного расположения берлог бурого медведя	Ширина буферной зоны рекомендуется не менее 300 м
17	Многолетние норы и убежища крупных хищников	Участки, где располагаются многолетние норы лисы, убежища россомахи, рыси и других крупных хищников	Ширина буферной зоны рекомендуется не менее 200 м, в зависимости от вида животного
18	Места токования птиц	Места токования птиц, в том числе глухаря, дупеля	Ширина буферной зоны рекомендуется не менее 200 м, в зависимости от вида животного
19	Крупные муравейники	Муравейники высотой более 0,5 м	Вокруг муравейников высотой более 0,5 м выделяется буферная зона с запретом рубок в радиусе 20 метров
20	Места концентрации копытных в зимний период	Участки леса в местах концентрации копытных в зимний период, стойбах леса	Сохраняются в границах объекта
21	Объекты, имеющие культурно-историческое значение	Участки леса вблизи культовых сооружений и природных объектов, имеющих религиозное, историческое и архитектурное значение	Границы объектов и ограничения на ведение хозяйственной деятельности устанавливаются в зависимости от особенностей объекта
22	Иные ключевые (в том числе сезонные) местообитания животных	Иные участки леса, важные для поддержания популяций животных (в том числе редких и промысловых, во время деторождения, выживания потомства, покрытия дефицита минеральных кормов, подготовки к зимовке, зимнего сна, переживания глубоководных и бескормицы, спясения от врагов, и других критически важных периодов	Границы объекта и ограничения на ведение хозяйственной деятельности устанавливаются в зависимости от биологии сохраняемых видов
23	Деревья с большими гнездами	Сохраняются деревья с большими гнездами, особую ценность имеют гнезда более 1 м в диаметре, а также места концентрации крупных гнезд	Для гнезд диаметром 1 м и более ширина буферной зоны должна составлять 500 м (в любое время года), для остальных гнезд – не менее 100-300 м (в зависимости от предполагаемого вида птиц) в период гнездования; в остальное время – 50-200 м. Размер буферной зоны может быть уточнен по результатам обследования специалистом-орнитологом, определения принадлежности гнезда и его статуса

1.1.10. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования

В целях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов допускается создание лесной инфраструктуры, в том числе лесных дорог (ст. 13 ЛК). Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р.

Порядок проектирования, создания, содержания и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры утвержден приказом Минприроды России от 05.08.2020 № 565.

Из существующих объектов лесной инфраструктуры на территории лесничества имеется 1278,2 км лесных дорог, из которых 1232,3 км – грунтовые круглогодичного действия, 45,9 км – зимники. Для целей лесного хозяйства в той или иной степени используются все дороги, имеющиеся в лесах. Однако состояние дорожной сети обеспечено недостаточно. Фактическая обеспеченность лесничества дорогами составляет 0,55 км/1000 га, при оптимальной – 10 км/1000 га.

Из объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, имеется 9 км дорог общего пользования. К объектам, не связанным с созданием лесной инфраструктуры на территории лесничества относятся также линии электропередачи, линии связи и другие сопутствующие им объекты.

Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов», утверждён распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р.

Перечень объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утверждён распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р.

На территории лесничества в настоящее время лесоперерабатывающая инфраструктура отсутствует, и создание ее в ближайшие 10 лет не предусматривается.

1.2 Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества

Использование лесов осуществляется гражданами, юридическими лицами, являющимися участниками лесных отношений (ст. 4 ЛК РФ). При этом лес рассматривается как динамически возобновляемый и поддающийся трансформации природный ресурс, исходя из ст. 5 ЛК РФ, согласно которой использование, охрана, защита и воспроизводство лесов осуществляются из понятия о лесе, как об экологической системе или как о природном ресурсе.

Использование, охрана, защита, воспроизводство лесов осуществляется в соответствии с требованиями ЛК РФ, изданных правил, нормативных правовых актов.

Использование лесов осуществляется с предоставлением или без предоставления лесных участков, с изъятием или без изъятия лесных ресурсов.

Граждане, юридические лица, осуществляющие использование лесов, обязаны соблюдать лесохозяйственный регламент и проект освоения лесов (ст. 24 ЛК РФ).

Леса могут использоваться для одной или нескольких целей, если иное не установлено ЛК РФ, другими федеральными законами. Использование лесов, представляющее собой предпринимательскую деятельность, осуществляется на землях лесного фонда лицами, зарегистрированными в Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 08.08.2001 № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей» (ст. 25 ЛК РФ). Использование лесов может ограничиваться только в случаях и в порядке, которые предусмотрены ЛК РФ, другими федеральными законами (ст. 27 ЛК РФ). Использование лесов может быть приостановлено только в случаях, предусмотренных федеральными законами (ст. 28 ЛК РФ).

В соответствии со ст. 24, 25 ЛК РФ далее рассматриваются виды использования лесов, возможные в Быстринском лесничестве, табл. 7. Заготовка древесины складывается из объёмов рубки спелых и перестойных лесных насаждений; средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами; при вырубке погибших и повреждённых лесных насаждений; при рубке лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для создания лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, а также для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Заготовка древесины осуществляется в пределах расчётной лесосеки лесничества по видам целевого назначения лесов (защитные, эксплуатационные леса), видам рубок, хозяйствам и преобладающим породам. Запрещается заготовка древесины в объёме, превышающем расчётную лесосеку, а также с нарушением возрастов рубок.

Заготовка живицы разрешена в насаждениях, пригодных для подсоски.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов – заготовка и вывоз из леса: пней, бересты, коры деревьев и кустарников, хвороста, валежника, веточного корма, хвойной лопы, елей для новогодних праздников, мхов, лесной подстилки и подобных лесных ресурсов.

Заготовка пищевых ресурсов и сбор лекарственных растений – заготовка и вывоз из леса ягод, грибов, березового сока, корней, листвы, соцветий и подобных лесных ресурсов.

Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства – регулирование отношений в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов – оказание услуг лицам по уходу охоты: промысловая охота; любительская и спортивная охота; охота в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; охота в целях регулирования численности охотничьих ресурсов, охота в целях акклиматизации, переселения и гибридизации охотничьих ресурсов; охота в целях содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания; охота в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности. Разрешено в эксплуатационных, резервных и защитных лесах.

Ведение сельского хозяйства – для осуществления сенокосной, выпаса сельскохозяйственных животных, пчеловодства, выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности.

Ведение сельского хозяйства запрещается:

- в лесах, расположенных в водоохраных зонах, за исключением сенокоса и пчеловодства;
- на заповедных лесных участках;
- на особо защитных участках лесов (далее – ОЗУ), за исключением сенокоса и пчеловодства (кроме заповедных лесных участков).

Осуществление научно-исследовательской и образовательной деятельности разрешается в эксплуатационных, защитных и резервных лесах.

Осуществление рекреационной деятельности – использование лесов в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности; подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты. Разрешается в эксплуатационных, защитных, резервных лесах. Виды организации рекреационной деятельности, допускаемые на ООПТ, устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации об ООПТ.

Создание лесных плантаций и их эксплуатация – деятельность, связанная с выращиванием лесных насаждений искусственного происхождения определенных пород (целевых пород) с заданными характеристиками; на лесных плантациях проведение рубок лесных насаждений и осуществление подсоски лесных насаждений допустимы без ограничений. Создание лесных плантаций разрешается в эксплуатационных лесах, защитных лесах, за исключением ОЗУ.

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений разрешается в эксплуатационных лесах, резервных лесах, за исключением ОЗУ.

Создание лесных питомников и их эксплуатация осуществляется в целях воспроизводства лесов и лесоразведения.

Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых разрешается во всех лесах (за исключением ОЗУ с рубкой лесных насаждений).

Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений – допускается во всех лесах с рубкой лесных насаждений, за исключением ОЗУ.

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов разрешено на всей территории лесничества.

Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры разрешены в эксплуатационных и защитных лесах, за исключением ОЗУ и ООПТ.

Осуществление рыболовства – использование лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства, осуществляется с предоставлением или без предоставления лесного участка, установлением или без установления сервитута, публично-государственному сервитуту.

Осуществление религиозной деятельности – участки предоставляются в безвозмездное пользование, допускается во всех лесах на территории лесничества.

Леса, расположенные на ООПТ, в соответствии с частью 4 статьи 12 ЛК РФ подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

Леса, расположенные на ООПТ, используются в соответствии с режимом особой охраны ООПТ и целевым назначением земель, определяемыми лесным законодательством, законодательством Российской Федерации об ООПТ и положением о соответствующей ООПТ.

В лесах, расположенных на ООПТ, запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

Таблица 7 – Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины	Эссовское всего: в том числе: Эссовское, часть 1 Эссовское, часть 2 (басс. р. Ича)	кв.: 1-562 кв. 32, 43, 47, 48, 50-52, 56-61, 76-78, 110-118, 120, 134-139, 142-146, 178, 180-183, 192, 194-197, 200-202, 220-227, 237-243, 251-255, 260-262, 264-268, 276-281, 289-296, 306-308, 320-327, 337-342, 355-361, 382, 383, 393	2091745 1986583 105162
	Анавайское	кв.: 1-272	240722
	ИТОГО:		2332467
Заготовка живицы	Эссовское всего: в том числе: Эссовское, часть 1 Эссовское, часть 2 (басс. р. Ича)	кв.: 79, 220а-225а, 246а, 247а, 248а, 254а-258а, 266, 267а-269а, 270, 271а-273а, 274, 275а, 286а, 287а, 288, 289а-291а, 310, 312, 313а, 314, 316а-318а, 328а, 333, 335а-340а, 346а, 349, 350, 355, 360, 363, 365, 366а, 367а, 372а, 373, 374а, 375, 378, 381-383, 387, 388а, 389-391, 393а, 396, 397, 405, 406, 408а, 409а, 414а, 415а, 416, 421, 422, 424-427, 430а-432а, 440, 441, 445, 446, 448, 451а, 452а, 454а, 455а, 463, 464, 466-469, 472а, 474а, 476а, 488-491, 493а, 505, 506, 509а, 510-513, 514а, 517, 520а-522а, 524, 525, 526а, 527а, 529, 533а, 534, 535а, 537а, 545, 546, 548, 552, 557, 561а, 562 кв.: 1-42, 44-46, 49, 52-55, 59, 60, 62-75, 78-110, 113, 114, 119-177, 179-191, 193, 196, 198-224, 228-238, 242, 244-251, 256-276, 282-288, 290, 291, 297-306, 309-319, 322, 323, 327-354, 355а, 356, 357а-359а, 360, 361а, 362-393	218796 162637 56159
	Анавайское	кв.: 63а, 65а, 67, 73, 76, 78, 80, 89-99, 109-117, 122-130, 137-148, 152-154, 157-158, 162-174, 181, 182, 184-196, 202, 205, 211а, 212а, 213-224, 229а, 230-272	103075
	ИТОГО:		321871
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Эссовское всего: в том числе: Эссовское, часть 1 Эссовское, часть 2 (басс. р. Ича)	кв.: 220а, 221а, 222, 223а, 224-225, 227а, 246, 247, 248а, 254, 255-257, 258а, 266-275, 276а, 285-289, 290а, 291а, 305а, 306а, 307-316, 317а, 318а, 328а, 329а, 330-338, 339а, 340а, 346а, 347-355, 356а, 357-365, 366а-368а, 372а, 373-378, 379а, 380а, 381-388, 389а, 390а, 391-497, 498а, 499-560, 561а, 562 кв.: 32, 43, 47, 48, 50-52, 56-61, 76-78, 110-118, 120, 134-139, 142-146, 178, 180-183, 192, 194-197, 200-202, 220-227, 237-243, 251-255, 260-262, 264-268, 276-281, 289-296, 306-308, 320-327, 337-342, 355-361, 382, 383, 393	814053 708891 105162
	Анавайское	63а, 65а, 66а, 67, 72а, 75а, 76, 77а, 78-80, 85а, 87а, 88-99, 105а-107а, 108-117, 121а, 122-130, 136а, 137-148, 151а, 152-154, 155а, 156а, 157, 161а, 162-174, 180а, 181, 182, 183а, 184-196, 201а, 202-205, 210, 211а, 212а, 213-224, 229а, 230-272	104944
	ИТОГО:		918997
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Эссовское всего: в том числе: Эссовское, часть 1 Эссовское, часть 2 (басс. р. Ича)	кв.: 220а, 221а, 222, 223а, 224-225, 227а, 246, 247, 248а, 254, 255-257, 258а, 266-275, 276а, 285-289, 290а, 291а, 305а, 306а, 307-316, 317а, 318а, 328а, 329а, 330-338, 339а, 340а, 346а, 347-355, 356а, 357-365, 366а-368а, 372а, 373-378, 379а, 380а, 381-388, 389а, 390а, 391-497, 498а, 499-560, 561а, 562 кв.: 32, 43, 47, 48, 50-52, 56-61, 76-78, 110-118, 120, 134-139, 142-146, 178, 180-183, 192, 194-197, 200-202, 220-227, 237-243, 251-255, 260-262, 264-268, 276-281, 289-296, 306-308, 320-327, 337-342, 355-361, 382, 383, 393	814053 708891 105162
	Анавайское	63а, 65а, 66а, 67, 72а, 75а, 76, 77а, 78-80, 85а, 87а, 88-99, 105а-107а, 108-117, 121а, 122-130, 136а, 137-148, 151а, 152-154, 155а, 156а, 157, 161а, 162-174, 180а, 181, 182, 183а, 184-196, 201а, 202-205, 210, 211а, 212а, 213-224, 229а, 230-272	104944
	ИТОГО:		918997
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Эссовское всего: в том числе: Эссовское, часть 1 Эссовское, часть 2 (басс. р. Ича)	кв.: 1-562 кв.: 32, 43, 47, 48, 50-52, 56-61, 76-78, 110-118, 120, 134-139, 142-146, 178, 180-183, 192, 194-197, 200-202, 220-227, 237-243, 251-255, 260-262, 264-268, 276-281, 289-296, 306-308, 320-327, 337-342, 355-361, 382, 383, 393	2091745 1986583 105162
	Анавайское	кв.: 1-272	240722
	ИТОГО:		2332467
Ведение сельского хозяйства	Эссовское всего: в том числе: Эссовское, часть 1 Эссовское, часть 2 (басс. р. Ича)	кв.: 1-562 кв.: 32, 43, 47, 48, 50-52, 56-61, 76-78, 110-118, 120, 134-139, 142-146, 178, 180-183, 192, 194-197, 200-202, 220-227, 237-243, 251-255, 260-262, 264-268, 276-281, 289-296, 306-308, 320-327, 337-342, 355-361, 382, 383, 393	2091745 1986583 105162
	Анавайское	1-272	104944
	ИТОГО:		2196689
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Эссовское всего: в том числе: Эссовское, часть 1 Эссовское, часть 2 (басс. р. Ича)	кв.: 220а, 221а, 222, 223а, 224-225, 227а, 246, 247, 248а, 254, 255-257, 258а, 266-275, 276а, 285-289, 290а, 291а, 305а, 306а, 307-316, 317а, 318а, 328а, 329а, 330-338, 339а, 340а, 346а, 347-355, 356а, 357-365, 366а-368а, 372а, 373-378, 379а, 380а, 381-388, 389а, 390а, 391-497, 498а, 499-560, 561а, 562 кв.: 32, 43, 47, 48, 50-52, 56-61, 76-78, 110-118, 120, 134-139, 142-146, 178, 180-183, 192, 194-197, 200-202, 220-227, 237-243, 251-255, 260-262, 264-268, 276-281, 289-296, 306-308, 320-327, 337-342, 355-361, 382, 383, 393	814053 708891 105162
	Анавайское	63а, 65а, 66а, 67, 72а, 75а, 76, 77а, 78-80, 85а, 87а, 88-99, 105а-107а, 108-117, 121а, 122-130, 136а, 137-148, 151а, 152-154, 155а, 156а, 157, 161а, 162-174, 180а, 181, 182, 183а, 184-196, 201а, 202-205, 210, 211а, 212а, 213-224, 229а, 230-272	104944
	ИТОГО:		918997

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Осуществление рекреационной деятельности	Эссовское всего: в том числе: Эссовское, часть 1 Эссовское, часть 2 (басс. р. Ича)	кв.: 1-562 кв.: 32, 43, 47, 48, 50-52, 56-61, 76-78, 110-118, 120, 134-139, 142-146, 178, 180-183, 192, 194-197, 200-202, 220-227, 237-243, 251-255, 260-262, 264-268, 276-281, 289-296, 306-308, 320-327, 337-342, 355-361, 382, 383, 393	2091745 1986583 105162
	Анавайское	кв.: 1-272	240722
	ИТОГО:		2332467
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Эссовское всего: в том числе: Эссовское, часть 1 Эссовское, часть 2 (басс. р. Ича)	кв.: 220а-225а, 246а, 247а, 248а, 254а-258а, 266, 267а-269а, 270, 271а-273а, 274, 275а, 286а, 287а, 288, 289а-291а, 310, 312, 313а, 314, 316а-318а, 328а, 333, 335а-340а, 346а, 349, 350, 351а, 355, 360, 363, 365, 366а, 367а, 372а, 373, 374а, 375, 378, 381-383, 387, 388а, 389-391, 393а, 396, 397, 405, 406, 408а, 409а, 414а, 415а, 416, 418а, 419а, 421, 422, 424-427, 430а-432а, 440, 441, 445, 446, 448, 451а, 452а, 454а, 455а, 463, 464, 466-469, 472а, 474а, 476а, 488-491, 493а, 505, 506, 509а, 510-513, 514а, 517, 520а-522а, 524, 525, 526а, 527а, 529, 533а, 534, 535а, 537а, 545, 546, 548, 552, 557, 561а, 562 кв.: 1-42, 44-46, 49, 52-55, 59, 60, 62-75, 78-110, 113, 114, 119-177, 179-191, 193, 196, 198-224, 228-238, 242, 244-251, 256-276, 282-288, 290, 291, 297-306, 309-319, 322, 323, 327-354, 355а, 356, 357а-359а, 360, 361а, 362-393	288884 232725 56159
	Анавайское	кв.: 63а, 65а, 67, 73, 76, 78, 80, 89-99, 106, 109-117, 122-130, 137-148, 152-154, 157-158, 162-174, 181, 182, 184-196, 202, 205, 210, 211а, 212а, 213-224, 229а, 230-272	103075
	ИТОГО:		391959
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Эссовское всего: в том числе: Эссовское, часть 1 Эссовское, часть 2 (басс. р. Ича)	кв.: 220а, 221а, 222, 223а, 224-225, 227а, 246, 247, 248а, 254, 255-257, 258а, 266-275, 276а, 285-289, 290а, 291а, 305а, 306а, 307-316, 317а, 318а, 328а, 329а, 330-338, 339а, 340а, 346а, 347-355, 356а, 357-365, 366а-368а, 372а, 373-378, 379а, 380а, 381-388, 389а, 390а, 391-497, 498а, 499-560, 561а, 562 кв.: 32, 43, 47, 48, 50-52, 56-61, 76-78, 110-118, 120, 134-139, 142-146, 178, 180-183, 192, 194-197, 200-202, 220-227, 237-243, 251-255, 260-262, 264-268, 276-281, 289-296, 306-308, 320-327, 337-342, 355-361, 382, 383, 393	814053 708891 105162
	Анавайское	63а, 65а, 66а, 67, 72а, 75а, 76, 77а, 78-80, 85а, 87а, 88-99, 105а-107а, 108-117, 121а, 122-130, 136а, 137-148, 151а, 152-154, 155а, 156а, 157, 161а, 162-174, 180а, 181, 182, 183а, 184-196, 201а, 202-205, 210, 211а, 212а, 213-224, 229а, 230-272	104944
	ИТОГО:		918997
Создание лесных питомников и их эксплуатация	Анавайское	кв. 125, 126	2308
	ИТОГО:		2308
Осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых	Эссовское всего: в том числе: Эссовское, часть 1 Эссовское, часть 2 (басс. р. Ича)	кв.: 220а, 221а, 222, 223а, 224-225, 227а, 246, 247, 248а, 254, 255-257, 258а, 266-275, 276а, 285-289, 290а, 291а, 305а, 306а, 307-316, 317а, 318а, 328а, 329а, 330-338, 339а, 340а, 346а, 347-355, 356а, 357-365, 366а-368а, 372а, 373-378, 379а, 380а, 381-388, 389а, 390а, 391-497, 498а, 499-560, 561а, 562 кв.: 32, 43, 47, 48, 50-52, 56-61, 76-78, 110-118, 120, 134-139, 142-146, 178, 180-183, 192, 194-197, 200-202, 220-227, 237-243, 251-255, 260-262, 264-268, 276-281, 289-296, 306-308, 320-327	

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами							Итого	Рубка единичных дел
			прореживания	проходные	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	Итого			
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1738,7	239,3						11385,3	
2.	Срок повторяемости	лет	10	15						2739500	
3.	Ежегодный размер пользования:										
	Площадь	га	173,9	16,0							
	Выбираемый запас: корневой	тыс.м3	4,8	0,8							
	ликвидный	тыс.м3	3,8	0,7							
	деловой	тыс.м3	1,9	0,5							
Береза белая											
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	97,8	358,6							
2.	Срок повторяемости	лет	10	10							
3.	Ежегодный размер пользования:										
	Площадь	га	9,8	35,9							
	Выбираемый запас: корневой	тыс.м3	0,2	1,0							
	ликвидный	тыс.м3	0,1	0,8							
	деловой	тыс.м3	0,02	0,3							
Итого мягколиственных											
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	97,8	358,6							
2.	Срок повторяемости	лет	10	10							
3.	Ежегодный размер пользования:										
	Площадь	га	9,8	35,9							
	Выбираемый запас: корневой	тыс.м3	0,2	1,0							
	ликвидный	тыс.м3	0,1	0,8							
	деловой	тыс.м3	0,02	0,3							
Всего по лесничеству											
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1836,5	597,9						11385,3	
2.	Срок повторяемости	лет	10	10						2739500	
3.	Ежегодный размер пользования:										
	Площадь	га	183,7	51,9							
	Выбираемый запас: корневой	тыс.м3	5	1,8							
	ликвидный	тыс.м3	3,9	1,5							
	деловой	тыс.м3	1,9	0,8							

2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок

Расчетная лесосека при всех видах рубок приведена в табл. 11.
Таблица 11 – Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок площадь – га, запас – тыс. м³

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины												всего		
	при рубке сплошных и перестойных лесных насаждений			при рубке перестойных лесных насаждений			при рубке перестойных лесных насаждений			при рубке перестойных лесных насаждений			Площадь	ликвидный	деловой
Площадь	ликвидный	деловой	Площадь	ликвидный	деловой	Площадь	ликвидный	деловой	Площадь	ликвидный	деловой	Площадь			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные	601	50,6	39,2	189,9	4,5	2,4	21	1,8	0,8	-	-	-	811,9	56,9	42,4
Твердолиственные	1883	39,1	18,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1883,0	39,1	18,8
Мягколиственные	411	29,2	16,8	45,7	0,9	0,3	-	-	-	-	-	-	456,7	30,1	17,1
Итого	2895	118,9	74,8	235,6	5,4	2,7	21	1,8	0,8	-	-	-	3151,6	126,1	78,3

2.1.4. Возрасты рубок

Возрасты рубок лесных насаждений по лесным районам установлены в соответствии с приказом Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок» (в редакции от 02.07.2015 № 223) «О внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства» (табл. 12).
Таблица 12 – Возрасты рубок лесных насаждений

Преобладающая порода	Бонитет	Возрасты рубок (лет)	
		Защитные леса	Эксплуатационные и резервные леса
1	2	3	4
Лиственница	III и выше	121-140	101-120
Лиственница	IV и ниже	141-160	121-140
Кедровый стланец	Все бонитеты	121-140	101-120
Ель		121-140	101-120
Береза каменная		121-140	101-120
Береза белая		71-80	61-70
Осина, ольха серая, тополь, чозения		61-70	51-60
Ольховый стланец		61-70	51-60
Ива древовидная		51-60	51-60

В зависимости от установленных возрастов рубок и продолжительности классов возраста (для хвойных пород 20 лет, для мягколиственных 12 лет) насаждения разделены на пять групп возраста: молодняки, средневозрастные, приспевающие, спелые и перестойные. К группе спелых относятся насаждения класса возраста, соответствующего возрасту рубки и следующего за ним класса. В группу перестойных включены насаждения более высоких классов. К группе приспевающих, относятся насаждения одного класса возраста, предшествующего возрасту рубки. Из насаждений оставшихся классов возраста первые два отнесены к группе молодняков, а остальные – к группе средневозрастных.

В табл. 13 приведены возрастные периоды проведения различных видов рубок ухода за лесом в соответствии с приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»
Таблица 13 – Возрастные периоды проведения различных видов рубок ухода за лесом

Виды рубок ухода за лесом	Возраст лесных насаждений по преобладающим древесным породам, лет	
	Сосна, лиственница	Ель, пихта
Рубки осветления	до 10	до 10
Рубки прочистки	11-20	11-30
Рубки прореживания	21-40	31-40
Проходные рубки	более 40	более 40

2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава

Интенсивность рубки определяется количеством вырубленной древесины, без древесины сухостойных деревьев, выраженным в процентах от запаса до рубки, степенью снижения полноты насаждения или сомкнутости полога, а также густоты древостоя (количества деревьев на единицу площади).

Выборочные рубки с учетом объема вырубленной древесины за один прием (интенсивности) подразделяются на следующие виды:
- очень слабой интенсивности – объем вырубленной древесины достигает 10 процентов от общего её запаса,
- слабой интенсивности – 11-20 процентов,
- умеренной интенсивности – 21-30 процентов,
- умеренно высокой интенсивности – 31-40 процентов,
- высокой интенсивности – 41-50 процентов,
- очень высокой интенсивности – 51-70 процентов.

Интенсивность выборочных санитарных рубок определяется в зависимости от степени повреждения лесных насаждений и не должна превышать 70 процентов.

Интенсивность рубок ухода зависит от состава насаждений, полноты древостоя и вида рубок ухода (табл. 14, 15).
Таблица 14 – Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в елово-пихтовых лесах Камчатского лесного района

Группы насаждений	Возраст начала ухода, лет	Минимальная полнота (сомкнутость)		Интенсивность рубки, %		Повторяемость, лет	
		до ухода	после ухода	от запаса	от числа стволов		
1. Малоценные лиственные с елью и другими хвойными породами во втором ярусе							
Рубки осветления	10 - 15	0,6	0,5	50 - 70	30 - 40		
Рубки прочистки		0,8	0,5	50 - 60	30 - 35		
Рубки прореживания		0,8	0,6	50 - 60	30 - 40	10 - 15	
Проходные рубки		0,8	0,6	30 - 40	20 - 30	15	
Рубки перестройки		0,6	0,5	35	30	15	
2. Смешанные с лиственными в одном пологе (примесь лиственных 4 - 6 единиц)							
Рубки осветления	15 - 20	0,8	0,6	35 - 40	20 - 25	7 - 10	
Рубки прочистки		0,8	0,6	30 - 40	25 - 30	7 - 10	
Рубки прореживания		0,8	0,6	25 - 30	20 - 25	10 - 15	
Проходные рубки		0,8	0,6	30 - 35	20 - 25	15	
3. Чистые с примесью лиственных пород до 2 единиц							
Рубки осветления	20 - 25	Рубки осветления не проводятся					
Рубки прочистки		1,0	0,7	25 - 30	40 - 50	10	
Рубки прореживания		0,9	0,7	20 - 30	30 - 40	10 - 15	
Проходные рубки		0,8	0,6	20 - 30	20 - 30	15 - 20	

Примечание: в насаждениях, ранее пройденных уходами, а также произрастающих на склонах южной и юго-восточной экспозиций, на влажных и сырых почвах интенсивность рубок снижают на 10-15%.

Таблица 15 – Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, при формировании лиственных и сосновых насаждений Камчатского лесного района

Виды рубок лесных насаждений, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями	Группы насаждений	Возраст начала ухода, лет	Минимальная полнота (сомкнутость)		Интенсивность рубки, %		Повторяемость, лет
			до ухода	после ухода	от запаса	от числа стволов	
Рубки осветления	Чистые	5 - 10	1,0	0,8	15 - 20	30 - 40	
	Смешанные	5 - 10	0,8	0,6	30 - 40	20 - 30	
Рубки прочистки	Чистые	11 - 20	1,0	0,7	20 - 25	30 - 50	
	Смешанные	11 - 20	0,8	0,6	30 - 40	20 - 30	
Рубки прореживания	Чистые	21 - 40	0,9	0,7	20 - 30	25 - 35	7 - 10
	Смешанные	21 - 40	0,8	0,7	25 - 30	20 - 30	7 - 10
Проходные рубки	Чистые	41 - 100	0,8	0,7	15 - 25	30	10 - 20
	Смешанные	41 - 100	0,8	0,6	20 - 40	25 - 35	10 - 20
Рубки перестройки	Смешанные	101 и более	0,6	0,5	50	30	15 - 20

Примечание: в переуценных насаждениях снижение полноты (сомкнутости) за один прием рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, должно превышать 0,3, а интенсивность рубок снижается в сравнении с табличными на 10-15%. Соответственно сокращается срок повторяемости рубок на 2-3 года.

2.1.6. Размеры лесосек

Параметры лесосек по формам рубок приведены в Правилах заготовки древесины. Предельные размеры лесосек при сплошных и выборочных рубках приведены в табл. 16, 17.

Таблица 16 – Предельные размеры лесосек при сплошных рубках

Порода	Предельные размеры лесосек сплошных рубок Камчатского таежного лесного района	
	Ширина, м	Площадь, га
Сосна, лиственница	500	50
Ель, пихта	500	50
Береза каменная	150	15
Мягколиственные	500	50

Таблица 17 – Предельные площади лесосек при выборочных рубках в спелых и перестойных лесных насаждениях

Виды рубок	Защитные леса	Эксплуатационные леса
Добровольно-выборочные, группово-выборочные	40	80
Равномерно-постепенные, группово-постепенные	25	50
Длительно-постепенные	25	50
Чересполосные постепенные	15	30

2.1.7. Сроки примыкания лесосек

Размещение лесосек в квартале или на лесном участке, отводимых в рубку в разные годы (примыкание), осуществляется с учетом срока (числа лет), по истечении которого проводится рубка на непосредственно примыкающей лесосеке.

Срок примыкания лесосек устанавливается, не считая года рубки, с учетом периодичности плодоношения древесных пород, обеспечения их успешного естественного лесовосстановления или создания лесных культур, сохранения экологических свойств лесов. Сроки примыкания лесосек выборочных рубок могут быть увеличены, но не более чем в 1,5 раза, при примыкании к лесосекам сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений устанавливаются такие же, как и для сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений. Сроки примыкания при сплошных рубках спелых и перестойных насаждений в эксплуатационных лесах составляют:

- сосна, лиственница – 4 года;
- ель, пихта – 4 года;
- береза каменная – 3 года;
- мягколиственные – 2 года.

2.1.8. Количество зарубов

Лесосеки одного года рубки (зарубы) размещаются в установленном порядке на определенном расстоянии друг от друга в зависимости от ширины лесосеки и других условий. Количество зарубов устанавливается в расчете на 1 км стороны лесного квартала. Количество зарубов (лесосек) в расчете на 1 км в зависимости от установленной ширины лесосек, ветроустойчивости оставляемых полос леса устанавливается:

- при ширине (протяженности) лесосек до 50 м – не более 4;
- при ширине (протяженности) лесосек 51-150 м – не более 3;
- при ширине (протяженности) лесосек 151-250 м – не более 2;
- при ширине (протяженности) лесосек свыше 250 м – 1.

Между зарубами оставляются участки леса шириной, кратной ширине лесосеки, установленной для этих насаждений.

2.1.9. Сроки повторяемости рубок

Для выборочных рубок в спелых и перестойных насаждениях сроки повторяемости составляют:
- добровольно-выборочные и группово-выборочные рубки – 15-30 лет;
- длительно-постепенные и группово-постепенные рубки – 30-40 лет;
- чересполосные постепенные рубки – древостой вырубается в течение периода, равного одному классу возраста, в два - четыре приема.

Примечание:
1. Лесотаксационные выделы, расположенные среди неспелых лесных насаждений, превышающие установленные размеры лесосек менее чем в 1,5 раза, назначаются в рубку полностью.
2. В целях обеспечения рационального использования лесов, восстановления и поддержания естественной структуры лесных насаждений, теряющих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесных участках, предназначенных для заготовки древесины на правах аренды или постоянного (бессрочного) пользования, площади отдельных лесосек при сплошных рубках могут быть увеличены, но не более чем в 1,5 раза.

3. При рубках спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах в лесосеку могут включаться выделы приспевающих лесных насаждений общей площадью не более 3 га.
4. При искусственном лесовосстановлении на лесосеке или при сохранении подроста хозяйственно-ценных пород допускается установление срока примыкания по одной из сторон лесосеки 2 года.

5. В насаждениях с полнотой 0,3-0,6, в которых назначены постепенные рубки, проводится их последний прием с выборкой 100% при условии наличия достаточного количества благонадежного подроста или предварительных лесных культур.
6. Лесотаксационные выделы, не превышающие по площади допустимые размеры лесосек, назначаются в рубку полностью, не зависимо от их фактической ширины, если они не примыкают к другим выделам со спелыми древостоями.

2.1.10. Методы лесовосстановления

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов, должно обеспечить восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия лесов, сохранение полезных функций лесов. Методы лесовосстановления определены ст. 62 ЛК РФ и регламентируются приказом Минприроды России от 04.12.2020 № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений (далее – Правила лесовосстановления), срок действия которого ограничен 31.08.2022.

С 01.09.2022 вступает в силу приказ Минприроды «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к форме в электронной форме проекта лесовосстановления», за исключением пункта 5, начало действия которого определено с 01.03.2025.

Лесовосстановление осуществляется естественным, искусственным или комбинированным способом в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов, а также сохранения полезных функций лесов, их биологического разнообразия. Естественное восстановление лесов (далее - естественное лесовосстановление) осуществляется как вследствие природных процессов, так и мер содействия лесовосстановлению: путем сохранения подростов лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, ограждении (далее - содействие естественному лесовосстановлению).

Искусственное восстановление лесов (далее - искусственное лесовосстановление) осуществляется путем создания лесных культур: посадки семян, саженцев, в том числе с закрытой корневой системой, черенков или посева семян лесных растений, в том числе при реконструкции малоценных лесных насаждений.

Комбинированное восстановление лесов (далее - комбинированное лесовосстановление) осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления.

В целях лесовосстановления обеспечивается ежегодный учет площадей вырубок, гарей, прогалин, иных не занятых лесными насаждениями или пригодных для лесовосстановления земель, при котором, в зависимости от состояния и количества на них подростов и молодняков, определяются способы лесовосстановления (табл. 18).

Естественное лесовосстановление

В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие мероприятия:
- сохранение возобновившегося под пологом лесных насаждений жизнеспособного поколения главных лесных древесных пород лесных насаждений (подрост) (далее - главные лесные древесные породы), способного образовывать в данных природно-климатических условиях новые лесные насаждения. Древесные растения в возрасте до двух лет (самосев) в числе подроста не учитываются;
- сохранение жизнеспособного укоренившегося подростов и молодняков (экземпляров высотой более 2,5 метров) главных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений;

- уход за подростом главных лесных древесных пород на площадях, не занятых лесными насаждениями (приземление подростов, опривка подростов, окашивание подростов, изреживание подростов, внесение удобрений, обработка гербицидами);
- минерализация поверхности почвы на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений и на вырубках;
- оставление семенных деревьев, куртин и групп;

- ограждение площадей;
- подавление корнеотпрысковой способности деревьев (инъекции арборицидов или околышования).

Лесные культуры могут создаваться из лесных растений одной главной лесной древесной породы (чистые культуры) или из лесных растений нескольких главных и сопутствующих лесных древесных и кустарниковых пород (смешанные культуры).
Главная лесная древесная порода выбирается из местных лесных древесных пород и должна отвечать целям лесовосстановления и соответствовать природно-климатическим условиям лесного участка.

Способы обработки почвы выбираются при проектировании искусственного лесовосстановления в зависимости от природно-климатических условий, типов почвы и иных факторов и указываются в проекте лесовосстановления.
Обработка почвы осуществляется на всем участке (сплошная обработка) или на его части (частичная обработка) механическим способом с применением техники.

На вырубках таежной зоны на свежих, влажных и переувлажненных почвах первоначальная густота культур, создаваемая посадкой семян, должна быть не менее 3 тысяч штук на 1 га. При создании лесных культур посевом семян посевных мест по сравнению с указанными нормами густоты культур при посадке семян увеличивается на 20 %.

Комбинированное лесовосстановление

Комбинированное лесовосстановление осуществляется путем посадки и посева на лесных участках, где естественное лесовосстановление лесных насаждений ценных лесных древесных пород не обеспечивается.

При комбинированном лесовосстановлении первоначальная густота посадки (посева) главной лесной древесной породы на единице площади устанавливается в зависимости от количества имеющегося жизнеспособного подроста и молодняка главной лесной древесной породы. Общее количество культивируемых растений и подроста главной лесной древесной породы должно быть не менее установленной нормы для создания лесных культур при искусственном лесовосстановлении.

Комбинированное лесовосстановление под пологом лесных насаждений проводится в зеленых зонах в целях повышения санитарно-гигиенических функций, в противозональных и других защитных лесах.

Первоначальная густота лесных культур при комбинированном лесовосстановлении под пологом лесных насаждений должна составлять не менее 50 % от нормы, установленной для создания лесных культур при искусственном лесовосстановлении.

Способы лесовосстановления, устанавливаемые в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка главных лесных древесных пород, приведены в табл. 18.

Таблица 18 – Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка главных лесных древесных пород

Способы лесовосстановления	Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. шт/га	
1	2	3	4	
Естественное лесовосстановление	Ель	Для всех условий	более 0,75	
	Лиственница	Для всех условий	более 0,75	
	Береза Эрмана (каменная)	Для всех условий	более 1,0	
	Береза плосколистная (камчатская), осина, тополь, чозения, ольха, ива	Для всех условий	более 1,0	
Естественное лесовосстановление	Кедровый стланник, ольховый стланник	Для всех условий	более 0,75	
	Ель	Для всех условий	0,7 - 0,4	
	Лиственница	Для всех условий	0,7 - 0,4	
	Береза Эрмана (каменная)	Для всех условий	0,9 - 0,6	
Комбинированное лесовосстановление	Береза плосколистная (камчатская), осина, тополь, чозения, ольха, ива	Для всех условий	0,9 - 0,6	
	Кедровый стланник, ольховый стланник	Для всех условий	0,6 - 0,7	
	Искусственное лесовосстановление	Ель	Для всех условий	менее 0,3
		Лиственница	Для всех условий	менее 0,3
Береза Эрмана (каменная)		Для всех условий	менее 0,5	
Береза плосколистная (камчатская), осина, тополь, чозения, ольха, ива		Для всех условий	менее 0,5	
	Кедровый стланник, ольховый стланник	Для всех условий	менее 0,5	

2.1.1.1. Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины и другие сведения

Порядок использования лесов для заготовки древесины описан в Правилах заготовки древесины и Правилах ухода за лесами. Срок разрешенного использования лесов для заготовки древесины составляет один год по договору купли-продажи лесных насаждений и от 10 до 49 лет по договору аренды лесных участков. Заготовка древесины осуществляется в течение всего года при проведении сплошных и выборочных рубок лесных насаждений.

Порядок исчисления расчетной лесосеки, утвержденный приказом Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении порядка исчисления расчетной лесосеки», исходит из этого же основополагающего принципа «рационального непрерывного и неистощительного использования лесов».

В соответствии с пунктом 11 Правил заготовки древесины рубка лесных насаждений, трелевка (транспортировка), частичная переработка, хранение, вывоз заготовленной древесины осуществляются лицом, использующим лесной участок в целях заготовки древесины, в течение 12 месяцев с даты начала декларируемого периода согласно лесной декларации. В случае заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений или контракта, указанного в части 5 статьи 19 ЛК РФ, рубка лесных насаждений, трелевка (транспортировка), частичная переработка, хранение, вывоз осуществляются в течение срока, установленного договором или контрактом соответственно.

Увеличение сроков рубки лесных насаждений, трелевки (транспортировки), частичной переработки, хранения, вывоза древесины, указанных в настоящем пункте, допускаются в случае возникновения неблагоприятных погодных условий, исключающих своевременное исполнение данных требований, подтвержденных справкой Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

2.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы

Заготовка живицы является одним из видов использования лесов согласно ст. 25 ЛК РФ. Порядок проведения подсоски хвойных лесных насаждений, хранения живицы и вывоза её из леса устанавливается Правилами заготовки живицы, утвержденными приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 911 (далее – Правила заготовки живицы).

Заготовка живицы представляет собой предпринимательскую деятельность и осуществляется в лесах, которые предназначены для заготовки древесины при рубке спелых и перестойных насаждений в порядке проведения выборочных и сплошных рубок. Граждане, юридические лица осуществляют заготовку живицы на основании договоров аренды лесного участка (ст. 31 ЛК РФ). Заготовка живицы гражданами для собственных нужд ЛК РФ не предусмотрена.

Хранение живицы осуществляется в специально созданных объектах лесной инфраструктуры (лесных складах). Заготовленная живица подлежит вывозу из леса в течение календарного года, в котором осуществляется заготовка живицы.

2.2.1. Фонд подсоски древостоев

В соответствии с Правилами заготовки живицы объектами подсоски лесных насаждений с целью заготовки живицы в условиях лесничества могут быть спелые и перестойные лесные насаждения:

- еловые лесные насаждения I - III классов бонитета с участием ели в составе древостоя не менее 50 процентов;
 - лиственничные лесные насаждения I - III классов бонитета с участием лиственницы в составе древостоя не менее 40 процентов.
- В подсоску также отводятся средневозрастные, приспевающие и спелые пихтовые лесные насаждения I - III классов бонитета. Пригодными для проведения подсоски являются здоровые, без значительных повреждений деревья с диаметром ствола: лиственницы - 20 см и более, ели - 24 см и более.

Здоровые деревья лиственницы с диаметром ствола от 16 до 20 см могут отводиться в подсоску не ранее чем за 2 года до рубки. Допускается проведение подсоски только здоровых деревьев пихты.

Не допускается проведение подсоски:

- а) лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации;
- б) лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов;
- в) лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством Российской Федерации не допускается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины;
- г) постоянных лесосеменных участков, лесосеменных плантаций, генетических резерватов, плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос.

Фонд подсоски в условиях Быстринского лесничества приведен в табл. 19.
Таблица 19 - Фонд подсоски древостоев

№ п/п	Показатели	Подсоска		
		целивое назначение лесов	защитные леса	эксплуатационные леса
1	2	3	4	5
1.	Всего насаждений пригодных для подсоски	-	306	306
1.1	Из них: - не вовлечены в подсоску - нерентабельные для подсоски	-	-	-
2.	Ежегодный объем подсоски	-	-	-

2.2.2. Виды подсоски

По видам подсоска подразделяется на обычную и подсоску со стимуляторами выхода живицы. Стимуляторы выхода живицы должны применяться в строгом соответствии с инструкциями по их применению.

2.2.3. Количество карр на дереве и ширина межкарровых ремней в зависимости от диаметра деревьев

Размеры надрезов при проведении подсоски деревьев ели должны быть следующими: глубина подновки не более 2 мм, глубина желобка не более 4 мм, шаг подновки не более 50 мм, угол подновки 30-40 градусов.

Размеры надрезов при проведении подсоски деревьев лиственницы должны быть следующими: глубина подновки не более 5 мм, глубина желобка не более 6 мм, шаг подновки не более 50 мм, угол подновки 30-40 градусов. Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев ели и лиственницы представлены в табл. 20. Нормативы выходы живицы приведены в табл. 21.

Диаметр ствола дерева в коре на высоте 1,3 м, см	При подсоске еловых лесных насаждений		При подсоске лиственничных лесных насаждений	
	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см
20	-	-	1	15
24	1	40	1	15
28	1	45	1	20
32	1	50	1	20
36	2	55	2	25
40	2	60	2	25
44	2	70	2	30
48	2	75	2	30
52	2	80	2	35
56	3	85	2	35

Таблица 21 – Выход живицы хвойных пород при обычной подсоске

Ступени толщины, см	Средний выход живицы на одно дерево по породам, грамм		
	Ель аянская	Пихта белокорая	Лиственница даурская
16	данные отсутствуют	11	-
20	данные отсутствуют	15	113
24	206	19	127
28	254	22	141
32	294	24	156
36	327	27	171
40	352	29	186
44	370	30	201
48	380	данные отсутствуют	216
52	282	данные отсутствуют	228

Примечание: 1. Выход живицы ели дан при нагрузке деревьев каррами 30 % и нанесении 12 карроподновок за сезон с паузой вздымки 7 суток. 2. Выход живицы пихты из желваков дан для комлевых участков стволов (2,2 м), доступных для сбора живицы. 3. Выход живицы лиственницы дан при нагрузке деревьев каррами 30 % и нанесении 6 карроподновок за сезон с паузой вздымки 21 сутки.

2.2.4. Сроки использования лесов для заготовки живицы

Поскольку использование лесов с целью заготовки живицы напрямую связано с заготовкой древесины и предшествует ей, наличие этого вида ресурса будет обеспечиваться столь долго, сколь долго будет обеспечено непрерывное пользование древесиной.

Сроки проведения подсоски насаждений не должны превышать:

- Еловых – 3 лет
 - Лиственничных – 5 лет
- После окончания проведения подсоски еловые и лиственничные насаждения сразу должны поступать в рубку. Срок действия договора аренды лесных участков для заготовки живицы – от 10 до 49 лет.

2.3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов – один из видов использования лесов, предусмотренный ст. 25 ЛК РФ. Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом соответствующих лесных ресурсов из леса, которая осуществляется на основании договоров аренды лесных участков (ст. 32 ЛК РФ) в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества и проектом освоения лесов.

На основании Федерального закона от 18.04.2018 № 77-ФЗ «О внесении изменений в статью 32 ЛК РФ» к недревесным лесным ресурсам, заготовка и сбор которых осуществляются в соответствии с ЛК РФ, относятся пни, валяники, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновые лапы, ели для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

В приведенном перечне названы основные лесные ресурсы, добываемые при осуществлении рассматриваемого вида использования лесов, но он не является исчерпывающим. К недревесным лесным ресурсам также относятся луб, венники, древесная зелень, лишайники, в том числе ягель.

Использование лесов с целью заготовки недревесных лесных ресурсов осуществляется в соответствии с Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденными приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 496.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут быть ограничены в соответствии со ст. 27 ЛК РФ. Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации, признаваемые наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах», а также включенные в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается (приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 513).

Согласно п. 1 ст. 11 ЛК РФ граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах, и для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, грибов и других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов, а также недревесных лесных ресурсов.

Порядок заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд установлен законом Камчатского края от 22.11.2007 № 691 (ред. от 27.09.2018 № 254) «Об установлении порядка заготовки пищевых ресурсов, сбора лекарственных растений, заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов гражданами для собственных нужд».

2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам

Параметры разрешенного использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов приведены в табл. 22.
Таблица 22 – Параметры разрешенного использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	3	4	5
1	Пни (без осмола)	тыс. м3	48
2	Береста	т	25
3	Еловая кора	т	3542
4	Новогодние ели	т. шт.	10
5	Валяжник	тыс. м3	10

Заготовка пней хвойных пород без пневого осмола допускается на сплошных вырубках еловой и лиственничной хозсекции, а также на невозобновившихся вырубках и в молодняках с соблюдением требований действующих правил. Заготовка пней не допускается в молодняках с полнотой 0,8-1,0. Способ заготовки (ручной, тракторный, взрывной и другие) оговаривается в договоре аренды.

Средний запас пней на 1 га вырубке – около 30 складочных кмб. Заготовка бересты допускается с растущих деревьев березовых насаждений, назначаемых в сплошную рубку, а также со свежесрубленных деревьев на лесосеках сплошных и выборочных рубок. Снятие бересты допускается с растущих деревьев на отводимых лесосеках главного пользования за 1-2 года до их рубки, за исключением деревьев, предназначенных для заготовки фанерного кряжа и спец-сортиментов. Выход бересты с 1 м3 - 8-10 кг.

Заготовка еловой коры производится в весенне-летний период на лесосеках сплошных рубок с преобладанием ели со срубленных деревьев. Выход коры из 1 м3 еловой древесины (по данным товаризации) – около 9 %. Вес 1 пл. м3 древесины ели 800 кг. Заготовка елей для новогодних праздников в первую очередь производится на специальных плантациях, лесных участках, подлежащих расчистке.

Допускается заготовка новогодних елей при заготовке древесины, в том числе из верхней части срубленных деревьев.

Материалы специальных изысканий и документы территориального планирования по данному виду пользования лесами отсутствуют. Заготовка валяжника – при заготовке валяжника осуществляется сбор лежащих на поверхности земли остатков стволов деревьев, сучьев, не являющихся порубочными остатками в местах проведения лесосечных работ и (или) образовавшихся вследствие естественного отмирания деревьев, при их повреждении вредными организмами, буреломе, снеговале.

2.3.2. Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

Сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов определяются договором аренды лесного участка и составляют от 10 до 49 лет.

Заготовка пневого осмола допускается в бесснежный период. Заготовка еловой коры может производиться в течение всего года (как правило, в весенне-летний период). Береста, веточный корм, березовые и дубовые венники, лесная подстилка заготавливаются в весенне-летний и осенний период. Заготовку новогодних елок производят в зимний период (декабрь-январь).

При условии соблюдения норм изъятия данного вида ресурса срок использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов не ограничивается.

2.4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений – один из видов использования лесов, предусмотренный ст. 25 ЛК РФ. К пищевым лесным ресурсам, заготовка которых осуществляется в соответствии со ст. 34 ЛК РФ, относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы.

Использование лесов с целью заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений осуществляется в соответствии с Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденными приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 494. Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом таких лесных ресурсов из леса. Граждане и юридические лица (далее - лица) осуществляют заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений на основании договоров аренды лесного участка (ст. 34 ЛК РФ) в соответствии с лесохозяйственным регламентом и проектом освоения лесов.

Согласно ст. 11 ЛК РФ граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов). Порядок заготовки и сбора гражданами таких ресурсов для собственных нужд установлен Законом Камчатского края от 22.11.2007 № 691 (редакция от 27.09.2018 № 254) «Об установлении порядка заготовки пищевых лесных ресурсов, сбора лекарственных растений, заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов гражданами для собственных нужд». В соответствии с ч. 8 ст. 11 ЛК РФ лица, которым предоставлены лесные участки, не вправе препятствовать доступу граждан на эти участки, а также осуществлению заготовки и сбора находящихся на них пищевых и недревесных лесных ресурсов, за исключением случаев, предусмотренных ч. 4 и ч. 5 ст. 11 ЛК РФ. Предоставленные гражданам и юридическим лицам лесные участки могут быть огорожены только в случаях, предусмотренных ЛК РФ.

Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Камчатского края или которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам

В период с 2013 по 2015 годы Федеральным бюджетным учреждением «Дальневосточный научно-исследовательский институт лесного хозяйства» по государственному контракту 18.11.2013 № 24, заключенному с Агентством, проведена научно-исследовательская работа, по результатам которой составлен отчет «Оценка состояния и качества пищевых ресурсов на территории Камчатского края». Целью работы являлся разработка Руководства по освоению хозяйственно значимых пищевых лесных ресурсов Камчатского края, включая нормативы их заготовки. В результате исследований была составлена методика работ, составлены нормативы заготовки основных видов лесных пищевых растений Камчатского края. Уточнены материалы по продуктивности лесных пищевых растений и угодий Камчатского края. Данные нормативы используются в настоящем лесохозяйственном регламенте.

В табл. 23 приведены ежегодные допустимые объемы изъятия пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений на территории лесничества.

№ п/п	Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
1	Орехи по видам		
	- кедровый стланник	тонн	1716
	Итого	тонн	1716
2	Ягоды по видам:		
	- брусника	тонн	1155
	- голубика	тонн	3075
	- жимолость	тонн	418
	- клюква	тонн	2732
	- княженика	тонн	99
	- шикша	тонн	3592
	- шиповник тупошовковый	тонн	70
	Итого	тонн	11141
3	Древесные соки по видам:		
	- береза белая	тыс. тонн	6,9
	- береза Эрмана	тыс. тонн	569,4
	Итого	тыс. тонн	576,3
4	Грибы по видам:		
	- подосиновик	тонн	2
	- подберезовик	тонн	2
	- груздь	тонн	5
	- белый гриб	тонн	6
	- масленок	тонн	2
	Итого	тонн	17
5	Другие пищевые ресурсы по видам:		
	- лук охотский (черемша)	тыс. тонн	1,88
	Итого	тыс. тонн	1,88
6	Лекарственное сырье по видам	-	Исследования на проводились

В табл. 24-27 приведены продуктивность угодий и нормы заготовки орехов, плодово-ягодных растений, папоротника-орляка, лука охотского (черемши), а также выход сока из деревьев берез плосколистной (белой) и Эрмана (каменной).

Таблица 24 – Продуктивность угодий и нормы заготовки кедрового стланика

Показатели	Полнота зарослей		
	0,3-0,4	0,5-0,7	0,8-1,0
Средний урожай, т/га	70	100	120
Средний расчетный сбор, т/га	35	50	65

Таблица 25 – Продуктивность угодий и нормы заготовки плодово-ягодных растений

Показатели	Степень проективного покрытия, %				Число промысловых урожаев в течение 10 лет
	11-20	21-40	41-70	71-100	
Брусника					
Средний урожай, кг/га	30	80	160	200	4
Средний расчетный сбор, кг/га	15	40	80	100	
Жимолость					
Средний урожай, кг/га	20	40	70	100	7
Средний расчетный сбор, кг/га	10	30	60	80	
Голубика					
Средний урожай, кг/га	30	80	160	200	4
Средний расчетный сбор, кг/га	15	40	80	100	
Шикша					
Средний урожай, кг/га	40	90	160	240	4
Средний расчетный сбор, кг/га	20	50	100	140	
Шиповник (тупошюковый и иглистый)					
Средний урожай, кг/га	10	20	30	40	7
Средний расчетный сбор, кг/га	7	15	20	30	
Клюква					
Средний урожай, кг/га	30	80	160	200	5
Средний расчетный сбор, кг/га	15	40	80	100	
Княженика					
Средний урожай, кг/га	10	20	30	40	6
Средний расчетный сбор, кг/га	5	10	15	20	

Таблица 26 – Продуктивность угодий и нормы заготовки черемши

Показатели	Проективное покрытие, %		
	11-30	31-70	71-100
Средний урожай, кг/га	50	100	400
Средний расчетный сбор, кг/га	20	40	160

Таблица 27 – Выход сока из дерева берез плосколистной и каменной, л

Диаметр на высоте груди, см	Береза Эрмана (каменная)	Береза плосколистая
16	7	8
20	15	11
24	23	14
28	33	18
32	46	23
36	63	29
40	79	35
44	99	42
48	121	50
52	142	59
56	166	68
60	193	78
64	216	-
68	239	-
72	246	-

Граждане имеют право собирать пищевые лесные ресурсы для собственных нужд бесплатно, в пределах установленных норм, кроме растений, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Камчатского края. Нормативы максимально допустимого изъятия пищевых лесных ресурсов для собственных нужд граждан из расчета на одного человека, при разовом посещении леса приведены в табл. 28.

Таблица 28 – Нормативы максимально допустимого изъятия пищевых лесных ресурсов для собственных нужд граждан

№	Наименование	Ед. изм.	Максимально допустимое количество на 1 чел. (при разовом посещении леса)
1	2	3	4
Овощные			
1	Лук охотский (черемша)	кг	20
2	Орляк обыкновенный (папоротник орляк)	кг	30
3	Стрептопус стеблеобъемлющий	кг	10
Плодово-ягодные			
4	Брусника обыкновенная	кг	30
5	Голубика обыкновенная	кг	30
6	Жимолость синяя (камчатская)	кг	5
7	Клюква болотная	кг	10
8	Княженика арктическая	кг	5
9	Красника (клоповка)	кг	10
10	Морошка	кг	20
11	Рябина бузинолистная	кг	30
12	Рябина сибирская	кг	20
13	Шикша черная	кг	30
14	Шиповник иглистый	кг	20
15	Шиповник морщинистый	кг	20
16	Шиповник тупошюковый	кг	20
Ореховые			
17	Кедровый стланец (шишки)	кг	20
Соковые			
18	Береза плосколистая	литр	30
19	Береза Эрмана, или каменная	литр	30
Грибы			
20	Белый гриб, груздь, подосиновик, масленок, моховик, подгруздок, рыжик, лисичка, опенок, сморчок, вешенка, шампиньон	кг	30

Лица, которым предоставлено право использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, должны применять способы и технологии, исключающие истощение имеющихся ресурсов. Заготовителям разрешается производить заготовку пищевых лесных ресурсов с использованием любых подручных средств, оборудования, механизмов, машин, не запрещенных лесным и природоохранным законодательством, и которые соответствуют лесохозяйственным и экологическим требованиям, исключающим возможность нанесения ущерба окружающей природной среде и биоразнообразию на территории лесных участков.

Заготовителям запрещается:
- заготовка сырья от дикорастущих пищевых травянистых растений при плотности менее 1 экз./10 м²;
- заготовка пищевых лесных ресурсов на расстоянии менее 1 км от промышленного предприятия и менее 100 м от дорог и интенсивным движением транспорта или вдоль загрязненных канав и водоемов.

Заготовители обязаны:
- соблюдать «Правила пожарной безопасности в лесах» и «Правила санитарной безопасности в лесах»;
- обеспечивать рациональную заготовку пищевых лесных растений: соблюдать рекомендуемые сроки сбора (табл. 31).
Чередовать участки заготовок пищевых лесных ресурсов необходимо каждые 2-3 года. Надземные части растений рекомендуется собирать преимущественно в сухую погоду после высыхания росы от здоровых хорошо развитых растений, не поврежденных насекомыми или болезнями.

Сбор и заготовка дикорастущих плодов и ягод

Сбор и заготовка дикорастущих плодов и ягод должны производиться способами, указанными в табл. 29, там же приводится максимально допустимое изъятие от биологического урожая.

Таблица 29 – Способы сбора и допустимое изъятие на лесном участке дикорастущих плодов и ягод

Вид ягод	Способы сбора	Макс. допустимое изъятие от биол. урожая на лесном участке, %
1	2	3
Брусника	вручную, с применением совка или других ручных приспособлений	80
Голубика, клюква, шикша	вручную, с применением совка или других ручных приспособлений	70
Жимолость	вручную или встряхиванием на тесьме, зонтик	90
Княженика, красника, морошка	вручную	70
Рябина	вручную, с применением секатора или ножа	70
Шиповник	вручную, с применением совка, секатора, ножа	70

Допускается применение совков с расстояниями зубьев: не менее 6,2-6,5 мм при сборе брусники; не менее 6,5-7,0 мм при сборе голубики и черники.

Сбор и заготовка папоротника

Допускается сбор молодых, длиной от 20 до 60 см, не огрубевших побегов папоротника (вай), используемых в качестве пищевого сырья. Для сохранения продуктивности массива папоротника необходимо оставлять 2-3 нормальных побега на 1 м², а также все огрубевшие побеги. Интенсивность изъятия папоротника не должна превышать 50 % от биологической продуктивности массива. При долговременной эксплуатации одних и тех же лесных участков при заготовке папоротника необходимо соблюдать режим оборота использования, указанный в табл. 30.

Таблица 30 – Оборот использования лесных участков при заготовке папоротника

Количество ежегодных сборов без перерыва	Продолжительность перерыва в сборе, лет
4	3
3	2
2	1

Допускается не более чем двухразовое посещение одного и того же массива в течение одного сезона.

Сбор и заготовка лука охотского (черемши)

Разрешается сбор молодых (созревших) побегов черемши, пригодных для использования в качестве пищевого сырья. Для сохранения продуктивности мест произрастания необходимо оставлять 4-5 молодых растений на 1 м², а также все растения с признаками плодородия. Сбор на одном и том же участке произрастания разрешается производить один раз в сезон. Сбор и заготовка черемши на участках произрастания с числом растений менее 4 шт/м² запрещается.

Сбор и заготовка папоротника-орляка

При заготовке папоротника разрешается сбор молодых, не огрубевших побегов. Заготовка папоротника-орляка должна вестись способами, не ухудшающими состояние зарослей. Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вай) и корневища папоротника. Заготовка сырья папоротника-орляка ведется на одном участке в течение 3-4 лет. Затем следует перерыв для восстановления заросли: при однократном (за сезон) сборе сырья – 2-3 года, двухразовом – 3-4 года.

Сбор и заготовка грибов

Плодовые тела грибов, являющиеся пищевым сырьем, разрешается заготавливать, в зависимости от вида грибов, с мая по сентябрь. Плодовые тела можно срезать, срывать, выкручивать. При сборе запрещается повреждать грибницу (мицелий), находящуюся в лесной подстилке. Старые и заметно поврежденные грибы необходимо оставлять на месте для возобновления и для корма животным. Грибное угодье следует оберегать от чрезмерного выпатывания. Повторный сбор грибов на одном и том же участке разрешается проводить ежегодно. Запрещается переворачивать при сборе грибов мох и лесную подстилку, а также уничтожать старые грибы.

Сбор и заготовка орехов

Сбор шишек кедрового стланика необходимо производить с растения вручную. При сборе шишек не допускается обламывание ветвей кедрового стланика. Необходимо оставлять 30 % шишек для семенного возобновления и на корм животным. Не допускается сбор кедровых шишек в неурожайные годы.

Заготовка березового сока

В подпочку могут вовлекаться насаждения березы белой и каменной. Запрещается подсаживать:
- насаждения вблизи возможных техногенных загрязнителей;
- насаждения с очагами размножения насекомых-вредителей (до момента их ликвидации);
- насаждения, в которых с момента проведения химических мероприятий борьбы с вредителями прошло менее 2 лет;
- насаждения, поврежденные пожарами;
- деревья на участках, расположенных в заболоченных местах;
- деревья с диаметром ствола на высоте 1,3 м менее 16 см;
- деревья, имеющие крону протяженностью менее 30 % высоты дерева;
- усыхающие деревья, имеющие явные признаки фитозаболеваний и ослабленные в росте;
- сухостершные деревья;
- деревья, имеющие механические повреждения коры и древесины.

Границы отводимых в подпочку площадей необходимо ограничивать в натуре визирами или маркировать краской. Для безопасной работы на этой территории должны быть убраны или приземлены опасные, непручно стоящие деревья. Каждое отбранное для подпочки дерево необходимо маркировать. Для этого на высоте 1,3 м наносится индивидуальный номер краской. Под номером проводится горизонтальная черта, и под ней ставится цифра, обозначающая число каналов. Результаты перчета записываются в специальную ведомость, которая служит основой для составления технологической карты.

Заготовка березового сока должна проводиться с соблюдением следующих требований:
Перед началом заготовки сока необходимо затачивать инструменты для сверления каналов и обеззараживать приспособления для стока и сбора сока (сокоприемники, сокопроводы, сокоборники и т.д.). Подрумянивание коры необходимо производить стругом или остро заточенным топором с целью облегчения сверления каналов и установки приспособлений для сбора сока. При подрумянивании не допускается повреждение луба. Допускается только закрытая подпочка деревьев способом сверления отверстий (каналов), когда оголенная древесина прикрыта от непосредственного соприкосновения с воздухом. Каналы необходимо сверлить на высоте ствола от 0,3 до 1,2 м буровом или дрелью с хорошо отточенным сверлом диаметром не более 14 мм на глубину после толщи коры: до 3 см у стволов с диаметром 21-40 см; до 5 см у стволов с диаметром 41-60 см; до 7 см у более крупных стволов.

Исходное сверление необходимо делать на меньшую глубину с тем, чтобы оставался резерв для зачистки (обновки) каналов. Обновлять каналы за сезон подпочки необходимо один-два раза. Указанные выше глубины каналов должны соответствовать последней зачистке. Расстояние между каналами по окружности ствола должно составлять 10-15 см.

В подоточный канал требуется вставлять приспособление для стока сока в виде конической трубки. Сток сока требуется производить по резиновой или полиэтиленовой шлангу, который с одной стороны должен надеваться на сокоприемный конус трубки, а с другой вставляться в сокоприемник из стеклянной посуды или из пищевого полиэтилена. Освобождение сокоприемников требуется проводить по мере их наполнения, но не реже двух раз в сутки.

После прекращения соковыделения необходимо произвести демонтаж подпочного оборудования. Подпочные каналы в деревьях необходимо зачистить и закрыть садовой мазью (варом).

Срок подпочки 15-20 дней в зависимости от характера весны. Подпочка прекращается за 5-10 лет до рубки.

Заготовка лекарственных растений

Заготовка лекарственных растений допускается в объемах, обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья. Повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и том же месте допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения. Запрещается проводить сбор лекарственных растений при плотности в местах произрастания менее одного растения на 10 м².

2.4.2. Сроки заготовки и сбора

В табл. 31 приведены рекомендуемые сроки заготовки пищевых лесных ресурсов.

Таблица 31 – Рекомендуемые сроки заготовки пищевых лесных ресурсов в Камчатском крае

Ресурс	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь
	Лук охотский (черемша)	+	+				
Орляк обыкновенный (папоротник-орляк)	+	+					
Брусника обыкновенная					+	+	
Голубика обыкновенная				+	+		
Жимолость синяя		+	+				
Кедровый стланец					+	+	+
Клюква болотная					+	+	
Княженика арктическая			+	+	+		
Рябина бузинолистная					+	+	
Шикша черная				+	+	+	
Шиповник				+	+	+	
Березовый сок	+						
Грибы		+	+	+	+	+	

2.4.3. Нормативы количества высверливаемых каналов при заготовке древесных соков в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения; параметры куста (высота, возраст) при заготовке папоротника-орляка

В табл. 32 приводится допустимое число каналов на одно дерево березы плосколистной (белой) и березы Эрмана (каменной).

Таблица 32 – Допустимое число каналов на одно дерево березы

Диаметр ствола на высоте 1,3 метра, см	Количество каналов на одном дереве			
	Береза плосколистая краткосрочная подпочка	долгосрочная подпочка	Береза Эрмана (каменная) краткосрочная подпочка	долгосрочная подпочка
до 16	1	1	1	1
18	1	1	1	1
20	1	1	1	1
24	1	1	1	1
28	2	1	2	1
32	2	1	2	1
36	3	2	3	2
40	3	2	3	2
44	3	2	3	2
48	3	2	3	2
52			4	3
56			4	3
60			4	3
64 и выше			4	3

Средобным побегом папоротника-орляка считается целый, не поврежденный побег, на верхушке которого должно быть не более трех нераспустившихся листочков – так называемый «триничок». Оптимальная высота побегов, пригодных к сбору, от 20 до 50 см, в зависимости от района заготовки и условий произрастания. Побегов должны обламываться у самого основания.

2.4.4. Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

Сроки разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений определяются договором аренды лесного участка для данного вида деятельности и составляют от 10 до 49 лет.

Сбор и заготовка плодов, ягод и грибов должны производиться способами, не наносящими вред плодовым насаждениям, ягодникам и грибницам и обеспечивающими своевременное воспроизводство их запасов. Повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и той же заросли допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения. Заготовка цветущих и надземных органов («травы») однолетних растений проводится на одной заросли один раз в два года, заготовка надземных органов многолетних растений – один раз в 4-6 лет. Заготовка подземных органов большинства видов лекарственных растений производится не чаще одного раза в 15-20 лет. Срок подпочки березы не должен превышать 10 лет.

При условии соблюдения норм изъятия данных видов ресурса срок использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений не ограничивается.

2.5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

Отношения в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов регулируются Федеральным законом от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» (далее – Федеральный закон «О животном мире»), Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон «Об охоте»), ЛК РФ (ст. 25, 36), другими федеральными законами, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также принимаемыми в соответствии с ними законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации (ст. 3, 41 Федерального закона «О животном мире» ст. 3 Федерального закона «Об охоте»). Приказ Минприроды России от 12.12.2017 № 661 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечня случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков».

Участниками отношений в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов являются Российская Федерация, субъекты Российской Федерации, муниципальные образования, физические лица и юридические лица (ст. 5 Федерального закона «Об охоте»).

Лесные участки предоставляются юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на основании охотхозяйственных соглашений, заключенных с Федеральным законом «Об охоте» и договоров аренды лесных участков, ст. 36 ЛК РФ. Порядок предоставления земельных участков и лесных участков из земель, находящихся в государственной собственности, для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства определен ст. 25 Федерального закона «Об охоте», а именно: земельные участки и лесные участки из земель, находящихся в государственной собственности, предоставляются юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, заключившим охотхозяйственные соглашения, для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства в соответствии с земельным законодательством и лесным законодательством, если иное не установлено Федеральным законом «Об охоте».

Охотхозяйственные соглашения регламентируются ст. 27 Федерального закона «Об охоте», в соответствии с которой по охотхозяйственному соглашению одна сторона (юридическое или физическое лицо) обязуется обеспечить проведение мероприятий по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания и создание охотничьей инфраструктуры, а другая сторона (орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации) обязуется предоставить в аренду на срок, равный сроку действия охотхозяйственного соглашения, расположенные в границах охотничьих угодий земельные участки и лесные участки и право на добычу охотничьих ресурсов в границах охотничьих угодий.

Охотничья инфраструктура включает в себя предназначенные для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства объекты, перечень которых утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.07.2017 № 1469-р, а именно: охотничья база, егерский кордон, волвер, питомник диких животных, ограждения для содержания охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания.

Установлены следующие виды охоты (ст. 13-18 Федерального закона «Об охоте» и постановлением Губернатора Камчатского края от 12.04.2013 № 50 (в ред. от 16.04.2021 № 57) «Об определении видов разрешенной охоты и параметров осуществления охоты в охотничьих угодьях на территории Камчатского края, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения»):

- промысловая охота;
- любительская и спортивная охота;
- охота в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- охота в целях регулирования численности охотничьих ресурсов;
- охота в целях акклиматизации, переселения и гибридизации охотничьих ресурсов;
- охота в целях содержания и развития охотничьих ресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания;

- охота в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, охота, осуществляемая лицами, которые не относятся к указанным народам, но постоянно проживают в местах их традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности и для которых охота является основой существования;

При осуществлении перечисленных видов охоты, а также в случае организации осуществления биотехнических мероприятий, предусмотренных Федеральным законом «Об охоте», использование лесов осуществляется без предоставления лесных участков согласно приложению 2 к приказу Минприроды России от 12.12.2017 № 661 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечня случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков».

Основой осуществления охоты и сохранения охотничьих ресурсов являются Правила охоты. Правилами охоты устанавливаются: ограничения охоты, предусмотренные ст. 22 Федерального закона «Об охоте»; требования к охоте на медведей; требования к охоте на пушных животных; требования к охоте на боровую дичь, болотно-луговую дичь, водоплавающую дичь и иную дичь; требования к охоте с собаками охотничьих пород и ловчими птицами; требования к отлову и отстрелу охотничьих ресурсов; требования к сохранению охотничьих ресурсов, в том числе к регулированию их численности; требования к продукции охоты; иные параметры осуществления охоты. Правила охоты утверждаются приказом Минприроды России. На основе Правил охоты Губернатор Камчатского края определяет виды разрешенной охоты и ограничения охоты в соответствующих охотничьих угодьях.

Промысловая охота, любительская и спортивная охота осуществляются на копытных животных, пушных животных, бурого медведя, птиц (боровая, болотно-луговая, водоплавающая) по разрешениям на добычу охотничьих ресурсов, выдаваемым в закрепленных охотугодьях – охотпользователями, в общедоступных охотничьих угодьях – Министерством природных ресурсов и экологии Камчатского края.

К охотничьим ресурсам на территории лесничества из наземных млекопитающих относятся: лось, снежный баран, бурый медведь, белка, выдра, волк, горностай, заяц-беляк, лисица, ласка, норка американская, ондатра, рысь, россомаха, соболь, сурок черношапочный, суслик длиннохвостый. Фауна охотничье-промысловых птиц представлена куринными (каменный глухарь, белая и тундрная куропатки), гусеобразными (в т.ч.: 2 вида гусей, 17 видов уток, включая такие объекты массовой охоты как кряква, чирок-свиноухий, свиязь, гоголь, длинноносый крохаль, хохлатая черныш, камешка, горбоносый турпан, гусь-гуменник), куликами (ржанковыми, из них - тулес, камешка-шарка, турухтан, 3 вида улиток, мородунка, 3 вида веретенников, 2 вида бекасов, средний крошуней. Улиток к охотничье-промысловым видам отнесено 32 вида птиц. Предпромысловая численность особо ценных в хозяйственном отношении видов животных: соболь – 3114, выдра – 604, бурый медведь – 1411, снежный баран – 935, лось – 1521, рысь – 21.

В целях сохранения занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации редких и находящихся под угрозой исчезновения охотничьих ресурсов добыча таких охотничьих ресурсов запрещена.

В исключительных случаях добыча редких и находящихся под угрозой исчезновения охотничьих ресурсов допускается в порядке, предусмотренном Федеральным законом «О животном мире».

Ежегодный объем добычи охотничьих ресурсов определяется в соответствии с приказом Минприроды России от 25.11.2020 № 965 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях», при этом нормы допустимой добычи охотничьих ресурсов, установленные исполнительным органом государственной власти Камчатского края, осуществляющим функции по выработке и реализации региональной политики в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов, определяются в соответствии с лимитом их добычи, ежегодно утверждаемым Губернатором Камчатского края на период с 1 августа текущего года до 1 августа следующего года в порядке, установленном ст. 24 Федерального закона «Об охоте».

Допустимый процент изъятия охотничьих ресурсов приведен в табл. 33.

Таблица 33 – Допустимый процент изъятия охотничьих ресурсов

Наименование охотничьего ресурса	Единица измерения	Норматив допустимого изъятия от численности животных на 1 апреля текущего года по данным государственного мониторинга
Бурый медведь	%	от 3 до 15
Лось	%	от 3 до 18 (в зависимости от плотности)
Снежный баран	%	от 3 до 5
Выдра	%	от 3 до 5
Соболь	%	от 3 до 15
Рысь	%	от 3 до 10
Россомаха	%	до 10
Сурки	%	до 40
Остальные виды охотничьих ресурсов, обитающих на территории лесничества	%	Не устанавливается, охота осуществляется с соблюдением установленных норм допустимой добычи охотничьих ресурсов в день (сезон)

Перечень видов охотничьих ресурсов, разрешенных к добыче, конкретные сроки охоты, ограничения охоты, требования к охоте устанавливаются Правилами охоты, а также утверждаемыми Губернатором Камчатского края ограничениями охоты (ст. 23.1 Федерального закона Об охоте) и утверждаемыми Правительством Камчатского края ограничениями охоты (ст. 21 Федерального закона «О животном мире», ст. 22 Федерального закона «Об охоте»).

Сроки добычания охотничьих ресурсов на территории Камчатского края приведены в табл. 34.

Таблица 34 – Сроки добычания охотничьих ресурсов (с учетом региональной специфики и сложившейся практики правоприменения)

Наименование животного	Сроки добычания
1. Дикие копытные животные:	
1.1 Лось	все годовые периоды
- все годовые периоды	15 сентября – 20 декабря
- самцы во время гона	1 сентября – 30 сентября
1.2 Снежный баран	1 августа – 15 октября
2. Бурый медведь	11 апреля – 10 июня и 01 августа – 20 декабря
3. Водоплавающая дичь (селезни уток, гуси) в весенний период	В охотугодьях, расположенных в западной части Быстринского района – 24 апреля – 03 мая В охотугодьях, расположенных в восточной части Быстринского района – 01 мая – 10 мая
4. Глухарь каменный	08 мая – 17 мая и 28 августа – 28 (29) февраля
5. Болотно-луговая дичь	21 августа – 18 ноября
6. Белая и тундрная куропатки	28 августа – 28 (29) февраля
7. Водоплавающая дичь (utki, гуси) в осенний период	04 сентября – 04 декабря
8. Пушные звери:	
8.1 Сурок, суслик	20 августа – 30 сентября
8.2 Заяц-беляк, лисица, песец, волк	1 октября – 28(29) февраля
8.3 Ондатра, выдра	25 октября – 28 (29) февраля
8.4 Норка американская, белка обыкновенная, рысь, соболь, горностай, ласка, россомаха	01 ноября – 28 (29) февраля
Сроки охоты с островными и континентальными легавыми собаками, ретриверами, спаниелями	на болотно-луговую дичь – 14 августа – 10 декабря, на боровую дичь – 28 августа – 28 (29) февраля, на водоплавающую дичь – 04 сентября – 31 декабря

Лица, виновные в нарушении законодательства Российской Федерации в области охраны и использования животного мира и среды их обитания, в том числе законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, несут административную, уголовную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Договор аренды лесного участка для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства заключается на срок, не превышающий срока действия соответствующего охотхозяйственного соглашения.

2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий

Биотехнические мероприятия делятся на два направления:

- 1) Воздействующие непосредственно на животных;
- 2) Воздействующие на среду их обитания.

В первом случае преследуется цель не только сохранить животных, но и оптимизировать структуру популяции (выборочная добыча) для повышения ее репродуктивной способности. Во втором случае, путем осуществления компенсационных мероприятий (закладка солонцов, подкормочных площадок, посадка и посев сельскохозяйственных и диких растений и пр.) проводится работа, направленная на повышение биологической емкости и производительности угодий.

Порядок проведения биотехнических мероприятий в охотничьих хозяйствах регламентируется приказом Минприроды Российской Федерации от 24.12.2010 № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов». В документе указывается обязательность ежегодного проведения биотехнических мероприятий в объеме и составе, определяемом проектом внутривидового охотхозяйства, поскольку такие мероприятия возможно разработать только на основе детальных натурных исследований каждой конкретной территории.

В охотничьих угодьях могут проводиться следующие виды биотехнических мероприятий:

- 1) Предотвращение гибели охотничьих ресурсов:
 - устранение незаконной добычи охотничьих ресурсов, разоружения и уничтожения среды их обитания;
 - регулирование численности объектов животного мира, влияющих на сокращение численности охотничьих ресурсов;
 - предотвращение гибели охотничьих ресурсов от транспортных средств и производственных процессов;
 - предотвращение гибели охотничьих ресурсов от стихийных бедствий природного и техногенного характера, а также непосредственное спасение охотничьих ресурсов при стихийных бедствиях природного и техногенного характера;
- 2) Создание в охотничьих угодьях зон охраны охотничьих ресурсов:
 - выкладка кормов;
 - посадка и культивирование растений кормовых культур;
 - создание искусственных водоемов;
 - обеспечение доступа к кормам;
 - создание сооружений для выкладки кормов;
 - устройство кормовых полей.
- 3) Мелиорация охотничьих угодий, улучшение условий защиты и естественного воспроизводства охотничьих ресурсов:
 - создание защитных посадок растений;
 - создание искусственных водоемов;
- 4) Расселение охотничьих ресурсов:
 - акклиматизация и реакклиматизация охотничьих ресурсов;
 - расселение охотничьих ресурсов;
 - размещение охотничьих ресурсов в среде их обитания, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания;
- 5) Селекционная работа по формированию определенных половой и возрастной структуры популяций охотничьих ресурсов, а также параметров их экстерьера;
- 6) Предотвращение болезней охотничьих ресурсов:
 - профилактика и лечение инвазионных заболеваний;
 - профилактика и лечение инфекционных заболеваний;
 - профилактика и лечение эктопаразитарных заболеваний.

Биотехнические мероприятия проводятся в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях. Проведение биотехнических мероприятий в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения.

2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры

На лесных участках, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, допускается создание объектов охотничьей инфраструктуры в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.07.2017 № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре» и ст. 36 ЛК РФ.

Охотничья инфраструктура может включать в себя следующие объекты:

- вольер, питомник диких животных, ограждения для содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания;
- егерский кордон;
- охотничья база.

Содержание охотничьей инфраструктуры в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения (ст. 54 Федерального закона «Об охоте»).

Проведение мероприятий по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания и создание охотничьей инфраструктуры обеспечиваются органами государственной власти в пределах их полномочий, определенных ст. 32-34 Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте», в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ (ред. от 27.06.2019) «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

При планировании проведения лесохозяйственных мероприятий и лесопользования, с целью охраны животного мира и сохранения биоразнообразия, рекомендуется:

- картирование глухариних токов, водоемов, заселённых выдрами для выделения особо защитных участков;
- отказ от производства лесных культур на глухариних токах;
- ограничение работ в местах гнездования боровой дичи и местах сосредоточения молодняка диких животных в весенне-летний период;
- ограничение применения ядохимикатов и минеральных удобрений;
- отказ на 5-10 лет от производства лесных культур на части вырубок с обильным порослевым возобновлением осины и других пород;
- оставление на лесосеках части сухостойных и фауных деревьев, необходимых для гнездования птиц и жизнеобеспечения животных.

2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства

Леса могут использоваться для ведения сельского хозяйства (сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных, северного оленеводства, товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности). Правила использования лесов для ведения сельского хозяйства определены ст. 38 ЛК РФ и регламентируются приказом Минприроды России от 02.07.2020 № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута».

В названных Правилах содержатся общие положения, распространяющие своё действие на любое использование лесов для ведения сельского хозяйства, и специальные требования, определяющие особенности осуществления в лесах отдельных видов сельскохозяйственной деятельности.

Лесные участки предоставляются для ведения сельского хозяйства гражданам, юридическим лицам на правах постоянного (бессрочного) пользования, ограниченного пользования чужими участками (сервитут), аренды сроком от 10 до 49 лет, а также безвозмездного пользования ст. 9 ЛК РФ.

Соглашение об установлении сервитута заключается только в случае, если лесной участок не может быть предоставлен на праве аренды, праве безвозмездного пользования.

Для использования лесов гражданами в целях осуществления сельскохозяйственной деятельности для собственных нужд лесные участки предоставляются в безвозмездное пользование или устанавливается сервитут в случаях, определенных Земельным кодексом Российской Федерации и Гражданским кодексом Российской Федерации (ч. 3.1 ст. 38 ЛК РФ).

Использование лесов для ведения сельского хозяйства на землях лесного фонда допускается только при условии совместности с интересами лесного хозяйства, при этом, сельскохозяйственным производством признается совокупность видов экономической деятельности не только по выращиванию, но и производству и переработке сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия (ст. 4 ФЗ от 29.12.2006 № 264-ФЗ «О развитии сельского хозяйства»). К сельскохозяйственному производству обычно относят только первичную переработку сельскохозяйственного сырья.

На лесных участках, предоставленных для ведения сельского хозяйства, допускаются размещение ульев и пчел, возведение изгородей, навесов и других некапитальных строений, сооружений, предназначенных, в том числе, для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) (ч. 2 ст. 38 ЛК РФ).

Использование лесных участков для ведения сельского хозяйства не должно, согласно части 1 ст. 11 ЛК РФ, препятствовать праву граждан свободно и бесплатно пребывать в лесах.

2.6.1. Сведения о площадях лесных участков, на которых возможно сенокосение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, северное оленеводство, мараловодство, выращивание сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, рыбоводство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы)

Для сенокосения используются нелесные земли, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие не покрытые лесом земли, до проведения на них лесовосстановления. В необходимых случаях для сенокосения могут использоваться пригодные для этой цели малощенные насаждения, не намеченные под реконструкцию.

Сенокосение

При классификации сенокосов определяют: тип сенокоса (заливной, суходольный, заболоченный), естественный он или улучшенный, степень зарастания древесно-кустарниковой растительностью, факторы, ухудшающие условия заготовки сена, основные виды травостоя, его проективное покрытие, густоту, урожайность, качество. Если площадь сенокосов занята древесно-кустарниковой растительностью более чем на 20 %, его считают заросшим, если покрыта кочками более чем на 20 % - кочковатым, сенокосы улучшенные - участки с естественными или севными травами, где возможна механизированная уборка травостоя.

Оценка урожайности сена: 10 и более ц/га - хорошая, 6-9 ц/га - средняя, 1-5 ц/га - плохая.

Северное оленеводство, пантовое оленеводство

При ведении северного оленеводства согласно ст. 48 ЛК РФ должна обеспечиваться защита исконной среды обитания коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, их традиционного образа жизни и в соответствии с Федеральным законом от 30.04.1999 № 82-ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации». Для осуществления северного оленеводства в качестве кормовой базы пригодны лесные участки тяжелой лесорастительной зоны. На лесных участках, предоставляемых гражданам и юридическим лицам для ведения северного оленеводства, применяются пастбищеводство, не приводящие к ухудшению напочвенного покрова и поверхности почвы таких участков.

Для осуществления пантового оленеводства (мараловодства) в качестве кормовой базы должны использоваться лесные участки в местах обитания животных, используемых для мараловодства. На лесных участках, предоставленных для ведения пантового оленеводства (мараловодства), допускается возведение ограждений.

Выпас сельскохозяйственных животных

Из земель лесного фонда для выпаса сельскохозяйственных животных должны использоваться нелесные земли, а также земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления. Выпас сельскохозяйственных животных не допускается на землях:

- занятых лесными культурами;
- занятых естественными молодняками ценных древесных пород;
- насаждений с развитым жизнеспособным подростом;
- селекционно-семенных, основных, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных плантаций;
- с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами;
- с легкоразмываемыми и развееваемыми почвами.

Товарная аквакультура (товарное рыбоводство)

Для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) должны использоваться лесные участки, расположенные, в первую очередь, вдоль водных объектов.

Лесные участки для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) должны предоставляться, в первую очередь, на опушках леса, прогалинах и других не покрытых лесной растительностью землях.

2.6.2. Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства приведены в табл. 35.

Таблица 35 – Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

№ п/п	Виды пользования	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2		4
1	Использование пашни	га	5
2	Сенокосение	га/тонн	1110/1665
3	Выпас сельскохозяйственных животных	га/голов	8161/6121
	а) в лесу	га/голов	-
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	8161/6121
4	Пчеловодство:		
	а) медоносность:		
	- липа	га	-
	- травы	га	-
	б) медопродуктивность:		
	- липа	кг/га	-
	- травы	кг/га	-
	в) возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей	-
5	Северное оленеводство	га/голов	-
6	Выращивание сельскохозяйственных культур	га	-
7	Товарная аквакультура (товарное рыбоводство)	га	-
8	Иная сельскохозяйственная деятельность	-	-

2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности

Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности – один из видов использования лесов, предусмотренных ст. 25 ЛК РФ. Для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям - в аренду (ст. 40 ЛК РФ).

Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности утверждены Приказом Минприроды России от 27.07.2020 № 487.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности включает в себя осуществление экспериментальной или теоретической деятельности, направленной на получение новых знаний об экологической системе леса, проведение прикладных научных исследований, направленных преимущественно на применение этих знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

К использованию лесов для осуществления образовательной деятельности относится создание и использование на лесных участках объектов учебно-практической базы (полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, обучения методам таксации леса, технологии рубок лесных насаждений, работ по охране, защите, воспроизводству лесов и других мероприятий) в области изучения, использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, иных компонентов лесных экосистем, объектов необходимой лесной инфраструктуры для закрепления на практике у обучающихся специальных знаний и навыков.

При использовании лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности допускается:

- установка специальных знаков, информационных и иных указателей, отграничивающих территорию, на которой осуществляются образовательная деятельность, научно-исследовательские работы;
- рубка лесных насаждений в научных и образовательных целях;
- создание лесной инфраструктуры;
- осуществление экспериментальной деятельности по охране, защите, воспроизводству и использованию лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;
- испытание химических, биологических и иных средств для изучения их влияния на экологическую систему леса;
- создание и использование объектов учебно-практической базы;
- иные виды работ, предусмотренные проектом освоения лесов.

При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской, образовательной деятельности исключаются случаи:

- повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захлывания предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительными и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка.

Лица, использующие леса для научно-исследовательской, образовательной деятельности, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захлывания строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, токсичными веществами;
- восстановление нарушенных в процессе деятельности дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидротехнических сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;
- принятие необходимых мер по предотвращению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также по ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные при использовании лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения соответствующего этапа работ. На участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии почвы должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой деревьев и кустарников на склонах.

При осуществлении экспериментальных работ по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов, в том числе рубок лесных насаждений, на предоставленном для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности лесном участке допускается отклонение от требований лесохозяйственного регламента лесничества при условии, что такие отклонения установлены проектом освоения лесов.

Вся территория лесничества пригодна для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности. Сроки разрешенного использования лесов для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности по договору аренды лесного участка составляют от 10 до 49 лет.

2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Осуществление рекреационной деятельности, представляющее собой деятельность, связанную с оказанием услуг в сфере туризма, физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан – один из видов использования лесов, предусмотрен-

ных ст. 25 ЛК РФ. Для осуществления рекреационной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам - в аренду (ст. 41 ЛК РФ).

Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности утверждены приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 908 (далее – Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности).

Для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности лица, использующие леса, могут организовывать туристические станции, туристические тропы и трассы, проведение культурно-массовых мероприятий, пешеходные, велосипедные и лыжные прогулки, конные прогулки (верхом и (или) на повозках), занятия изобразительным искусством, познавательные и экологические экскурсии, спортивные соревнования по отдельным видам спорта, специфика которых соответствует проведению соревнований в лесу, физкультурно-спортивные фестивали и тренировочные сборы, а также другие виды рекреационной деятельности.

Рекреационная деятельность в лесах, расположенных на ООПТ, осуществляется в соответствии с законодательством об ООПТ.

В случае, если виды рекреационной деятельности, допускаемые на ООПТ в соответствии с законодательством Российской Федерации об ООПТ, противоречат требованиям Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, такие виды деятельности на землях лесного фонда не допускаются.

На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты. Леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности в случае невозможности соблюдения охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу Камчатки, не допускается.

Лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, имеют право:

- создавать лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги (ст. 13 ЛК РФ);
- на части площади, не превышающей 20 процентов площади предоставленного лесного участка, общей площадью, не превышающей одного гектара, осуществлять строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов капитального строительства для оказания услуг в сфере туризма, развития физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан, а также возведение для указанных целей некапитальных строений, сооружений, предусмотренных перечнем объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, указанным в статье 21 ЛК РФ, и перечнем некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, указанным в статье 21.1 ЛК РФ.

Данное положение применяется к лесным участкам, предоставленным в аренду или постоянное (бессрочное) пользование после 01.01.2022 (ст. 8.4 ЛК РФ).

- возводить некапитальные строения, сооружения (строения, сооружения, которые не имеют прочной связи с землей и конструктивные характеристики которых позволяют осуществить их перемещение и (или) демонтаж и последующую сборку без несоразмерного ущерба назначению и без изменения основных характеристик строений, сооружений, в том числе киосков, навесов и других подобных строений, сооружений) на лесных участках и осуществлять их благоустройство. Некапитальные строения, сооружения должны создаваться преимущественно из деревянных конструкций;

- возводить физкультурно-оздоровительные, спортивные и спортивно-технические сооружения на лесных участках, если в Лесном плане Камчатского края определены зоны планируемого освоения лесов, в границах которых предусматривается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности (ст. 41 ЛК РФ).

Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утверждён распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р.

Перечень объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утверждён распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р.

Указанными распоряжениями установлены Перечни объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в целях использования лесов, в том числе для осуществления рекреационной деятельности.

Возможность размещения конкретных объектов определяется проектом освоения лесов с учетом указанных Перечней объектов при прохождении государственной экспертизы.

При осуществлении деятельности, связанной со строительством, реконструкцией, эксплуатацией объектов капитального строительства в лесах не допускается размещение объектов, являющихся местами жительства физических лиц.

Сплошные рубки лесных насаждений для строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства для осуществления рекреационной деятельности не допускаются (ст. 21 ЛК РФ).

Для возведения некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, не допускаются сплошные рубки лесных насаждений, а при использовании лесов для осуществления рекреационной деятельности не допускаются также выборочные рубки лесных насаждений (ст. 21.1 ЛК РФ).

2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафтов и другое)

При определении нормативов рекреации использовались «Методические рекомендации, по функциональной оценке, рекреационных лесных ресурсов», разработанные Дальневосточным научно-исследовательским институтом лесного хозяйства. Данная методика разработана преимущественно для групп типов леса Дальневосточного региона.

Показателями, определяющими нормативы рекреации лесного участка, являются рекреационная нарушенность (стадии дигрессии) и состав лесных насаждений. Ниже приводятся шкалы для определения стадии дигрессии лесного участка: в табл. 36 по степени изменения лесной среды, в табл. 37 – по степени рекреационной нарушенности. Нормы допустимых рекреационных нагрузок, превышение которых вызывает развитие стадий дигрессии (нарушение полезных свойств леса) приведены в табл. 38.

Таблица 36 – Шкала дигрессии лесной среды (по данным В/О «Леспроект»)

Характеристика участка	Класс дигрессии
Признаков нарушений лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальное, механические повреждения отсутствуют, подлесок и подпочва жизнеспособны, моховой и травяной покров характерны для данного типа леса, подстилка рыхлистая и не нарушена. Регулирование рекреации не требуется.	I
Незначительные изменения лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и кустарников, единичные механические повреждения, подлесок разновозрастных жизнеспособных, подлесок жизнеспособный, средней густоты, имеют до 20 % поврежденных и усохших экземпляров. Покровные мхи до 20 % площади, травяной покров до 50 %, нарушение подстилки незначительное, почва и подстилка слегка уплотнены, слегка нарушены отдельные корни деревьев обнажены, вытоптано до минерализованной части почвы не более 5 % площади. Требуется незначительное регулирование рекреации.	II
Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослаблены, до 10 % стволов с механическими повреждениями, подлесок и подпочва угнетены, средней густоты или редкий (21-50 % поврежденных и усохших экземпляров). Подстилка и почва значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев. Вытоптано до минерализованной части почвы 6-40 % площади. Требуется значительное регулирование рекреации.	III
Сильно нарушена лесная среда, древостой куртинного типа, деревья значительно угнетены. 11-20 % стволов с механическими повреждениями, подлесок и подпочва жизнеспособные (сохранился преимущественно в куртинах), редкий или отсутствует, поврежденных и усохших экземпляров более 50 %. Мхи отсутствуют. Проектное покрытие травяного покрова 40-60 %. Много обнаженных корней деревьев. Подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минерализованной части почвы 40-60 % площади. Требуется строгий режим рекреации.	IV
Лесная среда деградирована, древостой изрежен, куртинного типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20 % с механическими повреждениями. Подлесок, подпочва, мхи, подстилка отсутствуют. Корни большинства деревьев обнажены и повреждены, вытоптано до минерализованной части почвы более 60 % площади. Рекреация не допускается.	V

Таблица 37 - Рекреационная нарушенность (стадии дигрессии)

Характеристика признака	Стадия дигрессии
1	2
а) слабоуплотненные тропы (минерализация не выражена, глубина тропы не превышает 2 см) занимают до 10 % площади	I
б) среднеуплотненные тропы (минерализация до 20 %, глубина 2,1 - 3,5 см) и сильноуплотненные тропы (минерализация 21-100 %, глубина более 3,5 см) занимают до 5 % площади. Поврежденность подлеска и подраста 6-45 %, древостой не превышает 30 %, заметно нарушен напочвенный покров.	II
а) слабоуплотненные тропы занимают 11-40 %.	III
б) средние и сильноуплотненные тропы занимают 5-30 %, сочетание тропиночного и площадного вариантов выпалывания. Проектное покрытие типичным напочвенным покровом менее 50 %. Поврежденность древостоя 31-50 %, подлеска и подраста 46-80 %.	
а) слабоуплотненные тропы занимают более 40 %.	III
б) средние и сильноуплотненные тропы занимают более 30 %	
Участок сильно деформирован и не привлекателен для отдыха. Преобладает площадный характер выпалывания. Живой напочвенный покров отсутствует или расфран фрагментарно. Поврежденность древостоя более 50 %, подлеска и подраста более 80 %	V

Таблица 38 – Нормы допустимых рекреационных нагрузок, превышение которых вызывает развитие стадий дигрессии

Группа типов леса	Мощность покров. ст. м	Среднегодовая единовременная допустимая рекреационная нагрузка по стадиям дигрессии (чел./га)		
		I	II	III
Ельнички горные мелкотравно-зеленомошные, зеленомошно-мелкопородитниковые, зеленые	4	0,3	2,9	13,0
Ельнички горно-долинные травяно-моховые; Лиственнички багульниково-моховые	5	0,3	2,4	12,0
Белоберезнички кустарниковые	2	0,4	1,4	2,8
Осинники разнокустарниковые	2,5	0,2	0,7	2,9

Примечание: 1) При отклонении мощности подстилки в большую или меньшую сторону соответственно изменяются нормы нагрузок. Нормы рассчитаны на экскурсионный вид отдыха, для организации других форм следует вводить соответствующие коэффициенты понижения нагрузок по методике ВНИИЛМа: в 3 раза для планового туризма, в 4 раза для повседневно-массового отдыха, в 7 раз для самостоятельного туризма («Временная методика определения рекреационных нагрузок на природные комплексы при организации туризма, экскурсий, массового повседневного отдыха и временные нормы этих нагрузок», Москва, 1987); 2) Допустимая нагрузка для лиственнички-зеленомошной, зеленомошно-мелкопородитниковых, ельнички горно-долинные травяно-моховые и ельнички горные мелкотравно-зеленомошные, зеленомошно-мелкопородитниковые, зеленые, ельнички горно-долинные травяно-моховые, лиственнички багульниково-моховые, белоберезнички кустарниковые, осинники разнокустарниковые, можно использовать значения допустимой рекреационной нагрузки для типов леса со сходными лесорастительными условиями.

В соответствии с Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности при осуществлении рекреации в лесах допускается возведение некапитальных строений и осуществление благоустройства.

Размещение таких некапитальных строений допускается, прежде всего, на участках, не занятых деревьями и кустарниками.

Для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности лица, использующие леса, обязаны:

- применять способы и технологии, предотвращающие возникновению эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- осуществлять рекультивацию земель, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, сразу после прекращения эксплуатации, утраты функциональных свойств или гибели таких объектов;
- после прекращения действия договора аренды лесного участка или решения Агентства о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование привести лесной участок в состояние, пригодное для его дальнейшего использования по целевому назначению в соответствии с видом разрешенного использования.

2.8.2. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений

Для рекреационного использования в той или иной мере пригодна вся территория лесничества. Однако к лесам рекреационного назначения принято относить леса, предназначенные специально для отдыха населения. Для осуществления рекреационной деятельности на территории лесничества зеленая зона не выделялась.

2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

В зависимости от подготовленности территории зоны рекреационного лесопользования к принятию посетителей и числа пребывания граждан в ней, зона рекреации подразделяется на 3 основные функциональные зоны:

- зона активной отдыха;
- зона прогулочно-дышища;
- зона тихого отдыха.

Вся территория зоны рекреационного лесопользования по функциональному зонированию относится к зоне тихого отдыха. Порядок организации отдыха и применения норм допустимых рекреационных нагрузок в лесах разного целевого назначения приведен в табл. 39.

Таблица 39 – Порядок организации отдыха и применения норм допустимых рекреационных нагрузок в лесах разного целевого назначения (ВНИИЛМ, 1987 г.)

№ п/п	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Порядок применения норм при организации		
		туризма	экскурсии	массового отдыха
1	Нерестохранные полосы лесов	2	2	3
2	Леса, расположенные в защитных полосах лесов (защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации)	2	2	3
3	Эксплуатационные леса	1	3	3

Примечание: 1 – рекомендуется рекреационное использование с применением соответствующих норм; 2 – то же, но с ограничениями-ми установленными положениями для данной категории лесов; 3 – рекреационное использование не рекомендуется

2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства

В связи с отсутствием материалов специальных обследований перечень имеющихся на лесных участках для целей рекреации временных построек не приводится. Имеющиеся места отдыха, используемые в настоящее время, выбирались стихийно, но приурочены к наиболее удобным местам и требуют определенного благоустройства.

2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

При определении размеров лесных участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности, необходимо руководствоваться оптимальной рекреационной нагрузкой на лесные экосистемы. Рекреационная емкость территории лесного участка, при которой соблюдаются условия ненанесения ущерба лесным насаждениям и окружающей среде, рассчитывается по формуле:

$$E = D1 * S1 + D2 * S2 + (D3 - D2) * S3,$$

где E – рекреационная емкость;
D1, D2, D3 – допустимые рекреационные нагрузки соответствующих стадий дигрессии;

S1, S2, S3 – площади, подверженные стадии дигрессии.

Параметры использования лесов для рекреации определяются для лесного участка по результатам специального обследования (ландшафтная таксация).

В соответствии с ЛК РФ (ст. 41) для осуществления рекреационной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам – в аренду.

В соответствии со ст. 72 ЛК РФ договор аренды лесного участка для осуществления рекреационной деятельности может заключаться на срок от 10 до 49 лет.

Ст. 11 ЛК РФ гарантирует право граждан свободно и бесплатно пребывать в лесах

При условии соблюдения допустимых норм рекреационных нагрузок и охраны лесов от пожаров использование лесов в целях рекреации сроком не ограничивается.

2.9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации

Создание лесных плантаций и их эксплуатация – один из видов использования лесов, предусмотренных ст. 25 ЛК РФ.

Плантациями считаются лесные насаждения определенных пород (целевых пород) искусственного происхождения, за счёт которых обеспечивается получение древесины с заданными характеристиками. На лесных плантациях проведение рубок лесных насаждений и осуществление подоски лесных насаждений допускаются без ограничений.

Создание лесных плантаций и их эксплуатация представляют собой преимущественно предпринимательскую деятельность. Гражданам, юридическим лицам для создания лесных плантаций и их эксплуатации, лесные участки предоставляются в аренду (ст. 42 ЛК РФ).

Практические рекомендации по производству, проектированию, закладке и выращиванию лесосырьевых плантаций находятся в действующем ОСТе 56-90-86 «Культуры плантационные лесные и площади для их закладки. Оценка качества».

Допускается установление запрета на использование лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации в соответствии с ч. 2, п. 1, ст. 27 ЛК РФ. На лесных плантациях проведение рубок лесных насаждений и осуществление подоски лесных насаждений допускаются без ограничений (ст. 42 ЛК РФ).

Сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации по договору аренды лесного участка составляют от 10 до 49 лет.

2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений

Определяются в соответствии со ст. 39 ЛК РФ и регламентируются Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений лекарственных растений, утвержденными приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 497. Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с получением плодов, декоративных растений, лекарственных растений и подобных лесных ресурсов.

Граждане, юридические лица осуществляют выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений на основании договоров аренды лесных участков (ст. 39 ЛК РФ) в соответствии с проектом освоения лесов.

На лесных участках, используемых для выращивания, допускаются размещение временных построек.

Для выращивания лесных плодовых, ягодных декоративных растений, лекарственных растений используют, в первую очередь, не лесные земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалыни и другие, не покрытые лесной растительностью земли, на которых невозможно естественное возобновление леса до посадки на них лесных культур; земли, подлежащие рекультивации (выработанные торфяники и др.).

Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений под пологом леса могут использоваться участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию.

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается в соответствии со ст. 60.15 ЛК РФ.

Запрещается использование для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений защитных лесов и особо защитных участков лесов.

Сроки разрешенного использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений по договору аренды лесного участка составляют от 10 до 49 лет.

2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации

Создание лесных питомников и их эксплуатация представляют собой деятельность, связанную с выращиванием саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, и регламентируется Правилами создания лесных питомников и их эксплуатации, утвержденными приказом Минприроды России от 12.10.2021 № 469.

Лица, использующие леса для создания лесных питомников и их эксплуатации, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка или решения Агентства о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;
 - создавать лесную инфраструктуру, согласно части 1 ст. 13 ЛК РФ, в том числе лесные дороги;
 - осуществлять строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов капитального строительства и возведение некапитальных строений, сооружений, которые предназначены для обеспечения выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород (в том числе складов для хранения семян лесных растений, теплиц и других подобных объектов) и признаются объектами лесной инфраструктуры;
 - иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.
- Лица, использующие леса для создания лесных питомников и их эксплуатации, обязаны:
- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 ст. 88 ЛК РФ;
 - осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
 - соблюдать условия договора аренды лесного участка или решения Агентства о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;
 - осуществлять использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
 - соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
 - в соответствии с частью 2 ст. 26 ЛК РФ подавать ежегодно лесную декларацию;
 - в соответствии с частью 1 ст. 49 ЛК РФ представлять отчет об использовании лесов;
 - в соответствии с частью 1 ст. 60 ЛК РФ представлять отчет об охране лесов от пожаров;
 - в соответствии с частью 1 ст. 60.11 ЛК РФ представлять отчет о защите лесов;
 - в соответствии с частью 1 ст. 66 ЛК РФ представлять отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении;
 - в соответствии с частью 4 ст. 91 ЛК РФ представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 ст. 91 ЛК РФ;
 - разработать проект лесного питомника;
 - осуществлять создание лесного питомника и его эксплуатацию в соответствии с проектом лесного питомника;
 - выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Для создания лесных питомников и их эксплуатации используют, не покрытые лесом земли, для создания лесных питомников и их эксплуатации используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений. Не допускается применение семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.

В лесных питомниках допускается выращивание саженцев, сеянцев из семян лесных растений из лесосеменных районов вне расположения лесного питомника с последующим использованием сеянцев и саженцев в соответствии с Порядком использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород, утвержденным приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 909 и Лесосеменным районированием основных лесосозащитных пород в СССР, утвержденным Приказом Государственного комитета СССР по лесному хозяйству от 18.11.1980 № 181.

Постоянный лесной питомник создается на период от 15 до 49 лет. Временный лесной питомник создается на период от 10 до 15 лет.

2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых

Для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых лесные участки, находящиеся в государственной собственности, предоставляются в аренду. Допускается осуществление геологического изучения недр на землях лесного фонда без предоставления лесного участка на основании разрешений органов государственной власти, если выполнение таких работ не влечёт за собой проведение рубок лесных насаждений. В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, в том числе в охранных зонах указанных объектов, осуществляется использование лесов для вырубки деревьев, кустарников и лиан без предоставления лесных участков (ч. 3.1 ст. 41 ЛК РФ).

В целях использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, допускается предоставление юридическим лицам в пользование частей лесных участков в составе земель лесного фонда в порядке установленном для предоставления лесных участков. При этом лица, которым части лесных участков предоставляются в пользование, осуществляют самостоятельно деятельность, связанную с использованием лесов, с учетом требований, установленных законодательством Российской Федерации при использовании лесных участков, включая подготовку проекта освоения лесов, подачу декларации об использовании лесов, подготовку отчета об использовании лесов и рубку лесных насаждений применительно к принадлежащим им частям лесных участков. При этом государственный кадастровый учет частей лесных участков, предоставленных в аренду сроком до одного года, не требуется (п. 1.1 ст. 4.2 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ).

Право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 ЛК РФ принадлежит Российской Федерации (ч. 2 ст. 20 ЛК РФ). Порядок реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 ЛК РФ определен постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604 «Об утверждении Правил реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 ЛК РФ».

Правила использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечень случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута утверждены приказом Минприроды России от 07.07.2020 № 417.

В соответствии со ст. 21 ЛК РФ строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускаются при использовании лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых.

С этой целью (в том числе для проведения аварийно-спасательных работ), допускаются выборочные и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов. В защитных лесах такие рубки допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, капитальный ремонт и эксплуатация объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации (части 5 и 6 ст. 21 ЛК РФ).

Объекты капитального строительства, связанные с организацией использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, по истечении сроков выполнения соответствующих работ подлежат сносу, консервации или ликвидации в соответствии с законодательством о недрах (ч. 7 ст. 21 ЛК РФ).

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации (ч. 9 ст. 21 ЛК РФ).

Для возведения некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, если возведение таких строений, сооружений для указанной цели не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации, допускаются сплошные рубки лесных насаждений.

Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов утверждается Правительством Российской Федерации.

В целях размещения объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, используется, прежде всего, не лесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки возобновившихся вырубок, гарей, пастырей, прогалыни, а также площади, на которых произрастают низкоплодные и наименее ценные лесные насаждения. Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения

объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых. Об- устройство объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории. На лесных участках, предоставленных в аренду, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

В охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов, связанных с выполнением работ, рубка лесных насаждений осуществляется в со- ответствии с установленным режимом указанных зон, по согласованию с предоставившими лесной участок органами государственной власти.

При осуществлении использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных иско- паемых не допускается:

- валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламенение древесными остат- ками приранных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной дре- весины в лесу в летний период без специальных мер защиты;
- затопление и длительное подтопление лесных насаждений;
- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламенение лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществ- ами;

- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами пре- доставленного лесного участка.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных иско- паемых, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от за- хлабления строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, друг- их гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лес- ов;
- консервацию или ликвидацию объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, по истечении сроков выполнения соответствующих работ и рекультивацию земель, которые использовались для строитель- ства, реконструкции и (или) эксплуатации указанных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии с за- конодательством Российской Федерации;

- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц;

- максимальное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами, и других не покрытых лесом земель в целях планирования и проведения лесомаршевых работ, в том числе переобработки подвижного состава и грузов.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, подлежат рекультивации после завершения работ в соответствии с проектом рекультивации.

Срок разрешенного использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископае- мых на основании договора аренды лесного участка – до 49 лет.

2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расшире- ния территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений осуществляется в соответствии со статьями 21, 44 ЛК РФ и водным законодательством.

В соответствии со ст. 21 ЛК РФ строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объ- ектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускаются при ис- пользовании лесов в целях строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расшире- ния территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений.

С этой целью (в том числе для проведения аварийно-спасательных работ), допускаются выборочные и сплошные рубки деревьев, ку- старников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов. В защитных лесах такие рубки допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, капитальный ремонт и эксплуатация объектов капитального строительства, не связанных с создани- ем лесной инфраструктуры, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации (части 5 и 6 ст. 21 ЛК РФ).

Объекты капитального строительства, не связанные с созданием лесной инфраструктуры и являющиеся гидротехническими сооруже- ниями, по окончании срока их эксплуатации подлежат сносу, консервации или ликвидации в соответствии с водным законодательством и законодательством о безопасности гидротехнических сооружений (ч. 8 ст. 21 ЛК РФ).

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации (ч. 9 ст. 21 ЛК РФ).

Возведение и эксплуатация некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лес- ного фонда, осуществляются согласно ст. 21.1 ЛК РФ.

Для возведения некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, не допускаются сплошные рубки лесных насаждений.

Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуата- ционных лесов, резервных лесов утверждает Правительство Российской Федерации.

Строительство гидротехнических сооружений допускается в лесопарковых зонах (п. 5 ч. 2 ст. 114 ЛК РФ) и зеленых зонах (п. 3 ч. 4 ст. 114 ЛК РФ), а также на особо защитных участках лесов (п. 3 ч. 4 ст. 119 ЛК РФ).

Срок использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и рас- ширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений на осно- вании договора аренды лесного участка составляет от одного года до 49 лет.

2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

В соответствии со ст. 21 ЛК РФ строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объ- ектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускаются при ис- пользовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов.

С этой целью (в том числе для проведения аварийно-спасательных работ), допускаются выборочные и сплошные рубки деревьев, ку- старников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов. В защитных лесах такие рубки допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, капитальный ремонт и эксплуатация объектов капитального строительства, не связанных с создани- ем лесной инфраструктуры, при строительстве, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации (части 5 и 6 ст. 21 ЛК РФ).

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации (ч. 9 ст. 21 ЛК РФ).

Возведение и эксплуатация некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лес- ного фонда, в том числе при строительстве, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, осуществляются согласно ст. 21.1 ЛК РФ.

Для возведения некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, не допускаются сплошные рубки лесных насаждений.

Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуата- ционных лесов, резервных лесов утверждает Правительство Российской Федерации.

Правила использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечень случаев использо- вания лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута утверждены приказом Минприроды России от 10.07.2020 № 434.

Лесные участки для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов предоставляются гражданам, юридическим лиц- ам в соответствии со ст. 9 ЛК РФ. Лесные участки, которые находятся в государственной или муниципальной собственности и на ко- торых расположены линейные объекты, предоставляются на правах, предусмотренных ст. 9 ЛК РФ, гражданам и юридическим лицам, име- ющим в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении указанные линей- ные объекты.

В случаях, предусмотренных пунктами «б»-«г» пункта 3 Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, экс- плуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сер- витута согласно приложению 2 к приказу Минприроды России от 10.07.2020 № 434, использование лесов для строительства, рекон- струкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется на основании разрешения на использование земель или земельного участ- ка, находящихся в государственной или муниципальной собственности, которое выдается в соответствии со статьей 39.34 Земельного кодекса Российской Федерации.

К таким случаям относятся:

- проведение инженерных изысканий для линейных объектов;
- капитальный или текущий ремонт линейного объекта;
- строительство временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы), складирования строительных и иных материалов, техники для обеспечения строительства, реконструкция линейных объектов федерального, регионального или мест- ного значения.

Разрешение на использование земель или земельного участка, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в случае, предусмотренном подпунктом «д» пункта 3 Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуата- ции линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута согласно приложению 2 к приказу Минприроды России от 10.07.2020 № 434, выдается в соответствии со статьей 39.36 Земельного ко- декса Российской Федерации: размещение линейных объектов, предусмотренных пунктами 1, 5, 6, 11 перечня видов объектов, разме- щение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собст- венности, без предоставления земельных участков и установления сервитута, утвержденного постановлением Правительства Россий- ской Федерации от 03.12.2014 № 1300.

Таковыми объектами являются:

- подземные линейные сооружения, а также их наземные части и сооружения, технологически необходимые для их использования, для размещения которых не требуется разрешения на строительство;
- линии электропередачи класса напряжения до 35 кВ, а также связанные с ними трансформаторные подстанции, распределитель- ные пункты и иное предназначенное для осуществления передачи электрической энергии оборудование, для размещения которых не требуется разрешения на строительство;
- нефтепроводы и нефтепродуктопроводы диаметром DN 300 и менее, газопроводы и иные трубопроводы давлением до 1,2 Мпа, для размещения которых не требуется разрешения на строительство;
- линии связи, линейно-кабельные сооружения связи и иные сооружения связи, для размещения которых не требуется разрешения на строительство.

В целях использования линейных объектов, обеспечения их безаварийного функционирования и эксплуатации, в целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) гражданами, юридическими лицами, имеющими в собствен- ности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении линейные объекты, осуществляются:

- прокладка и содержание в безопасном состоянии просеков вдоль и по периметру линейных объектов.
- ширина просеки для линий электропередачи определяется в соответствии с требованиями и размерами охранных зон воздушных лин- ий электропередачи, предусмотренными пунктом «а» приложения к Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160.

Вырубка деревьев осуществляется в соответствии с установленным режимом указанных зон, по согласованию с предоставившими в пользование лесной участок органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их компетенции, определенной в соответствии со ст. 81-84 ЛК РФ.

- обрезка крон, вырубка и опиловка деревьев, высота которых превышает расстояние по прямой от дерева до крайней точки линей- ного объекта, сооружения, являющегося его неотъемлемой технологической частью, или крайней точки вертикальной проекции линей- ного объекта, увеличенное на 2 метра;

- вырубка сильноослабленных, усыхающих, сухостойных, ветровальных и буреломных деревьев, угрожающих падением на линейные объекты.

Право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответ- ствии со ст. 45-46 ЛК РФ принадлежит Российской Федерации. Порядок реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 ЛК РФ определен «Правилами реализации древесины, ко- торая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604.

В целях строительства линейных объектов используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких зе- мель – земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалыны и другие), а также площади, на ко- торых произрастают низкоплодные и наименее ценные лесные насаждения.

При использовании лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесах и лесах, расположенных на особо защитных участках лесов, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов допускаются выборочные рубки и сплошные рубки для создания просек шириной, определенной в соответствии с требовани- ями соответствующих нормативных правовых актов, если строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов или такие руб- ки не запрещены ст. 111-115, 119 ЛК РФ.

Использование лесных участков для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубо- проводов и других линейных объектов может быть ограничено в соответствии со ст. 27 ЛК РФ.

Лица, которым лесные участки предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование или аренду, составляют проект освоения лесов в соответствии со ст. 12 ЛК РФ (ст. 88 ЛК РФ). При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомо-

билных и железных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболочивание лесных участков вдоль дорог, а также случаи, вызывающие развитие эрозионных процессов на занятой и прилегаю- щей территории.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранный зоны линейных объектов;
- захламенение территорий, прилегающих к лесам, на которых осуществляется использованием лесов, строительством и бытовым мусор- ом, отходами древесины;
- загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осущест- вляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, обеспечива- ют:

- регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водо- токов от захлабления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, от загрязнения отходами производства, токсичны- ми веществами;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мо- стов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;
- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий.

Земли, нарушенные или загрязненные химическими веществами, иными веществами и микроорганиз- мами, содержание которых не соответствует нормативам качества окружающей среды, при использовании лесов для строительства, ре- конструкции, эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в соответствии с пунктом 6 постановления Правительства Рос- сийской Федерации от 10.07.2018 № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель».

Срок разрешенного использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на основании догово- ра аренды лесного участка – до 49 лет. Договор аренды для указанных целей осуществляется без проведения торгов (ч. 3 ст. 73.1 ЛК РФ).

2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры

Использование лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры представляет собой предпри- нимательскую деятельность, связанную с созданием объектов переработки древесины и иных лесных ресурсов, производством продук- ции из нее.

Лесоперерабатывающая инфраструктура относится к объектам промышленной инфраструктуры в соответствии с законодательством в сфере промышленной политики (ч. 3 ст. 14 ЛК РФ).

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лиц- ам в аренду для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры.

В случае, если федеральными законами допускается осуществление переработки древесины и иных лесных ресурсов, производство продукции из них федеральными государственными учреждениями, лесные участки, находящиеся в государственной собственности, мо- гут предоставляться этим учреждениям для указанной цели в постоянное (бессрочное) пользование.

Правила использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов утверждены приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 495 со сроком действия по 31.08.2022.

С 01.09.2022 вступает в силу приказ Минприроды России от 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для со- здания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры».

В целях размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутст- вии на лесном участке таких земель – участки не возобновившихся вырубок, гарей, редин, пустырей, прогалын, на ко- торых произрастают низкоплодные и наименее ценные лесные насаждения. Использование иных лесных участков для указанных це- лей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры. Не допускается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах.

Граждане, юридические лица, использующие леса для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструк- туры, имеют право:

- создавать лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги (ч. 1 ст. 13 ЛК РФ);
- осуществлять на землях лесного фонда строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплу- атации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры (ч. 1 ст. 21 ЛК РФ);
- на создание и эксплуатацию объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- осуществлять иные права, предусмотренные лесным законодательством.

Граждане, юридические лица, использующие леса для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструк- туры, обязаны:

- соблюдать условия договора аренды лесного участка или решения о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование в соответствии со ст. 46 ЛК РФ;
- составлять проект освоения лесов (ч. 1 ст. 88 ЛК РФ);
- использовать леса в соответствии с проектом освоения лесов;
- осуществлять учет древесины и продукции ее переработки (ст. 50, 51 ЛК РФ);
- соблюдать требования, установленные Правилами пожарной безопасности в лесах, Правилами санитарной безопасности в лесах, Правилами ухода за лесами;
- подавать ежегодную лесную декларацию (ч. 2 ст. 26 ЛК РФ);
- представлять отчет об использовании лесов (ч. 1 ст. 49 ЛК РФ);
- представлять отчеты об охране лесов от пожаров и о защите лесов (ч. 1 ст. 60 ЛК РФ, ч. 1 ст. 60.11 ЛК РФ);
- представлять в Агентство документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 ЛК РФ, для внесения в государ- ственный лесной реестр в соответствии с частью 4 статьи 91 ЛК РФ;
- выполнять иные обязанности, предусмотренные лесным законодательством.

При использовании лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры должны исключаться слу- чаи:

- загрязнения (в том числе радиоактивного и нефтяного) лесов и иного негативного воздействия на леса;
- въезда транспортных средств на лесные участки в случае введения ограничения на пребывание граждан в лесах.

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации (ч. 9 ст. 21 ЛК РФ).

Срок разрешенного использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры на осно- вании договора аренды лесного участка составляет от одного года до 49 лет.

2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности

Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии со ст. 47 ЛК РФ и Федеральным законом от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях» (далее – Закон № 125-ФЗ).

На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооруже- ний религиозного и благотворительного назначения (часть 2 ст. 47 ЛК РФ). Рассматриваемое использование лесов осуществляется с предоставлением лесных участков, но без изъятия лесных ресурсов. Заготовка и сбор лесных ресурсов, ведение сельского хозяйства и иная подобная деятельность могут осуществляться религиозными организациями на предоставленных им лесных участках в соответст- вии с иными статьями ЛК РФ.

Субъектами использования лесов для осуществления религиозной деятельности и соответственно субъектами имущественных прав на соответствующие лесные участки провозглашаются религиозные организации. В соответствии со ст. 8 Закона № 125-ФЗ религиозной организацией признается добровольное объединение граждан Российской Федерации, иных лиц, постоянно и на законных основани- ях, проживающих на территории Российской Федерации, образованное в целях совместного исповедания и распространения веры и в установленном законом порядке зарегистрированное в качестве юридического лица. Религиозным объединением, не имеющим статуса юридического лица, а также религиозным группам и их участникам предоставление лесов для использования в религиозных целях не предусматривается.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются для осуществления религиоз- ной деятельности в безвозмездное пользование (часть 3 ст. 47 ЛК РФ). В соответствии с частью 2 ст. 74.2 ЛК РФ договор безвозмездно- го пользования лесным участком может быть заключен на срок от одного года до пяти лет.

2.16.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рыболовства

Использование лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства, является одним из видов исполь- зования лесов, предусмотренных ст. 25 ЛК РФ.

Использование лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства, осуществляется с предоставле- нием или без предоставления лесного участка, установлением или без установления сервитута, публичного сервитута (ст. 38.1 ЛК РФ).

При использовании лесов для осуществления рыболовства допускается возведение на лесных участках некапитальных строений, со- оружений, необходимых для осуществления рыболовства.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются для целей рыболовства на тер- риториях, примыкающих к береговой линии водного объекта или его части, отнесенных к рыболовному участку.

Правила использования лесов для осуществления рыболовства утверждены приказом Минприроды России от 13.10.2021 № 742 и ре- гулируют отношения, возникающие при использовании лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыб- ловства.

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, в целях использования лесов для осуществления рыболовства заключается на срок, не превышающий срока действия соответствующего решения о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование, договора пользования рыболовным участком или договора пользования водными би- ологическими ресурсами.

Граждане, юридические лица, использующие леса для осуществления рыболовства, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка, договора безвозмездного пользо- вания лесным участком, соглашения об установлении сервитута, публичного сервитута;
- создавать лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;
- возводить на предоставленных лесных участках некапитальные строения, сооружения, необходимые для осуществления рыболовст- ва;
- пользоваться иными правами, установленными лесным законодательством.

Для осуществления рыболовства должны предоставляться в первую очередь нелесные земли (просеки, дороги, болота, каменистые россыпи и другие), а также земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалыны и другие), до проведения на них лесовосстановления.

Земли, нарушенные при использовании лесов для осуществления рыболовства, подлежат рекультивации в срок не более 1 года по- сле завершения использования лесного участка согласно договору аренды лесного участка (договору безвозмездного пользования лес- ным участком).

На участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии почвы должны проводиться рекультивация земель с по- севом трав и (или) посадкой деревьев и кустарников на склонах.

2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

Леса подлежат охране от пожаров, от загрязнения и защите от вредных организмов.

В соответствии с ЛК РФ полномочия по организации использования лесов, их охраны (в том числе осуществления мер пожарной безо- пасности и тушения лесных пожаров, за исключением выполнения взрывных работ в целях локализации и ликвидации лесных пожа- ров и осуществления мероприятий по искусственному вызыванию осадков в целях тушения лесных пожаров), защиты (за исключением лесозащитного районирования и государственного лесопатологического мониторинга), воспроизводства (за исключением лесосемен- ного районирования, формирования федерального фонда семян лесных растений и государственного мониторинга воспроизводства лес- ов) на землях лесного фонда и обеспечение охраны, защиты, воспроизводства лесов (в том числе создание и эксплуатация лесных до- рог, предназначенных для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов) на указанных землях.

Настоящим регламентом устанавливаются объемные показатели, необходимые для охраны, защиты и воспроизводства лесов, требо- вания к технологии их проведения.

2.17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия

Леса подлежат охране от пожаров, от загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) и от иного негативного воздействия, а также защите от вредных организмов.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и про- екта освоения лесов в части охраны и защиты лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участ- ков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права пользования (бессрочного) поль- зования лесным участком или права безвозмездного пользования лесным участком (п. 8 ст. 51, п. 5 ст. 60.1 ЛК РФ).

Обеспечение пожарной безопасности в лесах осуществляется в соответствии со ст. 53 ЛК РФ, Федеральным законом от 04.02.2021 № 3-ФЗ (ред. от 02.07.2021) «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Россий- ской Федерации в части совершенствования правового регулирования лесных отношений», Правилами пожарной безопасности в ле- сах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 (далее – Правила пожарной безо- пасности в лесах), ГОСТ 22.1.09-99 «Мониторинг и прогнозирование лесных пожаров», принят Постановлением Госстандарта России от 25.05.1999 № 181, приказом Рослесхоза от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах по условиям погоды», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов», Постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы» приказом Рослесхоза от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов».

Охрана лесов от пожаров включает в себя выполнение мер пожарной безопасности в лесах и тушение пожаров в лесах.

Меры пожарной безопасности в лесах осуществляются в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества и проектом освоения лесов (п. 2 ст. 53 ЛК РФ).

- Меры пожарной безопасности в лесах включают:
- 1) предупреждение лесных пожаров;
 - 2) мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах;
 - 3) разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;
 - 4) иные меры пожарной безопасности в лесах.

Предупреждение лесных пожаров включает в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров.

- Меры противопожарного обустройства лесов включают:
- 1) строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;
 - 2) строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;
 - 3) прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;
 - 4) строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;
 - 5) устройство пожарных водоемов и подзедов к источникам противопожарного водоснабжения;
 - 6) проведение работ по гидромелиорации;
 - 7) снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий;
 - 8) проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов;
 - 9) иные определенные Правительством Российской Федерации меры.

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает:

- 1) приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;
- 2) содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;
- 3) создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах включает:

- 1) наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесных пожарах;
- 2) организацию системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;
- 3) организацию патрулирования лесов;
- 4) прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами.

План тушения лесных пожаров разрабатывается в отношении лесничества и устанавливает:

- 1) перечень и состав лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, иных средств предупреждения и тушения лесных пожаров на соответствующей территории, порядок привлечения и использования таких средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;
- 2) перечень сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, которые могут быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров, и порядок привлечения таких сил и средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;
- 3) мероприятия по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров;
- 4) меры по созданию резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горюче-смазочных материалов;
- 5) иные мероприятия.

Порядок разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его форма регламентированы постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2011 № 377. Методические указания по заполнению формы плана тушения лесных пожаров утверждены приказом Минприроды России от 16.12.2013 № 591 (ред. от 19.04.2016).

Тушение пожаров в лесах, расположенных на землях лесного фонда (лесных пожарах), осуществляется в соответствии с ЛК РФ, Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

- Тушение лесного пожара включает в себя:
- 1) обследование лесного пожара с использованием наземных, авиационных или космических средств в целях уточнения вида и интенсивности лесного пожара, его границ, направления его движения, выявления возможных границ его распространения и локализации, источников противопожарного водоснабжения, подзедов к ним и к месту лесного пожара, а также других особенностей, определяющих тактику тушения лесного пожара;
 - 2) доставку людей и средств тушения лесных пожаров к месту тушения лесного пожара и обратно;
 - 3) локализацию лесного пожара;
 - 4) ликвидацию лесного пожара;
 - 5) наблюдение за локализованным лесным пожаром и его дотушивание;
 - 6) предотвращение возобновления лесного пожара.

Лица, использующие леса, в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно обязаны сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

Органы государственной власти, органы местного самоуправления в пределах своих полномочий, определенных в соответствии со ст. 81-84 ЛК РФ, ограничивают пребывание граждан в лесах и въезд в них транспортных средств, проведение в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности или санитарной безопасности в лесах в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (ст. 53, 55 ЛК РФ).

К нормативным документам по пожарной безопасности относятся стандарты, нормы и правила пожарной безопасности, инструкции и иные документы, содержащие требования пожарной безопасности. В настоящее время действуют ГОСТ Р 59058-2020 «Охрана окружающей среды. Защита, рациональное использование и воспроизводство лесов. Термины и определения» ГОСТ 22.1.09-99 «Мониторинг и прогнозирование лесных пожаров», принятый постановлением Госстандарта России от 25.05.1999 № 181.

Охрана лесов от пожаров – это комплекс мероприятий, направленных на предупреждение возникновения лесных пожаров, ограничение их распространения, снижение пожарной опасности в лесу, повышение пожарной устойчивости лесов, своевременное обнаружение и тушение лесных пожаров и включающий в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров. Под лесным пожаром стандарты понимают неконтролируемый процесс горения, распространяющийся в лесах (ГОСТ Р 59058-2020).

Лесные пожары разделяют на верховые, низовые и подземные (почвенные) пожары. Верховым пожаром считается лесной пожар, охватывающий листья, хвою, ветви и всю крону лесной растительности. Низовой пожар – это лесной пожар, распространяющийся по нижней ярусам лесной растительности (в основном корням деревьев, кустарников, травянистому и моховому покрову, опавшим сухим листьям), но не затрагивающий кроны деревьев. Подземный (почвенный) пожар – лесной пожар, возникающий в результате «заглубления» огня низового пожара в подстилку и торфяной слой почвы.

Лица, которым лесные участки предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование или в аренду, а также обладатели сервитута принимают участие в осуществлении мероприятий по тушению лесного пожара на соответствующем лесном участке (в границах соответствующего сервитута), за исключением осуществления мероприятий по выполнению взрывных работ в целях локализации и ликвидации лесного пожара и осуществление мероприятий по искусственному вызыванию осадков в целях тушения лесного пожара, в соответствии со сводным планом тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации.

Привлечение граждан, юридических лиц для тушения лесных пожаров осуществляется в соответствии с Федеральным Законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», согласно которому организации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций обязаны:

- обеспечивать создание, подготовку и поддержание в готовности к применению сил и средств предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, осуществлять обучение работников организаций способам защиты и действиям в чрезвычайных ситуациях;
- обеспечивать организацию и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ на подведомственных объектах производственного и социального назначения и на прилегающих к ним территориях в соответствии с планами предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2011 № 376 «О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров» утверждены «Правила введения чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, и взаимодействия органов государственной власти, органов местного самоуправления в условиях таких чрезвычайных ситуаций».

Критерием чрезвычайной лесопожарной ситуации служит – чрезвычайная ситуация в лесах чрезвычайного характера, в результате которой зона чрезвычайной ситуации в лесах не выходит за пределы территории субъекта Российской Федерации, при этом значения двух и более из следующих показателей, определяемых на конкретную календарную дату в течение периода пожарной опасности, для данного субъекта Российской Федерации на 50 процентов или более превышают их средние значения за предыдущие 5 лет на эту же календарную дату для данного субъекта Российской Федерации:

- количество лесных пожаров в расчете на 1 млн. гектаров площади лесного фонда;
- доля крупных лесных пожаров в общем количестве возникших лесных пожаров;
- средняя площадь одного пожара;
- доля площади, проиденной лесным пожаром, в общей площади земель лесного фонда.

Разграничение общей площади лесничества на зоны мониторинга и контроля лесных пожаров в соответствии с приказом Агентства лесного хозяйства Камчатского края от 25.01.2022 № 47-п «О делении территории лесного фонда Камчатского края по зонам мониторинга и контроля лесных пожаров» приведено в табл. 40.

Таблица 40 – Распределение площади лесничества по зонам мониторинга и контроля лесных пожаров

Участковое лесничество	Площадь по государственному лесному реестру, га	Зоны охраны лесов от пожаров		
		Наземных лесных пожаров (наземные пожары в лесах и на торфяных почвах)	Зона авиационно-подземных лесных пожаров	Зона лесозащитных работ
Эсвовское	2091745	3675	20835	1965026
Анавайское	240722	-	58212	182510
Итого	2332467	3675	79047	2147536

Авиационное патрулирование территории лесничества осуществляется Краевым государственным автономным учреждением «Охрана камчатских лесов» в рамках выполнения государственного задания, доводимого Агентством.

Распределение площади лесничества по классам природной пожарной опасности в соответствии с классификацией природной пожарной опасности лесов, утвержденной приказом Рослесхоза от 05.07.2011 № 287, приводится в табл. 41.

Таблица 41 – Распределение площади земель лесного фонда по классам природной пожарной опасности

Класс пожарной опасности (КПО)	Номера кварталов	Площадь, га
	Анавайское участковое лесничество (средний КПО – 3,8)	1930
I	91, 125	6038
II	3, 51, 67, 90, 92, 93, 96, 113, 143	53551
III	1, 6, 10, 17-20, 22, 24-27, 31, 34, 35, 40-46, 50, 52, 57, 62, 63, 65, 66, 72, 73, 78-80, 84, 85, 89, 94, 95, 97, 98, 101, 103, 104, 110-112, 114, 126, 127, 131-133, 139, 140, 144, 150, 151, 153, 172, 196, 212, 246, 247, 252	156773
IV	4, 5, 7-9, 11-16, 21, 23, 28-30, 32, 33, 36, 38, 48, 49, 53-56, 58, 59, 61, 64, 68-71, 74-77, 82, 83, 86-88, 99, 100, 102, 105-109, 115-124, 128-130, 134-138, 141, 142, 145-149, 152, 154, 156-158, 162-171, 173, 180-182, 184-195, 200-205, 209-211, 213-237, 240-245, 248-251, 253-272	24561
V	2, 37, 39, 47, 60, 81, 155, 159-161, 174-179, 183, 197-199, 206-208, 238, 239	242853
	Эсвовское участковое лесничество (средний КПО – 4,4)	2532
II	39, 49	55390
III	2, 3, 5, 27, 33, 36, 41, 43, 44, 46, 48, 50, 54, 55, 56, 57, 61, 62, 63, 67, 68, 70, 76, 240, 327, 340, 344, 345, 370, 432, 433, 498, 503, 504 Район р. Ича: 118, 279, 280, 293, 294, 295, 307, 325, 326, 327, 340, 357, 359, 360, 361, 382, 383, 393	116503
IV	35, 108, 113, 114, 117, 119, 122, 128, 137, 138, 140, 145, 148, 149, 150, 151, 152, 155, 159, 161, 168, 169, 171, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 183, 185, 187, 196, 202, 203, 204, 207, 211, 212, 217, 219, 220, 244, 253, 254, 258, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 272, 273, 274, 280, 281, 286, 287, 288, 309, 314, 319, 320, 358, 361, 382, 383, 394, 401, 425, 426, 439, 444, 445, 464, 467, 526, 527, 545, 546, 547, 548, 549, 553, 557, 558 Район р. Ича: 47, 50, 51, 52, 56, 57, 58, 60, 61, 77, 78, 110, 111, 112, 113, 113, 114, 115, 116, 117, 135, 139, 143, 144, 145, 146, 178, 180, 181, 192, 196, 197, 200, 220, 220, 221, 223, 225, 226, 227, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 355, 356	769023
V	7, 11, 12, 16, 19, 21, 25, 29, 30, 31, 40, 47, 64, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 92, 93, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 109, 110, 112, 115, 116, 118, 120, 121, 123, 124, 125, 126, 129, 131, 134, 135, 136, 139, 141, 142, 144, 146, 147, 154, 155, 156, 157, 158, 160, 162, 163, 165, 166, 167, 170, 172, 179, 180, 181, 182, 186, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 197, 198, 199, 201, 226, 208, 209, 213, 214, 215, 216, 218, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 235, 237, 239, 241, 242, 243, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 252, 255, 256, 257, 259, 262, 271, 275, 276, 277, 279, 282, 283, 284, 285, 289, 290, 291, 292, 293, 296, 297, 299, 300, 302, 303, 304, 305, 307, 308, 310, 311, 312, 313, 315, 316, 328, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 341, 343, 347, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 359, 360, 362, 363, 364, 365, 368, 372, 373, 374, 376, 377, 379, 380, 381, 384, 385, 386, 387, 388, 390, 393, 398, 399, 400, 402, 403, 404, 306, 416, 417, 418, 420, 421, 427, 428, 429, 434, 435, 436, 446, 447, 448, 455, 456, 459, 460, 461, 463, 465, 466, 468, 469, 470, 473, 475, 477, 483, 486, 487, 492, 493, 494, 499, 500, 509, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 522, 523, 524, 525, 528, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 540, 541, 542, 543, 544, 550, 551, 552, 554, 555, 559, 560, 563 Район р. Ича: 32, 43, 48, 59, 120, 134, 136, 137, 138, 142, 182, 183, 194, 195, 201, 222, 224, 254, 260, 261, 264, 265, 266, 267, 268, 290, 358	1146166

Класс пожарной опасности (КПО)	Номера кварталов	Площадь, га
	Итого	2089614
	Всего по лесничеству (средний КПО – 4,4)	
I		4462 (0,3%)
II		61428 (2,6%)
III		170054 (7,3%)
IV		925796 (39,7%)
V		1170727 (50,1%)
	Итого	2332467 (100%)

Предусматриваемые меры противопожарного обустройства лесов:
Предусматриваемые меры противопожарного обустройства лесов должны быть направлены на обеспечение норм противопожарного обустройства в соответствии с приказом Рослесхоза от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов».

Объемы мероприятий по противопожарному обустройству лесов на период действия лесохозяйственного регламента приведены в табл. 42.

Таблица 42 – Объемы мероприятий по противопожарному обустройству лесов

№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Ежегодный объем
1.	Установка и размещение стенов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде: - стенов - плакатов - объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей	шт	≥ 1/- 40/ 40/-
2.	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, в соответствии со ст.11 ЛК РФ	шт	1/-
3.	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт	-/-
4.	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров - строительство - реконструкция - эксплуатация	км км км	1/ -/ 5/10
5.	Строительство, реконструкция и эксплуатация посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов	шт	-/-
6.	Прокладка противопожарных разрывов Прокладка просек Устройство противопожарных минерализованных полос	км км км	-/ -/ 5/5
7.	Прочистка и обновление: - просек - противопожарных минерализованных полос	км км	-/ 10/-
8.	Строительство, реконструкция и эксплуатация: - пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов) - пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт шт шт	-/ -/ -/-
9.	Устройство пожарных водоемов Устройство подзедов к источникам противопожарного водоснабжения	шт шт	-/ -/-
10.	Эксплуатация пожарных водоемов и подзедов к источникам водоснабжения	шт	по количеству имеющихся
11.	Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий	га	-/-
12.	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	-/-
13.	Проведение работ по гидромелиорации: - строительство лесосушительных систем на осушенных землях - строительство дорог на осушенных лесных землях - создание шлюзов на осушенной сети	км км шт	-/ -/ -/-
14.	Создание и содержание противопожарных заслонов: - шириной 120-130 м - шириной 30-50 м Устройство листовых опушек шириной 150-300 м	км км км	-/ -/ -/-

Примечание: числитель – за счет средств федерального бюджета; знаменатель – за счет средств арендаторов.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах:

- 1) Наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесных пожарах.
- 2) Лица, использующие леса, и организации, осуществляющие охрану лесов от пожаров, обязаны обеспечить получение от ближайших метеостанций ежедневной информации в течение пожароопасного сезона о степени пожарной опасности в лесу по условиям погоды, от уровня которой зависит регламентация работы лесопожарных формирований;
- 3) Организация системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств.

Мониторинг лесных пожаров в лесничестве осуществляется на основе сочетания наземного и авиационного мониторинга лесного фонда с использованием элементов спутникового мониторинга в соответствии с ГОСТ 22.1.09-99 «Мониторинг и прогнозирование лесных пожаров». Организация обнаружения и тушения лесных пожаров в зонах применения наземных и авиационных сил тушения осуществляется в соответствии с приказом Минприроды России от 15.11.2016 № 597 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожарах».

- 4) прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами.
- 5) Иные меры пожарной безопасности в лесах:

Прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление;
Эксплуатация пожарных водоемов и подзедов к источникам водоснабжения;
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со ст. 11 ЛК РФ;
Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности;

Создание и содержание противопожарных заслонов и устройство листовых опушек;
Установка и размещение стенов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах. Общие требования пожарной безопасности в лесах:

- 1) В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой осенней погоды или образования снежного покрова в лесах:

а) запрещается разводить костры в хвойных молодняках, на гарях, на участках поврежденного леса, торфяниках, в местах рубок (на лесосеках), не очищенных от порубочных остатков и заготовленной древесины, в местах с подтощей травой, а также под кронами деревьев. В других местах разведение костров допускается на площадках, отделенных противопожарной минерализованной (го есть очищенной до минерального слоя почвы) полосой шириной не менее 0,5 м. После завершения сжигания порубочных остатков или использования с иной целью костер должен быть тщательно засыпан землей или залит водой до полного прекращения тления.

б) учреждениями, организациями, иным юридическим лицам независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, крестьянским (фермерским) хозяйствам, общественным объединениям, индивидуальным предпринимателям, должностным лицам, гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам, лицам без гражданства, владеющим, пользующимся и (или) распоряжающимся территорией, прилегающей к лесу, обеспечить его очистку от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от леса либо отделить лес противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 м или иным противопожарным барьером.

2) В период пожароопасного сезона сжигание мусора разрешается производить только при отсутствии пожарной опасности в лесу по условиям погоды и под контролем ответственных лиц.

- 3) Запрещается выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, защитным и лесным насаждениям и не отделенных противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра.
- 4) Юридические лица и граждане, осуществляющие использование лесов, обязаны:

а) хранить горюче-смазочные материалы в закрытой таре, производить в период пожароопасного сезона очистку мест их хранения от растительного покрова, древесного мусора, других горючих материалов и отделение противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 м;

б) соблюдать нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, утверждаемые уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, а также содержать средства предупреждения и тушения лесных пожаров в период пожароопасного сезона в готовности, обеспечивая возможность их немедленного использования;

в) в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара;

г) соблюдать иные требования «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 31.12.2020);

5) Перед началом пожароопасного сезона юридические лица, осуществляющие использование лесов, обязаны провести инструктаж своих работников, а также участников массовых мероприятий, проводимых ими в лесах, о соблюдении требований Правил пожарной безопасности в лесах, а также о способах тушения лесных пожаров.

6) Организации, осуществляющие авиационные работы по охране и защите лесов, обязаны обо всех обнаруженных нарушениях notify Правил информировать органы государственной власти или органы местного самоуправления.

Требования к пребыванию граждан в лесах:

- 1) Граждане при пребывании в лесах обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности в лесах;
- при обнаружении лесных пожаров немедленно уведомлять о них органы государственной власти или органы местного самоуправления;
- принимать при обнаружении лесного пожара меры по его тушению своими силами до прибытия сил пожаротушения;
- оказывать содействие органам государственной власти и органам местного самоуправления при тушении лесных пожаров.

2) Пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах в порядке, установленном приказом Минприроды России от 06.09.2016 № 457 «Об утверждении Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах».

Ответственность за нарушение Правил пожарной безопасности в лесах и государственной пожарной надзор в лесах:

1. Лица, виновные в нарушении требований Правил пожарной безопасности в лесах, несут ответственность в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

2. Государственный пожарный надзор в лесах осуществляется уполномоченными органами исполнительной власти в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и Лесным кодексом Российской Федерации.

Особенности использования лесов на

ния лесных ресурсов, соответствующих допустимым уровням содержания радионуклидов; необходимость применения специальных технологий, обеспечивающих заготовку продукции и позволяющих снизить до установленного уровня дозовые нагрузки на человека; экологическая и лесоводственная целесообразность проведения лесохозяйственных мероприятий.

Первостепенным условием при осуществлении лесохозяйственных мероприятий на территориях, загрязнённых радионуклидами, является приоритет радиационной безопасности лиц, работающих в лесу, населения и потребителей готовой продукции над другими аспектами хозяйственной деятельности.

Главными требованиями по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ в лесах, загрязнённых радионуклидами, являются: не превышение установленных законом пределов среднегодовых, эффективных эквивалентных доз облучения работников леса и населения; исключение всякого необоснованного облучения; снижение дозы ионизирующего излучения; лесоводственных особенностей насаждений и видов лесохозяйственной деятельности; лесорастительных и природно-климатических условий; сезона выполнения работ и многих других факторов.

Основными условиями, определяющими возможность осуществления рубок лесов и мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов в зонах радиоактивного загрязнения, являются: целевое назначение лесов и категории защитных лесов; плотность загрязнения почвы радионуклидами и мощность дозы ионизирующего излучения; уровень содержания радионуклидов в компонентах лесного биогеоценоза, определяющий возможность получения лесных ресурсов и продукции, соответствующих по содержанию радионуклидов действующим в Российской Федерации Санитарным правилам, нормам и гигиеническим нормативам; фитосанитарное состояние деревьев; наличие необходимой техники, обеспечивающей заготовку продукции соответствующих сортов и позволяющей снизить до установленного уровня дозовые нагрузки на человека; плотность заселенности территории; экономическая и лесоводственная целесообразность использования лесных участков для указанных целей; наличие возможностей обеспечения радиационной и экологической безопасности.

В связи с прямой зависимостью основных радиационных характеристик лесных участков (мощность ионизирующего излучения и содержание радионуклидов в лесных ресурсах), лимитирующих использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, загрязнённых радионуклидами, от плотности загрязнения почвы, лесохозяйственные мероприятия регламентируются по зонам радиоактивного загрязнения.

В лесах, загрязнённых радионуклидами, запрещается всякая деятельность, если она ускоряет горизонтальную миграцию радионуклидов с потоком воды или аэрозольным переносом, увеличивает риск пожаров, вызывает миграцию животных, ведёт к выносу радионуклидов за границы зоны, увеличивает коллективную и индивидуальную дозы облучения населения внутри и за границами зоны.

Лесов, загрязнённых радионуклидами, на территории лесничества нет.

2.17.2. Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий)

В соответствии со ст. 60.1 ЛК РФ, леса подлежат защите от вредных организмов, под которыми понимаются жизнеспособные растения любых видов, сортов или биологических типов, животные либо болезнетворные организмы любых видов, биологических типов, которые способны нанести вред лесам и лесным ресурсам. Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов – на их ликвидацию. Защита лесов от вредных организмов, внесенных в перечень карантинных объектов, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений».

Защита лесов осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со ст. 81-84 ЛК РФ, если иное не предусмотрено ЛК РФ и другими федеральными законами. Защита лесов включает в себя:

- выполнение мер санитарной безопасности в лесах;
 - ликвидацию очагов вредных организмов.
- Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:
- лесозащитное районирование;
 - государственный лесопатологический мониторинг;
 - проведение лесопатологических обследований;
 - предупреждение распространения вредных организмов;
 - иные меры санитарной безопасности в лесах.

Лесозащитное районирование

Порядок лесозащитного районирования утвержден приказом Минприроды России от 09.01.2017 № 1. Лесозащитное районирование проводится в лесах, расположенных на землях лесного фонда и землях иных категорий, в целях определения зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы. В зависимости от зоны лесопатологической угрозы определяются методы осуществления государственного лесопатологического мониторинга и проведения лесопатологических обследований. Лесозащитное районирование осуществляется Федеральным агентством лесного хозяйства.

Минимальной единицей лесозащитного районирования является участок лесничества, а в случае его отсутствия – лесничество (лесопатологической угрозы используются следующие критерии: объем санитарно-оздоровительных мероприятий; объем мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов; площадь очагов вредных организмов, в отношении которых требуется принятие мер по их ликвидации; площадь лесного участка, занятого погибшими и поврежденными насаждениями; площадь защитных лесов, в том числе особо охраняемых природных территорий).

Источниками информации для отнесения объекта лесозащитного районирования к той или иной зоне лесопатологической угрозы являются: сведения, содержащиеся в государственном лесном реестре; результаты осуществления государственного лесопатологического мониторинга; сведения органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области лесных отношений о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов; результаты осуществления лесорастительного районирования.

Государственный лесопатологический мониторинг

Государственный лесопатологический мониторинг (далее – ГЛПМ) представляет собой систему наблюдений с использованием наземных и (или) дистанционных методов за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов и за происходящими в них процессами и явлениями, а также анализа, оценки и прогноза изменения санитарного и лесопатологического состояния лесов. Целями ГЛПМ являются своевременное обнаружение, анализ, оценка и прогноз изменения санитарного и лесопатологического состояния лесов для осуществления управления в области защиты лесов и обеспечения санитарной безопасности в лесах. Проведение ГЛПМ обеспечивается органами государственной власти, органами местного самоуправления, уполномоченными в соответствии со ст. 81-84 ЛК РФ на организацию защиты лесов. Порядок осуществления ГЛПМ утвержден приказом Минприроды России от 05.04.2017 № 156.

К наземным методам осуществления ГЛПМ относятся: регулярные наземные наблюдения за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов; выборочные наблюдения за популяциями вредных организмов; выборочные наземные наблюдения за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов; инвентаризация очагов вредных организмов; экспедиционные обследования; оценка санитарного и лесопатологического состояния лесов, в том числе по актам лесопатологических обследований.

К дистанционным методам осуществления ГЛПМ относятся дистанционные наблюдения за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов. Дистанционные наблюдения за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов должны осуществляться путем дешифрирования космических снимков и аэрофотоснимков, полученных с применением воздушных судов и беспилотных летательных аппаратов.

Методы осуществления ГЛПМ определяются с учетом зон лесопатологической угрозы:

- в зоне слабой лесопатологической угрозы используются дистанционные методы наблюдения и экспедиционные лесопатологические обследования;
- в зоне средней лесопатологической угрозы – дистанционные и выборочные наземные методы наблюдения;
- в зоне сильной лесопатологической угрозы – все методы, предусмотренные порядком осуществления ГЛПМ, с преобладанием наземных.

Лесопатологические обследования

Лесопатологические обследования (далее – ЛПО) проводятся в целях получения информации о текущем санитарном (характеристика, которая определяется по количеству деревьев разных категорий состояния) и лесопатологическом (характеристика, которая определяется по количеству вредных организмов в степени повреждения или деревьев) состоянии лесных участков, а также для обоснования и назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов. ЛПО проводятся в лесах с учетом данных ГЛПМ, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов. Проведение ЛПО обеспечивается органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их полномочий (далее – уполномоченные органы), определенных ст. 81-84 ЛК РФ, либо гражданами, в том числе индивидуальными предпринимателями, и юридическими лицами, осуществляющими исследование лесов. Порядок проведения ЛПО утвержден приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910.

ЛПО проводится в лесных насаждениях во время вегетационного периода с момента распускания листьев (хвои) и до момента начала сезонной декорации (изменения цвета хвои или листьев в результате воздействия неблагоприятных природных и антропогенных факторов). В чистых по составу вечнозеленых лесных насаждениях, а также лесных насаждениях, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом) и верховыми пожарами, ЛПО проводятся в течение года.

ЛПО проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными и инструментальными способами, обеспечивающими необходимую точность оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов. Способы проведения ЛПО определяются с учетом зон лесопатологической угрозы:

- в зоне слабой лесопатологической угрозы используются преимущественно визуальный способ и дистанционный метод обследования;
- в зоне средней лесопатологической угрозы – визуальный и инструментальный способы;
- в зоне сильной лесопатологической угрозы – преимущественно инструментальный способ.

ЛПО визуальным способом проводится с целью определения текущего санитарного и лесопатологического состояния лесов. ЛПО визуальным способом планируются на основе информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов, полученной в результате осуществления ГЛПМ, государственного мониторинга воспроизводства лесов, мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, а также информации, полученной от уполномоченных органов, граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей и юридических лиц. ЛПО визуальным способом проводится с использованием наземных и (или) дистанционных методов. При проведении ЛПО визуальным способом определение санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений проводится путем глазомерной оценки. Глазомерная оценка проводится по состоянию кроны деревьев в соответствии со шкалой категорий состояния деревьев (табл. 43), установленной «Правилами санитарной безопасности в лесах» (постановление Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047).

Таблица 43 – Шкала категорий состояния деревьев

Категории деревьев	Внешние признаки деревьев	
	Хвойные	Лиственные
1	2	3
1 – здоровые (без признаков ослабления)	крона устая (для данной породы, возраста и условий местопроизрастания); хвоя (листва) зеленая; прирост текущего года нормального размера	
2 – ослабленные	крона разреженная; хвоя светло-зеленая; прирост уменьшен, но не более чем наполовину; отдельные ветви засохли	крона разреженная; листва светло-зеленая; прирост уменьшен, но не более чем наполовину; отдельные ветви засохли; единичные водные побеги
3 – сильно ослабленные	крона ажурная; хвоя светло-зеленая, матовая; прирост слабый, менее половины обычного; усыхание ветвей до 2/3 кроны; плодовые тела трутовых грибов или характерные для них дупла	крона ажурная; листва мелкая, светло-зеленая; прирост слабый, менее половины обычного; усыхание ветвей до 2/3 кроны; обильные водные побеги; плодовые тела трутовых грибов или характерные для них дупла
4 – усыхающие	крона сильно ажурная; хвоя серая, желтоватая или желто-зеленая; прирост очень слабый или отсутствует; усыхание более 2/3 ветвей	крона сильно ажурная; листва мелкая, редкая, светло-зеленая или желтоватая; прирост очень слабый или отсутствует; усыхание более 2/3 ветвей
5 – свежий сухой	хвоя серая, желтая или красно-бурая; кора частично опала	листва увяла или отсутствует; ветви нижних порядков сохранились, кора частично опала
5 (а) – свежий ветровал	хвоя зеленая, серая, желтая или красно-бурая; кора обычно живая, ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 кроны	листва зеленая, увяла, либо не сформировалась; кора обычно живая, ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 кроны
5 (б) – свежий бурелом	хвоя зеленая, серая, желтая или красно-бурая; кора ниже слома обычно живая, ствол сломен ниже 1/3 протяженности кроны	листва зеленая, увяла, либо не сформировалась; кора ниже слома обычно живая, ствол сломен ниже 1/3 протяженности кроны
6 – старый сухой	живая хвоя (листва) отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью; плодовые тела трутовых грибов, снаружи плодовые тела трутовых	листва зеленая, увяла, либо не сформировалась; кора обычно живая, ствол сломен ниже 1/3 протяженности кроны; стволые веточки выше места слома вылетели; ниже места слома могут присутствовать: живая кора, водные побеги, вторичная крона, свежие поселения стволовых вредителей
6 (а) – старый ветровал	живая хвоя (листва) отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью; ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 кроны	листва зеленая, увяла, либо не сформировалась; кора обычно живая, ствол сломен ниже 1/3 протяженности кроны; стволые веточки выше места слома вылетели; ниже места слома могут присутствовать: живая кора, водные побеги, вторичная крона, свежие поселения стволовых вредителей
6 (б) – старый бурелом	живая хвоя (листва) отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью; ствол сломен ниже 1/3 протяженности кроны; стволые веточки выше места слома вылетели; ниже места слома могут присутствовать: живая кора, водные побеги, вторичная крона, свежие поселения стволовых вредителей	
7 – аварийные деревья	деревя о структурных изъянах (наличие дупел, гнилей, обрыв корней, опасный наклон), способными привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	

При затруднении в определении санитарного состояния путем глазомерной оценки закладываются безразмерные пробные площади на лесном участке (пробные площади без ограничений по площади).

ЛПО визуальным способом с использованием дистанционных методов осуществляется с целью: предварительного определения границ площади и пространственного расположения лесных участков, поврежденных и погибших лесных насаждений; планирования ЛПО с использованием наземного метода. ЛПО визуальным способом с использованием дистанционных методов осуществляется с использованием воздушных судов, беспилотных воздушных летательных аппаратов и дешифрирования данных дистанционного зондирования

Земли. При дешифрировании данных дистанционного зондирования Земли используются снимки с космических аппаратов, пилотируемых воздушных судов и беспилотных воздушных летательных аппаратов.

ЛПО инструментальным способом планируется на лесных участках, на которых по результатам ЛПО визуальным способом или по информации, полученной из других источников, необходимо проведение санитарно-оздоровительных мероприятий. ЛПО инструментальным способом проводится с целью точного определения границ повреждения лесных участков, площадей погибших или поврежденных лесных насаждений и подготовки необходимой документации для проведения мероприятий. ЛПО инструментальным способом проводится только с использованием наземного метода.

По результатам осуществления ЛПО составляется акт лесопатологического обследования по форме, утвержденной приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910.

Объемы ЛПО в лесном плане субъекта Российской Федерации и лесохозяйственном регламенте лесничества (лесопарков) не указываются и определяются ежегодно, в том числе с учетом данных ГЛПМ и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Предупреждение распространения вредных организмов

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, осуществляются лицами, использующими леса, на основании проекта освоения лесов; на лесных участках, не предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду – органами исполнительной власти и органами местного самоуправления в пределах полномочий (далее – уполномоченные органы), определенных в соответствии со ст. 81-84 ЛК РФ. Правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов утверждены приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912.

Предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение:

- профилактических мероприятий по защите лесов;
- санитарно-оздоровительных мероприятий;
- агитационных мероприятий.

А) Профилактические мероприятия направлены на повышение устойчивости лесов и предотвращение неблагоприятных воздействий на леса. Основанием для планирования профилактических мероприятий являются результаты ЛПО. Профилактические мероприятия подразделяются на лесохозяйственные и биотехнические.

К профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся:

- использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми);
- лечение деревьев;
- применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов.

Лечение деревьев осуществляется в первую очередь на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности. Лечение деревьев заключается в обрезке отдельных усыхающих и поврежденных ветвей, удалении плодовых тел деревообразующих грибов, лечении ран, санации дупел.

Применение пестицидов и биологических средств для предотвращения появления очагов вредных организмов в первую очередь производится на участках ценных лесов или в питомниках на основании прогнозных данных на начальной фазе развития очага. При этом не допускается использование пестицидов, которые не внесены в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, предусмотренный ст. 3 Федерального закона от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

Профилактическими биотехническими мероприятиями являются:

- улучшение условий обитания и размножения насекомых птиц и других насекомых животных;
- охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов;
- посев травянистых нектароносных растений.

Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и насекомоядных животных заключается в их охране, посадке деревьев и кустарников для гнездования, развешивании скворечников и дуплянок, подкормке, посадке ремиз (полос или куртин из древесных или кустарниковых растений, служащих местами укрытия и кормления полезных птиц), сохранении и создании в лесу источников воды.

Посев травянистых нектароносных растений производится в непосредственной близости от лесных участков, на которых возникают очаги вредных насекомых, или по опушкам этих лесных участков.

Б) Санитарно-оздоровительные мероприятия (далее – СОМ) проводятся с целью улучшения санитарного состояния лесных насаждений, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, обеспечения лесными насаждениями своих целевых функций, а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов (вредные организмы, воздействие огня, погодные условия, почвенно-климатические факторы и другие, биотические и абиотические факторы, наносящие ущерб устойчивости или целевой функции лесов).

К СОМ относятся:

- рубка погибших и поврежденных лесных насаждений (погибшими считаются насаждения, утратившие жизнеспособность в результате воздействия неблагоприятных факторов; поврежденными – насаждения, имеющие видимые признаки повреждения неблагоприятными факторами);
- уборка аварийных деревьев (признаки аварийных деревьев см. в табл. 43).

Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений проводится в форме сплошной (для погибших и поврежденных насаждений) и выборочной (для поврежденных насаждений) санитарной рубки. В молодняках до созревания в них деловой древесины при наличии погибших семян проводится выборочные санитарные рубки и (или) уборка неликвидной древесины.

При назначении в сплошную и выборочную санитарную рубку в обязательном порядке отбираются деревья 5-6-й категорий состояния. Ветровальным и снеголом относятся к 5-6-й категориям состояния. Допускается назначение в сплошную и выборочную санитарную рубку деревьев категорий состояния в следующих случаях:

- деревья хвойных пород 4-й категории состояния;
- деревья 3-4-й категории состояния (сильно ослабленные и усыхающие) назначаются в рубку при повреждении корневой губкой (в сосняках), деревья осины – при повреждении осиновым трутовиком и деревья различных видов вяза – при повреждении голландской болезнью;
- в эксплуатационных лесах: деревья при наличии на стволах явных признаков гнилей (дупла, плодовые тела трутовых, раковые раны, охватывающие более 2/3 окружности ствола); деревья ели и пихты, имеющие повреждения коры лосем и другими животными более трети окружности ствола;
- в лесных насаждениях, пройденных лесным пожаром: деревья с наличием прогара корневой шейки не менее 3/4 окружности ствола (при этом обязательно наличие пробной площади с раскопкой корневой шейки не менее чем у 100 деревьев) или высушивание луба не менее 3/4 окружности ствола (наличие пробной площади также обязательно);
- деревья хвойных пород, имеющие повреждения коры лосем и другими животными более трети окружности ствола, или поселения стволовых вредителей, занимающие более половины окружности ствола.

Отбор деревьев в выборочную и сплошную санитарную рубку при повреждении хвое- и листвогрызущими насекомыми производится после завершения периода восстановления хвои (листвы). При выборочной санитарной рубке жизнеспособные деревья с дуплами в количестве 5-10 шт./га остаются в целях обеспечения естественными укрытиями представителями животного мира. Для лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) в Красные книги субъектов Российской Федерации, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, в соответствии с приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 513, разрешается рубка только погибших экземпляров.

После проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже минимальных допустимых значений, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категориям защитности или целевому назначению (табл. 44).

Таблица 44 – Минимальные допустимые значения полноты, до которых назначаются выборочные санитарные рубки

Вид использования или категория защитных лесов	Преобладающая порода			
	Ель, пихта	Сосна	Лиственница	Береза и прочие лиственные
1	2	3	4	5
Резервные леса				
Нет	0,5	0,3	0,3	0,3
Эксплуатационные леса				
Заготовка древесины	0,5	0,3	0,3	0,3
Заготовка живицы	-	0,3	-	-
Заготовка и сбор недревесных ресурсов	0,5	0,3	0,3	0,3
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	0,5	0,3	0,3	0,3
Научно-исследовательская и образовательная деятельность	не лимитируется			
Осуществление рекреационной деятельности	0,5	0,3	0,3	0,3
Эксплуатация лесных плантаций	не лимитируется			
Прочие виды использования	0,5	0,3	0,3	0,3
Защитные леса				
1. Леса, расположенные в водоохранных зонах	не лимитируется			
2. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:				
а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	0,5	0,3	0,3	0,3
б) леса, расположенные в защитных поясах лесов (защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации)	0,6	0,5	0,5	0,5
в) зеленые и лесопарковые зоны	0,5	0,3	0,3	0,3
г) городские леса	0,3	0,3	0,3	0,3
д) леса, расположенные в первой, второй и третьей зоне округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	0,5	0,3	0,3	0,3
3. Ценные леса:				
а) государственные защитные лесные полосы	0,6	0,5	0,5	0,5
б) противорозные леса	0,3	0,3	0,3	0,3
в) леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	не лимитируется для пустынных, полупустынных и малолесных горных территорий. В остальных случаях – 0,3 для всех пород			
г) леса, имеющие научное или историческое значение	0,3	0,3	0,3	0,3
д) орехово-промысловые зоны	не лимитируется			
е) лесные плодовые насаждения	не лимитируется			
ж) ленточные боры	-	0,2	-	0,3
з) запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов	0,3	0,3	0,3	0,3
и) нерестозащитные полосы лесов	0,5	0,3	0,3	0,3
4. Особо защитные участки лесов	не лимитируется			

В спелых и перестойных насаждениях в эксплуатационных лесах выборочные санитарные рубки не проводятся. При наличии в них повышенного текущего отпада они планируются в рубку для заготовки древесины в первую очередь. В лесных насаждениях с участием ели, пихты в составе 70 % и более проведение выборочных рубок запрещается, за исключением случаев, когда полнота в данной категории защитности не лимитируется (см. табл. 44).

Санитарная рубка считается сплошной, если вырубается весь древостой на площади 0,1 га и более. Запрещается проводить сплошную санитарную рубку на всем выделе, если куртины деревьев без признаков ослабления превышают половину площади данного выдела. Сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях, в которых после уборки деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие категориям защитных лесов или целевому назначению (см. табл. 44). Расчет фактической полноты древостоев обеспечивается при проведении ЛПО.

Отвод лесосек под санитарные сплошные и выборочные рубки производится по результатам ЛПО, проводимого инструментальным способом в соответствии с Правилами заготовки древесины, утвержденными приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 993. Отвод лесосек для проведения СОМ в лесных насаждениях (лиственных и лиственничных) (30 % и более в составе насаждений) проводится в вегетационный период (кроме лесных участков, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом – деревья 5 «а», «б» и 6 «а», «б2» категории состояния) и верховыми пожарами). Размер лесосек для проведения СОМ не лимитируется.

Уборка неликвидной древесины проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений при наличии неликвидной древесины более 90 % от общего запаса погибших деревьев. В первую очередь уборка неликвидной древесины производится в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, а также в ценных лесах. На землях другого целевого назначения и иных категорий защитных лесов уборка неликвидной древесины производится в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах.

Рубка аварийных деревьев проводится в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан и ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

Сведения о видах и объемах СОМ, планируемых к проведению лицами, использующими леса на основании договора аренды, права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, отражаются в лесной декларации. Планирование объемов СОМ на лесных участках, не переданных в пользование, отражается в лесохозяйственном регламенте лесничества на основании данных государственного лесопатологического мониторинга и ЛПО.

СОМ не планируются в лесных насаждениях 4-й и 5-й бонитетов, за исключением случаев угрозы возникновения в этих лесных насаждениях очагов вредных организмов, а также в лесничествах, где лесные насаждения данных бонитетов являются преобладающими. СОМ планируются в лесах любого целевого назначения и всех категорий защитных лесов, кроме заповедных участков.

Нормативы и параметры проведения санитарно-оздоровительных мероприятий на территории Быстринского лесничества приведены в табл. 45.

Таблица 45 – Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений					Итого
			всего	в том числе			Успешно вырубленных деревьев	
5	сплош- ный	выбороч- ная		ручная	Уборка нелик- видной древе- сины			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
хвойные								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	211,5	211,5	-	-	-	211,5
		тыс. м3	25,45	25,45	-	-	-	25,45
2	Срок вырубki или уборки	лет	10	10	-	-	-	10
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	21,15	21,15	-	-	-	21,15
	выбираемый запас, всего	м3	2545	2545	-	-	-	2545
	корневой	м3	2545	2545	-	-	-	2545
	ливидный	м3	1758	1758	-	-	-	1758
	деливой	м3	802	802	-	-	-	802
Всего по лесничеству								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	211,5	211,5	-	-	-	211,5
		тыс. м3	25,45	25,45	-	-	-	25,45
2	Срок вырубki или уборки	лет	10	10	-	-	-	10
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	21,15	21,15	-	-	-	21,15
	выбираемый запас, всего	м3	2545	2545	-	-	-	2545
	корневой	м3	2545	2545	-	-	-	2545
	ливидный	м3	1758	1758	-	-	-	1758
	деливой	м3	802	802	-	-	-	802

Ежегодный объем сплошных и выборочных санитарных рубок на территории Быстринского лесничества определяется в соответствии с показателями Лесного плана Камчатского края, на основании данных лесопатологических обследований (с учетом прогнозируемого увеличения площадей поврежденных лесных насаждений в период действия лесохозяйственного регламента).

Согласно данным оперативной отчетности ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Хабаровского края» 2-ОЛПМ на территории Быстринского лесничества по состоянию на 01.02.2022 действует очаг вредителя листовёртка березовая на общей площади 40,0 га в эксплуатационных лесах.

Выборочные учеты численности вредителей, проведенные в 2021 году специалистами ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Хабаровского края» показали, что очаг находится в фазе затухания, степень повреждения березняков – слабая. В 2022 году ожидается окончание затухания очага листовёртки березовой. Указанная площадь планируется к включению в график работ по инвентаризации очагов вредных организмов в рамках осуществления государственного лесопатологического мониторинга на территории Камчатского края в 2022 году.

В настоящее время проведение профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, а также мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов не планируется (табл. 46, табл. 47).

Таблица 46 – Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодно/любой
1	2	3	4	5
1. Профилактические				
1.1. Лесохозяйственные				
-	-	-	-	-
1.2. Биотехнические				
-	-	-	-	-
2. Другие мероприятия				
-	-	-	-	-

Таблица 47 – Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодно/любой
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

При распределении объемов СМ по кварталам года учитываются степень и время повреждения лесных насаждений, биология вредной породы, вредных насекомых и возбудителей заболеваний. Во избежание распространения инфекции сплошные и выборочные санитарные рубки следует проводить преимущественно в зимний период.

В) К агитационным мероприятиям по защите лесов относятся:

- беседы с населением;
- проведение открытых уроков в образовательных учреждениях;
- развешивание аншлагов и плакатов;
- размещение информационных материалов в средствах массовой информации.

Ликвидация очагов вредных организмов включает в себя следующие меры:

- проведение обследований очагов вредных организмов;
- уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов;
- рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами.

Указанные меры, в том числе на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, осуществляются в соответствии со ст. 19 ЛК РФ органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со ст. 81-84 ЛК РФ. Правила ликвидации очагов вредных организмов утверждены приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 913.

До начала проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов лесных насаждений полномочными органами осуществляется комплекс подготовительных работ. Основными подготовительными работами являются:

- организация авиационных работ;
- организация и контроль завоза пестицидов (химических или биологических препаратов, используемых для борьбы с вредными организмами, повреждающими лесные растения);
- проведение контрольного обследования очагов вредных организмов в порядке, предусмотренном п. 11-14 приказа Минприроды России от 09.11.2020 № 913;
- проведение мероприятий по ограничению пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств.

Проведение обследований очагов вредных организмов

Для назначения рубок лесных насаждений, зараженных вредными организмами, проводится обследование. Результаты обследования оформляются актом обследования, утвержденным органом государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со ст. 81-84 ЛК РФ. Контроль за достоверностью сведений и обоснованностью мероприятий, предусмотренных актом обследования, осуществляет уполномоченный федеральный орган исполнительной власти в пределах полномочий, определенных в соответствии с п. 4, 9 ст. 83 ЛК РФ.

Для подтверждения необходимости проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов проводится контрольное обследование. Контрольные обследования в соответствии с биологическими особенностями вредителя проводятся не позже, чем за месяц до начала работ по уничтожению или подавлению численности вредных организмов. Контрольные обследования проводятся комиссиями, сформированной уполномоченным органом. Результаты обследования оформляются актом контрольного обследования. На основании данных контрольных обследований комиссиями, сформированными уполномоченным органом, могут быть изменены (сокращены или продлены) сроки проведения мер по ликвидации очагов вредных организмов, но не более чем на десять дней.

Уничтожение или подавление численности вредных организмов

Планирование мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов в лесах, в том числе на лесных участках, переданных в пользование, проводится в соответствии с документом, являющимся основанием для проведения указанных мероприятий (Обоснование). Обоснования составляются уполномоченными органами по результатам инвентаризации очагов вредных организмов, проводимой, в том числе, на основании данных ГЛПМ. В соответствии с подготовленными обоснованиями, а также по итогам проведения контрольных обследований, уполномоченные органы принимают решение о проведении мероприятий, и включают выбранные лесные участки в план мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов.

При проведении обследований для оценки результата эффективности проведенных мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов определяются техническая эффективность и лесозащитный эффект (результат применения пестицида (биологических и химических препаратов), выраженный показателями снижения степени повреждения лесных насаждений или снижения интенсивности питания гусениц (личинки). Техническая эффективность определяется на основе данных учета гибели вредителей по результатам проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов. Лесозащитный эффект определяется на основе данных о сохранности листвы (хвои) на деревьях после проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов.

Мероприятия по уничтожению или подавлению численности вредных организмов могут осуществляться наземным и авиационным способами. При проведении мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов авиационным способом основным методом внесения пестицидов является опрыскивание; наземным способом – опрыскивание или аэрозольная обработка лесных участков.

В целях уничтожения или подавления численности вредных организмов могут использоваться:

- средства: пестициды; биологические фунгициды (биологически активные вещества органического происхождения, подавляющие жизнеспособность или вызывающие гибель микроорганизмов), энтомофаги (хищные и паразитические насекомые, являющиеся естественными врагами вредителей леса); вирусы; и иные (например, аэрозоли или вещества, образующие на поверхности кладок яиц воздухопроницаемые пленки);
- виды работ: развешивание феромонных ловушек; сбор и уничтожение яйцекладок, гнезд вредителей; обработка нетоксичными средствами; нанесение ловчих клеевых поясов.

Препараты для обработки насаждений уполномоченные органы выбирают из числа разрешенных к применению на территории Российской Федерации (в соответствии с Государственным каталогом пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации). В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, в водоохраных зонах, в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (лесопарковые зоны), в зеленых зонах, в городских лесах, на особо защитных участках лесов (заповедные лесные участки) использование токсичных химических препаратов (химических препаратов, обладающих токсическим воздействием) запрещается в соответствии со ст. 112-114, 119 ЛК РФ.

Техническая эффективность при применении химических препаратов для проведения мероприятия по уничтожению или подавлению численности вредных организмов должна быть не менее 90 %, при применении биологических препаратов (препаратов, в которых действующим началом являются микроорганизмы и продукты их жизнедеятельности) не менее 75 %. Площадь участков, на которых техническая эффективность обработок меньше установленной техническим заданием, не должна быть более 20 % от общей площади обработки. По результатам обследований для оценки технической эффективности мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов оформляется акт.

Рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами

Рубки лесных насаждений, зараженных вредными организмами, проводятся на основании утвержденного в установленном порядке акта обследования, согласно п. 8-9 приказа Минприроды России от 09.11.2020 № 913. Рубка лесных насаждений, зараженных вредными организмами, включает в себя следующие мероприятия:

- рубку и выкладку ловчих деревьев с их последующей уборкой;
- рубку лесных насаждений, являющихся очагами вредных организмов.

Выкладка ловчих деревьев направлена на частичный отлов и уничтожение стволовых вредителей. После заселения ловчих деревьев они должны быть вовремя окорены или обработаны инсектицидами и вывезены из леса в соответствии с требованиями Правил санитарной безопасности в лесах (постановление Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047). Число ловчих деревьев определяется для каждого лесного участка отдельно и зависит от соотношения относительной численности текущего поколения вредных организмов к предыдущему. Для усиления привлечения вредных организмов на ловчие деревья могут применяться феромоны (или аттрактанты) стволовых вредителей (синтетические аналоги природного аттрактивного феромона, вызывающего направленное движение особей вредителя к источнику запаха).

Рубка лесных насаждений, являющихся очагами вредных организмов, планируется в случае развития активного процесса заражения деревьев от первой до третьей категорий состояния стволовыми вредителями или возбудителями сосудистых и бактериальных заболеваний. Рубка лесных насаждений, являющихся очагами вредных организмов, проводится сплошным способом. Отвод лесосек для рубки лесных насаждений, являющихся очагами вредных организмов, осуществляется в соответствии с Правилами заготовки древесины, утвержденными приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 995.

Ограничения пребывания граждан в лесах в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах. Органы государственной власти, органы местного самоуправления в пределах своих полномочий, определенных в соответствии со ст. 81-84 ЛК РФ, ограничивают пребывание граждан в лесах и въезд в них транспортных средств, проведение в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах в порядке, установленном приказом Минприроды России от 06.09.2016 № 457.

Авиационные работы по защите лесов выполняются в соответствии с порядком, утвержденным приказом Минприроды России от 15.11.2016 № 597, и включают в себя:

- осуществление ГЛПМ с использованием авиационных средств;
- осуществление ЛПО с использованием авиационных средств;
- доставку воздушными судами людей и средств к очагам вредных организмов и обратно;
- ликвидацию очагов вредных организмов с использованием авиационных средств;
- проведение иных работ по защите лесов от вредных организмов с использованием авиационных средств.

Организация авиационных работ по защите лесов осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления, уполномоченными в соответствии со ст. 81-84 ЛК РФ на организацию защиты лесов, либо гражданами и юридическими лицами, осуществляющими использование лесов в случае осуществления лесопатологических обследований с использованием авиационных средств.

ГЛПМ с использованием авиационных средств должен проводиться в соответствии с порядком проведения ГЛПМ, утвержденным приказом Минприроды России от 05.04.2017 № 156. ЛПО с использованием авиационных средств проводится лицами, на которых в соответствии с лесным законодательством возложена обязанность по выполнению авиационных работ по защите лесов, визуальным способом (далее – аэровизуальный способ) с целью предварительной оценки причин и площади поврежденных лесов. Проведение ЛПО с использованием авиационных средств осуществляется в соответствии с порядком проведения ЛПО, утвержденным приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910. При выполнении ГЛПМ с использованием авиационных средств и ЛПО с использованием авиационных средств с пилотируемого воздушного судна, в работах должен принимать участие летчик-наблюдатель, в соответствии с приказом Минтранса России от 12.09.2008 № 147 (ред. от 16.09.2015).

Ликвидация очагов вредных организмов с использованием авиационных средств (далее – обработка) должна проводиться с учетом требований СП 2.2.3670-20 «Об утверждении санитарных правил СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.12.2020 № 40. Запрещается проводить обработку, если в соответствии с метеорологической информацией, предоставленной в соответствии с приказом Минтранса России от 03.03.2014 № 60, на день проведения прогнозируется дождь, а также менее чем через сутки после дождя или при наличии обильной росы до полного высыхания листьев (хвои). Обработка должна проводиться лицами, на которых в соответствии с лесным законодательством возложена обязанность по выполнению авиационных работ по защите лесов, при метеорологических условиях, обеспечивающих безопасность полетов и равномерное распределение химических и биологических препаратов в обрабатываемых лесных насаждениях. Допускается организация и выполнение авиационных работ по защите лесов одновременно с организацией и выполнением авиационных работ по охране лесов от пожаров.

Отчет о защите лесов представляется гражданами, юридическими лицами в органы государственной власти, органы местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со ст. 81-84 ЛК РФ. В отчете о защите лесов содержится информация о мероприятиях по защите лесов от вредных организмов, включая информацию о площадях, на которых проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, и другая информация. Перечень информации, включаемой в отчет о защите лесов, форма и порядок представления отчета о защите лесов, а также требования к формату отчета о защите лесов в электронной форме установлены приказом Минприроды России от 09.03.2017 № 78.

Санитарные требования при использовании лесов

Порядок и условия организации осуществления мер санитарной безопасности в лесах и требования, направленные на обеспечение санитарной безопасности в лесах при использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов установлены Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047. Лица, допустившие нарушение требований Правил санитарной безопасности в лесах, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации. Вред, причиненный лесам в связи с нарушением требований Правил санитарной безопасности в лесах, возмещается в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

2.17.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)

В соответствии со ст. 61 ЛК РФ вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству, которое включает в себя:

- лесное семеноводство;
- лесовосстановление;
- уход за лесами;
- осуществление отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями.

Воспроизводство лесов осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения леса, органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со ст. 81-84 ЛК РФ, в соответствии со ст. 19 ЛК РФ.

Лесное семеноводство согласно ст. 65 ЛК РФ осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве». На территории Быстринского лесничества находятся лесные генетические резерваты, которые выделены на основании Постановления технического совета управления воспроизводства лесных ресурсов Рослесхоза СССР от 02.06.1986. Лесной генетический резерват – участок леса, типичный по своим фитоценологическим, лесоводственным и лесорастительным показателям для данного природно-климатического региона, выделяемый в целях сохранения генофонда конкретного вида.

В соответствии с приказом Агентства от 26.05.2011 № 161-р лесные генетические резерваты расположены на площади 370 га (табл. 48).

Таблица 48 – Нормативы и параметры существующих и проектируемых объектов лесного семеноводства

№ п/п	Наименование объектов лесного семеноводства	Характеристика объектов лесного семеноводства	Местоположение	Мероприятия (по годам)
1	2	3	4	5
1	Генетические резерваты	Ель январская	Анавайское участковое лесничество	-
		22 га	кв. 184 (выд. 17)	-
		54 га	кв. 184 (выд. 24)	-
		14 га	кв. 184 (выд. 11)	-
		90 га		-
Итого:				
2	Генетические резерваты	Ель январская	Эссковское участковое лесничество (часть 1)	-
		280 га	кв. 423 (выд. 23)	-
Итого:		280 га		
Итого по лесничеству:		370 га		

При воспроизводстве лесов не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.

Мероприятия по лесовосстановлению осуществляются в соответствии со ст. 62 ЛК РФ и Правилами лесовосстановления.

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов. Искусственное восстановление лесов осуществляется путем создания лесных культур: посадки сеянцев, саженцев, черенков или посева семян лесных растений.

Естественное восстановление лесов осуществляется за счет мер содействия лесовосстановлению путем сохранения подростка лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, ограживания и т.п.

Комбинированное восстановление лесов осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления.

Лесовосстановление обеспечивается:

- на лесных участках, переданных в аренду для заготовки древесины – арендаторами этих лесных участков;
- на других лесных участках – органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со ст. 81-84 ЛК РФ.

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению, по состоянию на 01.01.2022, приведены в табл. 49. Ежегодный объем лесовосстановительных мероприятий на территории Быстринского лесничества определяется из показателей Лесного плана Камчатского края, в соответствии с защищенными бюджетными проекторками.

Выполнение лесовосстановления на арендованных территориях планируется лицами, использующими леса, исходя из площади сплошных рубок.

Таблица 49 – Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубki	прогалыни и пустыри	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	5780	2165	3477	11422	-	-	11422
В том числе по породам:							
хвойным	-	-	-	-	-	-	-
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
В том числе по способам:							
искусственное (создание лесных культур), всего	41	25	25	91	-	-	91
из них по породам:							
хвойным	-	-	-	-	-	-	-
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Комбинированное, всего	-	-	-	-	-	-	-
из них по породам:							
хвойным	-	-	-	-	-	-	-
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Естественное зарастание, всего	5739	-	3452	9191	-	-	9191
из них по породам:							
хвойным	5113	-	490	5603	-	-	5603
твердолиственным	626	-	2962	3588	-	-	3588
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Земли, на которых восстановление леса может быть обеспечено путем содействия естественному возобновлению	-	2140	-	2140	-	-	2140
Земли, нуждающиеся в лесоразведении	-	-	-	-	-	-	-

Лесовосстановительные мероприятия на каждом лесном участке, предназначенном для проведения лесовосстановления, осуществляются в соответствии с проектом лесовосстановления.

При составлении проекта лесовосстановления проводятся:

- обследование лесного участка;
- проектирование способа лесовосстановления;
- отвод лесного участка.

При отводе лесного участка для проектирования работ по естественному, искусственному и комбинированному лесовосстановлению проводится его геодезическая съемка с привязкой к границам лесного квартала, дорогам и другим постоянным ориентирам.

В проекте лесовосстановления должны содержаться:

- характеристика местоположения лесного участка (наименование лесничества, участкового лесничества, номер квартала, номер выдела, площадь лесного участка);
- характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы);
- характеристика вырубki (количество пней на единице площади, состояние очистки от порубочных остатков и валежной древесины, характер и размещение оставленных деревьев и кустарников, степень задернения и минерализации почвы);
- характеристика имеющегося подростка и молодяка лесных древесных пород (состав пород, средний возраст, средняя высота и количество деревьев и кустарников на единице площади, размещение их по площади лесного участка, состояние лесных насаждений и его оценку);
- обоснование проектируемого способа лесовосстановления, главной лесной древесной породы, породного состава восстанавливаемых лесов, с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участков лесов;
- сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению;
- требования к посадочному материалу;
- требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, количество деревьев главных лесных древесных пород, средняя высота).

Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур, используются районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве» (далее – закон № 149-ФЗ «О семеноводстве»).

Требования

Таблица 50 – Критерии и требования к посадочному материалу лесных древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст (к молодняку, созданным искусственным или комбинированным способом) не менее, лет	количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт./га	средняя высота деревьев главных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Ель яванская	3-4	2,0	10	для всех условий	15	1,5	0,7
Лиственница курльская (камчатская)	2-3	2,5	15	для всех условий	10	1,5	1,1
Береза Эрмана (камчатская)	3-4	3,0	20	для всех условий	12	1,8	1,1
Береза плосколистная (камчатская)	2	3,0	25	для всех условий	10	2,0	1,4
Осина, тополь, козочина, ольха, ива	-	-	-	для всех условий	-	2,0	1,5
Кедровый стланник	-	-	-	для всех условий	-	1,5	0,5
Ольховый стланник	-	-	-	для всех условий	-	1,5	0,5

Лесовосстановление на территории Быстринского лесничества планируется проводить путем естественного лесовосстановления (содействие) и лесовосстановления вследствие природных процессов. Содействие естественному возобновлению проводится на вырубках, гарях и других непокрытых лесом землях путем минерализации поверхности почвы с использованием техники, сохранением подроста при рубках.

Отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса (далее – отнесение земель) осуществляется в соответствии с приказом Минприроды России от 11.03.2019 № 150 «Об утверждении Порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и формы соответствующего акта». В случае соответствия лесных насаждений критериям и требованиям отнесения земель к землям, на которых расположены леса (см. табл. 50), отнесение земель осуществляется органами государственной власти и органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со ст. 81-84 ЛК РФ.

Уход за лесами представляет собой осуществление мероприятий, направленных на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций путем вырубки части деревьев и кустарников. Мероприятия по уходу за лесами осуществляются в соответствии со ст. 64 ЛК РФ и Правилами ухода за лесами. Уход за лесами осуществляется лицами, использующими леса на основании проектов освоения лесов. Рубки ухода за лесом осуществляются в соответствии с нормативами режима рубок ухода за лесом, указанными в табл. 14, 15.

Уход за лесами

При уходе за лесами осуществляются рубки лесных насаждений любого возраста (рубки ухода за лесом), направленные на улучшение породного состава и качества лесов, повышение их устойчивости к негативным воздействиям и усиление защитных функций. К иным мероприятиям по уходу за лесами относятся: реконструкция малоценных лесных насаждений (включая рубки реконструкции), уход за плодородием древесных пород, обрезка сучьев деревьев, удобрение лесов, уход за опушками, уход за подлеском, уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности и другие мероприятия.

Мероприятия по уходу за лесами осуществляются в соответствии с Правилами ухода за лесами.

Уход за лесами осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

В табл. 51 приведены объемы ухода за лесами по лесохозяйственным требованиям.

Ежегодный объем рубок ухода за лесами, а также вид рубок ухода на территории Быстринского лесничества определяется из показателей Лесного плана Камчатского края, в соответствии с зашифрованными бюджетными проектами.

Выполнение рубок ухода на арендованных территориях не планируется.

Таблица 51 – Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участка лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубленный запас, куб/м	Срок повторности, лет	Ежегодный размер			
							Площадь, га	Вырубаемый запас, куб/м с 1 га		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Проведение рубок ухода за лесами, в том числе:	-	-	-	300	1500	10	-	-	-	-
осветления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
прочистки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Иные мероприятия по уходу за лесами, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
реконструкция малоценных лесных насаждений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за плодородием древесных пород	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
обрезка сучьев деревьев	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
удобрение лесов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за опушками	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за подлеском	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
другие мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примечание: Сроки повторяемости для конкретных лесных участков необходимо устанавливать в зависимости от лесного района, целевых пород и группы насаждений по составу в соответствии с приказом Минприроды России от 22.11.2017 № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами»

2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам

Нормативы и сроки использования лесов в Быстринском лесничестве соответствуют требованиям Камчатскому таёжному району, таёжной лесорастительной зоне.

Глава 3. Ограничения использования лесов

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Статья 1 ЛК РФ обязывает использование лесов основывать на следующих принципах:

- устойчивое управление лесами, сохранение биологического разнообразия лесов, повышение их потенциала;
- сохранение средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов в интересах обеспечения права каждого на благоприятную окружающую среду;
- использование лесов с учетом их глобального экологического значения, а также с учетом длительности их выращивания и иных природных свойств лесов;

- обеспечение многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах;
- воспроизводство лесов, улучшение их качества, а также повышение продуктивности лесов;
- обеспечение охраны и защиты лесов;
- участие граждан, общественных объединений в подготовке решений, реализация которых может оказать воздействие на леса при их использовании, охране, защите, воспроизводстве, в установленных законодательством Российской Федерации порядке и формах;
- использование лесов способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека;
- подразделение лесов на виды по целевому назначению и установление категорий защитных лесов в зависимости от выполняемых ими полезных функций;
- недопустимость использования лесов органами государственной власти, органами местного самоуправления;
- платность использования лесов.

Граждане, юридические лица, осуществляющие использование лесов, обязаны соблюдать положения лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов (ст. 24 ЛК РФ).

Запрещается монополистическая деятельность и недобросовестная конкуренция в области использования лесов (ст. 50 ЛК РФ).

В местах традиционного проживания и хозяйственной деятельности лиц, относящихся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, при использовании лесов обеспечиваются защита исконной среды обитания этих народов и их традиционный образ жизни в соответствии с Федеральным законом от 30.04.1999 № 82-ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации» (ст. 48 ЛК РФ).

Лесным кодексом Российской Федерации устанавливаются следующие ограничения использования лесов:

- 1) запрет на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, предусмотренных частью 1 ст. 25;
- 2) запрет на проведение рубок;
- 3) иные установленные ЛК РФ, другими федеральными законами ограничения использования лесов.

Применительно к условиям лесничества перечень ограничений приведен в табл. 52-54.

Таблица 52 – Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения по использованию лесов
1	Защитные леса	В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (ч. 6 ст. 111 ЛК РФ). Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 5.1 ст. 21 ЛК РФ, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено ЛК РФ. Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (ст. 14 ЛК РФ).
1.1	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	В соответствии со ст. 111 ЛК РФ: - в лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников, запрещается проведение рубок лесных насаждений на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы. На иных лесных участках, если это не противоречит правовому режиму особой охраны территорий государственных природных заповедников, допускается проведение рубок лесных насаждений в целях обеспечения функционирования государственных природных заповедников и жизнедеятельности проживающих в их пределах граждан; - в лесах, расположенных на территориях национальных парков, природных парков и государственных природных заказников, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, если иное не предусмотрено правовым режимом функциональных зон, установленных в границах этих особо охраняемых природных территорий в соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»; - в лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, запрещается использование химических препаратов, обладающих токсичным, канцерогенным или мутагенным воздействием (далее – токсичные химические препараты); - Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (приказ Минприроды России от 12.08.2021 № 558)
1.2	Леса, расположенные в водоохранных зонах	В соответствии со ст. 113 ЛК РФ: в лесах, расположенных в водоохранных зонах, установленных в соответствии с водным законодательством, запрещается: 1) использование токсичных химических препаратов; 2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокоса и пчеловодства; 3) создание и эксплуатация лесных плантаций; 4) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа
1.3	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	В соответствии со ст. 114 ЛК РФ: 1. в лесах, расположенных в лесопарковых зонах, запрещается: 1) использование токсичных химических препаратов; 2) осуществление деятельности в сфере охотничьего хозяйства; 3) ведение сельского хозяйства; 4) разведка и добыча полезных ископаемых; 5) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений. 2. в целях охраны лесов, расположенных в лесопарковых зонах, допускается возведение ограждений на землях, на которых располагаются такие леса. 3. в лесах, расположенных в зеленых зонах, запрещается: 1) виды деятельности, предусмотренные пунктами 1 и 4 части 2 статьи 114 ЛК РФ; 2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокоса и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокоса и пчеловодства; 3) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов; 4) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, если осуществление указанных видов деятельности влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры.
1.4	Ценные леса	В соответствии со ст. 115 ЛК РФ: - в ценных лесах запрещается строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений; - в запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов, запрещается строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа.

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения по использованию лесов
2	Эксплуатационные леса	Допускаются все виды использования лесов. В соответствии со ст. 29 ЛК РФ: - для заготовки древесины предоставляются в первую очередь погибшие, поврежденные и перестойные лесные насаждения; - запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок; - запрещается рубка деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается (приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 513); - граждане, юридические лица осуществляют заготовку древесины на основании договоров аренды лесных участков; - в случае, если федеральными законами допускается заготовка древесины федеральными государственными учреждениями, лесные участки, находящиеся в государственной собственности, могут предоставляться этим учреждениям для указанной цели в постоянное (бессрочное) пользование (ч. 1 ст. 29.1 ЛК РФ); - в исключительных случаях, предусмотренных законами субъектов Российской Федерации, допускается осуществление заготовки древесины для обеспечения государственных нужд или муниципальных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений (ч. 2 ст. 29.1 ЛК РФ); - при осуществлении мероприятий, предусмотренных ст. 19 ЛК РФ, заготовка соответствующей древесины осуществляется на основании договора купли-продажи лесных насаждений или указанного в части 5 ст. 19 ЛК РФ контракта (ч. 3 ст. 29.1 ЛК РФ); - в лесничествах, расположенных на землях лесного фонда, допускается осуществление заготовки древесины юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, относящимися в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» к субъектам малого и среднего предпринимательства, на основании договоров купли-продажи лесных насаждений (ч. 4 ст. 29.1 ЛК РФ); - в случае осуществления гражданами заготовки древесины для собственных нужд – договоров купли-продажи лесных насаждений (ч. 4 ст. 30 ЛК РФ).
3.	Резервные леса	Допускается проведение рубок лесных насаждений при использовании резервных лесов в целях геологического изучения недр (за исключением случая, предусмотренного частью 3 статьи 43 ЛК РФ), а также при использовании резервных лесов в целях заготовки древесины гражданами для собственных нужд. (п. 3 ст. 118 ЛК РФ). В местах традиционного проживания и хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока должны быть обеспечены права этих народов, в части использования лесов (ст. 48 ЛК РФ).

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

ОЗУ выделяются в целях сохранения защитных и иных, экологических и социальных функций таких участков путём установления в них соответствующего порядка ведения лесного хозяйства и пользования лесом. Леса, расположенные на особо защитных участках лесов, в соответствии с частью 4 ст. 12 ЛК РФ подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместно с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями. Выделение ОЗУ и установление их границ осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со ст. 81-84 ЛК РФ.

В соответствии со статьей 119 ЛК РФ особо защитные участки лесов могут быть выделены в защитных лесах, эксплуатационных лесах и резервных лесах.

К особо защитным участкам лесов относятся:

- берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов;
- опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами;
- лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства;
- заповедные лесные участки;
- места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных;
- объекты природного наследия;
- другие особо защитные участки лесов, предусмотренные лесоустроительной инструкцией.

В табл. 53 указаны ограничения, установленные законодательством, по видам особо защитных участков лесов, предусмотренных ЛК РФ.

Таблица 53 – Ограничения по видам особо защитных участков леса

№ п/п	Виды ОЗУ	Ограничения использования лесов
1	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов	В соответствии со статьей 119 ЛК РФ на особо защитных участках лесов, за исключением заповедных лесных участков, запрещается:
2	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 ЛК РФ, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций;
3	Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства	2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокоса и пчеловодства;
4	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений	3) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений;
5	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	4) осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.
6	Объекты природного наследия	На особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок допускается только в целях рубки погибших и поврежденных лесных насаждений.
7	Другие особо защитные участки лесов, предусмотренные лесоустроительной инструкцией	В соответствии со статьей 119 ЛК РФ на заповедных лесных участках запрещается:
8	Заповедные лесные участки	1) проведение рубок лесных насаждений; 2) использование токсичных химических препаратов; 3) ведение сельского хозяйства; 4) разведка и добыча полезных ископаемых; 5) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства.

Примечание: По материалам лесоустройства и материалам инвентаризации лесов, утвержденных приказом Агентства лесного хозяйства Камчатского края от 01.02.2010 № 1-пр.ч в состав ОЗУ также включены:

- кедровый стланник;
- участки леса на склонах свыше 25 градусов;
- заказник Природный парк «Быстринский»;
- ольховый стланник;
- памятник природы;
- охранная зона памятника природы;
- участки леса с запасом менее 70 м³/га.

Статус ранее выделенных ОЗУ в соответствии с параметрами, утвержденными территориальными органами федерального органа управления лесным хозяйством, сохраняется до приведения существующей системы ОЗУ в соответствие с действующим законодательством.

3.3. Ограничения по видам использования лесов

Таблица 54 – Ограничения по видам использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Ограничения
Заготовка древесины	Согласно Правил заготовки древесины, Правил ухода за лесами, Правил санитарной безопасности в лесах: - для заготовки древесины предоставляются в первую очередь погибшие, поврежденные и перестойные лесные насаждения; - запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок; - запрещается рубка деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается (приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 513); - граждане, юридические лица осуществляют заготовку древесины на основании договоров аренды лесных участков, а в случае осуществления заготовки древесины без предоставления лесного участка – договоров купли-продажи лесных насаждений.
Заготовка живицы	Согласно Правил заготовки живицы не назначаются в подпочву: насаждения в очагах вредителей и болезней леса; насаждения, поврежденные и ослабленные пожарами, вредителями и болезнями леса; ПС, лесосеменные и плантации, генетические резерваты, плюсовые деревья, семенники. Запрещается заготовка живицы в лесах, где в соответствии с законодательством Российской Федерации не допускается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины. Запрещается: перегрузка стволов каррами, воздействие химических стимуляторов выхода живицы.
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Использование лесов с целью заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений осуществляется в соответствии с Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденными приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 494. Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и диких растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Камчатского края (2007 г.), или которые признаны наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах». Запрещается рубка плодосоздающих ветвей и деревьев для заготовки плодов, вырывать растения с корнями, грибы с грибницей. При заготовке орехов запрещается рубка деревьев, а также применение способов сбора, приводящих к повреждению деревьев. Лица, которым лесные участки предоставляются в аренду для заготовки орехов, обеспечивают сохранение орологодных насаждений. Способы, сроки, допустимые размеры изъятия лекарственных растений по конкретным видам лекарственных растений на территории края устанавливаются Правительством Камчатского края.
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов». Запрещается: - использовать для заготовки и сбора НДР виды растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, признаваемые наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах» и перечень видов, заготовка которых не допускается (приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 513). Лица, использующие леса для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, обязаны: - составлять проект освоения лесов; - осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов и лесохозяйственным регламентом; - соблюдать условия договора аренды лесного участка; - не допускать нанесения вреда здоровью граждан, окружающей природной среде; - осуществлять использование лесов способами, предотвращающими возникновение эрозий почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов; - соблюдать правила пожарной безопасности в лесах, правила санитарной безопасности в лесах, а также правила ухода за лесами; - представлять ежегодно лесную декларацию, а также отчет об использовании лесов, отчет об охране и защите лесов в установленном порядке; - предоставлять в обязательном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 ст. 91 ЛК РФ; - выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации. В целях обеспечения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов лица, использующие леса для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов осуществляют, в соответствии со ст. 60.3, 60.7 ЛК РФ, профилактические мероприятия по защите лесов, санитарно-оздоровительные мероприятия (рубка погибших, поврежденных лесных насаждений, рубка неликвидной древесины, рубка аварийных деревьев). Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут быть ограничены или запрещены в установленном порядке в районах, загрязненных радиоактивными веществами. Лица, которым предоставлено право использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, должны применять способы и технологии, исключающие истощение имеющихся ресурсов. Запрещается заготовка ливей на берегозащитных и почвозащитных участках лесов вдоль водных объектов на склонах гор и оврагов, а также в молдняках с полнотой 0,8-1,0. Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты. Заготовка пихитовых и еловых ливей разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок. Сбор лесной подстилки запрещается в лесах, выполняющих функцию защиты природных и иных объектов.
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства регламентируется Федеральными законами «Об охоте», Федеральным законом «О животном мире» и Правилами охоты, утвержденными приказом Минприроды России от 24.07.2020 № 477. Пребывание граждан в лесах в целях охоты регулируется специальным законодательством и законодательством в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов (п. 7 ст. 11 ЛК РФ). Лесные участки предоставляются юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на основании охотхозяйственных соглашений, заключенных в соответствии с Федеральным законом «Об охоте» и договоров аренды лесных участков. Деятельность в сфере охотничьего хозяйства регулируется приказом Минприроды России от 12.12.2017 № 661 «Об утверждении Правил пользования лесов для осуществления деятельности в сфере охотничьего хозяйства» в Перечне случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков. Использование гражданами лесов в общедоступных охотничьих угодьях осуществляется без предоставления лесных участков в соответствии со ст. 11 ЛК РФ (п. 4, ст. 36 ЛК). Полностью запрещается охота на редких и находящихся под угрозой исчезновения диких зверей и птиц, внесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Камчатки. В целях обеспечения сохранения охотничьих ресурсов и их рационального использования могут устанавливаться следующие ограничения охоты: 1) запрет охоты в определенных охотничьих угодьях; 2) запрет охоты в отношении отдельных видов охотничьих ресурсов; 3) запрет охоты в отношении охотничьих ресурсов определенных пола и возраста; 4) установление допустимых для использования орудий охоты, способов охоты, транспортных средств, собак охотничьих пород и ловчих птиц; 5) определение сроков охоты; 6) иные установленные в соответствии с федеральными законами ограничения охоты. Орудия охоты и способы охоты должны соответствовать международным стандартам на гуманный отлов диких животных (ч. 1 ст. 22 Федерального закона «Об охоте») Перечень видов охотничьих ресурсов, разрешенных к добыче, конкретные сроки охоты, ограничения охоты, требования к охоте устанавливаются Правилами охоты, а также утверждаемыми Губернатором Камчатского края параметрами осуществления охоты (ст. 23 Федерального закона «Об охоте») и утверждаемыми Правительством Камчатского края ограничениями охоты (ст. 21 Федерального закона «О животном мире»), а также указанным приказом Минприроды России от 12.12.2017 № 661.

Ведение сельского хозяйства	Приказ Минприроды России от 02.07.2020 № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публично-го сервитута». Ведение сельского хозяйства запрещается: 1) в лесах, расположенных в водоохраных зонах, за исключением сенокосных и пчеловодства; 2) в лесопарковых зонах; 3) в зеленых зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства. Также в зеленых зонах запрещено возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства; 4) в городских лесах; 5) на заповедных лесных участках; 6) на особо защитных участках лесов, за исключением сенокосения и пчеловодства.
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Приказ Минприроды России от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности». Запрещается: захлывание территории строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; загрязнение площади химическими и радиоактивными веществами.
Осуществление рекреационной деятельности	Согласно Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности на лесных участках, предоставляемых для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты. Леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека. Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности не должно препятствовать праву граждан пребывать в лесах. Не допускается: повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почвы за пределами предоставленного участка и на участке, захлывание территории, проезд транспортных средств по произвольным маршрутам.
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	На лесных плантациях проведение рубок лесных насаждений и осуществление подпочки лесных насаждений допускаются без ограничений (часть 5 статьи 42 ЛК РФ).
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений». Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается в соответствии со ст. 60.15 ЛК РФ.
Создание лесных питомников и их эксплуатация	Приказ Минприроды России от 22.07.2020 № 469 «Об утверждении правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), действующих до 01.09.2022». С 01.09.2022 вступает в силу приказ Минприроды России от 12.10.2021 № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации». Для создания лесных питомников и их эксплуатации используются земельные участки, не покрытые лесом земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившие лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью, земли иных категорий, на которых располагаются леса. Не допускается: повреждение плодородных слоев почв, захлывание лесов отходами, строительным и бытовым мусором, отходами древесины и радиоактивными веществами; проезд транспорта по произвольным маршрутам; затопление и длительное подтопление насаждений.
Осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых	Приказ Минприроды России от 07.07.2020 № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута». Обустройство объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, должно исключать развитие эрозийных процессов на занятой и прилегающей территории. На лесных участках, предоставляемых для осуществления геологического изучения недр, в соответствии с проектом освоения лесов. Не допускается: валка деревьев и расчистка от древесной растительности бульдозерами; захлывание приграничных полос и опушек; повреждение стволов и скелетных частей опущенных деревьев; захлывание лесов отходами, строительным и бытовым мусором, отходами древесины и радиоактивными веществами; проезд транспорта по произвольным маршрутам; затопление и длительное подтопление насаждений.
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	В соответствии с Водным кодексом Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ (часть 2 статьи 44 ЛК РФ)
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Приказ Минприроды России от 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публично-го сервитута». В целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов используются, прежде всего, неосвоенные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки, не возмозвившиеся вырубкой, гарей, пустырей, прогалины, а также площадки, на которых произрастают низкорослые и наименее ценные лесные насаждения. Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения линейных объектов. При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог, а также случаи, вызывающие развитие эрозийных процессов на занятой и прилегающей территории. В охранных и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с установленным режимом указанных зон, по согласованию с предоставившими в пользование лесной участок органами государственной власти в пределах их компетенции, определенной в соответствии со ст. 81-83 ЛК РФ. Не допускается: повреждение лесных насаждений, растительного покрова, почв за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранный зоны; захлывание прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; проезд транспорта по произвольным маршрутам по произвольным маршрутам; повреждение лесных насаждений.
Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	В целях размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры используются, прежде всего, неосвоенные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки, не возмозвившиеся вырубкой, гарей, пустырей, прогалины, а также площадки, на которых произрастают низкорослые и наименее ценные лесные насаждения. Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры. Не допускается: размещение объектов в защитных лесах и ОЗУ; проведение работ и строительство, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, заболачивание и затопление лесного участка.
Осуществление религиозной деятельности	Леса используются религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии с Законом № 125-ФЗ. На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, сооружений религиозного и благотворительного назначения (ч. 2, ст. 47 ЛК РФ). Запрещается: захлывание участка бытовыми отходами, проезд транспорта по произвольным маршрутам; повреждение лесных насаждений.
Выполнение изыскательских работ	Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 161 «Об утверждении Положения о предоставлении в аренду без проведения аукциона лесного участка, в лесного участка, в лесного участка в резервных лесах, для выполнения изыскательских работ». Запрещается: захлывание территории строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; загрязнение площади химическими и радиоактивными веществами.
Осуществление рыболовства	Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства (ч. 6, ст. 25 ЛК РФ). В соответствии с приказом Минприроды России от 13.10.2021 № 742 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рыболовства» не допускается: - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; - захлывание предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины; - загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами.

АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА КАМЧАТСКОГО КРАЯ ПРИКАЗ

24.06.2022 № 532-пр г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в приказ Агентства лесного хозяйства и охраны животного мира Камчатского края от 29.05.2020 № 374-пр «Об утверждении лесохозяйственного регламента Ключевского лесничества»

Руководствуясь постановлением Правительства Камчатского края от 28.04.2011 № 165-П «Об утверждении Положения об Агентстве лесного хозяйства Камчатского края», в связи с принятием и изменением нормативных правовых актов в области лесных отношений

ПРИКАЗЫВАЮ:
1. Внести в приказ Агентства лесного хозяйства и охраны животного мира Камчатского края от 29.05.2020 № 374-пр «Об утверждении лесохозяйственного регламента Ключевского лесничества» следующие изменения:
1) преамбулу изложить в следующей редакции:
«В соответствии со статьями 83, 87 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в

них изменений, постановлением Правительства Камчатского края от 28.04.2011 № 165-П «Об утверждении Положения об Агентстве лесного хозяйства Камчатского края»

- ПРИКАЗЫВАЮ:
- 1) постановляющую часть изложить в следующей редакции:
«1. Утвердить прилагаемый лесохозяйственный регламент Ключевского лесничества. 2. Установить срок действия лесохозяйственного регламента Ключевского лесничества по 28 мая 2030 года. 3. Признать утратившим силу приказ Агентства лесного хозяйства и охраны животного мира Камчатского края от 26.10.2018 № 749-пр «Об утверждении лесохозяйственного регламента Ключевского лесничества». 4. Приложить изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу. 5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.»

И.о. руководителя Агентства А.В. Лебедево

Приложение
к приказу Агентства лесного хозяйства Камчатского края
от 24.06.2022 № 532-пр

Лесохозяйственный регламент Ключевского лесничества

Введение

Основание для разработки регламента

Лесохозяйственный регламент Ключевского лесничества Камчатского края разработан в соответствии со ст. 87 Лесного кодекса Российской Федерации (далее – ЛК РФ) и приказом Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении. Составля лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений» на основании Государственного контракта №013820003718000001_270260 (идентификационный код закупки 182410114576141010100330018415244).

Изменения в лесохозяйственный регламент внесены в соответствии с пунктом 16 раздела И1 приказа Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений» в связи с принятием и изменением нормативных правовых актов в области лесных отношений:

- Федеральный закон от 04.02.2021 № 3-ФЗ (ред. от 26.03.2022) «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования правового регулирования лесных отношений»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;
- распоряжение Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;
- распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1083-р «Об утверждении предельных (максимальных и (или) минимальных) параметров разрешенного строительства, реконструкции указанных в части 1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов»;
- распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р «О перечне объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;
- приказ Минприроды России от 24.07.2020 № 477 (ред. от 21.09.2021) «Об утверждении Правил охоты»;
- приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 535 «Об утверждении Порядка заготовки, обработки, хранения и использования семян лесных растений»;
- приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 495 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов» (утрачивает силу с 01.09.2022);
- приказ Минприроды России от 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры» (начало действия с 01.09.2022);
- приказ Минприроды России от 05.08.2020 № 565 «Об утверждении порядка проектирования, создания, содержания и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры»;
- приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 909 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород»;
- приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов»;
- приказ Минприроды России от 04.12.2020 № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений» (утрачивает силу с 01.09.2022);
- приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»;
- приказ Минприроды России от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;
- приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»;
- приказ Минприроды России от 02.07.2020 № 408 (ред. 24.08.2021) «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публично-го сервитута»;
- приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;
- приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»;
- приказ Минприроды России от 07.07.2020 № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута»;
- приказ Минприроды России от 10.07.2020 № 434 (ред. от 24.08.2021) «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публично-го сервитута»;
- приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»;
- приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;
- приказ Минприроды России от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;
- приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 514 «Об утверждении Порядка производства семян отдельных категорий лесных растений»;
- приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы»;
- приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»;
- приказ Минприроды России от 29.04.2021 № 303 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме»;
- приказ Минприроды России от 25.11.2020 № 965 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях» (утрачивает силу с 31.08.2022);
- приказ Минприроды России от 12.08.2021 № 558 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»;
- приказ Минприроды России от 12.10.2021 № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации»;
- приказ Минприроды России от 13.10.2021 № 742 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рыболовства»;
- приказ Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» (начало действия с 01.09.2022);
- приказ Минприроды России от 17.01.2022 № 23 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного осмотра лесосеки» (начало действия с 01.09.2022);
- приказ Минприроды России от 27.01.2022 № 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.11.2020 № 965» (начало действия с 01.09.2022)

Срок действия регламента

Срок действия лесохозяйственного регламента ограничивается десятью годами. Данный лесохозяйственный регламент разработан на период 10 лет с даты утверждения по 28.05.2030.

Сведения об организации-разработчике

Разработчиком лесохозяйственного регламента является Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ТОГУ»)
Юридический адрес: 680035, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 136.
ИНН 2725006620, КПП 272501001, ОГРН 1022701404549.
Контактные телефоны: +7(4212)76-02-59, факс +7(4212)76-02-59.
Ректор университета: Иванченко Сергей Николаевич;
Руководитель группы разработчиков: Сомов Евгений Владимирович, тел. (4212) 76-85-17 (доб. 2610).
Изменения в лесохозяйственный регламент внесены Агентством лесного хозяйства Камчатского края (далее – Агентство).

Перечень законодательных и иных нормативно-правовых актов, нормативно-технических, методических и проектных документов, на основе которых разработан лесохозяйственный регламент

Законодательные и нормативно-правовые акты:

федеральные законы:

- Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ (ред. от 30.12.2021);
- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ (ред. от 28.05.2022);
- Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ (ред. от 01.05.2022);
- Федеральный закон от 04.02.2021 № 3-ФЗ (ред. от 26.03.2022) «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования правового регулирования лесных отношений»;
- Федеральный закон от 19.07.1997 № 109-ФЗ (ред. от 28.06.2021) «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»;
- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ (ред. от 26.03.2022) «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ (ред. от 02.07.2021) «О введении в действие Лесного Кодекса Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2022);
- Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ (ред. от 11.06.2021) «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ (ред. от 11.06.2021) «О карантине растений»;
- Федеральный закон от 30.12.2015 № 431-ФЗ (ред. от 30.12.2021) «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 23.06.2016 № 206-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования использования лесов и земель для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства» постановление и распоряжения Правительства Российской Федерации:
 - постановление Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997 (ред. от 13.03.2008) «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи»;
 - постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;
 - постановление Правительства Российской Федерации от 17.05.2011 № 376 (ред. от 25.11.2021) «О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров»;
 - постановление Правительства Российской Федерации от 19.02.2015 № 138 (ред. от 04.10.2021) «Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон»;
 - постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 № 800 (ред. от 07.03.2019) «О проведении рекультивации и консервации земель»;
 - постановление Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;
 - постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.2018 № 1730 (ред. от 18.12.2020) «Об утверждении особенностей возмещения вреда, причиненного лесам и находящимся в них природным объектам вследствие нарушения лесного законодательства»;
 - постановление Правительства Российской Федерации от 07.05.2019 № 566 «Об утверждении Правил выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка»;
 - распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.12.2008 № 2055-р «Об утверждении перечня особо охраняемых природных территорий федерального значения, находящихся в ведении Минприроды России»;
 - распоряжение Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р (ред. от 10.09.2021) «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»;
 - распоряжение Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;
 - распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1083-р «Об утверждении предельных (максимальных и (или) минимальных) параметров разрешенного строительства, реконструкции указанных в части 1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов»;
 - распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р «О перечне объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»
- приказ Минприроды России от 24.07.2020 № 477 (ред. от 21.09.2021) «Об утверждении Правил охоты»;
- приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 535 «Об утверждении Порядка заготовки, обработки, хранения и использования семян лесных растений»;
- приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 495 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов» (утрачивает силу с 01.09.2022);
- приказ Минприроды России от 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры» (начало действия с 01.09.2022);
- приказ Минприроды России от 05.08.2020 № 565 «Об утверждении порядка проектирования, создания, содержания и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры»;
- приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 909 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород»;
- приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов»;
- приказ Минприроды России от 04.12.2020 № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений» (утрачивает силу с 01.09.2022);
- приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»;
- приказ Минприроды России от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;
- приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»;
- приказ Минприроды России от 02.07.2020 № 408 (ред. 24.08.2021) «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публично-го сервитута»;
- приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;
- приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»;
- приказ Минприроды России от 07.07.2020 № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута»;
- приказ Минприроды России от 10.07.2020 № 434 (ред. от 24.08.2021) «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публично-го сервитута»;
- приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»;
- приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;
- приказ Минприроды России от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;
- приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 514 «Об утверждении Порядка производства семян отдельных категорий лесных растений»;
- приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы»;
- приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»;
- приказ Минприроды России от 29.04.2021 № 303 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме»;
- приказ Минприроды России от 25.11.2020 № 965 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях» (утрачивает силу с 31.08.2022);
- приказ Минприроды России от 12.08.2021 № 558 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»;
- приказ Минприроды России от 12.10.2021 № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации»;
- приказ Минприроды России от 13.10.2021 № 742 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рыболовства»;
- приказ Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» (начало действия с 01.09.2022);
- приказ Минприроды России от 17.01.2022 № 23 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного осмотра лесосеки» (начало действия с 01.09.2022);
- приказ Минприроды России от 27.01.2022 № 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.11.2020 № 965» (начало действия с 01.09.2022)

Законодательные и нормативно-правовые акты:

эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;

- приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»;

- приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;

- приказ Минприроды России от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;

- приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 514 «Об утверждении Порядка производства семян отдельных категорий лесных растений»;

- приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы»;

- приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»;

- приказ Минприроды России от 24.03.2020 № 162 «Об утверждении Перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации»;

- приказ Минприроды России от 29.04.2021 № 303 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме»;

- приказ Минприроды России от 25.11.2020 № 965 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях (уточняет силу с 31.08.2022);

- приказ Минприроды России от 12.08.2021 № 558 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»;

- приказ Минприроды России от 12.10.2021 № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации»;

- приказ Минприроды России от 13.10.2021 № 742 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рыболовства»;

- приказ Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» (начало действия с 01.09.2022);

- приказ Минприроды России от 17.01.2022 № 23 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного осмотра лесосеки» (начало действия с 01.09.2022);

- приказ Минприроды России от 27.01.2022 № 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биохимических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.11.2020 № 965» (начало действия с 01.09.2022)

приказа Рослесхоза:

- приказ Рослесхоза от 09.12.2008 № 379 (ред. от 27.03.2018) «Об определении количества лесничеств на территории Камчатского края и установлении их границ»;

- приказ Рослесхоза от 09.02.2010 № 50 (ред. от 27.03.2018) «Об отнесении лесов на территории Камчатского края к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ»;

- приказ Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки»;

- приказ Рослесхоза от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;

- приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»;

- приказ Рослесхоза от 29.02.2012 № 69 «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки»;

- приказ Рослесхоза от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов»;

- приказ Рослесхоза от 09.10.2013 № 288 «О применении региональных классов пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;

- приказ Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 (ред. от 02.07.2015) «Об установлении возрастов рубок»;

- приказ Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 (ред. от 28.03.2016) «Об установлении лесосеменного районирования»;

- приказ Рослесхоза от 26.01.2022 № 22 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и признании утратившим силу приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 05.08.2020 № 753»;

- письмо Рослесхоза от 13.12.2012 № НК-03-54/14278 «О применении положений приказа Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 в части объектов электроэнергетики»;

- письмо Рослесхоза от 12.02.2018 № НК-06-54/2013 «О биоразнообразии и лесах национального наследия»

нормативные правовые акты других федеральных органов исполнительной власти:

- приказ Государственного комитета СССР по лесному хозяйству от 18.11.1980 № 181 «Об утверждении лесосеменного районирования основных лесобразующих пород в СССР»

нормативные правовые акты исполнительных органов государственной власти Камчатского края:

- Закон Камчатского края от 29.12.2014 № 564 «Об особо охраняемых природных территориях в Камчатском крае»;

- решение Камчатского областного Совета народных депутатов от 09.01.1981 № 9 «О памятниках природы на территории Камчатской области»;

- решение Камчатского областного Совета народных депутатов от 28.12.1983 № 562 «О мерах по усилению охраны природы в районах интенсивного нереста лососевых рыб в местах расположения ценных природных комплексов на территории Камчатской области»;

- постановление Главы администрации Камчатской области от 17.01.1994 № 9 «О заказниках областного значения на территории Камчатской области»;

- постановление Губернатора Камчатской области от 12.05.1998 № 170 «О признании утратившими силу решений исполнительного комитета Камчатского областного Совета народных депутатов»;

- постановление Главы администрации Камчатской области от 14.12.1999 № 284 (ред. от 11.12.2018 № 102) «О создании природного парка регионального значения «Ключевской»»;

- постановление Правительства Камчатского края от 11.01.2010 № 3-П (ред. от 18.04.2018) «Об утверждении Перечней редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Камчатского края»;

- постановление Правительства Камчатского края от 05.10.2021 № 422-П «О государственном природном заказнике регионального значения «Озеро Харчинское»»;

- приказ Агентства лесного хозяйства Камчатского края от 01.02.2010 №1-пр.уч (ред. от 24.04.2019) «О введении в действие материалов инвентаризации лесов»;

- приказ Агентства лесного хозяйства Камчатского края от 25.01.2022 № 47-пр «О делении территории лесного фонда Камчатского края по зонам мониторинга и контроля лесных пожаров»

нормативно-технические, методические и проектные документы:

- Акты лесопатологического обследования лесных насаждений Ключевского лесничества Камчатского края, 2019-2022 гг.;

- Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование лесных пожаров. Общие требования. ГОСТ Р 22.1.09-99. – введ. 25.05.1999 // КонсультантПлюс: справ. правовая система. Доступ из локальной сети Б-ки Тихоокеан. гос. ун-та;

- ведомственная и статистическая отчетность органов управления лесным хозяйством Камчатского края;

- Временная методика определения рекреационных нагрузок на природные комплексы при организации туризма, экскурсий, массового повседневного отдыха и временные нормы этих нагрузок [Электронный ресурс]: утв. Гослесхозом СССР, 1987 // КонсультантПлюс: справ. правовая система. Доступ из локальной сети Б-ки Тихоокеан. гос. ун-та;

- данные государственного лесного реестра по состоянию на 01.01.2022 г.;

- Кадастр особо охраняемых природных территорий регионального значения в границах Камчатского края (по состоянию на 15.02.2022) [Электронный ресурс]: Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края. Официальный сайт Правительства Камчатского края;

- Культуры плантационные лесные и площади для их закладки. Оценка качества: ГОСТ 56-90-86;

- Лесоводство. Термины и определения: ГОСТ 56-108-98. – введ. 03.12.1998 // КонсультантПлюс: справ. правовая система. Доступ из локальной сети Б-ки Тихоокеан. гос. ун-та;

- Лесопажарное районирование Дальнего Востока. – Хабаровск: ДальНИИЛХ, 1982;

- Методические рекомендации по функциональной оценке рекреационных лесных ресурсов: для опыт-произв. проверки / Дальневост. НИИ лесн. хоз-ва. А. П. Саложников и др. – Хабаровск: ДальНИИЛХ, 1990. – 29 с.;

- Оперативная информация о ходе обследования и разработки поврежденных и погибших насаждений на территории Камчатского края (формы ОЛПМ) по состоянию на 01.02.2022 г.;

- Реестр лесных участков, на которых рекомендуется проведение мероприятий по защите лесов в разрезе лесничеств и лесопарков в насаждениях Камчатского края (реестр МЗЛ ПРВО) по состоянию на 01.02.2022 г.;

- Реестр лесных участков, занятых поврежденными и погибшими лесными насаждениями, в разрезе лесничеств и лесопарков по Камчатскому краю (реестр УПП) по состоянию на 01.02.2022 г.;

- Национальный стандарт Российской Федерации. Объекты противопожарного обустройства лесов. Общие требования ГОСТ Р 57972-2017. (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 21.11.2017 № 1792-ст);

- Нормативные материалы по организации и проектированию рекреационного лесопользования на Дальнем Востоке. – Хабаровск: ДальНИИЛХ, 1986;

- Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований (Том 8. Дальневосточный федеральный округ): ОК 033-2013. – утв. приказом Росстандарта от 14.06.2013 № 159-ст. с учетом изм. 1/2013-263/2013.;

- Отчет о научно-исследовательской работе по государственному контракту № 24 от 18.11.2013 г. «Оценка состояния и качества пищевых ресурсов на территории Камчатского края» (заключительный) / ФБУ «Дальневосточный научно-исследовательский институт лесного хозяйства». – Хабаровск, 2015. – 108 с.;

- Охрана окружающей среды. Защита, рациональное использование и воспроизводство лесов. Термины и определения: ГОСТ Р 59058-2020. Введен с 01.04.2021 г.;

- Прогноз санитарного и лесопатологического состояния лесов Камчатского края на второе полугодие 2019 года / Филиал ФБУ «Рослесозащита» – «Центр защиты леса Хабаровского края». – Хабаровск, 2019. – 7 с.;

- Проект организации и ведения лесного хозяйства Ключевского лесхоза Камчатского управления лесами: Пояснительная записка, Том 1/Федеральная служба лесного хозяйства России; Дальневосточное государственное лесохозяйственное предприятие. – Хабаровск, 1997;

- Проект организации и ведения лесного хозяйства Козыревского лесхоза Управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Камчатской области и Корьяскому АО: Пояснительная записка с приложениями, Том 1/Министерство природных ресурсов Российской Федерации; ФУП «Дальневосточное государственное лесохозяйственное предприятие». – Хабаровск, 2002;

- Рекомендации по лесопожарной профилактике и тушению лесных пожаров в зоне наземной охраны лесов Дальнего Востока. – Хабаровск: ДальНИИЛХ, 1983;

- Рекомендации по противопожарной профилактике в лесах и регламентации работы лесопожарных служб [Электронный ресурс]: утв. Рослесхозом 17.11.1997 // КонсультантПлюс: справ. правовая система. Доступ из локальной сети Б-ки Тихоокеан. гос. ун-та;

- Руководство по проведению лесовосстановительных работ на Дальнем Востоке. – Хабаровск: ДальНИИЛХ, 2003. – 142 с.;

- Руководство по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования. – М.: ВНИИЛМ, 2003. – 315 с.;

- Справочник для таксации лесов Дальнего Востока / под ред. В.Н. Корякина; Гос. Ком. СССР по лесу. – Хабаровск: [ДальНИИЛХ], 1990. – 526 с.;

- Справочник для учета лесных ресурсов Дальнего Востока / отв. сост. и ред. В.Н. Корякин; ФГУ «Дальневосточ. науч.-исследоват. ин-т лесн. хоз-ва». – Хабаровск: ФГУ «ДальНИИЛХ», 2010. – 527 с.

Глава 1. Характеристика лесничества и виды разрешенного использования лесов

1.1. Краткая характеристика лесничества

1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

Ключевское лесничество расположено на восточном побережье и в средней части полуострова Камчатка на территории Усть-Камчатского и Мильковского муниципальных районов.

Администрация лесничества располагается в п. Козыревск, в 190 км от центра Усть-Камчатского муниципального района пгт. Усть-Камчатск и в 500 км от краевого центра – г. Петропавловск-Камчатского.

Почтовый адрес: 684405, Камчатский край, п. Козыревск, ул. Лесная, 1а.

Карта-схема размещения лесничества на территории Камчатского края прилагается.

1.1.2. Общая площадь лесничества и участков лесничеств

Согласно приказу Рослесхоза от 09.12.2008 № 379 «Об определении количества лесничеств на территории Камчатского края и установлении их границ» территория Ключевского лесничества в административно-хозяйственном отношении делится на четыре участка лесничества: Ключевское, Майское, Крапивненское и Козыревское. Общие площади лесничества и участков лесничеств по состоянию на 01.01.2022 г. по данным Государственного лесного реестра приведены в табл. 1.

1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям приведено в табл. 1.

№ п/п	Наименование участков лесничества	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4
1	Ключевское	Усть-Камчатский	3334002
1	Майское		190329
2	Крапивненское		200485
4	Козыревское		262800
	в том числе: часть 1	Мильковский	194926
	часть 2		67874
	Всего по лесничеству:		3987616
	в т.ч. по административным районам:	Усть-Камчатский	3919742
		Мильковский	67874

Карта-схема деления территории лесничества по участковым лесничествам с границами муниципальных образований прилагается.

1.1.4. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

На основании Приказа Минприроды России от 18.08.2014 № 367 (ред. от 19.02.2019) «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации», приказа Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования», материалов лесозащитного районирования Камчатского края (Обзор, 2017) и приказа Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 (ред. от 28.03.2016) «Об установлении лесосеменного районирования», территория Ключевского лесничества отнесена к Камчатскому таежному лесному району, к Таежной лесорастительной зоне, к зоне слабой лесопатологической угрозы (по лесозащитному районированию) и к 9-му лесосеменному району (основная лесобразующая порода – лиственница). Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам, зонам лесозащитного и лесосеменного районирования приведено в табл. 2.

№ п/п	Наименование участков лесничества	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ключевское	Таежная зона	Камчатский таежный	Зона слабой ЛПУ	9	1-1023	3334002
1	Майское					1-141	190329
2	Крапивненское					1-182	200485
4	Козыревское, в т.ч.: часть 1						262800
	часть 2		194926				
	Всего по лесничеству:					189-243, 254, 256, 258, 259	3987616

Результаты лесорастительного районирования представлены на схематической карте территории Ключевского лесничества с распределением территории лесничества и участков лесничеств по лесорастительным зонам и лесным районам.

1.1.5. Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Согласно ст. 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие ЛК РФ» леса первой группы и категории защитности лесов первой группы признаются защитными лесами и категориями защитных лесов, предусмотренными ст. 111 ЛК РФ.

Распределение лесов Ключевского лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов выполнено на основании ст. 10, 110, 111, 117 ЛК РФ и приведено в табл. 3. Отнесение лесов лесничества к ценным, эксплуатационным и резервным выполнено согласно приказу Рослесхоза от 09.02.2010 № 50 (ред. от 27.03.2018) «Об отнесении лесов на территории Камчатского края к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ» с учетом приказа Рослесхоза от 27.03.2018 № 223.

Таблица 3 – Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению		
1	2	3	4	5		
ВСЕГО ЛЕСОВ	Ключевское	1-1023	3334002	Ст. 10 и 111 ЛК РФ 2006 г.		
		Майское	1-141	190329	Приказ Рослесхоза от 09.02.2010 № 50	
		Крапивненское	1-182	200485		
		Козыревское, часть 1	200485	194926		
		Козыревское, часть 2	189-243, 254, 256, 258, 259	67874		
		Итого Козыревское:		262800		
		Итого:		3987616		
		ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА, ВСЕГО	Ключевское	Майское	556313	
				Крапивненское	33812	
				Козыревское, часть 1	30679	
Козыревское, часть 2	12512					
Итого Козыревское:	5323					
Итого:	638659					
в том числе: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов всего:	Ключевское			Майское	6826	Ст. 114 ЛК РФ 2006, ст. 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ
				Крапивненское	1119	
				Козыревское, часть 1	986	
				Козыревское, часть 2	1995	
		Итого Козыревское:	1995			
		Итого:	10926			
		в том числе: леса, расположенные в защитных полосах лесов (защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации)	Ключевское	части кварталов: 322-324, 345, 369, 370, 377-389, 400, 406, 407, 413, 426, 427, 430-435, 459, 628, 646, 647, 649, 660, 682, 688, 1018, 1019, 1021	6826	Ст. 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ. Распоряжение ЧК РСФСР от 14.07.1944 № 14537-р. Приказ Минавтодора РСФСР от 26.12.1983 № 172-р. ГОСТ 17.5.3.02-90
				Майское	1119	
				части кварталов: 71, 76, 77, 84, 90, 91, 95, 100, 106		
				Крапивненское	986	
Козыревское, часть 1	1995					
Козыревское, часть 2	1995					
Итого Козыревское:	10926					
Итого:	10926					
ЦЕННЫЕ ЛЕСА, ВСЕГО	Ключевское			Майское	549487	Ст. 115 ЛК РФ 2006, ст. 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ.
				Крапивненское	32693	
		Козыревское, часть 1	29693			
		Козыревское, часть 2	10517			
		Итого Козыревское:	5323			
		Итого:	15840			
		Итого:	627713			
		в том числе: нерестохозяйственные полосы лесов	Ключевское	части кварталов: 301, 326, 327, 347, 426, 430, 432, 439, 647, 649, 1021	549487	Ст. 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ;
				кварталы: 11, 12, 14, 18, 19, 35, 37, 38, 52, 53, 58-65, 67, 71, 81, 83-85, 90, 92, 96, 98, 99, 109-111, 127-131, 160, 161, 164, 186, 188, 189, 212, 213, 238, 247-249, 273-275, 288-290, 331, 349, 351, 374, 396, 415-418, 420, 422, 423, 425, 429, 444, 446, 451, 463-469, 477, 479, 483, 485, 492, 495, 497, 503, 514, 516, 518, 521, 530, 532, 535, 538, 550, 559, 568, 572, 585, 586, 595, 600, 615, 622, 623, 638, 640, 643, 654-656, 659, 662, 669, 670, 674, 676-679, 683-685, 689-691, 693, 694, 699, 700, 706, 707, 725, 728, 731, 737, 738, 741, 743, 745, 747, 748, 750, 772, 779, 793, 798, 806, 810, 825, 828, 839, 843, 845, 850, 856, 858, 860, 866, 870, 872, 874, 876, 888, 891, 895, 908, 912, 913, 915, 922, 926, 928, 932, 938, 944, 956, 958, 966, 970, 972, 975, 98		

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
РЕЗЕРВНЫЕ ЛЕСА	Ключевское	кварталы: 470-476, 478, 480-481, 484, 486-487, 489-491, 493, 494, 496, 498-502, 504-513, 515, 517, 519, 520, 522-529, 531, 534, 536, 537, 539-549, 551-558, 560-567, 569-571, 573-584, 587, 588, 590-594, 596-599, 601-606, 609-614, 616-621, 629-637, 639, 641, 642, 644, 648, 650-653, 657, 658, 661, 663-668, 671-673, 675, 680, 681, 686, 687, 692, 695-698, 701-705, 708-724, 726, 727, 729, 730, 732-736, 739, 740, 742, 744, 746, 749, 751-771, 773-778, 780-783, 786-792, 799-802, 804, 805, 807-809, 814, 815, 819-821, 823, 829-838, 840-842, 844, 846-849, 851-855, 857, 859, 861-865, 867-869, 871, 873, 875, 877-887, 889, 890, 892-894, 896-907, 909-911, 914, 919-921, 923-925, 927, 929-930, 933-937, 939-940, 942, 943, 945-946, 948-955, 957, 959-965, 967-969, 971, 973, 974, 976-984, 986-994, 996-1007, 1009-1016, 1023, части кварталов: 482, 488, 628, 646, 682, 688, 931, 941, 947	2356155	Ст.10 и 118 ЛК РФ 2006 г.; Постановление Госкомлеса СССР от 20.02.1989 № 1; Протокол плановой комиссии Камчатского облисполкома от 07.04.80; Приказ Рослесхоза от 09.02.2010 № 50 (ред. от 27.03.2018).
	Майское	кварталы: 114-116, 118-126, 128, 131, 132, 136, 138, 140, 141; части кварталов: 130	99273	
	Крапивненское	части кварталов: 175-179, 182 кварталы: 180, 181	58887	
	Козыревское, часть 1	кварталы: 189-200	93283	
	Козыревское, часть 2	части кварталов: 259 кварталы: 254, 256, 258	26324	
	Итого Козыревское:		119607	
	Итого:		2633922	

Примечание: ст. 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ требует признать леса, ранее отнесенные к лесам первой группы, защитными лесами и категориями защитных лесов: 1) леса защитных полос вдоль автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский-Усть-Камчатск, шириной 250 м с каждой стороны, выделены на основании распоряжения СНК СССР от 14.07.1944 № 14537-р и приказа Миннаводора РСФСР от 26.12.1983 № 172-р; 2) нерестоохраняемые леса выделены на основании Постановлений СМ РСФСР от 26.10.1973 № 554 и от 07.08.1978 № 338; 3) эксплуатационные леса выделены на основании постановления Госкомлеса СССР от 20.02.1989 № 1, Приказа МПР РФ от 19.12.2007 № 498; 4) резервные леса выделены Протоколом заседания Плановой комиссии Камчатского облисполкома от 07.04.1980 г., приказом МПР РФ от 19.12.2007 № 498.

1.1.6. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории Ключевского лесничества по состоянию на 01.01.2022 г. по данным Государственного лесного реестра представлена в табл. 4.

Таблица 4 – Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда

Показатели характеристика земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель	3987616	100
Лесные земли, всего	2494148	62,5
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	2308952	57,9
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	185196	4,6
в том числе:		
вырубки	8517	0,2
габи	576	0,0
редины	168166	4,2
прогалины	4583	0,1
другие	3354	0,1
Нелесные земли, всего	1493468	37,5
в том числе:		
просеки	-	-
дороги	1503	0,0
болота	243939	6,1
другие	1248026	31,3

В структуре земель лесничества преобладают лесные земли – 62,5 % от общей площади лесничества, из которых покрытые лесной растительностью земли – 57,9 %, а не покрытые лесной растительностью – 4,6 %. Нелесные земли составляют значительную часть – 37,5 % от общей площади лесничества, большая часть которой приходится на категорию «другие» – 31,3 %.

1.1.7. Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия

Согласно части 14 статьи 2 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» основные виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий, определяются положением об особо охраняемой природной территории. Положением об особо охраняемой природной территории могут быть также предусмотрены вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков. В случае зонирования особо охраняемой природной территории основные и вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков предусматриваются положением об особо охраняемой природной территории применительно к каждой функциональной зоне особо охраняемой природной территории.

В соответствии с приказом Минприроды России от 12.08.2021 № 558 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях» лица, которым земельные участки, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ), предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование, осуществляют использование лесов, расположенных на таких земельных участках, в соответствии с положением о соответствующей ООПТ и проектом освоения лесов, а также на условиях договора аренды соответствующего земельного участка.

Лица, использующие земельные участки, расположенные на ООПТ, на основании сервитута или установленного в целях, предусмотренных статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации (далее – ЗК РФ), публичного сервитута, осуществляют использование лесов, расположенных на таких земельных участках, в соответствии с положением о соответствующей ООПТ, проектом освоения лесов, соглашением об установлении сервитута или решением об установлении публичного сервитута и соглашением об осуществлении публичного сервитута.

Перечень имеющихся в настоящее время на территории Ключевского лесничества особо охраняемых природных территорий (ООПТ) приведен в табл. 5.

Таблица 5 – Перечень особо охраняемых природных территорий

№ п/п	Наименование памятника природы, заповедника и других особо охраняемых объектов	Площадь, га	Лесничество, квартал, выдел	Профиль ООПТ	Краткая характеристика и режим охраны и использования территории ООПТ	Учетный номер записи в реестре границ ЕФРН	
1	2	3	4	5	6	7	
I. Памятники природы							
1	Озеро «Ажабачье» (постановление Губернатора Камчатской области от 12.05.1998 № 170)	6365	41019	ключевское участковое лесничество Кв. 706, 722ч (1-3,5,7-23,25-46); 723ч (5,6,8-18); 724, 726ч (9,28-31); 740ч (5,7-17,20,21,22); 741, 742, 743, 744ч (1-7,9,12,21-24); 760ч (2,3,8); 761; 766ч (1-4,6,7); 776ч (5-20); 778ч (3-8,17); 787ч (1-4). Примечание: Озеро «Ажабачье» – кв 724	комплексный водно-зоологический	Границы установлены по урезу воды в период наибольшего подъема. Имеет научное, экологическое, эстетическое значение. Допустимые виды использования: - эколого-просветительские мероприятия; - природоохранная деятельность; - рекреационные прогулки; - научные исследования; - иные виды деятельности с разрешения специально уполномоченных на то государственных органов РФ в области окружающей среды. На территории памятника природы и в границах охранной зоны запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы.	41-09-6.279
2	Озеро Долгое на реке Сторож Камчатской области от 12.05.1998 № 170)	101	905,6	Ключевское участковое лесничество Кв. 874ч (10-12, 14, 16-18); 891ч (22-25) Примечание: Озеро – выдел 10 кв.874	комплексный водно-зоологический	Границы установлены по урезу воды в период наибольшего подъема. Имеет научное, экологическое, эстетическое значение. Допустимые виды использования: - эколого-просветительские мероприятия; - природоохранная деятельность; - рекреационные прогулки; - научные исследования; - иные виды деятельности с разрешения специально уполномоченных на то государственных органов РФ в области окружающей среды. На территории памятника природы и в границах охранной зоны запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы. Режим охранной зоны соответствует режиму использования водоохранной зоны водоемов Камчатского края.	41-09-6.271
3	Озеро Двухурточное (постановление Губернатора Камчатской области от 12.05.1998 № 170)	1155	1893	Ключевское участковое лесничество Кв. 999ч (19-22); 1000ч (10); 1003ч (14); 1004ч (1,14, 16-19) Озеро – кв.1004 (1,14)	комплексный водно-зоологический	Границы установлены по урезу воды в период наибольшего подъема.	41-09-6.206
4	Культуры хвойных пород интродуцентов в поселке Козыревск (постановление Губернатора Камчатской области от 12.05.1998 № 170)	4		Козыревское участковое лесничество, часть 1 кв. 38ч в.19	ботанический	Границы установлены по визирам в квартале 38 Козыревского участкового лесничества. Имеет эстетическое и научное значение. Допустимые виды использования: - научные исследования; - мониторинг природной среды; - лесоустойчивые мероприятия; - экскурсии; - иные виды деятельности с разрешения специально уполномоченных на то государственных органов РФ в области окружающей природной среды. Запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы. В охранной зоне ПП допускается сбор дикоросов, выпас скота.	41-09-6.316
5	Дол Козыревской сухой речки на западном шлейфе сопки Плоской (постановление Губернатора Камчатской области от 12.05.1998 № 170) Примечание: Кв 77,8; 189,193-входят в состав природного парка «Ключевской»	1382		Козыревское участковое лесничество, часть 1 части кварталов 50ч (18,20-26, 31,38,42,43,46,53,57-59); 51ч (14-16,18-23,57,58); 61ч (1,2,32-35,37,38) 62ч (5-5,8,11,12,20) 63ч (16-21,26,27,29-32); 64ч(1,17-20,23,27-29); 65ч(10,11,13,14,24-27); 72ч (1,5-11,31-33); 73ч(1-3,10,37,38); 74ч(4-7,20); 75ч(7-13,41-45); 76ч(9-14,33-38); 77ч(6-8,10,32,33); 78ч (4-12,28) 189ч (5,6,57,58); 193ч(1,87-91)	комплексный, ботанико-ландшафтный	Границы установлены вдоль Козыревской сухой речки на расстоянии 250 метров от русла вы обе стороны. Пересекает русло перпендикулярно по квартальной просеке восточной границы квартала 49 и по горизонтали в 10-ти км от места слияния Правой илевой Козыревской. Имеет экологическое, эстетическое значение. Допустимые виды использования: - рекреационное использование; - эколого-просветительская деятельность; - лесоустойчивые мероприятия; - кратковременное посещение ПП; - иные виды деятельности с разрешения специально уполномоченных на то государственных органов РФ в области окружающей природной среды. Запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы.	41-09-9.2

№ п/п	Наименование памятника природы, заповедника и других особо охраняемых объектов	Площадь, га	Лесничество, квартал, выдел	Профиль ООПТ	Краткая характеристика и режим охраны и использования территории ООПТ	Учетный номер записи в реестре границ ЕФРН	
1	2	3	4	5	6	7	
6	Река Озерная-Толбачик (Решение Камчатского облисполкома от 09.01.1981 № 9, постановление Губернатора Камчатской области от 12.05.1998 № 170)	2266	-	Козыревское участковое лесничество, часть 2 кв. 221ч (38-46,48-65,68,69,70) 223ч (26,38-43); 231ч (1-23); 232ч (1,6); 239ч (15); 239ч (30-38,42)	водно-ботанический (сохранение биосферноэкоза, находящаяся в стадии исследования)	Границы установлены по левому и правому берегу на расстоянии 1 км, протяженностью 28 км от истока р. Озерная. На территории памятника природы запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности природного комплекса	41-06-6.60
7	Охранные поля в нижнем течении р. Ковалев (постановление Губернатора Камчатской области от 12.05.1998 № 170)	8,9	-	Крапивненское участковое лесничество Кв. 102ч (21,40,41)	водно-ландшафтный	Границы установлены по левому берегу р. Ковалев в 2,5 км от устья, образуя площадку в виде сегмента с радиусом 200 м и стороной вдоль берега 400 м. Имеет эстетическое значение. Допустимые виды использования: - рекреационное использование; - эколого-просветительская деятельность; - культурно-просветительские мероприятия; - кратковременное посещение; - иные виды деятельности с разрешения специально уполномоченных на то государственных органов РФ в области охраны окружающей природной среды. Запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы.	41-09-9.3
8	Северный и Южный прорывы Большого трещинного Толбачинского извержения 1975-1976 гг. (Решение Камчатского облисполкома от 28.12.1983 № 562, постановление Губернатора Камчатской области от 12.05.1998 № 170)	684	-	Козыревское участковое лесничество, часть 2 кв. 258ч (41,42)	ландшафтный, геологический (сохранение природной среды, научные исследования)	Границы установлены по краям лавовых полей Северного и Южного прорывов Большого трещинного Толбачинского извержения. Имеет эстетическое значение. Допустимые виды использования: - рекреационное использование; - научные исследования; - эколого-просветительская деятельность; - кратковременное посещение; - иные виды деятельности с разрешения специально уполномоченных на то государственных органов Российской Федерации в области охраны окружающей природной среды. Запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы.	41-06-9.1
-	Полная зыблевысов в верховьях реки Студеной	76,0	-	Козыревское участковое лесничество, часть 1 Кв. 195ч		Утратил статус на основании постановления Правительства Камчатского края от 26.05.2020 № 209-П	41-09-9.1
II. Природные парки							
1	Природный парк регионального значения «Озеро Харчинское» (постановление администрации Камчатской области от 14.12.1999 № 284, с изменениями от 11.12.2018 № 102)	314057		Ключевское участковое лесничество Кв. 696-698, 713-716, 733-735, 756, 762, 763, 769, 770, 780-783, 790-792, 801, 802, 807-809, 919 Майское участковое лесничество, часть 1, кв. 13, 24, 25, 46, 47, 57, 58, 77, 78, 110-111, 119, 140, 159, 160, 173, 188, 189-200 Козыревское участковое лесничество, часть 2, кв. 208, 220, 254, 256, 258	Профиль - комплексный Основные задачи: - сохранение типичных и уникальных ландшафтов, экосистем, водных объектов; - сохранение редких видов растений и животных; - создание условий для отдыха, туризма и сохранения рекреационных ресурсов; - организация системы экологического просвещения, воспитания и образования; - осуществление контроля за соблюдением природоохранного законодательства	Территория природного парка предназначена для использования в природоохранных, рекреационных, культурно-просветительских и научных целях	41-00-9.3
III. Заказники							
1	Государственный природный заказник «Озеро Харчинское» (постановление главы администрации Камчатской области от 17.01.1994 № 4, постановление Правительства Камчатского края от 05.10.2021 № 422-П)	9551,48		Ключевское участковое лесничество Кв. 312ч (1-25); 313ч (18); 334ч (7,8); 351ч (1-9,24,25); 352ч (1-25); 353ч (1-12, 18,19); 354ч (1-6,14,15); 355ч (4-5,13,14); 356ч (1,9,10); 357ч (1,15); 373ч (1); 600ч (10,16,17); 602ч (19,21,22,23); 623ч (10,26, 27,29)	биологический (зоологический)	Имеет природоохранную и научную ценность. Запрещается экономическая и иная деятельность, влекущая за собой изменение исторически сложившегося природного ландшафта, снижение или уничтожение экологических, эстетических и рекреационных качеств, нарушение режима его особой охраны и использования уникальных природных комплексов и объектов, а также противоречащая целям его создания.	41-09-9.4

Памятники природы регионального значения выделены на основании решений Камчатского областного Совета народных депутатов от 09.01.1981 № 9 «О памятниках природы на территории Камчатской области», от 28.12.1983 № 562 «О мерах по усилению охраны природы в районах интенсивного нереста лососевых рыб в местах расположения памятников природы», от 12.05.1998 № 170 «О географических координатах, границах, режиме охраны и использовании памятников природы регионального значения, представленных в табл. 5, расположенных на территории Ключевского лесничества, утверждены постановлением Губернатора Камчатской области от 12.05.1998 № 170 «О признании утратившими силу решений исполнительного комитета Камчатского областного Совета народных депутатов».

Согласно режиму охраны, на территории памятников природы и в границах охранной зоны запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятников природы. Памятник природы регионального значения «озеро Ажабачье» расположено в средней части депрессии занятой р. Бушуевой и р. Радага. Депрессия в этой части ограничена с запада хребтом Курмор, с востока хребтом Ковришка. Озеро является крупным нерестилищем лососевых рыб. Привлекает обилие животных и птиц (бурый медведь, россомаха, белоплечий орлан и др.). Является комплексным, водно-зоологическим памятником природы регионального значения.

Памятник природы регионального значения «озеро Долгое» на реке Сторож расположено в верхнем её течении (30 км от истока) между хребтами Тумрок и Гачен. Озеро проточное подпрудного типа, глубиной около 1 м. Является нерестилищем лососевых рыб (нерки, гольца, особой формы кижуча). Отмечены случаи зимовки лебедя-кликуня. Склоны речной долины покрыты ольховым и кедровым стлаником.

Является комплексным, водно-зоологическим памятником природы регионального значения. Памятник природы регионального значения «озеро Двухурточное» лежит в восточных отрогах Срединного хребта к востоку от сопки Алней на высоте 266 м над уровнем моря. Ледниково-запрудного происхождения. Плотиной озера является конечная морена древнего происхождения, примыкающая к северной части горы Б. Байдара (столовая гора). Здесь берет начало р. Двухурточное – одна из наиболее продуктивных лососевых рек бассейна р. Камчатка. У устья р. Верхняя Двухурточная расположены горячие ключи. Имеют научное значение как полигон изучения лимнологических характеристик озер ледникового происхождения. Растительные сообщества на берегах озера представлены камнотравными лесами, с участием кедрового и ольхового стлаников. Антропогенная нагрузка незначительна.

Является комплексным, водно-зоологическим памятником природы регионального значения. Памятник природы регионального значения «Культуры хвойных пород интродуцентов в поселке Козыревск» представляет собой участок с искусственными насаждениями лесных культур из хвойных пород, не произрастающих на Камчатке. Лесные культуры посади 1960 года из сосны обыкновенной, кедра корейского, ели японской, лиственницы Сукачева. Памятник природы находится в активном районе антропогенного освоения (заготовка древесины, сельхозугодья).

Является ботаническим памятником природы регионального значения. Памятник природы регионального значения «Дол Козыревской сухой речки на западном шлейфе сопки Плоской» представляет собой типичный ландшафт молодых вулканических районов, испещренных кекуриками, шлаковыми полями, платовидными всхолмлениями. Представляет научный интерес, используется в качестве объекта слежения геоморфологий, сукцессии и процессами формирования лесных экосистем в условиях вулканического пресса и экзогенных процессов. Дол активно посещается людьми.

Является комплексным, ботанико-ландшафтным памятником природы регионального значения. Памятник природы регионального значения «река Озерная-Толбачик» включает реку Озерная (Полбачик) и часть бассейна реки с аномальным водным режимом в сочетании со своеобразными геологическими условиями вулканического района. Лес представлен различными породами: береза белая, ель аянская, лиственница. Стремятся интересные растительные сообщества: лиственничник багульниковый, белоберезник можжевельниково-багульниковый. Река Озерная отличается от других рек бассейна р. Камчатка повошенной (примерно в 3 раза) гидрокарбонатной минерализацией, что определяет здесь пышное развитие водной растительности – водяного лютика (мелковника).

Является водно-ботаническим памятником природы регионального значения. Памятник природы регионального значения «Охранные поля в нижнем течении р. Ковалев» представляет собой участок долины р. Ковалев в нижнем течении. На поверхности грунта отлагается обильный охристый осадок на значительной площади (200х400 м). Охристый осадок образуется благодаря деятельности Ковалевских минеральных источников. Растительность на охристых полях отсутствует.

Является водно-ландшафтным памятником природы регионального значения. Памятник природы регионального значения «Северный и Южный прорывы Большого трещинного Толбачинского извержения 1975-1976 гг.» представляет собой лавовые поля Северного и Южного прорывов БТТИ 1975-1976 гг. с уникальными формами рельефа и её самородными элементами. Расположен в районе Плоского Толбачика, одного из вулканов, расположенного на Толбачинском Долу. В результате извержения была уничтожена растительность на площади 100 км кв. Является ландшафтным, геологическим памятником природы регионального значения. В 1993 году закончился срок действия государственных зоологических заказников, имеющих большое значение в деле охраны и воспроизводства ресурсов охотничьих и других животных на территории Камчатского края. Постановлением Главы администрации Камчатской области от 17.01.1994 № 9 «О заказниках областного значения на территории Камчатской области» (далее – Постановление № 9) продлен срок действия заказников областного значения, образованных решением исполнительного комитета Камчатского областного Совета народных депутатов от 05.05.1983 № 215, на время, необходимое для выполнения поставленных задач.

Государственный природный заказник регионального значения «Озеро Харчинское»

Положение о государственном природном заказнике регионального значения «Озеро Харчинское» (далее – Заказник «Озеро Харчинское») утверждено постановлением Правительства Камчатского края от 05.10.2021 № 422-П «О государственном природном заказнике регионального значения «Озеро Харчинское».

Заказник создан Решением исполнительного комитета Камчатского областного Совета народных депутатов от 04.02.1978 № 4-27 «Об организации заказника областного значения «Харчинское озеро», находится в центре полуострова Камчатка на территории Усть-Камчатского района.

- Целями создания Заказника «Озеро Харчинское» являются:
- 1) сохранение в естественном состоянии уникального природного комплекса, представленного экосистемой крупного реликтового мелководного озера Харчинское, расположенного в нижнем течении реки Еловки – лавового притока реки Камчатка, с прилегающим к нему участками камнотравно-березовых, пойменных, горных, стланиковых лесов, болот и лугов с затопляемыми зарослями хвоща, как среды обитания гнездящихся и мигрирующих водоплавающих, околводных и хищных птиц, интродуцированного канадского бобра, а также естественных популяций тихоокеанских лососей и интродуцированных популяций серебристого караса и амурского сазана;
 - 2) охрана ключевых мест гнездования, отдыха в период массовых сезонных миграций и зимовки более 90 видов птиц, прежде всего гусеобразных и хищных, таких как шилохвость, свиязь, чирок-свиистунок, морская и хохлатая черныш, кряква, белолобый гусь, перепелятник, чеглок;
 - 3) охрана редких и исчезающих видов птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Камчатского края, мест их гнездования, остановки в период миграций, зимовки, таких как лебедь-кликун, красноглазый нырок, скопа, тетеревиный беркут, белохвостый и белоплечий орлан, восточныйбирский кречет;
 - 4) охрана нерестилищ всех видов лососевых рыб;

6 ОФИЦИАЛЬНЫЕ ВЕДОМОСТИ № 135-148 (6018-6031) 26 июля 2022 г.

- 5) разработка и внедрение методов биотехники в целях увеличения численности гнездящихся гусеобразных и других видов птиц;
 - 6) осуществление государственного экологического мониторинга;
 - 7) экологическое просвещение населения;
 - На территории Заказника «Озеро Харчинское» запрещаются следующие виды деятельности:
 - 1) предоставление и использование земельных участков для целей, не связанных с целями создания Заказника «Озеро Харчинское»;
 - 2) деятельность, влекущая за собой нарушение, повреждение, уничтожение природных комплексов и объектов, форм рельефа, геологических отложений, минералогических образований, почвенного и растительного покрова, мест обитаний (произрастаний) редких видов животных, растений и иных организмов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Камчатского края;
 - 3) деятельность по освоению защитных лесов, несовместимая с их целевым назначением и полезными функциями, в том числе:
 - a) строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов капитального строительства;
 - b) рубка лесных насаждений, за исключением санитарных рубок и рубок ухода за лесами;
 - v) ведение сельского хозяйства, включая выращивание плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений, распашку земель, прогон и выпас сельскохозяйственных животных;
 - г) размещение посадочных площадок, стоянок, мест отдыха, в том числе палаточных лагерей, костровищ, пикниковых точек, иных строений и сооружений вне специально установленных мест и без разрешения, выданного краевым государственным казенным учреждением «Служба по охране животного мира и государственных природных заказников Камчатского края» (далее – Учреждение);
 - 4) пользование недрами, в том числе выполнение работ по геологическому изучению недр, разработке месторождений полезных ископаемых;
 - 5) проведение взрывных работ, за исключением случаев ликвидации и предупреждения чрезвычайных ситуаций;
 - 6) проведение гидромелиоративных, ирригационных, дноуглубительных и других работ, связанных с изменением дна, берегов и водоохраных зон водных объектов, за исключением случаев ликвидации и предупреждения чрезвычайных ситуаций;
 - 7) движение механических транспортных средств вне дорог общего пользования и установленных маршрутов передвижения, за исключением снегоходов в период установления постоянного снежного покрова, осуществления мероприятий, связанных с выполнением Учреждением его основных задач, осуществления мероприятий, проводимых в научно-исследовательских и регуляторных целях, а также выполнения работ по ликвидации и предупреждению чрезвычайных ситуаций;
 - 8) посадка и стоянка вертолетов вне специально оборудованных площадок, за исключением выполнения работ по авиачету численности охраняемых объектов животного мира, выполнения природоохранных мероприятий, ликвидации и предупреждению чрезвычайных ситуаций;
 - 9) движение по водным объектам любых плавучих средств, имеющих двигатели внутреннего сгорания, за исключением плавучих средств, используемых должностными лицами Учреждения при выполнении задач по охране территории Заказника «Озеро Харчинское»;
 - 10) нарушение правил пожарной безопасности в лесах, в том числе разведение огня вне специально отведенных мест, выжигание растительности, пускание палов, за исключением осуществления профилактических мероприятий;
 - 11) создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиационных, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, за исключением деятельности по сбору и накоплению твердых коммунальных отходов (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов, созданных в соответствии с требованиями законодательства в области обращения с отходами производства и потребления;
 - 12) сжигание отходов производства и потребления;
 - 13) деятельность, влекущая за собой загрязнение земель и почв, в том числе в результате сброса химических веществ, включая радиоактивные, иных веществ, микроорганизмов, а также деятельность, влекущая за собой истощение, деградацию, порчу и уничтожение земель и почв;
 - 14) складирование горюче-смазочных материалов вне установленных специально оборудованных мест;
 - 15) размещение скотомогильников, кладбищ;
 - 16) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;
 - 17) все виды охоты, за исключением научных целей и регулирования численности животных;
 - 18) промышленное рыболовство;
 - 19) интродукция живых организмов, гибридизация объектов животного мира, искусственное воспроизводство водных биоресурсов, аквакультура (рыбоводство);
 - 20) рыбохозяйственная мелиорация;
 - 21) нахождение с собаками, за исключением используемых при проведении мероприятий по охране природных комплексов и объектов, регулировании численности диких животных;
 - 22) деятельность, влекущая за собой загрязнение и засорение акватории водных объектов, их водоохраных зон, подземных вод отходами производства и потребления, химическими веществами, микроорганизмами;
 - 23) мойка в водных объектах транспортных средств, сплав древесины по водным объектам;
 - 24) использование водных объектов без разрешительных документов на право пользования водным объектом и недрами, за исключением случаев использования водных объектов гражданами для личных и бытовых нужд;
 - 25) нахождение с огнестрельным, пневматическим и метательным оружием, капканами и другими орудиями охоты, за исключением случаев нахождения с огнестрельным оружием должностных лиц Учреждения и государственных органов, осуществляющих государственный надзор в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий, государственных органов по охране, государственному надзору и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания, государственных органов, осуществляющих государственный лесной надзор (лесную охрану);
 - 26) нахождение с продукцией добытия объектов животного мира, орудиями добычи (вылова) водных биоресурсов, за исключением случаев, связанных с осуществлением спортивного и любительского рыболовства;
 - 27) любые действия, ведущие к беспокойству диких животных, их преследование, привлечение и кормлению, а также случаев регулирования численности диких животных, представляющих реальную угрозу жизни и здоровью людей;
 - 28) уничтожение или повреждение шлагбаумов, аншлагов, стенов, других информационных знаков и указателей, нанесение на камни, деревья, постройки и информационные знаки самовольных надписей.
- На территории Заказника «Озеро Харчинское» разрешаются следующие виды экономической и иной деятельности:
- 1) научно-исследовательская деятельность, направленная на изучение биологического и ландшафтного разнообразия, динамики и структуры природных комплексов и объектов, включая отлов и кольцевание птиц, сбор зоологических и ботанических коллекций в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, и по согласованию с Учреждением;
 - 2) осуществление государственного экологического мониторинга;
 - 3) проведение биотехнических мероприятий, направленных на поддержание и увеличение численности охраняемых объектов животного мира;
 - 4) проведение мероприятий, направленных на сохранение, восстановление и поддержание в равновесном состоянии водно-болотной экосистемы озера Харчинское, в том числе мероприятий по сохранению и восстановлению ключевых мест обитаний (произрастания) объектов животного и растительного мира, нуждающихся в особой охране;
 - 5) лесовосстановление и уход за лесами, расположенными на особо охраняемых природных территориях;
 - 6) осуществление мер санитарной безопасности в лесах, включая проведение выборочных рубок лесных насаждений в целях обеспечения санитарной и пожарной безопасности, интенсивность которых не превышает 10 процентов;
 - 7) проведение мероприятий по охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия, включая меры по сохранению лесных насаждений, лесных почв, других природных объектов в лесах;
 - 8) проведение мероприятий по рекультивации нарушенных земель (ликвидация накопленного экологического ущерба), в том числе посредством лесовосстановления;
 - 9) реинтродукция исчезнувших видов животных, растений и грибов;
 - 10) рекреационная деятельность;
 - 11) охота в целях регулирования численности охотничьих ресурсов, а также в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
 - 12) любительское и спортивное рыболовство в границах рыболовных участков без применения сетных орудий добычи (вылова) водных биоресурсов;
 - 13) рыболовство в научно-исследовательских целях;
 - 14) заготовка и сбор гражданами для собственных нужд пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений, а также недревесных лесных ресурсов, для собственных нужд;
 - 15) стоянка механических транспортных средств, стоянка и посадка вертолетов и иных летательных аппаратов в специально оборудованных местах;
 - 16) эколого-просветительская деятельность.

Природный парк регионального значения «Ключевской»

Обеспечение охраны и использования природного парка регионального значения «Ключевской» (далее – природный парк «Ключевской») возложено на краевое государственное бюджетное учреждение «Природный парк «Вулканы Камчатки» (далее – Учреждение). Непосредственное управление природным парком «Быстринский» осуществляется Природный парк регионального значения «Ключевской» включен в Список всемирного природного наследия ЮНЕСКО (номинация «Вулканы Камчатки»).

Режим природопользования природного парка, в том числе функциональные зоны определены постановлением Главы администрации Камчатской области от 14.12.1999 № 284 (ред. от 11.12.2018 № 102) «О создании природного парка регионального значения «Ключевской».

На территории парка выделены следующие функциональные зоны:

- 1) зона особой охраны, предназначенная для сохранения в естественном состоянии и восстановления представляющих особую, невосполнимую природоохранную, научную и эстетическую значимость уникальных природных комплексов, объектов и ландшафтов, редких и находящихся под угрозой исчезновения, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Камчатского края, а также ценных в хозяйственном и научном отношении объектов животного и растительного мира, ключевых мест их обитания;
 - 2) зона охраны уникальных природных комплексов и объектов, предназначенная для сохранения в естественном состоянии отдельных природных комплексов и объектов, прежде всего вулканогенного происхождения;
 - 3) зона регулируемого туризма и рекреации, предназначенная для организации регулируемого туризма и отдыха граждан в природных условиях, Особого достопримечательностей природного парка «Ключевской», разрешенных виды охоты, любительского и спортивного рыболовства;
 - 4) зона хозяйственного назначения, предназначенная для осуществления разрешенной хозяйственной деятельности, в том числе деятельности по обеспечению комфортного отдыха, рекреационной и туристской инфраструктур, культурного и информационного обслуживания посетителей природного парка «Ключевской».
- На территории природного парка «Ключевской» запрещается деятельность, влекущая за собой изменение исторически сложившегося природного ландшафта, снижение или уничтожение экологических, эстетических и рекреационных качеств, нарушение режима охраны и использования уникальных природных комплексов и объектов, в том числе:
- 1) предоставление земельных (лесных) участков для целей, не связанных с целями создания и функционирования природного парка «Ключевской», включая индивидуальное жилищное строительство, садоводство и огородничество;
 - 2) строительство, реконструкция объектов, включая линейные, без положительного заключения государственной экологической экспертизы;
 - 3) рубка лесных насаждений в форме сплошных и выборочных рубок (за исключением санитарных рубок, рубок ухода за лесами и собственных нужд);
 - 4) вырубка листовидного «мертвого» леса, погибшего в результате Большого Трещинного Толбачинского Извержения 1975-1976 гг.;
 - 5) заготовка пищевых и недревесных лесных ресурсов, лекарственных растений, за исключением заготовки гражданами таких ресурсов для собственных нужд;
 - 6) переработка древесины и иных лесных ресурсов;
 - 7) ведение сельского хозяйства;
 - 8) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений;
 - 9) разработка месторождений полезных ископаемых, проведение изыскательских и иных работ, связанных с использованием недрами;
 - 10) пеший туризм, проезд на лошадях, движение механических транспортных средств вне дорог общего пользования и установленных маршрутов передвижения;
 - 11) стоянка всех видов механических транспортных средств вне специально оборудованных мест, за исключением случаев ликвидации и предупреждения чрезвычайных ситуаций, в том числе связанных с тушением лесных пожаров, а также снегоходов в период установления постоянного снежного покрова;
 - 12) посадка летательных аппаратов вне специально отведенных мест, за исключением случаев ликвидации и предупреждения чрезвычайных ситуаций;
 - 13) движение по водным объектам любых плавучих средств, имеющих двигатели внутреннего сгорания, за исключением плавучих средств, используемых должностными лицами Учреждения при выполнении задач по охране территории;
 - 14) нарушение правил пожарной безопасности в лесах, в том числе разведение огня вне специально отведенных мест, выжигание растительности, пускание палов, за исключением осуществления профилактических мероприятий;
 - 15) осуществление туристской и рекреационной деятельности в коммерческих целях, проведение спортивных, культурно-массовых и иных мероприятий, в том числе связанных с использованием лошадей и механических транспортных средств, включая снегоходы, за пределами специально предусмотренных для этих целей функциональных зон;
 - 16) все виды охоты и рыболовства без разрешительных документов и в нарушение
 - 17) самовольное ведение археологических раскопок, сбор и вывоз предметов, имеющих историко-культурную ценность;
 - 18) уничтожение или повреждение шлагбаумов, аншлагов, стенов и других информационных знаков и указателей, оборудованных экологических троп и мест отдыха (стоянок) и элементов их благоустройства, нанесение на камни, деревья, постройки и информационные знаки самовольных надписей;
 - 19) иные случаи, предусмотренные Положением о природном парке «Ключевской».
- На всей территории природного парка «Ключевской» разрешаются следующие виды хозяйственной и иной деятельности:
- 1) научно-исследовательская деятельность, научный туризм;
 - 2) выполнение природоохранных и биотехнических мероприятий, воспроизводство лесов, охран лесов и очистка от захламления;
 - 3) сплошные рубки в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций;
 - 4) выборочные рубки лесных насаждений в целях обеспечения санитарной и пожарной безопасности, интенсивность которых не превышает 10 %;
 - 5) заготовка и сбор гражданами для целей личного потребления пищевых и недревесных лесных ресурсов, лекарственных растений, за исключением объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Камчатского края, а также осуществления указанной деятельности в зоне особой охраны Природного парка;

- 6) эколого-просветительская деятельность.

1.1.8. Характеристика проектируемых лесов национального наследия

Леса национального наследия на территории Ключевского лесничества не проектируются.

1.1.9. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

Сохранение биологического разнообразия на территории Ключевского лесничества осуществляется посредством защиты редких и исчезающих видов животных и растений.

На территории Ключевского лесничества обитают животные и произрастают растения, занесенные в Красные книги Российской Федерации и (или) Камчатки.

Охране подлежат редкие и уязвимые виды растений, такие как:

Покрытосеменные или цветковые – заникеллия Комарова, клубнекамыш плоскостебельный, фимбристелис охотский, белокрыльник болотный, многокоренник обыкновенный, венерин башмачок крупноцветковый, венерин башмачок Ятабе, дремлик сосочковый (за исключением популяций, расположенных в пределах Петропавловск-Камчатского городского округа), надбородник безлистый, гаммарбия болотная, лобка малоцветковая, гнездовка азятская, ороерхис раскидистый, клеитония отпрысковая, кубышка малая, кувшинка четырёхугольная, повойничек прямосемянный, горечавка простертая, шлемник иезский, эдельвейс камчатский, одуванчик новокамчатский, одуванчик Сочавы, одуванчик Тамары.

Папоротники – уховник аляскинский, уховник тепловодный, костенец вырезной, лунокучник крылатый, телиптерис болотный. Печеночники – риччия Хюбнера, одонтохизма Макоуна, скофилдия горная, саккобазис глянцеватый, юнгерманния полярная, гимномитрион тихоокеанский.

Антоцеротовые – антецерос полевой.

Мхи – гименолома мулацкая, схмистидиум скрытоплодный, плеуридиум шиловидный, дидимодон коротколистный, дидимодон сизый, таннобород корейский, гиргогинелла Беста, анакамптодон камчатский.

Морские водоросли – макрофиты – красные водоросли: галосакидон прочный.

Лишайники – аскомицеты: артония каштановая, схизоматома пихтовая, хенотека коротко-щетиноволосистая, хенотека темноглолая, хенотека тычиночковая, склерофора темноколючая, сфинктрина волчковидная, аколиум карельский, кладония вулканная, кладония зёрнышковая, асахиния Шоландера, мэйсонхэйлея невооружённая, уснея лапландская, уснея почти цветущая, цетрария камчатская, цетрария аляскинская, клястомум сморщенный, рамалина ниточная, рамалина припуллённая, стереокаулон Савича, коллема тонкая, ростания скрытая (Коллема скрытая), фускопанария Альнера.

Макромицеты – феолептога золотистая, ежовик кароловидный, климакодон красивейший, фомитопис лекарственный.

В соответствии со ст. 60 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ (ред. от 31.12.2017) «Об охране окружающей среды» растения и животные, относящиеся к видам, занесенным в Красные книги, повсеместно подлежат изъятию из хозяйственного использования. Запрещается деятельность, ведущая к сокращению численности этих организмов и ухудшающая среду их обитания.

Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ приведены в табл. 6.

Таблица 6 – Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
1	Места произрастания редких и исчезающих видов растений и грибов	Участки лесов и нетелесные участки, являющиеся местами произрастания редких и исчезающих видов растений и грибов, включенных в Красную книгу Российской Федерации и/или Красную книгу Камчатки. Указанные виды могут быть представлены единичными особями, их компактными группами, а так же популяциями.	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов устанавливается в соответствии с мерами охраны, предложенными в Красной книге Российской Федерации или Красной книге Камчатки для данного вида. В прочих случаях она должна составлять не менее 20 м, если в соответствии с биологией данного вида не требуется иное
2	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных	Участки лесов и нетелесные участки, являющиеся местами обитания видов, включенных в Красную книгу Российской Федерации и красную книгу Камчатки	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов устанавливается в соответствии с мерами охраны, предложенными в Красной книге Российской Федерации или Красной книге Камчатки для данного вида. В прочих случаях она устанавливается в соответствии с биологией данного вида
3	Заболоченные участки леса в бассейнах заболотных понижениях	Небольшие участки леса на заболоченных и постоянно переувлажненных почвах	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов должна составлять не менее 20 м
4	Участки леса на окраинах болот, небольшие острова леса среди болот	Участки леса на окраинах болот, болота с редким лесом, небольшие острова леса среди болот	Ширина буферной зоны вдоль окраин болот должна составлять не менее 20 м, небольшие острова леса среди болот должны сохраняться полностью. В регионах, в которых болота редки или занимают небольшую площадь, ширина буферной зоны может быть значительно увеличена, вплоть до 500 м
5	Участки леса вблизи временных водотоков и иных водных объектов	Участки леса вдоль постоянных водотоков, включающие заплаваемые части речных пойм, а также временных водотоков (оврагов, балок, ложбин, логов), а также впадающие в водоемы в которых происходит меньшую часть года; вокруг природных выходов подземных вод (источников, родников, мест выклинивания грунтовых вод); вдоль побережья небольших лесных озер	Буферная зона вдоль постоянных водотоков должна охватывать заплаваемые части их поймы целиком. Ширина буферной зоны вдоль постоянных или временных водотоков, должна быть не меньше 20 м от русла водотока или от границы безлесной поймы в случае ее наличия. Ширина буферной зоны вокруг природных выходов подземных вод и небольших лесных озер должна составлять не менее 50 м
6	Участки леса на крутых склонах, скальных обнажениях, маломощных почвах, уязвимых для эрозии и дефляции	Участки леса вдоль глубоких врезанных долин водотоков (каньонов, ущелий), на границе с гольмами, на скальных обнажениях и иных выходах коренных горных пород (особенно известняков), уступов, обрывах, лесных дюнах, каменистых россыпях (курумах), крутых склонах и обрывах террас рек, оврагов, склонов болотных котловин	На облесенных частях указанных объектов, а также в прилегающих к ним полосам леса, ширина буферной зоны должна составлять не менее 20 м
7	Крупные валуны и каменные глыбы	Отдельные крупные валуны и каменные глыбы, покрытые лишайниками и растениями, а также скопления таких объектов	Ширина буферной зоны должна обеспечивать сохранение микроклимата для данного объекта, обычно не менее 20 м
8	Карстовые явления	Щели, воронки, исчезающие водотоки и водоносные горизонты, а также впадины, содержащие сравнительно легко растворимые породы (карбонаты, гипс и т.д.)	Ширина буферной зоны должна составлять не менее 20 м от края понижения (полюсти)
9	Естественные солончи	Участки лесов вокруг выходов горных пород или водных источников с повышенным содержанием веществ и элементов (в первую очередь натрия), необходимых копытным	Ширина буферной зоны может составлять до 500 м, но не менее 100 м для исключения фактора беспокойства
10	Орна распада со скоплениями валежа и ветровально-почвенными комплексами	Участки леса со скоплением крупномерного валежа (диаметром от 20 см) на разных стадиях разложения и ветровально-почвенными комплексами, образовавшимися в результате вывала крупных деревьев. При выборе объектов для сохранения приоритет отдается участкам, расположенным на склонах, а также имеющим в своем составе группы благонадежного подроста	Должны сохраняться в границах объекта
11	Сухостой, высокие пни, единичные крупные валеж	Крупномерные сухостойные деревья и естественные крупные пни высотой 2-5 м разных пород (диаметром от 20 см), сухостойные деревья с дуплами, крупномерный валеж (диаметром от 20 см) на разных этапах разложения	Сухостой (до 10 шт. на га) сохраняется в виде отдельных деревьев, либо их групп для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов
12	Деревья с дуплами	Единичные живые или сухостойные деревья с дуплами	Сохраняются в виде отдельных деревьев или групп для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов
13	Старовозрастные деревья и их группы	Крупные старовозрастные деревья хвойных и лиственных пород (с развитой кроной, в том числе многоствольные, с пожарными подсушинами) и их группы	Сохраняются (до 30 шт. на га) в виде отдельных деревьев или групп для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов
14	Деревья и кустарники редких пород и их группы	Деревья и кустарники редкой, заготовки древесины которых не допускается, иные породы, редкие для территории лесничества или находящиеся на границе естественного ареала распространения	Сохраняются в виде отдельных деревьев и групп вместе с сопутствующими породами для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов
15	Редкие сообщества и местообитания	Участки леса, включающие редкие породы деревьев и кустарников (в соответствии с п. 14), с уникальным составом древесных пород, либо в которых редкие виды растений доминируют в отдельных ярусах растительного сообщества; участки типичных для данной местности сообществ, ставших редкими в настоящее время; леса, приуроченные к редким в данной местности местообитаниям; сообщества, расположенные на естественном пределе своего распространения; редкие нетелесные сообщества (болотные, степные, скальные и пр.)	Сохраняются в границах объекта
16	Места зимовок медведей	Места компактного расположения берлог бурого медведя	Ширина буферной зоны рекомендуется не менее 500 м
17	Многолетние норы и убежища крупных хищников	Участки, где располагаются многолетние норы лисы, убежища россомахи, рыси и других крупных хищников	Ширина буферной зоны рекомендуется не менее 200 м, в зависимости от вида животного
18	Места токования птиц	Места токования птиц, в том числе глухаря, дупла	Ширина буферной зоны рекомендуется не менее 200 м, в зависимости от вида животного
19	Деревья с большими гнездами	Сохраняются деревья с большими гнездами, особенно ценными имеют гнезда более 1 м в диаметре, а также места концентрации крупных гнезд	Для гнезд диаметром 1 м и более ширина буферной зоны должна составлять 500 м (в любое время года), для остальных гнезд – не менее 100-300 м (в зависимости от предполагаемого вида птицы) в период гнездования, в остальное время – 50-200 м. Размер буферной зоны может быть уточнен по результатам обследования специалистом - орнитологом, определения принадлежности гнезда и его статуса
20	Крупные муравейники	Муравейники высотой более 0,5 м	Вокруг муравейников высотой более 0,5 м выделяется буферная зона с запретом рубок в радиусе 20 метров
21	Места концентрации копытных в зимний период	Участки леса в местах концентрации копытных в зимний период, стопах леса	Сохраняются в границах объекта
22	Иные ключевые (в том числе сезонные) местообитания животных	Иные участки леса, важные для поддержания популяций животных, в том числе редких и промысловых, во время деторождения, выживания потомства, покрытия дефицита минеральных кормов, подготовки к зимовке, зимнего сна, переживания глубоководных и бескормиц, спасения от врагов, и других критических важных периодов	Границы объекта и ограничения на ведение хозяйственной деятельности устанавливаются в зависимости от биологии охраняемых видов
23	Объекты, имеющие культурно-историческое значение	Участки леса вблизи культовых сооружений и природных объектов, имеющих религиозное, историческое и архитектурное значение	Границы объектов и ограничения на ведение хозяйственной деятельности устанавливаются в зависимости от особенностей объекта

1.1.10. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования

Перечень объектов лесной инфраструктуры утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р (ред. от 04.07.2019) «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

Порядок проектирования, создания, содержания и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры утвержден приказом Минприроды России от 05.08.2020 № 565.

Из существующих объектов лесной инфраструктуры на территории лесничества имеется 225,7 км лесных дорог, из которых 82,4 км – грунтовые круглогодичного действия, 122,3 км – зимники. Кроме того, имеется 21 км дорог с твердым покрытием. Для целей лесного хозяйства в той или иной степени используются все дороги, имеющиеся в лесах. Однако лесное хозяйство дорожной сетью обеспечено достаточно. Фактическая обеспеченность лесничества дорогами составляет 0,06 км/1000 га, при оптимальной – 10 км/1000 га.

Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р.

Перечень объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р.

Лесоперерабатывающая инфраструктура на территории Ключевского лесничества отсутствует.

1.2 Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества

Использование лесов осуществляется гражданами, юридическими лицами, являющимися участниками лесных отношений (ст. 4 ЛК РФ). При этом лес рассматривается как динамически возобновляемый и поддающийся трансформации природный ресурс, исходя из ст. 5 ЛК РФ, согласно которой использование, охрана, защита и воспроизводство лесов осуществляются из понятия о лесе, как об экологической системе или как о природном ресурсе.

Использование, охрана, защита, воспроизводство лесов осуществляется в соответствии с требованиями ЛК РФ, изданных правил, нормативных правовых актов.

Использование лесов осуществляется с предоставлением или без предоставления лесных участков, с изъятием или без изъятия лесных ресурсов.

Граждане, юридические лица, осуществляющие использование лесов, обязаны соблюдать лесохозяйственный регламент и проект освоения лесов (ст. 24 ЛК РФ).

Леса могут использоваться для одной или нескольких целей, если иное не установлено ЛК РФ, другими федеральными законами.

Использование лесов, представляющее собой предпринимательскую деятельность, осуществляется на землях лесного фонда лицами, зарегистрированными в Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 08.08.2001 № 129-ФЗ (ред. от 31.07.2020) «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей» (далее – Федеральный закон от 08.08.2001 № 129-ФЗ) (ст. 25 ЛК РФ).

Использование лесов может ограничиваться только в случаях и в порядке, которые предусмотрены ЛК РФ, другими федеральными законами (ст. 27 ЛК РФ).

Использование лесов может быть приостановлено только в случаях, предусмотренных федеральными законами (ст. 28 ЛК РФ). Заготовка древесины складывается из объёмов рубки спелых и перестойных лесных насаждений; средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, при уходе за лесами, при рубке лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для создания лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, а также для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Заготовка древесины осуществляется в пределах расчётной лесосеки лесничества по видам целевого назначения лесов (защитные, эксплуатационные леса), видам рубок, хозяйствам и преобладающим породам. Запрещается заготовка древесины в объёме, превышающем расчётную лесосеку, а также с нарушением возрастов рубок.

Заготовка живицы разрешена в насаждениях, пригодных для подсоски.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов – заготовка и вывоз из леса: пней, бересты, коры деревьев и кустарников, хвороста, валежника, веточного корма, хвойной лапы, елей для новогодних праздников, мхов, лесной подстилки и подобных лесных ресурсов.

Заготовка пищевых ресурсов и сбор лекарственных растений – заготовка и вывоз из леса ягод, грибов, березового сока, корней, листьев, соцветий и подобных лесных ресурсов.

Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства – регулирование отношений в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов – оказание услуг лицам по видам охоты: промысловая охота; любительская и спортивная охота; охота в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; охота в целях регулирования численности охотничьих ресурсов, охота в целях акклиматизации, переселения и гибридизации охотничьих ресурсов, охота в целях содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания; охота в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности. Разрешено в эксплуатационных, резервных и защитных лесах.

Ведение сельского хозяйства – для осуществления сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных, пчеловодства, выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности.

Ведение сельского хозяйства запрещается:

- в лесах, расположенных в водоохраных зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства;
- на заповедных лесных участках;
- на особо защитных участках лесов (далее – ОЗУ), за исключением сенокосения и пчеловодства (кроме заповедных лесных участков).

Осуществление научно-исследовательской и образовательной деятельности разрешается в эксплуатационных, защитных и резервных лесах.

Осуществление рекреационной деятельности – использование лесов в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности; подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты. Разрешается в эксплуатационных, защитных, резервных лесах. Виды организации рекреационной деятельности, допускаемые на ООПТ, устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации об ООПТ.

Создание лесных плантаций и их эксплуатация – деятельность, связанная с выращиванием лесных насаждений искусственным происхождением определенных пород (целевых пород) с заданными характеристиками; на лесных плантациях проведение рубок лесных насаждений и осуществление подсоски лесных насаждений допускаются без ограничений. Создание лесных плантаций разрешается в эксплуатационных лесах, защитных лесах, за исключением ОЗУ.

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений разрешается в эксплуатационных лесах, резервных лесах, за исключением ОЗУ.

Создание лесных питомников и их эксплуатация осуществляется в целях воспроизводства лесов и лесоразведения.

Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых разрешается во всех лесах (за исключением ОЗУ с рубкой лесных насаждений).

Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений – допускается во всех лесах с рубкой лесных насаждений, за исключением ОЗУ.

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов разрешено на всей территории лесничества.

Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры разрешены в эксплуатационных и защитных лесах, за исключением ОЗУ и ООПТ.

Осуществление рыболовства – использование лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства, осуществляется с предоставлением или без предоставления лесного участка, установлением или без установления сервитута, публично-го сервитута.

Осуществление религиозной деятельности – участки предоставляются в безвозмездное пользование, допускается во всех лесах на территории лесничества.

Леса, расположенные на ООПТ, в соответствии с частью 4 статьи 12 ЛК РФ подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

Леса, расположенные на ООПТ, используются в соответствии с режимом особой охраны ООПТ и целевым назначением земель, определяемыми лесным законодательством, законодательством Российской Федерации об ООПТ и положением о соответствующей ООПТ.

В лесах, расположенных на ООПТ, запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями

В табл. 7 указаны виды разрешенного использования лесов с перечнем кварталов или их частей в пределах участков лесничества. Таблица 7 – Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
Заготовка древесины	Ключевское	1-311, 314-333, 335-350, 352, 358-372, 374-469, 477, 479, 483, 485, 492, 495, 497, 503, 514, 516, 518, 521, 530, 532, 533, 535, 538, 550, 559, 568, 572, 585, 586, 589, 595, 600, 607, 608, 615, 622-627, 638, 640, 643, 645, 647, 649, 654-656, 659, 660, 662, 669, 670, 674, 676-679, 683-685, 689-691, 693, 694, 699, 700, 707, 725, 728, 731, 737, 738, 745, 747, 748, 750, 772, 779, 793, 798, 806, 810, 825, 828, 839, 843, 845, 850, 856, 858, 860, 866, 870, 872, 876, 888, 895, 908, 912, 913, 915-918, 920-921, 922, 923-925, 926, 927, 928, 929-931, 932, 933-937, 938, 939-943, 944, 945-955, 956, 957, 958, 959-965, 966, 967-969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976-984, 985, 986-994, 995, 996-998, 1001, 1002, 1003, 1004	962637
	Майское	1-108, 110, 117, 127, 129, 133, 134, 135, 137, 139 Части кварталов:130	88852
	Крапивинское	1-101, 103 - 174, Части кварталов:102, 175-179, 182	141589
	Козыревское, часть 1	1-12, 14-23, 26-37, 39-45, 48, 49, 52-56, 59, 60, 66-71, 79-109, 112-138, 141-158, 161-187 Части кварталов:38,50, 51, 61-65, 72-76	87061
	Козыревское, часть 2	189-220, 222, 224-230, 233-238, 240-243 Части кварталов:221, 223, 231, 232, 239	37667
Итого Козыревское:		124728	
ВСЕГО:		1317806	
Заготовка живицы	Ключевское	1-311, 314-333, 335-350, 352, 358-372, 374-469, 477, 479, 483, 485, 492, 495, 497, 503, 514, 516, 518, 521, 530, 532, 533, 535, 538, 550, 559, 568, 572, 585, 586, 589, 595, 600, 607, 608, 615, 622-627, 638, 640, 643, 645, 647, 649, 654-656, 659, 660, 662, 669, 670, 674, 676-679, 683-685, 689-691, 693, 694, 699, 700, 707, 725, 728, 731, 737, 738, 745, 747, 748, 750, 772, 779, 793, 798, 806, 810, 825, 828, 839, 843, 845, 850, 856, 858, 860, 866, 870, 872, 876, 888, 895, 908, 912, 913, 915-918, 922, 926, 928, 932, 938, 944, 956, 958, 966, 970, 972, 975, 985, 995, 1008, 1017, 1018, 1019, 1020, 1021, 1022; части кварталов: 312, 313, 334, 351, 353, 354, 355, 356, 357, 373, 628, 646, 682, 688, 874, 891	851313
	Майское	1-108, 110, 117, 127, 129, 133, 134, 135, 137, 139 Части кварталов:130	88852
	Крапивинское	1-101, 103 - 174, Части кварталов:102, 175-179, 182	141589
	Козыревское, часть 1	1-12, 14-23, 26-37, 39-45, 48, 49, 52-56, 59, 60, 66-71, 79-109, 112-138, 141-158, 161-187 Части кварталов:38,50, 51, 61-65, 72-76	87061
	Козыревское, часть 2	189-220, 222, 224-230, 233-238, 240-243 Части кварталов:221, 223, 231, 232, 239	37667
Итого Козыревское:		124728	
ВСЕГО:		1206482	
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Ключевское	1-311, 314-333, 335-350, 352, 358-372, 374-469, 477, 479, 483, 485, 492, 495, 497, 503, 514, 516, 518, 521, 530, 532, 533, 535, 538, 550, 559, 568, 572, 585, 586, 589, 595, 600, 607, 608, 615, 622-627, 638, 640, 643, 645, 647, 649, 654-656, 659, 660, 662, 669, 670, 674, 676-679, 683-685, 689-691, 693, 694, 699, 700, 707, 725, 728, 731, 737, 738, 745, 747, 748, 750, 772, 779, 793, 798, 806, 810, 825, 828, 839, 843, 845, 850, 856, 858, 860, 866, 870, 872, 876, 888, 895, 908, 912, 913, 915-918, 922, 926, 928, 932, 938, 944, 956, 958, 966, 970, 972, 975, 985, 995, 1008, 1017, 1018, 1019, 1020, 1021, 1022; части кварталов:312, 313, 334, 351, 353, 354, 355, 356, 357, 373, 628, 646, 682, 688, 874, 891	851313
	Майское	1-108, 110, 117, 127, 129, 133, 134, 135, 137, 139 Части кварталов:130	88852
	Крапивинское	1-101, 103 - 174, Части кварталов:102, 175-179, 182	141589
	Козыревское, часть 1	1-12, 14-23, 26-37, 39-45, 48, 49, 52-56, 59, 60, 66-71, 79-109, 112-138, 141-158, 161-187 Части кварталов:38,50, 51, 61-65, 72-76	87061
	Козыревское, часть 2	189-220, 222, 224-230, 233-238, 240-243 Части кварталов:221, 223, 231, 232, 239	37667
Итого Козыревское:		124728	
ВСЕГО:		1206482	
Заготовка пищевых ресурсов и сбор лекарственных растений	Ключевское	1-311, 314-333, 335-350, 352, 358-372, 374-469, 477, 479, 483, 485, 492, 495, 497, 503, 514, 516, 518, 521, 530, 532, 533, 535, 538, 550, 559, 568, 572, 585, 586, 589, 595, 600, 607, 608, 615, 622-627, 638, 640, 643, 645, 647, 649, 654-656, 659, 660, 662, 669, 670, 674, 676-679, 683-685, 689-691, 693, 694, 699, 700, 707, 725, 728, 731, 737, 738, 745, 747, 748, 750, 772, 779, 793, 798, 806, 810, 825, 828, 839, 843, 845, 850, 856, 956, 957, 958, 959-965, 966, 967-969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976-984, 985, 986-994, 995, 996-998, 1001, 1002, 1003, 1004	3093346
	Майское	1-108, 110, 114-139	176195
	Крапивинское	1-101, 103 - 182 Части кварталов:102	200476
	Козыревское, часть 1	1-12, 14-23, 26-37, 39-45, 48, 49, 52-56, 59, 60, 66-71, 79-109, 112-138, 141-158, 161-187 Части кварталов:38,50, 51, 61-65, 72-76	87061
	Козыревское, часть 2	189-207, 209-219, 222, 224-230, 233-238, 240-243 Части кварталов:221, 223, 231, 232, 239	38413
Итого Козыревское:		125474	
ВСЕГО:		3595491	
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Ключевское	1-311, 314-333, 335-350, 352, 358-372, 374-469, 477, 479, 483, 485, 492, 495, 497, 503, 514, 516, 518, 521, 530, 532, 533, 535, 538, 550, 559, 568, 572, 585, 586, 589, 595, 600, 607, 608, 615, 622-627, 638, 640, 643, 645, 647, 649, 654-656, 659, 660, 662, 669, 670, 674, 676-679, 683-685, 689-691, 693, 694, 699, 700, 707, 725, 728, 731, 737, 738, 745, 747, 748, 750, 772, 779, 793, 798, 806, 810, 825, 828, 839, 843, 845, 850, 856, 956, 957, 958, 959-965, 966, 967-969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976-984, 985, 986-994, 995, 996-998, 1001, 1002, 1003, 1004	3093346
	Майское	1-108, 110, 114-139	176195
	Крапивинское	1-101, 103 - 182 Части кварталов:102	200476
	Козыревское, часть 1	1-12, 14-23, 26-37, 39-45, 48, 49, 52-56, 59, 60, 66-71, 79-109, 112-138, 141-158, 161-187 Части кварталов:38,50, 51, 61-65, 72-76	87061
	Козыревское, часть 2	189-207, 209-219, 222, 224-230, 233-238, 240-243 Части кварталов:221, 223, 231, 232, 239	38413
Итого Козыревское:		125474	
ВСЕГО:		3595491	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
Ведение сельского хозяйства	Ключевское	1-311, 314-333, 335-350, 352, 358-372, 374-469, 477, 479, 483, 485, 492, 495, 497, 503, 514, 516, 518, 521, 530, 532, 533, 535, 538, 550, 559, 568, 572, 585, 586, 589, 595, 600, 607, 608, 615, 622-627, 638, 640, 643, 645, 647, 649, 654-656, 659, 660, 662, 669, 670, 674, 676-679, 683-685, 689-691, 693, 694, 699, 700, 707, 725, 728, 731, 737, 738, 745, 747, 748, 750, 772, 779, 784, 786, 788, 789, 793-800, 803-806, 810-873, 875-890, 892-907, 908, 909-911, 912, 913, 914, 915-918, 920-921, 922, 923-925, 926, 927, 928, 929-931, 932, 933-937, 938, 939-943, 944, 945-955, 956, 957, 958, 959-965, 966, 967-969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976-984, 985, 986-994, 995, 996-998, 1001, 1002, 1003, 1004	3093346
	Майское	1-108, 110, 114-139	176195
	Крапивинское	1-101, 103 - 182 Части кварталов:102	200476
	Козыревское, часть 1	1-12, 14-23, 26-37, 39-45, 48, 49, 52-56, 59, 60, 66-71, 79-109, 112-138, 141-158, 161-187 Части кварталов:38,50, 51, 61-65, 72-76	87061
	Козыревское, часть 2	189-207, 209-219, 222, 224-230, 233-238, 240-243 Части кварталов:221, 223, 231, 232, 239	38413
Итого Козыревское:		125474	
ВСЕГО:		3595491	
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Ключевское	1-1023	3334002
	Майское	1-141	190329
	Крапивинское	1-182	200485
	Козыревское, часть 1	1-200	194926
	Козыревское, часть 2	189-243, 254, 256, 258, 259	67874
Итого Козыревское:		262800	
ВСЕГО:		3987616	
Осуществление рекреационной деятельности	Ключевское	1-311, 313, 314, 314-333, 334, 335-350, 351, 354-357, 358-372, 373, 374, 599-601, 602, 603-622, 623, 624-1023	3324725
	Майское	1-141	190329
	Крапивинское	1-182	200485
	Козыревское, часть 1	1-200	194926
	Козыревское, часть 2	189-243, 254, 256, 258, 259	67874
Итого Козыревское:		262800	
ВСЕГО:		3978339	
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Ключевское	1-311, 314-333, 335-350, 352, 358-372, 374-469, 477, 479, 483, 485, 492, 495, 497, 503, 514, 516, 518, 521, 530, 532, 533, 535, 538, 550, 559, 568, 572, 585, 586, 589, 595, 600, 607, 608, 615, 622-627, 638, 640, 643, 645, 647, 649, 654-656, 659, 660, 662, 669, 670, 674, 676-679, 683-685, 689-691, 693, 694, 699, 700, 707, 725, 728, 731, 737, 738, 745, 747, 748, 750, 772, 779, 784, 786, 788, 789, 793-800, 803-806, 810-873, 875-890, 892-907, 908, 909-911, 912, 913, 914, 915-918, 920-921, 922, 923-925, 926, 927, 928, 929-931, 932, 933-937, 938, 939-943, 944, 945-955, 956, 957, 958, 959-965, 966, 967-969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976-984, 985, 986-994, 995, 996-998, 1001, 1002, 1003, 1004	965681
	Майское	1-108, 110, 117, 127, 129, 133, 134, 135, 137, 139 Части кварталов:130	88852
	Крапивинское	1-101, 103 - 174, Части кварталов:102, 175-179, 182	141589
	Козыревское, часть 1	1-12, 14-23, 26-37, 39-45, 48, 49, 52-56, 59, 60, 66-71, 79-109, 112-138, 141-158, 161-187 Части кварталов:38,50,	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участка лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
Выполнение изыскательских работ	Ключевское	1-311, 314-333, 335-350, 358-372, 374-599, 601, 603-622, 624-627, 629-645, 647-681, 683-687, 689-695, 699-705, 707-712, 717-721, 725, 727-732, 736-739, 745-755, 757-759, 764-765, 767, 768, 771-775, 777, 779, 784-786, 788, 789, 793-800, 801-806, 810-873, 875-890, 892-907, 908, 909-911, 912, 913, 914, 915-918, 920-921, 922, 923-925, 926, 927, 928, 929-931, 932, 933-937, 938, 939-943, 944, 945-955, 956, 957, 958, 959-965, 966, 967-969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976-984, 985, 986-994, 995, 996-998, 1001, 1002, 1005-1023; части кварталов: 312, 313, 334, 351, 352-357, 373, 600, 602, 623, 628, 646, 682, 688, 760, 778, 780, 787, 874, 891, 999, 1000, 1003, 1004	3093346
	Майское	1-108, 110, 114-139	176195
	Крапивинское	1-101, 103-182 Части кварталов: 102	200476
	Козыревское, часть 1	1-12, 14-23, 26-37, 39-45, 48, 49, 52-56, 59, 60-71, 79-109, 112-138, 141-158, 161-187 Части кварталов: 58, 50, 51, 61-65, 72-76	88717
	Козыревское, часть 2	189-207, 209-219, 222, 224-230, 233-238, 240-243 Части кварталов: 221, 223, 231, 232, 239	38413
Итого Козыревское:		127130	
ВСЕГО:		3597147	
Осуществление рыболовства	Ключевское	1-311, 313ч 314-333, 334ч, 335-350, 351ч-357ч, 358-372, 373ч, 374-599ч, 601, 602ч, 603-622, 623ч, 624-1023	3324725
	Майское	1-141	190329
	Крапивинское	1-182	200485
	Козыревское, часть 1	1-200	194926
	Козыревское, часть 2	189-243, 254, 256, 258, 259	67874
	Итого Козыревское:		262800
ВСЕГО:		3978339	

Примечание: Приведены площади лесов, где разрешен конкретный вид использования лесов. В случае, когда осуществление конкретного вида использования лесов допускается не на всей площади квартала, в перечне кварталов указана часть такого квартала.

Глава 2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов

2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины

Заготовка древесины представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с рубкой лесных насаждений, их трелевкой, частичной переработкой, хранением и вывозом из леса древесины. Заготовка древесины осуществляется гражданами и юридическими лицами на основании договоров аренды лесных участков в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, а также проектом освоения лесов. В случае если федеральными законами допускается заготовка древесины федеральными государственными учреждениями, лесные участки, находящиеся в государственной собственности, могут предоставляться этим учреждениям для оказания им цели в постоянное (бессрочное) пользование (ч. 1 ст. 29.1 ЛК РФ). В исключительных случаях, предусмотренных законами субъектов Российской Федерации, допускается осуществление заготовки древесины для обеспечения государственных нужд или муниципальных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений (ч. 2 ст. 29.1 ЛК РФ). При осуществлении мероприятий, предусмотренных ст. 19 ЛК РФ, заготовка соответствующей древесины осуществляется на основании договора купли-продажи лесных насаждений или указанного в части 5 ст. 19 ЛК РФ контракта (ч. 3 ст. 29.1 ЛК РФ). В лесничествах, расположенных на землях лесного фонда, допускается осуществление заготовки древесины юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, относящимися в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» к субъектам малого и среднего предпринимательства, на основании договоров купли-продажи лесных насаждений (ч. 4 ст. 29.1 ЛК РФ).

Граждане осуществляют заготовку древесины для собственных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений (ч. 4 ст. 30 ЛК РФ). К заготовке гражданами древесины для собственных нужд не применяются части 1, 2 и 7 ст. 29 ЛК РФ. Порядок и нормативы заготовки гражданами древесины для собственных нужд устанавливаются законами субъектов Российской Федерации (ч. 5 ст. 30 ЛК РФ).

Граждане, юридические лица, которые используют леса в порядке, предусмотренном ст. 25 ЛК РФ, приобретают право собственности на древесину и иные добытые лесные ресурсы в соответствии с гражданским законодательством (ч. 1 ст. 20 ЛК РФ). Право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 ЛК РФ, принадлежит Российской Федерации (ч. 2 ст. 20 ЛК РФ).

Порядок реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 ЛК РФ определен «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 ЛК РФ», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604 (ред. от 02.09.2020).

Заготовка древесины регламентируется Правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, указанных в ст. 25 ЛК РФ, утвержденными приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 993 (далее – Правила заготовки древесины). В соответствии со ст. 16.1 ЛК РФ приказом Минприроды России от 27.06.2016 № 367 утверждены виды лесосечных работ, порядок и последовательность их проведения, форма технологической карты лесосечных работ, форма акта осмотра лесосеки, порядок осмотра лесосеки. Заготовка древесины осуществляется в соответствии с Правилами заготовки древесины, лесным планом Камчатского края, лесохозяйственным регламентом лесничества, проектом освоения лесов и лесной декларацией (за исключением случаев заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений или указанного в части 5 ст. 19 ЛК РФ контракта). Срок действия документа ограничен 31.08.2022.

С 01.09.2022 вступает в силу приказ Минприроды России от 17.01.2022 № 23 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного осмотра лесосеки», который вводит понятие заключительного осмотра лесосеки, проводимого в бессрочный период не позднее 8 месяцев со дня окончания выполнения лесосечных работ.

Без проведения торгов, договоры аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, заключаются в случае реализации приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов в целях заготовки древесины и в случае заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям в соответствии со ст. 43-46 ЛК РФ.

Заготовка древесины осуществляется в пределах расчётной лесосеки лесничества по видам целевого назначения лесов, нижеперечисленным видам рубок, хозяйствам и преобладающим породам.

Для заготовки древесины на лесосеке (части площади лесного участка, лесотаксационного выдела, лесного квартала, на которой расположены предназначенные для рубки лесные насаждения) допускается осуществление рубок:

- спелых, перестойных лесных насаждений;
- средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений (далее – санитарные рубки), при уходе за лесами (далее – рубки ухода за лесами, за исключением ухода в молодняках);
- лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных ст. 13, 14 и 21 ЛК РФ, в том числе для рубки, расчистки квартальных, граничных просек, визиров, строительства, ремонта, эксплуатации лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройства противопожарных разрывов и т.п. (далее – прочие рубки).

Рубки лесных насаждений осуществляются в форме выборочных рубок или сплошных рубок. К выборочным рубкам относятся рубки, при которых на соответствующих землях или земельных участках вырубается часть деревьев и кустарников. В зависимости от характера вырубемых деревьев и технологии проведения рубок выделяются следующие виды выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений: добровольно-выборочные, группово-выборочные, равномерно-поспелые, группово-поспелые (котловинные), чересполосные, длительно-поспелые рубки. Сплошными рубками признаются рубки, при которых на соответствующих землях или земельных участках вырубается лесные насаждения с сохранением для воспроизводства лесов отдельных деревьев и кустарников или групп деревьев и кустарников. К сплошным рубкам спелых, перестойных лесных насаждений относятся следующие виды рубок: с предварительным лесовосстановлением (появление нового молодого поколения леса под пологом существующего древостоя) и с последующим лесовосстановлением (образование нового поколения леса после рубки спелого древостоя).

2.1.1. Расчётная лесосека для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Расчётная лесосека для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений по Ключевскому лесничеству определена в соответствии с порядком исчисления расчётной лесосеки, утвержденным приказом Рослесхоза от 27.05.2011 № 191, решениями технического совещания по внесению изменений в лесохозяйственные регламенты лесничеств Камчатского края.

Расчётная лесосека определяет допустимый ежегодный объём изъятия древесины в эксплуатационных лесах, устанавливается на срок действия лесохозяйственного регламента лесничества и вводится в действие с начала календарного года. Изменение расчётной лесосеки не допускается без внесения соответствующих изменений в установленном порядке в лесохозяйственный регламент лесничества.

Расчёт лесосеки по сплошным рубкам выполнен по четырем вариантам: лесосека равномерного пользования, первая возрастная, вторая возрастная, интегральная. Обоснование оптимального размера расчётной лесосеки проведено по принципам, изложенным в п. 9 «Порядка исчисления расчётной лесосеки», утвержденным приказом Рослесхоза от 27.05.2011 № 191.

Расчёт ежегодного допустимого объёма заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных насаждений приведен в табл. 8 – по выборочным рубкам и табл. 9 – по сплошным рубкам.

При исчислении расчётной лесосеки в расчёт не включались спелые и перестойные насаждения, запас древесины которых 50 м³/га и менее, лесные насаждения на особо защитных участках лесов (ОЗУ) и лесные насаждения ООПТ.

Таблица 8 – Расчётная лесосека для осуществления выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,3-0,5	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Целевое назначение лесов: Защитные леса														
Категория защитности: Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов														
Леса, расположенные в защитных полосах лесов (защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации)														
Хозяйственная секция – Лиственный 3 и выше классов бонитетов														
Всего включено в расчёт	461	78,9	-	-	-	-	-	-	51	13,1	132	26,6	278	39,2
Ср. процент выборки от общего запаса	6								15		10			
Запас, вырубемый за 1 прием	183	4,6						51	2,0	132	2,6			
Ср. период повторности	20													
Ежегодная расчётная лесосека	9													
- корневой		0,2												
- ликвид		0,1												
- деловая		0,1												
Хозяйственная секция – Лиственный 4 и ниже классов бонитетов														
Всего включено в расчёт	283	35,6	-	-	-	-	-	-	10	2,0	42	7,2	231	26,4
Ср. процент выборки от общего запаса	3								15		10			
Запас, вырубемый за 1 прием	52	1,0						10	0,3	42	0,7			
Ср. период повторности	20													
Ежегодная расчётная лесосека	3													
- корневой		0,1												
- ликвид		-												
- деловая		-												
Хозяйственная секция – Каменноберезовая														
Всего включено в расчёт	3075	399,7	-	-	722	117,4	421	63,4	707	99,2	550	61,0	675	58,7
Ср. процент выборки от общего запаса	17				25			25		15		10		
Запас, вырубемый за 1 прием	2400	66,2			722	29,4	421	15,8	707	14,9	550	6,1		
Ср. период повторности	25													
Ежегодная расчётная лесосека	96													
- корневой		2,7												
- ликвид		2,4												
- деловая		2,0												
Хозяйственная секция – Белоберезовая														
Всего включено в расчёт	802	91,1	-	-	4	0,6	72	10,5	161	19,9	213	26,6	352	33,5
Ср. процент выборки от общего запаса	9				25		25		15		10			

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,3-0,5	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Хозяйственная секция – Мягколиственная														
Всего включено в расчёт	127	19,5	-	-	9	2,6	-	-	37	6,3	20	2,9	61	7,7
Ср. процент выборки от общего запаса	9				25				15		10			
Запас, вырубемый за 1 прием	66	1,9			0,6				37	1,0	20	0,3		
Ср. период повторности	20													
Ежегодная расчётная лесосека	3													
- корневой		0,1												
- ликвид		-												
- деловая		-												
Итого по категории														
Всего включено в расчёт	4748	624,8												
Ср. процент выборки от общего запаса	13													
Запас, вырубемый за 1 прием	3151	82,1												
Ср. период повторности	20													
Ежегодная расчётная лесосека	134													
- корневой		3,5												
- ликвид		2,8												
- деловая		2,3												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Категория защитности: Ценные леса														
Нерестохранные полосы лесов														
Хозяйственная секция – Еловая														
Всего включено в расчёт	2234	482,9	-	-	442	125,3	455	103,1	783	160,7	336	60,3	218	33,5
Ср. процент выборки от общего запаса	18				25			25		15		10		
Запас, вырубемый за 1 прием	2016	87,2			442	31,3	455	25,8	783	24,1	336	6,0		
Ср. период повторности	25													
Ежегодная расчётная лесосека	81													
- корневой		3,5												
- ликвид		3,0												
- деловая		2,2												
Хозяйственная секция – Лиственный 3 и выше классов бонитетов														
Всего включено в расчёт	10213	1947,0	-	-	-	213	66,2	1477	362,4	3680	763,4	4843	755,0	
Ср. процент выборки от общего запаса	8					25		15		10				
Запас, вырубемый за 1 прием	5370	147,3				213	16,5	1477	54,4	3680	76,4			
Ср. период повторности	20													
Ежегодная расчётная лесосека	269													
- корневой		7,4												
- ликвид		6,0												
- деловая		4,3												
Хозяйственная секция – Лиственный 4 и ниже классов бонитетов														
Всего включено в расчёт	9975	1550,9	-	-	11	3,0	111	27,2	1121	239,2				

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м3	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ср. период повторяемости	20													
Ежегодная расчетная лесосека	53													
- корневой		1,8												
- ликвид		1,4												
- деловая		1,0												
Хозяйственная секция – Каменноберезовая														
Всего включено в расчет	157069	20829,2			13919	2789,6	35617	5414,1	54013	7300,4	34796	4091,9	18724	1733,2
Ср. процент выборки от общего запаса		23				25		25		20		15		
Запас, вырубемый за 1 прием	138345	3999,8			13919	572,4	35617	1353,5	54013	1460,1	34796	613,8		
Ср. период повторяемости	20													
Ежегодная расчетная лесосека														
- корневой		6917	200,0											
- ликвид			180,0											
- деловая			41,4											
Хозяйственная секция – Белоберезовая														
Всего включено в расчет	311	42,5					22	3,6	103	16,2	162	20,3	24	2,4
Ср. процент выборки от общего запаса		17						25		20				
Запас, вырубемый за 1 прием	287	7,2					22	0,9	103	3,3				
Ср. период повторяемости	20													
Ежегодная расчетная лесосека	14													
- корневой		0,4												

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м3	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
- ликвид		0,3												
- деловая		0,1												
Хозяйственная секция – Мягколиственная														
Всего включено в расчет	52	9,2			15	2,6	19	3,2	18	3,4				
Ср. процент выборки от общего запаса		23				25		25		20				
Запас, вырубемый за 1 прием	52	2,1			15	0,6	19	0,8	18	0,7				
Ср. период повторяемости	20													
Ежегодная расчетная лесосека	3													
- корневой		0,1												
- ликвид														
- деловая														
Итого по целевому назначению: Эксплуатационные леса														
Всего включено в расчет	174119	24196,2												
Ср. процент выборки от общего запаса		20												
Запас, вырубемый за 1 прием	152448	4759,5												
Ср. период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека	7622													
- корневой		238,0												
- ликвид		211,3												
- деловая		63,1												

Таблица 9 – Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Хозяйственная секция и преобладающая порода	Земли по целевому назначению, га	В том числе по группам возраста										Возраст рубки, лет	Исчисленные расчетные лесосеки, га										Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека										Предполагаемый остаток насаждений, га
		Молодняки		средневозрастные		спелые и перестойные		Запас спелых и перестойных лесных насаждений, тыс. м3	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м3	Средний прирост корневой массы, тыс. м3	Класс возраста		равномерного использования	2-я возрастная	1-я возрастная	интервальная	Площадь, га	Запас корневой массы, тыс. м3	в ликвиде		% деловой от ликвидной	Молодняк, га	Итого по эксплуатационному фонду	приспевающих	спелых и перестойных								
Всего	включено в расчет	Всего	включено в расчет	Всего	включено в расчет	Всего	включено в расчет					Всего							включено в расчет	Всего						включено в расчет	Всего						
Целевое назначение лесов – Эксплуатационные леса																																	
Сплошные рубки																																	
Еловая																																	
В т.ч.																																	
Ель																																	
Лиственничная 1-3 кл. бон.																																	
57203 16464 8587 2929 1423 30729 26487 5977,5 195 93,8 101 VI 520 585 804 669 585 113,7 93,2 62,5 67 53 2242 25700																																	
В т.ч.																																	
Листв.																																	
Твердолиственная																																	
Каменноберезовая																																	
9132 904 8228 4806 809,3 98 5,5 101 VI 91 137 206 150 91 8,9 8,0 1,9 23 91 7324																																	
В т.ч.																																	
КБ																																	
Лиственничная 4-5а кл. бон.																																	
76780 19230 10200 4136 5970 41380 27218 5850,3 141 92,0 121 VII 591 858 1184 929 858 121,3 98,3 68,8 70 48 5126 35686																																	
В т.ч.																																	
Листв.																																	
Белоберезовая																																	
73951 11613 25498 3962 3209 33631 18000 4007,9 119 107,5 61 VII 1138 1360 1842 1511 1360 162,1 137,8 63,4 46 25 3963 23240																																	
927 152 775 464 71,3 92 9 61 VI 15 26 39 28 15 1,4 1,2 6 51 51 623																																	
74878 11765 25498 3962 3209 34406 18464 4079,2 211 116,5 71 VII 1153 1386 1881 1539 1375 163,5 139 69,4 97 76 3963 23863																																	
В т.ч.																																	
Береза																																	
Мягколиственная																																	
33509 3093 17846 9827 4521 8047 4487 1278,3 159 61,7 51 VI 609 746 628 721 744 118,2 105,2 43,1 41 11 9827 5129																																	
Ивовая																																	
1732 83 1383 1051 259 7 0,7 100 3,1 51 VI 32 13 13 14 13 1,3 1,2 0,6 47 1052 133																																	
Ива																																	
Итого по способу рубок:																																	
253234 51539 63514 21905 15382 122797 81462 17995,3 372,6 2996 3725 4716 4022 3666 526,9 444,9 246,3 277 228 22210 97835																																	
в т.ч.:																																	
Хвойные 133983 35694 18787 7065 7393 72109 53705 11827,8 185,8 1111 1443 1988 1598 1443 235,0 191,5 131,3 69 50 7368 61386																																	
Твердолиственные																																	
9132 904 8228 4806 809,3 98 5,5 91 137 206 150 91 8,9 8,0 1,9 23 91 7324																																	
мягколиственные																																	
110119 14941 44727 14840 7989 42460 22951 5358,2 181,3 1794 2145 2522 2274 2132 283 245,4 113,1 185 87 14842 29125																																	

2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами

Уход за лесами осуществляется в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, а также проектами освоения лесов.

При уходе за лесами осуществляются рубки лесных насаждений любого возраста, направленные на улучшение породного состава и качества лесов, повышение их устойчивости к негативным воздействиям и экологической роли. К иным мероприятиям по уходу за лесами относятся: реконструкция малоценных лесных насаждений (включая рубки реконструкции), уход за плодородием древесных пород, обрезка сучьев деревьев, удобрение лесов, уход за опушками, уход за подлеском, уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности и другие мероприятия.

В эксплуатационных лесах мероприятия по уходу за лесами направлены на достижение целей устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

В защитных лесах мероприятия по уходу за лесами направлены на достижение целей сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций.

В лесах, расположенных в водоохранных зонах, лесах выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесах и лесах, расположенных на особо защитных участках лесов, уход осуществляется путем проведения рубок ухода и иных мероприятий, предусмотренных Правилами ухода за лесами, утвержденных приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 534.

Расчетная лесосека в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами приведена в табл. 10.

Таблица 10 – Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						итого	Рубка единичных деревьев
			прочистки	прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки периферии	рубки реконструкции		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Лиственница										
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м3		3966,0	6116				10082	1652900
2	Срок повторяемости	лет		10	15					
3	Ежегодный размер пользования:									
	Площадь	га		396,6	407,7				804,3	
	Выбираемый запас: корневой	тыс. м3		9,3	23,1				32,4	
	ликвидный	тыс. м3		7,4	19,6				27,0	
	деловой	тыс. м3		3,7	13,8				17,5	
Сосна										
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м3		8670,0	26,0				893,0	86950
2	Срок повторяемости	лет		10	15					
3	Ежегодный размер пользования:									
	Площадь	га		86,7	1,7				88,4	
	Выбираемый запас: корневой	тыс. м3		1,8	0,1				1,9	
	ликвидный	тыс. м3		1,5	0,05				1,55	
	деловой	тыс. м3		0,7	0,03				0,73	
Итого хвойных										
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м3		4833,0	6142,0				10975	1739850
2	Срок повторяемости	лет		10	15					
3	Ежегодный размер пользования:									
	Площадь	га		483,3	409,4				892,7	
	Выбираемый запас: корневой	тыс. м3		11,1	23,2				34,3	
	ликвидный	тыс. м3		8,9	19,65				28,55	
	деловой	тыс. м3		4,4	13,83				18,23	
Береза белая										
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м3		874,0	780,0				1654	152560
2	Срок повторяемости	лет		10	10					
3	Ежегодный размер пользования:									
	Площадь	га		87,4	78,0				165,4	
	Выбираемый запас: корневой	тыс. м3		1,9	2,1				4,0	
	ликвидный	тыс. м3		1,0	1,7				2,7	
	деловой	тыс. м3		0,2	0,6				0,8	
Итого мягколиственных										
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м3		874	780,0				1654,0	152560
2	Срок повторяемости	лет		10	10					
3	Ежегодный размер пользования:									
	Площадь	га		87,4	78,0				165,4	
	Выбираемый запас: корневой	тыс. м3		1,9	2,1				4,0	
	ликвидный	тыс. м3		1,0	1,7				2,7	
	деловой	тыс. м3		0,2	0,6				0,8	
всего по лесничеству										

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами							итого	Рубка единичных деревьев
			прочистки	прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки периферии	рубки реконструкции			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м3		5707	6922				12629	1892410	
2	Срок повторяемости	лет		10	10						
3	Ежегодный размер пользования:										

Рубки осветления	до 10 11-20 21-40	до 10 11-30 31-40	до 10 11-20 21-30	до 5 6-10 11-20
Рубки прочистки	более 40	более 40	более 30	более 20
Рубки прореживания				
Проходные рубки				

2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава

Интенсивность рубки определяется количеством вырубленной древесины, без древесины сухостойных деревьев, выраженным в процентах от запаса до рубки, степенью снижения полноты насаждения или сомкнутости полога, а также густоты древостоя (количества деревьев на единицу площади).

Выборочные рубки с учетом объема вырубленной древесины за один прием (интенсивности) подразделяются на следующие виды:

- очень слабой интенсивности – объем вырубленной древесины достигает 10 процентов от общего её запаса,
- слабой интенсивности – 11-20 процентов,
- умеренной интенсивности – 21-30 процентов,
- умеренно высокой интенсивности – 31-40 процентов,
- высокой интенсивности – 41-50 процентов;
- очень высокой интенсивности – 51-70 процентов.

Интенсивность выборочных санитарных рубок определяется в зависимости от степени повреждения лесных насаждений и не должна превышать 70 процентов.

Интенсивность рубок ухода зависит от состава насаждений, полноты древостоя и вида рубок ухода (табл. 14, 15).

Таблица 14 – Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в елово-пихтовых лесах Камчатского лесного района

Группы насаждений	Возраст начала ухода, лет	Минимальная полнота (сомкнутость)		Интенсивность рубки, %		Повторяемость, лет
		до ухода	после ухода	от запаса	от числа стволов	
1. Малозрелые лиственные с елью и другими хвойными породами во втором ярусе						
Рубки осветления	10 – 15	0,6	0,5	50 – 70	30 – 40	
Рубки прочистки		0,8	0,5	50 – 60	30 – 35	
Рубки прореживания		0,8	0,6	50 – 60	30 – 40	10 – 15
Проходные рубки		0,8	0,6	30 – 40	20 – 30	15
Рубки перестройки		0,6	0,5	35	30	15
2. Смешанные с лиственными в одном пологом (примесь лиственных 4 – 6 единиц)						
Рубки осветления	15 – 20	0,8	0,6	35 – 40	20 – 25	7 – 10
Рубки прочистки		0,8	0,6	30 – 40	25 – 30	7 – 10
Рубки прореживания		0,8	0,6	25 – 30	20 – 25	10 – 15
Проходные рубки		0,8	0,6	30 – 35	20 – 25	15
3. Чистые с примесью лиственных пород до 2 единиц						
Рубки осветления	20 – 25	Рубки осветления не проводятся				
Рубки прочистки		1,0	0,7	25 – 30	40 – 50	10
Рубки прореживания		0,9	0,7	20 – 30	30 – 40	10 – 15
Проходные рубки		0,8	0,6	20 – 30	20 – 30	15 – 20

Примечание: в насаждениях, ранее пройденных уходами, а также произрастающих на склонах южной и юго-восточной экспозиции, на влажных и сырых почвах интенсивность рубок снижается на 10-15 %.

Таблица 15 – Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, при формировании лиственных и смешанных насаждений Камчатского лесного района

Виды рубок лесных насаждений, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями	Группы насаждений	Возраст начала ухода, лет	Минимальная полнота (сомкнутость)		Интенсивность рубки, %		Повторяемость, лет
			до ухода	после ухода	от запаса	от числа стволов	
Рубки осветления	Чистые	5 – 10	1,0	0,8	15 – 20	30 – 40	
	Смешанные	5 – 10	0,8	0,6	30 – 40	20 – 30	
Рубки прочистки	Чистые	11 – 20	1,0	0,7	20 – 25	30 – 50	
	Смешанные	11 – 20	0,8	0,6	30 – 40	20 – 30	
Рубки прореживания	Чистые	21 – 40	0,9	0,7	20 – 30	25 – 35	7 – 10
	Смешанные	21 – 40	0,8	0,7	25 – 30	20 – 30	7 – 10
Проходные рубки	Чистые	41 – 100	0,8	0,7	15 – 25	30	10 – 20
	Смешанные	41 – 100	0,8	0,6	20 – 40	25 – 35	10 – 20
Рубки перестройки	Смешанные	101 и более	0,6	0,5	50	30	15 – 20

Примечание: в перегушенных насаждениях снижение полноты (сомкнутости) за один прием рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, не должно превышать 0,3, а интенсивность рубок снижается в сравнении с табличными на 10-15 %. Соответственно сокращается срок повторяемости рубок на 2-3 года.

2.1.6. Размеры лесосек

Параметры лесосек по формам рубок приведены в Правилах заготовки древесины. Предельные размеры лесосек при сплошных и выборочных рубках приведены в табл. 16, 17.

Таблица 16 – Предельные размеры лесосек при сплошных рубках

Порода	Предельные размеры лесосек сплошных рубок	
	Камчатский таежный лесной район	Ширина, м
Сосна, лиственница	500	50
Ель, пихта	500	50
Береза каменная	150	15
Мягколиственные	500	50

Таблица 17 – Предельные площади лесосек при выборочных рубках в спелых и перестойных лесных насаждениях

Виды рубок	Защитные леса		Эксплуатационные леса	
	Добровольно-выборочные, группово-выборочные	Равномерно-постепенные, группово-постепенные	Длительно-постепенные	Чересполосные постепенные
Добровольно-выборочные, группово-выборочные	40	25	80	50
Равномерно-постепенные, группово-постепенные	25	25	50	50
Длительно-постепенные	25	15	50	30
Чересполосные постепенные	15	15	30	30

2.1.7. Сроки примыкания лесосек

Размещение лесосек в квартале или на лесном участке, отводимых в рубку в разные годы (примыкание), осуществляется с учетом срока (числа лет), по истечении которого проводится рубка на непосредственно примыкающей лесосеке.

Срок примыкания лесосек устанавливается, не считая года рубки, с учетом периодичности плодородия древесных пород, обеспечения их успешного естественного лесовосстановления или создания лесных культур, сохранения экологических свойств лесов. Сроки примыкания лесосек выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений интенсивностью 30 % и более при их примыкании к лесосекам сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений устанавливаются такие же, как и для сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений. Сроки примыкания при сплошных рубках спелых и перестойных насаждений в эксплуатационных лесах составляют:

- сосна, лиственница – 4 года;
- ель, пихта – 4 года;
- береза каменная – 3 года;
- мягколиственные – 2 года.

2.1.8. Количество зарубов

Лесосеки одного года рубки (зарубы) размещаются в установленном порядке на определенном расстоянии друг от друга в зависимости от ширины лесосеки и других условий. Количество зарубов устанавливается в расчете на 1 км стороны лесного квартала. Количество зарубов (лесосек) в расчете на 1 км в зависимости от установленной ширины лесосек, ветроустойчивости оставляемых полос леса устанавливается:

- при ширине (протяженности) лесосек до 50 м – не более 4;
- при ширине (протяженности) лесосек 51-150 м – не более 3;
- при ширине (протяженности) лесосек 151-250 м – не более 2;
- при ширине (протяженности) лесосек свыше 250 м – 1.

Между зарубами оставляются участки леса шириной, кратной ширине лесосеки, установленной для этих насаждений.

2.1.9. Сроки повторяемости рубок

Для выборочных рубок в спелых и перестойных насаждениях сроки повторяемости составляют:

- добровольно-выборочные и группово-выборочные рубки – 15-30 лет;
- длительно-постепенные и группово-постепенные рубки – 30-40 лет.

Примечание:

1. Лесотаксационные выделы, расположенные среди неспелых лесных насаждений, превышающие установленные размеры лесосек менее чем в 1,5 раза, назначаются в рубку полностью.

2. В целях обеспечения рационального использования лесов, восстановления и поддержания естественной структуры лесных насаждений, теряющих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины на правах аренды или постоянного (бессрочного) пользования, площади отдельных лесосек при сплошных рубках могут быть увеличены, но не более чем в 1,5 раза.

3. При рубках спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах в лесосеку могут включаться выделы прилегающих лесных насаждений общей площадью не более 3 га.

4. При искусственном лесовосстановлении на лесосеке или при сохранении подроста хозяйственно-ценных пород допускается установление срока примыкания по одной из сторон лесосеки 2 года.

5. В насаждениях с полнотой 0,3-0,6, в которых назначены постепенные рубки, проводится их последний прием с выборкой 100 % при условии наличия достаточного количества благонадежного подроста или предвзрительных лесных культур.

6. Лесотаксационные выделы, не превышающие по площади допустимые размеры лесосек, назначаются в рубку полностью, не зависимо от их фактической ширины, если они не примыкают к другим выделам со спелыми древостоями.

2.1.10. Методы лесовосстановления

Осуществление сплошных рубок на лесных участках, представленных для заготовки древесины, допускается только при условии воспроизводства лесов на указанных лесных участках.

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов, должно обеспечить восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия лесов, сохранение полезных функций лесов. Методы лесовосстановления определены ст. 62 ЛК РФ и регламентируются приказом Минприроды России от 04.12.2020 № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений» (далее – Правила лесовосстановления), срок действия которого ограничен 31.08.2022.

С 01.09.2022 вступают в силу приказ Минприроды «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления», за исключением пункта 5, начало действия которого определено с 01.03.2025.

Искусственное восстановление лесов осуществляется путем создания лесных культур: посадки семян, саженцев, черенков или посева семян лесных растений.

Комбинированное восстановление лесов осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления.

Естественное восстановление лесов осуществляется за счет мер содействия лесовосстановлению:

сохранение возобновившегося под пологом лесных насаждений жизнеспособного поколения главных лесных древесных пород, способного образовывать в данных природно-климатических условиях новые лесные насаждения (подрост); сохранение при проведении рубок лесных насаждений ценных лесных древесных пород жизнеспособных лесных насаждений, хорошо укоренившихся, участвующих в формировании главных лесных древесных пород, высотой более 2,5 м (молодняк); уход за подростом лесных насаждений ценных лесных древесных пород на площадях, не покрытых лесной растительностью;

минерализация поверхности почвы;

огораживание площадей.

Меры по сохранению подростов лесных насаждений ценных пород осуществляются одновременно с проведением рубок лесных насаждений. Рубка в таких случаях проводится преимущественно в зимнее время по снежному покрову с применением технологий, позволяющих обеспечить сохранение от уничтожения и повреждения количество подростов и молодняка ценных лесных древесных пород не менее 70 % при проведении сплошных рубок и 80 % – выборочных рубок (для горных лесов – 60 % и 70 % соответственно).

На лесосеках сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений при содействии естественному лесовосстановлению сохраняются выделенные при отводе лесосек источники обсеменения, к которым относятся единичные семенники, семенные группы, куртины, полосы, а также стены леса, если в них есть семенные деревья. Количество оставляемых единичных семенников должно быть не менее 20 шт/га. Расстояние между группами семенников не должно превышать 100 м. Семенные группы и куртины оставляют, в первую очередь, за счет участков средневозрастных и приспевающих древостоев главных пород с небольшой примесью лиственных, расположенных на возвышенных участках лесосеки. Источники обсеменения в виде куртин и полос оставляют из пород, слабоустойчивых к ветровалу (ель), и на участках с влажными слабодренированными почвами. Ширина семенных полос для сохранения устойчивости должна быть не менее 30 м.

После проведения рубок проводится уход за сохраненным подростом и молодняком лесных древесных пород путем их освобождения от завалов порубочными остатками, вырубки сломанных и поврежденных лесных растений.

Содействие естественному лесовосстановлению путем минерализации почвы проводится на площадях, где имеются источники семян ценных древесных пород (примыкающие лесные насаждения, отдельные семенные деревья или их группы, куртины, полосы, под пологом поступающих в рубку насаждений с полнотой не более 0,6). Минерализация почвы должна проводиться в годы удовлетворительно и обильного урожая семян лесных насаждений. Наилучший срок проведения минерализации почвы – до начала опадения семян древесных растений. Работы осуществляются путем обработки почвы механическими, химическими или огневыми средствами в зависимости от механического состава и влажности почвы, густоты и высоты травянистого покрова, мощности лесной подстилки, степени минерализации поверхности почвы, количества семенных деревьев и других условий участка.

Содействие естественному лесовосстановлению путем огораживания осуществляется в тех случаях, когда имеется опасность повреждения и уничтожения всходов и подростов древесных растений дикими или домашними животными.

Искусственное лесовосстановление проводится, когда невозможно обеспечить естественное или целесообразно комбинированное лесовосстановление хозяйственно ценными лесными древесными породами, а также на лесных участках, на которых погибли лесные культуры. Искусственное лесовосстановление проводится методом посадки лесных культур и методом посева семян.

Основным методом создания лесных культур является посадка, которая может осуществляться различными видами посадочного материала. Посадка предпочтительнее на почвах, подверженных водной и ветровой эрозии, на избыточно увлажненных почвах и на участках с быстрым зарастанием посадочных мест сорной растительностью, а также в районах с недостаточным увлажнением.

На вырубках таежной зоны и зоны хвойно-широколиственных лесов на свежих, влажных и переувлажненных почвах первоначальная густота культур, создаваемых посадкой семян, должна быть не менее 3 тысяч на 1 гектаре, на сухих почвах и в лесостепной зоне – 4 тыс. шт/га. При создании лесных культур посевом семян число посевных мест по сравнению с указанными нормами густоты культур при посадке семян увеличивается на 20 %. При посадке лесных культур саженцами, сеянцами с закрытой корневой системой допускается снижение количества высаживаемых растений до 2,0 тыс. шт/га (для саженцев луба с закрытой корневой системой до 1,0 тыс. шт/га).

Создание лесных культур посевом семян допускается на лесных участках со слабым развитием травянистого покрова.

Комбинированное лесовосстановление осуществляется путем посадки и посева на лесных участках, где естественное лесовосстановление лесных насаждений ценных лесных древесных пород не обеспечивается.

Площади лесных участков, на которых количество лесных растений главной лесной древесной породы, введенных за счет посева и посадки лесных культур, равно или больше количества подростов лесных насаждений, относятся к площадям, занятым лесными культурами, при меньшем количестве – занятым комбинированным лесовосстановлением.

При комбинированном лесовосстановлении густота лесных культур (количество посадочных или посевных мест на единицу площади) устанавливается в зависимости от количества имеющегося подростов и молодняка лесных насаждений главной лесной древесной породы. Комбинированное лесовосстановление под пологом лесных насаждений проводится, в основном, в зеленых зонах в целях повышения санитарно-гигиенических функций, в противозерозионных и других защитных лесах. Первоначальная густота лесных культур при комбинированном лесовосстановлении под пологом лесных насаждений должна составлять не менее 50 % от нормы, установленной для искусственного лесовосстановления в соответствующих природно-климатических условиях.

Способы лесовосстановления, устанавливаемые в зависимости от количества жизнеспособного подростов и молодняка главных лесных древесных пород, приведены в табл. 18.

Таблица 18 – Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подростов и молодняка главных лесных древесных пород

Способы лесовосстановления	Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подростов и молодняка, тыс. шт/га
Естественное лесовосстановление	Ель	Для всех условий	более 0,75
	Лиственница	Для всех условий	более 0,75
	Береза Эрмана (каменная)	Для всех условий	более 1,0
	Береза плосколиственная (камчатская), осина, тополь, козья, ольха, ива	Для всех условий	более 1,0
Естественное лесовосстановление	Кедровый стланец, ольховый стланец	Для всех условий	более 0,75
	Ель	Для всех условий	0,7 – 0,4
	Лиственница	Для всех условий	0,7 – 0,4
	Береза Эрмана (каменная)	Для всех условий	0,9 – 0,6
Комбинированное лесовосстановление	Береза плосколиственная (камчатская), осина, тополь, козья, ольха, ива	Для всех условий	0,9 – 0,6
	Кедровый стланец, ольховый стланец	Для всех условий	0,6 – 0,7
Искусственное лесовосстановление	Ель	Для всех условий	менее 0,3
	Лиственница	Для всех условий	менее 0,3
	Береза Эрмана (каменная)	Для всех условий	менее 0,5
	Береза плосколиственная (камчатская), осина, тополь, козья, ольха, ива	Для всех условий	менее 0,5
	Кедровый стланец, ольховый стланец	Для всех условий	менее 0,5

2.1.11. Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины и другие сведения

Порядок использования лесов для заготовки древесины описан в Правилах заготовки древесины и Правилах ухода за лесами. Срок разрешенного использования лесов для заготовки древесины составляет один год по договору купли-продажи лесных насаждений и от 10 до 49 лет по договору аренды лесных участков. Заготовка древесины осуществляется в течение всего года при проведении сплошных и выборочных рубок лесных насаждений.

В соответствии с пунктом 11 Правил заготовки древесины рубка лесных насаждений, трелевка (транспортировка), частичная переработка, хранение, вывоз заготовленной древесины осуществляются лицом, использующим лесной участок в целях заготовки древесины, в течение 12 месяцев с даты начала декларирования периода согласно лесной декларации. В случае заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений или контракта, указанного в части 5 статьи 19 ЛК РФ, рубка лесных насаждений, трелевка (транспортировка), частичная переработка, хранение, вывоз осуществляются в течение срока, установленного договором или контрактом соответственно.

Увеличение сроков рубки лесных насаждений, трелевки (транспортировки), частичной переработки, хранения, вывоза древесины, указанных в настоящей статье, допускается в случае возникновения неблагоприятных погодных условий, исключающих своевременное исполнение данных требований, подтвержденных справкой Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

2.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы

Заготовка живицы является одним из видов использования лесов согласно ст. 25 ЛК РФ. Порядок проведения подсоски хвойных лесных насаждений, хранения живицы и вывоза её из леса устанавливается Правилами заготовки живицы, утвержденными приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 911 (далее – Правила заготовки живицы).

Заготовка живицы представляет собой предпринимательскую деятельность и осуществляется в лесах, которые предназначаются для заготовки древесины при рубке спелых и перестойных насаждений в порядке проведения выборочных и сплошных рубок. Граждане, юридические лица осуществляют заготовку живицы на основании договора аренды лесного участка (ст. 31 ЛК РФ). Заготовка живицы гражданами для собственных нужд ЛК РФ не предусмотрена. Хранение живицы осуществляется в специально созданных объектах лесной инфраструктуры (лесных складах). Заготовленная живица подлежит вывозу из леса в течение календарного года, в котором осуществляется заготовка живицы.

2.2.1. Фонд подсоски древостоев

Объектами подсоски лесных насаждений с целью заготовки живицы в условиях Ключевского лесничества (с учетом ограничений в разделе 3.3) являются леса, которые предназначаются для заготовки древесины:

- спелые и перестойные еловые насаждения I-III классов бонитета;
- спелые и перестойные лиственничные насаждения I-III классов бонитета;
- пригодными для проведения подсоски являются здоровые, без значительных повреждений деревья с диаметром ствола: лиственницы 20 см и более, ели – 24 см и более. Здоровые деревья лиственницы с диаметром ствола от 16 до 20 см могут отводиться в подсоску не ранее чем за 2 года до рубки.

Спелых и перестойных насаждений I-III классов бонитета с преобладанием ели и лиственницы, предназначенных для заготовки древесины, в эксплуатационных лесах Ключевского лесничества не имеется.

В лесных насаждениях, предназначенных после окончания проведения подсоски для выборочных рубок, в подсоску отводятся только те деревья, которые предназначены в рубку, а в лесных насаждениях, предназначенных для сплошных рубок, ограничиваются семенные полосы и куртины, клеймятся семенные и плюсовые деревья.

Срок окончания проведения подсоски лесных насаждений на каждой отдельной лесосеке определяется арендатором лесного участка самостоятельно.

Фонд подсоски древостоев на территории лесничества приведен в табл. 19.

Таблица 19 – Фонд подсоски древостоев

№ п/п	Показатели	Подсоска		
		целевое назначение лесов	защитные леса	эксплуатационные леса
1	2	3	4	5
1	Всего спелых и перестойных насаждений, пригодных для подсоски	-	46,3	46,3
1.1	Из них:	-	-	-
	- не вовлечены в подсоску	-	46,3	46,3
	- нерентабельные для подсоски	-	-	-
2	Ежегодный объем подсоски	-	-	-

На территории Ключевского лесничества подсоска лесных насаждений не проводится. Вместе с тем при осуществлении заготовки древесины при рубке спелых и перестойных лесных насаждений может осуществляться заготовка живицы в насаждениях, намеченных в рубку.

2.2.2. Виды подсоски

Подсоска различается по видам подсаживаемых древесных пород, срокам подсоски, яркости нанесения карп, направлению нанесения подновок в карпах (восходящий и нисходящий способ), а также по типам используемых стимуляторов (без стимуляторов, неагрессивные стимуляторы, агрессивные стимуляторы).

При подсоске еловых лесных насаждений подновки наносятся в течение всего вегетационного периода при среднеустойчивой температуре воздуха не

Наименование стимуляторов выхода живицы	Содержание действующего или сухого вещества в рабочем растворе не более, %	Срок применения, лет до рубки
Зола древесных пород	0,5	15
Лимонная кислота		15
Патока мальтозная	2,0	15
2-хлорэтилфосфоновая кислота и ее производные (гидрел)	1,0	15
Калий фосфорнокислый	0,5	15
Аминокислоты:		
- аргинин	0,02	15
- пролин	0,01	15
- орнитин	0,01	15
Витамины:		
- декамевит	2 таблетки на 10 л воды	15
- ундевит	7 таблеток на 10 л воды	15

При проведении подсычки в течение 3 лет карры размещаются в два яруса с перемычкой между ярусами 5 см. Подсычки наносятся одновременно в обоих ярусах: в верхнем – восходящим, а в нижнем – нисходящим способом. Карры нижнего яруса в первый год закладываются на высоте 150 см. Пауза вздымки должна быть не менее 21 календарного дня, а использование поверхности ствола дерева в каждом ярусе не должно превышать 25 см в год. При проведении подсычки в течение 5 лет предусматривается применение восходящего способа в течение всего срока проведения подсычки. Межкарровая перемычка – 5 см. Карры закладываются на высоте 80 см (нижняя граница карры). Пауза вздымки 14 дней, ежегодное использование для подсычки не более 40 см поверхности ствола.

Межкарровые ремни размещаются только на здоровой части ствола дерева. Карры закладываются равномерно по окружности ствола дерева. При невозможности разместить карры равномерно самый узкий межкарровый ремень не должен быть менее 10 см. На стволах деревьев, имеющих наклон, межкарровые ремни отставляются со стороны наклона и с противоположной стороны при двух каррах на стволе дерева.

2.2.3. Количество карр на дереве и ширина межкарровых ремней в зависимости от диаметра деревьев

При отводе лесных насаждений в подсычку для предварительного подсчета выхода живицы рекомендуется использовать нормативы, приведенные в «Нормативных материалах для таксации лесов Сахалина и Камчатки», 1986 г.

Количество карр на стволах деревьев и ширина межкарровых ремней при подсычке приведены в табл. 21.

Нормативы выхода живицы хвойных пород приведены в табл. 22.

Таблица 21 – Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев ели и лиственницы

Диаметр ствола дерева в коре на высоте 1,3 м, см	При подсычке еловых лесных насаждений		При подсычке лиственничных лесных насаждений	
	количество карр на стволе дерева	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева	общая ширина межкарровых ремней, см
1	2	3	4	5
20	-	-	1	15
24	1	40	1	15
28	1	45	1	20
32	1	50	1	20
36	2	55	2	25
40	2	65	2	25
44	2	70	2	30
48	2	75	2	30
52	2	80	2	35
56	3	85	2	35
60	3	95	2	40
64	3	100	3	40
68	3	105	3	45
72	3	110	3	45

Таблица 22 – Средний выход живицы с одного хвойного дерева при обычной подсычке

Степени толщины, см	Средний выход живицы по породам	
	ель	лиственница
16	-	-
20	-	110
24	200	125
28	255	130
32	290	155
36	330	170
40	345	185
44	365	-
48	375	-
52	405	-

Примечания: 1) Выход живицы ели дан при нагрузке деревьев каррами 30 % и нанесении 12 карроподновок за сезон с паузой вздымки 7 суток; 2) Выход живицы лиственницы дан при нагрузке деревьев каррами 30 % и нанесении 6 карроподновок за сезон с паузой вздымки 21 сутки.

2.2.4. Сроки использования лесов для заготовки живицы

Срок проведения подсычки еловых лесных насаждений не должен превышать 3 года, лиственничных лесных насаждений – 5 лет. Срок действия договора аренды лесных участков для заготовки живицы – от 10 до 49 лет.

2.3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

Использование лесов с целью заготовки недревесных лесных ресурсов осуществляется в соответствии с «Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов», утвержденными приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 496.

На основании Федерального закона от 18.04.2018 № 77-ФЗ «О внесении изменений в ст. 32 ЛК РФ» к недревесным лесным ресурсам, заготовка и сбор которых осуществляются в соответствии с ЛК РФ, относятся пни, валежник, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновые лапы, ели для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам

На территории Ключевского лесничества возможна заготовка древесной зелени и новогодних елей. Ежегодные допустимые объемы заготовки недревесных лесных ресурсов приведены в табл. 23.

Таблица 23 – Параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	Пни (без осмола)	тыс. м ³	15,3
2	Береста	тонн	200
3	Еловая кора	тонн	2000
4	Новогодние ели	тыс. шт.	3,0
5	Валежник	тыс. м ³	10

Заготовка пней хвойных пород без пневого осмола допускается на сплошных вырубках еловой и лиственничной хозосекций, а также на не возобновившихся вырубках и в молодниках с соблюдением требований действующих правил. Заготовка пней не допускается в молодниках с полнотой 0,8-1,0. Способ заготовки (ручной, тракторный, взрывной и другие) оговаривается в договоре аренды. Средний запас пней на 1 га вырубке – около 30 складочных кубм.

Заготовка бересты допускается с растущих деревьев березовых насаждений, назначаемых в сплошную рубку, а также со свежесрубленных деревьев на лесосеках сплошных и выборочных рубок. Снятие бересты допускается с растущих деревьев на отводных лесосеках главного пользования за 1-2 года до их рубки, за исключением деревьев, предназначенных для заготовки фанерного кража и спецсортиментов. Выход бересты с 1 м² – 8-10 кг.

Заготовка еловой коры производится в весенне-летний период на лесосеках сплошных рубок с преобладанием ели со срубленных деревьев. Выход коры из 1 м² еловой древесины (по данным товаризации) – около 9 %. Вес 1 пл. м² древесины ели 800 кг.

Заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников в первую очередь производится на специальных плантациях, лесных участках, подлежащих расчистке. Допускается заготовка новогодних елей при заготовке древесины, в том числе из вершинной части срубленных деревьев.

Заготовка валежника осуществляется в течение всего года. При заготовке валежника осуществляется сбор лежащих на поверхности земли остатков стволов деревьев, сучьев, не являющихся порубочными остатками в местах проведения лесосечных работ, и (или) образовавшихся вследствие естественного отмирания деревьев, при их повреждении вредными организмами, буреломе, снеговале.

2.3.2. Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

Сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов определяются договором аренды лесного участка и составляют от 10 до 49 лет.

Заготовка пневого осмола допускается в бесснежный период. Заготовка еловой коры может производиться в течение всего года (как правило, в весенне-летний период). Береста, веточный корм, березовые и дубовые венки, лесная подстилка заготавливаются в весенне-летний и осенний период. Заготовку новогодних елей производят в зимний период (декабрь месяц). Заготовка валежника осуществляется в течение всего года.

2.4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений – один из видов использования лесов, предусмотренный ст. 25 ЛК РФ. К пищевым лесным ресурсам, заготовка которых осуществляется в соответствии со ст. 34 ЛК РФ, относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы.

Использование лесов с целью заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений осуществляется в соответствии с Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденными приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 494. Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом таких лесных ресурсов из леса. Граждане и юридические лица (далее – лица) осуществляют заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений на основании договоров аренды лесного участка (ст. 34 ЛК РФ) в соответствии с лесохозяйственным регламентом и проектом освоения леса.

Согласно ст. 11 ЛК РФ граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов). Порядок заготовки и сбора гражданами таких ресурсов для собственных нужд установлен Законом Камчатского края от 22.11.2007 № 691 (редакция от 27.09.2018 № 254) «Об установлении порядка заготовки пищевых лесных ресурсов, сбора лекарственных растений, заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов гражданами для собственных нужд». В соответствии с ч. 8 ст. 11 ЛК РФ лица, которым предоставлены лесные участки, не вправе препятствовать доступу граждан на эти участки, а также осуществлению заготовки и сбору находящихся на них пищевых и недревесных лесных ресурсов, за исключением случаев, предусмотренных ч. 4 и ч. 5 ст. 11 ЛК РФ. Предоставленные гражданам и юридическим лицам лесные участки могут быть огорожены только в случаях, предусмотренных ЛК РФ.

Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Камчатского края или которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам

В период с 2013 по 2015 годы Федеральным бюджетным учреждением «Дальневосточный научно-исследовательский институт лесного хозяйства» по государственному контракту 18.11.2013 № 24, заключенному с Агентством, проведена научно-исследовательская работа, по результатам которой составлен отчет «Оценка состояния и качества пищевых ресурсов на территории Камчатского края». Целью работы являлась разработка Руководства по освоению хозяйственно значимых пищевых лесных ресурсов Камчатского края, включая нормативы их заготовки. В результате исследований была составлена методика работ, составлены нормативы заготовки основных видов лесных пищевых растений Камчатского края. Уточнены материалы по продуктивности лесных пищевых растений и угодий Камчатского края. Данные нормативы использованы в настоящем лесохозяйственном регламенте.

В табл. 24 приведены ежегодные допустимые объемы изъятия пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений на территории лесничества.

Таблица 24 – Параметры использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений

№ п/п	Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
1	Орехи по видам		
	- кедровый стланик	тонн	1543
	Итого	тонн	1543
2	Ягоды по видам:		
	- брусника	тонн	1416
	- голубика	тонн	3786
	- жимолость	тонн	835
	- клюква	тонн	3261
	- княженика	тонн	148
	- шишка	тонн	4244
	Итого	тонн	170
3	Древесные соки по видам:	тыс. тонн	
	- береза белая	тыс. тонн	101,0
	- береза Эрмана	тыс. тонн	1012,4
Итого	тыс. тонн	1113,4	
4	Грибы		Для промышленной заготовки угодья истощены
	Другие пищевые ресурсы по видам:		
5	- папоротник-орляк	тыс. тонн	5,79
	- лук охотский (черемша)	тыс. тонн	1,25
	Итого	тыс. тонн	7,04
	6	Лекарственное сырье по видам	-

В табл. 25-29 приведены продуктивность угодий и нормы заготовки орехов, плодово-ягодных растений, папоротника-орляка, лука охотского (черемши), а также выход сока из деревьев берез плосколистной (белой) и Эрмана (каменной).

Таблица 25 – Продуктивность угодий и нормы заготовки кедрового стланика

Показатели	Полнота зарослей		
	0,3-0,4	0,5-0,7	0,8-1,0
Средний урожай, т/га	70	100	120
Средний расчетный сбор, т/га	35	50	65

Таблица 26 – Продуктивность угодий и нормы заготовки плодово-ягодных растений

Показатели	Степень проективного покрытия, %				Число промысловых урожаев в течение 10 лет
	11-20	21-40	41-70	71-100	
Брусника					
Средний урожай, кг/га	30	80	160	200	4
Средний расчетный сбор, кг/га	15	40	80	100	
Жимолость					
Средний урожай, кг/га	20	40	70	100	7
Средний расчетный сбор, кг/га	10	30	60	80	
Голубика					
Средний урожай, кг/га	30	80	160	200	4
Средний расчетный сбор, кг/га	15	40	80	100	
Шишка					
Средний урожай, кг/га	40	90	160	240	4
Средний расчетный сбор, кг/га	20	50	100	140	
Шиповник (тупоушковый и иглистый)					
Средний урожай, кг/га	10	20	30	40	7
Средний расчетный сбор, кг/га	7	15	20	30	
Шиповник морщинистый					
Средний урожай, кг/га	30	60	90	120	7
Средний расчетный сбор, кг/га	20	45	60	90	
Клюква					
Средний урожай, кг/га	30	80	160	200	5
Средний расчетный сбор, кг/га	15	40	80	100	
Княженика					
Средний урожай, кг/га	10	20	30	40	6
Средний расчетный сбор, кг/га	5	10	15	20	

Таблица 27 – Продуктивность угодий и нормы заготовки папоротника-орляка

Показатели	Луста стояния вай				
	очень густое 161-200 тыс. шт./га	густое 121-160 тыс. шт./га	среднее 81-120 тыс. шт./га	редкое 41-80 тыс. шт./га	очень редкое 1-40 тыс. шт./га
Средний урожай, кг/га	620	460	340	200	60
Средний расчетный сбор, кг/га	370	270	200	120	30

Таблица 28 – Продуктивность угодий и нормы заготовки черемши

Показатели	Проективное покрытие, %		
	11-30	31-70	71-100
Средний урожай, кг/га	50	100	400
Средний расчетный сбор, кг/га	20	40	160

Таблица 29 – Выход сока из дерева берез плосколистной и каменной, л

Диаметр на высоте груди, см	Береза Эрмана (каменная)	Береза плосколистая
16	7	8
20	15	11
24	23	14
28	33	18
32	46	23
36	63	29
40	79	35
44	99	42
48	121	50
52	142	59
56	166	68
60	193	78
64	216	-
68	239	-
72	246	-

Граждане имеют право собирать пищевые лесные ресурсы для собственных нужд бесплатно, в пределах установленных норм, кроме растений, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Камчатского края. Нормативы максимально допустимого изъятия пищевых лесных ресурсов для собственных нужд граждан из расчета на одного человека, при разовом посещении леса приведены в табл. 30.

Таблица 30 – Нормативы максимально допустимого изъятия пищевых лесных ресурсов для собственных нужд граждан

№	Наименование	Единица измерения	Максимально допустимое количество на 1 чел. (при разовом посещении леса)
Овощные			
1	Лук охотский (черемша)	кг	20
2	Орляк обыкновенный (папоротник орляк)	кг	30
3	Стрептопус стеблеобъемлющий	кг	10
Плодово-ягодные			
4	Брусника обыкновенная	кг	30
5	Голубика обыкновенная	кг	30
6	Жимолость синяя (камчатская)	кг	5
7	Клюква болотная	кг	10
8	Княженика арктическая	кг	5
9	Красника (клюповка)	кг	10
10	Морошка	кг	20
11	Рябина бузинолистная	кг	30
12	Рябина сибирская	кг	20
13	Шишка черная	кг	30
14	Шиповник иглистый	кг	20
15	Шиповник морщинистый	кг	20
16	Шиповник тупоушковый	кг	20
Ореховые			
17	Кедровый стланик (шишки)	кг	20
Сосновые			
18	Береза плосколистая	литр	30
19	Береза Эрмана, или каменная	литр	30
Грибы			
20	Белый гриб, груздь, подосиновик, масленок, моховик, подгруздок, рыжик, лисичка, опенок, сморчок, вешенка, шампиньон	кг	30

Лица, которым предоставлено право использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, должны применять способы и технологии, исключающие истощение имеющихся ресурсов. Заготовителям разрешается производить заготовку пищевых лесных ресурсов с использованием любых подручных средств, оборудования, механизмов, машин, не запрещенных лесным и природоохранным законодательствами, и которые соответствуют лесохозяйственным и экологическим требованиям, исключающим возможность нанесения ущерба окружающей природной среде и биоразнообразию на территории лесных участков.

Заготовителям запрещается:

- заготовка сырья от дикорастущих пищевых травянистых растений при плотности менее 1 экз./10 м²;
- заготовка пищевых лесных ресурсов на расстоянии менее 1 км от промышленных предприятий и менее 100 м от дорог с интенсивным движением транспорта или вдоль загрязненных канав и водоемов.

Заготовителям обязаны:

- соблюдать Правила пожарной безопасности в лесах и Правила санитарной безопасности в лесах;
 - обеспечивать рациональную заготовку пищевых лесных ресурсов: соблюдать рекомендуемые сроки сбора (табл. 33).
- Чередуя участки заготовки пищевых лесных ресурсов необходимо каждые 2-3 года. Надземные части растений рекомендуется собирать преимущественно в сухую погоду после высыхания росы от здоровых хорошо развитых растений, не поврежденных насекомыми или болезнями.

Сбор и заготовка дикорастущих плодов и ягод

С

Таблица 31 – Способы сбора и допустимое изъятие на лесном участке дикорастущих плодов и ягод

Вид ягод	Способы сбора	Макс. допустимое изъятие от биол. урожая на лесном участке, %
Брусника	вручную, с применением совка или других ручных приспособлений	80
Голубика, клюква, шикша	вручную, с применением совка или других ручных приспособлений	70
Жимолость	вручную или встряхиванием на ткань, зонтик	90
Княженика, красника, морошка	вручную	70
Рябина	вручную, с применением секатора или ножа	70
Шиповник	вручную, с применением совка, секатора, ножа	70

Допускается применение совков с расстояниями зубьев: не менее 6,2-6,5 мм при сборе брусники; не менее 6,5-7,0 мм при сборе голубики и черники.

Сбор и заготовка папоротника

Допускается сбор молодых, длиной от 20 до 60 см, не огрубевших побегов папоротника (вай), используемых в качестве пищевого сырья. Для сохранения продуктивности массива папоротника необходимо оставлять 2-3 нормальных побега на 1 м², а также все огрубевшие побеги. Интенсивность изъятия папоротника не должна превышать 50 % от биологической продуктивности массива. При долговременной эксплуатации одних и тех же лесных участков при заготовке папоротника необходимо соблюдать режим оборота использования, указанный в табл. 32.

Таблица 32 – Оборот использования лесных участков при заготовке папоротника

Количество ежегодных сборов без перерыва	Продолжительность перерыва в сборе, лет
4	5
3	2
2	1

Допускается не более чем двухразовое посещение одного и того же массива в течение одного сезона.

Сбор и заготовка лука охотского (черемши)

Разрешается сбор молодых (созревших) побегов черемши, пригодных для использования в качестве пищевого сырья. Для сохранения продуктивности мест произрастания необходимо оставлять 4-5 молодых растений на 1 м², а также все растения с признаками плодоношения. Сбор на одном и том же участке произрастания разрешается производить один раз в сезон. Сбор и заготовка черемши на участках произрастания с числом растений менее 4 шт/м² запрещается.

Сбор и заготовка папоротника-орляка

При заготовке папоротника разрешается сбор молодых, не огрубевших побегов. Заготовка папоротника-орляка должна вестись способами, не ухудшающими состояние зарослей. Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вай) и корневища папоротника. Заготовка сырья папоротника-орляка ведется на одном участке в течение 3-4 лет. Затем следует перерыв для восстановления заросли: при одноразовом (за сезон) сборе сырья – 2-3 года, двухразовом – 3-4 года.

Сбор и заготовка грибов

Плодовые тела грибов, являющиеся пищевым сырьем, разрешается заготавливать, в зависимости от вида грибов, с мая по сентябрь. Плодовые тела можно срывать, срезать, выкручивать. При сборе запрещается повреждать грибницу (мицелий), находящуюся в лесной подстилке. Старые и заметно поврежденные грибы необходимо оставлять на месте для возобновления и для корма животным. Грибное угодье следует оберегать от чрезмерного вытаптывания. Повторный сбор грибов на одном и том же участке разрешается проводить ежегодно. Запрещается перерываться при сборе грибов мох и лесную подстилку, а также уничтожать старые грибы.

Сбор и заготовка орехов

Сбор шишек кедрового стланика необходимо производить с растения вручную. При сборе шишек не допускается обламывание ветвей кедрового стланика. Необходимо оставлять 30 % шишек для семенного возобновления и на корм животным. Не допускается сбор кедровых шишек в неуражаемых гонах.

Заготовка березового сока

В подпочку могут вовлекаться насаждения березы белой и каменной.

Запрещается подсаживать:

- насаждения вблизи возможных техногенных загрязнителей;
- насаждения с онгами размножения насекомых-вредителей (до момента их ликвидации);
- насаждения, в которых с момента проведения химических мероприятий борьбы с вредителями прошло менее 2 лет;
- насаждения, поврежденные пожарами;
- деревья на участках, расположенных в заболоченных местах;
- деревья с диаметром ствола на высоте 1,3 м менее 16 см;
- деревья, имеющие крону протяженностью менее 30 % высоты дерева;
- усыхающие деревья, имеющие явные признаки физиологических и ослабленные в росте;
- суховершинные деревья;
- деревья, имеющие механические повреждения коры и древесины.

Границы отводимых в подпочку площадей необходимо ограничивать в натуре визирами или маркировать краской. Для безопасной работы на этой территории должны быть убраны или приземлены опасные, непночно стоящие деревья. Каждое отобранное для подпочки дерево необходимо маркировать. Для этого на высоте 1,3 м наносится индивидуальный номер краской. Под номером проводится горизонтальная черта, и под ней ставится цифра, обозначающая число каналов. Результаты перечета записываются в специальную ведомость, которая служит основой для составления технологической карты.

Заготовка березового сока должна проводиться с соблюдением следующих требований:

- Перед началом заготовки сока необходимо заточить инструменты для сверления каналов и обеззараживать приспособления для стока и сбора сока (сокоприемники, сокопроводы, сокоборники и т.д.). Подрумянивание коры необходимо производить струей или остро заточенным топором с целью облегчения сверления каналов и установки приспособлений для сбора сока. При подрумянивании не допускается повреждение луба. Допускается только закрытая подпочка деревьев способом сверления отверстий (каналов), когда оголенная древесина прикрыта от непосредственного соприкосновения с воздухом. Каналы необходимо сверлить на высоте ствола от 0,3 до 1,2 м буровом или дрелью с хорошо отточенным сверлом диаметром не более 14 мм на глубину после толщи коры: до 3 см у стволов с диаметром 21-40 см; до 5 см у стволов с диаметром 41-60 см; до 7 см у более крупных стволов.

Исходное сверление необходимо делать на меньшую глубину с тем, чтобы оставался резерв для зачистки (обновки) каналов. Обновлять каналы за сезон подпочки необходимо один-два раза. Указанные выше глубины каналов должны соответствовать последней зачистке. Расстояние между каналами по окружности ствола должно составлять 10-15 см.

В подготовленный канал требуется вставлять приспособление для стока сока в виде конической трубки. Сток сока требуется производить по резиновому или полиэтиленовому шлангу, который с одной стороны должен надеваться на свободный конец трубки, а с другой вставляться в сокоприемник из стеклянной посуды или из пищевого полиэтилена. Освобождение сокоприемников требуется проводить по мере их наполнения, но не реже двух раз в сутки.

После прекращения сокоотделения необходимо произвести демонтаж подпочного оборудования. Подпочные каналы в деревьях необходимо зачистить и закрыть садовой мазью (варом).

Срок подпочки 15-20 дней в зависимости от характера весны. Подпочка прекращается за 5-10 лет до рубки.

Заготовка лекарственных растений

Заготовка лекарственных растений допускается в объемах, обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья. Повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и том же месте допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения. Запрещается проводить сбор лекарственных растений при плотности в местах произрастания менее одного растения на 10 м².

2.4.2. Сроки заготовки и сбора

В табл. 33 приведены рекомендуемые сроки заготовки пищевых лесных ресурсов.

Таблица 33 – Рекомендуемые сроки заготовки пищевых лесных ресурсов в Камчатском крае

Ресурс	Сроки заготовки												
	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	
Лук охотский (черемша)	+	+											
Орляк обыкновенный (папоротник-орляк)	+	+											
Брусника обыкновенная													
Голубика обыкновенная													
Жимолость синяя													
Кедровый стланик													
Клюква болотная													
Княженика арктическая													
Рябина бузинолистная													
Шикша черная													
Шиповник													
Березовый сок													
Грибы													

2.4.3. Нормативы количества высверливаемых каналов при заготовке древесных соков в зависимости от диаметра ствола дерева и класса бонитета насаждения; параметры куста (высота, возраст) при заготовке папоротника-орляка

В табл. 34 приводится допустимое число каналов на одно дерево березы плосколистной (белой) и березы Эрмана (каменной).

Таблица 34 – Допустимое число каналов на одно дерево березы

Диаметр ствола на высоте 1,3 метра, см	Количество каналов на одном дереве			
	Береза плосколиственная краткосрочная подпочка	долгосрочная подпочка	Береза Эрмана (каменная) краткосрочная подпочка	долгосрочная подпочка
до 16	1	1	1	1
18	1	1	1	1
20	1	1	1	1
24	1	1	1	1
28	2	1	2	1
32	2	2	2	1
36	3	2	3	2
40	3	2	3	2
44	3	2	3	2
48	3	2	3	2
52			4	3
56			4	3
60			4	3
64 и выше			4	3

Съедобным побегом папоротника-орляка считается целый, не поврежденный побег, на верхушке которого должно быть не более трех нераспустившихся листочков – так называемый «трёйничок». Оптимальная высота побегов, пригодных к сбору, от 20 до 50 см, в зависимости от района заготовки и условий произрастания. Побег должен обламываться у самого основания.

2.4.4. Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

Сроки разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений определяются договором аренды лесного участка и составляют от 10 до 49 лет.

Сбор и заготовка плодов, ягод и грибов должны производиться способами, не наносящими вред плодовым насаждениям, ягодникам и грибницам и обеспечивающими своевременное воспроизводство их запасов. Повторный сбор сырья лекарственных растений в од-

ной и той же заросли допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения. Заготовка соцветий и надземных органов (травы) однолетних растений проводится на одной заросли один раз в два года, заготовка надземных органов многолетних растений – один раз в 4-6 лет. Заготовка подземных органов большинства видов лекарственных растений производится не чаще одного раза в 15-20 лет. Срок подпочки березы не должен превышать 10 лет.

2.5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

Отношения в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов регулируются Федеральным законом от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» (далее – Федеральный закон «О животном мире»), Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон «Об охоте»), ЛК РФ (ст. 25, 36), другими федеральными законами, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также принимаемыми в соответствии с ними законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации (ст. 3, 41 Федерального закона «О животном мире», ст. 3 Федерального закона «Об охоте»). Приказ Минприроды России от 12.12.2017 № 661 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечня случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков».

Участниками отношений в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов являются Российская Федерация, субъекты Российской Федерации, муниципальные образования, физические лица и юридические лица (ст. 5 Федерального закона «Об охоте»).

Лесные участки предоставляются юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на основании охотхозяйственных соглашений, заключенных в соответствии с Федеральным законом «Об охоте» и договоров аренды лесных участков, ст. 36 ЛК РФ. Порядок предоставления земельных участков и лесных участков из земель, находящихся в государственной собственности, для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства определен ст. 25 Федерального закона «Об охоте», а именно: земельные участки и лесные участки из земель, находящихся в государственной собственности, предоставляются юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, заключившим охотхозяйственные соглашения, для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства в соответствии с земельным законодательством и лесным законодательством, если иное не установлено Федеральным законом «Об охоте».

Охотхозяйственные соглашения регламентируются ст. 27 Федерального закона «Об охоте», в соответствии с которой по охотхозяйственному соглашению одна сторона (юридическое или физическое лицо) обязуется обеспечить проведение мероприятий по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания и создание охотничьей инфраструктуры, а другая сторона (орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации) обязуется предоставить в аренду на срок, равный сроку действия охотхозяйственного соглашения, расположенные в границах охотничьих угодий земельные участки и лесные участки и право на добычу охотничьих ресурсов в границах охотничьих угодий.

Охотничья инфраструктура включает в себя предназначенные для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства объекты, перечень которых утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.07.2017 № 1469-р, а именно: охотничья база, егерский кордон, вольер, питомник диких животных, ограждения для содержания и разведения охотничьих ресурсов в полуволовных условиях и искусственно созданной среде обитания.

Установлены следующие виды охоты (ст. 13-18 Федерального закона «Об охоте» и постановлением губернатора Камчатского края от 12.04.2013 № 50 (в ред. от 16.04.2021 № 57) «Об определении видов разрешенной охоты и параметров осуществления охоты в охотничьих угодьях на территории Камчатского края, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения»):

- промысловая охота;
- любительская и спортивная охота;
- охота в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- охота в целях регулирования численности охотничьих ресурсов;
- охота в целях акклиматизации, переселения и гибридизации охотничьих ресурсов;
- охота в целях содержания и развития охотничьих ресурсов в полуволовных условиях или искусственно созданной среде обитания;
- охота в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера (Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, охота, осуществляемая лицами, которые не относятся к указанным народам, но постоянно проживают в местах их традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности и для которых охота является основой существования).

При осуществлении перечисленных видов охоты, а также в случае организации осуществления биотехнических мероприятий, предусмотренных Федеральным законом «Об охоте», использование лесов осуществляется без предоставления лесных участков согласно приложению 2 к приказу Минприроды России от 12.12.2017 № 661 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечня случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков».

Основой осуществления охоты и сохранения охотничьих ресурсов являются Правила охоты. Правилами охоты устанавливаются: ограничения охоты, предусмотренные ст. 22 Федерального закона «Об охоте»; требования к охоте на медведя; требования к охоте на пушных животных; требования к охоте на боровую дичь, болотно-луговую дичь, водоплавающую дичь и иную дичь; требования к охоте с собаками охотничьих пород и ловчими птицами; требования к охоте и охоту охотничьих ресурсов; требования к содержанию охотничьих ресурсов, в том числе к регулированию их численности; требования к продукции охоты; иные параметры осуществления охоты. Правила охоты утверждают приказом Минприроды России. На основе Правил охоты Губернатор Камчатского края определяет виды разрешенной охоты и ограничения охоты в соответствующих охотничьих угодьях.

Промысловая охота, любительская и спортивная охота осуществляются на копытных животных, пушных животных, буро-медведя, птиц (боровая, болотно-луговая, водоплавающая) по разрешениям на добычу охотничьих ресурсов, выдаваемым в закрепленных охотугодьях – охотпользователями, в общедоступных охотничьих угодьях – Министерством природных ресурсов и экологии Камчатского края.

К охотничьим ресурсам на территории лесничества из наземных млекопитающих относятся: лось, снежный баран, бурый медведь, белка, выдра, волк, горностай, заяц-беляк, лисица, ласка, норка американская, ондатра, рысь, россомаха, соболь, сурок черношапочный, суслик длиннохвостый. Фауна охотничье-промысловых птиц представлена куринными (каменный глухарь, белая и тундрная куропатки), гусеобразными (в т.ч. 2 вида гусей, 17 видов уток, включая такие объекты массовой охоты как кряква, чирок-свинонок, свиязь, гоголь, длинноносый крохаль, хохлатая черныш, камешка, горбоносый турпан, гусь-туменник), куликами (ржанкообразные, из них – тулес, камешка, турухтан, 3 вида улитов, мордунка, 3 вида веретенников, 2 вида бекасов, средний крошачень. Итого к охотничье-промысловым видам отнесено 32 вида птиц.

В целях сохранения занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации редких и находящихся под угрозой исчезновения охотничьих ресурсов добыча таких охотничьих ресурсов запрещена.

В исключительных случаях добыча редких и находящихся под угрозой исчезновения охотничьих ресурсов допускается в порядке, предусмотренном Федеральным законом «О животном мире».

Ежегодный объем добычи охотничьих ресурсов определяется в соответствии с приказом Минприроды России от 25.11.2020 № 965 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях», при этом нормы допустимой добычи охотничьих ресурсов, установленные исполнительным органом государственной власти Камчатского края, осуществляющей функции по выработке и реализации региональной политики в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов, определяются в соответствии с лимитом их добычи, ежегодно утверждаемым Губернатором Камчатского края на период с 1 августа текущего года до 1 августа следующего года в порядке, установленном ст. 24 Федерального закона «Об охоте».

Таблица 35 – Допустимый процент изъятия охотничьих ресурсов

Наименование охотничьего ресурса	Единица измерения	Норматив допустимого изъятия от численности животных на 1 апреля текущего года по данным государственного мониторинга
Бурый медведь	%	от 3 до 15
Лось	%	от 3 до 18 (в зависимости от плотности)
Снежный баран	%	от 3 до 5
Выдра	%	от 3 до 5
Соболь	%	от 3 до 35
Рысь	%	от 3 до 10
Россомаха	%	до 10
Сурик	%	до 40
Остальные виды охотничьих ресурсов, обитающих на территории лесничества	%	Не устанавливается, охота осуществляется с соблюдением установленных норм допустимой добычи охотничьих ресурсов в день (сезон)

Перечень видов охотничьих ресурсов, разрешенных к добыче, конкретные сроки охоты, ограничения охоты, требования к охоте устанавливаются Правилами охоты, а также утверждаемыми Губернатором Камчатского края ограничениями охоты (ст. 23.1 Федерального закона Об охоте) и утверждаемыми Правительством Камчатского края ограничениями охоты (ст. 21 Федерального закона «О животном мире», ст. 22 Федерального закона «Об охоте»).

Лица, виновные в нарушении законодательства Российской Федерации в области охраны и использования животного мира и среды их обитания, в том числе законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, несут административную, уголовную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Виды деятельности в сфере охотничьего хозяйства на территории Ключевского лесничества осуществляются охотпользователями на предоставленных им участках.

Сроки добывания охотничьих ресурсов приведены в табл. 36.

Таблица 36 – Сроки добывания охотничьих ресурсов (с учетом региональной специфики и сложившейся практики правоприменения)

Наименование животного	Сроки добывания
1. Дикие копытные животные:	
1.1 Лось	
- все половозрелые группы	15 сентября – 20 декабря
- самцы во время гона	1 сентября – 30 сентября
1.2 Снежный баран	1 августа – 15 октября
2. Бурый медведь	01 августа – 20 декабря и 11 апреля – 10 июня
3. Водоплавающая дичь (селезни уток, гуси) в весенний период	В охотугодьях, расположенных в юго-западной части Усть-Камчатского района 01 мая – 10 мая, на остальной территории (кроме юго-западной части и озера «Нерпичье») – 05 мая – 14 мая
4. Глухарь каменный	08 мая – 17 мая и 28 августа – 28 (29) февраля
5. Болотно-луговая дичь	21 августа – 18 ноября
6. Белая и тундрная куропатки	28 августа – 28 (29) февраля
7. Водоплавающая дичь (utki, гуси) в осенний период	04 сентября – 04 декабря
8. Пушные звери:	
8.1. Сурок, суслик	20 августа – 30 сентября
8.2. Заяц-беляк, лисица, песец, волк	1 октября – 28 (29) февраля
8.3. Ондатра, выдра	25 октября – 28 (29) февраля
8.4. Норка американская, белка обыкновенная, рысь, соболь, горностай, ласка, россомаха	01 ноября – 28 (29) февраля
Сроки охоты с островными и континентальными легавами собаками, ретриверами, спаниелями	на болотно-луговую дичь – 14 августа – 10 декабря, на боровую дичь – 28 августа – 28 (29) февраля, на водоплавающую дичь – 04 сентября – 31 декабря

Договор аренды лесного участка для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства заключается на срок, не превышающий срока действия соответствующего охотхозяйственного соглашения.

2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий

Биотехнические мероприятия делятся на два направления:

- 1) Воздействующие непосредственно на животных;
 - 2) Воздействующие на среду их обитания.
- В первом случае преследуется цель не только сохранить животных, но и оптимизировать структуру популяции (выборочная добыча) для повышения ее репродуктивной способности. Во втором случае, путем осуществления компенсационных мероприятий (закладка солонцов, подкормочных площадок, посадка и посев сельскохозяйственных и диких растений и пр.) проводится работа, направленная на повышение биологической емкости и производительности угодий.

Виды и состав биотехнических мероприятий, а также порядок их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов определяется в соответствии с приказом Минприроды России от 24.12.2010 № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов».

2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры

На лесных участках, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, допускается создание объектов охотничьей инфраструктуры в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.07.2017 № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре» и ст. 36 ЛК РФ.

Охотничья инфраструктура может включать в себя следующие объекты:

- вольер, питомник диких животных, ограждения для содержания и разведения охотничьих ресурсов в полуволовных условиях и искусственно созданной среде обитания;
- егерский кордон.

- охотничья база.

Содержание охотничьей инфраструктуры в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения (ст. 54 Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ).

Проведение мероприятий по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания и создание охотничьей инфраструктуры обеспечиваются органами государственной власти в пределах их полномочий, определенных ст. 32-34 Федерального закона от 24.07.2009

№ 209-ФЗ «Об охоте» (ст. 6), в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ (ред. от 27.06.2019) «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

- При планировании проведения лесохозяйственных мероприятий и лесопользования, с целью охраны животного мира и сохранения биоразнообразия, рекомендуется:
 - картирование глухарьих токов, водоемов, заселённых выдрами для выделения особо защитных участков;
 - отказ от производства лесных культур на глухарьих токах;
 - ограничение работ в местах гнездования боровой дичи и местах сосредоточения молодняка диких животных в весенне-летний период;
 - ограничение применения ядохимикатов и минеральных удобрений;
 - отказ на 5-10 лет от производства лесных культур на части вырубок с обильным порослевым возобновлением осыны и других пород;
 - оставление на лесосеках части сухостойных и фауных деревьев, необходимых для гнездования птиц и жизнеобеспечения животных.

2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства

Леса могут использоваться для ведения сельского хозяйства (сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных, северного оленеводства, товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), выращивания сельско-хозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности). Правила использования лесов для ведения сельского хозяйства определены ст. 38 ЛК РФ и регламентируются приказом Минприроды России от 02.07.2020 № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута».

В названных Правилах содержатся общие положения, распространяющие своё действие на любое использование лесов для ведения сельского хозяйства, и специальные требования, определяющие особенности осуществления использования в лесах отдельных видов сельскохозяйственной деятельности.

Лесные участки предоставляются для ведения сельского хозяйства гражданам, юридическим лицам на правах постоянного (бессрочного) пользования, ограниченного пользования чужими участками (сервитут), аренды сроком от 10 до 49 лет, а также безвозмездного пользования ст. 9 ЛК РФ.

Соглашение об установлении сервитута заключается только в случае, если лесной участок не может быть предоставлен на праве аренды, праве безвозмездного пользования.

Для использования лесов гражданами в целях осуществления сельскохозяйственной деятельности для собственных нужд лесные участки предоставляются в безвозмездное пользование или устанавливается сервитут в случаях, определенных Земельным кодексом Российской Федерации и Гражданским кодексом Российской Федерации (ч. 5.1 ст. 38 ЛК РФ).

Использование лесов для ведения сельского хозяйства на землях лесного фонда допускается только при условии совместности с интересами лесного хозяйства, при этом, сельскохозяйственным производством признается совокупность видов экономической деятельности не только по выращиванию, но и производству и переработке сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия (ст. 4 ФЗ от 29.12.2006 № 264-ФЗ «О развитии сельского хозяйства»).

На лесных участках, предоставленных для ведения сельского хозяйства, допускаются размещение ульев и пасек, возведение изгородей, навесов и других некапитальных строений, сооружений, предназначенных, в том числе, для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) (ч. 2 ст. 38 ЛК РФ).

Использование лесных участков для ведения сельского хозяйства не должно, согласно части 1 ст. 11 ЛК РФ, препятствовать праву граждан свободно и бесплатно пребывать в лесах.

2.6.1. Сведения о площадях лесных участков, на которых возможно сенокосение, выпас сельскохозяйственных животных, северного оленеводства, мараловодства, выращивание сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, рыбоводство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы)

На территории Ключевского лесничества лесостроительством выявлено 116 га сенокосов, 3,3 га пашен и 37,1 га пастбищ. Указанные категории земель используются по своему прямому назначению и относятся к сельхозугодьям.

Кроме сельхозугодий в условиях лесничества леса могут использоваться для сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных, пчеловодства, выращивания сельскохозяйственных культур, товарной аквакультуры (товарное рыбоводство) и иной сельскохозяйственной деятельности.

Сенокосение

При классификации сенокосов определяют: тип сенокоса (заливной, суходольный, заболоченный), естественный он или улучшенный, степень зарастания древесно-кустарниковой растительностью, факторы, ухудшающие условия заготовки сена, основные виды травостоя, его проективное покрытие, густоту, урожайность, качество. Если площадь сенокосов занята древесно-кустарниковой растительностью более чем на 20 %, его считают заросшим, если покрыта кочками более чем на 20 % – кочковатым, сенокосы улучшенные – участки с естественными или сеными травами, где возможна механизированная уборка травостоя. Оценка урожайности сена: 10 и более ц/га – хорошая, 6-9 ц/га – средняя, 1-5 ц/га – плохая.

Северное оленеводство, пантовое оленеводство

При ведении северного оленеводства согласно ст. 48 ЛК РФ должна обеспечиваться защита исконной среды обитания коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, их традиционного образа жизни в соответствии с Федеральным законом от 30.04.1999 № 82-ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации». Для осуществления северного оленеводства в качестве кормовой базы пригодны лесные участки таежной лесорастительной зоны. На лесных участках, предоставляемых гражданам и юридическим лицам для ведения северного оленеводства, применяются пастбищеводство, не приводящие к ухудшению напочвенного покрова и поверхности почвы таких участков.

Для осуществления пантового оленеводства (мараловодства) в качестве кормовой базы должны использоваться лесные участки в местах обитания животных, используемых для мараловодства. На лесных участках, предоставленных для ведения пантового оленеводства (мараловодства), допускается возведение ограждений.

Выпас сельскохозяйственных животных

Из земель лесного фонда для выпаса сельскохозяйственных животных должны использоваться нелесные земли, а также земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления. Выпас сельскохозяйственных животных не допускается на землях:

- занятых лесными культурами;
- занятых естественными молодняками ценных древесных пород;
- насаждений с развитым жизнеспособным подростом;
- селекционно-семенных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных плантаций;
- с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами;
- с легкоразмываемыми и развееваемыми почвами.

Товарная аквакультура (товарное рыбоводство) Должны использоваться лесные участки, расположенные, в первую очередь, вдоль водных объектов.

Лесные участки для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) должны предоставляться, в первую очередь, на опушках леса, прогалинах и других не покрытых лесной растительностью землях.

2.6.2. Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства приведены в табл. 37.

Таблица 37 – Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

№ п/п	Виды пользования	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
1	Использование пашни	га	16
2	Сенокосение	га/тонн	370/555
3	Выпас сельскохозяйственных животных	га/голов	772/579
	а) в лесу	га/голов	-
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	772/579
4	Пчеловодство		
	а) медоносы:		
	- липа	га	-
	- травы	га	-
	б) медопродуктивность:		
	- липа	кг/га	-
	- травы	кг/га	-
	в) возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей	-
5	Северное оленеводство	га/голов	-
6	Выращивание сельскохозяйственных культур	га	-
7	Товарная аквакультура (товарное рыбоводство)	га	-
8	Иная сельскохозяйственная деятельность	-	-

2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности

Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности – один из видов использования лесов, предусмотренных ст. 25 ЛК РФ. Для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям – в аренду (ст. 40 ЛК РФ).

Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности утверждены приказом Минприроды России от 27.07.2020 № 487. Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности включает в себя осуществление экспериментальной или теоретической деятельности, направленной на получение новых знаний об экологической системе леса, проведение прикладных научных исследований, направленных преимущественно на применение этих знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

К использованию лесов для осуществления образовательной деятельности относится создание и использование на лесных участках объектов учебно-практической базы (полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, обучения методам таксации леса, технологии рубок лесных насаждений, работ по охране, защите, воспроизводству лесов и других мероприятий) в области изучения, использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, иных компонентов лесных экосистем, объектов необходимой лесной инфраструктуры для закрепления на практике у обучающихся специальных знаний и навыков.

- При использовании лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности допускается:
 - установка специальных знаков, информационных и иных указателей, отграничивающих территорию, на которой осуществляются образовательная деятельность, научно-исследовательские работы;
 - рубка лесных насаждений в научных и образовательных целях;
 - создание лесной инфраструктуры;
 - осуществление экспериментальной деятельности по охране, защите, воспроизводству лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;
 - испытание химических, биологических и иных средств для изучения их влияния на экологическую систему леса;
 - создание и использование объектов учебно-практической базы;
 - иные виды работ, предусмотренные проектом освоения лесов.

При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской, образовательной деятельности исключаются случаи:

- повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захлепания предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка.

Земли, нарушенные при использовании лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения соответствующего этапа работ. На участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии почвы должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой деревьев и кустарников на склонах.

При осуществлении экспериментальных работ по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов, в том числе рубок лесных насаждений, на предоставленном для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности лесном участке допускается отклонение от требований лесохозяйственного регламента лесничества при условии, что такие отклонения установлены проектом освоения лесов.

Вся территория лесничества пригодна для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности. Сроки разрешенного использования лесов для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности по договору аренды лесного участка составляют от 10 до 49 лет.

2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Осуществление рекреационной деятельности, представляющее собой деятельность, связанную с оказанием услуг в сфере туризма, физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан – один из видов использования лесов, предусмотренных ст. 25 ЛК РФ. Для осуществления рекреационной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам – в аренду (ст. 41 ЛК РФ).

Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности утверждены приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 908 (далее – Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности).

Для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности лица, использующие леса, могут организовывать туристические станции, туристические тропы и трассы, проведение культурно-массовых мероприятий, пешеходные, велосипедные и лыжные прогулки, конные прогулки (верхом и (или) на повозках), занятия изобразительным искусством, познавательные и экологические экскурсии, спортивные соревнования по отдельным видам спорта, специфика которых соответствует проведению соревнований в лесу, физкультурно-спортивные фестивали и тренировочные сборы, а также другие виды рекреационной деятельности.

Рекреационная деятельность в лесах, расположенных на ООПТ, осуществляется в соответствии с законодательством об ООПТ.

В случае, если виды рекреационной деятельности, допускаемые на ООПТ в соответствии с законодательством Российской Федерации об ООПТ, противоречат требованиям Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, такие виды деятельности на землях лесного фонда не допускаются.

На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты. Леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности в случае невозможности соблюдения охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу Камчатки, не допускается.

Лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, имеют право:

- создавать лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги (ст. 13 ЛК РФ);
- на части площади, не превышающей 20 процентов площади предоставленного лесного участка, общей площадью, не превышающей одного гектара, осуществлять строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов капитального строительства для оказания услуг в сфере туризма, развития физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан, а также возведение для указанных целей некапитальных строений, сооружений, предусмотренных перечнем объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, указанным в статье 21 ЛК РФ, и перечнем некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, указанным в статье 21.1 ЛК РФ.

Данное положение применяется к лесным участкам, предоставленным в аренду или постоянное (бессрочное) пользование после 01.01.2022 (ст. 8.4 ЛК РФ).

Возводить некапитальные строения, сооружения (строения, сооружения, которые не имеют прочной связи с землей и конструктивные характеристики которых позволяют осуществлять их перемещение и (или) демонтаж и последующую сборку без несозерцаемого ущерба назначению и без изменения основных характеристик строений, сооружений, в том числе kiosков, навесов и других подобных строений, сооружений) на лесных участках и осуществлять их благоустройство. Некапитальные строения, сооружения должны создаваться преимущественно из деревянных конструкций;

- возводить физкультурно-оздоровительные, спортивные и спортивно-технические сооружения на лесных участках, если в Лесном плане Камчатского края определены зоны планируемого освоения лесов, в границах которых предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности (ст. 41 ЛК РФ).

Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р.

Перечень объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р.

Указанными распоряжениями установлены Перечни объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в целях использования лесов, в том числе для осуществления рекреационной деятельности.

Возможность размещения конкретных объектов определяется проектом освоения лесов с учетом указанных Перечней объектов при прохождении государственной экспертизы.

При осуществлении деятельности, связанной со строительством, реконструкцией, эксплуатацией объектов капитального строительства в лесах не допускается размещение объектов, являющихся местами жительства физических лиц.

Сплошные рубки лесных насаждений для строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства для осуществления рекреационной деятельности не допускаются (ст. 21 ЛК РФ).

Для возведения некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, не допускаются сплошные рубки лесных насаждений, а при использовании лесов для осуществления рекреационной деятельности не допускаются также выборочные рубки лесных насаждений (ст. 21.1 ЛК РФ).

2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафтов и другое)

Оценка пригодности лесов для рекреационного использования осуществляется по ряду показателей. Каждый признак оценивается на уровне конкретного участка в балах, и общая оценка пригодности участка или какого-либо рекреационного объекта дается по сумме набранных баллов («Методические рекомендации по функциональной оценке рекреационных лесных ресурсов», ДальНИИЛХ, 1990 г.).

Для учета непокрытых лесом и нелесных площадей в рекреационном лесопользовании рекомендуется использовать соответствующую классификацию (табл. 38).

Таблица 38 – Классификация потенциально пригодных для рекреации земель по степени облесненности (ДальНИИЛХ, 1990 г.)

Класс облесненности	Степень облесненности (доля открытой лесом площади), %	Основные лесоводственные мероприятия
1	2	3
Избыточно лесопокрытые	более 90	Формирование дополнительных лужек, полян до уровня облесненности 90 %
Нормальные лесопокрытые	81-90	Уход за ландшафтом: рубки ухода, ландшафтные рубки, реконструкция и т.п.
Удовлетворительно лесопокрытые	71-80	Содействие естественному возобновлению, уход за ландшафтом, при необходимости – лесные культуры
Недостаточно лесопокрытые	51-70	Лесные культуры, содействие естественному возобновлению, по мере надобности – реконструкция или ландшафтная рубка
Очень слабо лесопокрытые	20-50	Лесные культуры, рубки ухода, при необходимости – активная мелиорация
Нелесопокрытые	меньше 20	Активное лесоразведение

Нормы допустимых рекреационных нагрузок, превышение которых вызывает развитие стадий депрессии лесной среды, приведены в табл. 39.

Таблица 39 – Нормы допустимых рекреационных нагрузок, превышение которых вызывает развитие стадий депрессии

Группа типов леса	Мощность подростов, кг/см	Среднегодовая единовременная допустимая рекреационная нагрузка по стадиям депрессии (чел./га)		
		I	II	III
Ельники горные мелкотравно-зеленомошные, зеленомошно-мелкопояротно-зеленомошные; Лиственничники-зеленомошники	4	0,3	2,9	13,0
Ельники горно-долинные травяно-моховые; Лиственничники багульниково-моховые	5	0,3	2,4	12,0
Белоберезники кустарниковые	2	0,4	1,4	2,8
Осинники разнокустарниковые	2,5	0,2	0,7	2,9

Примечание: 1) При отклонении мощности подстилки в большую или меньшую сторону соответственно изменяются нормы нагрузок. Нормы рассчитаны на экскурсионный вид отдыха, для организации других форм следует вводить соответствующие коэффициенты понижения нагрузок по методике ВНИИЛМ: в 3 раза для планового туризма, в 4 раза для повседневно-массового отдыха, в 7 раз для самодельного туризма («Временная методика определения рекреационных нагрузок на природные комплексы при организации туризма, экскурсий, массового повседневного отдыха и временные нормы этих нагрузок», Москва, 1987); 2) Допустимая нагрузка для лиственничников принята по ельникам горным и горно-долинным. Поскольку для других типов леса, имеющих распространение на п-ве Камчатка, нормативы отсутствуют, можно использовать значения допустимой рекреационной нагрузки для типов леса со сходными лесорастительными условиями.

Максимальная рекреационная нагрузка может допускаться только в местах интенсивного отдыха (пляжи, спортплощадки, оборудованные места кратковременного отдыха и т.п.), их площадь не должна составлять более 5 % территории рекреационного объекта. При оценке определенного участка следует иметь в виду, что суммарная доля площадей, подверженных I и II стадиям депрессии, не должна превышать 30 %.

Шкала депрессии лесной среды приведена в табл. 40.

Таблица 40 – Шкала депрессии лесной среды (по данным ВО «Леспроект»)

Характеристика участка	Класс депрессии
1	2
Признаков нарушений лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальное, механические повреждения отсутствуют, подрост и подлесок жизнеспособные, моховой и травяной покров характерны для данного типа леса, подстилка пружинистая и не нарушена. Регулирование рекреации не требуется	I
Незначительные изменения лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и кустарников, единичные механические повреждения, подрост разновозрастных жизнеспособных, подлесок жизнеспособный, средней густоты, имеют до 20 % поврежденных и усохших экземпляров. Покрытие мхом до 20 %, площадь травяной почвы до 50 %, нарушение подстилки незначительное, почва и подстилка слегка уплотнены, слегка нарушены, отдельные корни деревьев обнажены, вытоптано до минерализованной части почвы не более 5 % площади. Требуется незначительное регулирование рекреации	II
Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев замедлены, до 10 % стволов с механическими повреждениями, подрост и подлесок угнетены, средней густоты или редкий (21-50 % поврежденных и усохших экземпляров). Подстилка и почва значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев. Вытоптано до минерализованной части почвы 6-40 % площади. Требуется значительное регулирование рекреации	III
Сильно нарушена лесная среда, древостой куртинного типа, деревья значительно угнетены, 11-20 % стволов с механическими повреждениями, подрост и подлесок жизнеспособные (сохранились преимущественно в куртинах), редкие или отсутствуют, поврежденных и усохших экземпляров более 50 %. Мхи отсутствуют. Проектное покрытие травяного покрова 40-60 %. Много обнаженных корней деревьев. Подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минерализованной части почвы 40-60 % площади. Требуется строгий режим рекреации	IV
Лесная среда деградирована, древостой изрежек, куртинного типа, деревья сильно ослаблены или усохают, более 20 % с механическими повреждениями. Подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют. Корни большинства деревьев обнажены и повреждены, вытоптано до минерализованной части почвы более 60 % площади. Рекреация не допускается	V

Порядок организации отдыха и применения норм допустимых рекреационных нагрузок в лесах разного целевого назначения приведен в табл. 41.

Таблица 41 – Порядок организации отдыха и применения норм допустимых рекреационных нагрузок в лесах разного целевого назначения (ВНИИЛМ, 1987)

№ п/п	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Порядок применения норм при организации		
		туризма	экскурсии	массового отдыха
1	Запретные полосы лесов, защищающие нерестилища ценных промысловых рыб	2	2	3
2	Леса, расположенные в защитных полосах лесов (защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации)	2	2	3
3	Эксплуатационные леса	1	3	3

Примечание: 1 – рекомендуется рекреационное использование с применением соответствующих норм; 2 – то же, но с ограничениями установленными положениями для данной категории лесов; 3 – рекреационное использование не рекомендуется.

В соответствии с Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности при осуществлении рекреации в лесах допускается возведение некапитальных строений и осуществление благоустройства.

Размещение таких некапитальных строений допускается, прежде всего, на участках, не занятых деревьями и кустарниками.

Для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности лица, использующие леса, обязаны:

- применять способы и технологии, предотвращающие возникновение эрозии почв, исключающими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- осуществлять рекультивацию земель, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, сразу после прекращения эксплуатации, утраты функциональных свойств или гибели таких объектов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка или решения Агентства о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование привести лесной участок в состояние, пригодное для его дальнейшего использования по целевому назначению в соответствии с видом разрешенного использования.

2.8.2. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений

Вся территория лесничества потенциально может использоваться для рекреационных целей: туризма, экскурсий, сбора ягод, грибов и рыбалки как видов отдыха, тихих прогулок и т. п. На практике к лесам рекреационного назначения принято относить леса, предназна-

ченные специально для отдыха населения, выделенные как самостоятельная категория защитных лесов в соответствии с ГОСТом 17.5.3.01-78 «Состав и размеры зеленых зон городов». Для осуществления рекреационной деятельности на территории лесничества зеленая зона не выделяется.

2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

В зависимости от подготовленности территории зоны рекреационного лесопользования к принятию посетителей и числа пребывания граждан в ней, зона рекреации подразделяется на 3 основные функциональные зоны:

- зона активного отдыха;
- зона прогулочного отдыха;
- зона тихого отдыха.

2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства

В связи с отсутствием материалов специальных обследований перечень имеющихся на лесных участках для целей рекреации временных построек не приводится. Имеющиеся места отдыха, используемые в настоящее время, выбирались чаще всего стихийно, но приурочены к наиболее удобным местам и требуют определенного благоустройства.

2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

При определении размеров лесных участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности, необходимо руководствоваться оптимальной нагрузкой на лесные экосистемы при соблюдении условий не нанесения ущерба лесным насаждениям и окружающей среде.

Сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности по договору аренды лесного участка составляют от 10 до 49 лет.

2.9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации

Плантации считаются лесные насаждения целевых пород искусственного происхождения, за счет которых обеспечивается получение древесины с заданными характеристиками. Практические рекомендации по производству, проектированию, закладке и выращиванию лесосырьевых плантаций находятся в действующем ОСТе 56-90-86 «Культуры плантационные лесные и площади для их закладки. Оценка качества».

На лесных плантациях проведение рубок лесных насаждений и осуществление подпочи лесных насаждений допускаются без ограничений.

В соответствии с положениями об ООПТ, на территориях ООПТ запрещено предоставление в аренду лесных участков для осуществления любых видов использования лесов.

Сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации по договору аренды лесного участка составляют от 10 до 49 лет.

2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений

Правила использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений утверждены приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 497.

Лица, арендующие лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, имеют право:

- создавать, согласно ч. 1 ст. 13 ЛК РФ, лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и др.);
 - размещать, согласно ч. 2 ст. 39 ЛК РФ, на предоставленных лесных участках временные постройки.
- Для выращивания лесных плодовых, ягодных декоративных растений, лекарственных растений используют, в первую очередь, несельскохозяйственные земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие непокрытые лесной растительностью земли, на которых невозможно естественное возобновление леса до посадки на них лесных культур; земли, подлежащие рекультивации (выработанные торфяники и др.). Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений под пологом леса могут использоваться участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию.

Запрещается использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Камчатки, в соответствии со ст. 60.15 ЛК РФ.

В соответствии с положениями об ООПТ, на территориях ООПТ запрещено предоставление в аренду лесных участков для осуществления любых видов использования лесов.

Сроки разрешенного использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений по договору аренды лесного участка составляют от 10 до 49 лет.

2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации

Создание лесных питомников и их эксплуатация представляют собой деятельность, связанную с выращиванием саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, и регламентируется Правилами создания лесных питомников и их эксплуатации, утвержденными приказом Минприроды России от 12.10.2021 № 737.

Лица, использующие леса для создания лесных питомников и их эксплуатации, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка или решения Агентства о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;
 - создавать лесную инфраструктуру, согласно части 1 ст. 13 ЛК РФ, в том числе лесные дороги;
 - осуществлять строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов капитального строительства и возведение некапитальных строений, сооружений, которые предназначены для обеспечения выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород (в том числе складов для хранения семян лесных растений, теплиц и других подобных объектов) и признаются объектами лесной инфраструктуры;
 - иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.
- Лица, использующие леса для создания лесных питомников и их эксплуатации, обязаны:
- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 ст. 88 ЛК РФ;
 - осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
 - соблюдать условия договора аренды лесного участка или решения Агентства о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;
 - осуществлять использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
 - соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
 - в соответствии с частью 2 ст. 26 ЛК РФ подавать ежегодно декларацию;
 - в соответствии с частью 1 ст. 49 ЛК РФ представлять отчет об использовании лесов;
 - в соответствии с частью 1 ст. 60 ЛК РФ представлять отчет об охране лесов от пожаров;
 - в соответствии с частью 1 ст. 60.11 ЛК РФ представлять отчет о защите лесов;
 - в соответствии с частью 1 ст. 66 ЛК РФ представлять отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении;
 - в соответствии с частью 4 ст. 91 ЛК РФ представлять отчет в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 ст. 91 ЛК РФ;
 - разработать проект лесного питомника;
 - осуществлять создание лесного питомника и его эксплуатацию в соответствии с проектом лесного питомника;
 - выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Для создания лесных питомников и их эксплуатации используют, не покрытые лесом земли. Для создания лесных питомников и их эксплуатации используют улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений. Не допускается применение семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.

В лесных питомниках допускается выращивание саженцев, сеянцев из семян лесных растений из лесосеменных районов вне расположения лесного питомника с последующим использованием сеянцев и саженцев в соответствии с Порядком использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород, утвержденным приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 909 и Лесосеменным районированием основных лесобразующих пород в СССР, утвержденным приказом Государственного комитета СССР по лесному хозяйству от 18.11.1980 № 181.

Постоянный лесной питомник создается на период от 15 до 49 лет. Временный лесной питомник создается на период от 10 до 15 лет.

2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых

Для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых лесные участки, находящиеся в государственной собственности, предоставляются в аренду. Допускается осуществление геологического изучения недр на землях лесного фонда без предоставления лесного участка на основании разрешения органов государственной власти, если выполнение таких работ не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений. В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, в том числе в охранных зонах указанных объектов, осуществляется использование лесов для рубки деревьев, кустарников и лиан без предоставления лесных участков (ч. 3.1 ст. 43 ЛК РФ).

В целях использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, допускается предоставление юридическим лицам в пользование частей лесных участков в составе земель лесного фонда в порядке, установленном для предоставления лесных участков. При этом лица, которым части лесных участков предоставляются в пользование, осуществляют самостоятельную деятельность, связанную с использованием лесов, с учетом требований, установленных законодательством Российской Федерации при использовании лесных участков, включая подготовку проекта освоения лесов, подачу деклараций об использовании лесов, подготовку отчета об использовании лесов и рубку лесных насаждений применительно к принадлежащим им частям лесных участков. При этом государственный кадастровый учет частей лесных участков, предоставленных в аренду сроком до одного года, не требуется (п. 1.1 ст. 4.2 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ).

Право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 ЛК РФ принадлежит Российской Федерации (ч. 2 ст. 20 ЛК РФ). Порядок реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 ЛК РФ определен постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604 «Об утверждении Правил реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 ЛК РФ».

Правила использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечень случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута утверждены приказом Минприроды России от 07.07.2020 № 417.

В соответствии со ст. 21 ЛК РФ строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускаются при использовании лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых.

С этой целью (в том числе для проведения аварийно-спасательных работ), допускаются выборочные и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов. В защитных лесах такие рубки допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, капитальный ремонт и эксплуатация объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации (части 5 и 6 ст. 21 ЛК РФ).

Объекты капитального строительства, связанные с организацией использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, по истечении сроков выполнения соответствующих работ подлежат сносу, консервации или ликвидации в соответствии с законодательством о недрах (ч. 7 ст. 21 ЛК РФ).

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации (ч. 9 ст. 21 ЛК РФ).

Для возведения некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, если возведение таких строений, сооружений для указанной цели не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации, допускаются сплошные рубки лесных насаждений.

Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов утверждает Правительство Российской Федерации.

В целях размещения объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, используются, прежде всего, несельскохозяйственные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки не возобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополотные и наименее ценные лесные насаждения. Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых. Об-устройство объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, должно исключать развитие эрозийных процессов на занятой и прилегающей территории. На лесных участках, предоставленных в аренду, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

В охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов, связанных с выполнением работ, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с установленным режимом указанных зон, по согласованию с предоставившими лесной участок органами государственной власти.

При осуществлении использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых не допускается:

- валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламенение древесными остатками пригравных полей и опавшек, повреждение и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;

- затопление и длительное подтопление лесных насаждений;
- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламенение лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;

- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами предоставленного лесного участка.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захлабления строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;
- консервацию или ликвидацию объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, по истечении сроков выполнения соответствующих работ и рекультивацию земель, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации указанных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц;
- максимальное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами, и других не покрытых лесом земель в целях планирования и проведения сейсморазведочных работ, в том числе переоборудовки подвижного состава и грузов.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, подлежат рекультивации после завершения работ в соответствии с проектом рекультивации.

Срок разрешенного использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых на основании договора аренды лесного участка – до 49 лет.

2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений осуществляется в соответствии со статьями 21, 44 ЛК РФ и водным законодательством.

В соответствии со ст. 21 ЛК РФ строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускаются при использовании лесов в целях строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений.

С этой целью (в том числе для проведения аварийно-спасательных работ), допускаются выборочные и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов. В защитных лесах такие рубки допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, капитальный ремонт и эксплуатация объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации (части 5 и 6 ст. 21 ЛК РФ).

Объекты капитального строительства, не связанные с созданием лесной инфраструктуры и являющиеся гидротехническими сооружениями, по окончании срока их эксплуатации подлежат сносу, консервации или ликвидации в соответствии с водным законодательством и законодательством о безопасности гидротехнических сооружений (ч. 8 ст. 21 ЛК РФ).

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации (ч. 9 ст. 21 ЛК РФ).

Возведение и эксплуатация некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда, осуществляются согласно ст. 21.1 ЛК РФ.

Для возведения некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, не допускаются сплошные рубки лесных насаждений.

Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов утверждает Правительство Российской Федерации.

Возведение и эксплуатация гидротехнических сооружений допускается в лесозащитных зонах, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры (п. 3 ч. 4 ст. 114 ЛК РФ).

Срок использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений на основании договора аренды лесного участка составляет от одного года до 49 лет.

2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

В соответствии со ст. 21 ЛК РФ строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускаются при использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов.

С этой целью (в том числе для проведения аварийно-спасательных работ), допускаются выборочные и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов. В защитных лесах такие рубки допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, капитальный ремонт и эксплуатация объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации (части 5 и 6 ст. 21 ЛК РФ).

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации (ч. 9 ст. 21 ЛК РФ).

Возведение и эксплуатация некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда, в том числе при строительстве, реконструкции и эксплуатации линейных объектов осуществляется согласно ст. 21.1 ЛК РФ.

Для возведения некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, не допускаются сплошные рубки лесных насаждений.

Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов утверждает Правительство Российской Федерации.

Правила использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечень случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута утверждены приказом Минприроды России от 10.07.2020 № 434.

Лесные участки для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со ст. 9 ЛК РФ. Лесные участки, которые находятся в государственной или муниципальной собственности и на которых расположены линейные объекты, предоставляются на правах, предусмотренных ст. 9 ЛК РФ, гражданам и юридическим лицам, имеющим в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении указанные линейные объекты.

В случаях, предусмотренных пунктами «б»-«г» пункта 3 Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута согласно приложению 2 к приказу Минприроды России от 10.07.2020 № 434, использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется на основании разрешения на использование земель или земельного участка, находящихся в государственной или муниципальной собственности, которое выдается в соответствии со статьей 39.34 Земельного кодекса Российской Федерации.

- К таким случаям относятся:
- проведение инженерных изысканий для линейных объектов;
 - капитальный или текущий ремонт линейного объекта;
 - строительство временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовые, навесы), складирование строительных и иных материалов, техники для обеспечения строительства, реконструкции линейных объектов федерального, регионального или местного значения.

Разрешение на использования земель или земельного участка, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в случае, предусмотренном подпунктом «д» пункта 3 Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута согласно приложению 2 к приказу Минприроды России от 10.07.2020 № 434, выдается в соответствии со статьей 39.36 Земельного кодекса Российской Федерации: размещение линейных объектов, предусмотренных пунктами 1, 5, 6, 11 перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитута, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 03.12.2014 № 1300.

- Такими объектами являются:
- подземные линейные сооружения, а также их наземные части и сооружения, технологически необходимые для их использования, для размещения которых не требуется разрешения на строительство;
 - линии электропередачи класса напряжения до 35 кВ, а также связанные с ними трансформаторные подстанции, распределительные пункты и иное предназначенное для осуществления передачи электрической энергии оборудование, для размещения которых не требуется разрешения на строительство;
 - нефтепроводы и нефтепродуктопроводы диаметром DN 300 и менее, газопроводы и иные трубопроводы давлением до 1,2 Мпа, для размещения которых не требуется разрешения на строительство;
 - линии связи, линейно-кабельные сооружения связи и иные сооружения связи, для размещения которых не требуется разрешения на строительство.

В целях использования линейных объектов, обеспечения их безаварийного функционирования и эксплуатации, в целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) гражданами, юридическими лицами, имеющими в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении линейные объекты, осуществляются:

- прокладка и содержание в безопасном состоянии просек вдоль и по периметру линейных объектов.
- Ширина просеки для линий электропередачи определяется в соответствии с требованиями и размерами охранных зон воздушных линий электропередачи, предусмотренных пунктом «а» приложения к Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160.

Вырубка деревьев осуществляется в соответствии с установленным режимом указанных зон, по согласованию с предоставившими в пользование лесной участок органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их компетенции, определенной в соответствии со ст. 81-84 ЛК РФ.

- обрезка крон, вырубка и опиловка деревьев, высота которых превышает расстояние по прямой от дерева до крайней точки линейного объекта, сооружения, являющегося его неотъемлемой технологической частью, или крайней точки вертикальной проекции линейного объекта, увеличенное на 2 метра;
- вырубка сильноослабленных, усыхающих, сухостойных, ветровальных и буреломных деревьев, угрожающих падением на линейные объекты.

Право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 ЛК РФ принадлежит Российской Федерации. Порядок реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 ЛК РФ определен «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604.

В целях строительства линейных объектов используются, прежде всего, несельскохозяйственные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гарь, редины, пустыри, прогалины и другие), а также площади, на которых произрастают низкополотные и наименее ценные лесные насаждения.

При использовании лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесах и лесах, расположенных на особо защитных участках лесов, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов допускаются выборочные рубки и сплошные рубки для создания просек шириной, определенной в соответствии с требованиями соответствующих нормативных правовых актов, если строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов или такие рубки не запрещены ст. 111-115, 119 ЛК РФ.

Использование лесных участков для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов может быть ограничено в соответствии со ст. 27 ЛК РФ.

Лица, которым лесные участки предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование или аренду, составляют проект освоения лесов в соответствии со ст. 12 ЛК РФ (ст. 88 ЛК РФ). При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхности и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог, а также случаи, вызывающие развитие эрозийных процессов на занятой и прилегающей территории.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранных зоны линейных объектов;
 - захламенение территорий, прилегающих к лесам, на которых осуществляется использованием лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины;
 - загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;
 - проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.
- Лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

№ 135-148 (6018-6031)

26 июля 2022 г.

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ВЕДОМОСТИ

69

- регулярное проведение очистки преобладающего лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;

- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, кварталных столбов, кварталных просек;

- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий.

Земли, нарушенные или загрязненные химическими веществами, в том числе радиоактивными, иными веществами и микроорганизмами, содержание которых не соответствует нормативам качества окружающей среды, при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в соответствии с пунктом 6 постановления Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель».

Срок разрешенного использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на основании договора аренды лесного участка – до 49 лет. Договор аренды для указанных целей осуществляется без проведения торгов (ч. 3 ст. 73.1 ЛК РФ).

2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры

Использование лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с созданием объектов переработки древесины и иных лесных ресурсов, производством продукции из нее.

Лесоперерабатывающая инфраструктура относится к объектам промышленной инфраструктуры в соответствии с законодательством в сфере промышленной политики (ч. 3 ст. 14 ЛК РФ).

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в аренду для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры.

В случае, если федеральными законами допускается осуществление переработки древесины и иных лесных ресурсов, производство продукции из них федеральными государственными учреждениями, лесные участки, находящиеся в государственной собственности, могут предоставляться этим учреждениям для указанной цели в постоянное (бессрочное) пользование.

Правила использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов утверждены приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 495 со сроком действия по 31.08.2022.

С 01.09.2022 вступает в силу приказ Минприроды России от 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры».

В целях размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки не возобновившихся вырубок, гарей, редин, пустырей, прогалн, а также площади, на которых произрастают низкоплодные и наименее ценные лесные насаждения. Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры. Не допускается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах.

Граждане, юридические лица, использующие леса для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, имеют право:

- создавать лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги (ч. 1 ст. 13 ЛК РФ);

- осуществлять на землях лесного фонда строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры (ч.1 ст. 21 ЛК РФ);

- на создание и эксплуатацию объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;

- осуществлять иные права, предусмотренные лесным законодательством.

Граждане, юридические лица, использующие леса для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, обязаны:

- соблюдать условия договора аренды лесного участка или решения о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование в соответствии со ст. 46 ЛК РФ;

- составлять проект освоения лесов (ч. 1 ст. 88 ЛК РФ);

- использовать леса в соответствии с проектом освоения лесов;

- осуществлять учет древесины и продукции ее переработки (ст. 50,1 ЛК РФ);

- соблюдать требования, установленные Правилами пожарной безопасности в лесах, Правилами санитарной безопасности в лесах, Правилами ухода за лесами;

- подавать ежегодно лесную декларацию (ч. 2 ст. 26 ЛК РФ);

- представлять отчет об использовании лесов (ч.1, ст. 49 ЛК РФ);

- представлять отчеты об охране лесов от пожаров и о защите лесов (ч. 1 ст. 60 ЛК РФ, ч. 1 ст. 60,11 ЛК РФ);

- представлять в Агентство документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 ЛК РФ, для внесения в государственный лесной реестр в соответствии с частью 4 статьи 91 ЛК РФ;

- выполнять иные обязанности, предусмотренные лесным законодательством.

При использовании лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры должны исключаться случаи:

- загрязнения (в том числе радиоактивного и нефтяного) лесов и иного негативного воздействия на леса;

- выезда транспортных средств на лесные участки в случае введения ограничения на пребывание граждан в лесах.

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации (ч. 9 ст. 21 ЛК РФ).

Срок разрешенного использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры на основании договора аренды лесного участка составляет от одного года до 49 лет.

2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности

Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии со ст. 47 ЛК РФ и Федеральным законом от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях» (далее – Закон № 125-ФЗ). На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения (часть 2 ст. 47 ЛК РФ). Рассматриваемое использование лесов осуществляется с предоставлением лесных участков, но без изъятия лесных ресурсов. Заготовка и сбор лесных ресурсов, ведение сельского хозяйства и иная подобная деятельность могут осуществляться религиозными организациями на предоставленных им лесных участках в соответствии с иными статьями ЛК РФ.

Субъектами использования лесов для осуществления религиозной деятельности и соответственно субъектами имущественных прав на соответствующие лесные участки провозглащаются религиозные организации. В соответствии со ст. 8 Закона № 125-ФЗ религиозной организацией признается добровольное объединение граждан Российской Федерации, иных лиц, постоянно и на законных основаниях, проживающих на территории Российской Федерации, образованное в целях совместного исповедания и распространения веры и в установленном законом порядке зарегистрированное в качестве юридического лица. Религиозным объединением, не имеющим статуса юридического лица, а также религиозным группам и их участникам предоставление лесов для использования в религиозных целях не предусматривается.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются для осуществления религиозной деятельности в безвозмездное пользование (часть 3 ст. 47 ЛК РФ). В соответствии с частью 2 ст. 74.2 ЛК РФ договор безвозмездного пользования лесным участком может быть заключен на срок от одного года до пяти лет.

2.16.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рыболовства

Использование лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства, является одним из видов использования лесов, предусмотренных ст. 25 ЛК РФ.

Использование лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства, осуществляется с предоставлением или без предоставления лесного участка, установлением или без установления сервитута, публичного сервитута (ст. 38,1 ЛК РФ).

При использовании лесов для осуществления рыболовства допускается возведение на лесных участках некапитальных строений, сооружений, необходимых для осуществления рыболовства.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются для целей рыболовства на территориях, примыкающих к береговой линии водного объекта или его части, отнесенных к рыболовному участку.

Правила использования лесов для осуществления рыболовства утверждены приказом Минприроды России от 13.10.2021 № 742 и регулируют отношения, возникающие при использовании лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства.

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, в целях использования лесов для осуществления рыболовства заключается на срок, не превышающий срока действия соответствующего решения о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование, договора пользования рыболовным участком или договора пользования водными биологическими ресурсами.

Граждане, юридические лица, использующие леса для осуществления рыболовства, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка, договора безвозмездного пользования лесным участком, соглашения об установлении сервитута, публичного сервитута;

- создавать лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;

- возводить на предоставленных лесных участках некапитальные строения, сооружения, необходимые для осуществления рыболовства;

- пользоваться иными правами, установленными лесным законодательством.

Для осуществления рыболовства должны предоставляться в первую очередь нелесные земли (просеки, дороги, болота, каменистые россыпи и другие), а также земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гарь, редины, пустыри, прогалны и другие), до проведения на них лесовосстановления.

Земли, нарушенные при использовании лесов для осуществления рыболовства, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения использования лесного участка согласно договору аренды лесного участка (договору безвозмездного пользования лесным участком).

На участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии почвы должны проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой деревьев и кустарников на склонах.

2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

Леса подлежат охране от пожаров, от загрязнений и от загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) и защите от вредных организмов.

В соответствии с ЛК РФ полномочия по организации использования лесов, их охраны (в том числе осуществления мер пожарной безопасности и тушения лесных пожаров, за исключением выполнения взрывных работ в целях локализации и ликвидации лесных пожаров и осуществления мероприятий по искусственному вызыванию осадков в целях тушения лесных пожаров), защиты (за исключением лесозащитного районирования и государственного лесопатологического мониторинга), воспроизводства (за исключением лесосеменного районирования, формирования федерального фонда семян лесных растений и государственного мониторинга воспроизводства лесов) на землях лесного фонда и обеспечение охраны, защиты, воспроизводства лесов (в том числе создание и эксплуатация лесных дорог, предназначенных для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов) на указанных землях.

Настоящим регламентом устанавливаются объемные показатели, необходимые для охраны, защиты и воспроизводства лесов, требования к технологии их проведения.

2.17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия

Леса подлежат охране от пожаров, от загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) и от иного негативного воздействия, а также защите от вредных организмов.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части охраны и защиты лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или права безвозмездного пользования лесным участком (п. 8 ст. 51, п. 5 ст. 60,1 ЛК РФ).

Обеспечение пожарной безопасности в лесах осуществляется в соответствии со ст. 53 ЛК РФ, Федеральным законом от 04.02.2021 № 3-ФЗ (ред. от 02.07.2021) «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» и «О совершенствовании правового регулирования лесных отношений», Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 (далее – Правила пожарной безопасности в лесах), ГОСТ 22.1.09-99 «Мониторинг и прогнозирование лесных пожаров», принят Постановлением Госстандарта России от 25.05.1999 № 181, приказом Рослесхоза от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах по условиям погоды», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2011 № 281 «о мерах противопожарного обустройства лесов», постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы» приказом Рослесхоза от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов».

Охрана лесов от пожаров включает в себя выполнение мер пожарной безопасности в лесах и тушение пожаров в лесах.

Меры пожарной безопасности в лесах осуществляются в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества и проектом освоения лесов (п. 2 ст. 53 ЛК РФ).

Меры пожарной безопасности в лесах включают:
предупреждение лесных пожаров;
мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;
разработку и утверждение плана тушения лесных пожаров;
иные меры пожарной безопасности в лесах.
Предупреждение лесных пожаров включает в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров.

Меры противопожарного обустройства лесов включают:

строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;
строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;

прокладку просек, противопожарных разрывов, устройств противопожарных минерализованных полос;
строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;

устройство пожарных волокомов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;

проведение работ по гидромелиорации;

снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий;

проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов;

иные определенные Правительством Российской Федерации меры.

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает:

приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;

содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;

создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров включает:

наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами;

организацию системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;

организацию патрулирования лесов;
С целью обнаружения загораний леса проводится авиационное и наземное патрулирование. С этой целью на территории каждого лесничества должны быть утверждены количество и протяженность как наземного, так и авиационного маршрутов патрулирования (приказ Минприроды России от 23.06.2014 № 276 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожарах»).

прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами.

План тушения лесных пожаров разрабатывается в отношении лесничества и устанавливает:

перечень и состав лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, иных средств предупреждения и тушения лесных пожаров на соответствующей территории, порядок привлечения и использования таких средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;

перечень сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, которые могут быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров, и порядок привлечения таких сил и средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;

мероприятия по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров;

меры по созданию резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горюче-смазочных материалов;

иные мероприятия.

Порядок разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его форма регламентированы постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2011 № 377. Методические указания по заполнению формы плана тушения лесных пожаров утверждены приказом Минприроды России от 16.12.2013 № 591 (ред. от 19.04.2016).

Тушение пожаров в лесах, расположенных на землях лесного фонда (лесных пожаров), осуществляется в соответствии с ЛК РФ, Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

Тушение лесного пожара включает в себя:

обследование лесного пожара с использованием наземных, авиационных или космических средств в целях уточнения вида и интенсивности лесного пожара, его границ, направления его движения, выявления возможных границ его распространения и локализации, источников противопожарного водоснабжения, подъездов к ним и к месту лесного пожара, а также других особенностей, определяющих тактику тушения лесного пожара;

доставку людей и средств тушения лесных пожаров к месту тушения лесного пожара и обратно;

локализацию лесного пожара;

ликвидацию лесного пожара;

наблюдение за локализованным лесным пожаром и его дотушивание;

предотвращение возобновления лесного пожара.

Лица, использующие леса, в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно обязаны сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

Органы государственной власти, органы местного самоуправления в пределах своих полномочий, определенных в соответствии со ст. 81-84 ЛК РФ, ограничивают пребывание граждан в лесах и въезд в них транспортных средств, проведение в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности или санитарной безопасности в лесах в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (ст. 53,5 ЛК РФ).

К нормативным документам по пожарной безопасности относятся стандарты, нормы и правила пожарной безопасности, инструкции и иные документы, содержащие требования пожарной безопасности. В настоящее время действуют ГОСТ Р 59058-2020 «Охрана окружающей среды. Защита, рациональное использование и воспроизводство лесов. Термины и определения», ГОСТ 22.1.09-99 «Мониторинг и прогнозирование лесных пожаров», принятый постановлением Госстандарта России от 25.05.1999 № 181.

Охрана лесов от пожаров – это комплекс мероприятий, направленных на предупреждение возникновения лесных пожаров, ограничение их распространения, снижение пожарной опасности в лесу, повышение пожарной устойчивости лесов, своевременное обнаружение и тушение лесных пожаров и включение их себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров.

Под *лесным пожаром* стандарты понимают неконтролируемый процесс горения, распространяющийся в лесах (ГОСТ Р 59058-2020). Лесные пожары разделяют на верховые, низовые и подземные (почвенные) пожары. Верховым пожаром считается лесной пожар, охватывающий листья, хвою, ветви и всю крону лесной растительности. Низовый пожар – это лесной пожар, распространяющийся по нижним ярусам лесной растительности (высохим корням деревьев, кустарников, травянистому и моховому покрову, опавшим сухим листьям), но не затрагивающий кроны деревьев. Подземный (почвенный) пожар – лесной пожар, возникающий в результате «заглубления» огня низового пожара в подстилку и торфяной слой почвы.

Лица, которым лесные участки предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование или в аренду, а также обладатели сервитута принимают участие в осуществлении мероприятий по тушению лесного пожара на соответствующем лесном участке (в границах соответствующего сервитута), за исключением осуществления мероприятий по выполнению взрывных работ в целях локализации и ликвидации лесного пожара и осуществление мероприятий по искусственному вызыванию осадков в целях тушения лесного пожара, в соответствии со сводным планом тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации.

Привлечение граждан, юридических лиц для тушения лесных пожаров осуществляется в соответствии с Федеральным Законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», согласно которому организации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций обязаны:

обеспечивать создание, подготовку и поддержание в готовности к применению сил и средств предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, осуществлять обучение работников организаций способом защиты и действиям в чрезвычайных ситуациях;
обеспечивать организацию и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ на подведомственных объектах производственного и социального назначения и на прилегающих к ним территориях в соответствии с планами предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2011 № 376 «О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров» утверждены «Правила введения чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, и взаимодействия органов государственной власти, органов местного самоуправления в условиях таких чрезвычайных ситуаций».

Критерием чрезвычайной лесопожарной ситуации служит – чрезвычайная ситуация в лесах регионального характера, в результате которой зона чрезвычайной ситуации в лесах не выходит за пределы территории субъекта Российской Федерации, при этом значения двух и более из следующих показателей, определяемых на конкретную календарную дату в течение периода пожарной опасности, для данного субъекта Российской Федерации на 50 процентов или более превышают их средние значения за предыдущие 5 лет на эту же календарную дату для данного субъекта Российской Федерации:

количество лесных пожаров в расчете на 1 млн. гектаров площади земель лесного фонда;

доля крупных лесных пожаров в общем количестве возникших лесных пожаров;

средняя площадь одного пожара;

доля площади, пройденной лесным пожаром, в общей площади земель лесного фонда.

Разграничение общей площади лесничества на зоны мониторинга и контроля лесных пожаров в соответствии с приказом Агентства лесного хозяйства Камчатского края от 25.01.2022 № 47-пр «О делении территории лесного фонда Камчатского края по зонам мониторинга и контроля лесных пожаров» приведено в табл. 42.

Таблица 42 – Распределение площади лесничества по зонам мониторинга и контроля лесных пожаров

Участковое лесничество	Площадь лесного фонда по государственному лесному реестру, га	Зоны охраны лесов от пожаров с использованием		
		Налесных средств (наземное обнаружение и тушение)	Зона лесовавиационных работ	Зона авиационного обнаружения лесных пожаров и тушения
Ключевское	3334002	76352	667956	827310
Майское	190329	5332	34466	150531
Козыревское	262800	10995	251805	-
Кранивненское	200485	21542	101017	77926
Итого	3987616	114221	1055244	1762384

Распределение площади лесничества по классам природной пожарной опасности в соответствии с классификацией природной пожарной опасности лесов, утвержденной приказом Рослесхоза от 05.07.2011 № 287 приводится в табл. 43.

Таблица 43 – Распределение площади земель лесного фонда по классам природной пожарной опасности

Класс пожарной опасности (КПО)	Номера кварталов	Площадь, га
I	Ключевское участковое лесничество (средний КПО – 4,0)	
I	631, 650	8468
II	135, 137, 142, 150, 152, 154, 183, 192, 204, 205, 241, 274, 275, 574, 577, 579, 582, 605, 606, 609, 613, 629, 645, 663, 874, 886, 900, 901, 905, 908, 965, 984, 986	124206
III	45, 46, 53, 59, 61, 62, 66, 74, 75, 77-82, 90, 91, 93-98, 104-106, 109-111, 116-123, 125-129, 131-134, 136, 138, 139, 141, 143, 145, 147-149, 151, 153, 155-159, 162-170, 174-178, 181, 182, 184-189, 191, 193, 209-216, 222-224, 230, 231, 233, 236, 237, 242, 243, 247, 249, 251, 252, 256, 257, 263, 273, 276, 280, 281, 288, 299, 314, 315, 322, 328, 348, 360, 369, 370, 372, 381, 382, 386, 390, 499, 528, 561, 563, 564, 576, 581, 589, 593, 604, 607, 610, 611, 617, 618, 626, 628, 634, 648, 651, 664-666, 687, 697, 703, 706, 716, 747, 763, 766-768, 776, 785, 725-788, 792, 793, 799, 800, 805, 806, 814, 815, 818, 823, 826, 834, 845, 865, 871, 873, 877-879, 881, 882, 885, 890, 891, 894, 895, 899, 902, 904, 906, 909, 917, 923, 925, 926, 935-937, 939, 945, 946, 951, 954, 955, 957, 967, 970, 971, 973, 974, 978-981, 983, 987-992, 994, 997, 1000, 1001, 1005, 1007, 1010, 1011, 1015, 1020, 1023	698352
IV	1, 2, 4, 7, 8, 14, 15, 20-24, 28, 30, 34, 35, 37, 39-44, 47-49, 52, 54-57, 63-65, 67-69, 71-73, 76, 83-87, 92, 99-103, 107, 108, 112, 113, 124, 140, 144, 160, 161, 172, 173, 179, 180, 196, 199, 200, 203, 206, 207, 217, 218, 229, 232, 234, 235, 238-240, 246, 250, 251, 253-255, 258-261, 264, 265, 269, 270, 277-279, 282, 286, 289, 291, 293, 294, 296-298, 300, 312, 313, 316-320, 323-326, 329, 331, 333, 335-337, 339, 342, 343, 345, 346, 349-351, 354, 357-359, 362-365, 379, 380, 383, 385, 391, 392, 395, 402-405, 408, 409, 412, 417-419, 421, 422, 432, 440, 441, 446-448, 451-454, 457, 460, 461, 471-476, 478, 480, 482, 486-489, 491, 493, 494, 496-498, 500, 501, 504-506, 509-512, 514-517, 519-523, 526, 527, 529-536, 538, 540-546, 549-552, 554, 555, 557-560, 565, 568-573, 575, 578, 580, 583-586, 588, 592, 594-596, 598, 599, 603, 608, 612, 614, 615, 619, 620, 627, 630, 635-637-639, 641, 642, 647, 649, 652, 657, 660, 662, 667, 669, 672, 673, 675, 680-682, 685, 686, 688, 692, 694-696, 698, 701, 702, 704, 705, 707-712, 715, 717, 720-723, 725-728, 732, 736, 738-746, 748-750, 752, 753, 75	

Класс пожарной опасности (КПО)	Номера кварталов	Площадь, га
III	1, 3-6, 8-25, 27, 30-36, 38, 42-47, 50, 52-54, 56-60, 63-65, 67, 69, 74-78, 81, 84, 86, 89, 93, 99, 100, 102, 103, 111, 117, 122, 125, 126, 128-130, 132, 133, 140-142, 144-147, 151, 154-156, 163, 173, 179	47579
IV	2, 7, 28, 29, 37, 39, 41, 48, 49, 51, 61, 62, 66, 68, 72, 73, 79, 80, 88, 97, 98, 101, 112, 113, 120, 127, 143, 148, 161, 174-178, 189, 193, 196	41879
V	87, 96, 114, 121, 162, 190-192, 194, 195, 197-200	70776
	Итого	194926
	Козыревское участковое лесничество, часть 2 (средний КПО – 3,2)	
I	235, 241, 243	1764
II	194-196, 202, 203, 214, 215, 225, 227, 234, 236, 237, 238, 240, 242	10263
III	193, 199, 200, 204-208, 216-220, 222, 224, 226, 228-230, 254, 259	28120
IV	190, 191, 192, 197, 198, 201, 209, 211-213, 221, 223, 232, 233, 239, 256, 258	25155
V	189, 210, 231	2592
	Итого	67874
	Кравиненское участковое лесничество (средний КПО – 3,3)	
I	167	712
II	49, 56, 59, 71-73, 86, 106, 107, 121, 124, 125, 130, 136-145, 151, 155, 161, 163, 168	21587
III	1-16, 23, 25-31, 35, 37-43, 51-55, 57, 58, 60, 65, 67-70, 74-76, 79, 84, 85, 87-91, 93, 94, 96, 102, 103, 105, 108-112, 114, 119, 120, 122, 123, 126-129, 131, 132, 147-149, 152-154, 156-159, 164, 166, 169, 170, 172-174, 177, 179-182	110429
IV	17-19, 21, 22, 24, 32, 36, 44, 46-48, 50, 61, 62, 66, 78, 80, 82, 83, 92, 95, 97-99, 104, 113, 115, 116, 133, 134, 146, 160, 162, 171, 176, 178	45229
V	20, 33, 34, 45, 63, 64, 77, 81, 100, 101, 117, 118, 135, 150, 165, 175	22528
	Итого	200485
	Всего по лесничеству (средний КПО – 3,5)	
I		13890
II		194768
III		991641
IV		1747269
V		1040048
	Итого	3987616 (100%)

Предусматриваемые меры противопожарного обустройства лесов: Предусматриваемые меры противопожарного обустройства лесов должны быть направлены на обеспечение норм противопожарного обустройства в соответствии с приказом Рослесхоза от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов».

Объемы мероприятий по противопожарному обустройству лесов на период действия лесохозяйственного регламента приведены в табл. 44.

Таблица 44 – Объемы мероприятий по противопожарному обустройству лесов

№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Ежегодный объем
1.	Установка и размещение стенов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде: <ul style="list-style-type: none"> - стенов - плакатов - объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей 	шт	1/-
2.	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, в соответствии со ст. 11 ЛК РФ	шт	1/-
3.	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт	-/-
4.	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров <ul style="list-style-type: none"> - строительство - реконструкция - эксплуатация 	км	5/-
5.	Строительство, реконструкция и эксплуатация посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов	шт	-/-
6.	Прокладка противопожарных разрывов <ul style="list-style-type: none"> - прокладка просек - устройство противопожарных минерализованных полос 	км	-/-
7.	Прочистка и обновление: <ul style="list-style-type: none"> - просек - противопожарных минерализованных полос 	км	-/-
8.	Строительство, реконструкция и эксплуатация: <ul style="list-style-type: none"> - пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов) - пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря 	шт	-/-
9.	Устройство пожарных водоемов <ul style="list-style-type: none"> - устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения 	шт	-/-
10.	Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	шт	по количеству имеющихся
11.	Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий	га	-/-
12.	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	-/-
13.	Проведение работ по гидромелизации: <ul style="list-style-type: none"> - строительство лесосушительных систем на осушенных землях - строительство дорог на осушенных лесных землях - создание шлюзов на осушенной сети 	км	-/-
14.	Создание и содержание противопожарных заслонов: <ul style="list-style-type: none"> - шириной 120-130 м - шириной 30-50 м - устройство лиственных опушек шириной 150-300 м 	км	-/-

Примечание: числитель – за счет средств федерального бюджета; знаменатель – за счет средств арендаторов.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах:

- Наблюдение и контроль за пожарной безопасностью в лесах и лесных пожарах.
- Лица, использующие леса, и организации, осуществляющие охрану лесов от пожаров, обязаны обеспечить получение от ближайших метеостанций ежедневной информации в течение пожароопасного сезона о степени пожарной опасности в лесу по условиям погоды, от уровня которой зависит регламенты работы лесопожарных формирований;
- Организация системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств.

Мониторинг лесных пожаров в лесничестве осуществляется на основе сочетания наземного и авиационного мониторинга лесного фонда с использованием элементов спутникового мониторинга в соответствии с ГОСТ 22.1.09-99 «Мониторинг и прогнозирование лесных пожаров». Организация обнаружения и тушения лесных пожаров в зонах применения наземных и авиационных сил тушения осуществляется в соответствии с приказом Минприроды России от 15.11.2016 № 597 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров и Порядка организации и выполнения авиационных работ по защите лесов»

3) Организация патрулирования лесов. С целью обнаружения загораний леса проводится авиационное и наземное патрулирование. С этой целью на территории каждого лесничества должны быть утверждены количество и протяженность как наземного, так и авиационного маршрутов патрулирования (приказ Минприроды России от 21.01.2014 № 21 «Об утверждении Нормативов патрулирования лесов должностными лицами, осуществляющими федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану)»).

4) Прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами.

Иные меры пожарной безопасности в лесах:

- Прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление;
- Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;
- Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со ст. 11 ЛК РФ;
- Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности;
- Создание и содержание противопожарных заслонов и устройств лиственных опушек;
- Установка и размещение стенов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

Общие требования пожарной безопасности в лесах:

- В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова в лесах запрещается:
 - разводить костры в хвойных молодняках, на гарях, на участках поврежденного леса, торфяниках, в местах рубок (на лесосеках), не очищенных от порубочных остатков и заготовленной древесины, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев. В других местах разведение костров допускается на площадках, отделенных противопожарной минерализованной (то есть очищенной до минерального слоя почвы) полосой шириной не менее 0,5 м. После завершения сжигания порубочных остатков или использования с иной целью костер должен быть тщательно засыпан землей или залит водой до полного прекращения тления;
 - учреждениями, организациями, иными юридическими лицами независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, крестьянским (фермерским) хозяйством, общественным объединениями, индивидуальным предпринимателями, должностными лицами, гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам, лицам без гражданства, владеющим, пользующимся и (или) распоряжающимся территорией, прилегающей к лесу, обеспечить ее очистку от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от леса либо отделить лес противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра или иным противопожарным барьером.
- В период пожароопасного сезона сжигание мусора разрешается производить только при отсутствии пожарной опасности в лесу по условиям погоды и под контролем ответственных лиц.
- Запрещается выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, защитным и лесным насаждениям и не отделенных противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра.
- Юридические лица и граждане, осуществляющие использование лесов, обязаны:
 - хранить горюче-смазочные материалы в закрытой таре, производить в период пожароопасного сезона очистку мест их хранения от растительного покрова, древесного мусора, других горючих материалов и отделение противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 м;
 - соблюдать нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, утверждаемые уполномоченным Федеральным органом исполнительной власти, а также содержать средства предупреждения и тушения лесных пожаров в период пожароопасного сезона в готовности, обеспечивающей возможность их немедленного использования;
 - в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара;
 - соблюдать иные требования «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.
- Перед началом пожароопасного сезона юридические лица, осуществляющие использование лесов, обязаны провести инструктаж своих работников, а также участников массовых мероприятий, проводимых ими в лесах, о соблюдении требований Правил пожарной безопасности в лесах, а также о способах тушения лесных пожаров.
- Организации, осуществляющие авиационные работы по охране и защите лесов, обязаны обо всех обнаруженных нарушениях настоящих Правил информировать органы государственной власти или органы местного самоуправления.

Требования пожарной безопасности в лесах при производстве работ в лесах

При проведении рубок лесных насаждений одновременно с заготовкой древесины следует производить очистку мест рубок (лесосек) от порубочных остатков. Укладка порубочных остатков для перегнивания, сжигания или разбрасывание их в измельченном виде по площади места рубки (лесосеки) производится на расстоянии не менее 10 метров от прилегающих лесных насаждений. Завершение сжигания порубочных остатков при огневом способе очистки мест рубок (лесосек) осуществляется до начала пожароопасного сезона. Сжигание порубочных остатков от летней заготовки древесины и порубочных остатков, собранных при весенней доочистке мест рубок (лесосек), производится осенью, после окончания пожароопасного сезона.

При сжигании порубочных остатков должны обеспечиваться сохранность имеющихся на местах рубок (лесосек) подроста деревьев-семенников и других несрубленных деревьев, а также полное сгорание порубочных остатков. Сжигание порубочных остатков сплошным палом запрещается.

При трелевке деревьев с необрубленными кронами сжигание порубочных остатков на верхних складах (пунктах погрузки) производится в течение всего периода заготовки, трелевки и вывозки древесины. При этом места для сжигания порубочных остатков должны располагаться на расстоянии не менее – 50 метров от лиственного леса или отдельно растущих лиственных деревьев.

Территория вокруг мест для сжигания порубочных остатков должна быть очищена в радиусе 25-30 метров от сухостойных деревьев, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и окаймлена двумя минерализованными полосами, шириной не менее 1,4 метра каждая, а вблизи хвойного леса на сухих почвах – двумя минерализованными полосами, шириной не менее 2,6 метра каждая, с расстоянием между ними 5 метров.

Заготовленная древесина, оставляемая на местах рубок (лесосек) на период пожароопасного сезона, должна быть собрана в штабеля или поленицы и окаймлена минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра.

Места рубки (лесосеки) в хвойных равнинных лесах на сухих почвах с оставленной на период пожароопасного сезона заготовленной древесиной, а также с оставленными на перегнивание порубочными остатками, окаймляются минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра. Места рубок (лесосеки) площадью свыше 25 гектаров должны быть, кроме того, разделены минерализованными полосами указанной ширины на участки, не превышающие 25 гектаров.

Складирование заготовленной древесины должно производиться только на открытых местах на расстоянии: от прилегающих хвойного и смешанного лесов при площади места складирования до 8 гектаров – 40 метров, а при площади места складирования 8 гектаров и более – 60 метров.

Места складирования и противопожарные разрывы вокруг них очищаются от горючих материалов и окаймляются минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра, а в хвойных лесных насаждениях на сухих почвах – двумя таким полосами на расстоянии 5-10 метров одна от другой.

При проведении в лесах переработки древесины и других лесных ресурсов (углежение, смолокурение, дегтекурение и др.) требуется: размещать объекты переработки древесины и других лесных ресурсов на расстоянии не менее 50 метров от лесных насаждений; содержать территории в радиусе 50 метров от объектов переработки древесины и других лесных ресурсов, очищенными от мусора и других горючих материалов;

Проложить по границам указанных территорий минерализованную полосу шириной не менее 1,4 метра, а в хвойных лесных насаждениях на сухих почвах – две минерализованные полосы такой же ширины на расстоянии 5-10 метров от другой.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах в период пожароопасного сезона устраиваются мест отдыха, туристских стоянок и проведение других массовых мероприятий разрешается только по согласованию с органами государственной власти или органами местного самоуправления, при условии оборудования на используемых лесных участках мест для разведения костров и сбора мусора.

Полосы отвода автомобильных дорог, проходящих через лесные массивы должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и иных отходов, других горючих материалов. Вдоль лесных дорог, не имеющих полос отвода, полосы шириной 10 метров, с каждой стороны дороги должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и иных отходов, других горючих материалов.

При осуществлении геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых в период пожароопасного сезона в лесах требуется:

содержать территории, отведенные под буровые скважины и другие сооружения, в состоянии, свободном от древесного мусора и иных горючих материалов;

проложить по границам этих территорий минерализованную полосу шириной не менее 1,4 метра и содержать её в очищенном от горючих материалов состоянии;

полностью очистить от лесных насаждений территорию в радиусе 50 метров от пробуриваемых и эксплуатируемых скважин (при эксплуатации нефтяных и газовых скважин по закрытой системе – в радиусе 25 метров);

не допускать хранение нефти в открытых емкостях и котлованах, а также загрязнения предоставленной для использования прилегающей территории горючими веществами (нефтью, мазутом и др.).

Просеки, на которых находятся линии электропередачи и линии связи, в период пожароопасного сезона должны быть свободны от горючих материалов.

Полосы отвода и охранные зоны вдоль трубопроводов, проходящих через лесные массивы, в период пожароопасного сезона должны быть свободны от горючих материалов. Через каждые 5-7 километров трубопроводов устраиваются переезды для пожарной техники и прокладываются минерализованные полосы шириной 2-2,5 м вокруг домов линейных обходчиков, а также вокруг колодцев на трубопроводах.

При проведении работ по заготовке и сбору недревесных лесных ресурсов, выращиванию лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, заготовке пищевых лесных ресурсов должны соблюдаться правила пожарной безопасности в лесах, установленных п. 8-13 Правил пожарной безопасности в лесах.

Требования к пребыванию граждан в лесах:

1) Граждане при пребывании в лесах обязаны:

соблюдать требования пожарной безопасности в лесах;

при обнаружении лесных пожаров немедленно уведомлять о них органы государственной власти или органы местного самоуправления;

принимать при обнаружении лесного пожара меры по его тушению своими силами до прибытия сил пожаротушения;

оказывать содействие органам государственной власти и органам местного самоуправления при тушении лесных пожаров.

2) Пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах в порядке, установленном приказом Минприроды России от 06.09.2016 № 457 «Об утверждении Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах».

Ответственность за нарушение Правил пожарной безопасности в лесах и государственный пожарный надзор в лесах:

1. Лица, виновные в нарушении требований Правил пожарной безопасности в лесах, несут ответственность в порядке, установленном уполномоченным Федеральным органом исполнительной власти.

2. Государственный пожарный надзор в лесах осуществляется уполномоченными органами исполнительной власти в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и ЛК РФ.

Особенности использования лесов на радиационно-загрязненных землях

Загрязнение радиоактивное – присутствие радиоактивных веществ техногенного происхождения на поверхности или внутри материи, или тела человека, в воздухе или в другом месте, в количестве, превышающем уровни, установленные Нормами и Правилами радиационной безопасности.

Радиоактивное загрязнение лесной растительности может происходить в результате осаждения радионуклидов из атмосферы на ее поверхность, а также из почвы через корневую систему.

Мероприятия по охране и защите лесов, подверженных радиоактивному заражению, осуществляются в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 16.03.2009 № 81 «Об утверждении методических документов» (вместе с «Методическими рекомендациями по регламентации лесохозяйственных мероприятий в лесах, загрязненных радионуклидами», «Методическими рекомендациями по проведению контроля содержания радионуклидов в лесных ресурсах»).

Лесохозяйственные мероприятия на территориях, загрязненных радионуклидами, должны обеспечивать: восстановление социально-экономического значения лесов в инфраструктуре загрязненных радионуклидами районов; сохранение биологической устойчивости и усиление экологической роли леса как биогеохимического барьера, препятствующего выносу радионуклидов за пределы загрязненной территории; недопущение лесных пожаров в целях предотвращения возможного вторичного радиоактивного загрязнения сопредельных территорий.

Факторами, лимитирующими лесохозяйственную деятельность в условиях радиоактивного загрязнения, являются: негативное воздействие повышенного радиационного фона на организм человека; ограничение возможности получения пригодных для использования лесных ресурсов, соответствующих допустимым уровням содержания радионуклидов; необходимость применения специальных технологий, обеспечивающих заготовку продукции и позволяющих снизить до установленного уровня дозовые нагрузки на человека; экономическая и лесоводственная целесообразность проведения лесохозяйственных мероприятий.

Первостепенным условием при осуществлении лесохозяйственных мероприятий на территориях, загрязненных радионуклидами, является приоритет радиационной безопасности лиц, работающих в лесу, населения и потребителей готовой продукции над другими аспектами хозяйственной деятельности.

Главными требованиями по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ в лесах, загрязненных радионуклидами, являются: не превышать установленных законом пределов среднегодовых, эффективных эквивалентных доз облучения работников леса и населения; исключение всякого необоснованного облучения; снижение облучения до возможно низкого уровня и уменьшение числа облучаемых лиц; обеспечение радиационно-безопасного использования лесных ресурсов, содержание радионуклидов в которых не превышает допустимых уровней.

Содержание, полнота и характер применения защитных мер зависят от физико-химических свойств выпавших радиоактивных веществ; уровней радиоактивного загрязнения почвы и лесных ресурсов; мощности дозы ионизирующего излучения; лесоводственных особенностей насаждений и видов лесохозяйственной деятельности; лесорастительных и природно-климатических условий; сезона выполнения работ и многих других факторов.

Основными условиями определения возможности осуществления рубок леса и мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов в зонах радиоактивного загрязнения, являются: целевое назначение лесов и категории защитных лесов; плотность загрязнения почвы радионуклидами и мощность дозы ионизирующего излучения; уровень содержания радионуклидов в компонентах лесного биоценоза, определяющих возможность получения лесных ресурсов и продукции, соответствующих по содержанию радионуклидов действующим в Российской Федерации Санитарным правилам, нормам и гигиеническим нормативам; фитосанитарное состояние деревьев; наличие необходимой техники, обеспечивающей заготовку продукции соответствующих сортов и позволяющей снизить до установленного уровня дозовые нагрузки на человека; плотность заселенности территории; экономическая и лесоводственная целесообразность использования лесных участков для указанных целей; наличие возможностей обеспечения радиационной и экологической безопасности.

В связи с прямой зависимостью основных радиационных характеристик лесных участков (мощность ионизирующего излучения и содержание радионуклидов в лесных ресурсах), лимитирующим использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, загрязненных радионуклидами, от плотности загрязнения почвы, лесохозяйственные мероприятия регламентируются по зонам радиоактивного загрязнения.

В лесах, загрязненных радионуклидами, запрещается всякая деятельность, если она ускоряет горизонтальную миграцию радионуклидов с потоком воды или аэрозольным переносом, увеличивает риск пожаров, вызывает миграцию животных, ведёт к выносу радионуклидов за границы зоны, увеличивает коллективную и индивидуальные дозы облучения населения внутри и за границами зоны.

Леса, загрязненные радионуклидами, на территории лесничества нет.

2.17.2. Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных полномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий)

В соответствии со ст. 60.1 ЛК РФ, леса подлежат защите от вредных организмов, под которыми понимаются жизнеспособные растения любых видов, сортов или биологических типов, животные либо болезнетворные организмы любых видов, биологических типов, которые способны нанести вред лесам и лесным ресурсам. Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов – на их ликвидацию. Защита лесов от вредных организмов, внесенных в перечень карантинных объектов, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений».

Защита лесов осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со ст. 81-84 ЛК РФ, если иное не предусмотрено ЛК РФ и другими федеральными законами. Защита лесов включает в себя:

выполнение мер санитарной безопасности в лесах;

ликвидацию очагов вредных организмов.

Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

- лесозащитное районирование;

- государственный лесопатологический мониторинг;

- проведение лесопатологических обследований;

- предупреждение распространения вредных организмов;

- иные меры санитарной безопасности в лесах.

Лесозащитное районирование

Порядок лесозащитного районирования утвержден приказом Минприроды России от 09.01.2017 № 1. Лесозащитное районирование проводится в лесах, расположенных на землях лесного фонда и землях иных категорий, в целях определения зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы. В зависимости от зоны лесопатологической угрозы определяются методы осуществления государственного лесопатологического мониторинга и проведения лесопатологических обследований. Лесозащитное районирование осуществляется Федеральным агентством лесного хозяйства.

Минимальной единицей лесозащитного районирования является участковое лесничество, а в случае его отсутствия – лесничество (лесопарк) (далее – объект лесозащитного районирования). Для отнесения объекта лесозащитного районирования к той или иной зоне лесопатологической угрозы используются следующие критерии: объем санитарно-оздоровительных мероприятий; объем мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов; площадь очагов вредных организмов, в отношении которых требуется принятие мер по их ликвидации; площадь лесного участка, занятого погибшими и поврежденными насаждениями; площадь защитных лесов, в том числе особо охраняемых природных территорий.

Источниками информации для отнесения объекта лесозащитного районирования к той или иной зоне лесопатологической угрозы являются: сведения, содержащиеся в государственном лесном реестре; результаты осуществления государственного лесопатологического мониторинга; сведения органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области лесных отношений о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов; результаты осуществления лесорастительного районирования.

Государственный лесопатологический мониторинг

Государственный лесопатологический мониторинг (далее – ГЛПМ) представляет собой систему наблюдений с использованием наземных и (или) дистанционных методов за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов и за происходящими в них процессами и явлениями, а также анализа, оценки и прогноза изменения санитарного и лесопатологического состояния лесов. Целями ГЛПМ являются своевременное обнаружение, анализ, оценка и прогноз изменения санитарного и лесопатологического состояния лесов для осуществления мероприятий по их защите лесов. Порядок осуществления ГЛПМ утвержден приказом Минприроды России от 05.04.2017 № 156.

К наземным методам осуществления ГЛПМ относятся: регулярные наземные наблюдения за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов; выборочные наблюдения за популяциями вредных организмов; выборочные наземные наблюдения за санитарным и ле-

соплатологическим состоянием лесов; инвентаризация очагов вредных организмов; экспедиционные обследования; оценка санитарно- и лесопатологического состояния лесов, в том числе по актам лесопатологических обследований.

И дистанционным методом осуща оснований ГЛПМ отряты дистанционные наблюдения за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов. Дистанционные наблюдения за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов должны осуществляться путем дешифрирования космических снимков и аэрофотоснимков, полученных с применением воздушных судов и беспилотных летательных аппаратов.

Методы осуществления ГЛПМ определяются с учетом зон лесопатологической угрозы:
 - в зоне слабой лесопатологической угрозы используются дистанционные методы наблюдения и экспедиционные лесопатологические обследования;
 - в зоне средней лесопатологической угрозы – дистанционные и выборочные наземные методы наблюдения;
 - в зоне сильной лесопатологической угрозы – все методы, предусмотренные порядком осуществления ГЛПМ, с преобладанием наземных.

Лесопатологические обследования

Лесопатологические обследования (далее – ЛПО) проводятся в целях получения информации о текущем санитарном (характеристика, которая определяется по количеству вредных организмов и степени повреждения ими деревьев) состоянии лесных участков, а также для обоснования и назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов. ЛПО проводятся в лесах с учетом данных ГЛПМ, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов. Проведение ЛПО обеспечивается органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их полномочий (далее – уполномоченные органы), определенных ст. 81–84 ЛК РФ, либо гражданами, в том числе индивидуальными предпринимателями, и юридическими лицами, осуществляющими использование лесов. Порядок проведения ЛПО утвержден приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910.

ЛПО проводятся в лесных насаждениях во время вегетационного периода с момента распускания листвы (хвои) и до момента начала сезонной дехомации (изменения цвета хвои или листвы в результате воздействия неблагоприятных природных и антропогенных факторов). В чистых по составу вечнозеленых лесных насаждениях, а также лесных насаждениях, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом) и верховыми пожарами, ЛПО проводятся в течение года.

ЛПО проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными и инструментальными способами, обеспечивающими необходимую точность оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов. Способы проведения ЛПО определяются с учетом зон лесопатологической угрозы:

- в зоне слабой лесопатологической угрозы используются преимущественно визуальный способ и дистанционный метод обследования;
 - в зоне средней лесопатологической угрозы – визуальный и инструментальный способы;
 - в зоне сильной лесопатологической угрозы – преимущественно инструментальный способ.

ЛПО визуальным способом проводится с целью определения текущего санитарного и лесопатологического состояния лесов. ЛПО визуальным способом планируются на основе информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов, полученной в результате осуществления ГЛПМ, государственного мониторинга воспроизводства лесов, мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, а также информации, полученной от уполномоченных органов, граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей и юридических лиц. ЛПО визуальным способом проводится с использованием наземных и (или) дистанционных методов. При проведении ЛПО визуальным способом определение санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений проводится путем глазомерной оценки. Глазомерная оценка проводится по состоянию крон деревьев в соответствии со шкалой категорий состояния деревьев (табл. 45), установленной Правилами санитарной безопасности в лесах (постановление Правительства РФ от 09.12.2020 № 2047).

Таблица 45 – Шкала категорий состояния деревьев

Категории деревьев	Внешние признаки деревьев	
	Хвойные	Лиственные
1 – здоровые (без признаков ослабления)	2	3
2 – ослабленные	крона разрежена; хвоя светло-зеленая; прирост уменьшен, но не более чем наполовину; отдельные ветви засохли	крона разрежена; листва светло-зеленая; прирост уменьшен, но не более чем наполовину; отдельные ветви засохли; единичные водные пологи
3 – сильно ослабленные	крона ажурная; хвоя светло-зеленая, матовая; прирост слабый, менее половины обычного; усыхание ветвей до 2/3 кроны; плодовые тела трутовых грибов или характерные для них дупла	крона ажурная; листва мелкая, светло-зеленая; прирост слабый, менее половины обычного; усыхание ветвей до 2/3 кроны; обильные водные пологи; плодовые тела трутовых грибов или характерные для них дупла
4 – усыхающие	крона сильно ажурная; хвоя серая, желтоватая или желто-зеленая; прирост очень слабый или отсутствует; усыхание более 1/3 ветвей	крона сильно ажурная; листва мелкая, редкая, светло-зеленая или желтоватая; прирост очень слабый или отсутствует; усыхание более 2/3 ветвей
5 – свежий сухой	хвоя серая, желтая или красно-бурая; кора частично опала	листва опала или отсутствует; ветви низших порядков сохранились, кора частично опала
5 (а) – свежий ветровал	хвоя зеленая, серая, желтая или красно-бурая; кора обычно живая, ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней	листва зеленая, уявля, либо не сформировалась; кора обычно живая, ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней
5 (б) – свежий бурелом	хвоя зеленая, серая, желтая или красно-бурая; кора ниже слома обычно живая, ствол сломен ниже 1/3 протяженности кроны	листва зеленая, уявля, либо не сформировалась; кора ниже слома обычно живая, ствол сломен ниже 1/3 протяженности кроны
6 – старый сухой	живая хвоя (листва) отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью; ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней; стволы-вредители вылетели; в стволе мицелий дереворазрушающих грибов, снаружи плодовые тела трутовиков	листва отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью; ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней; стволы-вредители вылетели
6 (а) – старый ветровал	живая хвоя (листва) отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью; ствол сломен ниже 1/3 протяженности кроны; стволы-вредители выше места слома вылетели, ниже места слома могут присутствовать: живая кора, водные пологи, ветрочная кора, свежие поселения стволых вредителей	листва отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью; ствол сломен ниже 1/3 протяженности кроны; стволы-вредители выше места слома вылетели, ниже места слома могут присутствовать: живая кора, водные пологи, ветрочная кора, свежие поселения стволых вредителей
7 – аварийные деревья	деревя со структурными изъянами (наличие дупел, гнилей, обрыв коры, опасный наклон), способными привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	

При затруднении в определении санитарного состояния путем глазомерной оценки закладываются безразмерные пробные площади на лесном участке (пробные площади без ограничений по площади).

ЛПО визуальным способом с использованием дистанционных методов осуществляется с целью: предварительного определения границ площади и пространственного расположения лесных участков поврежденных и погибших лесных насаждений; планирования ЛПО с использованием наземного метода. ЛПО визуальным способом с использованием дистанционных методов осуществляется с использованием воздушных судов, беспилотных воздушных летательных аппаратов и дешифрирования данных дистанционного зондирования Земли. При дешифрировании данных дистанционного зондирования Земли используются снимки с космических аппаратов, пилотируемых воздушных судов и беспилотных воздушных летательных аппаратов.

ЛПО инструментальным способом планируются на лесных участках, на которых по результатам ЛПО визуальным способом или по информации, полученной из других источников, необходимо проведение санитарно-оздоровительных мероприятий. ЛПО инструментальным способом проводится с целью точного определения границ повреждения лесных участков, площадей погибших или поврежденных лесных насаждений и подготовки необходимой документации для проведения мероприятий. ЛПО инструментальным способом проводится только с использованием наземного метода.

По результатам осуществления ЛПО составляется акт лесопатологического обследования по форме, утвержденной приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910.

Объемы ЛПО в лесном плане субъекта Российской Федерации и лесохозяйственном регламенте лесничества не указываются и определяются ежегодно, в том числе с учетом данных ГЛПМ и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Предупреждение распространения вредных организмов

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, осуществляются лицами, использующими леса, на основании проекта освоения лесов; на лесных участках, не предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду – органами исполнительной власти и органами местного самоуправления в пределах полномочий (далее – уполномоченные органы), определенных со ст. 81–84 ЛК РФ. Правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов утверждены приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912.

Предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение:

- профилактических мероприятий по защите лесов;
- санитарно-оздоровительных мероприятий;
- агитационных мероприятий.

А) Профилактические мероприятия направлены на повышение устойчивости лесов и предотвращение неблагоприятных воздействий на леса. Основанием для планирования профилактических мероприятий являются результаты ЛПО. Профилактические мероприятия подразделяются на лесохозяйственные и биотехнические.

К профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся:

- использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми);
- лечение деревьев;
- применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов.

Лечение деревьев осуществляется в первую очередь на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности. Лечение деревьев заключается в обрезке отдельных усыхающих и поврежденных ветвей, удалении плодовых тел дереворазрушающих грибов, лечении ран, санации дупел.

Применение пестицидов и биологических средств для предотвращения появления очагов вредных организмов в первую очередь производится на участках ценных лесов или в питомниках на основании прогнозных данных на начальной фазе развития очага. При этом не допускается использование пестицидов, которые не внесены в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, предусмотренный ст. 3 Федерального закона от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

Профилактическими биотехническими мероприятиями являются:

- улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных;
- охрана местобитаний, выпуск расселение и интродукция насекомых-энтомофагов;
- посев травянистых нектароносных растений.

Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и насекомоядных животных заключается в их охране, посадке деревьев и кустарников для гнездования, развешивании скворечников и дуплянок, подкормке, посадке ремиз (полос или куртин из древесных или кустарниковых растений, служащих местами укрытия и кормления полезных птиц), сохранении и создании в лесу источников воды.

Посев травянистых нектароносных растений производится в непосредственной близости от лесных участков, на которых возникают очаги вредных насекомых, или по опушкам этих лесных участков.

Б) Санитарно-оздоровительные мероприятия (далее – СОМ) проводятся с целью улучшения санитарного состояния лесных насаждений, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, обеспечения лесными насаждениями своих целевых функций, а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов (вредные организмы, воздействие огня, погодные условия, почвенно-климатические факторы и другие, биотические и абиотические факторы, наносщие ущерб устойчивости или целевой функции лесов).

К СОМ относятся:

- рубка погибших и поврежденных лесных насаждений (погибшими считаются насаждения, утратившие жизнеспособность в результате воздействия неблагоприятных факторов; поврежденными – насаждения, имеющие видимые признаки повреждения неблагоприятными факторами);
- уборка неликвидной древесины (древесина, утратившая потребительские свойства из-за повреждений гнилью, стволовыми вредителями, а также в результате пожаров и других неблагоприятных воздействий);
- уборка аварийных деревьев (признаки аварийных деревьев см. в табл. 45).

Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений проводится в форме сплошной (для погибших и поврежденных насаждений) и выборочной (для поврежденных насаждений) санитарной рубки. В молодняках до созревания в них деловой древесины при наличии погибших семенников проводятся выборочные санитарные рубки и (или) уборка неликвидной древесины.

При назначении в сплошную и выборочную санитарную рубку в обязательном порядке отбираются деревья 5–6-й категорий состояния. Ветровал, бурелом и снеголом относят к 5–6-й категориям состояния. Допускается назначение в сплошную и выборочную санитарную рубку деревьев категорий состояния в следующих случаях:

- деревья хвойных пород 4-й категории состояния;
- деревья 3–4-й категории состояния (сильно ослабленные и усыхающие) назначаются в рубку при повреждении корневой губкой (в сосняках), деревья осины – при повреждении осиновым трутовиком и деревья различных видов вяза – при повреждении голландской болезнью;

- в эксплуатационных лесах: деревья при наличии на стволах явных признаков гнилей (дупла, плодовые тела трутовиков, раковые раны, охватывающие более 2/3 окружности ствола); деревья ели и пихты, имеющие повреждения коры лесом и другими животными более трети окружности ствола;

- в лесных насаждениях, пройденных лесным пожаром: деревья с наличием прогара корневой шейки не менее 3/4 окружности ствола (при этом обязательно наличие пробной площади с раскопкой корневой шейки не менее чем у 100 деревьев) или высушивания луба не менее 3/4 окружности ствола (наличие пробной площади также обязательно);

- деревья хвойных пород, имеющие повреждения коры лесом и другими животными более трети окружности ствола, или поселения стволовых вредителей, занимающие более половины окружности ствола.

Отбор деревьев в выборочную и сплошную санитарную рубку при повреждении хвое- и листогрызущими насекомыми производится после завершения периода восстановления хвои (листвы). При выборочной санитарной рубке жизнеспособные деревья с дуплами в количестве 5–10 шт./га оставляются в целях обеспечения естественными укрытиями представителей животного мира. Для лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) в Красные книги субъектов Российской Федерации, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовки древесины которых не допускаются, в соответствии с приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 513, разрешается рубка только погибших экземпляров.

После проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже минимальных допустимых значений, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категориям защитности или целевому назначению (табл. 46).

Таблица 46 – Минимальные допустимые значения полноты, до которых назначаются выборочные санитарные рубки

Вид использования или категория защитных лесов	Преобладающая порода			
	Ель, пихта	Сосна	Лиственница	Береза и прочие лиственные
1	2	3	4	5
Резервные леса				
Нет	0,5	0,3	0,3	0,3
Эксплуатационные леса				
Заготовка древесины	0,5	0,3	0,3	0,3
Заготовка живицы	-	0,3	-	-
Заготовка и сбор недревесных ресурсов	0,5	0,3	0,3	0,3
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	0,5	0,3	0,3	0,3
Научно-исследовательская и образовательная деятельность	не лимитируется			
Осуществление рекреационной деятельности	0,5	0,3	0,3	0,3
Эксплуатация лесных плантаций	не лимитируется			
Прочие виды использования	0,5	0,3	0,3	0,3
Защитные леса				
1. Леса, расположенные в водоохраных зонах	не лимитируется			
2. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:	0,5	0,3	0,3	0,3
а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения				
б) леса, расположенные в защитных полосах лесов (защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации)	0,6	0,5	0,5	0,5
в) зеленые и лесопарковые зоны	0,5	0,3	0,3	0,3
г) городские леса	0,3	0,3	0,3	0,3
д) леса, расположенные в первой, второй и третьей зоне охранных санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	0,5	0,3	0,3	0,3
3. Ценные леса:				
а) государственные защитные лесные полосы	0,6	0,5	0,5	0,5
б) противоэрозионные леса	0,3	0,3	0,3	0,3
в) леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	не лимитируется для пустынных, полупустынных и малолесных горных территорий. В остальных случаях – 0,3 для всех пород			
г) леса, имеющие научное или историческое значение	0,3	0,3	0,3	0,3
д) орехово-промысловые зоны	не лимитируется			
е) лесные плодовые насаждения	не лимитируется			
ж) ленточные боры	-	0,2	-	0,3
з) запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов	0,3	0,3	0,3	0,3
и) нерестоохраняемые полосы лесов	0,5	0,3	0,3	0,3
4. Особо защитные участки лесов	не лимитируется			

В спелых и перестойных насаждениях в эксплуатационных лесах выборочные санитарные рубки не проводятся. При наличии в них повышенного текущего отпада они планируются в рубку для заготовки древесины в первую очередь. В лесных насаждениях с участием ели, пихты в составе 70 % и более проводится выборочных рубок запрещается, за исключением случаев, когда полнота в данной категории защитности не лимитируется (см. табл. 46).

Санитарная рубка считается сплошной, если вырубается весь древостой на площади 0,1 га и более. Запрещается проводить сплошную санитарную рубку на всем выделе, если куртины деревьев без признаков ослабления превышают половину площади данного выдела. Сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях, в которых после уборки деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие категориям защитных лесов или целевому назначению (см. табл. 46). Расчет фактической полноты древостоя обеспечивается при проведении ЛПО.

Отвод лесосек под санитарные сплошные и выборочные рубки производится по результатам ЛПО, проводимого инструментальным способом в соответствии с Правилами заготовки древесины, утвержденным приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 993. Отвод лесосек для проведения СОМ в лесных насаждениях (лиственных и лиственничных) (30 % и более в составе насаждений) проводится в вегетационный период (кроме лесных участков, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом – деревьях 5 «а», «б» и 6 «а», «б» категории состояния) и верховыми пожарами). Размер лесосек для проведения СОМ не лимитируется.

Уборка неликвидной древесины проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений при наличии неликвидной древесины более 90 % от общего запаса погибших деревьев. В первую очередь уборка неликвидной древесины производится в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, а также в ценных лесах. На землях другого целевого назначения и иных категорий защитных лесов уборка неликвидной древесины производится в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах.

Рубка аварийных деревьев проводится в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан и имуществу граждан или имуществу граждан и юридических лиц.

Сведения о видах и объемах СОМ, планируемых к проведению лицами, использующими леса на основании договора аренды, права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, отражаются в лесной декларации. Планирование объемов СОМ на лесных участках, не переданных в пользование, отражается в лесохозяйственном регламенте лесничества на основании данных государственного лесопатологического мониторинга и ЛПО.

СОМ не планируются в лесных насаждениях 4 и 5 бонитетов, за исключением случаев угрозы возникновения в этих лесных насаждениях очагов вредных организмов, а также в лесничествах, где лесные насаждения данных бонитетов являются преобладающими. СОМ планируются в лесах любого целевого назначения и всех категорий защитных лесов, кроме заповедных участков.

Нормативы и параметры проведения санитарно-оздоровительных мероприятий на территории Ключевского лесничества приведены в табл. 47.

Таблица 47 – Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений					Итого
			всего	в том числе сплошная	выборочная	Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
хвойные								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	124,5	73	51,5	-	-	124,5
		тыс. м3	10,86	8,78	2,08	-	-	10,86
2	Срок вырубki или уборки	лет	10	10	10	-	-	10
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	12,45	7,30	5,15	-	-	12,45
	выбираемый запас, всего	м3	1086	878	208	-	-	1086
	корневой	м3	1086	878	208	-	-	1086
	ликвидный	м3	678	607	71	-	-	678
	деловой	м3	304	277	27	-	-	304
Всего по лесничеству:								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	124,5	73	51,5	-	-	124,5
		тыс. м3	10,86	8,78	2,08	-	-	10,86
2	Срок вырубki или уборки	лет	10	10	10	-	-	10
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	12,45	7,30	5,15	-	-	12,45
	выбираемый запас, всего	м3	1086	878	208	-	-	1086
	корневой	м3	1086	878	208	-	-	1086
	ликвидный	м3	678	607	71	-	-	678
	деловой	м3	304	277	27	-	-	304

Ежегодный объем сплошных и выборочных санитарных рубок на территории Ключевского лесничества определяется в соответствии с показателями Лесного плана Камчатского края, на основании данных лесопатологических обследований (с учетом прогнозируемого увеличения площадей поврежденных лесных насаждений в период действия лесохозяйственного регламента).

Согласно данных оперативной отчетности ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Хабаровского края» – 2-ОЛПМ на территории Ключевского лесничества по состоянию на 01.02.2022 действует очаг вредителя листовёртка березовая на общей площади 3,5 га в защитных и эксплуатационных лесах.

Выборочные учеты численности вредителей, проведенные в 2021 году специалистами ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Хабаровского края» показали, что очаг находится в фазе затухания, степень повреждения березняков – слабая. В 2022 году ожидается окончание затухания очага листовёртки березовой. Указанная площадь планируется к включению в график работ по инвентаризации очагов вредных организмов в рамках осуществления государственного лесопатологического мониторинга на территории Камчатского края в 2022 году.

В настоящее время проведение профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, а также мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов не планируется (табл. 48, табл. 49).

Таблица 48 – Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1	2	3	4	5
1. Профилактические				
1.1. Лесохозяйственные				
-	-	-	-	-
1.2. Биотехнические				
-	-	-	-	-
2. Другие мероприятия				
-	-	-	-	-

Таблица 49 – Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1	2	3	4	5

При распределении объемов СОМ по кварталам года учитываются степень и время повреждения лесных насаждений, биология вредной породы, вредных насекомых и возбудителей заболеваний. Во избежание распространения инфекции сплошные и выборочные санитарные рубки следует проводить преимущественно в зимний период.

В) К агитационным мероприятиям по защите лесов относятся:

- беседы с населением;
- проведение открытых уроков в образовательных учреждениях;
- развешивание афиш и плакатов;
- размещение информационных материалов в средствах массовой информации.

Ликвидация очагов вредных организмов включает в себя следующие меры:

- проведение обследований очагов вредных организмов;
- уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов;
- рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами.

Указанные меры, в том числе на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, осуществляются в соответствии со ст. 19 ЛК РФ органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со ст. 81–8

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Приказ Минприроды России от 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута». В целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов используется, прежде всего, земельные участки, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки не возобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкорослые и наименее ценные лесные насаждения. Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения линейных объектов. При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог, а также случаи, вызывающие развитие эрозийных процессов на занятой и прилегающей территории. В охранных и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с установленным режимом указанных зон, по согласованию с предоставившими в пользование лесной участок органами государственной власти в пределах их компетенции, определенной в соответствии со ст. 81-83 ЛК РФ. Не допускается: повреждение лесных насаждений, растительного покрова, почв за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны; размещение прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; проезд транспорта по произвольным маршрутам; повреждение лесных насаждений.
Осуществление религиозной деятельности	Леса используются религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии с Законом № 125-ФЗ. На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения (ч. 2, ст. 47 ЛК РФ). Запрещается: захлестывание участка бытовым мусором, проезд транспорта по произвольным маршрутам; повреждение лесных насаждений.
Выполнение изыскательских работ	Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 161 «Об утверждении Положения о предоставлении в аренду без проведения аукциона лесного участка, в том числе для изыскательских работ. Запрещается: захлестывание территории строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; загрязнение площади химическими и радиоактивными веществами.
Осуществление рыболовства	Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства (ч. 1 ст. 15 ЛК РФ). В соответствии с приказом Минприроды России от 13.10.2021 № 742 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рыболовства» не допускается: - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; - захлестывание предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины; - загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами.

АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

24.06.2022 № 533-пр

г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в приказ Агентства лесного хозяйства и охраны животного мира Камчатского края от 29.05.2020 № 373-пр «Об утверждении лесохозяйственного регламента Корякского лесничества»

Руководствуясь постановлением Правительства Камчатского края от 28.04.2011 № 165-П «Об утверждении Положения об Агентстве лесного хозяйства Камчатского края», в связи с принятием и изменением нормативных правовых актов в области лесных отношений

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Агентства лесного хозяйства и охраны животного мира Камчатского края от 29.05.2020 № 373-пр «Об утверждении лесохозяйственного регламента Корякского лесничества» следующие изменения:

1) преамбулу изложить в следующей редакции:

«В соответствии со статьями 83, 87 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений, постановлением Правительства Камчатского края от 28.04.2011 № 165-П «Об утверждении Положения об Агентстве лесного хозяйства Камчатского края»;

ПРИКАЗЫВАЮ:

2) постановляющую часть изложить в следующей редакции:
«1. Утвердить прилагаемый лесохозяйственный регламент Корякского лесничества».

2. Установить срок действия лесохозяйственного регламента Корякского лесничества по 28 мая 2030 года.

3. Признать утратившим силу приказ Агентства лесного хозяйства и охраны животного мира Камчатского края от 26.10.2018 № 748-пр «Об утверждении лесохозяйственного регламента Корякского лесничества».

3) приложение изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. руководителя Агентства А.В. Лебедево

Приложение
к приказу Агентства лесного хозяйства Камчатского края
от 24.06.2022 № 533-пр

Лесохозяйственный регламент Корякского лесничества

Введение

Основание для разработки регламента

Лесохозяйственный регламент Корякского лесничества Камчатского края разработан в соответствии со ст. 87 Лесного кодекса Российской Федерации (далее – ЛК РФ) и приказом Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и внесения в них изменений» на основании Государственного контракта № 01.18.200035718000001_270260 (идентификационный код закупки 1824101145761410101001003530018413244).

Изменения в лесохозяйственный регламент внесены в соответствии с пунктом 16 раздела III приказа Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и внесения в них изменений» в связи с принятием и изменением нормативных правовых актов в области лесных отношений:

- Федеральный закон от 04.02.2021 № 3-ФЗ (ред. от 26.03.2022) «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования правового регулирования лесных отношений»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;

- распоряжение Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;

- распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1083-р «Об утверждении предельных (максимальных и (или) минимальных) параметров разрешенного строительства, реконструкции указанных в части 1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов»;

- распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р «О перечне объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;

- приказ Минприроды России от 24.07.2020 № 477 (ред. от 21.09.2021) «Об утверждении Правил охоты»;

- приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 535 «Об утверждении Порядка заготовки, обработки, хранения и использования семян лесных растений»;

- приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 495 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов» (утрачивает силу с 01.09.2022);

- приказ Минприроды России от 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры» (начало действия с 01.09.2022);

- приказ Минприроды России от 05.08.2020 № 565 «Об утверждении порядка проектирования, создания и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры»;

- приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 909 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород»;

- приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов»;

- приказ Минприроды России от 04.12.2020 № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений» (утрачивает силу с 01.09.2022);

- приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»;

- приказ Минприроды России от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;

- приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»;

- приказ Минприроды России от 02.07.2020 № 408 (ред. 24.08.2021) «Об утверждении

Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;

- приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;

- приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»;

- приказ Минприроды России от 07.07.2020 № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута»;

- приказ Минприроды России от 10.07.2020 № 434 (ред. от 24.08.2021) «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;

- приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»;

- приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;

- приказ Минприроды России от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;

- приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 514 «Об утверждении Порядка производства семян отдельных категорий лесных растений»;

- приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»;

- приказ Минприроды России от 29.04.2021 № 305 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме»;

- приказ Минприроды России от 25.11.2020 № 965 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях» (утрачивает силу с 01.08.2022);

- приказ Минприроды России от 12.08.2021 № 558 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»;

- Приказ Минприроды России от 12.10.2021 № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации»;

- приказ Минприроды России от 13.10.2021 № 742 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рыболовства»;

- приказ Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» (начало действия с 01.09.2022);

- приказ Минприроды России от 17.01.2022 № 23 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного осмотра лесосеки» (начало действия с 01.09.2022);

- приказ Минприроды России от 27.01.2022 № 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.11.2020 № 965» (начало действия с 01.09.2022).

Срок действия регламента

Срок действия лесохозяйственного регламента ограничивается десятью годами. Данный лесохозяйственный регламент разработан на период 10 лет с даты утверждения по 28.05.2030.

Сведения об организации-разработчике

Разработчиком лесохозяйственного регламента является Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ТОГУ»).

Юридический адрес: 680035, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 136.
ИНН 2725006620, КПП 272501001, ОГРН 1022701404549.

Контактные телефоны: +7(4212)76-02-59, факс +7(4212)76-02-59.
Ректор университета: Иванченко Сергей Николаевич;

Руководитель группы разработчиков: Сомов Евгений Владимирович, тел. (4212) 76-85-17 (доб. 2610).

Изменения в лесохозяйственный регламент внесены Агентством лесного хозяйства Камчатского края (далее – Агентство).

Перечень законодательных и иных нормативно-правовых актов, нормативно-технических, методических и проектных документов, на основе которых разработан лесохозяйственный регламент

Законодательные и нормативно-правовые акты:

Федеральные законы:

- Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ (ред. от 30.12.2021);

- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ (ред. от 28.05.2022);

- Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ (ред. от 01.05.2022);

- Федеральный закон от 04.02.2021 № 3-ФЗ (ред. от 26.03.2022) «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования правового регулирования лесных отношений»;

- Федеральный закон от 19.07.1997 № 109-ФЗ (ред. от 28.06.2021) «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»;

- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ (ред. от 26.03.2022) «Об охране окружающей среды»;

- Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ (ред. от 02.07.2021) «О введении в действие Лесного Кодекса Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2022);

- Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ (ред. от 11.06.2021) «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ (ред. от 11.06.2021) «О карантинных растениях»;

- Федеральный закон от 30.12.2015 № 431-ФЗ (ред. от 30.12.2021) «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 23.06.2016 № 206-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования использования лесов и земель для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства»

- постановление Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997 (ред. от 13.03.2008) «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередач»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 17.05.2011 № 376 (ред. от 25.11.2021) «О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 19.02.2015 № 138 (ред. от 04.10.2021) «Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 № 800 (ред. от 07.03.2019) «О проведении рекультивации и консервации земель»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.2018 № 1730 (ред. от 18.12.2020) «Об утверждении особенностей возмещения вреда, причиненного лесам и находящимся в них природным объектам вследствие нарушения лесного законодательства»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 07.05.2019 № 566 «Об утверждении Правил выполнения работ по лесовосстановлению или лесозащитным работам, осуществляемым лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка»;

- распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.12.2008 № 2055-р «Об утверждении перечня особо охраняемых природных территорий федерального значения, находящихся в ведении Минприроды России»;

- распоряжение Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р (ред. от 10.09.2021) «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»;

- распоряжение Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;

- распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1083-р «Об утверждении предельных (максимальных и (или) минимальных) параметров разрешенного строительства, реконструкции указанных в части 1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов»;

- распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р «О перечне объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»

приказы Минприроды России:

- приказ МПР РФ от 17.02.2004 № 156 (ред. от 26.03.2009) «Об утверждении Положения о федеральном государственном учреждении «Государственный природный заповедник «Корякский»»;

- приказ Минприроды России от 25.10.2005 № 289 (в ред. от 20.12.2018) «Об утверждении перечней (списков) объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации (по состоянию на 1 июня 2005 г.)»;

- приказ Минприроды России от 24.07.2020 № 477 (ред. от 21.09.2021) «Об утверждении Правил охоты»;

- приказ Минприроды Российской Федерации от 24.12.2010 № 560 (ред. от 29.09.2020) «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов»;

- приказ Минприроды России от 21.01.2014 № 21 (ред. от 12.04.2016) «Об утверждении Нормативов патрулирования лесов должностными лицами, осуществляющими федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану)»;

- приказ Минприроды России от 28.03.2014 № 161 (ред. от 16.05.2018) «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспечен-

ности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов»;

- приказ Минприроды России от 23.06.2014 № 275 «Об утверждении Методики инструментального замера площади лесного пожара»;

- приказ Минприроды России от 23.06.2014 № 276 (ред. от 01.06.2016) «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожарах»;

- приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 535 «Об утверждении Порядка заготовки, обработки, хранения и использования семян лесных растений»;

- приказ Минприроды России от 08.07.2014 № 313 (ред. от 16.02.2017) «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров»;

- приказ Минприроды России от 18.08.2014 № 367 (ред. от 19.02.2019) «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и перечня лесных районов Российской Федерации»;

- приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 495 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов» (утрачивает силу с 01.09.2022);

- приказ Минприроды России от 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры» (начало действия с 01.09.2022);

- приказ Минприроды России от 11.03.2019 № 150 «Об утверждении Порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и формы соответствующего акта»;

- приказ Минприроды России от 05.08.2020 № 565 «Об утверждении порядка проектирования, создания, содержания и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры»;

- приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 909 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород»;

- приказ Минприроды России от 20.10.2015 № 438 «Об утверждении Правил создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов)»;

- приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов»;

- приказ Минприроды России от 27.06.2016 № 367 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки» (утрачивает силу с 01.09.2022);

- приказ Минприроды России от 04.12.2020 № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений» (утрачивает силу с 01.09.2022);

- приказ Минприроды России от 06.09.2016 № 457 «Об утверждении Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах»;

- приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»;

- приказ Минприроды России от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;

- приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»;

- приказ Минприроды России от 05.04.2017 № 156 «Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга»;

- приказ Минприроды России от 06.10.2016 № 514 «Об утверждении форм ведения государственного лесного реестра»;

- приказ Минприроды России от 09.01.2017 № 1 (ред. от 27.02.2020) «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования»;

- приказ Минприроды России от 03.02.2017 № 54 «Об утверждении Требований к составу и к содержанию проектной документации лесного участка, порядка ее подготовки»;

- приказ Минприроды России от 27.02.2017 № 72 (ред. от 27.02.2020) «Об утверждении Составов лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»;

- приказ Минприроды России от 02.07.2020 № 408 (ред. 24.08.2021) «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;

- приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;

- постановление Правительства Камчатского края от 02.07.2019 № 294-П «Об объявлении природного комплекса, расположенного на территории Карагинского муниципального района, памятником природы регионального значения «Дранкинские горячие ключи», а территории, занятой им, - особо охраняемой природной территорией регионального значения»;

- постановление Правительства Камчатского края от 11.01.2010 № 3-П (ред. от 18.04.2018) «Об утверждении Перечней редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Камчатского края»;

- постановление Правительства Камчатского края от 24.02.2021 № 69-П «О государственном природном заказнике регионального значения «Озеро Паланское»;

- приказ Агентства лесного хозяйства Камчатского края от 01.02.2010 №1-пр.уч (ред. от 24.04.2019) «О введении в действие материалов инвентаризации лесов»;

- приказ Агентства лесного хозяйства Камчатского края от 25.01.2022 № 47-пр «О делении территории лесного фонда Камчатского края по зонам мониторинга и контроля лесных пожаров»;

- решение Камчатского областного Совета народных депутатов от 09.01.1981 № 9 «О памятниках природы на территории Камчатской области»;

- решение Камчатского областного Совета народных депутатов от 28.12.1983 № 562 «О мерах по усилению охраны природы в районах интенсивного нереста лососевых рыб в местах расположения ценных природных комплексов на территории Камчатской области» нормативно-технические, методические и проектные документы:

- «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование лесных пожаров. Общие требования: ГОСТ Р 221.09-99. - введ. 25.05.1999// КонсультантПлюс: справ. правовая система. Доступ из локальной сети Б-ки Тихоокеан. гос. ун-та;

- ведомственная и статистическая отчетность органов управления лесным хозяйством Камчатского края;

- Временная методика определения рекреационных нагрузок на природные комплексы при организации туризма, экскурсий, массового повседневного отдыха и временные нормы этих нагрузок [Электронный ресурс]: утв. Гослесхозом СССР, 1987//КонсультантПлюс: справ. правовая система. Доступ из локальной сети Б-ки Тихоокеан. гос. ун-та;

- данные государственного лесного реестра по состоянию на 01.01.2022 г.;

- Кадастр особо охраняемых природных территорий регионального значения в границах Камчатского края (по состоянию на 15.02.2022) [Электронный ресурс]: Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края. Официальный сайт Правительства Камчатского края;

- Культуры плантационные лесные и площи для их закладки. Оценка качества: ОСТ 56-90-86;

- Лесоводство. Термины и определения: ОСТ 56-108-98. - введ. 03.12.1998// КонсультантПлюс: справ. правовая система. Доступ из локальной сети Б-ки Тихоокеан. гос. ун-та;

- Лесопожарное районирование Дальнего Востока. - Хабаровск: ДальНИИЛХ, 1982;

- Методические рекомендации по функциональной оценке рекреационных лесных ресурсов: для опыт-произв. проверки/Дальневост. НИИ лесн. хоз-ва; А. П. Сапожников и др. - Хабаровск: ДальНИИЛХ, 1990. - 29 с.;

- Национальный стандарт Российской Федерации. Объекты противопожарного обустройства лесов. Общие требования: ГОСТ Р 57972-2017. (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 21.11.2017 № 1792-ст);

- Нормативные материалы по организации и проектированию рекреационного лесопользования на Дальнем Востоке. - Хабаровск: ДальНИИЛХ, 1986;

- Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований (Том 8. Дальневосточный федеральный округ): ОК 033-2013. - утв. приказом Росстандарта от 14.06.2013 № 159-ст, с учетом изм. 1/2013-263/2018.;

- Обязательная записка ко 2-му лесоустроительному совещанию Корякского лесхоза Камчатского управления лесного хозяйства Министерства лесного хозяйства РСФСР / Государственный комитет СССР по лесному хозяйству; В/о «Леспроект», Дальневосточное лесоустроительное предприятие. - Хабаровск, 1981-1983.

- Оперативная информация о ходе обследования и разработки поврежденных и погибших насаждений на территории Камчатского края (формы ОЛПМ) по состоянию на 01.02.2022 г.;

- Отчет о научно-исследовательской работе по государственному контракту № 24 от 18.11.2013 г. «Оценка состояния и качества пищевых ресурсов на территории Камчатского края» (заключительный)/ФБУ «Дальневосточный научно-исследовательский институт лесного хозяйства». - Хабаровск, 2015. - 108 с.;

- Охрана окружающей среды. Защита, рациональное использование и воспроизводство лесов. Термины и определения: ГОСТ Р 59058-2020. Введен с 01.04.2021 г.;

- Прогноз санитарного и лесопатологического состояния лесов Камчатского края на первое полугодие 2022 года/Филиал ФБУ «Рослесозащита» - Центр защиты леса Хабаровского края». - Хабаровск, 2021. - 10 с.;

- Проект организации и развития лесного хозяйства Корякского лесхоза Камчатского управления лесного хозяйства Министерства лесного хозяйства РСФСР: Обязательная записка с приложениями по Пенжинскому лесничеству/ Государственный комитет СССР по лесному хозяйству; В/о «Леспроект», Дальневосточное лесоустроительное предприятие. - Хабаровск, 1982-1983;

- Проект организации и ведения лесного хозяйства Корякского лесхоза Камчатского управления лесного хозяйства Министерства лесного хозяйства РСФСР: Обязательная записка с приложениями Карагинского лесничества/ Государственный комитет СССР по лесному хозяйству; В/о «Леспроект», Дальневосточное лесоустроительное предприятие. - Хабаровск, 1982-1983;

- Проект организации и ведения лесного хозяйства Тигильского лесхоза Камчатского управления лесного хозяйства Министерства лесного хозяйства РСФСР: Обязательная записка. Том 1 / Государственный комитет СССР по лесному хозяйству; Всесоюзное объединение «Леспроект», Дальневосточное лесоустроительное предприятие. - Хабаровск, 1980-1981;

- Проект организации и ведения лесного хозяйства Тигильского лесхоза Камчатского управления лесного хозяйства Министерства лесного хозяйства РСФСР: Обязательная записка Паланского лесничества / Государственный комитет СССР по лесному хозяйству; В/о «Леспроект», Дальневосточное лесоустроительное предприятие. - Хабаровск, 1980-1981;

- Проект организации и ведения лесного хозяйства Тигильского лесхоза Камчатского управления лесного хозяйства Министерства лесного хозяйства РСФСР: Обязательная записка Тигильского лесничества / Государственный комитет СССР по лесному хозяйству; В/о «Леспроект», Дальневосточное лесоустроительное предприятие. - Хабаровск, 1980-1981;

- Проект организации и ведения лесного хозяйства Тигильского лесхоза Камчатского управления лесного хозяйства Министерства лесного хозяйства РСФСР: Обязательная записка Тигильского лесничества / Государственный комитет СССР по лесному хозяйству; В/о «Леспроект», Дальневосточное лесоустроительное предприятие. - Хабаровск, 1980-1981;

- Реестр лесных участков, на которых рекомендуется проведение мероприятий по защите лесов в разрезе лесничеств и лесопарков в насаждениях Камчатского края (реестр МЭЛ ПРВО) по состоянию на 01.02.2022 г.;

- Реестр лесных участков, занятых поврежденными и погибшими лесными насаждениями, в разрезе лесничеств и лесопарков по Камчатскому краю (реестр УПП) по состоянию на 01.02.2022 г.;

- Рекомендации по лесопожарной профилактике и тушению лесных пожаров в зоне наземной охраны лесов Дальнего Востока. - Хабаровск: ДальНИИЛХ, 1983;

- Рекомендации по противопожарной профилактике в лесах и регламентации работы лесопожарных служб [Электронный ресурс]: утв. Рослесхозом 17.11.1997// КонсультантПлюс: справ. правовая система. Доступ из локальной сети Б-ки Тихоокеан. гос. ун-та;

- Руководство по проведению лесовосстановительных работ на Дальнем Востоке. - Хабаровск: ДальНИИЛХ, 2003. - 142 с.;

- Руководство по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования. - М.: ВНИИЛМ, 2003. - 315 с.;

- Справочник для таксации лесов Дальнего Востока / под ред. В.Н. Корякина; Гос. Ком. СССР по лесу. - Хабаровск: [ДальНИИЛХ], 1990. - 526 с.;

- Справочник для учета лесных ресурсов Дальнего Востока / отв. сост. и ред. В.Н. Корякин; ФГУ «Дальневосточ. науч.-исследоват. ин-т лесн. хоз-ва». - Хабаровск: ФГУ «ДальНИИЛХ», 2010. - 527 с.

Глава 1. Характеристика лесничества и виды разрешенного использования лесов

1.1 Краткая характеристика лесничества

1.1.1 Наименование и местоположение лесничества

Корякское лесничество занимает северную часть Камчатского края и располагается на территории четырех муниципальных районов. Администрация лесничества находится в с. Осора Карагинского района, в 860 км от г. Петропавловск-Камчатский. Сообщение с крайним центром возможно морским путем и воздушным транспортом.

Почтовый адрес: 688700, с. Осора, Карагинский район Камчатского края, ул. Озерная, дом 14.

Расположение территории лесничества показано на схематической карте Камчатского края.

1.1.2 Общая площадь лесничества и участков лесничеств

Структура Корякского лесничества, установленная приказом Рослесхоза от 09.12.2008 № 379 «Об определении количества лесничеств на территории Камчатского края и установления их границ», а также общие площади лесничества и участков лесничеств по состоянию на 01.01.2022 г. приведены в табл. 1.

Общая площадь лесничества составляет 29116903 га. Изменение показателя общей площади произошло за счет перевода лесных участков из состава земель лесного фонда в категорию земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения:

- лесной участок с кадастровым номером земельного участка 82.04.000008.403 площадью 1998,68 га, местоположение: Камчатский край, р-н Пенжинский, в пределах земель лесного фонда Корякского лесничества (часть 1) Камчатского края в квартале 321 части выделов 55, 56, 119, 311, 312, 322, 325, 326, 377, 379 Пенжинского участка лесничества, переведен на основании распоряжения Правительства Российской Федерации от 12.10.2015 № 2033-р для геологического изучения недр, разработки месторождений полезных ископаемых и строительства горно-обогатительного предприятия;
- лесные участки с кадастровыми номерами 82.01.000019.189 площадью 1,4000 га, местоположение: Камчатский край, р-н Тигильский, Корякское лесничество (часть 2), Усть-Хайрюзовское участковое лесничество, квартал 267 часть выдела 13, и 82.01.000019.198 площадью 6,9353 га, местоположение: Камчатский край, р-н Тигильский, Корякское лесничество (часть 2), Усть-Хайрюзовское участковое лесничество, квартал 267 части выделов 7, 13, переведены на основании распоряжения Правительства Российской Федерации от 01.11.2021 № 3115-р для размещения рыбоперерабатывающего завода.

1.1.3 Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям приведено в табл. 1.

Таблица 1 - Структура лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Площадь, га
1	Пенжинское	Пенжинский	11718637
2	Карагинское	Карагинский	3795346
3	Олоторское	Олоторский	7316086
4	Паланское	Тигильский	2239045
5	Тигильское	Тигильский	1955044
6	Усть-Хайрюзовское	Тигильский	2092745
Итого по Тигильскому району:			6286834
Всего по лесничеству:			29116903

Территория лесничества в лесном фонде Камчатского края занимает около 66 % площади.

Распределение территории по участковым лесничествам показано на схематической карте лесничества.

1.1.4 Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам выполнено в соответствии со ст. 15 ЛК РФ и приказом Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении перечня лесорастительных зон Российской Федерации и лесных районов Российской Федерации» (табл. 2).

Таблица 2 - Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесорастительного районирования	Зона лесорастительного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Пенжинское	Зона прибрежных лесов и редколесий	Дальневосточный район прибрежных лесов и редколесий	Зона слабой лесопатологической угрозы	8	1-320, 321ч, 322-328	11718637
2	Карагинское						3795346
3	Олоторское						7316086
4	Паланское						2239045
5	Тигильское						1955044
6	Усть-Хайрюзовское						2092745
Итого по лесничеству:							29116903

В соответствии с приказом Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования в лесах, расположенных на землях лесного фонда и землях иных категорий, в целях определения зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы, проводится лесозащитное районирование.

В зависимости от зоны лесопатологической угрозы определяются методы осуществления государственного лесопатологического и проведения лесопатологических обследований.

Корякское лесничество относится к зоне слабой лесопатологической угрозы, где используются дистанционные методы (способы) наблюдения и экспедиционные лесопатологические обследования.

Территория Корякского лесничества (Карагинский, Олоторский, Пенжинский, Тигильский муниципальные районы), согласно приказу Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования» (в редакции от 28.03.2016 № 100) относится к восьмому лесосеменному району.

Непрерывность нумерации кварталов нарушена: Паланское участковое лесничество в результате приведения границы лесничества в соответствии с границей Тигильского административного района; Усть-Хайрюзовское участковое лесничество в результате передачи части территории, в границах Быстринского административного района, в Быстринское лесничество; Карагинского и Олоторского участков лесничеств в результате перевода земель лесного фонда в земли других категорий.

1.1.5. Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Леса подразделяются по целевому назначению и категориям защитных лесов, основываясь на принципе устойчивого управления лесами, сохранения биологического разнообразия лесов, повышения их потенциала (ст. 1 ЛК РФ).

Леса Корякского лесничества в соответствии со ст. 10 ЛК РФ по целевому назначению подразделяются на защитные леса, эксплуатационные леса и резервные леса.

К защитным лесам относятся леса, которые подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, что это использование совместно с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

Эксплуатационные леса подлежат освоению в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

К резервным лесам относятся леса, в которых в течение двадцати лет не планируется осуществлять заготовку древесины, за исключением заготовки древесины гражданами для собственных нужд (ст. 118 ЛК РФ).

Выделенные эксплуатационные леса на территории лесничества не имеют производительных насаждений, представляющих ценность для предпринимательской деятельности, связанной с заготовкой древесины. В настоящее время заготовка древесины возможна только для нужд местного населения.

Отнесение лесов к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установление их границ выполнено в соответствии с приказом Рослесхоза от 20.08.2012 № 364 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05.07.2010 № 269 «Об отнесении лесов на территории Камчатского края к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ».

В табл. 3 распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов произведено в соответствии с приказом Рослесхоза от 09.02.2010 № 50 «Об отнесении лесов на территории Камчатского края к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ» в редакции приказа Рослесхоза от 17.07.2013 № 201 «О внесении изменений в Приказы Федерального агентства лесного хозяйства от 09.02.2010 № 50, от 05.07.2010 № 269».

Вместе с тем, следует отметить, что в приказе Рослесхоза от 17.07.2013 № 201 «О внесении изменений в Приказы Федерального агентства лесного хозяйства от 09.02.2010 № 50, от 05.07.2010 № 269» допущена техническая ошибка на сторону увеличения площади эксплуатационных лесов на 5380 га Карагинского участка лесничества Корякского лесничества. Приказом Рослесхоза от 27.03.2018 № 223 внесены соответствующие изменения.

Кроме того, площадь защитных лесов (нересурсоохранные полосы) уменьшилась на 364,9553 га (Пенжинское и Усть-Хайрюзовское участки лесничества) и эксплуатационных лесов (Пенжинское участковое лесничество) уменьшилась на 1642,06 га, в связи с переводом лесных участков с кадастровыми номерами 82.04.000008.403 (распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.10.2015 № 2033-р), 82.01.000019.189 и 82.01.000019.198 (распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.11.2021 № 3115-р) из состава земель лесного фонда в земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения.

Таким образом, в настоящем лесохозяйственном отчете учтены изменения, произошедшие с лесным фондом Корякского лесничества, а также ошибки, установленная Агентством в эксплуатационных лесах.

Таблица 3 - Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению		
ВСЕГО ЛЕСОВ	Пенжинское	1-320, 321ч, 322-328	11718637	Приказ Рослесхоза от 05.07.2010 № 269 (ред. от 27.03.2018)		
	Карагинское	1-8, 11-101, 103-159	3795346			
	Олоторское	1-88, 90-95, 98-119, 121-191	7316086			
	Паланское	1-86, 88-349	2239045			
	Тигильское	1-339	1955044			
	Усть-Хайрюзовское	1-266, 267ч, 268-288, 290-309, 311-329, 332-347, 352-368, 372	2092745			
	ИТОГО		29116903			
	ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА, ВСЕГО	Пенжинское			2868039	Ст. 10 и 111 ЛК РФ от 04.12.2006
		Карагинское			1032211	
		Олоторское			4194273	
Паланское			449628			
Тигильское			354352			
Усть-Хайрюзовское			505890			
ИТОГО		9404393				
в том числе: ЦЕННЫЕ ЛЕСА, ВСЕГО	Пенжинское		2868039	Ст. 115 ЛК РФ 2006 Ст. 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ		
	Карагинское		1032211			
	Олоторское		4194273			
	Паланское		449628			
	Тигильское		354352			
	Усть-Хайрюзовское		505890			
ИТОГО		9404393				
в том числе: Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах степей, горных	Пенжинское	307ч, 310ч, 319ч	1213914	Ст. 115 ЛК РФ 2006; Приказ Рослесхоза от 05.07.2010 № 269 (ред. от 17.07.2013); Приказ Рослесхоза от 27.03.2018 № 223		
	Олоторское	171ч-176ч, 186ч, 191ч	2617385			
	ИТОГО		3831299			
	Нересурсоохранные участки лесов	Пенжинское	1, 2, 11, 12, 15, 20-22, 30, 31, 35, 37, 38, 44-50, 52, 56, 57, 59-64, 69-75, 77, 81, 82, 89, 90, 92-94, 100-105, 111, 112, 116, 117, 119, 121, 124, 127, 128, 131-134, 137, 138, 140, 141, 145, 146, 149, 150, 156, 158, 165, 166, 168, 172-179, 187-189, 191-193, 195-197, 199-206, 216, 220, 223, 226, 229, 232, 235, 238, 241, 243, 250, 252, 256, 257, 264, 272-277, 278ч-290ч, 292ч-322ч, 324ч-328ч		1654125	Ст. 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ; Ст. 1 п. 17 Федерального закона от 22.07.2008 № 143-ФЗ; Приказ Рослесхоза от 05.07.2010 № 269 (ред. от 17.07.2013); Приказ Рослесхоза от 27.03.2018 № 223
		Карагинское	1-5, 8, 11-15, 26-28, 30-32, 34, 36, 39, 42, 43, 45, 46, 49, 51, 54, 56, 60-62, 64, 69-71, 75, 77, 78, 83, 84, 88, 93, 96, 104-106, 109-113, 115, 116, 118, 119, 123, 124, 128-130, 133ч-143ч, 144, 145ч, 146ч, 150ч-152ч		1032211	
		Олоторское	1-3, 5, 6, 9, 10, 13, 14, 18, 24, 25, 29, 30, 32, 34, 40, 42, 44, 45, 50, 51, 56, 58, 60, 67, 70, 73, 75, 76, 81, 83, 88, 90, 91, 93, 99, 102, 103, 106, 107, 112-115, 119, 125, 126, 128-134, 136-138, 142, 145-147, 149, 150, 152-155, 158, 159, 162, 163, 165, 168, 169, 171ч-191ч		1576888	
Паланское		7-14, 25, 50, 51ч, 52ч, 54ч-56ч, 58ч-74ч, 76ч, 77ч, 79ч-83ч, 85ч, 86ч, 88ч-95ч, 101ч-105ч, 112ч-122ч, 127ч-131ч, 133ч-159ч, 161ч, 163ч-205ч, 209ч-216ч, 219ч, 220ч, 223ч, 225ч, 227ч, 228ч, 230ч, 231ч, 234ч-245ч, 247ч, 248ч, 254ч, 259ч-260ч, 264ч, 267ч-276ч, 281ч-289ч, 294ч, 297ч-301ч, 303ч-308ч, 310ч-312ч, 314ч, 315ч, 317ч-323ч, 328ч-330ч, 335ч	449628			
Тигильское		1, 3, 5, 11, 17-19, 25, 27, 36, 38, 41, 45, 49ч-62ч, 64ч-70ч, 73ч-80ч, 82ч-86ч, 89ч-101ч, 107ч-111ч, 113ч-116ч, 119ч, 124ч, 128ч-138ч, 140ч-142ч, 146ч-156ч, 159ч-162ч, 164ч-168ч, 170ч-175ч, 179ч, 184ч, 186ч, 188ч-196ч, 205ч, 206ч, 209ч, 211ч-216ч, 218ч, 224ч, 227ч-229ч, 231ч, 232ч, 234ч, 235ч, 237ч-242ч, 247ч, 248ч, 254ч, 255ч, 258ч, 259ч-266ч, 268ч-274ч, 278ч-284ч, 287ч, 290ч-294ч, 296ч, 297ч, 299ч-302ч, 304ч, 306ч, 307ч, 309ч, 310ч, 314ч-318ч, 320ч-335ч, 335ч-339ч	354352			
Усть-Хайрюзовское		7, 13, 15, 25, 26, 29, 33, 35, 37, 38, 41, 44, 47, 80ч, 82ч, 84ч-104ч, 106ч-136ч, 138ч-162ч, 164ч-174ч, 177ч-181ч, 183ч, 185ч-191ч, 193ч-202ч, 204ч-209ч, 211ч-217ч, 219ч-232ч, 234ч, 235ч, 237ч-243ч, 245ч-248ч, 252ч-264ч, 266ч-274ч, 276ч-285ч, 290ч-300ч, 303ч, 305ч, 308ч-309ч, 311ч-314ч, 317ч-319ч, 321ч, 323ч, 325ч, 326ч, 328ч, 329ч, 331ч-334ч, 337ч, 338ч, 340ч-343ч, 352ч-361ч, 365ч-367ч, 372ч	505890			
ИТОГО			5573094			
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА, ВСЕГО		Пенжинское	3-10, 13, 14, 16-19, 23-29, 32-34, 36, 39-43, 51, 53-55, 58, 65-68, 76, 78-80, 83-88, 93, 95-99, 106-110, 113-115, 118, 122, 123, 125, 126, 129, 130, 135, 136, 139, 142-144, 147, 148, 151-155, 157, 159-164, 167, 169-171, 180-186, 190, 194, 198, 207-215, 217-219, 221, 222, 224, 225, 227, 228, 230, 231, 233, 234, 236, 237, 239, 240, 242, 244-249, 251, 253, 258-263, 265-271, 320ч, 321ч	128593	Ст. 10 и 117 ЛК РФ; Приказ Рослесхоза от 05.07.2010 № 269 (ред. от 17.07.2013); Приказ Рослесхоза от 27.03.2018 № 223	
		Карагинское	кварталы 6, 7, 16-25, 29, 33, 35, 37, 38, 40, 41, 44, 47, 48, 52, 53, 55, 57-59, 63, 65-68, 72-74, 76, 79-82, 85-87, 89-92, 94, 95, 97-101, 103, 107, 108, 114, 117, 120-122, 125-127, 131, 13			

Нерестохранные полосы лесов (бывшие запретные полосы лесов, защищающие нерестилища ценных промысловых рыб) выделены шириной 1000 м по каждому берегу на основании постановления СМ РСФСР от 26.10.1973 № 554. Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах (бывшие притундровые леса) выделены распоряжением СМ РСФСР от 10.06.1967 № 1507-р.

Распределение территории по целевому назначению и категориям защитных лесов показано на схематической карте лесничества.

1.1.6 Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории Корякского лесничества по состоянию на 01.01.2022 г. по данным Государственного лесного реестра представлена в табл. 4.

Таблица 4 – Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда

Показатели характеристика земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель	29116903	100
Лесные земли, всего	11014383	37,8
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	10018722	34,4
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	995661	3,4
в том числе:		
вырубки	3654	0,0
гари	109766	0,4
редины	818374	2,8
прогалины	63727	0,2
другие	140	0,0
Нелесные земли, всего	18102520	62,2
в том числе:		
просеки	-	-
дороги	965	0,0
болота	1650493	5,7
другие	16451062	56,5

1.1.7 Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия

Согласно части 14 статьи 2 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» основные виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий, определяются положением об особо охраняемой природной территории. Положением об особо охраняемой природной территории могут быть также предусмотрены вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков. В случае зонирования особо охраняемой природной территории основные и вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков предусматриваются положением об особо охраняемой природной территории применительно к каждой функциональной зоне особо охраняемой природной территории.

В соответствии с приказом Минприроды России от 12.08.2021 № 558 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях» лица, которым земельные участки, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ), предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование, осуществляют использование лесов, расположенных на таких земельных участках, в соответствии с положением о соответствующей ООПТ и проектом освоения лесов, осуществляющим использование лесов, расположенных на таких земельных участках, в соответствии с положением о соответствующей ООПТ и проектом освоения лесов.

Лица, которым земельные участки, расположенные на ООПТ, предоставлены в аренду, осуществляют использование лесов, расположенных на таких земельных участках, в соответствии с положением о соответствующей ООПТ и проектом освоения лесов, а также на условиях договора аренды соответствующего земельного участка.

Лица, использующие земельные участки, расположенные на ООПТ, на основании сервитута или установленного в целях, предусмотренных статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации (далее – ЗК РФ), публичного сервитута, осуществляют использование лесов, расположенных на таких земельных участках, в соответствии с положением о соответствующей ООПТ, проектом освоения лесов, соглашением об установлении сервитута или решением об установлении публичного сервитута и соглашением об осуществлении публичного сервитута.

В табл. 5 приведена характеристика ООПТ, расположенных на землях лесного фонда в границах лесничества.

Таблица 5 – Характеристика особо охраняемых природных территорий, расположенных на землях лесного фонда

№ п/п	Наименование ООПТ	Площадь, га		Участковое лесничество, квартал, выдел	Статус Профиль	Краткая характеристика и режим особой охраны и использования территории ООПТ	Учетный номер записи в реестре границ ЕГРН	
		объекта	охран. зоны					
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Государственный природный заповедник «Корякский» (кадастровый номер 82.00.000000.2)	244156	676062	Пенжинское часть кв. 320, 321, 322 Олоторское	Федеральный	Заповедный в соответствии с «Положением о федеральном государственном учреждении «Государственный природный заповедник «Корякский», утвержденном приказом МПР РФ от 17.02.2004 № 156	82.00-9.1	
	в том числе: участок «Парапольский Дол»	176422	337467	Пенжинское часть кв. 320 (выд. 384, 394, 434, 444, 49, 54, 68, 69, 79, 80-84, 101, 102а, 103, 105, 106а, 107-116, 120-122, 191-196, 197а, 198а, 201а-203а, 205-207, 208а-210а, 213-217, 218а-221а, 222, 233а, 234-238, 244, 245, 247а, 254-257, 258а, 260а, 261а, 262а, 277а, 278а, 279а, 282-286, 287а, 289-291, 292а, 293а, 295а, 296а, 298а, 304, 308, 321а, 346а, 347, 349, 350, 351а, 352, 354, 359, 360, 362, 364, 365, 366а, 367-370, 371а, 374-376, 377а, 378а, 380, 381а, 382а, 384а, 386, 387, 388а, 389, 390, 394, 396, 397, 398а, 399, 400а, 402, 404-408, 410), часть кв. 321 (выд. 22а, 23а, 24, 25а, 35а, 36, 37а, 42а, 45а, 54а, 82, 93а, 94-99, 100а, 101а, 105, 106, 107а, 108-110, 111а, 120, 121а, 176а, 178а, 179а, 180-185, 186а, 187а, 188а, 189, 190, 191а, 192-194, 204а, 205а, 211а, 212а, 214а, 215а, 216, 218а, 219а, 220, 221, 222а, 223-225, 226а, 227, 228, 229а, 230а, 256-263, 264а, 265а, 266а, 271а, 323, 324а, 336, 342-347, 348а, 349, 350, 351а, 352а, 353-356, 357а, 358, 359, 360а, 361-367, 369а, 370а, 373а, 374а, 394-422, 424а, 425-428, 429а, 430-433, 434а, 435-437, 439, 440а, 441-448, 454) часть кв. 322 (выд. 12, 16-19, 31, 38, 40-42, 43а, 67, 68а, 69, 93а-97а, 98а, 105-108, 109а, 110а, 111а, 112, 113а, 114а, 167-172, 173а, 174, 175а, 176а, 177а, 178а, 179, 203, 206, 207, 208а, 213а, 216, 217, 220, 221, 225, 226а, 227-232, 233а, 237, 238а, 241а, 271-291, 292а, 293-298, 299а, 302, 303, 307а)		Комплексный		
	участок «Полуостров Говена» состоит из двух частей:	67734	338595					
	Мыс Говена	45250		Олоторское часть кв. 189 (выд. 95, 96а, 97а, 98-111, 186а, 187а, 188-193, 223, 227а, 241, 265, 266-293, 297-299, 300а, 301-304, 305а, 306а, 308, 309, 310а, 311-313, 334а, 332а, 337а, 339а, 339а, 339а, 342а, 343а, 344а, 345а, 346а, 347а, 348а, 349а, 350а, 351а, 352а, 353а, 354а, 355а, 356а, 357а, 358а, 359а, 360а, 361а, 362а, 363а, 364а, 365а, 366а, 367а, 368а, 369а, 370а, 371а, 372а, 373а, 374а, 375а, 376а, 377а, 378а, 379а, 380а, 381а, 382а, 383а, 384а, 385а, 386а, 387а, 388а, 389а, 390а, 391а, 392а, 393а, 394а, 395а, 396а, 397а, 398а, 399а, 400а, 401а, 402а, 403а, 404а, 405а, 406а, 407а, 408а, 409а, 410а, 411а, 412а, 413а, 414а, 415а, 416а, 417а, 418а, 419а, 420а, 421а, 422а, 423а, 424а, 425а, 426а, 427а, 428а, 429а, 430а, 431а, 432а, 433а, 434а, 435а, 436а, 437а, 438а, 439а, 440а, 441а, 442а, 443а, 444а, 445а, 446а, 447а, 448а, 449а, 450а, 451а, 452а, 453а, 454а, 455а, 456а, 457а, 458а, 459а, 460а, 461а, 462а, 463а, 464а, 465а, 466а, 467а, 468а, 469а, 470а, 471а, 472а, 473а, 474а, 475а, 476а, 477а, 478а, 479а, 480а, 481а, 482а, 483а, 484а, 485а, 486а, 487а, 488а, 489а, 490а, 491а, 492а, 493а, 494а, 495а, 496а, 497а, 498а, 499а, 500а, 501а, 502а, 503а, 504а, 505а, 506а, 507а, 508а, 509а, 510а, 511а, 512а, 513а, 514а, 515а, 516а, 517а, 518а, 519а, 520а, 521а, 522а, 523а, 524а, 525а, 526а, 527а, 528а, 529а, 530а, 531а, 532а, 533а, 534а, 535а, 536а, 537а, 538а, 539а, 540а, 541а, 542а, 543а, 544а, 545а, 546а, 547а, 548а, 549а, 550а, 551а, 552а, 553а, 554а, 555а, 556а, 557а, 558а, 559а, 560а, 561а, 562а, 563а, 564а, 565а, 566а, 567а, 568а, 569а, 570а, 571а, 572а, 573а, 574а, 575а, 576а, 577а, 578а, 579а, 580а, 581а, 582а, 583а, 584а, 585а, 586а, 587а, 588а, 589а, 590а, 591а, 592а, 593а, 594а, 595а, 596а, 597а, 598а, 599а, 600а, 601а, 602а, 603а, 604а, 605а, 606а, 607а, 608а, 609а, 610а, 611а, 612а, 613а, 614а, 615а, 616а, 617а, 618а, 619а, 620а, 621а, 622а, 623а, 624а, 625а, 626а, 627а, 628а, 629а, 630а, 631а, 632а, 633а, 634а, 635а, 636а, 637а, 638а, 639а, 640а, 641а, 642а, 643а, 644а, 645а, 646а, 647а, 648а, 649а, 650а, 651а, 652а, 653а, 654а, 655а, 656а, 657а, 658а, 659а, 660а, 661а, 662а, 663а, 664а, 665а, 666а, 667а, 668а, 669а, 670а, 671а, 672а, 673а, 674а, 675а, 676а, 677а, 678а, 679а, 680а, 681а, 682а, 683а, 684а, 685а, 686а, 687а, 688а, 689а, 690а, 691а, 692а, 693а, 694а, 695а, 696а, 697а, 698а, 699а, 700а, 701а, 702а, 703а, 704а, 705а, 706а, 707а, 708а, 709а, 710а, 711а, 712а, 713а, 714а, 715а, 716а, 717а, 718а, 719а, 720а, 721а, 722а, 723а, 724а, 725а, 726а, 727а, 728а, 729а, 730а, 731а, 732а, 733а, 734а, 735а, 736а, 737а, 738а, 739а, 740а, 741а, 742а, 743а, 744а, 745а, 746а, 747а, 748а)				
	Бухта Лаврова	22484		Олоторское часть кв. 189 (выд. 54, 55, 65, 66-68, 70а, 71а, 140а, 140а, 140а, 140а, 481а, 482а, 510а, 511а-513а, 526а, 527а, 540а, 549а, 550а, 552а, 555а, 556а, 558а, 560а, 561а, 564а, 570а, 572, 573а, 577, 580а, 581, 582, 583а, 585, 586, 589а, 591, 593, 600, 603, 609, 610а, 612а, 615, 617, 620, 622, 624а, 626а, 632, 633, 635-637, 640а, 643, 648, 649, 651, 652, 657, 751, 753, 754-756, 757а, 758а, 759а, 760, 761а-763а)				
2	Государственный природный заказник «Озеро Паланское» постановление Правительства Камчатского края от 24.02.2021 № 69-П	79761,08		Паланское участковое лесничество: квартал 163 (бч, 10а), квартал 164 (13а, 14а, 18а), квартал 165 (4а, 11а, 12а), квартал 173 (4а, 9а, 8а, 12а), квартал 174 (1а, выд. 2-8, 9а, выд. 10-16, 17а, 18а, выд. 19-22), квартал 175 (1а, 2а, выд. 3-15, 16а, выд. 17-19), квартал 176 (1а, выд. 2, 3, 4, 8, 9, 10а-12а, выд. 13-15, 16а), квартал 177 (2а, 9а), квартал 185 (1а, выд. 2, 3, 4а, выд. 5, 7а, выд. 8, 9а, выд. 10-12, 13а, выд. 14, 16а, выд. 17), квартал 191 (11а-14а, 16а, 21а, 24а), квартал 192 (выд. 1-6, 7а, выд. 8-11, 12а-17а, выд. 17, 18а, выд. 19-24), квартал 193 (выд. 1-14), квартал 194 (1а, выд. 2-23), квартал 195 (выд. 1, 2а, выд. 3-7, 8а, выд. 9, 10, 11а, выд. 12-14, 15а, выд. 16-19), квартал 204 (выд. 1-3, 11а, 12а, выд. 13, 15а-17а), квартал 205 (выд. 1, 2, 3а, 4а, выд. 8, 9а, выд. 10, 16а, выд. 17, 20а), квартал 206 (выд. 1, 2а, выд. 3, 4а, выд. 5, 6а, 8а, 9а-11а, выд. 12, 13а), квартал 207 (выд. 1-10); Карагинское участковое лесничество: квартал 150 (75а, 105а, 106а), квартал 151 (28а, 54а, 56а, 64а, 72а, 74а, 86а, 87а)	Региональный Комплексный (ландшафтный)	Запрещается экономическая и иная деятельность, влекущая за собой изменение исторически сложившегося природного ландшафта, снижение или уничтожение экологических, эстетических и рекреационных качеств заказника	82.01-9.1	
3	Памятник природы «Река Белая» Решение исполкома Камчатского областного Совета народных депутатов от 09.01.1981 № 9	237,1		Пенжинское	Региональный Биологический (зоологический)	Запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы	82.04-6.18	

№ п/п	Наименование ООПТ	Площадь, га		Участковое лесничество, квартал, выдел	Статус Профиль	Краткая характеристика и режим особой охраны и использования территории ООПТ	Учетный номер записи в реестре границ ЕГРН
		объекта	охран. зоны				
1	2	3	4	5	6	7	8
4	Памятник природы «Лиственничник разнотравный в долине реки Пенжинной» (Решение исполкома Камчатского областного Совета народных депутатов от 28.12.1983 № 562)	49,39	-	Пенжинское	Региональный Комплексный (ботанический)	Запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы	82.04-6.19
5	Памятник природы «Мыс Витенштейна» (Решение исполкома Камчатского областного Совета народных депутатов от 28.12.1983 № 562)	318,21	-	Олоторское	Региональный Биологический (зоологический)	Запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы	82.03-6.19
6	Памятник природы «Мыс Прозный» (Решение исполкома Камчатского областного Совета народных депутатов от 28.12.1983 № 562)	141,93	-	Олоторское	Региональный Биологический (зоологический)	Запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы	82.03-6.14
7	Памятник природы «Озеро Илригтыкы» (Решение исполкома Камчатского областного Совета народных депутатов от 09.01.1981 № 9)	790,16	-	Олоторское	Региональный Комплексный (ландшафтный)	Запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы	82.03-6.13
8	Памятник природы «Озеро Палаттыкы» (Решение исполкома Камчатского областного Совета народных депутатов от 09.01.1981 № 9)	2785,56	-	Олоторское	Региональный Комплексный (ландшафтный)	Запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы	82.03-6.12
9	Памятник природы «Бухта Анастасия» (Решение исполкома Камчатского областного Совета народных депутатов от 28.12.1983 № 562)	233,73	-	Олоторское	Региональный Биологический (зоологический)	Запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы	82.03-6.17
10	Памятник природы «Лежбище моржей на Семеновской косе острова Карагинский» (Решение исполкома Камчатского областного Совета народных депутатов от 28.12.1983 № 562)	198,81	-	Карагинское - 148	Региональный Биологический (зоологический)	Запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы	82.02-6.8
12	Памятник природы «Паланские пороги» (Решение исполкома Камчатского областного Совета народных депутатов от 28.12.1983 № 562)	464,79	-	Паланское - 171	Региональный Комплексный	Запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы	82.01-6.26
13	Памятник природы «Мыс Кинкильский (аметисты)» (Решение исполкома Камчатского областного Совета народных депутатов от 09.01.1981 № 9, распоряжение Камчатского областного Совета народных депутатов от 04.03.1991 № 116-р)	1168,9	-	Паланское - 116	Региональный Палеонтологический, геологический	Запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы	82.01-6.24
14	Памятник природы «Аметисты в устье реки Шаманка» (Решение исполкома Камчатского областного Совета народных депутатов от 28.12.1983 № 562, распоряжение Камчатского областного Совета народных депутатов от 04.03.1991 № 116-р)	1411,3	-	Паланское - 51	Региональный Геологический	Запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы	82.01-6.29
15	Памятник природы «Точилинские озера» (Решение исполкома Камчатского областного Совета народных депутатов от 09.01.1981 № 9)	1928,42	-	Тигильское - 46	Региональный Палеонтологический, геологический	Запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы	82.01-6.27
16	Памятник природы «Камчатская жемчужина на реке Белоголовой» (Решение исполкома Камчатского областного Совета народных депутатов от 28.12.1983 № 562)	150,7	-	Усть - Хайрюзовское - 145	Региональный Биологический (зоологический)	Запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы	82.01-6.28
17	Памятник природы «Мыс Эубчатый» (Решение исполкома Камчатского областного Совета народных депутатов от 28.12.1983 № 562)	126,45	-	Усть - Хайрюзовское - 54	Региональный Биологический (зоологический)	Запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы	82.01-6.23
18	Памятник природы «Мыс Южный» (Решение исполкома Камчатского областного Совета народных депутатов от 28.12.1983 № 562)	221,2	-	Усть - Хайрюзовское 54	Региональный Биологический (зоологический)	Запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы	82.01-6.22
20	Памятник природы «Дранкинские горячие ключи», постановление Правительства Камчатского края от 02.07.2019 № 294-П	12,9686	-	Карагинское, квартал 150 выдел 170	Региональный Комплексный (ландшафтный)	Запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы	82.02-9.1
-	Памятник природы «Озеро Паланское» Утратил статус на основании постановления Правительства Камчатского края от 30.12.2021 № 558-П	2692,76	-	Паланское-192	-	-	82.02-6.8
-	Памятник природы «Паланские горячие источники» Утратил статус на основании постановления Правительства Камчатского края от 30.12.2021 № 558-П	84,61	-	Паланское - 176	-	-	82.01-6.20

На территории Корякского лесничества располагаются иные территории, на которых установлен особый режим природопользования, включенные в Список находящихся на территории Российской Федерации водно-болотных угодий, имеющих международное значение, главным образом в качестве местобитания водоплавающих птиц: «Парапольский дол», «Остров Карагинский» Берингова моря, «река Моршечная», «Мыс Утлоко». Нормативно-правовое регулирование определено постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.1994 № 1050 «О мерах по обеспечению исполнения обязательств Российской Стороны, вытекающих из Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местобитания водоплавающих птиц, от 02.02.1971 года». Границы, площади и Положения о водно-болотных угодьях международного значения Корякского автономного округа определены постановлением Губернатора Корякского автономного округа от 30.03.1998 № 68.

Государственный природный заповедник «Корякский» учрежден постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.1995 № 1291 на территории, включающей раздельные участки «Парапольский дол» в Пенжинском районе и «Полуостров Говена» в Олоторском районе, и 83000 га акватории Берингова моря.

Заповедник находится в ведении Минприроды России. Положение о федеральном государственном учреждении «Государственный природный заповедник «Корякский» утверждено приказом МПР РФ от 17.02.2004 № 156 (далее – Положение).

На всей территории заповедника запрещается любая деятельность, противоречащая задачам заповедника и режиму особой охраны его территории, в том числе:

- действия, изменяющие гидрологический режим земель;
- изыскательские работы и разработка полезных ископаемых, нарушение почвенного покрова, выходов минералов, обнажений и горных пород;
- рубка леса, за исключением прочих рубок, осуществляемых в установленном порядке, заготовка живицы, древесных соков, лекарственных растений и технического сырья, а также иные виды лесопользования, за исключением случаев, предусмотренных Положением;
- сенокосение, пастьба скота, размещение ульев и пчел, сбор и заготовка дикорастущих плодов, ягод, грибов, орехов, семян, цветов и иные виды пользования растительным миром;
- строительство и размещение промышленных предприятий и их отдельных объектов, строительство зданий и сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередачи и прочих коммуникаций, за исключением необходимых для обеспечения деятельности заповедника;
- промысловая, спортивная и любительская охота и лов рыбы, иные виды пользования животным миром, за исключением случаев, предусмотренных Положением;
- интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;
- применение минеральных удобрений и химических средств защиты растений;
- загрязнение территории бытовыми и производственными отходами и мусором;
- транзитный прогон домашних животных;
- нахождение, проезд и проезд посторонних лиц и автотранспорта вне дорог и водных путей общего пользования;
- сбор зоологических,

Охрана природных комплексов и объектов на территории и в акватории заповедника и его охранной зоны осуществляется специальной государственной инспекцией по охране территории заповедника, работники которой входят в штат заповедника.

Государственный природный заказник регионального значения «Озеро Паланское»

На территории государственного природного заказника регионального значения «Озеро Паланское» (далее – Заказник) запрещается:

- 1) предоставление и использование земельных участков в целях, не связанных с целями создания Заказника;
- 2) деятельность, влекущая за собой нарушение, повреждение, уничтожение природных комплексов и объектов, форм рельефа, геологических отложений, минералогических образований, почвенного и растительного покрова, мест обитаний (произрастаний) редких видов животных, растений и иных организмов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Камчатского края;
- 3) деятельность по освоению защитных лесов, несовместимая с их целевым назначением и полезными функциями, в том числе:
 - а) строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов, не связанных с целями создания Заказника, за исключением линейных объектов;
 - б) рубка лесных насаждений, за исключением отдельных случаев, предусмотренных пунктами 5, 6 и 16 части 3.2, пунктом 7 части 3.17, пунктом 7 части 3.23 постановления Правительства Камчатского края от 24.02.2021 № 69-П «О государственном природном заказнике регионального значения «Озеро Паланское»;
 - в) заготовка и сбор пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений, недревесных ресурсов, за исключением собственных нужд граждан;
 - г) ведение сельского хозяйства, за исключением транзитного прогона, выпаса домашних северных оленей;
 - д) размещение посадочных площадок, стоек, мест отдыха, в том числе палаточных лагерей, костровищ, иных строений вне специально установленных мест и без разрешения Краевого государственного казенного учреждения «Служба по охране животного мира и государственных природных заказников регионального значения Камчатского края» (далее – Учреждение);
 - е) пользование недрами, в том числе выполнение работ по геологическому изучению недр, разработке месторождений полезных ископаемых;
 - ж) проведение взрывных работ, за исключением случаев ликвидации и предупреждения чрезвычайных ситуаций;
 - з) проведение гидромелиоративных, ирригационных, дноуглубительных и других работ, связанных с изменением дна, берегов и водоохраненных зон водных объектов, за исключением случаев ликвидации и предупреждения чрезвычайных ситуаций;
 - и) движение механических транспортных средств вне дорог общего пользования и установленных маршрутов передвижения (за исключением снегоходов в период установления снежного покрова и случаев ликвидации и предупреждения чрезвычайных ситуаций);
 - к) пролет вертолетов и иных летательных аппаратов на высоте ниже 300 метров от поверхности земли, посадка и стоянка вертолетов вне специально оборудованных стоек;
 - л) стоянка всех видов механических транспортных средств, устройство для стоянки вертолетов, в том числе при наличии снежного покрова, на расстоянии не менее 200 метров от крайних выходов термальных (минеральных) вод или границы термального поля;
 - м) движение по водным объектам лодок плавучих средств, имеющих двигатели внутреннего сгорания;
 - н) нарушение правил пожарной безопасности в лесах, сжигание отходов производства и потребления, складирование горюче-смазочных материалов;
 - о) размещение скотомогильников, кладбищ;
 - п) деятельность, влекущая загрязнение земель и почв химическими и радиоактивными веществами;
 - р) все виды охоты, нахождение с орудиями охоты, за исключением отдельных случаев, связанных с деятельностью должностных лиц Учреждения, выпасом домашних северных оленей и сопровождением туристических групп);
 - с) промышленное рыболовство;
 - д) осуществление туристкой, рекреационной и иной разрешительной деятельности за пределами специально предусмотренных для указанных целей функциональных зон;
 - е) иная деятельность, влекущая за собой изменение исторически сложившегося природного ландшафта, снижение или уничтожение экологических, эстетических и рекреационных качеств Заказника, нарушение режима его особой охраны и использования уникальных комплексов и объектов, а также противоречащая целям его создания.

На территории Заказника разрешается:

- 1) научно-исследовательская деятельность;
- 2) экологический мониторинг;
- 3) проведение биохимических мероприятий;
- 4) проведение мер санитарной безопасности, охраны лесов, воспроизводства лесов, рекультивации, сохранения ключевых мест обитания (произрастания) объектов животного и растительного мира, нуждающихся в особой охране;
- 5) реинтродукция исчезающих видов животных, растений, грибов;
- 6) рекреационная деятельность, с учетом установленных ограничений;
- 7) любительское и спортивное рыболовство, рыболовство в научно-исследовательских и контрольных целях, в целях обеспечения традиционного образа жизни;
- 8) заготовка и сбор пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений, недревесных ресурсов гражданами для собственных нужд;
- 9) транзитный прогон, выпас домашних северных оленей;
- 10) стоянка механических транспортных средств, стоянка и посадка вертолетов и иных летательных аппаратов в специально оборудованных местах;
- 11) эколого-просветительская деятельность.

Памятник природы регионального значения «Дранкинские горячие ключи»

На территории Памятника природы регионального значения «Дранкинские горячие ключи» запрещается:

- 1) предоставление и использование земельных (лесных) участков для целей, не связанных с целями создания и функционирования Памятника природы, использование лесов не по целевому назначению (виду разрешенного использования лесов);
- 2) строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства;
- 3) деятельность, влекущая за собой нарушение, повреждение, уничтожение Дранкинских горячих ключей, их гидрологического режима, форм рельефа, геологических отложений, минералогических образований, почвенного и растительного покрова, мест произрастания редких видов растений и местообитаний редких видов животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Камчатского края;
- 4) добывание объектов животного мира, не относящихся к объектам охоты;
- 5) пользование недрами;
- 6) проведение взрывных работ, за исключением случаев ликвидации и предупреждения чрезвычайных ситуаций;
- 7) проведение гидромелиоративных работ, за исключением случаев ликвидации и предупреждения чрезвычайных ситуаций;
- 8) заготовка древесины, пищевых и недревесных лесных ресурсов, сбор лекарственных растений;
- 9) слав древесины по водотокам и водоемам;
- 10) переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- 11) ведение сельского хозяйства, в том числе выпас скота;
- 12) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений;
- 13) движение механических транспортных средств вне установленных маршрутов передвижения (за исключением снегоходов в период установления снежного покрова);
- 14) посадка и стоянка вертолетов, стоянка механических транспортных средств на расстоянии менее 200 метров от крайних выходов термальных вод;
- 15) посадка и стоянка вертолетов, стоянка механических транспортных средств вне специально оборудованных площадок, имеющих твердое покрытие, за исключением случаев ликвидации и предупреждения чрезвычайных ситуаций, в том числе связанных с тушением лесных пожаров, а также снегоходов в период установления снежного покрова;
- 16) размещение некапитальных строений и сооружений, а также палаточных лагерей, костровищ, пикниковых точек, иных мест отдыха вне специально установленных мест;
- 17) размещение и сжигание отходов производства и потребления;
- 18) порча и загрязнение земель, акватории водных объектов, их водоохраненных зон отходами производства и потребления; мойка в водных объектах транспортных средств; размещение скотомогильников, кладбищ;
- 19) интродукция живых организмов, гибридизация объектов животного мира;
- 20) использование водных объектов, в том числе термоминеральных источников, без разрешительных документов на право пользования водным объектом и недрами (за исключением личных и бытовых нужд);
- 21) все виды охоты и рыболовства.

На территории Памятника природы регионального значения «Дранкинские горячие ключи» разрешается:

- научно-исследовательская деятельность,
- экологический мониторинг;
- экологический туризм, организованный отдами граждан в природных условиях, связанный с купанием в горячих источниках, осуществлением транзитных прогулок и переходов по установленным тропам и маршрутам;
- осуществление юридическими лицами (индивидуальными предпринимателями) деятельности по организации туризма и отдыха граждан, возведение на лесных участках некапитальных строений и сооружений в целях осуществления рекреационной, научно-исследовательской и эколого-просветительской деятельности;
- осуществлений мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов;
- размещение физическими лицами палаточных лагерей, костровищ, пикниковых точек, а также стоянка транспортных средств в специально отведенных для этих целей местах (площадках);
- эколого-просветительская деятельность; проведение фото, аудио и видеосъемки.

Памятники природы регионального значения выделены в 1980-1992 годах на основании решений Камчатского областного Совета народных депутатов от 09.01.1981 № 9 «О памятниках природы на территории Камчатской области», от 28.12.1983 № 562 «О мерах по усилению охраны природы в районах интенсивного нереста лососевых рыб в местах расположения ценных природных комплексов на территории Камчатской области», распоряжения исполнительного комитета Камчатского областного Совета народных депутатов от 04.03.1991 № 116-р и имеют следующий профиль: комплексный, зоологический, ландшафтный, геологический, палеонтологический, ботанический.

1.1.8. Характеристика проектируемых лесов национального наследия

Леса национального наследия на территории Корякского лесничества не проектируются.

1.1.9. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

Сохранение биологического разнообразия на территории Корякского лесничества осуществляется посредством следующих способов:

1. Выделение ООПТ. На территориях памятников природы и в установленных охранных зонах запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятников природы, в том числе рубка спелых и перестойных насаждений с целью заготовки древесины, рубки ухода и санитарных рубки
2. Отграничение лесохозяйственной деятельности (выделение защитных лесов) и исключение участков леса из хозяйственной деятельности (выделение особо защитных участков лесов).
3. Сохранение редких и исчезающих видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Камчатки.

На всей территории лесничества подлежат охране животные и растения, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красные книги Камчатки, том I 2006 г. «Животные», том II 2007 г. «Растения, грибы, термифильные микроорганизмы». В соответствии со ст. 60 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ (ред. от 31.12.2017) «Об охране окружающей среды» растения и животные, относящиеся к видам, занесенным в Красные книги, повсеместно подлежат изъятию из хозяйственного использования. Запрещается деятельность, ведущая к сокращению численности этих организмов и ухудшающая среду их обитания.

Охране подлежат редкие и уязвимые виды растений, такие как:

- Покротносемение или цветковые – болотница пятицветковая, фимбристелия охотский, ситник стигийский, люцерна трёхцветковая, венирния башмачок Ятабе, гаммарбия болотная, любка малочветковая, ива росистая, клеитония отпрысковая, ясколка Регеля, минурция прямая, звездчатка колысая, кубышка малая, ветреница вилчатая, кувшинка четырёхугольная, калужница плавающая, лютик Грея, лютик лопчатозазедельный, лютик отпрысковый, сердечник столбовидный, крупка альпийская, крупка узколистная, родиола розовая, селезёночник Райта, камнеломка дернистая, камнеломка голостебельная, камнеломка Редовского, камнеломка щетиная, дириадла крупная, лапчатка анандерская, астрагал Сеяла, остролодочник анандерский, стролодочник аянский, остролодочник северный, остролодочник Милендендорфа, зверобой Геблера, киндидум, или Жугн-корень кидилистный, вздутолодочник волосистый, бокочветка притуплённая, первоцвет снизу-жёлтый, комастома тоненькая, горечавка простёртая, ломатоногий каритийский, мытник кипитровидный, мытник печальный, астродоход распространённый, колокольчик одноцветковый, мелколепестный сложнотычинчатый, здельвей камчатский, белокопытник сибирский, крестовник щетиный, одуванчик беловатый, одуванчик Андерсона, одуванчик Гордокова, одуванчик корякский, одуванчик новокамчатский, одуванчик Сочавы, одуванчик Тамары.
- Папоротники – уковник аляскинский, уковник желтый, уковник тепловодный, скрытокучница Стеллера, многоножка сибирская, пузырник горный, лунокучник кроватный, телитерис болотный.
- Печёночники – скондилья горная, саккобазис глянцеватый, Гимномитрион тихоокеанский.
- Антоцеротовые – антоцерос полевой.
- Морские водоросли – макрофиты – красные водоросли: галосакион прочный, опунтиелла украшенная, мазелла листоплодная хеютека
- Лишайники – аскомицеты: хенотека тычинковая, асахинья Шоландера, цетрария камчатская, цетрелия аляскинская
- Макромицеты – ежовик коралловидный.

4. На покрытой лесной растительностью территории, включённой в хозяйственную деятельность, проектируется и рекомендуется ведение лесного хозяйства и лесопользования с максимальным сохранением окружающей среды и биологического разнообразия.
5. Сохранению биоразнообразия и животного мира способствуют нормы и правила заготовки древесины, основными из них являются:
 - ежегодный объем древесины ограничивается объемом расчётной лесосеки, размер которой рассчитывается по принципу не истощительного и непрерывного лесопользования;
 - размеры и площади лесосек не превышают допустимых;
 - разработка лесосеки производится по правилам, способствующим скорейшему возобновлению леса, в защитных лесах намечаются только выборочные способы рубок, как наиболее экологичные;
 - нарушенные земли (лесовозные усы, погрузочные площадки и т.д.)

по окончании их использования подлежат обязательной рекультивации.

Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ приведены в табл. 6.

Таблица 6 – Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
1	Места произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и грибов	Участки лесов и нелесные участки, являющиеся местами произрастания редких растений и грибов, включенных в Красную книгу Российской Федерации и/или Красную книгу Камчатки. Указанные виды могут быть представлены единичными особями, их компактными группами, а также популяциями	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов устанавливается в соответствии с мерами охраны, предложенными в Красной книге Российской Федерации или Красной книге Камчатки для данного вида. В прочих случаях она должна составлять не менее 20 м, если в соответствии с биологией данного вида не требуется иное
2	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных	Участки лесов и нелесные участки, являющиеся местами обитания редких и находящихся в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Камчатки	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов устанавливается в соответствии с мерами охраны, предложенными в Красной книге Российской Федерации или Красной книге Камчатки для данного вида. В прочих случаях она устанавливается в соответствии с биологией данного вида
3	Заболоченные участки леса в бессточных или слабосточных понижениях	Небольшие участки леса на заболоченных и постоянно переувлажненных почвах	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов должна составлять не менее 20 м
4	Участки леса на окраинах болот, небольшие острова леса среди болот	Участки леса на окраинах болот, болота с редким лесом, небольшие острова леса среди болот	Ширина буферной зоны вдоль окраин болот должна составлять не менее 20 м, небольшие острова леса среди болот должны сохраняться полностью. В регионах, в которых болота редки или занимают небольшую площадь, ширина буферной зоны может быть значительно увеличена, вплоть до 500 м
5	Участки леса вблизи временных водотоков и иных водных объектов	Участки леса вдоль постоянных водотоков, включая затопляемые части речных пойм, а также временных водотоков (оврагов, балок, ложбин, логов), движение воды в которых происходит меньшую часть года	Буферная зона вдоль постоянных водотоков должна охватывать затопляемые части их поймы целиком. Ширина буферной зоны вдоль постоянных водотоков должна быть не меньше 20 м от русла водотока или от границы безлесной поймы в случае ее наличия. Ширина буферной зоны вокруг природных выходов подземных вод и небольших лесных озер должна составлять не менее 50 м
6	Участки леса на крутых склонах, скальных обнажениях, маломощных почвах, уязвимых для эрозии и дефляции	Участки леса вдоль глубоко взрывных долин водотоков (каньонов, ущелий), на границе с гольцами, на скальных обнажениях и иных выходах коренных горных пород (особенно известняков), уступах, обрывах, песчаных дюнах, каменистых россыпях (курумах), крутых склонах и обрывах террас рек, оврагов, склонов болотных котловин	На облесенных частях указанных объектов, а также в прилегающих к ним полосам леса, ширина буферной зоны должна составлять не менее 20 м
7	Крупные валуны и каменные глыбы	Отдельные крупные валуны и каменные глыбы, покрытые лишайниками и растениями, а также скопления таких объектов	Ширина буферной зоны данного объекта обеспечивать сохранение микроклимата для данного объекта, обычно не менее 20 м от края понижения (полости)
8	Карстовые явления	Шели, воронки, исчезающие водотоки и водоёмы, суходольные болота в местностях, где близко к поверхности залегают породы, содержащие сравнительно легкорастворимые породы (карбонаты, гипс и т.д.)	Ширина буферной зоны должна составлять не менее 20 м от края понижения (полости)
9	Естественные солонцы	Участки лесов вокруг выходов горных пород или водных источников с повышенным содержанием веществ и элементов (в первую очередь натрия), необходимых копытным	Ширина буферной зоны может составлять до 500 м, но не менее 100 м для исключения фактора бесплодства
10	Орна распада со скоплениями валежа и ветровально-почвенными комплексами	Участки леса со скоплением крупномерного валежа (диаметром от 20 см) на разных стадиях разложения и ветровально-почвенными комплексами, образовавшимися в результате вывала крупных деревьев с дуплами, крупномерный валеж (диаметром от 20 см) на разных этапах разложения	Должны сохраняться в границах объекта
11	Сухостой, высокие пни, единственный крупный валеж	Крупномерные сухостойные деревья и естественные крупные пни высотой 2-5 м разных пород (диаметром от 20 см), сухостойные деревья с дуплами, крупномерный валеж (диаметром от 20 см) на разных этапах разложения	Сухостой (до 10 шт. на га) сохраняется в виде отдельных деревьев, либо их групп для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов
12	Деревья с дуплами	Единичные живые или сухостойные деревья с дуплами	Сохраняются в виде отдельных деревьев или групп для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов
13	Старовозрастные деревья и их группы	Крупные старовозрастные деревья хвойных и лиственных пород (с развитой кроной, в том числе многовершинные, с пожарными подсушинами) и их группы	Сохраняются (до 30 шт. на га) в виде отдельных деревьев или групп для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов
14	Деревья и кустарники редких пород и их группы	Деревья и кустарники пород, заготовка древесины которых не допускается, иные породы, редкие для территории лесничества или находящиеся на границе естественного ареала распространения	Сохраняются в виде отдельных деревьев и групп вместе с сопутствующими породами для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов
15	Редкие сообщества и местообитания	Участки леса, включающие редкие породы деревьев и кустарников (в соответствии с п. 14), с уникальным составом древесных пород, либо в которых редкие виды растений доминируют в отдельных кружках растительных сообществ; участки типичных для данной местности сообществ, ставших редкими в настоящее время; леса, приуроченные к редким в данной местности местообитаниям; сообщества, расположенные на естественном пределе своего распространения; редкие нелесные сообщества (болотные, степные, скальные и пр.)	Сохраняются в границах объекта
16	Места зимовок медведей	Места компактного расположения берлог бурого медведя	Ширина буферной зоны рекомендуется не менее 300 м
17	Многолетние норы и убежища крупных хищников	Участки, где располагаются многолетние норы лисы, убежища россомахи, рыси и других крупных хищников	Ширина буферной зоны рекомендуется не менее 200 м, в зависимости от вида животного
18	Места токования птиц	Места токования птиц, в том числе глухаря, дупеля	Ширина буферной зоны рекомендуется не менее 200 м, в зависимости от вида животного
19	Крупные муравейники	Муравейники высотой более 0,5 м	Вокруг муравейников высотой более 0,5 м выделяется буферная зона с запретом рубок в радиусе 200 метров
20	Места концентрации копытных в зимний период	Участки леса в местах концентрации копытных в зимний период	Сохраняются в границах объекта
21	Объекты, имеющие культурно-историческое значение	Участки леса вблизи культовых сооружений и природных объектов, имеющих религиозное, историческое и архитектурное значение	Границы объектов и ограничения на ведение хозяйственной деятельности устанавливаются в зависимости от особенностей объекта
22	Иные ключевые (в том числе сезонные) местообитания животных	Иные участки леса, важные для поддержания популяций животных, в том числе редких и промысловых, во время детородных выходов, вылета потомства, покрытия дефицита минеральных кормов, подготовки к зимовке, зимнего сна, перерыва глубокооснежья и бескоричицы, спасения от врагов, и других критически важных периодов	Границы объекта и ограничения на ведение хозяйственной деятельности устанавливаются в зависимости от биологии сохраняемых видов
23	Деревья с большими гнездами	Сохраняются деревья с большими гнездами, особую ценность имеют гнезда более 1 м в диаметре, а также места концентрации крупных гнезд	Для гнезд диаметром 1 м и более ширина буферной зоны должна составлять 500 м (в любое время года); для остальных гнезд – не менее 100-300 м (в зависимости от предлагаемого вида птицы) в период гнездования, в остальное время – 50-200 м. Размер буферной зоны может быть уточнен по результатам обследования специалистом-орнитологом, определением принадлежности гнезда и его статуса

1.1.10. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования

В целях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов допускается создание лесной инфраструктуры, в том числе лесных дорог (ст. 13 ЛК). Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р.

Порядок проектирования, создания, содержания и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры утвержден приказом Минприроды России от 05.08.2020 № 565.

Из существующих объектов лесной инфраструктуры на территории лесничества имеется 490,9 км лесных дорог, из которых 190 км – грунтовые круглогодного действия, 299,9 км – зимники. Кроме того, имеется 1 км дорог с твердым покрытием. Для целей лесного хозяйства в той или иной степени используются все дороги, имеющиеся в лесах. Однако лесное хозяйство дорожной сетью обеспечено слабо. Фактическая обеспеченность лесничества дорогами составляет 0,02 км/1000 га.

Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р.

Перечень объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р. Объектами, не связанными с созданием лесной инфраструктуры, на территории лесничества являются линии электропередачи и линии связи.

Лесоперерабатывающая инфраструктура на территории лесничества отсутствует. Она создаётся для переработки древесины и иных лесных ресурсов, заготовленных в лесу. Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах (ст. 14 ЛК РФ).

1.2 Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества

Использование лесов осуществляется гражданами, юридическими лицами, являющимися участниками лесных отношений (ст. 4 ЛК РФ). При этом лес расматривается как динамический возобновляемый и поддающийся трансформации природный ресурс, исходя из ст. 5 ЛК РФ, согласно которой использование, охрана, защита и воспроизводство лесов осуществляется из понятия о лесе, как об экологической системе или как о природном ресурсе.

Использование, охрана, защита, воспроизводство лесов осуществляется в соответствии с требованиями ЛК РФ, изданных правил, нормативных правовых актов.

Использование лесов осуществляется с предоставлением или без предоставления лесных участков, с изъятием или без изъятия лесных ресурсов.

Граждане, юридические лица, осуществляющие использование лесов, обязаны соблюдать лесохозяйственный регламент и проект освоения лесов (ст. 24 ЛК РФ).

Леса могут использоваться для одной или нескольких целей, если иное не установлено ЛК РФ, другими федеральными законами.

Использование лесов, представляющее собой предпринимательскую деятельность, осуществляется на землях лесного фонда лицами, зарегистрированными в Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 08.08.2001 № 129-ФЗ (ред. от 31.07.2020) «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей» (далее – Федеральный закон от 08.08.2001 № 129-ФЗ) (ст. 25 ЛК РФ).

Использование лесов может ограничиваться только в случаях и в порядке, которые предусмотрены ЛК РФ, другими федеральными законами (ст. 27 ЛК РФ).

Использование лесов может быть приостановлено только в случаях, предусмотренных федеральными законами (ст. 28 ЛК РФ).

Заготовка древесины складывается из объёмов рубки спелых и перестойных лесных насаждений; средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, при уходе за лесами, при рубке лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для создания лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, а также для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Заготовка древесины осуществляется в пределах расчётной лесосеки лесничества по видам целевого назначения лесов (защитные, эксплуатационные леса), видам рубок, хозяйствам и преобладающим породам. Запрещается заготовка древесины в объёме, превышающем расчётную лесосеку, а также с нарушением возрастов рубок.

Заготовка живицы разрешена в насаждениях, пригодных для подсоски.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов – заготовка и вывоз из леса: пней, бересты, коры деревьев и кустарников, хвороста, валежника, веточного корма, хвойной лапы, елей для новогодних праздников, мхов, лесной подстилки и подобных лесных ресурсов.

Заготовка пищевых ресурсов и сбор лекарственных растений – заготовка и вывоз из леса ягод, грибов, березового сока, корней, листьев, соцветий и подобных лесных ресурсов.

Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства – регулирование отношений в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов – оказание услуг лицам по видам охоты: промысловая охота; любительская и спортивная охота; охота в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; охота в целях регулирования численности охотничьих ресурсов, охота в целях акклиматизации, переселения и гибридизации охотничьих ресурсов; охота в целях содержания и разведения охотничьих ресурсов в пультальных условиях или искусственно созданной среде обитания; охота в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности. Разрешено в эксплуатационных, резервных и защитных лесах.

Ведение сельского хозяйства – для осуществления земледелия, выпаса сельскохозяйственных животных, пчеловодства, выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности.

Ведение сельского хозяйства запрещается:
- в лесах, расположенных в водоохранных зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства;
- на заповедных лесных участках;
- на особо защитных участках лесов (далее – ОЗУ), за исключением сенокосения и пчеловодства (кроме заповедных лесных участков).

Осуществление научно-исследовательской и образовательной деятельности разрешается в эксплуатационных, защитных и резервных лесах.

Осуществление рекреационной деятельности – использование лесов в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности; подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты. Разрешается в эксплуатационных, защитных, резервных лесах. Виды организации рекреационной деятельности, допускаемые на ООПТ, устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации об ООПТ.

Создание лесных плантаций и их эксплуатация – деятельность, связанная с выращиванием лесных насаждений искусственного происхождения определенных пород (целевых пород) с заданными характеристиками; на лесных плантациях проведение рубок лесных насаждений и осуществление подосочки лесных насаждений допускаются без ограничений. Создание лесных плантаций разрешается в эксплуатационных лесах, защитных лесах, за исключением ОЗУ.

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений разрешается в эксплуатационных лесах, резервных лесах, за исключением ОЗУ.

Создание лесных питомников и их эксплуатация осуществляется в целях воспроизводства лесов и лесоразведения.

Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых разрешается во всех лесах (за исключением ОЗУ с рубкой лесных насаждений).

Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений – допускается во всех лесах с рубкой лесных насаждений, за исключением ОЗУ.

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов разрешено на всей территории лесничества, за исключением ОЗУ.

Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры разрешены в эксплуатационных и защитных лесах, за исключением ОЗУ и ООПТ.

Осуществление рыболовства – использование лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства, осуществляется с предоставления лесного участка, установлением или без установления сервитута, публично-государственного сервитута.

Осуществление религиозной деятельности – участки предоставляются в безвозмездное пользование, допускается во всех лесах на территории лесничества.

Леса, расположенные на ООПТ, в соответствии с частью 4 статьи 12 ЛК РФ подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

Леса, расположенные на ООПТ, используются в соответствии с режимом особой охраны ООПТ и целевым назначением земель, определяемыми лесным законодательством, законодательством Российской Федерации об ООПТ и положением о соответствующей ООПТ. В лесах, расположенных на ООПТ, запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

В зависимости от целевого назначения лесов, категорий защитных лесов, с учетом выделенных особо защитных участков леса для кварталов или их частей в пределах участков лесничеств установлены виды разрешенного использования (табл. 7).

Таблица 7 – Виды разрешенного использования лесов

Вид использования	Наименование участка лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
Заготовка древесины	Пенжинское	3-10, 13, 14, 16-19, 25, 29, 33, 34, 36, 40ч, 41-43, 51, 53-55, 65-68, 76, 86-88, 95-99, 106-110, 113-115, 122, 123, 126, 129, 130, 135, 136, 142-144, 151-155, 157, 159-277, 278ч-290ч, 292ч-306ч, 307, 308ч, 309ч, 310, 311ч-318ч, 319, 320ч-322ч, 324ч-328ч	2859823
	Карагинское	1-8, 11-101, 103-132, 133ч-143ч, 144, 145ч, 146ч, 150ч-159ч	1122813
	Олоторское	1-88, 90-95, 98-119, 121-176, 177ч-185ч, 186, 187ч-190ч, 191	4255555
	Паланское	1-50, 51ч, 52ч, 54ч-56ч, 58ч-74ч, 76ч, 77ч, 78, 79ч-83ч, 85ч, 86ч, 88-92, 93ч-95ч, 101ч-103ч, 104, 105ч, 112ч-115ч, 116-119, 120ч-122ч, 127ч-131ч, 133ч-145ч, 146, 147ч-159ч, 161ч, 163ч-167ч, 168, 169, 170ч, 178ч, 179, 180ч-205ч, 209ч-216ч, 219ч, 220ч, 223ч-225ч, 227ч, 228ч, 230ч, 231ч, 234ч-237ч, 238, 239ч, 240, 241ч-245ч, 248ч-253ч, 254-256, 259ч, 260ч, 264ч, 267ч-274ч, 275, 276, 281ч-289ч, 294ч, 297ч-301ч, 303ч-308ч, 310ч-312ч, 314ч, 315ч, 317ч-323ч, 328ч-330ч, 335ч	569126
	Тигильское	1-45, 49ч-58ч, 59-71, 73ч-75ч, 76-80, 82ч-86ч, 87, 89ч, 90, 91, 92ч, 93, 94ч-101ч, 107-110, 111ч, 113ч-116ч, 119ч-124ч, 128, 129ч-131ч, 132, 133ч-138ч, 140ч-142ч, 146ч, 147ч, 148, 149, 150ч, 151, 152ч-156ч, 159ч-162ч, 164ч-167ч, 168, 170ч-175ч, 179ч, 184ч, 186ч, 188ч-196ч, 205ч, 206ч, 209ч, 213ч-216ч, 218ч, 224ч, 227ч-229ч, 231ч, 232ч, 234ч, 235ч, 237ч-242ч, 247ч, 248ч, 252ч, 253ч, 255ч-257ч, 259ч-266ч, 268ч-274ч, 278ч-284ч, 287ч, 290ч-294ч, 296ч, 297ч, 299ч-302ч, 304ч, 306ч, 307ч, 309ч, 310ч, 314ч-318ч, 320ч-333ч, 335ч-339ч	518194
Усть-Хайрюзовское	1-53, 54ч-63ч, 65ч-75ч, 77ч-80ч, 82ч, 84ч-92ч, 93, 94ч-97ч, 98, 99ч-104ч, 106ч, 107-111, 112ч, 113-116, 117ч-125ч, 126-129, 130ч-136ч, 138ч-145ч, 146-150, 151ч-162ч, 163, 164ч-174ч, 177ч-181ч, 183ч, 185ч-191ч, 193ч-202ч, 204ч-209ч, 211ч-217ч, 219ч-232ч, 234ч, 235ч, 237ч-243ч, 245ч-248ч, 252ч-264ч, 266ч-271ч, 273ч-285ч, 290ч-300ч, 302ч, 303ч, 305ч-309ч, 312ч-319ч, 321ч-325ч, 329ч, 332ч-335ч, 337ч, 338ч, 340ч-343ч, 352ч-361ч, 365ч-367ч, 372ч	612242	
Итого:			9937753
Заготовка живицы	На территории лесничества насаждения, пригодные для подосочки, не произрастают		
Создание лесных питомников и их эксплуатация	В связи с отсутствием районированных семян лесных растений создание лесных питомников и их эксплуатация на территории лесничества не предусмотрено		
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Пенжинское	1-319, 320ч-322ч, 323-328	11445557
	Карагинское	1-8, 11-101, 103-159	3795346
	Олоторское	1-88, 90-95, 98-119, 121-188, 189ч, 190, 191	7251656
	Паланское	1-86, 88-349	2239045
	Тигильское	1-339	1955044
Усть-Хайрюзовское	1-266, 267ч, 268-288, 290-309, 311-329, 332-347, 352-368, 372	2092745	
Итого:			28779393
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Пенжинское	1-319, 320ч-322ч, 323-328	11445557
	Карагинское	1-8, 11-101, 103-159	3795346
	Олоторское	1-88, 90-95, 98-119, 121-188, 189ч, 190, 191	7251656
	Паланское	1-86, 88-349	2239045
	Тигильское	1-339	1955044
Усть-Хайрюзовское	1-266, 267ч, 268-288, 290-309, 311-329, 332-347, 352-368, 372	2092745	
Итого:			28779393
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Пенжинское	1-320, 321ч, 322-328	11718637
	Карагинское	1-8, 11-101, 103-159	3795346
	Олоторское	1-88, 90-95, 98-119, 121-188, 189ч, 190, 191	7251656
	Паланское	1-86, 88-349	2239045
	Тигильское	1-339	1955044
Усть-Хайрюзовское	1-266, 267ч, 268-288, 290-309, 311-329, 332-347, 352-368, 372	2092745	
Итого:			29052473
Ведение сельского хозяйства	Пенжинское	3-10, 13, 14, 16-19, 25, 29, 33, 34, 36, 40ч, 41-43, 51, 53-55, 65-68, 76, 86-88, 95-99, 106-110, 113-115, 122, 123, 126, 129, 130, 135, 136, 142-144, 151-155, 157, 159-319, 320ч-322ч, 323-328	11383776
	Карагинское	1-8, 11-101, 103-159	3795346
	Олоторское	1-88, 90-95, 98-119, 121-188, 189ч, 190, 191	7251656
	Паланское	1-86, 88-349	2239045
	Тигильское	1-339	1955044
Усть-Хайрюзовское	1-266, 267ч, 268-288, 290-309, 311-329, 332-347, 352-368, 372	2092745	
Итого:			28717612
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Пенжинское	1-320, 321ч, 322-328	11718637
	Карагинское	1-8, 11-101, 103-159	3795346
	Олоторское	1-88, 90-95, 98-119, 121-191	7316086
	Паланское	1-86, 88-349	2239045
	Тигильское	1-339	1955044
Усть-Хайрюзовское	1-266, 267ч, 268-288, 290-309, 311-329, 332-347, 352-368, 372	2092745	
Итого:			29116903
Осуществление рекреационной деятельности	Пенжинское	1-320, 321ч, 322-328	11718637
	Карагинское	1-8, 11-101, 103-159	3795346
	Олоторское	1-88, 90-95, 98-119, 121-191	7316086
	Паланское	1-86, 88-349	2239045
	Тигильское	1-339	1955044
Усть-Хайрюзовское	1-266, 267ч, 268-288, 290-309, 311-329, 332-347, 352-368, 372	2092745	
Итого:			29116903
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Пенжинское	В существующих суровых природно-климатических условиях лесничества, использование лесов в целях создания лесных плантаций, как экологически, так и экономически, нецелесообразно	-
	Олоторское	-	-
	Карагинское	-	-
	Паланское	-	-
	Тигильское	-	-
Усть-Хайрюзовское	-	-	
Итого:			-
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений	Пенжинское	В существующих суровых природно-климатических условиях лесничества, использование лесов в целях выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений, как экологически, так и экономически, нецелесообразно	-
	Карагинское	-	-
	Олоторское	-	-
	Паланское	-	-
	Тигильское	-	-
Усть-Хайрюзовское	-	-	
Итого:			-
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Пенжинское	3-10, 13, 14, 16-19, 25, 29, 33, 34, 36, 40ч, 41-43, 51, 53-55, 65-68, 76, 86-88, 95-99, 106-110, 113-115, 122, 123, 126, 129, 130, 135, 136, 142-144, 151-155, 157, 159-319, 320ч-322ч, 323-328	11398084
	Карагинское	1-8, 11-101, 103-159	3828159
	Олоторское	1-88, 90-95, 98-119, 121-188, 189ч, 190, 191	7263786
	Паланское	1-86, 88-349	2239045
	Тигильское	1-339	1955044
Усть-Хайрюзовское	1-266, 267ч, 268-288, 290-309, 311-329, 332-347, 352-368, 372	2092745	
Итого:			28776863
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция, эксплуатация гидротехнических сооружений	Пенжинское	3-10, 13, 14, 16-19, 25, 29, 33, 34, 36, 40ч, 41-43, 51, 53-55, 65-68, 76, 86-88, 95-99, 106-110, 113-115, 122, 123, 126, 129, 130, 135, 136, 142-144, 151-155, 157, 159-319, 320ч-322ч, 323-328	11398084
	Карагинское	1-8, 11-101, 103-159	3828159
	Олоторское	1-88, 90-95, 98-119, 121-188, 189ч, 190, 191	7263786
	Паланское	1-86, 88-349	2239045
	Тигильское	1-339	1955044
Усть-Хайрюзовское	1-266, 267ч, 268-288, 290-309, 311-329, 332-347, 352-368, 372	2092745	
Итого:			28776863
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Пенжинское	3-10, 13, 14, 16-19, 25, 29, 33, 34, 36, 40ч, 41-43, 51, 53-55, 65-68, 76, 86-88, 95-99, 106-110, 113-115, 122, 123, 126, 129, 130, 135, 136, 142-144, 151-155, 157, 159-319, 320ч-322ч, 323-328	11398084
	Карагинское	1-8, 11-101, 103-159	3828159
	Олоторское	1-88, 90-95, 98-119, 121-188, 189ч, 190, 191	7263786
	Паланское	1-86, 88-349	2239045
	Тигильское	1-339	1955044
Усть-Хайрюзовское	1-266, 267ч, 268-288, 290-309, 311-329, 332-347, 352-368, 372	2092745	
Итого:			28776863

Вид использования	Наименование участка лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	Пенжинское	3-10, 13, 14, 16-19, 25-29, 33, 34, 36, 40ч, 41-43, 51, 53-55, 65-68, 76, 86-88, 95-99, 106-110, 113-115, 122, 123, 126, 129, 130, 135, 136, 142-144, 151-155, 157, 159-319, 320ч-322ч, 323-328	115810
	Карагинское	6, 7, 16-25, 29, 33, 35, 37, 38, 40, 41, 44, 47, 48, 52, 53, 55, 57-59, 63, 65-68, 72-74, 76, 79-82, 85-87, 89-92, 94, 95, 97-101, 103, 107, 108, 114, 117, 120-122, 125-127, 131, 132 части кварталов 142, 157, 155	90602
	Олоторское	4, 7, 8, 11, 12, 15-17, 19-23, 26-28, 31, 33, 35-39, 41, 43, 46-49, 52-55, 57, 59, 61-66, 68, 69, 74, 77-80, 82, 84-87, 92, 94, 95, 98, 100, 101, 104, 105, 108-111, 116-118, 121-124, 127, 135, 139-141, 143, 144, 148, 151, 156, 157, 160, 161, 164, 166, 167, 170, части кварталов 180, 188	67772
	Паланское	1-6, 15-24, 26-49, 78, 88ч-92ч, 104ч, 116ч-119ч, 146ч, 168ч, 169ч, 179ч, 238ч, 240ч, 254ч, 255, 256, 275ч, 276ч	119498
	Тигильское	4, 6-10, 12-16, 20-24, 26, 28-35, 37, 39, 40, 42-44, 59ч-62ч, 63, 64ч-70ч, 71, 76ч-80ч, 87, 90ч, 91ч, 93ч, 107ч-110ч, 128ч, 132ч, 148ч, 149ч, 151ч, 168ч	163842
Усть-Хайрюзовское	1-6, 8-12, 14-20, 22-35, 40-42, 46-53, 93ч, 98ч, 107ч-111ч, 113ч-116ч, 126ч-129ч, 146ч-150ч, 163	106344	
Итого:			663868
Осуществление религиозной деятельности	Пенжинское	3-10, 13, 14, 16-19, 25, 29, 33, 34, 36, 40ч, 41-43, 51, 53-55, 65-68, 76, 86-88, 95-99, 106-110, 113-115, 122, 123, 126, 129, 130, 135, 136, 142-144, 151-155, 157, 159-319, 320ч-322ч, 323-328	11383776
	Олоторское	1-8, 11-159	3795346
	Карагинское	1-88, 90-95, 98-101, 103-119, 121-188, 189ч, 190, 191	7251656
	Паланское	1-86, 88-349	2239045
	Тигильское	1-339	1955044
Усть-Хайрюзовское	1-266, 267ч, 268-288, 290-309, 311-329, 332-347, 352-368, 372	2092745	
Итого:			28717612
Выполнение изыскательских работ	Пенжинское	3-10, 13, 14, 16-19, 25, 29, 33, 34, 36, 40ч, 41-43, 51, 53-55, 65-68, 76, 86-88, 95-99, 106-110, 113-115, 122, 123, 126, 129, 130, 135, 136, 142-144, 151-155, 157, 159-319, 320ч-322ч, 323-328	11398084
	Карагинское	1-8, 11-101, 103-159	3828159
	Олоторское	1-88, 90-95, 98-119, 121-188, 189ч, 190, 191	7263786
	Паланское	1-86, 88-349	2239045
	Тигильское	1-339	1955044
Усть-Хайрюзовское	1-266, 267ч, 268-288, 290-309, 311-329, 332-347, 352-368, 372	2092745	
Итого:			28776863
Осуществление рыболовства	Пенжинское	1-320, 321ч, 322-328	11718637
	Карагинское	1-8, 11-101, 103-159	3795346
	Олоторское	1-88, 90-95, 98-119, 121-191	7316086
	Паланское	1-86, 88-349	2239045
	Тигильское	1-339	1955044
Усть-Хайрюзовское	1-266, 267ч, 268-288, 290-309, 311-329, 332-347, 352-368, 372	2092745	
Итого:			29116903

На территории лесничества проживают коренные малочисленные народы Дальнего Востока. В местах традиционного проживания и хозяйственной деятельности лиц, относящихся к коренным малочисленным народам Дальнего Востока, при использовании лесов обеспечивается защита исконной среды обитания этих народов и их традиционного образа жизни (Федеральный закон от 30.04.1999 № 82-ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации»

2.1.4 Возрасты рубок

Возрасты рубок лесных насаждений по лесным районам установлены в соответствии с приказом Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок» (в редакции от 02.07.2015 № 223) «О внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства» (табл. 11).

Преобладающая порода	Бонитет	Возрасты рубок (лет)	
		Защитные леса	Эксплуатационные и резервные леса
1	2	3	4
Лиственница	III и выше	121-140	101-120
Лиственница	IV и ниже	141-160	121-140
Кедровый стланик	Все бонитеты	121-140	101-120
Ель		121-140	101-120
Береза каменная		121-140	101-120
Береза белая		71-80	61-70
Тополь, осина, ольха, ольха серая, ива древовидная		61-70	51-60

В зависимости от установленных возрастов рубок и продолжительности классов возраста (для хвойных и твердолиственных пород 20 лет, для мягколиственных 10 лет) насаждения разделены на пять групп возраста: молодняки, средневозрастные, приспевающие, спелые и перестойные. К группе спелых отнесены насаждения класса возраста, соответствующего возрасту рубки и следующего за ним класса. В группу перестойных включены насаждения более высоких классов.

К группе приспевающих, отнесены насаждения одного класса возраста, предшествующего возрасту рубки. Из насаждений оставшихся классов возраста первые два отнесены к группе молодняков, а остальные – к группе средневозрастных. Допускаются рубки лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных ст. 13, 14 и 21 ЛК РФ. В резервных лесах допускаются рубки лесных насаждений при осуществлении геологического изучения недр, всех возрастов. Рубки лесных насаждений гражданами для собственных нужд (отопление) также допускаются в резервных лесах.

Древесина кедрового стланика и ольхового стланика в своей товарной структуре из общего корневого запаса на 79 % состоит из дровяной древесины и на 21 % из отходов и пригодна только для отопления.

В табл. 12 приведены возрастные периоды проведения различных видов рубок ухода за лесом в соответствии с приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами».

Виды рубок ухода за лесом	Возраст лесных насаждений по преобладающим породам, лет			
	Сосна, лиственница	Ель, пихта	Мягколиственные	порошковые
Рубки осветления	до 10	до 10	до 10	до 5
Рубки прочистки	11-20	11-30	11-20	6-10
Рубки прореживания	21-40	31-40	21-30	11-20
Проходные рубки	более 40	более 40	более 30	более 20

2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава

Рубки лесных насаждений в условиях Корякского лесничества осуществляются в форме выборочных рубок и сплошных рубок лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для создания лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, а также для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Интенсивность рубки определяется количеством вырубленной древесины, без древесины сухостойных деревьев, выраженным в процентах от запаса до рубки, степени снижения полноты насаждения или сомкнутости полога, а также густоты древостоя (количества деревьев на единицу площади).

При сплошнолесосечных рубках спелых и перестойных насаждений в лесах лесничества процент выборки запаса установлен: в древостоях с наличием хвойных пород в составе – 95-98 % (2-5 % запаса оставляется на обсеменение); в чистых лиственных древостоях – 100 %.

Выборочные рубки с учетом объема вырубленной древесины за один прием (интенсивности) подразделяются на следующие виды: очень слабой интенсивности – объем вырубленной древесины достигает 10 % от общего ее запаса;

слабой интенсивности – 11-20 %;

умеренной интенсивности – 21-30 %;

умеренно высокой интенсивности – 31-40 %;

высокой интенсивности – 41-50 %;

очень высокой интенсивности – 51-70 %.

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений допускается проводить в отношении лесных насаждений с интенсивностью, обеспечивающей формирование из второго яруса и подроста устойчивых лесных насаждений. В этом случае проводится рубка части спелых и перестойных деревьев с сохранением второго яруса и подроста.

При рубках ухода за лесом интенсивность выборочных рубок не должна превышать 50% от общего запаса древесины на лесосеке. При прореживании и проходных рубках в чистых лесных насаждениях полнота после рубки не должна снижаться ниже 0,7, в смешанных и сложных насаждениях, а также неоднородных по происхождению – ниже 0,5. При проходных рубках должен сохраняться имеющийся подрост главных пород и создаваться условия для появления естественного семенного возобновления хвойных и твердолиственных пород.

Интенсивность выборочных санитарных рубок определяется в зависимости от степени повреждения лесных насаждений и не должна превышать 70 %. При необходимости выборки лесных насаждений более 70 % от общего объема древесины назначаются сплошные санитарные рубки.

2.1.6 Размеры лесосек

Параметры лесосек по способам рубок установлены в Правилах заготовки древесины, утвержденных приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 993 и приводятся в табл. 13.

Вид выборочных рубок	Предельные площади лесосек выборочных рубок, га	
	Защитные леса	Эксплуатационные леса
Дальневосточный лесной район притундровых лесов и редкостойной тайги		
Добровольно-выборочные, группово-выборочные	10	20

Параметры и форма лесосек выборочных рубок определяются размерами и конфигурацией лесотаксационных выделов с их естественными границами, если при этом не превышает предельная площадь лесосеки и не создается опасность ветровала или других отрицательных последствий.

2.1.7 Сроки примыкания лесосек

В связи с тем, что в лесных районах зоны притундровых лесов и редкостойной тайги проведение сплошных рубок не предусматривается, сроки примыкания для основных лесобразующих пород в настоящем регламенте не приводятся.

2.1.8 Количество зарубов

Правилами заготовки древесины количество зарубов предусматривается для сплошных рубок.

В связи с тем, что в лесных районах зоны притундровых лесов и редкостойной тайги проведение сплошных рубок не предусматривается, количество зарубов в настоящем регламенте не приводится.

2.1.9 Сроки повторяемости рубок

Срок повторяемости рубок – понятие, применимое только к выборочным рубкам, к которым с выходом ЛК РФ в 2006 году отнесены и постепенные рубки. При постепенных рубках срок повторяемости будет периодом времени между очередными приемами рубки, последний из которых приводит к полной смене спелого поколения леса, молодым. Срок повторяемости сплошной рубки равен обороту рубки, т.е. времени, которое потребуется для восстановления вырубки и спелования нового поколения леса.

При добровольно-выборочных рубках срок повторяемости должен обеспечить восстановление полноты насаждения до первоначального состояния, а при постепенных дает возможность появления под пологом леса самосева или возможность привыкания имеющегося возобновления к новым условиям освещения.

Заключительный прием равномерно-постепенных, группово-постепенных (котловинных), чересполосных постепенных, длительно-постепенных рубок проводится только после формирования на лесосеке жизнеспособного сомкнутого молодняка, обеспечивающего формирование лесных насаждений. Параметры основных организационно-технических элементов выборочных рубок в лесах зоны притундровых лесов и редкостойной тайги представлены в табл. 14.

Насаждения, виды рубок	Предельная крутизна склона, градус	Минимальный срок повторяемости, лет	Максимальная интенсивность рубок, %	Минимальная полнота	
				до рубки	после рубки
Лиственничные					
Добровольно-выборочные	25	20	40	0,7	0,5
Твердолиственные					
Добровольно-выборочные	25	20	35	0,6	0,5
Мягколиственные					
Добровольно-выборочные	25	15	40	0,6	0,5

2.1.10 Методы лесовосстановления

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов, должно обеспечить восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия лесов сохранение полезных функций лесов. Методы лесовосстановления определены ст. 62 ЛК РФ и регламентируются приказом Минприроды России от 04.12.2020 № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений» (далее – Правила лесовосстановления), срок действия которого ограничен 31.08.2022.

С 01.09.2022 вступает в силу приказ Минприроды «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления», за исключением пункта 5, начало действия которого определено с 01.03.2025.

Лесовосстановление осуществляется естественным, искусственным или комбинированным способом в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов, а также сохранения полезных функций лесов, их биологического разнообразия (далее – способы лесовосстановления).

Искусственное восстановление лесов осуществляется путем создания лесных культур: посадки семян, саженцев, черенков или посева семян лесных растений.

Комбинированное восстановление лесов осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления. Естественное восстановление лесов осуществляется за счет мер содействия лесовосстановлению:

сохранение возобновившегося под пологом лесных насаждений жизнеспособного поколения главных лесных древесных пород, способного образовывать в данных природно-климатических условиях новые лесные насаждения (подрост);

сохранение при проведении рубок лесных насаждений ценных лесных древесных пород жизнеспособных лесных насаждений, хорошо укоренившихся, участвующих в формировании главных лесных древесных пород, высотой более 2,5 м (молодняк);

уход за подростом главных лесных насаждений ценных лесных древесных пород на площадях, не покрытых лесной растительностью; минерализация поверхности почвы;

ограждение площадей.

Лесовосстановление проводится на вырубках, гарях, прогалинах, иных не покрытых лесной растительностью или пригодных для лесовосстановления землях.

Лесовосстановительные мероприятия осуществляются в соответствии с проектом лесовосстановления.

Естественное лесовосстановление

В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие мероприятия:

сохранение возобновившегося под пологом лесных насаждений жизнеспособного поколения главных лесных древесных пород, способного образовывать в данных природно-климатических условиях новые лесные насаждения (подрост);

сохранение при проведении рубок лесных насаждений ценных лесных древесных пород жизнеспособных лесных насаждений, хорошо укоренившихся, участвующих в формировании главных лесных древесных пород, высотой более 2,5 м (молодняк);

уход за подростом главных лесных насаждений ценных лесных древесных пород на площадях, не занятых лесными насаждениями (оправка подроста, окашивание подроста, изреживание подроста, внесение удобрений).

Меры по сохранению подроста лесных насаждений ценных пород осуществляются одновременно с проведением рубок лесных насаждений. Рубка в таких случаях проводится преимущественно в зимнее время по снежному покрову с применением технологий, позволяющих обеспечить сохранение от уничтожения и повреждения количество подроста и молодняка ценных лесных древесных пород

не менее предусмотренного при отводе лесосек. Сохранению при проведении рубок лесных насаждений подлежит жизнеспособный подрост и молодняк ценных пород в соответствующих им природно-климатических условиях.

После проведения рубок проводится уход за сохранившимся подростом и молодняком лесных древесных пород путем их освобождения от завалов порубочными остатками, вырубкой сломанных и поврежденных лесных растений.

Особенностью лесов Корякского лесничества, произрастание их на почвах с вечной мерзлотой. Нарушение начального покрова ведет к негативным необратимым последствиям. Поэтому искусственное восстановление путем создания лесных культур и содействие естественному лесовосстановлению с механизированной подготовкой почвы недопустимо.

Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка главных лесных древесных пород приведены в табл. 15.

Таблица 15 – Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка главных лесных древесных пород

Способы лесовосстановления	Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. шт. на 1 га
Обеспечивается естественное лесовосстановление вследствие природных процессов и мер содействия путем сохранения подроста на всех площадях			

2.1.11. Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины и другие сведения

Порядок использования лесов для заготовки древесины описан в Правилах заготовки древесины и Правилах ухода за лесами. Срок разрешенного использования лесов для заготовки древесины составляет один год по договору купли-продажи лесных насаждений и от 10 до 49 лет по договору аренды лесных участков. Заготовка древесины осуществляется в течение всего года при проведении сплошных и выборочных рубок лесных насаждений.

Порядок исчисления расчётной лесосеки, утверждённый приказом Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении порядка исчисления расчётной лесосеки», исходит из основополагающего принципа рационального, непрерывного и не истощительного использования лесов.

В соответствии с пунктом 11 Правил заготовки древесины рубка лесных насаждений, трелевка (транспортировка), частичная переработка, хранение, вывоз заготовленной древесины осуществляются лицом, использующим лесной участок в целях заготовки древесины, в течение 12 месяцев с даты начала декларированного периода согласно лесной декларации. В случае заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений или контракта, указанного в части 5 статьи 19 ЛК РФ, рубка лесных насаждений, трелевка (транспортировка), частичная переработка, хранение, вывоз осуществляются в течение срока, установленного договором или контрактом соответственно.

Увеличение сроков рубки лесных насаждений, трелевки (транспортировки), частичной переработки, хранения, вывоза древесины, указанных в настоящем пункте, допускается в случае возникновения неблагоприятных погодных условий, исключающих своевременное исполнение данных требований, подтвержденных справкой Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

2.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы

Заготовка живицы является одним из видов использования лесов согласно ст. 25 ЛК РФ. Порядок проведения подосочки хвойных лесных насаждений, хранения живицы и вывоза её из леса устанавливается Правилами заготовки живицы, утвержденными приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 911 (далее – Правила заготовки живицы).

Заготовка живицы представляет собой предпринимательскую деятельность и осуществляется в лесах, которые предназначены для заготовки древесины при рубке спелых и перестойных насаждений в порядке проведения выборочных и сплошных рубок. Граждане, юридические лица осуществляют заготовку живицы на основании договоров аренды лесного участка (ст. 31 ЛК РФ). Заготовка живицы гражданами для собственных нужд ЛК РФ не предусмотрена.

Хранение живицы осуществляется в специально созданных объектах лесной инфраструктуры (лесных складах).

Заготовленная живица подлежит вывозу из леса в течение календарного года, в котором осуществляется заготовка живицы.

Срок действия договора аренды лесных участков для заготовки живицы – от 10 до 49 лет.

2.2.1. Фонд подосочки древостоев

В соответствии с упомянутыми Правилами заготовки живицы объектами подосочки лесных насаждений с целью заготовки живицы в условиях лесничества могут быть спелые и перестойные лесные насаждения:

спелые лесные насаждения I-III классов бонитета с участием ели в составе древостоя не менее 50%;

лиственничные лесные насаждения I-III классов бонитета с участием лиственницы в составе древостоя не менее 40%.

В подосочку также относятся средневозрастные, приспевающие и спелые лихтовые лесные насаждения I-III классов бонитета. Пригодными для проведения подосочки являются здоровые, без значительных повреждений древостой с диаметром ствола: лиственницы – 20 см и более, ели – 24 см и более. Здоровые деревья лиственницы с диаметром ствола от 16 до 20 см могут отводиться в подосочку не ранее чем за два года до рубки. Допускается проведение подосочки только здоровых деревьев пихты.

На территории Корякского лесничества насаждения, пригодные для подосочки, в защитных и эксплуатационных лесах не производятся (табл. 16).

Таблица 16 – Фонд подосочки древостоев

№ п/п	Показатели	Подосочка		
		целевое назначение лесов	защитные леса	эксплуатационные
1	2	3	4	5
1	Всего спелых и перестойных насаждений, пригодных для подосочки	-	-	-
1.1	Из них:			
	- не вовлечены в подосочку	-	-	-
	- нерентабельные для подосочки	-	-	-
2	Ежегодный объем подосочки	-	-	-

2.3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов - один из видов использования лесов, предусмотренный ст. 25 ЛК РФ.

Заготовка и вывозом соответствующих лесных ресурсов из леса, которая осуществляется на основании договоров аренды лесных участков (ст. 32 ЛК РФ) в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества и проектом освоения лесов.

На основании Федерального закона от 18.04.2018 № 77-ФЗ «О внесении изменений в статью 32 Лесного Кодекса Российской Федерации» к недревесным лесным ресурсам, заготовка и сбор которых осуществляется в соответствии с ЛК РФ, относятся лиса, валежник, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновые лапы, ели для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

В приведенном перечне названы основные лесные ресурсы, добываемые при осуществлении рассматриваемого вида использования лесов, но он не является исчерпывающим. К недревесным лесным ресурсам также относятся луб, венчики, древесная зелень, лишайники, в том числе ягель.

Использование лесов с целью заготовки недревесных лесных ресурсов осуществляется в соответствии с Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденными приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 496.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут быть ограничены в соответствии со ст. 27 ЛК РФ.

Запрещается использование для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красные книги субъектов Российской Федерации, признаваемые наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах», а также включенные в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается (приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 513).

Согласно п. 1 ст. 11 ЛК РФ граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах, и для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, грибов и других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов, а также недревесных лесных ресурсов.

Порядок заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд установлен законом Камчатского края от 22.11.2007 № 691 (редакция от 27.09.2018 № 254) «Об установлении порядка заготовки пищевых ресурсов, сбора лекарственных растений, заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов гражданами для собственных нужд».

Заготовка и сбор недревесных лесных, являющихся порубочными остатками при заготовке древесины, по договору аренды лесного участка или договору купли-продажи лесных насаждений, не требует оформления дополнительного договора, и не считается отдельным видом использования лесов.

На территории государственного природного заповедника «Корякский» заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов запрещены в соответствии с режимом особой охраны ООПТ.

2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам

Данные о допустимых объемах заготовки недревесных лесных ресурсов на территории лесничества отсутствуют (табл. 17).

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	3	4	5
1	-	-	-

Заготовка пней хвойных пород без пневого осмола допускается на сплошных вырубках еловой и лиственничной хозяйств, а также на невозобновившихся вырубках и в молодняках с соблюдением требований действующих правил. Заготовка пней не допускается в молодняках с полнотой 0,8-1,0. Способ заготовки (ручной, тракторный, взрывной и другие) оговаривается в договоре аренды. Средний запас пней на 1 га вырубке – около 30 складочных кубм.

Заготовка бересты допускается с растущих деревьев березовых насаждений, назначаемых в сплошную рубку, а также со свесистых деревьев на лесосеках сплошных и выборочных рубок. Снятие бересты допускается с растущих деревьев на отводных лесосеках главного пользования за 1-2 года до их рубки, за исключением деревьев, предназначенных для заготовки фанерного кряжа и спецторфитов. Выход бересты с 1 м³ - 8-10 кг.

Заготовка древесной зелени. Древесная зелень представляет собой совокупность хвои, коры и древесины. Массовая доля хвои и недревесных побегов должна составлять 60-80 %. Для заготовки пригодны побеги с диаметром у основания до 8 мм (ГОСТ 21769-84). Зелень древесная. Технические условия. Выход древесной зелени с 1 м³ древесины составляет 20-30 кг. Заготовка древесной зелени разрешается со срубленных деревьев на лесосеках, а также с растущих деревьев.

Древесная зелень используется для получения хвойно-витаминной муки, эфирных масел и флорентинной воды.

Заготовка валежника осуществляется в течение всего года. При заготовке валежника осуществляется сбор лежащих на поверхности земли остатков стволов деревьев, сучьев, не являющихся порубочными остатками в местах проведения лесосечных работ, и (или) образовавшихся вследствие естественного отмирания деревьев, при их повреждении вредными организмами, буреломе, снеговале.

2.3.2. Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

Сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов определяются договором аренды лесного участка и составляют от 10 до 49 лет.

Заготовка пневого осмола допускается в беснежный период. Заготовка еловой коры может производиться в течение всего года (как правило, в весенне-летний период). Береста, веточный корм, березовые и дубовые венчики, лесная подстилка заготавливаются в весенне-летний и осенний период. Заготовку новогодних елей производят в зимний период (декабрь месяц). Заготовка валежника осуществляется в течение всего года.

2.4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений – один из видов использования лесов, предусмотренный ст. 25 ЛК РФ. К пищевым лесным ресурсам, заготовка которых осуществляется в соответствии со ст. 34 ЛК РФ, относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы.

Использование лесов с целью заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений осуществляется в соответствии с Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденными приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 494. Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом таких лесных ресурсов из леса. Граждане и юридические лица (далее – лица) осуществляют заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений на основании договоров аренды лесного участка (ст. 34 ЛК РФ) со сроком действия от 10 до 49 лет в соответствии с лесохозяйственным регламентом и проектом освоения лесов.

Согласно ст. 11 ЛК РФ граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов). Порядок заготовки и сбора гражданами таких ресурсов для собственных нужд установлен Законом Камчатского края от 22.11.2007 № 691 (редакция от 27.09.2018 № 254) «Об установлении порядка заготовки пищевых лесных ресурсов, сбора лекарственных растений, заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов гражданами для собственных нужд». В соответствии с ч. 8 ст. 11 ЛК РФ

лица, которым предоставлены лесные участки, не вправе препятствовать доступу граждан на эти участки, а также осуществлению заготовки и сбору находящихся на них пищевых и недревесных лесных ресурсов, за исключением случаев, предусмотренных ч. 4 и ч. 5 ст. 11 ЛК РФ. Предоставленные гражданам и юридическим лицам лесные участки могут быть огорожены только в случаях, предусмотренных ЛК РФ.

Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Камчатского края или которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам

В период с 2013 по 2015 годы Федеральным бюджетным учреждением «Дальневосточный научно-исследовательский институт лесного хозяйства» по государственному контракту 18.11.2013 № 24, заключенному с Агентством, проведена научно-исследовательская работа, по результатам которой составлен отчет «Оценка состояния и качества пищевых ресурсов на территории Камчатского края», целью работы явилась разработка Руководства по освоению хозяйственно значимых пищевых лесных ресурсов Камчатского края, включая нормативы их заготовки. В результате исследований была составлена методика работ, составлены нормативы заготовки основных видов лесных пищевых растений Камчатского края. Уточнены материалы по продуктивности лесных пищевых растений и угодий Камчатского края. Данные нормативы использованы в настоящем лесохозяйственном регламенте.

В табл. 18 приведены ежегодные допустимые объемы изъятия пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений на территории лесничества.

Таблица 18 – Параметры использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений

№ п/п	Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
1	Орехи по видам		
	- кедровый стланик	тонн	41143
	Итого	тонн	41143
2	Ягоды по видам:		
	- брусника	тонн	5448
	- голубика	тонн	19806
	- клюква	тонн	19806
	- шикша	тонн	27162
	- морошка	тонн	418
	Итого	тонн	72640
3	Древесные соки по видам:		
	- береза белая	тыс. тонн	13,6
	- береза Эрмана	тыс. тонн	2610,2
	Итого	тыс. тонн	2623,8
4	Грибы по видам:		
	- подосиновик	тонн	6
	- подберезовик	тонн	10
	- груздь	тонн	19
	- белый гриб	тонн	26
	- масленок	тонн	10
	Итого	тонн	71
5	Другие пищевые ресурсы по видам:		
	- лук охотский (черемша)	тыс. тонн	0,8
	Итого	тыс. тонн	0,8
6	Лекарственное сырье по видам	-	Исследования не проводились

В табл. 19-22 приведены продуктивность угодий и нормы заготовки орехов, плодово-ягодных растений, папоротника-орляка, лука охотского (черемши), а также выход сока из деревьев берез плосколистной (белой) и Эрмана (каменной).

Таблица 19 – Продуктивность угодий и нормы заготовки кедрового стланика

Показатели	Полнота зарослей	0,3-0,4	0,5-0,7	0,8-1,0
Средний урожай, т/га	70	100	120	
Средний расчетный сбор, т/га	35	50	65	

Таблица 20 – Продуктивность угодий и нормы заготовки плодово-ягодных растений

Показатели	Степень проективного покрытия, %				Число промысловых уржаев в течение 10 лет
	11-20	21-40	41-70	71-100	
Брусника					
Средний урожай, кг/га	30	80	160	200	4
Средний расчетный сбор, кг/га	15	40	80	100	
Голубика					
Средний урожай, кг/га	30	80	160	200	4
Средний расчетный сбор, кг/га	15	40	80	100	
Шикша					
Средний урожай, кг/га	40	90	160	240	4
Средний расчетный сбор, кг/га	20	50	100	140	
Клюква					
Средний урожай, кг/га	30	80	160	200	5
Средний расчетный сбор, кг/га	15	40	80	100	
Морошка					
Средний урожай, кг/га	40	110	200	300	5
Средний расчетный сбор, кг/га	20	60	120	180	

Таблица 21 – Продуктивность угодий и нормы заготовки черемши

Показатели	Проективное покрытие, %		
	11-30	31-70	71-100
Средний урожай, кг/га	50	100	400
Средний расчетный сбор, кг/га	20	40	160

Таблица 22 – Выход сока из дерева берез плосколистной и каменной, л

Диаметр на высоте груди, см	Береза Эрмана (каменная)		Береза плосколистая
	11-30	31-70	
16	7		8
20	15		11
24	23		14
28	33		18
32	46		23
36	63		29
40	79		35
44	99		42
48	121		50
52	142		59
56	166		68
60	193		78
64	216		-
68	239		-
72	246		-

Граждане имеют право собирать пищевые лесные ресурсы для собственных нужд бесплатно, в пределах установленных норм, кроме растений, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Камчатского края.

Нормативы максимально допустимого изъятия пищевых лесных ресурсов для собственных нужд граждан из расчета на одного человека, при разовом посещении леса приведены в табл. 23.

Таблица 23 – Нормативы максимально допустимого изъятия пищевых лесных ресурсов для собственных нужд граждан

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Максимально допустимое количество на 1 чел. (при разовом посещении леса)
Овощные			
1	Лук охотский (черемша)	кг	20
2	Орляк обыкновенный (папоротник орляк)	кг	30
3	Стрептопус стеблеобъемлющий	кг	10
Плодово-ягодные			
4	Брусника обыкновенная	кг	30
5	Голубика обыкновенная	кг	30
6	Жимолость синяя (камчатская)	кг	5
7	Клюква болотная	кг	10
8	Княженика арктическая	кг	5
9	Красника (клоповка)	кг	10
Плодово-ягодные			
10	Морошка	кг	20
11	Рябина бузинолистная	кг	30
12	Рябина сибирская	кг	20
13	Шикша черная	кг	30
14	Шиповник иглистый	кг	20
15	Шиповник морщинистый	кг	20
16	Шиповник тупошпиковый	кг	20
Ореховые			
17	Кедровый стланик (шишки)	кг	20
Соковые			
18	Береза плосколистая	литр	30
19	Береза Эрмана, или каменная	литр	30
Грибы			
20	Белый гриб, груздь, подосиновик, масленок, моховик, подгруздок, рыжик, лисичка, опенок, сморчок, вешенка, шампиньон	кг	30

Лица, которым предоставлено право использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, должны применять способы и технологии, исключающие истощение имеющихся ресурсов. Заготовителям разрешается производить заготовку пищевых лесных ресурсов с использованием любых подручных средств, оборудования, механизмов, машин, не запрещенных лесным и природоохранным законодательством, и которые соответствуют лесохозяйственным и экологическим требованиям, исключающим возможность нанесения ущерба окружающей природной среде и биоразнообразию на территории лесных участков.

Заготовителям запрещается:
– заготовка сырья от дикорастущих пищевых травянистых растений при плотности менее 1 экз./10 м²;
– заготовка пищевых лесных ресурсов на расстоянии менее 1 км от промышленного предприятия и менее 100 м от дорог с интенсивным движением транспорта или вдоль загрязненных канав и водоемов.

Заготовители обязаны:
– соблюдать Правила пожарной безопасности в лесах и Правила санитарной безопасности в лесах;
– обеспечивать рациональную заготовку пищевых лесных ресурсов; соблюдать рекомендуемые сроки сбора.
Черезгодные участки заготовок пищевых лесных ресурсов необходимо каждые 2-3 года. Наземные части растений рекомендуется собирать преимущественно в сухую погоду после высыхания росы от здоровых хорошо развитых растений, не поврежденных насекомыми или болезнями.

Сбор и заготовка дикорастущих плодов и ягод

Сбор и заготовка дикорастущих плодов и ягод должны производиться способами, указанными в таблице 24, там же приводятся максимально допустимое изъятие от биологического урожая.

Таблица 24 – Способы сбора и допустимое изъятие на лесном участке дикорастущих плодов и ягод

Вид ягод	Способы сбора	Макс. допустимое изъятие от биол. урожая на лесном участке, %
Брусника	вручную, с применением совка или других ручных приспособлений	80
Голубика, клюква, шикша	вручную, с применением совка или других ручных приспособлений	70
Жимолость	вручную или встраиванием на ткань, зонтик	90
Княженика, красника, морошка	вручную	70
Рябина	вручную, с применением секатора или ножа	70
Шиповник	вручную, с применением совка, секатора, ножа	70

Допускается применение совков с расстояниями зубьев: не менее 6,2-6,5 мм при сборе брусники; не менее 6,5-7,0 мм при сборе голубики и черники.

Сбор и заготовка папоротника

Допускается сбор молодых, длиной от 20 до 60 см, не огрубевших побегов папоротника (вай), используемых в качестве пищевого сырья. Для сохранения продуктивности массива папоротника необходимо оставлять 2-3 нормальных побега на 1 м², а также все огрубевшие побеги. Интенсивность изъятия папоротника не должна превышать 50 % от биологической продуктивности массива. При долговременной эксплуатации одного и тех же лесных участков при заготовке папоротника необходимо соблюдать режим оборота использования, указанный в табл. 25.

Таблица 25 – Оборот использования лесных участков при заготовке папоротника

Количество ежегодных сборов без перерыва	Продолжительность перерыва в сборе, лет
4	3
3	2
2	1

Допускается не более чем двухразовое посещение одного и того же массива в течение одного сезона.

Сбор и заготовка лука охотского (черемши)

Разрешается сбор молодых (созревших) побегов черемши, пригодных для использования в качестве пищевого сырья. Для сохранения продуктивности мест произрастания необходимо оставлять 4-5 молодых растений на 1 м², а также все растения с признаками плодоношения. Сбор на одном и том же участке произрастания разрешается производить один раз в сезон. Сбор и заготовка черемши на участках произрастания с числом растений менее 4 шт/м² запрещается.

Сбор и заготовка грибов

Плодовые тела грибов, являющиеся пищевым сырьем, разрешается заготавливать, в зависимости от вида грибов, с мая по сентябрь. Плодовые тела можно срезать, срывать, выкручивать. При сборе запрещается повреждать грибницу (мицелий), находящуюся в лесной подстилке. Старые и заметно поврежденные грибы необходимо оставлять на месте для возобновления и для корма животным. Грибное угодье следует оберегать от чрезмерного вытаптывания. Повторный сбор грибов на одном и том же участке разрешается проводить ежегодно. Запрещается переворачивать при сборе грибов мох и лесную подстилку, а также уничтожать старые грибы.

Сбор и заготовка орехов

Сбор шишек кедрового стланика необходимо производить с растения вручную. При сборе шишек не допускается обламывание ветвей кедрового стланика. Необходимо оставлять 30 % шишек для семенного возобновления и на корм животным. Не допускается сбор кедровых шишек в неурожайные годы.

Заготовка березового сока

В подпочку могут вовлекаться насаждения березы белой и каменной.

Запрещается подсаживать:
– насаждения вблизи возможных техногенных загрязнителей;
– насаждения с очагами размножения насекомых-вредителей (до момента их ликвидации);
– насаждения, в которых с момента проведения химических мероприятий борьбы с вредителями прошло менее 2 лет;
– насаждения, поврежденные пожарами;
– деревья на участках, расположенных в заболоченных местах;
– деревья с диаметром ствола на высоте 1,3 м менее 16 см;
– деревья, имеющие крону протяженностью менее 30 % высоты дерева;
– сухостоящие деревья, имеющие явные признаки фитозаболеваний и ослабленные в росте;
– сухостершие деревья;
– деревья, имеющие механические повреждения коры и древесины.

Границы отводимых в подпочку площадей необходимо ограничивать в натуре визирами или маркировать краской. Для безопасной работы на этой территории должны быть убраны или приземлены опасные, непручно стоящие деревья. Каждое отобранное для подпочки дерево необходимо маркировать. Для этого на высоте 1,3 м наносится индивидуальный номер краской. Под номером проводится горизонтальная черта, и под ней ставится цифра, обозначающая число каналов. Результаты перечета записываются в специальную ведомость, которая служит основой для составления технологической карты.

Заготовка березового сока должна проводиться с соблюдением следующих требований: перед началом заготовки сока необходимо затачивать инструменты для сверления каналов и обеззараживать приспособления для стока и сбора сока (сокоприемники, сокопроводы, сокоосборники и т.д.). Подуряживание коры необходимо производить стругом или остро заточенным топором с целью облегчения сверления каналов и установки приспособлений для сбора сока. При подуряживании не допускается повреждение луба. Допускается только закрытая подпочка деревьев способом сверления отверстий (каналов), когда оголенная древесина прикрыта от непосредственного соприкосновения с воздухом. Каналы необходимо сверлить на высоте ствола от 0,3 до 1,2 м буровом или дрейлой с хорошо отточеным сверлом диаметром не более 14 мм на глубину после толщи коры:

– до 3 см у стволов с диаметром 21-40 см;
– до 5 см у стволов с диаметром 41-60 см;
– до 7 см у более крупных стволов.

Исходное сверление необходимо делать на меньшую глубину с тем, чтобы оставался резерв для зачистки (обновки) каналов. Обновлять каналы за сезон подпочки необходимо один-два раза. Указанные выше глубины каналов должны соответствовать последней зачистке. Расстояние между каналами по окружности ствола должно составлять 10-15 см.

В подготовленный канал требуется вставить приспособление для стока сока в виде конической трубки. Сток сока требуется производить по резиновому или полиэтиленовому шлангу, который с одной стороны должен надеваться на свободный конец трубки, а с другой вставляться в сокоприемник из стеклянной посуды или из пищевого полиэтилена. Освобождение сокоприемников требуется проводить по мере их наполнения, но не реже двух раз в сутки.

После прекращения соковыделения необходимо произвести демонтаж подпочного оборудования. Подпочные каналы в деревьях необходимо зачистить и закрыть садовой мазью (варом).

Срок подпочки 15-20 дней в зависимости от характера весны. Подпочка прекращается за 5-10 лет до рубки.

Заготовка лекарственных растений
Заготовка лекарственных растений допускается в объемах, обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья. Повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и том же месте допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения. Запрещается проводить сбор лекарственных растений при плотности в местах произрастания менее одного растения на 10 м².

2.4.2. Сроки заготовки и сбора

В табл. 26 приведены рекомендуемые сроки заготовки пищевых лесных ресурсов.

Таблица 26 – Рекомендуемые сроки заготовки пищевых лесных ресурсов в Камчатском крае

Ресурс	Май	Июль	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь
1							
Лук охотский (черемша)	2	3	4	5	6	7	8
Орляк обыкновенный (папоротник-орляк)	+	+					
Брусника обыкновенная						+	
Голубика обыкновенная				+	+		
Жимолость синяя		+	+				
Кедровый стланик					+	+	+
Клюква болотная					+	+	
Княженика арктическая			+	+			
Рябина бузинолистная					+	+	
Шикша черная					+	+	
Шиповник					+	+	+
Березовый сок	+						
Грибы		+	+	+	+	+	

2.4.3. Нормативы количества высверливаемых каналов при заготовке древесных соков в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения; параметры куста (высота, возраст) при заготовке папоротника-орляка

В табл. 27 приводится допустимое число каналов на одно дерево березы плосколистной (белой) и березы Эрмана (каменной).

Таблица 27 – Допустимое число каналов на одно дерево березы

Диаметр ствола на высоте 1,3 метра, см	Количество каналов на одном дереве			
	Береза плосколистая		Береза Эрмана (каменная)	
	краткосрочная подпочка	долгосрочная подпочка	краткосрочная подпочка	долгосрочная подпочка
1	2	3	4	5
до 16	1	1	1	1
18	1	1	1	1
20	1	1	1	1
24	1	1	1	1
28	2	1	2	1
32	2	1	2	1
36	3	2	3	2
40	3	2	3	2
44	3	2	3	2
48	3	2	3	2
52			4	3
56			4	3
60			4	3
64 и выше			4	3

Съедобным побегом папоротника-орляка считается целый, не поврежденный побег, на верхушке которого должно быть не более трех нераспустившихся листочков – так называемый «тройничок». Оптимальная высота побегов, пригодных к сбору, от 20 до 50 см, в зависимости от района заготовки и условий произрастания. Побег должен обламываться у самого основания.

2.4.4. Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

Сроки разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений определяются договором аренды лесного участка для данного вида деятельности – от 10 до 49 лет.

Сбор и заготовка плодов, ягод и грибов должны производиться способами, не наносящими вред плодовым насаждениям, ягодникам и грибницам и обеспечивающими своевременное воспроизводство их запасов. Повторный сбор сырья лекарственных растений в од-

ной и той же заросли допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения. Заготовка соцветий и надземных органов («травы») однолетних растений проводится на одной заросли один раз в два года, заготовка надземных органов многолетних растений – один раз в 4-6 лет. Заготовка подземных органов большинства видов лекарственных растений производится не чаще одного раза в 15-20 лет. Срок подпочки березы не должен превышать 10 лет.

2.5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

Отношения в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов регулируются Федеральным законом от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» (далее – Федеральный закон «О животном мире»), Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон «Об охоте»), ЛК РФ (ст. 25, 36), другими федеральными законами, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также принимаемыми в соответствии с ними законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации (ст. 3.41 Федерального закона «О животном мире», ст. 3 Федерального закона «Об охоте»).

Участниками отношений в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов являются Российская Федерация, субъекты Российской Федерации, муниципальные образования, физические лица и юридические лица (ст. 5 Федерального закона «Об охоте»).

Лесные участки предоставляются юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на основании охотхозяйственных соглашений, заключенных в соответствии с Федеральным законом «Об охоте» и договоров аренды лесных участков, ст. 36 ЛК РФ. Порядок предоставления земельных участков и лесных участков из земель, находящихся в государственной собственности, для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства определен ст. 25 Федерального закона «Об охоте», а именно: земельные участки и лесные участки в государственной собственности, предоставляются юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, заключившим охотхозяйственные соглашения для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства в соответствии с земельным законодательством и лесным законодательством, если иное не установлено Федеральным законом «Об охоте».

Охотхозяйственные соглашения регламентируются ст. 27 Федерального закона «Об охоте», в соответствии с которой по охотхозяйственному соглашению одна сторона (юридическое или физическое лицо) обязуется обеспечить проведение мероприятий по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания и создание охотничьей инфраструктуры, а другая сторона (орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации) обязуется предоставить в аренду на срок, равный сроку действия охотхозяйственного соглашения, расположенные в границах охотничьих угодий земельные участки и лесные участки и право на добычу охотничьих ресурсов в границах охотничьих угодий.

Охотничья инфраструктура включает в себя предназначенные для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства объекты, перечень которых утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.07.2017 № 1469-р, а именно: охотничья база, егерский кордон, вольер, питомник диких животных, ограждения для содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания.

Установлены следующие виды охоты (ст. 13-18 Федерального закона «Об охоте» и постановлением Губернатора Камчатского края от 12.04.2013 № 50 (в ред. от 16.04.2021 № 57) «Об определении видов разрешенной охоты и параметров осуществления охоты в охотничьих угодьях на территории Камчатского края, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения»):

- промысловая охота;
- любительская и спортивная охота;
- охота в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- охота в целях регулирования численности охотничьих ресурсов;
- охота в целях акклиматизации, переселения и гибридизации охотничьих ресурсов;
- охота в целях содержания и развития охотничьих ресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания;
- охота в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, охота, осуществляемая лицами, которые не относятся к указанным народам, но постоянно проживают в местах их традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности и для которых охота является основой существования.

При осуществлении перечисленных видов охоты, а также в случае организации осуществления биотехнических мероприятий, предусмотренных Федеральным законом «Об охоте», использование лесов осуществляется без предоставления лесных участков согласно приложению 2 к приказу Минприроды России от 12.12.2017 № 661 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечня случаев изъятия лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков».

Основой осуществления охоты и сохранения охотничьих ресурсов являются Правила охоты. Правилами охоты устанавливаются: ограничения охоты, предусмотренные ст. 22 Федерального закона «Об охоте»; требования к охоте на медведя; требования к охоте на пушных животных; требования к охоте на боровую дичь, болотно-луговую дичь, водоплавающую дичь и иную дичь; требования к охоте с собаками охотничьих пород и ловчими птицами; требования к охоте и отстрелу охотничьих ресурсов; требования к сохранению охотничьих ресурсов, в том числе к регулированию их численности; требования к продукции охоты; иные параметры осуществления охоты.

Правила охоты утверждаются приказом Минприроды России. На основе Правил охоты Губернатор Камчатского края определяет виды разрешенной охоты и ограничения охоты в соответствующих охотничьих угодьях.

Промысловая охота, любительская и спортивная охота осуществляются на копытных животных, пушных животных, бурого медведя, птиц (боровая, болотно-луговая, водоплавающая) по разрешениям на добычу охотничьих ресурсов, выдаваемым в закрепленных охотугодьях – охотпользователями, в общедоступных охотничьих угодьях – Министерством природных ресурсов и экологии Камчатского края.

К охотничьим ресурсам на территории лесничества из наземных млекопитающих относятся: лось, снежный баран, бурый медведь, белка, выдра, волк, горностай, заяц-беляк, лисица, ласка, норка американская, ондатра, рысь, россомаха, соболь, сурок черношапочный, суслик длиннохвостый. Фауна охотничьих-промысловых птиц представлена куринными (каменный глухарь, белая и тундрная куропатки), гусеобразными (в т.ч.: 2 вида гусей, 17 видов уток, включая также объекты массовой охоты как краквя, чирок-свиутунок, свиязь, гоголь, длинноносый крохаль, хохлатая черныш, камешушка, горбоносый турпан, гусь-гуменник), куликами (ржанковыми, из них – тулес, камешарка, турктан, 3 вида улитов, мородунка, 3 вида веретенников, 2 вида бекасов, средний крошней. Итого к охотничьим-промысловым видам отнесено 32 вида птиц.

Предпромысловая численность особей ценных в хозяйственном отношении видов животных: соболь – 19585, выдра – 4118, бурый медведь – 10054, снежный баран – 6067, лось – 2902, рысь – 351. (в целом для Карагинского, Олоторского, Пенжинского и Тигильского районов Камчатского края).

В целях сохранения занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации редких и находящихся под угрозой исчезновения охотничьих ресурсов добыча таких охотничьих ресурсов запрещена.

В исключительных случаях добыча редких и находящихся под угрозой исчезновения охотничьих ресурсов допускается в порядке, предусмотренном Федеральным законом «О животном мире».

Ежегодный объем добычи охотничьих ресурсов определяется в соответствии с приказом Минприроды России от 25.11.2020 № 965 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях», при этом нормы допустимой добычи охотничьих ресурсов, установленные исполнительным органом государственной власти Камчатского края, осуществляющим функции по выработке и реализации региональной политики в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов, определяются в соответствии с лимитом их добычи, ежегодно утверждаемым Губернатором Камчатского края на период с 1 августа текущего года до 1 августа следующего года в порядке, установленном ст. 24 Федерального закона «Об охоте».

Допустимый процент изъятия охотничьих ресурсов приведен в табл. 28.

Наименование охотничьего ресурса	Единица измерения	Норматив допустимого изъятия от численности животных на 1 апреля текущего года по данным государственного мониторинга
Бурый медведь	%	от 3 до 15
Лось	%	от 3 до 18 (в зависимости от плотности)
Снежный баран	%	от 3 до 5
Выдра	%	от 3 до 5
Соболь	%	от 3 до 35
Рысь	%	от 3 до 10
Россомаха	%	до 10
Сурик	%	до 40
Остальные виды охотничьих ресурсов, обитающих на территории лесничества	%	Не устанавливается, охота осуществляется с соблюдением установленных норм допустимой добычи охотничьих ресурсов в день (сезон)

Перечень видов охотничьих ресурсов, разрешенных к добыче, конкретные сроки охоты, ограничения охоты, требования к охоте устанавливаются Правилами охоты, а также утверждаемыми Губернатором Камчатского края ограничениями охоты (ст. 23.1 Федерального закона «Об охоте») и утверждаемыми Правительством Камчатского края ограничениями охоты (ст. 21 Федерального закона «О животном мире», ст. 22 Федерального закона «Об охоте»).

Лица, виновные в нарушении законодательства Российской Федерации в области охраны и использования животного мира и среды их обитания, в том числе законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, несут административную, уголовную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Виды и состав биотехнических мероприятий, а также порядок их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов определяется в соответствии с приказом Минприроды России от 24.12.2010 № 560.

Виды деятельности в сфере охотничьего хозяйства на территории лесничества осуществляются охотпользователями (табл. 29) на предоставляемых им участках. Сроки добывания охотничьих ресурсов приведены в табл. 30.

Охотпользователи наименование охотничьего угодья	Площадь, тыс. га
1	2
Всего для Карагинского района, в том числе:	3437,71
ООО «Карагинское» охотничьи угодья «Карагинское»	415,32
ООО «Рысь» охотничьи угодья «Рысь»	133,03
ОАО «Тигильское промышленное хозяйство» № 8 «Ука»	86,30
ООО «Селинг» охотничьи угодья «Селинг»	175,90
ООО «Компания Терминал Запад» № 11 «Маламава»	74,50
ООО «Восточный берег» № 16 «Дранкинский»	84,54
ООО «Охот-Беринг» № 13 «Озерновский»	180,00
РО КМНС «Юни» (кат) № 2 «Тымлат»	110,26
РО КМНС «Панкарина» № 3 «Карага»	184,16
РО «Кайныи» № 4 «Макаровка»	160,00
ООО «Корьяморрепродукт» № 15 «Ивашинский»	94,75
ООО «Татол» № 19 «Охотский»	190,70
ООО ТК «Камчатка-Тур» № 24 «Лагуна Казарок»	17,00
общедоступные охотничьи угодья, в том числе:	1531,25
№ 1 «Паклаваая»	90,47
№ 12 «Ольховый»	92,80
№ 17 «Кичигинский»	124,88
№ 18 «Валавааяский»	90,00
№ 22 «Ивашинский-Приморский»	60,00
№ 23 «Остров Карагинский»	200,00
охотничьи угодья «Парапольское»	873,10
Всего для Олоторского района, в том числе:	5842,07
Олоторское районное общество охотников и рыболовов охотхозяйство «Южный»	569,60
Олоторское районное общество охотников и рыболовов охотхозяйство «Два Озера»	150,40
ООО «Алуинское» № 4 «Пакчинский»	753,50
ООО «Алуинское» № 7 «Олоторский»	470,15
РО «Исток» № 5 «Горный»	338,60
ООО «Охот-Беринг» № 6 «Бараний»	482,90
ООО «Дельфин» № 8 «Ачайвааяский»	524,98
ООО «Иянин Кутх Стильхэд» № 9 «Дальний»	1504,20
общедоступные охотничьи угодья, в том числе:	1047,74
№ 2 «Ветвейский»	224,04
№ 3 «Вывенский»	823,70
Всего для Пенжинского района, в том числе:	8183,79
ООО «Рыболов-Охотник» охотничьи угодья «Аянкинский - Хиузный»	607,20
ООО «Фарт» охотничьи угодья «Унейвааяское»	163,80
ООО «Фарт» № 17 «Крайний»	942,77
РО КМНС «Тымкытын» № 19 «Мургалский»	276,70
общедоступные охотничьи угодья, в том числе:	6193,32
№ 1 «Паренский»	478,20
№ 2 «Тылхой»	48,30
№ 3 «Мижино»	308,27
№ 4 «Верхне-Окланский»	559,00

Охотпользователи наименование охотничьего угодья	Площадь, тыс. га
1	2
№ 5 «Нижне-Окланский»	690,50
№ 6 «Мамет»	230,49
№ 7 «Аяныи»	408,00
№ 9 «Энчывааяский»	100,00
№ 10 «Эссовеяский»	549,20
№ 11 «Импенвеемский»	171,01
№ 12 «Черный»	363,35
№ 13 «Центральный»	325,75
№ 14 «Болотистый»	336,80
№ 16 «Пенжинский»	907,86
№ 18 «Большой Аянкинский»	716,59
Всего для Тигильского района, в том числе:	5874,47
ООО «Лесная» охотничьи угодья «Тевинское»	112,80
РО КМНС «Мэм» № 49 «Мыс Амбон»	102,78
РО КМНС «Мэм» № 60 «Кузнецкий»	144,65
РО КМНС «Мэм» № 63 «1-й Белоголовый»	86,91
РО КМНС «Мэм» № 64 «Моршечный»	175,87
ОО «ПООиР» охотхозяйство «Паланское»	199,11
ОО «ПООиР» № 17 «Кокиртинский»	74,79
ООО «Фарт» охотничьи угодья «Кинкильский»	258,50
РО «Кактана» № 14 «Нижне-Кактанский»	44,50
ООО «ПХ Северо-Запад» № 15 «Верхне-Кактанский»	124,40
ООО «ПХ Северо-Запад» № 18 «Качылынский»	104,50
ООО «Рысь» № 16 «Жиловой»	120,00
ООО «Алней» № 19 «Эпа»	81,39
ООО «Алней» № 21 «Усть-Воямпольский»	62,84
РО «Юнэт» охотничьи угодья «Альваыйский - Мутновский»	85,30
ТСО «Камчадал» № 22 «Кангора»	68,00
РО «Сокол» охотничьи угодья «Шшель»	251,50
ОАО «Тигильское промышленное хозяйство» охотничьи угодья «Шлен»	154,20
ОАО «Тигильское промышленное хозяйство» охотничьи угодья «Калгауч»	464,50
ОАО «Тигильское промышленное хозяйство» № 25 «Аманский»	131,50
ОАО «Тигильское промышленное хозяйство» охотничьи угодья «Центральное»	397,40
ООО «Иянин Кутх Стильхэд» № 30 «Омгонский»	85,90
ООО «Иянин Кутх Стильхэд» № 43 «Хлебенско-Текловааяский»	127,40
ООО «Иянин Кутх Стильхэд» № 35 «Седанкинский»	122,70
ООО «Иянин Кутх Стильхэд» охотничьи угодья «Сопочный-Ушжский»	301,40
ООО «Иянин Стар» № 45 «Медвежий»	117,98
ООО «Камчатский Трофей» охотничьи угодья «Тигильское»	272,80
ООО «Камчатский Трофей» № 53 «Выстринский»	59,40
ООО «Камчатский Трофей» № 55 «Верхне 1-й Белоголовый»	41,60
ООО «Мегра» № 51 «Альчицкий»	43,80
ООО «Охот-Беринг» № 13 «Уйвеемский»	108,60
ООО «Охот-Беринг» № 66 «Ватаввааяский»	82,70
ОФФРОРПК охотничьи угодья «Ичинский-Кешумный»	72,76
ООО фирма «Исток» № 44 «Река Тихая»	120,30
ООО фирма «Исток» № 46 «Река Утхолок»	65,97
ТСО «Родник» № 54 «Этопанский»	57,70
РОИ «Каврал» № 47 «Ковранский»	60,81
РО «Медведь» № 50 «Константиновский»	57,72
ООО «Северная добычавааящая компания» № 56 «Эмгучанский»	50,63
ООО «Иянин Стар» № 71 «Утхолок»	62,75
общедоступные охотничьи угодья, в том числе:	716,12
№ 4 «Пенсепель»	60,04
№ 8 «Нижне-Кинкильский»	22,49
№ 26 «Хромушка»	45,00
№ 32 «Кулевацкий»	48,29
№ 40 «Алманен»	114,80
№ 48 «Усть-Хайрозовский»	106,90
№ 52 «Верхняя-Чананка»	67,01
№ 62 «Белооголовая»	99,39
№ 65 «Вулкан Ичинский»	64,20
№ 70 «Озеро Паланское»	88,00
ИТОГО площадь охотничьих угодий на территории Корьянского лесничества	23358,04

Таблица 30- Сроки добывания охотничьих ресурсов (с учетом региональной специфики и сложившейся практики правоприменения)

Наименование животного	Сроки добывания
1	2
1 Дикие копытные животные:	
1.1 Лось	В охотугодьях, расположенных на территории Тигильского, Карагинского, Пенжинского (частично) районов 15 сентября – 20 декабря 1 сентября – 30 сентября
- все половозрелые группы - самцы во время гона	
1.2 Снежный баран	1 августа – 15 октября
2 Бурый медведь	01 августа – 20 декабря и 11 апреля – 10 июня
3 Водоплавающая дичь (селезни уток, гуси) в весенний период	В охотугодьях, расположенных на территории Олоторского, Пенжинского, северной части Тигильского районов Камчатского края – с 08 мая по 17 мая; в южной части Карагинского района – 14 мая по 25 мая; в северной части Карагинского района и южной части Тигильского района – с 1 по 10 мая
4 Глухарь каменный	08 мая – 17 мая и 28 августа – 28 (29) февраля
5 Болотно-луговая дичь	21 августа – 18 ноября
6 Белая и тундрная куропатки	28 августа – 28 (29) февраля
7 Водоплавающая дичь (utki, гуси) в осенний период	04 сентября – 04 декабря
8 Пушные звери:	
8.1. Сурок, суслик	20 августа – 30 сентября
8.2. Заяц-беляк, лисица, лещ, волк	01 октября – 28(29) февраля
8.3. Ондатра, выдра	25 октября – 28 (29) февраля
8.4. Норка американская, белка обыкновенная, рысь, соболь, горностай, ласка, россомаха	01 ноября – 28 (29) февраля
Сроки охоты с островными и континентальными леговыми собаками, ретриверами, спаниелями	на болотно-луговую дичь – 14 августа – 10 декабря, на боровую дичь – 28 августа – 28 (29) февраля, на водоплавающую дичь – 04 сентября – 31 декабря

Договор аренды лесного участка для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства заключается на срок, не превышающий срока действия соответствующего охотхозяйственного соглашения.

2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий

Биотехнические мероприятия делятся на два направления:

- 1) Воздействующие непосредственно на животных;
- 2) Воздействующие на среду их обитания.

В первом случае преследуется цель не только сохранить животных, но и оптимизировать структуру популяции (выборочная добыча) для повышения ее репродуктивной способности. Во втором случае, путем осуществления компенсационных мероприятий (закладка солонцов, подкормочных площадок, посадка и посев сельскохозяйственных и диких растений и пр.) проводится работа, направленная на повышение биологической емкости и производительности угодий.

Порядок проведения биотехнических мероприятий в охотничьих хозяйствах регламентируется приказом Минприроды Российской Федерации от 24.12.2010 № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов». В документе указывается обязательность ежегодного проведения биотехнических мероприятий в объеме и составе, определяемом проектом внутрихозяйственного охотустройства, поскольку такие мероприятия возможно разработать только на основе детальных натурных исследований каждой конкретной территории.

В охотничьих угодьях могут проводиться следующие виды биотехнических мероприятий:

- 1) Предотвращение гибели охотничьих ресурсов:
 - устранение незаконной добычи охотничьих ресурсов, разрушения и уничтожения среды их обитания;
 - регулирование численности объектов животного мира, влияющих на сокращение численности охотничьих ресурсов;
 - предотвращение гибели охотничьих ресурсов от транспортных средств и производственных процессов;
 - предотвращение гибели охотничьих ресурсов от стихийных бедствий природного и техногенного характера, а также непосредственное спасение охотничьих ресурсов при стихийных бедствиях природного и техногенного характера;
- создания в охотничьих угодьях зон охраны охотничьих ресурсов.
- 2) Подкормка охотничьих ресурсов и улучшение кормовых условий среды их обитания:
 - выкладка кормов;
 - посадка и культивирование растений кормовых культур;
 - создание искусственных водопоев;
 - обеспечение доступа к кормам;
 - создание сооружений для выкладки кормов;
 - устройство кормовых полей.
- 3) Мелиорация охотничьих угодий, улучшение условий защиты и естественного воспроизводства охотничьих ресурсов:
 - создание защитных посадок растений;
 - устройство искусственных мест размножения, жилищ, укрытий охотничьих ресурсов;
 - создание искусственных водоемов;
- 4) Расселение охотничьих ресурсов:
 - акклиматизация и реакклиматизация охотничьих ресурсов;
 - расселение охотничьих ресурсов;
 - размещение охотничьих ресурсов в среде их обитания, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания;
 - 5) Селекционная работа по формированию определенных половой и возрастной структуры популяций охотничьих ресурсов, а также параметров их экстерьера;
 - 6) Предотвращение болезней охотничьих ресурсов:
 - профилактика и лечение инвазионных заболеваний;
 - профилактика и лечение инфекционных заболеваний;
 - профилактика и лечение эктопаразитарных заболеваний.

Биотехнические мероприятия проводятся в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях. Проведение биотехнических мероприятий в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения.

2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры

На лесных участках, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, допускается создание объектов охотничьей инфраструктуры в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.07.2017 № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре» и ст. 36 ЛК РФ.

Охотничья инфраструктура может включать в себя следующие объекты:

- вольер, питомник диких животных, ограждения для содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания;
- егерский кордон;
- охотничья база.

Содержание охотничьей инфраструктуры в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения (ст. 54 Федерального закона «Об охоте»);

Проведение мероприятий по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания и создание охотничьей инфраструктуры обеспечиваются органами государственной власти в пределах их полномочий, определенных ст. 32-34 Федерального закона «Об охоте» (ст. 6), в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ (ред. от 27.06.2019) «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

При планировании проведения лесохозяйственных мероприятий и лесопользования, с целью охраны животного мира и сохранения биоразнообразия, рекомендуется:

- картирование глухаринных токов, водоемов, заселённых выдрами для выделения особо защитных участков;
- отказ от производства лесных культур на глухаринных токах;
- ограничение работ в местах гнездования боровой дичи и местах сосредоточения молодняка диких животных в весенне-летний период;
- ограничение применения ядохимикатов и минеральных удобрений;
- отказ на 5-10 лет от производства лесных культур на части вырубок с обильным порослевым возобновлением осины и других пород;
- оставление на лесосеках части сухостойных и фауных деревьев, необходимых для гнездования птиц и жизнеобеспечения животных.

2.6 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства

Леса могут использоваться для ведения сельского хозяйства (сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных, северного оленеводства, товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности). Правила использования лесов для ведения сельского хозяйства определены ст. 38 ЛК РФ и регламентируются приказом Минприроды России от 02.07.2020 № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута».

В названных Правилах содержатся общие положения, распространяющие своё действие на любое использование лесов для ведения сельского хозяйства, и специальные требования, определяющие особенности осуществления в лесах отдельных видов сельскохозяйственной деятельности.

Лесные участки предоставляются для ведения сельского хозяйства гражданам, юридическим лицам на правах постоянного (бессрочного) пользования, ограниченного пользования чужими участками (сервитут), аренды сроком от 10 до 49 лет, а также безвозмездного пользования ст. 9 ЛК РФ.

Соглашение об установлении сервитута заключается только в случае, если лесной участок не может быть предоставлен на праве аренды, праве безвозмездного пользования.

Для использования лесов гражданами в целях осуществления сельскохозяйственной деятельности для собственных нужд лесные участки предоставляются в безвозмездное пользование или устанавливается сервитут в случаях, определенных Земельным кодексом Российской Федерации и Гражданским кодексом Российской Федерации (ст. 3.1 ст. 38 ЛК РФ).

Использование лесов для ведения сельского хозяйства на землях лесного фонда допускается только при условии совместности с интересами лесного хозяйства, при этом, сельскохозяйственным производством признается совокупность видов экономической деятельности не только по выращиванию, но и производству и переработке сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия (ст. 4 ФЗ от 29.12.2006 № 264-ФЗ «О развитии сельского хозяйства»). К сельскохозяйственному производству обычно относят только первичную переработку сельскохозяйственного сырья.

На лесных участках, предоставленных для ведения сельского хозяйства, допускаются размещение ульев и пчел, возведение изгородей, навесов и других некапитальных строений, сооружений, предназначенных, в том числе, для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) (ч. 2 ст. 38 ЛК РФ).

Использование лесных участков для ведения сельского хозяйства не должно, согласно части 1 ст. 11 ЛК РФ, препятствовать праву граждан свободно и бесплатно пребывать в лесах.

На территории государственного природного заповедника «Коряжский» использование лесов для ведения сельского хозяйства запрещено в соответствии с режимом особой охраны ООПТ.

2.6.1. Сведения о площадях лесных участков, на которых возможно сенокосение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, северное оленеводство, мараловодство, выращивание сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, рыбоводство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы)

Использование лесов для сенокосения

Для сенокосения используются нелесные земли, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесом земли, до приведения на них лесовосстановления. В необходимых случаях для сенокосения могут использоваться, пригодные для этой цели, малочисленные насаждения, не намеченные под реконструкцию.

При классификации сенокосов определяют: тип сенокоса (заливной, судорольный, заболоченный), естественный он или улучшенный, степень зарастания древесно-кустарниковой растительностью, факторы, ухудшающие условия заготовки сена, основные виды травостоев, его проективное покрытие, густоту, урожайность, качество. Если площадь сенокосов занята древесно-кустарниковой растительностью более чем на 20%, его считают заросшим, если покрыта кочками более чем на 20% – кочковатым, сенокосы улучшенные – участки с естественными или сеянными травами, где возможна механизированная уборка травостоев.

Оценка урожайности сена: 10 и более ц/га – хорошая, 6-9 ц/га – средняя, 1-5 ц/га – плохая.

Северное оленеводство, пантовое оленеводство

При ведении северного оленеводства согласно ст. 48 ЛК РФ должна обеспечиваться защита исконной среды обитания коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, их традиционного образа жизни в соответствии с Федеральным законом от 30.04.1999 № 82-ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации».

Для осуществления северного оленеводства в качестве кормовой базы пригодны лесные участки лесорастительной зоны притундровых лесов и редкостойной тайги. На лесных участках, предоставляемых гражданам и юридическим лицам для ведения северного оленеводства, применяются пастбищесобороты, не приводящие к ухудшению надпочвенного покрова и поверхности почвы таких участков.

В условиях лесничества земли лесного фонда могут использоваться для выпаса северных оленей.

Для осуществления пантового оленеводства (мараловодства) в качестве кормовой базы должны использоваться лесные участки в местах обитания животных, используемых для мараловодства. На лесных участках, предоставленных для ведения пантового оленеводства (мараловодства), допускается возведение ограждений.

Выпас сельскохозяйственных животных

Из земель лесного фонда для выпаса сельскохозяйственных животных должны использоваться нелесные земли, а также земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гары, редины, пустыри, прогалины и другие), до приведения на них лесовосстановления.

Выпас сельскохозяйственных животных не допускается на землях:

- занятых лесными культурами;
- занятых естественными молодняками ценных древесных пород;
- насаждений с развитым жизнеспособным подростом;
- селекционно-семенных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных плантаций;
- с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами;
- с легкоразмываемыми и развеваемыми почвами.

Выращивание сельскохозяйственных культур

Для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности используются нелесные земли, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли до проведения на них лесовосстановления.

На лесных участках, используемых для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным законом «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» от 19.07.1997 № 109-ФЗ.

Товарная аквакультура (товарное рыбоводство)

Для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) должны использоваться лесные участки, расположенные, в первую очередь, вдоль водных объектов.

Лесные участки для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) должны предоставляться, в первую очередь, на опушках леса, прогалинах и других не покрытых лесной растительностью землях.

2.6.2. Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства приведены в табл. 31.

Таблица 31 – Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

№ п/п	Виды пользования	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
1	Использование пашни	га	4
2	Сенокосение	га/гонн	66138/-
3	Выпас сельскохозяйственных животных	га/голов	-
№ п/п	Виды пользования	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
	а) в лесу	га/голов	-
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	-
4	Пчеловодство		
	а) медонос:		
	- липа	га	-
	- травы	га	-
	б) медопродуктивность:		
	- липа	кг/га	-
	- травы	кг/га	-
	в) возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей	-
5	Северное оленеводство	га/голов	9082531/-
6	Выращивание сельскохозяйственных культур	га	-
7	Товарная аквакультура (товарное рыбоводство)	га	-
8	Иная сельскохозяйственная деятельность	-	-

Примечание: материалы специальных изысканий по данному виду пользования лесами отсутствуют.

2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности

Осуществление научно-исследовательской и образовательной деятельности – один из видов использования лесов, предусмотренных ст. 25 ЛК РФ. Для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям – в аренду (ст. 40 ЛК РФ).

Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности утверждены приказом Минприроды России от 27.07.2020 № 487. Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности включает в себя осуществление экспериментальной или теоретической деятельности, направленной на получение новых знаний об экологической системе леса, проведение прикладных научных исследований, направленных преимущественно на применение этих знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

К использованию лесов для осуществления образовательной деятельности относится создание и использование на лесных участках объектов учебно-практической базы (полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, обучения методам таксации леса, технологии рубок лесных насаждений, работ по охране, защите, воспроизводству лесов и других мероприятий) в области изучения, использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, иных компонентов лесных экосистем, объектов необходимой лесной инфраструктуры для закрепления на практике у обучающихся специальных знаний и навыков.

При использовании лесов для научно-исследовательской деятельности и образовательной деятельности допускается:

- установка специальных знаков, информационных и иных указателей, отграничивающих территорию, на которой осуществляются образовательная деятельность, научно-исследовательские работы;
- рубка лесных насаждений в научных и образовательных целях;
- создание лесной инфраструктуры;
- осуществление экспериментальной деятельности по охране, защите, воспроизводству и использованию лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;
- испытание химических, биологических и иных средств для изучения их влияния на экологическую систему леса;
- создание и использование объектов учебно-практической базы;
- иные виды работ, предусмотренные проектом освоения лесов.

При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности исключаются случаи:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захлестывание предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;

- проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка.

Лица, использующие леса для научно-исследовательской и образовательной деятельности, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захлестывания строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, токсичными веществами;
- восстановление нарушенных в процессе деятельности дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидротехнических сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;
- принятие необходимых мер по предотвращению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также по ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные при использовании лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения соответствующего этапа работ. На участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии почвы должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой деревьев и кустарников на склонах.

При осуществлении экспериментальных работ по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов, в том числе рубок лесных насаждений, на предоставленном для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности лесном участке допускается отклонение от требований лесохозяйственного регламента лесничества при условии, что такие отклонения установлены проектом освоения лесов.

Вся территория лесничества пригодна для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности. Сроки разрешенного использования лесов для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности по договору аренды лесного участка составляют от 10 до 49 лет.

2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Осуществление рекреационной деятельности – один из видов использования лесов, предусмотренных ст. 25 ЛК РФ. Леса в этом случае используются для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности.

Для осуществления рекреационной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам - в аренду (ст. 41 ЛК РФ).

При использовании лесов для осуществления рекреационной деятельности допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры (ст. 21 ЛК РФ).

Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности утверждены приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 908.

Для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности лица, использующие леса, могут организовывать туристические станции, туристические тропы и трассы, проведение культурно-массовых мероприятий, пешеходные, велосипедные и лыжные прогулки, конные прогулки (верхом и (или) на повозках), занятия изобразительным искусством, познавательные и экологические экскурсии, спортивные соревнования по отдельным видам спорта, специфика которых соответствует проведению соревнований в лесу, физкультурно-спортивные фестивали и тренировочные сборы, а также другие виды рекреационной деятельности.

Рекреационная деятельность в лесах, расположенных на ООПТ, осуществляется в соответствии с законодательством об ООПТ.

В случае, если виды рекреационной деятельности, допускаемые на ООПТ в соответствии с законодательством Российской Федерации об ООПТ, противоречат требованиям Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, такие виды деятельности на землях лесного фонда не допускаются.

На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты. Леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности в случае невозможности соблюдения охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу Камчатки, не допускается.

Лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, имеют право:

- создавать лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги (ст. 13 ЛК РФ);
- на части площади, не превышающей 20 процентов площади предоставленного лесного участка, общей площадью, не превышающей одного гектара, осуществлять строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов капитального строительства для оказания услуг в сфере туризма, развития физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан, а также возведение для указанных целей некапитальных строений, сооружений, предусмотренных перечнем объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, указанным в статье 21 ЛК РФ, и перечнем некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, указанным в статье 21.1 ЛК РФ.
- возводить некапитальные строения, сооружения (строения, сооружения, которые не имеют прочной связи с землей и конструктивные характеристики которых позволяют осуществить их перемещение и (или) демонтаж и последующую сборку без несоразмерного ущерба назначению и без изменения основных характеристик строений, сооружений, в том числе киосков, навесов и других подобных строений, сооружений) на лесных участках и осуществлять их благоустройство. Некапитальные строения, сооружения должны создаваться преимущественно из деревянных конструкций;
- возводить физкультурно-оздоровительные, спортивные и спортивно-технические сооружения на лесных участках, если в Лесном плане Камчатского края определены зоны планируемого освоения лесов, в границах которых предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности (ст. 41 ЛК РФ).

Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утверждён распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р.

Перечень объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утверждён распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р.

Указанными распоряжениями установлены Перечни объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в целях использования лесов, в том числе для осуществления рекреационной деятельности.

Возможность размещения конкретных объектов определяется проектом освоения лесов с учетом указанных Перечней объектов при прохождении государственной экспертизы.

При осуществлении деятельности, связанной со строительством, реконструкцией, эксплуатацией объектов капитального строительства в лесах не допускается размещение объектов, являющихся местами жительства физических лиц.

Сплошные рубки лесных насаждений для строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства для осуществления рекреационной деятельности не допускаются (ст. 21 ЛК РФ).

Для возведения некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, не допускаются сплошные рубки лесных насаждений, а при использовании лесов для осуществления рекреационной деятельности не допускаются также выборочные рубки лесных насаждений (ст. 21.1 ЛК РФ).

2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафтов и другое)

Рекреационное лесопользование – пользование лесом в целях отдыха, восстановления физических, духовных и интеллектуальных сил, здоровья и трудоспособности человека, израсходованных в процессе труда.

Рекреационная нагрузка – степень непосредственного влияния отдыхающих людей, их транспортных средств, строительства временных и дачных жилищ и других сооружений на природные комплексы или рекреационные объекты. Выражается количеством людей или человеко-дней на единицу площади или рекреационный объект за определенный промежуток времени (обычно за день или год). Различают оптимальную, предельную (максимально допустимую) и разрушающую (губительную) рекреационную нагрузку.

Рекреационная ёмкость – размер способности привлекательной для отдыха территории обеспечивать некоторому числу отдыхающих психофизиологический комфорт и спортивно-укрепляющую деятельность без деградации природной среды на этой территории. Рекреационная ёмкость также как допустимая рекреационная нагрузка выражается в количестве людей или человеко-дней на единицу площади или рекреационный объект за определенный отрезок времени.

При оценке рекреационной нагрузки рассматривается лишь выносливость природных комплексов и рекреационных объектов, а при определении рекреационной ёмкости учитывается степень комфорта для отдыхающего человека, в том числе взаимное воздействие людей при слишком большом числе отдыхающих. Желательно, чтобы группы отдыхающих не видели друг друга. По этому показателю рекреационная ёмкость лесов не более 2 человек на 1 га, безлесных – значительно ниже.

О потенциальной пригодности лесов для рекреационного использования судят по ряду признаков (показателей). Каждый признак оценивается на уровне таксационного выдела в баллах, и общая оценка пригодности выдела или некоторого рекреационного объекта дается по сумме набранных баллов («Методические рекомендации по функциональной оценке рекреационных лесных ресурсов», ДальНИИЛХ, 1990 г.).

Так для каждого выдела, а впоследствии для лесного массива, оцениваются по 5-балльной шкале привлекательность, красочность, замкнутость, замурованность, обеспеченность тропиной сетью, рекреационная нарушенность (стадия дигрессии насаждения), проходимость, просматриваемость, наличие беспояющих насекомых, доступность, обводненность и другие показатели. При этом благоприятность признака оценивается высшим баллом, неблагоприятность – низким.

Пригодность лесов лесничества для рекреационного использования, по какой бы то ни было методике, лесоустройством не определялась. Средняя оценка привлекательности лесов для рекреационного использования может быть дана по наличию в объекте определенных типов леса, каждый из которых оценивается по 5-балльной системе. Считается, что наиболее привлекательны для отдыхающих (оценка 5 баллов) камнеломовые, разнотравные, тополево-чозениевые леса. Наименее ценны для рекреации (оценка 1 балл) ольховники.

Классификация потенциально пригодных для рекреации земель по степени облесенности приведена в табл. 32. Нормы допустимых рекреационных нагрузок приведены в табл. 33.

Таблица 32 – Классификация потенциально пригодных для рекреации земель по степени облесенности (ДальНИИЛХ, 1990 г.)

Класс облесенности	Степень облесенности (доля покрытой лесом площади), %	Основные лесоводственные мероприятия
1	2	3
Избыточно лесопокрытые	Более 90%	Формирование дополнительных лужаек, полян до уровня облесенности 90%
Нормальные лесопокрытые	81-90 %	Уход за ландшафтом: рубки ухода, ландшафтные рубки, реконструкция и т.п.
Класс облесенности	Степень облесенности (доля покрытой лесом площади), %	Основные лесоводственные мероприятия
Удовлетворительно лесопокрытые	71-80 %	Содействие естественному возобновлению, уход за ландшафтом, при необходимости – лесные культуры
Недостаточно лесопокрытые	51-70 %	Лесные культуры, содействие естественному возобновлению, по мере необходимости – реконструкция или ландшафтная рубка
Очень слабо лесопокрытые	20-50 %	Лесные культуры, рубки ухода, при необходимости – активная мелиорация
Нелесопокрытые	Менее 20 %	Активное лесоразведение

С точки зрения рекреационного использования территория лесничества очень слабо лесопокрыта (34 %).

Таблица 33 – Нормы допустимых рекреационных нагрузок, превышение которых вызывает развитие стадий дигрессии

Группа типов леса	Количество подстилки, см	Среднегодовая единовременная допустимая рекреационная нагрузка по стадиям дигрессии (чел./га)		
		I	II	III
Ельники горные мелкоотростно-зеленомошные, зеленомошно-мелкопаротниковые, зеленомошные; Лиственничники-зеленомошники	4	0,3	2,9	13,0
Ельники горно-долинные травяно-моховые; Лиственничники багульниково-моховые	5	0,3	2,4	12,0
Белоберезники кустарниковые	2	0,4	1,4	2,8
Осинники разнокустарниковые	2,5	0,2	0,7	2,9

Примечание: 1) При отклонении мощности подстилки в большую или меньшую сторону соответственно изменяются нормы нагрузок. Нормы рассчитаны на экскурсионный вид отдыха, для организации других форм следует вводить соответствующие коэффициенты понижения нагрузок по методике ВНИИЛМа: в 3 раза для планового туризма, в 4 раза для повседневного массового отдыха, в 7 раз для самостоятельного туризма («Временная методика определения рекреационных нагрузок на природные комплексы при организации туризма, экскурсий, массового повседневного отдыха и временные нормы этих нагрузок», Москва, 1987); 2) Допустимая нагрузка для леса и усадебных экземпляров. Покрытые мхом до 20 % площади, травяной покров до 50 %, нарушение подстилки незначительное, почва и подстилка слегка уплотнены, слегка нарушены, отдельные корни деревьев обнажены, вытоптано до минерализованной части почвы не более 5 % площади. Требуется незначительное регулирование рекреации.

Таблица 34 – Шкала дигрессии лесной среды (по данным ВО «Леспроект»)

Характеристика участка	Класс дигрессии
Признаков нарушений лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальное, механические повреждения отсутствуют, подрост и подлесок жизнеспособные, моховой и травяной покров характерны для данного типа леса, подстилка рыхлая и не нарушена. Регулирование рекреации не требуется.	I
Незначительные изменения лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и кустарников, единичные механические повреждения, подрост разновозрастный жизнеспособный, подлесок жизнеспособный, средней густоты, имеют до 20% поврежденных и усохших экземпляров. Покрыты мхом до 20 % площади, травяной покров до 50 %, нарушение подстилки незначительное, почва и подстилка слегка уплотнены, слегка нарушены, отдельные корни деревьев обнажены, вытоптано до минерализованной части почвы не более 5 % площади. Требуется незначительное регулирование рекреации.	II

Характеристика участка	Класс дигрессии
Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев замедлены, до 10 % стволов с механическими повреждениями, подрост и подлесок угнетены, средней густоты или редкий (21-50 % поврежденных и усохших экземпляров). Подстилка и почва значительно уплотнены, довольно много обожженных корней деревьев. Вытопано до минерализованной части почвы 6-40 % площади. Требуется строгий режим рекреации.	III
Сильно нарушена лесная среда, древостой куртинного типа, деревья значительно угнетены, 11-20 % стволов с механическими повреждениями, подрост и подлесок жизнеспособные (сохранились преимущественно в куртинах), редкие или отсутствуют, поврежденных и усохших экземпляров более 50 %. Мхи отсутствуют. Проективное покрытие травяного покрова 40-60 %. Много обожженных корней деревьев. Подстилка на открытых местах отсутствует, вытопано до минерализованной части почвы 40-60 % площади. Требуется строгий режим рекреации.	IV
Лесная среда деградирована, древостой изрежен, куртинного типа, деревья сильно ослаблены или усохают, более 20% с механическими повреждениями. Подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют. Корни большинства деревьев обожжены и повреждены, вытопано до минерализованной части почвы более 60% площади. Рекреация не допускается.	V

В соответствии с Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности при осуществлении рекреации в лесах допускается возведение некапитальных строений и осуществление благоустройства.

Размещение таких некапитальных строений допускается, прежде всего, на участках, не занятых деревьями и кустарниками.

Для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности лица, использующие леса, обязаны:

- применять способы и технологии, предотвращающие возникновение эрозии почв, исключающими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- осуществлять рекультивацию земель, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, сразу после прекращения эксплуатации, утраты функциональных свойств или гибели таких объектов;
- после прекращения действия договора аренды лесного участка или решения Агентства о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочно) пользование привести лесной участок в состояние, пригодное для его дальнейшего использования по целевому назначению в соответствии с видом разрешенного использования.

2.8.2. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений

Для рекреационного использования в той или иной мере пригодна вся территория лесничества. Однако к лесам рекреационного назначения принято относить леса, предназначенные специально для отдыха населения. Для осуществления рекреационной деятельности на территории лесничества зеленая зона не выделяется.

2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

В зависимости от подотделенности территории зоны рекреационного лесопользования к принятию посетителей и числа пребывания граждан в ней, зона рекреации подразделяется на 3 основные функциональные зоны:

- зона активного отдыха;
- зона прогулочного отдыха;
- зона тихого отдыха.

Порядок организации отдыха и применения норм допустимых рекреационных нагрузок в лесах разного целевого назначения приведен в табл. 35.

Таблица 35 – Порядок организации отдыха и применения норм допустимых рекреационных нагрузок в лесах разного целевого назначения (ВНИИЛМ, 1987 г.)

№ п/п	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Порядок применения норм при организации		
		туризма	экскурсии	массового отдыха
1	Государственные заказники	2	2	3
2	Нерестохранные полосы лесов	2	2	3
3	Зеленая зона	1	1	1
4	Эксплуатационные леса	1	3	3

Примечание: 1 – рекомендуется рекреационное использование с применением соответствующих норм; 2 – то же, но с ограничениями установленными положениями для данной категории лесов; 3 – рекреационное использование не рекомендуется

2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства

В связи с отсутствием материалов специальных обследований перечень имеющихся на лесных участках для целей рекреации временных построек не приводится. Имеющиеся места отдыха, используемые в настоящее время, выделены стихийно, но приурочены к наиболее удобным местам и требуют определенного благоустройства.

2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

При определении размеров лесных участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности, необходимо руководствоваться оптимальной нагрузкой на лесные экосистемы при соблюдении условий не нанесения ущерба лесным насаждениям и окружающей среде.

Сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности по договору аренды лесного участка составляют от 10 до 49 лет.

2.9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации

Создание лесных плантаций и их эксплуатация – один из видов использования лесов, предусмотренных ст. 25 ЛК РФ.

Создание лесных плантаций и их эксплуатация представляют собой предпринимательскую деятельность. Гражданин, юридическим лицам для создания лесных плантаций и их эксплуатации лесные участки предоставляются в аренду (ст. 42 ЛК РФ).

Плантациями считаются лесные насаждения определенных пород (целевых пород) искусственного происхождения, за счет которых обеспечивается получение древесины с заданными характеристиками. На лесных плантациях проведение рубок лесных насаждений и осуществление подоскни лесных насаждений допускаются без ограничений.

Практические рекомендации по производству, проектированию, закладке и выращиванию лесосырьевых плантаций находятся в действующем ОСТе 36-90-86 «Культуры плантационные лесные и площади для их закладки. Оценка качества».

Допускается установление запрета на использование лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации в соответствии с ч. 2, п. 1, ст. 27 ЛК РФ.

Сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации по договору аренды лесного участка составляют от 10 до 49 лет.

В существующих суровых природно-климатических условиях лесничества использование лесов в целях создания лесных плантаций, как экологически, так и экономически, нецелесообразно.

2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений – один из видов использования лесов, предусмотренных ст. 25 ЛК РФ.

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с получением плодов, ягод, декоративных растений, лекарственных растений и подобных лесных ресурсов.

Граждане, юридические лица осуществляют выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений на основании договоров аренды лесных участков (ст. 39 ЛК РФ) в соответствии с проектом освоения лесов.

Правила использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений» утверждены приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 497.

Для выращивания лесных плодовых, ягодных декоративных растений, лекарственных растений используют, в первую очередь, нелесные земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся вырубку, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, на которых невозможно естественное возобновление леса до посадки на них лесных культур; земли, подлежащие рекультивации (выработанные торфяники и др.).

Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений под пологом леса могут использоваться участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию.

Использование лесных участков для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений может быть ограничено в соответствии со ст. 27 ЛК РФ.

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красные книги субъектов Российской Федерации, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается в соответствии со ст. 60.15 ЛК РФ.

Запрещается для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений использование защитных лесов и особо защитных участков эксплуатационных лесов, а также особо охраняемых природных территорий, т.к. это связано с распашкой земли.

Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений осуществляется гражданами и юридическими лицами на основании договоров аренды лесных участков со сроком действия от 10 до 49 лет.

В существующих суровых природно-климатических условиях лесничества использование лесов в целях выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений не целесообразно.

2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации

Создание лесных питомников и их эксплуатация представляют собой деятельность, связанную с выращиванием саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, и регламентируется Правилами создания лесных питомников и их эксплуатации утвержденными приказом Минприроды России от 12.10.2021 № 737.

Лица, использующие леса для создания лесных питомников и их эксплуатации, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка или решения Агентства о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочно) пользование;
- создавать лесную инфраструктуру, согласно части 1 ст. 13 ЛК РФ, в том числе лесные дороги;
- осуществлять строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов капитального строительства и возведение некапитальных строений, сооружений, которые предназначены для обеспечения выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород (в том числе складов для хранения семян лесных растений, теплиц и других подобных объектов) и признаются объектами лесной инфраструктуры;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Лица, использующие леса для создания лесных питомников и их эксплуатации, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 ст. 88 ЛК РФ;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка или решения Агентства о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочно) пользование;

- осуществлять использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключающими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- в соответствии с частью 2 ст. 26 ЛК РФ подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 ст. 49 ЛК РФ представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 ст. 60 ЛК РФ представлять отчет об охране лесов от пожаров;
- в соответствии с частью 1 ст. 60.11 ЛК РФ представлять отчет о защите лесов;
- в соответствии с частью 1 ст. 66 ЛК РФ представлять отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении;
- в соответствии с частью 4 ст. 91 ЛК РФ представлять в государственной лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 ст. 91 ЛК РФ;
- разработать проект лесного питомника;
- осуществлять создание лесного питомника и его эксплуатацию в соответствии с проектом лесного питомника;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Для создания лесных питомников и их эксплуатации используют, не покрытые лесом земли. Для создания лесных питомников и их эксплуатации используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений. Не допускается применение семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.

В лесных питомниках допускается выращивание саженцев, сеянцев из семян лесных растений из лесосеменных районов вне расположения лесного питомника с последующим использованием сеянцев и саженцев в соответствии с Порядком использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород, утвержденным приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 909 и Лесосеменным районированием основных лесобразующих пород в СССР, утвержденным приказом Государственного комитета СССР по лесному хозяйству от 18.11.1980 № 181.

Постоянный лесной питомник создается на период от 15 до 49 лет. Временный лесной питомник создается на период от 10 до 15 лет.

2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых

Для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых лесные участки, находящиеся в государственной собственности, предоставляются в аренду. Допускается осуществление геологического изучения недр на землях лесного фон-

да без предоставления лесного участка на основании разрешений органов государственной власти, если выполнение таких работ не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений. В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, в том числе в охранных зонах указанных объектов, осуществляется использование лесов для вырубки деревьев, кустарников и лиан без предоставления лесных участков (ч. 3.1 ст. 43 ЛК РФ).

В целях использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, допускается предоставление юридическим лицам в пользование частей лесных участков в составе земель лесного фонда в порядке, установленном для предоставления лесных участков. При этом лица, которым части лесных участков предоставляются в пользование, осуществляют самостоятельно деятельность, связанную с использованием лесов, с учетом требований, установленных законодательством Российской Федерации при использовании лесных участков, включая подготовку проекта освоения лесов, подачу декларации об использовании лесов, подготовку отчета об использовании лесов и рубку лесных насаждений применительно к принадлежащим им частям лесных участков. При этом государственный кадастровый учет частей лесных участков, предоставленных в аренду сроком до одного года, не требуется (п. 1.1 ст. 4.2 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ).

Право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 ЛК РФ принадлежит Российской Федерации (ч. 2 ст. 20 ЛК РФ). Порядок реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 ЛК РФ определен постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604 «Об утверждении Правил реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 ЛК РФ».

В охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов, допускается рубка деревьев и кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов. В защитных лесах такие рубки допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, капитальный ремонт и эксплуатация объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации (части 5 и 6 ст. 21 ЛК РФ).

Объекты капитального строительства, связанные с организацией использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, по истечении сроков выполнения соответствующих работ подлежат сносу, консервации или ликвидации в соответствии с законодательством о недрах (ч. 7 ст. 21 ЛК РФ).

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации (ч. 9 ст. 21 ЛК РФ).

Для возведения некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, если возведение таких строений, сооружений для указанной цели не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации, допускаются сплошные рубки лесных насаждений.

Объекты капитального строительства, связанные с организацией использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, по истечении сроков выполнения соответствующих работ подлежат сносу, консервации или ликвидации в соответствии с законодательством о недрах (ч. 7 ст. 21 ЛК РФ).

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации (ч. 9 ст. 21 ЛК РФ).

Для возведения некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, если возведение таких строений, сооружений для указанной цели не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации, допускаются сплошные рубки лесных насаждений.

Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов утверждается Правительством Российской Федерации.

В целях размещения объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки не возобновившихся вырубкой, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополотные и наименее ценные лесные насаждения. Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разведкой месторождений полезных ископаемых. Об-

устройство объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории. На лесных участках, предоставленных в аренду, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

В зоне санитарно-защитных зон, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов, связанных с выполнением работ, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с установленным режимом указанных зон, по согласованию с предоставившими лесной участок органами государственной власти.

При осуществлении использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых не допускается:

- валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;
- затопление и длительное подтопление лесных насаждений;
- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами предоставленного лесного участка.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;
- консервацию или ликвидацию объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, по истечении сроков выполнения соответствующих работ и рекультивацию земель, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации указанных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц;
- максимальное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами, и других не покрытых лесом земель в целях планирования и проведения сейсморазведочных работ, в том числе перебарывания подвижного состава и грузов.

В зоне притундровых лесов и редкостойной тайги перебарывка подвижного состава и грузов, способные нарушить растительный и почвенный покровы, а также механизированная валка деревьев, трелевка древесины, уборка порубочных остатков должны осуществляться преимущественно в зимний период.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, подлежат рекультивации после завершения работ в соответствии с проектом рекультивации.

Срок разрешенного использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых на основании договора аренды лесного участка – до 49 лет.

2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений осуществляется в соответствии со статьями 21, 44 ЛК РФ и другим законодательством.

В соответствии со ст. 21 ЛК РФ строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускаются при использовании лесов в целях строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений.

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации (ч. 9 ст. 21 ЛК РФ).

Возведение и эксплуатация некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда, осуществляются согласно ст. 21.1 ЛК РФ.

Для возведения некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, не допускаются сплошные рубки лесных насаждений.

Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов утверждается Правительством Российской Федерации.

Строительство гидротехнических сооружений допускается в лесопарковых зонах (п. 5 ч. 2 ст. 114 ЛК РФ) и зеленых зонах (п. 3 ч. 4 ст. 114 ЛК РФ), а также на особо защитных участках лесов (п. 3 ч. 4 ст. 119 ЛК РФ).

Срок использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений на основании договора аренды лесного участка составляет от одного года до 49 лет.

2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

В соответствии со ст. 21 ЛК РФ строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускаются при использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов.

С этой целью (в том числе для проведения аварийно-спасательных работ), допускаются выборочные и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов. В защитных лесах такие рубки допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, капитальный ремонт и эксплуатация объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации (части 5 и 6 ст. 21 ЛК РФ).

Объекты капитального строительства, не связанные с созданием лесной инфраструктуры и являющиеся гидротехническими сооружениями, по окончании срока их эксплуатации подлежат сносу, консервации или ликвидации в соответствии с водным законодательством и законодательством о безопасности гидротехнических сооружений (ч. 8 ст. 21 ЛК РФ).

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации (ч. 9 ст. 21 ЛК РФ).

Возведение и эксплуатация некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда, осуществляются согласно ст. 21.1 ЛК РФ.

Для возведения некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, не допускаются сплошные рубки лесных насаждений.

Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов утверждается Правительством Российской Федерации.

Строительство гидротехнических сооружений допускается в лесопарковых зонах (п. 5 ч. 2 ст. 114 ЛК РФ) и зеленых зонах (п. 3 ч. 4 ст. 114 ЛК РФ), а также на особо защитных участках лесов (п. 3 ч. 4 ст. 119 ЛК РФ).

Срок использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений на основании договора аренды лесного участка составляет от одного года до 49 лет.

2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

В соответствии со ст. 21 ЛК РФ строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускаются при использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов.

С этой целью (в том числе для проведения аварийно-спасательных работ), допускаются выборочные и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов. В защитных лесах такие рубки допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, капитальный ремонт и эксплуатация объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации (части 5 и 6 ст. 21 ЛК РФ).

Объекты капитального строительства, не связанные с созданием лесной инфраструктуры и являющиеся гидротехническими сооружениями, по окончании срока их эксплуатации подлежат сносу, консервации или ликвидации в соответствии с водным законодательством и законодательством о безопасности гидротехнических сооружений (ч. 8 ст. 21 ЛК РФ).

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации (ч. 9 ст. 21 ЛК РФ).

Возведение и эксплуатация некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда, в том числе при строительстве, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, осуществляются согласно ст. 21.1 ЛК РФ.

Для возведения некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, не допускаются сплошные рубки лесных насаждений.

Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов утверждается Правительством Российской Федерации.

Правила использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов в Перечень случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута согласно приложению 2 к приказу Минприроды России от 10.07.2020 № 434, используются лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется на основании разрешения на использование земель или земельного участка, находящихся в государственной или муниципальной собственности, которое выдается в соответствии со статьей 39.34 Земельного кодекса Российской Федерации.

К таким случаям относятся:

- проведение инженерных изысканий для линейных объектов;
- капитальный или текущий ремонт линейного объекта;
- строительство временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы), складирование строительных и иных материалов, техники для обеспечения строительства, реконструкции линейных объектов федерального, регионального или местного значения.

Разрешение на использование земель или земельного участка, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в случае, предусмотренном подпунктом «а» пункта 3 Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута согласно приложению 2 к приказу Минприроды России от 10.07.2020 № 434, выдается в соответствии со статьей 39.36 Земельного кодекса Российской Федерации; размещение линейных объектов, предусмотренных пунктами 1, 5, 6, 11 перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 03.12.2014 № 1300.

Таковыми объектами являются:

- подземные линейные сооружения, а также их наземные части и сооружения, технологически необходимые для их использования, для размещения которых не требуется разрешения на строительство;
- линии электропередачи классов напряжения до 35 кВ, а также связанные с ними трансформаторные подстанции, распределительные пункты и иное предназначенное для осуществления передачи электрической энергии оборудование, для размещения которых не требуется разрешения на строительство;
- нефтепроводы и нефтепродуктопроводы диаметром DN 300 и менее, газопроводы и иные трубопроводы давлением до 1,2 Мпа, для размещения которых не требуется разрешения на строительство;
- линии связи, линейно-кабельные сооружения связи и иные сооружения связи, для размещения которых не требуется разрешения на строительство.

В целях использования линейных объектов, обеспечения их безаварийного функционирования и эксплуатации, в целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) гражданами, юридическими лицами, имеющими в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении линейные объекты, осуществляются:

- прокладка и содержание и бесхозном состоянии просек вдоль и по периметру линейных объектов.
- Ширина просеки для линий электропередачи определяется в соответствии с требованиями и размерами охранных зон воздушных линий электропередачи, предусмотренных пунктом «а» приложения к Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160.
- Вырубка деревьев осуществляется в соответствии с установленным режимом указанных зон, по согласованию с предоставившим в пользование лесной участок органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их компетенции, определенной в соответствии со ст. 81-84 ЛК РФ.
- обрезка кроны, вырубка и опиловка деревьев, высота которых превышает расстояние по прямой от дерева до крайней точки линейного объекта, сооружения, являющегося его неотъемлемой технологической частью, или крайней точки вертикальной проекции линейного объекта, увеличенное на 2 метра;
- вырубка сильноослабленных, усыхающих, сухостойных, ветровальных и буреломных деревьев, угрожающих падением на линейные объекты.

Право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 ЛК РФ принадлежит Российской Федерации. Порядок реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 ЛК РФ определен «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604.

В целях строительства линейных объектов используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гарь, редины, пустыри, прогалины и другие), а также площади, на которых произрастают низкоплодные и наименее ценные лесные насаждения.

При использовании лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов и лесах, расположенных на особо защитных участках лесов, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов допускаются выборочные рубки и сплошные рубки для создания просек шириной, определенной в соответствии с требованиями соответствующих нормативных правовых актов, если строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов или такие рубки не запрещены ст. 111-115, 119 ЛК РФ.

Использование лесных участков для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов может быть ограничено в соответствии со ст. 27 ЛК РФ.

Лица, которым лесные участки предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование или аренду, составляют проект освоения лесов в соответствии со ст. 12 ЛК РФ (ст. 88 ЛК РФ). При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог, а также случаи, вызывающие развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

- При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается:
 - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранных зон линейных объектов;
 - захлачивание территорий, прилегающих к лесам, на которых осуществляется использованием лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины;
 - загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использованием лесов, химическими и радиоактивными веществами;
 - проезд транспортных средств, механизмов по провозным линиям, неустановленным маршрутам.
- Лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:
 - регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захлачивания строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;
 - восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлозов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;
 - принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий.

Земли, нарушенные или загрязненные химическими веществами, в том числе радиоактивными, иными веществами и микроорганизмами, содержание которых не соответствует нормативам качества окружающей среды, при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в соответствии с пунктом 6 постановления Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель».
Срок разрешенного использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на основании договора аренды лесного участка – до 49 лет. Договор аренды для указанных целей осуществляется без проведения торгов (ч. 3 ст. 73.1 ЛК РФ).

2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры

Использование лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с созданием объектов переработки древесины и иных лесных ресурсов, производством продукции из нее.

Лесоперерабатывающая инфраструктура относится к объектам промышленной инфраструктуры в соответствии с законодательством в сфере промышленной политики (ч. 3 ст. 14 ЛК РФ).

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в аренду для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры.

В случае, если федеральными законами допускается осуществление переработки древесины и иных лесных ресурсов, производство продукции из них федеральными государственными учреждениями, лесные участки, находящиеся в государственной собственности, могут предоставляться этим учреждениям для указанной цели в постоянное (бессрочное) пользование.

Правила использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов утверждены приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 495 со сроком действия по 31.08.2022.

С 01.09.2022 действует в силу приказ Минприроды России от 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры».

В целях размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки не возобновившихся вырубок, гарей, редин, пустырей, прогалин, а также площади, на которых произрастают низкоплодные и наименее ценные лесные насаждения. Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры. Не допускается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах.

Граждане, юридические лица, использующие леса для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, имеют право:

- создавать лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги (ч. 1 ст. 13 ЛК РФ);
- осуществлять на землях лесного фонда строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры (ч. 1 ст. 21 ЛК РФ);
- на создание и эксплуатацию объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- осуществлять иные права, предусмотренные лесным законодательством.

Граждане, юридические лица, использующие леса для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, обязаны:

- соблюдать условия договора аренды лесного участка или решения о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование в соответствии со ст. 46 ЛК РФ;
- составлять проект освоения лесов (ч. 1 ст. 88 ЛК РФ);
- использовать леса в соответствии с проектом освоения лесов;
- осуществлять учет древесины и продукции ее переработки (ст. 50,1 ЛК РФ);
- соблюдать требования, установленные Правилами пожарной безопасности в лесах, Правилами санитарной безопасности в лесах, Правилами ухода за лесами;
- подавать ежегодно лесную декларацию (ч. 2 ст. 26 ЛК РФ);
- представлять отчет об использовании лесов (ч. 1 ст. 49 ЛК РФ);
- представлять отчеты об охране лесов от пожаров и о защите лесов (ч. 1 ст. 60 ЛК РФ, ч. 1 ст. 60.11 ЛК РФ);
- представлять в Агентство документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 ЛК РФ, для внесения в государственный лесной реестр в соответствии с частью 4 статьи 91 ЛК РФ;
- выполнять иные обязанности, предусмотренные лесным законодательством.

При использовании лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры должны исключаться случаи:
загрязнения (в том числе радиоактивного и нефтяного) лесов и иного негативного воздействия на леса;

- вьезда транспортных средств на лесные участки в случае введения ограничения на пребывание граждан в лесах.
- земли, которые используются для строительства, реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации (ч. 9 ст. 21 ЛК РФ).
- Срок разрешенного использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры на основании договора аренды лесного участка составляет от одного года до 49 лет.

2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности

Осуществление религиозной деятельности – один из видов использования лесов, предусмотренных ст. 25 ЛК РФ.
Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии с Федеральным законом от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения. Лесные участки при этом предоставляются религиозным организациям в безвозмездное пользование (ст. 47 ЛК РФ).

Размещение объектов капитального строительства запрещается на территории государственного природного заповедника «Корякский» в соответствии с режимом особой охраны ООПТ, поэтому лесные участки в его пределах не должны предоставляться религиозным организациям для осуществления религиозной деятельности.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются для осуществления религиозной деятельности в безвозмездное пользование (часть 3 ст. 47 ЛК РФ). В соответствии с частью 2 ст. 74.2 ЛК РФ договор безвозмездного пользования лесным участком может быть заключен на срок от одного года до пяти лет.

2.16.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рыболовства

Использование лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства, является одним из видов использования лесов, предусмотренных ст. 25 ЛК РФ.

Использование лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства, осуществляется с предоставлением или без предоставления лесного участка, установлением или без установления сервитута, публичного сервитута (ст. 38.1 ЛК РФ).

При использовании лесов для осуществления рыболовства допускается возведение на лесных участках некапитальных строений, сооружений, необходимых для осуществления рыболовства.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются для целей рыболовства на территориях, примыкающих к береговой линии водного объекта или его части, отнесенных к рыболовному участку.

Правила использования лесов для осуществления рыболовства утверждены приказом Минприроды России от 13.10.2021 № 742 и регулируют отношения, возникающие при использовании лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства.

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, в целях использования лесов для осуществления рыболовства заключается на срок, не превышающий срока действия соответствующего решения о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование, договора пользования рыболовным участком или договора пользования водными биологическими ресурсами.

- Граждане, юридические лица, использующие леса для осуществления рыболовства, имеют право:
 - осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка, договора безвозмездного пользования лесным участком, соглашения об установлении сервитута, публичного сервитута;
 - создавать лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;
 - возводить на предоставленных лесных участках некапитальные строения, сооружения, необходимые для осуществления рыболовства;
 - пользоваться иными правами, установленными лесным законодательством.

Для осуществления рыболовства должны предоставляться в первую очередь нелесные земли (просеки, дороги, болота, каменистые россыпи и другие), а также земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гарь, редины, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления.

Земли, нарушенные при использовании лесов для осуществления рыболовства, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения использования лесного участка согласно договору аренды лесного участка (договору безвозмездного пользования лесным участком).

На участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии почвы должны проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой деревьев и кустарников на склонах.

2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

Леса подлежат охране от пожаров, от загрязнений и защите от вредных организмов.

В соответствии с ЛК РФ полномочия по организации использования лесов, их охраны (в том числе осуществления мер пожарной безопасности и тушения лесных пожаров, за исключением выполнения взрывных работ в целях локализации и ликвидации лесных пожаров и осуществления мероприятий по искусственному вызыванию осадков в целях тушения лесных пожаров), защиты (за исключением лесозащитного районирования и государственного лесопатологического мониторинга), воспроизводства (за исключением лесосеменного районирования, формирования федерального фонда семян лесных растений и государственного мониторинга воспроизводства лесов) на землях лесного фонда и обеспечение охраны, защиты, воспроизводства лесов (в том числе создание и эксплуатация лесных дорог, предназначенных для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов) на указанных землях.

Настоящим регламентом устанавливаются объемные показатели, необходимые для охраны, защиты и воспроизводства лесов, требования к технологиям их проведения.

2.17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия

Обеспечение пожарной безопасности в лесах осуществляется в соответствии со ст. 53 ЛК РФ, Федеральным законом от 04.02.2021 № 3-ФЗ (ред. от 02.07.2021) «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования правового регулирования лесных отношений», Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 (далее – Правила пожарной безопасности в лесах), ГОСТ 22.1.09-99 «Мониторинг и прогнозирование лесных пожаров», принят Постановлением Госстандарта России от 25.05.1999 № 181, приказом Рослесхоза от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах по условиям погоды», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов», Постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы» приказом Рослесхоза от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов».

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части охраны и защиты лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или права безвозмездного пользования лесным участком (п. 8 ст. 51, п. 5 ст. 60.1 ЛК РФ).

Под пожарной безопасностью понимается состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров, при этом, пожаром считается неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.

Система обеспечения пожарной безопасности – это совокупность сил и средств, а также мер правового, организационного, экономического, социального и научно-технического характера, направленных на борьбу с пожарами.
Требования к обеспечению пожарной безопасности в лесах при использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, осуществлении иной деятельности в лесах, а также при пребывании граждан в лесах отражены в Правилах пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации 07.10.2020 № 1614, а также в стандартах и иных нормативных документах.

К нормативным документам по пожарной безопасности относятся стандарты, нормы и правила пожарной безопасности, инструкции и иные документы, содержащие требования пожарной безопасности. В настоящее время действует ГОСТ Р 59058-2020 «Охрана окружающей среды. Защита, рациональное использование и воспроизводство лесов. Термины и определения» ГОСТ 22.1.09-99 «Мониторинг и прогнозирование лесных пожаров», принятый постановлением Госстандарта России от 25.05.1999 № 181.

Охрана лесов от пожаров – это комплекс мероприятий, направленных на предупреждение возникновения лесных пожаров, ограничение их распространения, снижение пожарной опасности в лесу, повышение пожарной устойчивости лесов, своевременное обнаружение и тушение лесных пожаров и включающий в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров.

Под лесным пожаром стандарты понимают неконтролируемый процесс горения, распространяющийся в лесах (ГОСТ Р 59058-2020). Лесные пожары деляют на верховые, низовые и подземные (почвенные) пожары. Верховым пожаром считается лесной пожар, охватывающий листва, хвою, ветви и всю крону лесной растительности. Низовый пожар – это лесной пожар, распространяющийся по нижним ярусам лесной растительности (высошим корням деревьев, кустарников, травнистому и моховому покрову, опавшим сухим листьям) но не затрагивающий кроны деревьев. Почвенный (почвенный) пожар – лесной пожар, возникающий в результате «заглубления» огня низового пожара в подстилку и торфяной слой почвы.

Лица, которым лесные участки предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование или в аренду, а также обладатели сервитута принимают участие в осуществлении мероприятий по тушению лесного пожара на соответствующем лесном участке (в границах соответствующего сервитута), за исключением осуществления мероприятий по выполнению взрывных работ в целях локализации и ликвидации лесного пожара и осуществление мероприятий по искусственному вызыванию осадков в целях тушения лесного пожара, в соответствии со сводным планом тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации.

В соответствии со ст. 53.6 ЛК РФ мероприятиями по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, являются аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении такой чрезвычайной ситуации. Классификация чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, порядок введения чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, и взаимодействия органов государственной власти, органов местного самоуправления в условиях таких чрезвычайных ситуаций устанавливаются Правительством Российской Федерации.

При проведении указанных в части 1 настоящей ст. мероприятий на лесных участках, расположенных в границах территории, признанной зоной чрезвычайной ситуации, допускается осуществление выборочных рубок и сплошных рубок лесных насаждений без предоставления лесных участков, в том числе в целях создания противопожарных разрывов. Решение об осуществлении таких рубок принимают органы государственной власти или органы местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со ст. 81-84 ЛК РФ.

Привлечение граждан, юридических лиц к осуществлению мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, осуществляется в соответствии с Федеральным законом «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

В соответствии со ст. 53.7 ЛК РФ мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, в том числе на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, осуществляются органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со ст. 81-84 ЛК РФ.

Мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, осуществляются в первую очередь на лесных участках, имеющих общую границу с населенными пунктами или земельными участками, на которых расположены объекты инфраструктуры.

Граждане вправе осуществлять в первоочередном порядке заготовку древесины для собственных нужд, заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов для собственных нужд на лесных участках, на которых осуществляется ликвидация последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, в порядке, установленном ст. 50 и 53 ЛК РФ.

При закупке работ для обеспечения государственных и муниципальных нужд по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, осуществляется продажа лесных насаждений для заготовки древесины в порядке, установленном частью 3 ст. 19 ЛК РФ.

Объем древесины, заготовленной при ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, и последств этой чрезвычайной ситуации, в расчетную лесосеку не включается.

По результатам осуществления мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, и последствий этой чрезвычайной ситуации вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент лесничества и проекты освоения лесов.

Согласно ГОСТ 22.1.09-99 чрезвычайная лесопожарная ситуация – это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате возникновения источника природной чрезвычайной ситуации – лесного пожара (лесных пожаров), который может повлечь или повлек за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей и/или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2011 № 376 Чрезвычайные ситуации в лесах подразделяются на:

- чрезвычайную ситуацию в лесах муниципального характера, в результате которой зона чрезвычайной ситуации в лесах не выходит за пределы одного муниципального района или городского округа, при этом в лесах на указанной территории не локализованы крупные лесные пожары (площадью 25 гектаров и более в зоне наземной охраны лесов и 200 гектаров и более в зоне авиационной охраны лесов), действующие более 3 суток с момента обнаружения, в отношении которых в установленном порядке не принималось решение о прекращении или приостановке работ по тушению лесного пожара, и (или) более 5 суток действует непокализованные лесные пожары, находящиеся в пределах 5-километровой зоны вокруг населенного пункта или объекта инфраструктуры, и (или) на тушение пожаров привлечено более 50 процентов лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, предусмотренных планом тушения пожаров соответствующих лесничества, и резерва, предусмотренного сводным планом тушения лесных пожаров субъекта Российской Федерации;
- чрезвычайную ситуацию в лесах регионального характера, в результате которой зона чрезвычайной ситуации в лесах не выходит за пределы территории 1 субъекта Российской Федерации, при этом введен режим чрезвычайной ситуации в лесах муниципального характера на территории 2 и более муниципальных районов или городских округов;
- чрезвычайную ситуацию в лесах межрегионального характера, в результате которой зона чрезвычайной ситуации в лесах затрагивает территории 2 и более сопредельных субъектов Российской Федерации, при этом на территории каждого из субъектов Российской Федерации введен режим чрезвычайной ситуации в лесах регионального характера;
- чрезвычайную ситуацию в лесах федерального характера, в результате которой зона чрезвычайной ситуации в лесах затрагивает территории 2 и более сопредельных федеральных округов, при этом на территории каждого из федеральных округов введен режим чрезвычайной ситуации в лесах межрегионального характера.

В целях обеспечения пожарной безопасности в лесах (ст. 53 ЛК РФ) осуществляются следующие мероприятия:

- предупреждение лесных пожаров;
- мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;
- разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;
- иные меры пожарной безопасности в лесах.

Согласно части 5 ст. 11 ЛК РФ пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения:

- пожарной безопасности и санитарной безопасности в лесах;
- безопасности граждан при выполнении работ.

Предупреждение лесных пожаров включает в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров.

2. Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

- строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;
- строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;
- прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;
- строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;
- устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;
- проведение работ по гидрометрированию;
- снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений;
- (в ред. Федерального закона от 30.12.2015 № 455-ФЗ)
- проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов;
- иные определенные Правительством Российской Федерации меры.

Объемы мероприятий по противопожарному обустройству лесов на период действия лесохозяйственного регламента приведены в табл. 36.

Таблица 36 – Объемы мероприятий по противопожарному обустройству лесов

№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Ежегодный объем
1	2	3	4
1.	Установка и размещение стенов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде: <ul style="list-style-type: none">- стенов - плакатов - объявлений (анилпагов) и других знаков и указателей	шт	-
2.	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, в соответствии со ст. 11 ЛК РФ	шт	-
3.	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройств преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт	-
4.	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров <ul style="list-style-type: none">- строительство - реконструкция - эксплуатация	км	-
5.	Строительство, реконструкция и эксплуатация посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов	шт	-
6.	Прокладка противопожарных разрывов <ul style="list-style-type: none">Прокладка просек Устройство противопожарных минерализованных полос	км	-
		км	-/20,2

№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Ежегодный объем
1	2	3	4
7.	Прочистка и обновление:		
	- просек	км	-
	- противопожарных минерализованных полос	км	1/0
8.	Строительство, реконструкция и эксплуатация:		
	- пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов)	шт	-
	- пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт	-
9.	Устройство пожарных водоемов	шт	-
	Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт	-
10.	Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	шт	по количеству имеющихся
11.	Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий	га	-
12.	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	-
13.	Проведение работ по гидромелиорации:		
	- строительство лесосушительных систем на осушенных землях	км	-
	- строительство дорог на осушенных лесных землях	км	-
	- создание шлюзов на осушенной сети	шт	-
14.	Создание и содержание противопожарных заслонов:		
	- шириной 120-130 м	км	-
	- шириной 30-50 м	км	-
	Устройство лиственных опушек шириной 150-300 м	км	-

Примечание: числитель – за счет средств федерального бюджета; знаменатель – за счет средств арендаторов.

3. Меры противопожарного обустройства лесов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду, осуществляются лицами, использующими леса на основании проекта освоения леса.

4. Противопожарные расстояния в пределах которых осуществляются рубка деревьев, кустарников, лиан, очистка от захламления, устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и ЛК РФ.

5. Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:

- 1) приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;
- 2) содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;
- 3) создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов.

6. Нормативы противопожарного обустройства лесов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

7. Виды средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативы обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов определяются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Разграничение территории лесов на зоны мониторинга и контроля лесных пожаров

Разграничение общей площади лесничества на зоны мониторинга и контроля лесных пожаров в соответствии с приказом Агентства лесного хозяйства Камчатского края от 25.01.2022 № 47-пр «О делении территории лесного фонда Камчатского края по зонам мониторинга и контроля лесных пожаров» приведено в табл. 37.

Обнаружение лесных пожаров и контроль за их развитием на территории лесничества осуществляется с помощью системы ИСДМ-Рослесхоз. Решения о прекращении тушения лесных пожаров принимается Комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций обеспечению пожарной безопасности Камчатского края.

Таблица 37 – Распределение площади лесничества по зонам мониторинга и контроля лесных пожаров

Участковое лесничество	Площадь лесного фонда по лесному району, га	Зоны охраны лесов от пожаров с использованием		
		Наренных средств (наземные авиационно-наземные)	Зона авиационно-наземного тушения	Зона авиационно-наземного тушения
Пенжинское	11718637	5215	-	11713422
Опоторское	7316086	-	-	7316086
Тигильское	1955044	-	-	1955044
Паланское	2239045	-	-	2239045
Усть-Хайрюзовское	2092745	-	-	2092745
Карагинское	3795346	-	-	3795346
Итого	29116903	5215	-	29111688

2) Распределение лесов по классам их природной пожарной опасности.

Горючесть лесов определяется, во-первых, видовым составом растительности и природно-климатическими условиями района их расположения, во-вторых, зависит от интенсивности проникновения человека в лес. Причиной пожара в большинстве случаев является неосторожное обращение с огнем в лесу лесозаготовителей, сенокосчиков, отдыхающих, дачников, туристов, охотников, сборщиков грибов и ягод. Наиболее часто лесные пожары возникают в транспортно-доступных местах. Возникновение пожара возможно в любой день беснежного периода.

В табл. 38 приводятся распределение площади лесничества по классам природной пожарной опасности в соответствии с классификацией природной пожарной опасности лесов, утвержденной приказом Рослесхоза от 05.07.2011 № 287.

Таблица 38 – Распределение площади земель лесного фонда по классам природной пожарной опасности

Класс пожарной опасности (КПО)	Номера кварталов	Площадь, га
I	Пенжинское участковое лесничество (средний КПО – 2,1)	3292027
	2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 41, 42, 43, 44, 46, 48, 49, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 58, 59, 65, 67, 68, 69, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 83, 85, 86, 87, 88, 91, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 103, 104, 105, 107, 108, 109, 110, 112, 113, 114, 115, 118, 121, 122, 123, 125, 126, 129, 130, 133, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 159, 161, 163, 164, 165, 166, 167, 180, 181, 183, 184, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 217, 218, 219, 221, 222, 224, 225, 226, 227, 228, 230, 231, 233, 234, 240, 259, 265, 273, 275, 282, 283, 284, 287, 288, 289, 292, 301, 302, 304, 305, 306, 309, 311, 317, 323, 324, 325	
II	6, 11, 22, 23, 30, 39, 45, 50, 60, 61, 62, 63, 64, 71, 72, 73, 81, 82, 84, 89, 90, 92, 93, 101, 102, 106, 111, 116, 119, 120, 124, 131, 132, 134, 141, 155, 156, 158, 160, 162, 168, 169, 170, 171, 172, 175, 176, 182, 185, 186, 191, 194, 195, 198, 199, 200, 201, 206, 215, 232, 238, 239, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 251, 252, 253, 254, 258, 262, 263, 264, 268, 269, 272, 274, 279, 280, 281, 285, 286, 290, 291, 297, 298, 299, 303, 312, 313, 314, 316, 318, 319	4822544
	20, 21, 38, 47, 56, 70, 74, 117, 127, 128, 157, 173, 174, 177, 178, 188, 189, 190, 192, 196, 202, 203, 204, 205, 207, 208, 220, 223, 229, 235, 236, 237, 241, 256, 257, 260, 261, 266, 267, 270, 271, 277, 278, 294, 295, 296, 300, 308, 310, 315, 320, 322; часть кв. 321	2389775
III	1, 179, 187, 193, 197, 216, 250, 255, 276, 293, 307, 326, 327	1124291
V	-	-
Итого		11718637
I	Опоторское участковое лесничество (средний КПО – 2,9)	752823
	7, 8, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 52, 53, 54, 55, 57, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 72, 74, 77, 78, 79, 80, 92, 94, 98, 100, 103, 104, 105, 107, 109, 110, 117, 121, 122, 125, 166, 167, 178, 181, 187	
II	1, 18, 33, 56, 73, 76, 82, 84, 87, 90, 95, 111, 115, 116, 118, 132, 152, 158, 164, 165, 168, 169, 174, 177, 179, 180, 189	1931634
III	2, 4, 6, 9, 13, 24, 66, 67, 83, 85, 86, 91, 93, 99, 106, 108, 114, 126, 133, 144, 146, 153, 154, 155, 165, 170, 175, 182, 183, 184, 185, 186, 188	2208224
IV	3, 5, 14, 25, 32, 34, 51, 60, 68, 69, 70, 71, 75, 81, 88, 101, 102, 112, 113, 119, 123, 124, 147, 149, 162, 171, 172, 173, 176, 190	2422697
V	44, 150	708
Итого		7316086
I	Карагинское участковое лесничество (средний КПО – 2,8)	398234
	1, 14, 17, 18, 22, 23, 29, 30, 31, 33, 37, 38, 39, 42, 44, 45, 47, 55, 57, 58, 59, 67, 68, 79, 81, 85, 86, 90, 91, 92, 93, 97, 98, 100, 107, 117, 121, 125, 131, 132, 138, 143	
II	13, 16, 28, 35, 36, 41, 46, 48, 53, 56, 60, 65, 69, 78, 80, 82, 84, 89, 94, 95, 99, 103, 106, 112, 116, 122, 136, 139, 141, 142, 145, 148, 151	1014371
III	2, 3, 11, 12, 20, 21, 25, 26, 27, 32, 40, 49, 70, 71, 77, 104, 108, 109, 110, 111, 119, 124, 126, 127, 133, 140, 150, 152, 153, 154, 156, 157, 159	1278548
IV	4, 5, 6, 7, 8, 15, 19, 24, 34, 43, 50, 51, 52, 54, 61, 62, 63, 64, 72, 74, 75, 76, 83, 87, 88, 96, 105, 113, 114, 118, 123, 128, 129, 130, 134, 155, 137, 146, 147, 155	1102957
V	115, 144	1236
Итого		3795346
I	Паланское участковое лесничество (средний КПО – 2,2)	65097
	83-85, 96-98, 108, 110, 123-124	
II	1-82, 86, 88-95, 99-107, 109, 111-122, 125-158, 161-166, 168-175, 178-194, 196-204, 209-217, 219-225, 227, 235, 237-249, 251-262, 264, 266-269, 271-280, 282-288, 300-302, 304, 308-312, 314-317, 319-324, 326, 328-333, 335-338, 340-349	1915965
III	289, 297-299, 305-307, 318, 327	70882
IV	-	187101
V	159-160, 167, 176-177, 195, 205-208, 218, 226, 256, 260, 263, 265, 270, 281, 295, 303, 313, 316, 325, 334, 339	0
Итого		2239045
I	Тигильское участковое лесничество (средний КПО – 2,3)	-
	12-17, 20-26, 29-32, 37-44, 46-68, 70-77, 79-118, 120-152, 154-170, 176-191, 199-201, 204-212, 219-221, 224-233, 241-243, 247-262, 267-269, 272-279, 282-283, 285-291, 293, 295-299, 310-318, 320-328, 330-338	1583278
III	6-10, 33-36, 69, 78, 153, 171-175, 192-198, 213-218, 234-240, 263-266, 270-271, 280-281, 284, 292, 294, 300, 309	288605
IV	-	-
V	1-5, 11, 18, 19, 27, 28, 45, 119, 202-203, 222-223, 244-246, 308, 319, 329, 339	83161
Итого		1955044
I	Усть-Хайрюзовское участковое лесничество (средний КПО – 2,6)	6958
	1, 3, 4, 8-53, 58-111, 113-123, 125-127, 132-142, 144-149, 153, 156, 160-162, 167, 170, 177-178, 188-189, 191-196, 202, 207-217, 224, 227-233, 234-239, 242-246, 247-252, 263-266, 267-271, 281-288, 292, 293, 304-309, 311, 314, 324-329, 332-334, 343-347, 352-354, 363-368, 372-375, 380-387, 394-397, 403-404, 408-409	
III	128-131, 150-151, 155, 158-159, 163-166, 168-169, 174-176, 181-187, 190, 200, 201, 203-205, 221-223, 225, 226, 240-241, 253-262, 272-280, 294-303, 313-323, 335-342, 353-362, 376-379, 388-393, 398-402, 405-407	663949
IV	-	-
V	2, 5-7, 56, 57, 111-112, 124, 143, 154, 157, 171, 172, 173, 179, 180, 197-199, 218-220, 290-291, 312-313	200902
Итого		2092745
Всего по лесничеству (средний КПО – 2,4)		4515139 (15,5%)
I		12488728 (42,9%)
II		6899983 (23,7%)
III		4927046 (16,9%)
IV		286007 (1,0%)
V		29116903 (100%)

Мониторинг пожарной опасности в лесах

1. Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных насаждениях включает в себя:

- 1) наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами;

2) организационные системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;

3) организацию патрулирования лесов;

С целью обнаружения загораний леса проводится авиационное и наземное патрулирование. С этой целью на территории каждого лесничества должны быть утверждены количество и протяженность как наземного, так и авиационного маршрутов патрулирования (приказ Минприроды России от 23.06.2014 № 276 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожарах»).

4) прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами.

2. Уполномоченные органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие переданные им полномочия в области лесных отношений, представляют в уполномоченный федеральный орган исполнительной власти данные о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах.

3. По результатам мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров уполномоченный федеральный орган исполнительной власти принимает решение о маневрировании лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования в соответствии с межрегиональным планом маневрирования лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования.

4. Порядок осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, состав и форма представления данных о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Разработка планов тушения лесных пожаров

Органы государственной власти в пределах своих полномочий, определенных в соответствии со ст. 81-83 ЛК РФ, разрабатывают планы тушения лесных пожаров, устанавливающие:

- 1) перечень и состав лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, иных средств предупреждения и тушения лесных пожаров на соответствующей территории, порядок привлечения и использования таких средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;
- 2) перечень сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, которые могут быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров, и порядок привлечения таких сил и средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;
- 3) мероприятия по координации работ, связанных с тушением пожаров;
- 4) меры по созданию резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горюче-смазочных материалов;
- 5) иные мероприятия.

В случае, если план тушения лесных пожаров предусматривает привлечение в установленном порядке сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, он подлежит согласованию с соответствующими федеральными органами исполнительной власти.

Порядок разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его форма регламентированы постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2011 № 377. Методические указания по заполнению формы плана тушения лесных пожаров утверждены приказом Минприроды России от 16.12.2013 № 591 (ред. от 19.04.2016).

Тушение лесных пожаров

Тушение лесного пожара включает в себя:

- 1) обследование лесного пожара с использованием наземных, авиационных или космических средств в целях уточнения вида и интенсивности лесного пожара, его границ, направления его движения, выявления возможных границ его распространения и локализации, источников противопожарного водоснабжения, подъездов к ним и к месту лесного пожара, а также других особенностей, определяющих тактику тушения лесного пожара;
- 2) доставку людей и средств тушения лесных пожаров к месту тушения лесного пожара и обратно;
- 3) локализацию лесного пожара;
- 4) ликвидацию лесного пожара;
- 5) наблюдение за локализованным лесным пожаром и его дотушивание;
- 6) предотвращение возобновления лесного пожара.

2. Лица, использующие леса, в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно обязаны сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

3. Правила тушения лесных пожаров устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Иные меры пожарной безопасности в лесах

Прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление;

Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;

Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со ст. 11 ЛК РФ;

Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности;

Создание и содержание противопожарных заборов и устройство лиственных опушек;

Установка и размещение стенов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

Общие требования пожарной безопасности в лесах

В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова в лесах запрещается:

- а) разводить костры в хвойных молодняках, на гарях, на участках поврежденного леса, торфяниках, в местах рубок (на лесосеках), не очищенных от порубочных остатков и заготовленной древесины, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев. В других местах разведение костров допускается на площадках, отделенных противопожарной минерализованной (то есть очищенной до минимального слоя почвы) полосой шириной не менее 0,5 метра. После завершения сжигания порубочных остатков или использования с иной целью костер должен быть тщательно засыпан землей или залит водой до полного прекращения тления;
- б) бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок, стекло (стеклянные бутылки, банки и др.);
- в) употреблять при охоте пьези из горючих или тлеющих материалов;
- г) оставлять промасленные или пропитанные бензином, керосином или иными горючими веществами материалы (бумагу, ткань, папку, вату и др.) в не предусмотренных специально для этого местах;
- д) заправлять горючим топливные баки двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использовать машины с неисправной системой питания двигателя, а также курить или пользоваться открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим;
- е) выполнять работы с открытым огнем на торфяниках.

9. Запрещается засорение леса бытовыми, строительными, промышленными и иными отходами и мусором.

9 (1). В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова органы государственной власти, органы местного самоуправления, учреждения, организации, иные юридические лица независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, крестьянские (фермерские) хозяйства, общественные объединения, индивидуальные предприниматели, должностные лица, граждане Российской Федерации, иностранные граждане, лица без гражданства, владеющие, пользующиеся и (или) распоряжающиеся территорией, прилегающей к лесу, обеспечивают ее очистку от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от леса либо отделяют лес противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра или иным противопожарным барьером.

10. Сжигание мусора, вывозимого из населенных пунктов, может производиться вблизи леса только на специально отведенных местах при условии, что:

- а) места для сжигания мусора (котлованы или площадки) располагаются на расстоянии не менее:
 - 100 метров от хвойного леса или отдельно растущих хвойных деревьев и молодняка;
 - 50 метров от лиственного леса или отдельно растущих лиственных деревьев;
- б) территория вокруг места для сжигания мусора (котлованов или площадок) должна быть очищена в радиусе 25 – 30 метров от сухостоя, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена двумя противопожарными минерализованными полосами, шириной не менее 1

При осуществлении геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых в период пожароопасного сезона в лесах требуется:

- содержать территории, отведенные под буровые скважины и другие сооружения, в состоянии, свободном от древесного мусора и иных горючих материалов;
- проложить по границам этих территорий минерализованную полосу шириной не менее 1,4 метра и содержать её в очищенном от горючих материалов состоянии;
- полностью очистить от лесных насаждений территорию в радиусе 50 метров от пробуриваемых и эксплуатируемых скважин (при эксплуатации нефтяных и газовых скважин по закрытой системе – в радиусе 25 метров);
- не допускать хранение нефти в открытых емкостях и котлованах, а также загрязнения предоставленной для использования прилегающей территории горючими веществами (нефтью, мазутом и др.).

Проекти, на которых находятся линии электропередачи и линии связи, в период пожароопасного сезона должны быть свободны от горючих материалов.

Полосы отвода и охранные зоны вдоль трубопроводов, проходящих через лесные массивы, в период пожароопасного сезона должны быть свободны от горючих материалов. Через каждые 5-7 километров трубопроводов устраиваются перезеды для пожарной техники и прокладываются минерализованные полосы шириной 2-2,5 м вокруг домов линейных обходчиков, а также вокруг колодцев на трубопроводах.

При проведении работ по заготовке и сбору недревесных лесных ресурсов, выращиванию лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, заготовке пищевых лесных ресурсов должны соблюдаться правила пожарной безопасности в лесах, установленных п. 8-13 Правил пожарной безопасности в лесах.

Требования к пребыванию граждан в лесах

1. Граждане при пребывании в лесах обязаны:
 - а) соблюдать требования пожарной безопасности в лесах;
 - б) при обнаружении лесных пожаров немедленно уведомлять о них органы государственной власти или органы местного самоуправления;
 - в) принимать при обнаружении лесного пожара меры по его тушению своими силами до прибытия сил пожаротушения;
 - г) оказывать содействие органам государственной власти и органам местного самоуправления при тушении лесных пожаров.
- 2) Пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах в порядке, установленном приказом Минприроды России от 06.09.2016 № 457 «Об утверждении Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах».

Ответственность за нарушение Правил пожарной безопасности в лесах федеральный государственный пожарный надзор в лесах

1. Лица, виновные в нарушении требований *Правил пожарной безопасности в лесах*, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.
2. Федеральный государственный пожарный надзор (далее – государственный надзор) в лесах может осуществляться государственными учреждениями, подведомственными органам государственной власти субъектов Российской Федерации, в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии с частью 1 ст. 83 ЛК РФ, или государственными учреждениями, подведомственными органам государственной власти Российской Федерации, в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии с частью 2 ст. 83 ЛК РФ (ч.2 ст. 97 ЛК РФ).

Порядок осуществления федерального государственного пожарного надзора установлен «Положением о федеральном государственном пожарном надзоре в лесах» утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 05.06.2013 № 476.

Государственный надзор направлен на предупреждение, выявление и пресечение нарушений органами государственной власти, органами местного самоуправления, юридическими лицами, их руководителями и иными должностными лицами, индивидуальными предпринимателями, их уполномоченными представителями (далее – юридические лица, индивидуальные предприниматели) и гражданами требований пожарной безопасности в лесах, установленных федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации (далее – обязательные требования), посредством организации и проведения проверок, осуществления пожарной охраны в лесах и проведения мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в лесах, принятия предусмотренных законодательством Российской Федерации мер по пресечению и (или) устранению последствий выявленных нарушений, а также систематического наблюдения за исполнением обязательных требований, анализа и прогнозирования состояния исполнения обязательных требований при осуществлении органами государственной власти, органами местного самоуправления, юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами своей деятельности.

Государственный надзор осуществляют следующие органы государственного надзора: а) Федеральное агентство лесного хозяйства, его территориальные органы и подведомственные ему государственные учреждения – при осуществлении федерального государственного лесного надзора (лесной охраны) в лесах, расположенных на землях лесного фонда, в отношении лесничеств и лесопарков, указанных в части 2 ст. 83 ЛК РФ, в случае, когда соответствующие полномочия не переданы органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, и в случаях, когда полномочия, переданные Российской Федерации органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 ст. 83 ЛК РФ, изъяты в установленном порядке у органов государственной власти субъектов Российской Федерации, а также в лесах, расположенных на землях обороны и безопасности;

б) Федеральная служба по надзору в сфере природопользования, ее территориальные органы и природоохранные учреждения, осуществляющие управление особо охраняемыми природными территориями, – при осуществлении федерального государственного лесного надзора (лесной охраны) в лесах, расположенных на землях особо охраняемых природных территориях федерального значения; в) уполномоченные органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, которым переданы полномочия Российской Федерации по осуществлению федерального государственного лесного надзора (лесной охраны) в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии с частью 1 ст. 83 ЛК РФ, а также подведомственные указанным органам государственные учреждения.

Исходя из изложенного, государственный надзор в лесах осуществляет органы исполнительной власти Камчатского края (*Согласно части 1 ст. 83 ЛК РФ осуществление мер пожарной безопасности переданы органами государственной власти субъектов Российской Федерации*).

Сотрудствующие полномочия по государственному надзору в лесах должны осуществляться должностными лицами государственных учреждений, подведомственных исполнительным органам государственной власти субъекта Российской Федерации (Камчатский край) на основании распоряжений, издаваемых Правительством Камчатского края.

Сроки и последовательность административных процедур при осуществлении государственного надзора устанавливаются административными регламентами, разрабатываемыми и утверждаемыми в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2011 № 373.

Определенную роль в деле охраны лесов от пожаров предусматривается отвести всем предприятиям, организациям и учреждениям, арендуемым участки лесного фонда или производящим работы в лесах лесничества.

В соответствии с правилами арендатор после заключения договора в случае возникновения лесного пожара на арендуемом лесном участке должен принять меры к недопущению распространения лесного пожара. Осуществлять противопожарное обустройство лесов на арендуемом лесном участке. Обеспечивать строительство, реконструкцию и содержание дорог противопожарного назначения, посадочных площадок вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов, прокладку просек и противопожарных разрывов, а также создание систем и средств предупреждения и тушения лесных пожаров (пожарная техника, оборудование, снаряжение и другие), содержание этих систем и средств, формирование запасов горюче-смазочных материалов на период высокой пожарной опасности в объемах, определенных проектом освоения лесов в соответствии с нормами обеспечения противопожарным оборудованием.

Особенности использования лесов на радиационно-загрязненных землях

Загрязнение радиоактивное – присутствие радиоактивных веществ техногенного происхождения на поверхности или внутри материала, или тела человека, в воздухе или в другом месте, в количестве, превышающем уровни, установленные Нормами и Правилами радиационной безопасности.

Радиоактивное загрязнение лесной растительности может происходить в результате осаждения радионуклидов из атмосферы на ее поверхность, а также из почвы через корневую систему.

Мероприятия по охране и защите лесов, подверженных радиоактивному заражению, осуществляются в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 16.03.2009 № 81 «Об утверждении методических документов» (вместе с «Методическими рекомендациями по регламентации лесохозяйственных мероприятий в лесах, загрязненных радионуклидами», «Методическими рекомендациями по проведению контроля содержания радионуклидов в лесных ресурсах»).

Лесохозяйственные мероприятия на территориях, загрязненных радионуклидами, должны обеспечивать: восстановление социально-экономического значения лесов в инфраструктуре загрязненных радионуклидами районов; сохранение биологической устойчивости и усиление экологической роли леса как биогеохимического барьера, препятствующего выносу радионуклидов за пределы загрязненной территории; недопущение лесных пожаров в целях предотвращения возможного вторичного радиоактивного загрязнения сопредельных территорий.

Факторами, лимитирующими лесохозяйственную деятельность в условиях радиоактивного загрязнения, являются: негативное воздействие повышенного радиационного фона на организм человека; ограниченность возможностей получения пригодных для использования лесных ресурсов, соответствующих допустимым уровням содержания радионуклидов; необходимость применения специальных технологий, обеспечивающих заготовку продукции и позволяющих снизить до установленного уровня дозовые нагрузки на человека; экономическая и лесоводственная целесообразность проведения лесохозяйственных мероприятий.

Первостепенным условием при осуществлении лесохозяйственных мероприятий на территориях, загрязненных радионуклидами, является приоритет радиационной безопасности лиц, работающих в лесу, населения и потребителей готовой продукции над другими аспектами хозяйственной деятельности.

Главными требованиями по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ в лесах, загрязненных радионуклидами, являются: не превышение установленных законом пределов среднегодовых, эффективных эквивалентных доз облучения работников леса и населения; исключение всякого необоснованного облучения; снижение облучения до возможно низкого уровня и уменьшение числа облучаемых лиц; обеспечение радиационно-безопасного использования лесных ресурсов, содержание радионуклидов в которых не превышает допустимых уровней.

Содержание, полнота и характер применения защитных мер зависят от физико-химических свойств выпадающих радиоактивных веществ; уровней радиоактивного загрязнения почвы и лесных ресурсов; мощности дозы ионизирующего излучения; лесоводственных особенностей насаждений и видов лесохозяйственной деятельности; лесорастительных и природно-климатических условий; сезона выполнения работ и многих других факторов.

Основными условиями, определяющими возможность осуществления рубок леса и мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов в зонах радиоактивного загрязнения, являются: целевое назначение лесов и категории защитных лесов; плотность загрязнения почвы радионуклидами и мощность дозы ионизирующего излучения; уровень содержания радионуклидов в компонентах лесного биоценоза, определяющий возможность получения лесных ресурсов и продукции, соответствующих по содержанию радионуклидов действующим в Российской Федерации Санитарным правилам, нормам и гигиеническим нормативам; фитосанитарное состояние деревьев; наличие необходимой техники, обеспечивающей заготовку продукции соответствующих сортиментов и позволяющей снизить до установленного уровня дозовые нагрузки на человека; плотность заселенности территории; экономическая и лесоводственная целесообразность использования лесных участков для указанных целей; наличие возможностей обеспечения радиационной и экологической безопасности.

В связи с прямой зависимостью основных радиационных характеристик лесных участков (мощность ионизирующего излучения и содержание радионуклидов в лесных ресурсах), лимитирующих использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, загрязненных радионуклидами, от плотности загрязнения почвы, лесохозяйственные мероприятия регламентируются по зонам радиоактивного загрязнения.

В лесах, загрязненных радионуклидами, запрещается всякая деятельность, если она ускорит горизонтальную миграцию радионуклидов с потоком воды или аэрозольным переносом, увеличивает риск пожаров, вызывает миграцию животных, ведёт к выносу радионуклидов за границы зоны, увеличивает коллективную и индивидуальную дозу облучения населения внутри и за границами зоны.

Лесов, загрязненных радионуклидами, на территории лесничества нет.

2.17.2. Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий)

В соответствии со ст. 60.1 ЛК РФ, леса подлежат защите от вредных организмов, под которыми понимаются жизнеспособные растения любых видов, сортов или биологических типов, животные либо болезнетворные организмы любых видов, биологических типов, которые способны нанести вред лесам и лесным ресурсам. Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов – на их ликвидацию. Защита лесов от вредных организмов, внесенных в перечень карантинных объектов, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений».

Защита лесов осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со ст. 81-84 ЛК РФ, если иное не предусмотрено ЛК РФ и другими федеральными законами. Защита лесов включает в себя:

- выполнение мер санитарной безопасности в лесах;
- ликвидацию очагов вредных организмов.
- Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:
 - лесозащитное районирование;
 - государственный лесопатологический мониторинг;
 - проведение лесопатологических обследований;
 - предупреждение распространения вредных организмов;
 - иные меры санитарной безопасности в лесах.

Лесозащитное районирование

Порядок лесозащитного районирования утвержден приказом Минприроды России от 09.01.2017 № 1. Лесозащитное районирование проводится в лесах, расположенных на землях лесного фонда и землях иных категорий, в целях определения зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы. В зависимости от зоны лесопатологической угрозы определяются методы осуществления государственного лесопатологического мониторинга и проведения лесопатологических обследований. Лесозащитное районирование осуществляется Федеральным агентством лесного хозяйства.

Минимальной единицей лесозащитного районирования является участковое лесничество, а в случае его отсутствия – лесничество (лесопарк) (далее – объект лесозащитного районирования). Для отнесения объекта лесозащитного районирования к той или иной зоне лесопатологической угрозы используются следующие критерии: объем санитарно-оздоровительных мероприятий; объем мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов; площадь очагов вредных организмов, в отношении которых требуется принятия мер по их ликвидации; площадь лесного участка, занятого погибшими и поврежденными насаждениями; площадь защитных лесов, в том числе особо охраняемых природных территорий.

Источниками информации для отнесения объекта лесозащитного районирования к той или иной зоне лесопатологической угрозы являются: сведения, содержащиеся в государственном лесном реестре; результаты осуществления государственного лесопатологического мониторинга; сведения органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области лесных отношений о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов; результаты осуществления лесорастительного районирования.

Государственный лесопатологический мониторинг

Государственный лесопатологический мониторинг (далее – ГЛПМ) представляет собой систему наблюдений с использованием наземных и (или) дистанционных методов за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов и за происходящими в них процессами и явлениями, а также анализа, оценки и прогноза изменения санитарного и лесопатологического состояния лесов. Целями ГЛПМ являются своевременное обнаружение, анализ, оценка и прогноз изменения санитарного и лесопатологического состояния лесов для осуществления управления в области защиты лесов и обеспечения санитарной безопасности в лесах. Проведение ГЛПМ обеспечивается органами государственной власти, органами местного самоуправления, уполномоченными в соответствии со ст. 81-84 ЛК РФ на организацию защиты лесов. Порядок осуществления ГЛПМ утвержден приказом Минприроды России от 05.04.2017 № 156.

К наземным методам осуществления ГЛПМ относятся: регулярные наземные наблюдения за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов; выборочные наблюдения за популяциями вредных организмов; выборочные наземные наблюдения за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов; инвентаризация очагов вредных организмов; экспедиционные обследования; оценка санитарного и лесопатологического состояния лесов, в том числе по актам лесопатологических обследований.

К дистанционным методам осуществления ГЛПМ относятся дистанционные наблюдения за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов. Дистанционные наблюдения за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов должны осуществляться путем дешифрирования космических снимков и аэрофотоснимков, полученных с применением воздушных судов и беспилотных летательных аппаратов.

Методы осуществления ГЛПМ определяются с учетом зон лесопатологической угрозы:

- в зоне слабой лесопатологической угрозы используются дистанционные методы наблюдения и экспедиционные лесопатологические обследования;
- в зоне средней лесопатологической угрозы – дистанционные и выборочные наземные методы наблюдения;
- в зоне сильной лесопатологической угрозы – все методы, предусмотренные порядком осуществления ГЛПМ, с преобладанием наземных.

Лесопатологические обследования

Лесопатологические обследования (далее – ЛПО) проводятся в целях получения информации о текущем санитарном (характеристика, которая определяется по количеству деревьев разных категорий состояния) и лесопатологическом (характеристика, которая определяется по количеству вредных организмов и степени повреждения ими деревьев) состоянии лесных участков, а также для обоснования и назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов. ЛПО проводятся в лесах с учетом данных ГЛПМ, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов. Проведение ЛПО обеспечивается органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их полномочий (далее – уполномоченные органы), определенных ст. 81-84 ЛК РФ, либо гражданами, в том числе индивидуальными предпринимателями, и юридическими лицами, осуществляющими использование лесов. Порядок проведения ЛПО утвержден приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910.

ЛПО проводятся в лесных насаждениях во время вегетационного периода с момента распускания листьев (хвои) и до момента начала осенней декорации (изменения цвета хвои или листьев в результате воздействия неблагоприятных природных и антропогенных факторов). В чистых по составу возмозеленных лесных насаждениях, а также лесных насаждениях, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом) и верховыми пожарами, ЛПО проводятся в течение года.

ЛПО проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальных и инструментальными способами, обеспечивающими необходимую точность оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов. Способы проведения ЛПО определяются с учетом зон лесопатологической угрозы:

- в зоне слабой лесопатологической угрозы используются преимущественно визуальный способ и дистанционный метод обследования;
- в зоне средней лесопатологической угрозы – визуальный и инструментальный способы;
- в зоне сильной лесопатологической угрозы – преимущественно инструментальный способ.

ЛПО визуальным способом проводятся с целью определения текущего санитарного и лесопатологического состояния лесов. ЛПО визуальным способом планируются на основе информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов, полученной в результате осуществления ГЛПМ, государственного мониторинга воспроизводства лесов, мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, а также информации, полученной от уполномоченных органов, граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей и юридических лиц. ЛПО визуальным способом проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов. При проведении ЛПО визуальным способом определение санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений проводится путем глазомерной оценки. Глазомерная оценка проводится по состоянию кроны деревьев в соответствии со шкалой категорий состояния деревьев (табл. 39) установленной Правилами санитарной безопасности в лесах (постановление Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047).

Таблица 39 – Шкала категорий состояния деревьев

Категории деревьев	Внешние признаки деревьев	Лиственные
1	Хвойные	3
2		
1 – здоровые (без признаков ослабления)	крона густая (для данной породы, возраста и условий местопроизрастания); хвоя (листва) зеленая; прирост текущего года нормально-го размера	
2 – ослабленные	крона разреженная; хвоя светло-зеленая; прирост уменьшен, но не более чем наполовину; отдельные ветви засохли	крона разреженная; листва светло-зеленая; прирост уменьшен, но не более чем наполовину; отдельные ветви засохли; единичные водные побеги
3 – сильно ослабленные	крона ажурная; хвоя светло-зеленая, матовая; прирост слабый; менее половины обычного; усыхание ветвей до 2/3 кроны; плодовые тела трютовых грибов или характерные для них дулла	крона ажурная; листва мелкая, светло-зеленая; прирост слабый, менее половины обычного; усыхание ветвей до 2/3 кроны; обильные водные побеги; плодовые тела трютовых грибов или характерные для них дулла
4 – усыхающие	крона сильно ажурная; хвоя серая, желтоватая или желто-зеленая; прирост очень слабый или отсутствует; усыхание более 2/3 ветвей	крона сильно ажурная; листва мелкая, редкая, светло-зеленая или желтоватая; прирост очень слабый или отсутствует; усыхание более 2/3 ветвей
5 – свежий сухой	хвоя серая, желтая или красно-бурая; кора частично опала	листва увяла или отсутствует; ветви нижних порядков сохранились, кора частично опала
5 (а) – свежий ветровал	хвоя зеленая, серая, желтая или красно-бурая; кора обычно живая, ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корнев	листва зеленая, увяла, либо не сформировалась; кора обычно живая, ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корнев
5 (б) – свежий бурелом	хвоя зеленая, серая, желтая или красно-бурая; кора ниже слома обычно живая, ствол сломен ниже 1/3 протяженности кроны	листва зеленая, увяла, либо не сформировалась; кора ниже слома обычно живая, ствол сломен ниже 1/3 протяженности кроны
6 – старый сухой	живая хвоя (листва) отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью; ствольные вредители вылетели; в стволе мичелий деревообразующих грибов, снаружи плодовые тела трютовиков	
6 (а) – старый ветровал	живая хвоя (листва) отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью; ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корнев; ствольные вредители вылетели	
6 (б) – старый бурелом	живая хвоя (листва) отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью; ствол сломен ниже 1/3 протяженности кроны; ствольные вредители выше места слома вылетели; ниже места слома могут присутствовать: живая кора, водные побеги, вторичная кора, свежие поселения ствольных вредителей	
7 – аварийные деревья	деревья со структурными изъянами (наличие дупел, гнилей, обрыв корней, опасный наклон), способными привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	

При затруднении в определении санитарного состояния путем глазомерной оценки закладываются безразмерные пробные участки на лесном участке (пробные площади без ограничений по площади).

ЛПО визуальным способом с использованием дистанционных методов осуществляется с целью: предварительного определения границ, площади и пространственного расположения лесных участков, поврежденных и погибших лесных насаждений; планирования ЛПО с использованием наземного метода. ЛПО визуальным способом с использованием дистанционных методов осуществляется с использованием воздушных судов, беспилотных воздушных летательных аппаратов и дешифрирования данных дистанционного зондирования Земли. При дешифрировании данных дистанционного зондирования Земли используются снимки с космических аппаратов, пилотируемых воздушных судов и беспилотных воздушных летательных аппаратов.

ЛПО инструментальным способом планируются на лесных участках, на которых по результатам ЛПО визуальным способом или по информации, полученной из других источников, необходимо проведение санитарно-оздоровительных мероприятий. ЛПО инструментальным способом проводится с целью точного определения границ повреждения лесных участков, площади погибших или поврежденных лесных насаждений и подготовки необходимой документации для проведения мероприятий. ЛПО инструментальным способом проводится только с использованием наземного метода.

По результатам осуществления ЛПО составляется акт лесопатологического обследования по форме, утвержденной приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910.

Объемы ЛПО в лесном плане субъекта Российской Федерации и лесохозяйственном регламенте лесничества (лесопарков) не указываются и определяются ежегодно, в том числе с учетом данных ГЛПМ и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Предупреждение распространения вредных организмов

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, осуществляются лицами, использующими леса, на основании проекта освоения лесов; на лесных участках, не предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду – органами исполнительной власти и органами местного самоуправления в пределах полномочий (далее – уполномоченные органы), определенных в соответствии со ст. 81-84 ЛК РФ. Правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов утверждены приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912.

Предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение:

- профилактических мероприятий по защите лесов;
- санитарно-оздоровительных мероприятий;
- агитационных мероприятий.

А) Профилактические мероприятия направлены на повышение устойчивости лесов и предотвращение неблагоприятных воздействий на леса. Основанием для планирования профилактических мероприятий являются результаты ЛПО. Профилактические мероприятия подразделяются на лесохозяйственные и биотехнические.

К профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся:

- использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми);
- лечение деревьев;
- применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов.

Лечение деревьев осуществляется в первую очередь на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности. Лечение деревьев заключается в обрезке отдельных усыхающих и поврежденных ветвей, удалении плодовых тел деревообразующих грибов, лечении ран, санации дупел.

Применение биотехнических средств для предотвращения появления очагов вредных организмов в первую очередь производится на участках ценных лесов или в питомниках на основании прогнозных данных на начальной фазе развития очага. При этом не допускается использование пестицидов, которые не внесены в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, предусмотренный ст. 3 Федерального закона от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

Профилактическими биотехническими мероприятиями являются:

- улучшение условий обитания и размножения насекомых птиц и других насекомых животных;
- охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов;
- посев травянистых нектароносных растений.

Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и насекомоядных животных заключается в их охране, посадке деревьев и кустарников для гнездования, развешивании скворечников и дуплянок, подкормке, посадке ремиз (полос или куртин из древесных или кустарниковых растений, служащих местами укрытия и кормления полезных птиц), сохранении и создании в лесу источников воды.

Посев травянистых нектароносных растений производится в непосредственной близости от лесных участков, на которых возникают очаги вредных насекомых, или по опушкам этих лесных участков.

Б) Санитарно-оздоровительные мероприятия (далее – СОМ) проводятся с целью улучшения санитарного состояния лесных насаждений, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, обеспечения лесными насаждениями своих целевых функций, а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов (вредные организмы, воздействие огня, погодные условия, почвенно-климатические факторы и другие, биотические и абиотические факторы, наносящие ущерб устойчивости или целевой функции лесов).

К СОМ относятся:

- рубка погибших и поврежденных лесных насаждений (погибшими считаются насаждения, утратившие жизнеспособность в результате воздействия неблагоприятных факторов; поврежденными – насаждения, имеющие видимые признаки повреждения неблагоприятными факторами);

- уборка неликвидной древесины (древесина, утратившая потребительские свойства из-за повреждений гнилью, стволовыми вредителями, а также в результате пожаров и других неблагоприятных воздействий);

- уборка аварийных деревьев (признаки аварийных деревьев см. в табл. 39). Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений проводится в форме сплошной (для погибших и поврежденных насаждений) и выборочной (для поврежденных насаждений) санитарной рубки. В молодняках до созревания в них деловой древесины при наличии погибших семенников проводятся выборочные санитарные рубки и (или) уборка неликвидной древесины.

При назначении в сплошную и выборочную санитарную рубку в обязательном порядке отбираются деревья 5-6-й категории состояния. Ветровал, бурелом и снеголом относят к 5-6-й категориям состояния. Допускается назначение в сплошную и выборочную санитарную рубку деревьев категорий состояния в следующих случаях:

- деревья хвойных пород 4-й категории состояния;

- деревья 3-4-й категории состояния (сильно ослабленные и усыхающие) назначаются в рубку при повреждении корневой губкой (в сосняках), деревья осины – при повреждении осиновым трутовиком и деревья различных видов вяза – при повреждении голландской болезнью;

- в эксплуатационных лесах: деревья при наличии на стволах явных признаков гнилей (дулла, плодовые тела трутовиков, раковые раны, охватывающие более 2/3 окружности ствола); деревья ели и пихты, имеющие повреждения коры лосем и другими животными более трети окружности ствола;

- в лесных насаждениях, пройденных лесным пожаром: деревья с наличием прогара корневой шейки не менее 3/4 окружности ствола (при этом обязательно наличие пробной площади с раскопкой корневой шейки не менее чем у 100 деревьев) или усыхание луба не менее 3/4 окружности ствола (наличие пробной площади также обязательно);

- деревья хвойных пород, имеющие повреждения коры лосем и другими животными более трети окружности ствола, или поселения стволовых вредителей, занимающие более половины окружности ствола.

Отбор деревьев в выборочную и сплошную санитарную рубку при повреждении хвое- и листогрызущими насекомыми производится после завершения периода восстановления хвои (листвы). При выборочной санитарной рубке жизнеспособные деревья с дуллами в количестве 5-10 шт./га оставляются в целях обеспечения естественными укрытиями представителей животного мира. Для лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) в Красные книги субъектов Российской Федерации, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, в соответствии с приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 513, разрешается рубка только погибших экземпляров.

После проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже минимальных допустимых значений, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категориям защищенности или целевому назначению (табл. 40).

Таблица 40 – Минимальные допустимые значения полноты, до которых назначаются выборочные санитарные рубки

Вид использования или категория защитных лесов	Преобладающая порода				
	Ель, пихта	Сосна	Лиственница	Береза и прочие лиственные	
1	2	3	4	5	
Резервные леса					
Нет	0,5	0,3	0,3	0,3	
Эксплуатационные леса					
Заготовка древесины	0,5	0,3	0,3	0,3	
Заготовка живицы	-	0,3	-	-	
Заготовка и сбор недревесных ресурсов	0,5	0,3	0,3	0,3	
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	0,5	0,3	0,3	0,3	
Научно-исследовательская и образовательная деятельность	не лимитируется				
Осуществление рекреационной деятельности	0,5	0,3	0,3	0,3	
Эксплуатация лесных плантаций	не лимитируется				
Прочие виды использования	0,5	0,3	0,3	0,3	
Защитные леса					
1. Леса, расположенные в водоохранных зонах					
2. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:					
а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	0,6	0,5	0,5	0,5	
б) леса, расположенные в защитных полосах лесов (защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации)	0,5	0,3	0,3	0,3	
в) зеленые и лесопарковые зоны	0,3	0,3	0,3	0,3	
г) городские леса	0,3	0,3	0,3	0,3	
д) леса, расположенные в первой, второй и третьей зоне орогов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	0,5	0,3	0,3	0,3	
3. Ценные леса:					
а) государственные защитные лесные полосы	0,6	0,5	0,5	0,5	
б) противороэзионные леса	0,3	0,3	0,3	0,3	
в) леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	не лимитируется для пустынных, полупустынных и малолесных горных территорий. В остальных случаях – 0,3 для всех пород				
г) леса, имеющие научное или историческое значение	0,3	0,3	0,3	0,3	
д) орехово-промысловые зоны	не лимитируется				
е) лесные плодовые насаждения	не лимитируется				
ж) ленточные боры	-	0,2	-	0,3	
з) запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов	0,3	0,3	0,3	0,3	
и) нересурсоохранные полосы лесов	0,5	0,3	0,3	0,3	
4. Особо защитные участки лесов					
не лимитируется					

В спелых и перестойных насаждениях в эксплуатационных лесах выборочные санитарные рубки не проводятся. При наличии в них повышенного текущего отпада они планируются в рубку для заготовки древесины в первую очередь. В лесных насаждениях с участием ели, пихты в составе 70 % и более проведение выборочных рубок запрещается, за исключением случаев, когда полнота в данной категории защищенности не лимитируется (см. табл. 40).

Санитарная рубка считается сплошной, если вырубается весь древостой на площади 0,1 га и более. Запрещается проводить сплошную санитарную рубку на всем выделе, если куртины деревьев без признаков ослабления превышают половину площади данного выдела. Сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях, в которых после уборки деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие категориям защитных лесов или целевому назначению (см. табл. 40). Расчет фактической полноты древостоя обеспечивается при проведении ЛПО.

Отвод лесосек под санитарные сплошные и выборочные рубки производится по результатам ЛПО, проводимого инструментальным способом в соответствии с Правилами заготовки древесины, утвержденными приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 993. Отвод лесосек для проведения СОМ в лесных насаждениях (лиственных и лиственничных) (30 % и более в составе насаждений) проводится в вегетационный период (кроме лесных участков, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом – деревьях «а», «б» и «в», «г» категории состояния) и верховыми пожарами). Размер лесосек для проведения СОМ не лимитируется.

Уборка неликвидной древесины проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений при наличии неликвидной древесины более 90 % от общего запаса погибших деревьев. В первую очередь уборка неликвидной древесины производится в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, а также в ценных лесах. На землях другого целевого назначения и иных категорий защитных лесов уборка неликвидной древесины производится в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах.

Рубка аварийных деревьев проводится в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

Сведения о видах и объемах СОМ, планируемых к проведению лицами, использующими леса на основании договора аренды, права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, отражаются в лесной декларации. Планирование объемов СОМ на лесных участках, не переданных в пользование, отражается в лесохозяйственном регламенте лесничества на основании данных государственного лесопатологического мониторинга и ЛПО.

СОМ не планируются в лесных насаждениях 4 и 5 бонитетов, за исключением случаев угрозы возникновения в этих лесах насаждениях очагов вредных организмов, а также в лесных насаждениях данных бонитетов являются преобладающими. СОМ планируются в лесах любого целевого назначения и всех категорий защитных лесов, кроме заповедных участков.

Нормативы и параметры проведения санитарно-оздоровительных мероприятий на территории Корякского лесничества приведены в табл. 41.

Таблица 41 – Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений				Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Лиственница									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	495	495	-	-	-	495	
		тыс. м3	59,55	59,55	-	-	-	59,55	
2	Срок вырубki или уборки	лет	10	10	-	-	-	10	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:	площадь	га	49,5	49,50	-	-	49,50	
		выбираемый запас, всего	м3	5955	5955	-	-	5955	
		корневой	м3	5955	5955	-	-	5955	
		ликвидный	м3	4115	4115	-	-	4115	
		деловой	м3	1877	1877	-	-	1877	
Кедровый стланник									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	184	184	-	-	-	184	
		тыс. м3	5,52	5,52	-	-	-	5,52	
2	Срок вырубki или уборки	лет	10	10	-	-	-	10	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:	площадь	га	18,4	18,40	-	-	18,40	
		выбираемый запас, всего	м3	552	552	-	-	552	
		корневой	м3	552	552	-	-	552	
		ликвидный	м3	276	276	-	-	276	
		деловой	м3	-	-	-	-	-	
хвойные									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	679	679	-	-	-	679	
		тыс. м3	65,07	65,07	-	-	-	65,07	
2	Срок вырубki или уборки	лет	10	10	-	-	-	10	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:	площадь	га	67,9	67,9	-	-	67,9	
		выбираемый запас, всего	м3	6507	6507	-	-	6507	
		корневой	м3	6507	6507	-	-	6507	
		ликвидный	м3	4391	4391	-	-	4391	
		деловой	м3	1877	1877	-	-	1877	

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений		Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого	
			всего	в том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
твердолиственные								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	376	-	376	-	-	376
		тыс. м3	14,02	-	14,02	-	-	14,02
2	Срок вырубki или уборки	лет	10	-	10	-	-	10
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:	площадь	га	37,6	-	37,6	-	37,6
		выбираемый запас, всего	м3	1402	-	1402	-	1402
		корневой	м3	1402	-	1402	-	1402
		ликвидный	м3	519	-	519	-	519
		деловой	м3	42	-	42	-	42
Всего по лесничеству								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1055	679	376	-	-	1055
		тыс. м3	79,09	65,07	14,02	-	-	79,09
2	Срок вырубki или уборки	лет	10	10	10	-	-	10
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:	площадь	га	105,5	67,9	37,6	-	105,5
		выбираемый запас, всего	м3	7909	6507	1402	-	7909
		корневой	м3	7909	6507	1402	-	7909
		ликвидный	м3	4910	4391	519	-	4910
		деловой	м3	1919	1877	42	-	1919

Профилактические и другие мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов, а также мероприятия по ликвидации очагов вредных организмов не планируются (табл. 42, табл. 43).

Таблица 42 – Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1	2	3	4	5
1. Профилактические				
1.1. Лесохозяйственные				
-	-	-	-	-
1.2. Биотехнические				
-	-	-	-	-
2. Другие мероприятия				
-	-	-	-	-

Таблица 43 – Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

При распределении объемов СОМ по кварталам года учитываются степень и время повреждения лесных насаждений, биология вредной породы, вредных насекомых и возбудителей заболеваний. Во избежание распространения инфекции сплошные и выборочные санитарные рубки следует проводить преимущественно в зимний период.

В) К агитационным мероприятиям по защите лесов относятся:

- беседы с населением;
- проведение открытых уроков в образовательных учреждениях;
- размещение аншлагов и плакатов;
- размещение информационных материалов в средствах массовой информации.

Ликвидация очагов вредных организмов включает в себя следующие меры:

- проведение обследований очагов вредных организмов;
- уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов;
- рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами.

Указанные меры, в том числе на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, осуществляются в соответствии со ст. 19 ЛК РФ органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со ст. 81-84 ЛК РФ. Правила ликвидации очагов вредных организмов утверждены приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 913.

До начала проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов лесных насаждений уполномоченными органами осуществляется комплекс подготовительных работ. Основными подготовительными работами являются:

- организация авиационных работ;
- организация и контроль завоза пестицидов (химических или биологических препаратов, используемых для борьбы с вредными организмами, повреждающими лесные растения);
- проведение контрольного обследования очагов вредных организмов в порядке, предусмотренном п. 11-14 приказа Минприроды России от 09.11.2020 № 913;
- проведение мероприятий по ограничению пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств.

Проведение обследований очагов вредных организмов

Для назначения рубок лесных насаждений, зараженных вредными организмами, проводится обследование. Результаты обследования оформляются актом обследования, утверждаемым органом государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со ст. 81-84 ЛК РФ. Контроль за достоверностью сведений и обоснованностью мероприятий, предусмотренных актом обследования, осуществляет уполномоченный федеральный орган исполнительной власти в пределах полномочий, определенных в соответствии с п. 4 ч. 9 ст. 83 ЛК РФ.

Для подтверждения необходимости проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов проводится контрольное обследование. Контрольные обследования в соответствии с биологическими особенностями вредителя проводятся не позже, чем за месяц до начала работ по уничтожению или подавлению численности вредных организмов. Контрольные обследования проводятся комиссией, сформированной уполномоченным органом. Результаты обследования оформляются актом контрольного обследования. На основании данных контрольных обследований комиссии, сформированными уполномоченным органом, могут быть изменены (сокращены или продлены) сроки проведения мер по ликвидации очагов вредных организмов, но не более чем на десять дней.

Уничтожение или подавление численности вредных организмов

Планирование мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов в лесах, в том числе на лесных участках, переданных в пользование, проводится в соответствии с документом, являющимся основанием для проведения указанных мероприятий (Обоснованием). Обоснования составляются уполномоченными органами по результатам инвентаризации очагов вредных организмов, проводимой, в том числе, на основании данных ГЛПМ. В соответствии с подготовленными Обоснованиями, а также по итогам проведения контрольных обследований, уполномоченные органы принимают решение о проведении мероприятий, и включают выбранные лесные участки в план мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов.

При проведении обследований для оценки результата эффективности проведенных мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов определяются техническая эффективность и лесозащитный эффект (результат применения пестицида (биологических и химических препаратов), выраженный показателями снижения степени повреждения лесных насаждений или снижения интенсивности питания гусениц (личинки). Техническая эффективность определяется на основе данных учета гибели вредителей по результатам проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов. Лесозащитный эффект определяется на основе данных о сохранности листвы (хвои) на деревьях после проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов.

Мероприятия по уничтожению или подавлению численности вредных организмов могут осуществляться наземным и авиационным способами. При проведении мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов авиационным способом основным методом внесения пестицидов является опрыскивание; наземным способом – опрыскивание или аэрозольная обработка лесных участков.

В целях уничтожения или подавления численности вредных организмов могут использоваться:

- средства: пестициды; биологические фунгициды (биологически активные вещества органического происхождения, подавляющие жизнеспособность или вызывающие гибель микроорганизмов), энтомофаги (хищные и паразитические насекомые, являющиеся естественными врагами вредителей леса); вирусы; и иные (например, аэрозоли или вещества, образующие на поверхности кладок яиц воздушно-переносимые пленки);
- виды работ: развешивание феромонных ловушек; сбор и уничтожение яйцекладок, гнезд вредителей; обработка нетоксичными средствами; нанесение ловчих клеевых поясов.

Препараты для обработки насаждений уполномоченные органы выбирают из числа разрешенных к применению на территории РФ (в соответствии с Государственным каталогом пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ. В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, в водоохранных зонах, в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (лесопарковые зоны), в зеленых зонах, в городских лесах, на особо защитных участках лесов (заповедные лесные участки) использование токсичных химических препаратов (химических препаратов, обладающих токсическим воздействием) запрещается в соответствии со ст. 105-105, 107 ЛК РФ.

Техническая эффективность при применении химических препаратов для проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов должна быть не менее 90 %, при применении биологических препаратов (препаратов, в которых действующим началом являются микроорганизмы и продукты их жизнедеятельности) не менее 75 %. Площадь участков, на которых техническая эффективность обработок меньше установленной техническим заданием, не должна быть более 20 % от общей площади обработок. По результатам обследований для оценки технической эффективности мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов оформляется акт.

Рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами

Рубки лесных насаждений, зараженных вредными организмами, проводятся на основании утвержденного в установленном порядке акта обследования, согласно п. 8-9 приказа Минприроды России от 09.11.2020 № 913. Рубка лесных насаждений, зараженных вредными организмами, включает в себя следующие мероприятия:

- рубку и выкладку ловчих деревьев с их последующей уборкой;
- рубку лесных насаждений, являющихся очагами вредных организмов.

Выкладка ловчих деревьев направлена на частичный отлов и уничтожение стволовых вредителей. После заселения ловчих деревьев они должны быть вовремя окорены или обработаны инсектицидами и вывезены из леса в соответствии с требованиями Правил санитарной безопасности в лесах (постановление Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047). Число ловчих деревьев определяется для каждого лесного участка отдельно и зависит от соотношения относительной численности текущего поколения вредных организмов к предыдущему. Для усиления привлечения вредных организмов на ловчие деревья могут применяться феромоны (или аттрактанты) стволовых вредителей (синтетические аналоги природного аттрактивного феромона, вызывающие направленное движение особей вредителя к источнику запаха).

Рубка лесных насаждений, являющихся очагами вредных организмов, планируется в случае развития активного процесса заражения деревьев от первой до третьей категории состояния стволовыми вредителями или возбудителями сосудистых и бактериальных заболеваний. Рубка лесных насаждений, являющихся очагами вредных организмов, проводится сплошным способом. Отвод лесосек для рубки лесных насаждений, являющихся очагами вредных организмов, осуществляется в соответствии с Правилами заготовки древесины, утвержденными приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 993.

Ограничения пребывания граждан в лесах в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах. Органы государственной власти, органы местного самоуправления в пределах своих полномочий, определенных в соответствии со ст. 81-84 ЛК РФ, ограничивают пребывание граждан в лесах и въезд в них транспортных средств, проведение в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах в порядке, установленном приказом Минприроды России от 06.09.2016 № 457.

ГЛПМ с использованием авиационных средств должен проводиться в соответствии с порядком проведения ГЛПМ, утвержденным приказом Минприроды России от 05.04.2017 № 156. ЛПО с использованием авиационных средств проводятся лицами, на которых в соответствии с лесным законодательством возложена обязанность по выполнению авиационных работ по защите лесов, визуальным способом (далее – аэровизуальный способ) с целью предварительной оценки причин и площади поврежденных лесов. Проведение ЛПО с использованием авиационных средств осуществляется в соответствии с порядком проведения ЛПО, утвержденным приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910. При выполнении ГЛПМ с использованием авиационных средств и ЛПО с использованием авиационных средств с пилотируемого воздушного судна, в работах должен принимать участие летчик-наблюдатель, в соответствии с приказом Минтранса России от 12.09.2008 № 147 (ред. от 16.09.2015).

Ликвидация очагов вредных организмов с использованием авиационных средств (далее – обработка) должна проводиться с учетом требований СП 2.2.3670-20 «Об утверждении санитарных правил СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 02.12.2020 № 40. Запрещается проводить обработку, если в соответствии с метеорологической информацией, предоставленной в соответствии с приказом Минтранса России от 03.03.2014 № 60, на день проведения прогнозируется дождь, а также менее чем через сутки после дождя или при наличии обильной росы до полного высыхания листьев (хвои). Обработка должна проводиться лицами, на которых в соответствии с лесным законодательством возложена обязанность по выполнению авиационных работ по защите лесов, при метеорологических условиях, обеспечивающих безопасность полетов и равномерное распределение химических и биологических препаратов в обрабатываемых лесных насаждениях. Допускается организация и выполнение авиационных работ по защите лесов одновременно с организацией и выполнением авиационных работ по охране лесов от пожаров.

Отчет о защите лесов представляется гражданами, юридическими лицами в органы государственной власти, органы местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии с 81-84 ЛК РФ. В отчете о защите лесов содержится информация о мероприятиях по защите лесов от вредных организмов, включая информацию о площадях, на которых проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, и другая информация. Перечень информации, включаемой в отчет о защите лесов, форма и порядок представления отчета о защите лесов, а также требования к формату отчета о защите лесов в электронной форме установлены приказом Минприроды России от 09.03.2017 № 78.

Санитарные требования при использовании лесов

Порядок и условия организации осуществления мер санитарной безопасности в лесах и требования, направленные на обеспечение санитарной безопасности в лесах при использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов установлены Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047. Лица, допустившие нарушение требований Правил санитарной безопасности в лесах, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации. Вред, причиненный лесам в связи с нарушением требований Правил санитарной безопасности в лесах, возмещается в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

2.17.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)

В соответствии со ст. 61 ЛК РФ вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству, которое включает в себя:

- лесное семеноводство;
- лесовосстановление;
- уход за лесами;
- осуществление отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями.

Воспроизводство лесов осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов, органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со ст. 81-84 ЛК РФ, в соответствии со ст. 19 ЛК РФ.

Лесное семеноводство согласно ст. 65 ЛК РФ осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве».

В целях лесного семеноводства осуществляются:

- создание и выделение объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов);
- семенная контроль в отношении семян лесных растений;
- другие мероприятия по производству, заготовке, обработке, хранению, реализации, транспортировке и использованию семян лесных растений.

На период действия лесохозяйственного регламента на территории Корякского лесничества создание и выделение объектов лесного семеноводства, заготовка семян не планируется.

При воспроизводстве лесов не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.

Мероприятия по лесовосстановлению осуществляются в соответствии со ст. 62 ЛК РФ и Правилами лесовосстановления, утвержденными Минприроды России от 04.12.2020 № 1014 и постановлением Правительства РФ от 07.05.2019 № 566 «Об утверждении Правил выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43 – 46 Лесного кодекса Российской Федерации, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка».

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов. Лесовосстановление обеспечивается:

- на лесных участках, переданных в аренду для заготовки древесины – арендаторами этих лесных участков;
- на других лесных участках – органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со ст. 81-84 ЛК РФ.

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению, по состоянию на 01.01.2022, приведены в табл. 44. На срок действия лесохозяйственного регламента лесовосстановительные мероприятия в виде искусственного и комбинированного лесовосстановления, а также в виде мер содействия естественному лесовосстановлению в лесничестве не планируются.

Таблица 44 – Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	109766	3654	63727	177147	-	-	177147
В том числе по породам:							
хвойным	-	-	-	-	-	-	-
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
В том числе по способам:							
искусственное (создание лесных культур), всего	-	-	-	-	-	-	-
из них по породам:							
хвойным	-	-	-	-	-	-	-
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Комбинированное, всего	-	-	-	-	-	-	-
из них по породам:							
хвойным	-	-	-	-	-	-	-
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Естественное зарращивание, всего	109766	3654	63727	177147	-	-	177147
из них по породам:							
хвойным	-	-	-	-	-	-	-
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Земли, нуждающиеся в лесоразведении	-	-	-	-	-	-	-

Примечание: выполнение полного объема работ по лесовосстановлению на лесосеках сплошных рубок предстоящего периода возможно только при соответствующем полном использовании (освоении) расчетной лесосеки.

Лесовосстановительные мероприятия на каждом лесном участке, предназначенном для проведения лесовосстановления, осуществляются в соответствии с проектом лесовосстановления.

При составлении проекта лесовосстановления проводятся: обследование лесного участка; проектирование способа лесовосстановления; отвод лесного участка.

При отводе лесного участка для проектирования работ по лесовосстановлению проводится его геодезическая съемка с привязкой к границам лесного квартала, дорогам и другим постоянным ориентирам.

В проекте лесовосстановления должны содержаться:

- характеристика местоположения лесного участка (наименование лесничества, участкового лесничества, номер квартала, номер выдела, площадь лесного участка);
- характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы);
- характеристика вырубки (количество пней на единице площади, состояние очитки от порубочных остатков и валежной древесины, характер и размещение оставленных деревьев и кустарников, степень задернения и минерализации почвы);
- характеристика имеющегося подроста и молодняка лесных древесных пород (состав пород, средний возраст, средняя высота и количество деревьев и кустарников на единице площади, размещение их по площади лесного участка, состояние лесных насаждений и его оленку);
- обоснование проектируемого способа лесовосстановления, главной древесной породы, породного состава восстанавливаемых лесов, с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и ОЗУ;
- сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению;
- требования к посадочному материалу;
- требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, для признания работ по лесовосстановлению завершёнными (возраст, количество деревьев главных лесных древесных пород, средняя высота).

Для создания лесных питомников и их эксплуатации, используются районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве» (далее – закон № 149-ФЗ «О семеноводстве»).

По состоянию на 01.01.2022 г. на территории лесничества существующие и проектируемые объекты лесного семеноводства отсутствуют (табл. 45).

Таблица 45 – Нормативы и параметры существующих и проектируемых объектов лесного семеноводства

№ п/п	Наименование объектов лесного семеноводства	Характеристика объектов лесного семеноводства	Местоположение	Мероприятия (по годам)
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

Требования к посадочному материалу и созданным при лесовосстановлении молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, представлены в табл. 46.

Таблица 46 – Критерии и требования к посадочному материалу лесных древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст (к молоднякам, созданным искусственным или комбинированным способом) не менее, лет	количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев главных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Ель аянская	3-4	2,0	10	для всех условий	15	1,5	0,7
Лиственница курильская (камчатская)	2-3	2,5	15	для всех условий	10	1,5	1,1
Береза Эрмана (каменная)	3-4	3,0	20	для всех условий	12	1,8	1,1
Береза плосколистная (камчатская)	2	3,0	25	для всех условий	10	2,0	1,4
Осина, тополь, чозения, ольха, ива	-	-	-	для всех условий	-	2,0	1,5
Кедровый стланник	-	-	-	для всех условий	-	1,5	0,5
Ольховый стланник	-	-	-	для всех условий	-	1,5	0,5

Отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями (далее – отнесение земель) осуществляется в соответствии с приказом Минприроды России от 11.03.2019 № 150 «Об утверждении Порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и формы соответствующего акта».

В случае соответствия лесных насаждений критериям и требованиям отнесения земель, отнесение земель осуществляется органами государственной власти и органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со ст. 81-84 ЛК РФ. Критерии и требования отнесения земель представлены в табл. 47.

Таблица 47 – Критерии и требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями

Древесные породы	Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями	
	группа типов леса или типов лесорастительных условий	количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га
Ель сибирская, аянская	для всех условий	1,5
Лиственница (сибирская, Каяндера, Гемляна, даурская, амурская)	для всех условий	1,5
Сосна обыкновенная	для всех условий	1,5
Береза Эрмана (каменная, шерстистая)	для всех условий	1,8
Береза, осина, тополь, чозения, ольха, ива	для всех условий	2,0
Кедровый стланник	для всех условий	1,5
Ольховый стланник, береза кустарниковая (ерник)	для всех условий	1,5

Уход за лесами

Уход за лесами – часть воспроизводства лесов (ст. 61 ЛК РФ) и осуществляется в целях повышения продуктивности лесов и сохранения их полезных функций путем вырубки части деревьев и кустарников, проведения агролесомелиоративных и иных мероприятий.

При уходе за лесами осуществляются рубки лесных насаждений любого возраста (рубки ухода за лесом), направленные на улучшение породного состава и качества лесов, повышение их устойчивости к негативным воздействиям и усиление защитных функций. К иным мероприятиям по уходу за лесами относятся: реконструкция малоценных лесных насаждений (включая рубки реконструкции), уход за плодородием древесных пород, обрезка сучьев деревьев, удобрение лесов, уход за опушками, уход за подлеском, уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности и другие мероприятия.

В лесопарковых зонах, зеленых зонах допускается проведение ландшафтных рубок в лесах этих категорий высокой и очень высокой интенсивности при формировании и поддержании полукрытых и открытых ландшафтов, которые могут занимать площадь соответственно не более 20-25 % и 10-15 % общей площади лесного участка.

Уход за лесами, путем вырубки части деревьев и кустарников, представляет собой мероприятие, направленное на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций, сохранение биоразнообразия.

Мероприятия по уходу за лесами осуществляются в соответствии с Правилами ухода за лесами (приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 534). Уход за лесами осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

Нормативы режима рубок ухода за лесом указаны в табл. № 48, 49.

Таблица 48 – Нормативы режима рубок ухода за лесом при формировании лиственных и сосновых насаждений

Состав лесных насаждений до рубки	Класс бонитета	Возраст начала ухода, лет	Осветление		Прочистка		Прореживание		Проходные рубки	
			минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до	интенсивность рубки, % по запасу
			после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Чистые	I-IV	5-8	1,0 0,8	15-20 5-7	1,0 0,7	20-25 5-7	0,9 0,6	20-30 7-10	0,8 0,7	15-25 10-20
2. Смешанные	I-IV	5-8	0,8 0,6	30-40 5-7	0,8 0,6	30-40 5-7	0,8 0,7	25-30 7-10	0,8 0,6	20-40 10-20
3. Сложные	I-IV	5-8	0,8 0,6	30-40 5-7	0,8 0,6	30-50 5-7	0,8 0,6	30-40 7-10	0,8 0,6	20-30 10-15

Примечание. В перегущенных насаждениях снижение полноты (сомкнутости) за один прием рубок ухода не должно превышать 0,3, а интенсивность рубок снижается в сравнении с табличными на 10-15 %. Соответственно сокращается срок повторяемости рубок на 2-3 года.

В табл. 50 приведены объемы ухода за лесами по лесохозяйственным требованиям. На период действия лесохозяйственного регламента на территории Корякского лесничества рубки ухода в молодняках (осветление и прочистка) не планируются.

Таблица 49 – Нормативы режима рубок ухода за лесом при формировании еловых насаждений

Состав лесных насаждений до рубки	Класс бонитета	Возраст начала ухода, лет	Осветление		Прочистка		Прореживание		Проходные рубки	
			минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Малоценные лиственные с елью и другими хвойными породами во втором ярусе	I-IV	10-15	0,6 0,5	50-70 5-7	0,8 0,5	50-60 5-7	0,8 0,6	50-60 10-15	0,8 0,6	30-40 15
2. Смешанные хвойные и твердолиственные с мягколиственными в одном пологом (примесь мягколиственных лиственных 4-6 ед.)	I-IV	15-20	0,8 0,6	35-40 7-10	0,8 0,6	30-40 7-10	0,8 0,6	25-30 10-15	0,8 0,6	30-35 15
3. Чистые хвойные и твердолиственные с примесью мягколиственных лиственных пород до 2 единиц	I-IV	20-25	Осветление не проводится	-	1,0 0,7	25-30 10	0,9 0,7	20-30 10-15	0,8 0,6	20-30 15-20

Примечание: В насаждениях, ранее пройденных рубками ухода, а также произрастающих на склонах южной и юго-восточной экспозиций, на влажных и сырых почвах интенсивность рубок снижают на 10-15 %.

Таблица 50 – Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубемый запас, куб/м	Срок повторности, лет	Ежегодный размер			
							Площадь, га	Вырубемый запас, куб/м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Проведение рубок ухода за лесами, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
осветления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
прочистки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Иные мероприятия по уходу за лесами, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
реконструкция малоценных лесных насаждений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за плодородием древесных пород	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
обрезка сучьев деревьев	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
удобрение лесов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за опушками	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за подлеском	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
другие мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примечание: Сроки повторяемости для конкретных лесных участков необходимо устанавливать в зависимости от лесного района, целевых пород и группы насаждений по составу в соответствии с приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами».

2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам

Корякское лесничество полностью располагается в Дальневосточном лесном районе притундровых лесов и редкостойной тайги лесорастительной зоны притундровых лесов и редкостойной тайги.

Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительной зоной и лесным районом расположения лесничества приведены в действующих наставлениях и указаниях: Правила заготовки древесины, Правила ухода за лесами и других нормативных актов, которые используются при составлении лесохозяйственного регламента. Указанные сведения приведены в соответствующих разделах Главы 2.

Глава 3. Ограничения использования лесов

Статья 1 ЛК РФ обязывает использование лесов основывать на следующих принципах:

- устойчивое управление лесами, сохранение биологического разнообразия лесов, повышение их потенциала;
- сохранение средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов в интересах обеспечения права каждого на благоприятную окружающую среду;
- использование лесов с учетом их глобального экологического значения, а также с учетом длительности их выращивания и иных природных свойств лесов;
- обеспечение многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребности общества в лесах и лесных ресурсах;
- воспроизводство лесов, улучшение их качества, а также повышение продуктивности лесов;
- обеспечение охраны и защиты лесов;
- участие граждан, общественных объединений в подготовке решений, реализация которых может оказать воздействие на леса при их использовании, охране, защите, воспроизводстве, в установленных законодательством Российской Федерации порядке и формах;
- использование лесов способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека;
- подразделение лесов на виды по целевому назначению и установление категорий защитных

3.1 Ограничения по видам целевого назначения лесов

Леса лесничества по целевому назначению подразделяются на защитные, эксплуатационные и резервные.
Таблица 51 – Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения по использованию лесов
1	2	3
1.	Защитные леса	В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (ч. 6 ст. 111 ЛК РФ). Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 5.1 ст. 21 ЛК РФ, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено ЛК РФ. Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (ст. 14 ЛК РФ).
1.1.	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	В соответствии со ст. 111 ЛК РФ: – в лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников, запрещается проведение рубок лесных насаждений на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы. На иных лесных участках, если это не противоречит правовому режиму особой охраны территорий государственных природных заповедников, допускается проведение выборочных рубок лесных насаждений в целях обеспечения функционирования государственных природных заповедников и жизнедеятельности проживающих в их пределах граждан; – в лесах, расположенных на территориях национальных парков, природных парков и государственных природных заказников, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, если иное не предусмотрено правовым режимом функциональных зон, установленных в границах этих особо охраняемых природных территорий в соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»; – в лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, запрещается использование химических препаратов, обладающих токсичным, канцерогенным или мутагенным воздействием (далее – токсичные химические препараты); – Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (приказ Минприроды России от 12.08.2021 № 558)
1.2.	Леса, расположенные в водоохраных зонах	В соответствии со ст. 113 ЛК РФ: в лесах, расположенных в водоохраных зонах, установленных в соответствии с водным законодательством, запрещается: 1) использование токсичных химических препаратов; 2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства; 3) создание и эксплуатация лесных плантаций; 4) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа
1.3.	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	В соответствии со ст. 114 ЛК РФ: в лесах, расположенных в лесопарковых зонах, запрещаются: 1) использование токсичных химических препаратов; 2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; 3) ведение сельского хозяйства; 4) разведка и добыча полезных ископаемых; 5) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений. 2. В целях охраны лесов, расположенных в лесопарковых зонах, допускается возведение ограждений на землях, на которых располагаются такие леса. 3. В лесах, расположенных в зеленых зонах, запрещаются: 1) виды деятельности, предусмотренные пунктами 1 и 4 части 2 статьи 114 ЛК РФ; 2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства; 3) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линейных объектов, подземных трубопроводов; 4) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, если осуществление указанных видов деятельности влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры.
1.4.	Ценные леса	В соответствии со ст. 115 ЛК РФ: – в ценных лесах запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений; – в заповедных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов, запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа.
2.	Эксплуатационные леса	Допускаются все виды использования лесов. В соответствии со ст. 29 ЛК РФ: – для заготовки древесины предоставляются в первую очередь погибшие, поврежденные и перестойные лесные насаждения; – запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок; – запрещается рубка деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается (приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 513); – граждане, юридические лица осуществляют заготовку древесины на основании договоров аренды лесных участков; – в случае, если федеральными законами допускается заготовка древесины федеральными государственными учреждениями, лесные участки, находящиеся в государственной собственности, могут предоставляться этим учреждениям для указанной цели в пользование (бесплатное) пользование (ч. 1 ст. 29.1 ЛК РФ); – заповедные участки, предусмотренные законами субъектов Российской Федерации, допускаются осуществлению заготовки древесины для обеспечения государственных нужд или муниципальных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений (ч. 2 ст. 29.1 ЛК РФ); – при осуществлении мероприятий, предусмотренных ст. 19 ЛК РФ, заготовка соответствующей древесины осуществляется на основании договора купли-продажи лесных насаждений или указанного в части 5 ст. 19 ЛК РФ контракта (ч. 3 ст. 29.1 ЛК РФ); – в лесничествах, расположенных на землях лесного фонда, допускается осуществление заготовки древесины юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, относящимися в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» к субъектам малого и среднего предпринимательства, на основании договоров купли-продажи лесных насаждений (ч. 4 ст. 29.1 ЛК РФ); – в случае осуществления гражданами заготовки древесины для собственных нужд – договоров купли-продажи лесных насаждений (ч. 4 ст. 30 ЛК РФ).
3.	Резервные леса	Допускается проведение рубок лесных насаждений при использовании резервных лесов в целях геологического изучения недр (за исключением случая, предусмотренного частью 3 статьи 43 ЛК РФ), а также при использовании резервных лесов в целях заготовки древесины гражданами для собственных нужд (п. 3 ст. 118 ЛК РФ). В местах традиционного проживания и хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока должны быть обеспечены права этих народов, в части использования лесов (ст. 48 ЛК РФ).

3.2 Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Особо защитные участки лесов выделяются в целях сохранения защитных и иных, экологических и социальных функций таких участков путем установления в них соответствующего порядка ведения лесного хозяйства и пользования лесом.
Особо защитные участки лесов выделяются в защитных лесах, эксплуатационных лесах и резервных лесах (ст. 119 ЛК РФ в ред. Федерального закона от 22.07.2008 № 143-ФЗ).
Выделение особо защитных участков лесов и установление их границ осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со ст. 81-84 ЛК РФ.
В соответствии со статьей 119 ЛК РФ особо защитные участки лесов могут быть выделены в защитных лесах, эксплуатационных лесах и резервных лесах.

К особо защитным участкам лесов относятся:
– берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов;
– опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами;
– лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства;
– заповедные лесные участки;
– места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных;
– объекты природного наследия;
– другие особо защитные участки лесов, предусмотренные лесохозяйственной инструкцией.
Особо защитные участки лесов в Красноярском лесничестве выделены при лесоустройстве. Их местоположение и площадь сохранены в соответствии с решением технического совещания по разработке лесохозяйственных регламентов лесничества.

Таблица 52 – Ограничения по видам особо защитных участков

№ п/п	Виды ОЗУ	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов	В соответствии со статьей 119 ЛК РФ на особо защитных участках лесов, за исключением заповедных лесных участков, запрещаются: 1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 ЛК РФ, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций; 2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства; 3) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений; 4) осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.
2.	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	В соответствии со статьей 119 ЛК РФ на заповедных лесных участках запрещаются: 1) проведение рубок лесных насаждений; 2) использование токсичных химических препаратов; 3) ведение сельского хозяйства; 4) разведка и добыча полезных ископаемых; 5) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства.
3.	Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства	В соответствии со статьей 119 ЛК РФ на заповедных лесных участках запрещаются: 1) проведение рубок лесных насаждений; 2) использование токсичных химических препаратов; 3) ведение сельского хозяйства; 4) разведка и добыча полезных ископаемых; 5) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства.
4.	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений	В соответствии со статьей 119 ЛК РФ на заповедных лесных участках запрещаются: 1) проведение рубок лесных насаждений; 2) использование токсичных химических препаратов; 3) ведение сельского хозяйства; 4) разведка и добыча полезных ископаемых; 5) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства.
5.	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	В соответствии со статьей 119 ЛК РФ на заповедных лесных участках запрещаются: 1) проведение рубок лесных насаждений; 2) использование токсичных химических препаратов; 3) ведение сельского хозяйства; 4) разведка и добыча полезных ископаемых; 5) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства.
6.	Объекты природного наследия	В соответствии со статьей 119 ЛК РФ на заповедных лесных участках запрещаются: 1) проведение рубок лесных насаждений; 2) использование токсичных химических препаратов; 3) ведение сельского хозяйства; 4) разведка и добыча полезных ископаемых; 5) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства.
7.	Другие особо защитные участки лесов, предусмотренные лесохозяйственной инструкцией	В соответствии со статьей 119 ЛК РФ на заповедных лесных участках запрещаются: 1) проведение рубок лесных насаждений; 2) использование токсичных химических препаратов; 3) ведение сельского хозяйства; 4) разведка и добыча полезных ископаемых; 5) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства.
8.	Заповедные лесные участки	В соответствии со статьей 119 ЛК РФ на заповедных лесных участках запрещаются: 1) проведение рубок лесных насаждений; 2) использование токсичных химических препаратов; 3) ведение сельского хозяйства; 4) разведка и добыча полезных ископаемых; 5) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства.

Примечание: По материалу лесоустройства и материалам инвентаризации лесов, утвержденных приказом Агентства лесного хозяйства Камчатского края от 01.02.2010 №1-пр. уч в состав ОЗУ также включены:

- заповедник «Корякский»;
 - кедровый стланик;
 - участки леса на крутых горных склонах;
 - кустарники;
 - участки спелого леса с запасом менее 70 м³/га.
- Статус ранее выделенных ОЗУ в соответствии с параметрами, утвержденными территориальными органами федерального органа управления лесным хозяйством, сохраняется до приведения существующей системы ОЗУ в соответствие с действующим законодательством.

3.3. Ограничения по видам использования лесов

Таблица 53 – Ограничения по видам использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка древесины	Согласно Правил заготовки древесины, Правил ухода за лесами, Правил санитарной безопасности в лесах: – для заготовки древесины предоставляется в первую очередь погибшие, поврежденные и перестойные лесные насаждения; – запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок; – запрещается рубка деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается (приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 513); – граждане, юридические лица осуществляют заготовку древесины на основании договоров аренды лесных участков, а в случае осуществления заготовки древесины без предоставления лесного участка – договоров купли-продажи лесных насаждений. Осуществление сплошных рубок на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины, допускается только при условии воспроизводства лесов на указанных лесных участках (ч. 5 ст. 17 ЛК РФ).

Виды разрешенного использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка живицы	Согласно Правил заготовки живицы не назначаются в подпочву: насаждения в очагах вредителей и болезней леса; насаждения, поврежденные и ослабленные пожарами, вредителями и болезнями леса, ПСУ, лесосеменные и плантации, генетические резерваты, плодовые деревья, семенники. Запрещается заготовка живицы в лесах, где в соответствии с законодательством Российской Федерации не допускается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины. Запрещается: перегрузка стволов каррами, воздействие химических стимуляторов выхода живицы.
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Использование лесов с целью заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений осуществляется в соответствии с Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденными приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 494. Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и диких растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Камчатского края (2007 г.), или которые признаны наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах». Запрещается заготовка плодов и древесины для заготовки плодов, вырвать растения с корнями, грибы с грибочки. При заготовке орехов запрещается рубка деревьев, а также применение способов сбора, приводящих к повреждению деревьев. Лица, которым лесные участки предоставлены в аренду для заготовки орехов, обеспечивают сохранность орехоплодных насаждений. Способы, сроки, допустимые размеры изъятия лекарственных растений по конкретным видам лекарственных растений на территории края устанавливаются Правительством Камчатского края.
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов». Запрещается: использовать для заготовки и сбора НЛР виды растений, занесенные в Красную книгу РФ, признаваемые наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах» и перечень видов, заготовка которых не допускается (приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 513). Лица, использующие леса для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, обязаны: – составлять проект освоения лесов; – осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов и лесохозяйственным регламентом; – соблюдать условия договора аренды лесного участка; – не допускать нанесения вреда здоровью граждан, окружающей природной среде; – осуществлять использование лесов способами, предотвращающими возникновение или ограничение условий возникновения или распространения лесных пожаров, а также и воспроизводства лесов, а также на состоянии почв, исключая любые или ограничивающие негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состоянии водных и других природных объектов; – соблюдать правила пожарной безопасности в лесах, правила санитарной безопасности в лесах, а также правила ухода за лесами; – представлять ежегодно лесную декларацию, а также отчет об использовании лесов, отчет об охране и защите лесов в установленном порядке; – представлять в обязательном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 ст. 91 ЛК РФ; – выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации. В целях обеспечения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов лица, использующие леса для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов осуществляют, в соответствии со ст. 60.3, 60.7 ЛК РФ, профилактические мероприятия по защите лесов, санитарно-оздоровительные мероприятия (рубка погибших, поврежденных лесных насаждений, уборка неликвидной древесины, рубка аварийных деревьев). Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут быть ограничены или запрещены в установленном порядке в районах, загрязненных радиоактивными веществами. Лица, которым предоставлено право использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, должны применять способы и технологии, исключающие истощение имеющихся ресурсов. Запрещается заготовка пней на берегозащитных и почвозащитных участках лесов вдоль водных объектов на склонах гор и оврагов, а также в местах обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных и птиц, внесенных в Красную книгу РФ и Красную книгу Камчатки. Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты. Заготовка митовых и еловых лап разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок. Сбор лесной подстилки запрещается в лесах, выполняющих функцию защиты природных и иных объектов.
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства регламентируется Федеральными законами «Об охоте», «Федеральный закон о животном мире» и Правилами охоты, утвержденными Министерством природных ресурсов и экологии РФ от 24.07.2020 № 477. Пребывание граждан в лесах в целях охоты регулируется лесным законодательством и законодательством в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов (п. 7 ст. 11 ЛК РФ). Лесные участки предоставляются юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на основании охотхозяйственных соглашений, заключенных в соответствии с Федеральным законом «Об охоте» и договоров аренды лесных участков. Деятельность в сфере охотничьего хозяйства регулируется приказом Минприроды России от 12.12.2017 № 661 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечня случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков». Использование гражданами лесов в общедоступных охотничьих угодьях осуществляется без предоставления лесных участков в соответствии со ст. 11 ЛК РФ (п. 4 ст. 36 ЛК РФ). Полностью запрещается охота на редких и находящихся под угрозой исчезновения диких зверей и птиц, внесенных в Красную книгу РФ и Красную книгу Камчатки. В целях обеспечения сохранения охотничьих ресурсов и их рационального использования могут устанавливаться следующие ограничения охоты: 1) запрет охоты в определенных охотничьих угодьях; 2) запрет охоты в отношении отдельных видов охотничьих ресурсов; 3) запрет охоты в отношении отдельных видов охотничьих ресурсов определенных пола и возраста; 4) установление допустимых для использования орудий охоты, способов охоты, транспортных средств, собак охотничьих пород и ловчих птиц; 5) определение сроков охоты; 6) иные установленные в соответствии с федеральными законами ограничения охоты. Орудия охоты и способы охоты должны соответствовать международным стандартам на гуманном отлов диких животных (ч. 1 ст. 22 Федерального закона «Об охоте») Перечень видов охотничьих ресурсов, разрешенных к добыче, конкретные сроки охоты, ограничения охоты, требования к охоте устанавливаются Правилами охоты, а также утверждаются Губернатором Камчатского края параметрами осуществления охоты (ст. 23 Федерального закона «Об охоте») и утверждаются Правительством Камчатского края ограничением охоты (ст. 21 Федерального закона «Об охоте») а также указанным приказом Минприроды России от 12.12.2017 № 661
Ведение сельского хозяйства	Приказ Минприроды России от 02.07.2020 № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута». Ведение сельского хозяйства запрещается: 1) в лесах, расположенных в водоохраных зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства; 2) в лесопарковых зонах; 3) в зеленых зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства. Также в зеленых зонах запрещено возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства; 4) в городских лесах; 5) на заповедных лесных участках; 6) на особо защитных участках лесов, за исключением сенокосения и пчеловодства.
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Приказ Минприроды России от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности». Запрещается: захламление территории строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; загрязнение площади химическими и радиоактивными веществами.
Осуществление рекреационной деятельности	Согласно Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты. Леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека. Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности не должно препятствовать праву граждан пребывать в лесах. Не допускается: повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почвы за пределами предоставленного участка и на участке, захламление территории, проезд транспортных средств по провозным маршрутам.
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	На лесных плантациях проведение рубок лесных насаждений и осуществление подпочвы лесных насаждений допускается без ограничений (часть 5 статьи 42 ЛК РФ)
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, лекарственных растений». Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается в соответствии со ст. 60.15 ЛК РФ.
Создание лесных питомников и их эксплуатация	Приказ Минприроды России от 22.07.2020 № 469 «Об утверждении правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), действующий до 01.09.2022». 01.09.2022 вступает в силу приказ Минприроды России от 12.10.2021 № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации». Для создания лесных питомников и их эксплуатации используют, в первую очередь, не покрытые лесом земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью, земли иных категорий, на которых производится заготовка леса. Не допускается применение неадаптированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены. Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации, для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) запрещается в соответствии со ст. 60.15 ЛК РФ.
Осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых	Приказ Минприроды России от 07.07.2020 № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута». Обустройство объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, должно исключать развитие эрозийных процессов на занятой и прилегающей территории. На лесных участках, предоставленных в аренду, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов. Не допускается: валка деревьев и расчистка от древесной растительности бульдозерами; захламление прилегающих полос и опушек; повреждение стволов и скелетных корневых опушечных деревьев; захламление лесов отходами, строительным и бытовым мусором; загрязнение химическими и радиоактивными веществами; проезд транспорта по провозным маршрутам; затопление и длительное подтопление насаждений. В целях размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки не возобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкорослые и наименее ценные лесные насаждения. Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры. При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог, а также случаи, вызывающие развитие эрозийных процессов на занятой и прилегающей территории. В охранных и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с установленным режимом указанных зон, по согласованию с предоставившими в пользование лесной участок органами государственной власти в пределах их компетенции, определенной в соответствии со ст. 81-83 ЛК РФ. Не допускается: повреждение лесных насаждений, растительного покрова, почв за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранный зоны; захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка; строительство, сооружение религиозного (в том числе культового) назначения (ч. 2, ст. 47 ЛК РФ). Запрещается: захламление участка бытовыми отходами, проезд транспорта по провозным маршрутам; повреждение лесных насаждений.
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	В соответствии с Водным кодексом Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ (часть 2 статьи 44 ЛК РФ)
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Приказ Минприроды России от 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута». В целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки не возобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкорослые и наименее ценные лесные насаждения. Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения линейных объектов. При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог, а также случаи, вызывающие развитие эрозийных процессов на занятой и прилегающей территории. В охранных и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с установленным режимом указанных зон, по согласованию с предоставившими в пользование лесной участок органами государственной власти в пределах их компетенции, определенной в соответствии со ст. 81-83 ЛК РФ. Не допускается: повреждение лесных насаждений, растительного покрова, почв за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранный зоны; захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка; строительство, сооружение религиозного (в том числе культового) назначения (ч. 2, ст. 47 ЛК РФ). Запрещается: захламление участка бытовыми отходами, проезд транспорта по провозным маршрутам; повреждение лесных насаждений.
Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	В целях размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки не возобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкорослые и наименее ценные лесные насаждения. Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры. Не допускается: размещение объектов в защитных лесах и ОЗУ; проведение работ и строительство, вызывающее нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, заболачивание и затопление лесного участка.
Осуществление религиозной деятельности	Леса используются религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии с Законом № 125-ФЗ. На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного (в том числе культового) назначения (ч. 2, ст. 47 ЛК РФ). Запрещается: захламление участка бытовыми отходами, проезд транспорта по провозным маршрутам; повреждение лесных насаждений.
Выполнение изыскательских работ	Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 161 «Об утверждении Положения о предоставлении в аренду без проведения аукциона лесного участка, в том числе расположенного в резервных лесах, для выполнения изыскательских работ». Запрещается: захламление территории строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; загрязнение площади химическими и радиоактивными веществами.
Осуществление рыболовства	Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства (ч. 6.1 ст. 25 ЛК РФ). В соответствии с приказом Минприроды России от 13.10.2021 № 742 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рыболовства» не допускается: – повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; – захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; – загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами.

АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

24.06.2022 № 534-пр

г. Петропавловск-Камчатский

**О внесении изменений в приказ Агентства лесного хозяйства
и охраны животного мира Камчатского края от 29.05.2020 № 372-пр
«Об утверждении лесохозяйственного регламента Мильковского
лесничества»**

Руководствуясь постановлением Правительства Камчатского края от 28.04.2011 № 165-П «Об утверждении Положения об Агентстве лесного хозяйства Камчатского края», в связи с принятием и изменением нормативных правовых актов в области лесных отношений

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Агентства лесного хозяйства и охраны животного мира Камчатского края от 29.05.2020 № 372-пр «Об утверждении лесохозяйственного регламента Мильковского лесничества» следующие изменения:

«1. Преамбулу изложить в следующей редакции:

«В соответствии со статьями 83, 87 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений, постановлением Правительства Камчатского края от 28.04.2011 № 165-П «Об утверждении Положения об Агентстве лесного хозяйства Камчатского края»

ПРИКАЗЫВАЮ;

2) постановляющую часть изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить прилагаемый лесохозяйственный регламент Мильковского лесничества.

2. Установить срок действия лесохозяйственного регламента Мильковского лесничества по 28 мая 2030 года.

3. Признать утратившим силу приказ Агентства лесного хозяйства и охраны животного мира Камчатского края от 26.10.2018 № 747-пр «Об утверждении лесохозяйственного регламента Мильковского лесничества.»

3) приложение изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. руководителя Агентства А.В. Лебедев

Приложение
к приказу Агентства лесного хозяйства Камчатского края
от 24.06.2022 № 534-пр

Лесохозяйственный регламент Мильковского лесничества

Введение

Основание для разработки регламента

Лесохозяйственный регламент Мильковского лесничества Камчатского края разработан в соответствии со ст. 87 Лесного кодекса Российской Федерации (далее – ЛК РФ) и приказом Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении Составы лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и внесения в них изменений» на основании Государственного контракта № 0138200033718000001_270260 (идентификационный код закупки 182410114576141010100100350018413244).

Изменения в лесохозяйственный регламент внесены в соответствии с пунктом 16 раздела III приказа Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений» в связи с принятием и изменением нормативных правовых актов в области лесных отношений:

- Федеральный закон от 04.02.2021 № 3-ФЗ (ред. от 26.03.2022) «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования правового регулирования лесных отношений»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;

- распоряжение Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;

- распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р «О перечне объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»

- приказ Минприроды России от 24.07.2020 № 477 (ред. от 21.09.2021) «Об утверждении Правил охоты»;

- приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 535 «Об утверждении Порядка заготовки, обработки, хранения и использования семян лесных растений»;

- приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 495 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов» (утрачивает силу с 01.09.2022);

- приказ Минприроды России от 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры» (начало действия с 01.09.2022)

- приказ Минприроды России от 05.08.2020 № 565 «Об утверждении порядка проектирования, создания, содержания и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры»;

- приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 909 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород»;

- приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов»;

- приказ Минприроды России от 04.12.2020 № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений» (утрачивает силу с 01.09.2022);

- приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»;

- приказ Минприроды России от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;

- приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований в форме акта лесопатологического обследования»;

- приказ Минприроды России от 02.07.2020 № 408 (ред. от 24.08.2021) «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;

- приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;

- приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»;

- приказ Минприроды России от 07.07.2020 № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;

- приказ Минприроды России от 10.07.2020 № 434 (ред. от 24.08.2021) «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;

- приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»;

- приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;

- приказ Минприроды России от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;

- приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 514 «Об утверждении Порядка производства семян отдельных категорий лесных растений»;

- приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы»;

- приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»;

- приказ Минприроды России от 29.04.2021 № 303 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме»;

- приказ Минприроды России от 25.11.2020 № 965 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях» (утрачивает силу с 31.08.2022);

- приказ Минприроды России от 12.08.2021 № 558 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»;

- приказ Минприроды России от 12.10.2021 № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации»;

- приказ Минприроды России от 13.10.2021 № 742 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рыболовства»;

- приказ Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» (начало действия с 01.09.2022);

- приказ Минприроды России от 17.01.2022 № 23 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного осмотра лесосеки» (начало действия с 01.09.2022);

- приказ Минприроды России от 27.01.2022 № 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.11.2020 № 965» (начало действия с 01.09.2022).

Срок действия регламента

Срок действия лесохозяйственного регламента ограничивается десятью годами. Данный лесохозяйственный регламент разработан на период 10 лет с даты утверждения по 28.05.2030.

Сведения об организации-разработчике

Разработчиком лесохозяйственного регламента является Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ТОГУ»).

Юридический адрес: 680035, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 136.

ИНН 2725006620, КПП 272501001, ОГРН 1022701404549.

Контактные телефоны: +7(4212)76-02-59, факс +7(4212)76-02-59.

Ректор университета: Иванченко Сергей Николаевич;

Руководитель группы разработчиков: Сомов Евгений Владимирович, тел. (4212) 76-85-17 (доб. 2610).

Изменения в лесохозяйственный регламент внесены Агентством лесного хозяйства Камчатского края (далее – Агентство).

**Перечень законодательных и иных нормативно-правовых актов,
нормативно-технических, методических и проектных документов,
на основе которых разработан лесохозяйственный регламент**

Законодательные и нормативно-правовые акты:

Федеральные законы:

- Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ (ред. от 30.12.2021);

- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ (ред. от 28.05.2022);

- Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ (ред. от 01.05.2022);

- Федеральный закон от 04.02.2021 № 3-ФЗ (ред. от 26.03.2022) «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования правового регулирования лесных отношений»;

- Федеральный закон от 19.07.1997 № 109-ФЗ (ред. от 28.06.2021) «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»;

- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ (ред. от 26.03.2022) «Об охране окружающей среды»;

- Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ (ред. от 02.07.2021) «О введении в действие Лесного Кодекса Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2022);

- Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ (ред. от 11.06.2021) «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ (ред. от 11.06.2021) «О карантине растений»;

- Федеральный закон от 30.12.2015 № 431-ФЗ (ред. от 30.12.2021) «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 23.06.2016 № 206-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования использования лесов и земель для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства»

постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации:

- постановление Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997 (ред. от 13.03.2008) «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 17.05.2011 № 376 (ред. от 25.11.2021) «О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 19.02.2015 № 138 (ред. от 04.10.2021) «Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах такой зоны»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 № 800 (ред. от 07.03.2019) «О проведении рекультивации и консервации земель»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.2018 № 1730 (ред. от 18.12.2020) «Об утверждении особенностей возмещения вреда, причиненного лесам и находящимся в них природным объектам вследствие нарушения лесного законодательства»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 07.05.2019 № 566 «Об утверждении Правил выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка»;

- распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.12.2008 № 2055-р «Об утверждении перечня особо охраняемых природных территорий федерального значения, находящихся в ведении Минприроды России»;

- распоряжение Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р (ред. от 10.09.2021) «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»;

- распоряжение Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;

- распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1083-р «Об утверждении предельных (максимальных и (или) минимальных) параметров разрешенного строительства, реконструкции указанных в части 1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов»;

- распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р «О перечне объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»

приказы Минприроды России:

- приказ Минприроды России от 25.10.2005 № 289 (в ред. от 20.12.2018) «Об утверждении перечней (списков) объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации (по состоянию на 1 июня 2005 г.)»;

- приказ Минприроды России от 24.07.2020 № 477 (ред. от 21.09.2021) «Об утверждении Правил охоты»;

- приказ Минприроды Российской Федерации от 24.12.2010 № 560 (ред. от 25.09.2020) «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов»;

- приказ Минприроды России от 21.01.2014 № 21 (ред. от 12.04.2016) «Об утверждении Нормативов патрулирования лесов должностными лицами, осуществляющими федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану)»;

- приказ Минприроды России от 28.03.2014 № 161 (ред. от 16.05.2018) «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов»;

- приказ Минприроды России от 23.06.2014 № 275 «Об утверждении Методики инструментального замера площади лесного пожара»;

- приказ Минприроды России от 23.06.2014 № 276 (ред. от 01.06.2016) «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожарах»;

- приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 535 «Об утверждении Порядка заготовки, обработки, хранения и использования семян лесных растений»;

- приказ Минприроды России от 08.07.2014 № 313 (ред. от 16.02.2017) «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров»;

- приказ Минприроды России от 18.08.2014 № 367 (ред. от 19.02.2019) «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и перечня лесных районов Российской Федерации»;

- приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 495 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов» (утрачивает силу с 01.09.2022);

- приказ Минприроды России от 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры» (начало действия с 01.09.2022)

- приказ Минприроды России от 11.03.2019 № 150 «Об утверждении Порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и формы соответствующих актов»;

- приказ Минприроды России от 05.08.2020 № 565 «Об утверждении порядка проектирования, создания, содержания и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры»;

- приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 909 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород»;

- приказ Минприроды России от 20.10.2015 № 438 «Об утверждении Правил создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов)»;

- приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов»;

- приказ Минприроды России от 27.06.2016 № 367 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки» (утрачивает силу с 01.09.2022);

- приказ Минприроды России от 04.12.2020 № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений» (утрачивает силу с 01.09.2022);

- приказ Минприроды России от 06.09.2016 № 457 «Об утверждении Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах»;

- приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»;

- приказ Минприроды России от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;

- приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»;

- приказ Минприроды России от 05.04.2017 № 156 «Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга»;

- приказ Минприроды России от 06.10.2016 № 514 «Об утверждении форм ведения государственного лесного реестра»;

- приказ Минприроды России от 09.01.2017 № 1 (ред. от 27.02.2020) «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования»;

- приказ Минприроды России от 03.02.2017 № 54 «Об утверждении Требований к составу и к содержанию проектной документации лесного участка, порядка ее подготовки»;

- приказ Минприроды России от 27.02.2017 № 72 (ред. от 27.02.2020) «Об утверждении Составы лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»;

- приказ Минприроды России от 02.07.2020 № 408 (ред. от 24.08.2021) «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;

- приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;

- приказ Минприроды России от 12.12.2017 № 661 (ред. от 29.10.2020) «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечня случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков»;

- приказ Минприроды России от 29.03.2018 № 122 (ред. от 12.05.2020) «Об утверждении Лесоустойчивой инструкции»;

- приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»;

- приказ Минприроды России от 07.07.2020 № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута»;

- приказ Минприроды России от 10.07.2020 № 434 (ред. от 24.08.2021) «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;

- приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»;

- приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;

- приказ Минприроды России от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;

- приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 514 «Об утверждении Порядка производства семян отдельных категорий лесных растений»;

- приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы»;

- приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»;

- приказ Минприроды России от 24.03.2020 № 162 «Об утверждении Перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации»;

- приказ Минприроды России от 29.04.2021 № 303 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме»;

- приказ Минприроды России от 25.11.202

- Отчет о научно-исследовательской работе по государственному контракту № 24 от 18.11.2013 г. «Оценка состояния и качества пищевых ресурсов на территории Камчатского края» (заключительный)/ФБУ «Дальневосточный научно-исследовательский институт лесного хозяйства». – Хабаровск, 2015. – 108 с.;

- Охрана окружающей среды. Защита, рациональное использование и воспроизводство лесов. Термины и определения: ГОСТ Р 59058-2020. Введен с 01.04.2021 г.;

- Прогноз санитарного и лесопатологического состояния лесов Камчатского края на первое полугодие 2022 года/Филиал ФБУ «Рослесхоза» – «Центр защиты леса Хабаровского края». – Хабаровск, 2021. – 10 с.;

- Проект организации и ведения лесного хозяйства Миловского лесхоза Управления природных ресурсов и охраны окружающей среды Минприроды России по Камчатской области и Корякскому АО: Пояснительная записка с приложениями, Том 1/Министерство природных ресурсов Российской Федерации; ФГУП «Дальневосточное государственное лесохозяйственное предприятие». – Хабаровск, 2004.;

- Реестр лесных участков, на которых рекомендуется проведение мероприятий по защите лесов в разрезе лесничеств и лесопарков в насаждениях Камчатского края (реестр МЗЛ ПРВО) по состоянию на 01.02.2022 г.;

- Реестр лесных участков, занятых поврежденными и погибшими лесными насаждениями, в разрезе лесничеств и лесопарков по Камчатскому краю (реестр УПП) по состоянию на 01.02.2022 г.;

- Рекомендации по лесопожарной профилактике и тушению лесных пожаров в зоне наземной охраны лесов Дальнего Востока. – Хабаровск: ДальНИИЛХ, 1983.;

- Рекомендации по противопожарной профилактике в лесах и регламентации работы лесопожарных служб [Электронный ресурс]: утв. Рослесхозом 17.11.1997// КонсультантПлюс: справ. правовая система. Доступ из локальной сети Б-ки Тихоокеан, гос. ун-та.;

- Руководство по проведению лесовосстановительных работ на Дальнем Востоке. – Хабаровск: ДальНИИЛХ, 2003. – 142 с.;

- Руководство по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования. – М.: ВНИИЛМ, 2003. – 315 с.;

- Справочник для таксации лесов Дальнего Востока / под ред. В. Н. Корякина; Гос. Ком. СССР по лесу. – Хабаровск: [ДальНИИЛХ], 1990. – 526 с.;

- Справочник для учета лесных ресурсов Дальнего Востока / отв. сост. и ред. В. Н. Корякин; ФГУ «Дальневосточ. науч.-исследоват. ин-т лесн. хоз-ва». – Хабаровск: ФГУ «ДальНИИЛХ», 2010. – 527 с.

Глава 1. Характеристика лесничества и виды разрешенного использования лесов

1.1. Краткая характеристика лесничества

1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

Миловское лесничество расположено на территории Миловского муниципального района Камчатского края. Администрация Долинского участкового лесничества расположена в 65 км от конторы лесничества, в с. Долиновка. Администрация Миловского и Шаромского участковых лесничеств расположена в с. Миловко, в одном здании с администрацией лесничества. Связь лесничества с участковыми лесничествами осуществляется автотранспортом, по автодороге Петропавловск-Камчатский – Усть-Камчатск. Почтовый адрес: 684300, Камчатский край, Миловский район, с. Миловко, ул. Заречная, 3.

1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

Структура Миловского лесничества, установленная приказом Рослесхоза от 09.12.2008 № 379 «Об определении количества лесничеств на территории Камчатского края и установлении их границ», площади лесничества и участковых лесничеств приведены в табл. 1.

1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Миловское лесничество расположено в границах Миловского муниципального района Камчатского края (табл. 1).

Таблица 1 – Структура лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4
1	Долинское, всего:	Миловский	193086
	в том числе:		
	Долинское, часть 1		184119
	Долинское, часть 2	8967	
2	Миловское, всего:	Миловский	510640
	в том числе:		
	Миловское, часть 1		496077
	Миловское, часть 2	14563	
3	Шаромское, всего:	Миловский	400555
	в том числе:		
	Шаромское, часть 1		383207
	Шаромское, часть 2	17348	
	Всего по лесничеству:		1104281

1.1.4. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам выполнено в соответствии со ст. 15 ЛК РФ и приказом Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении перечня лесорастительных зон Российской Федерации и лесных районов Российской Федерации».

В соответствии с приказом Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования» в лесах, расположенных на землях лесного фонда и землях иных категорий, в целях определения зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы, проводится лесозащитное районирование.

В зависимости от зоны лесопатологической угрозы определяются методы осуществления государственного лесопатологического мониторинга и проведения лесопатологических обследований.

Миловское лесничество относится к зоне слабой лесопатологической угрозы, где используются дистанционные методы (способы) наблюдения и экспедиционные лесопатологические обследования.

Территория Миловского лесничества, согласно приказу Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования» (в редакции от 28.03.2016 № 100) относится к девятому лесосеменному району, табл. 2.

Таблица 2 – Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесопатологической угрозы	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Долинское, всего:	Целевая зона	Камчатский лесной район	Зона слабой лесопатологической угрозы	9	1-171	193086
	184119						
	27-60, 92, 93, 110, 111					8967	
2	Миловское, всего:	Целевая зона	Камчатский лесной район	Зона слабой лесопатологической угрозы	9	1-418	510640
	496077						
	1-79					14563	
3	Шаромское, всего:	Целевая зона	Камчатский лесной район	Зона слабой лесопатологической угрозы	9	1-263	400555
	383207						
	1-77					17348	
	Итого по лесничеству:						1104281

Результаты лесорастительного районирования представлены на схематической карте территории Миловского лесничества с распределением территории лесничества и участковых лесничеств по лесорастительным зонам и лесным районам.

1.1.5. Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Леса подразделяются на виды по целевому их назначению, основываясь на принципе устойчивого управления лесами и отношению к лесам как к экологической равновесной системе (ст. 1 ЛК РФ).

В юридическом отношении целевое назначение лесов – это правовой режим, который определяется на основе принадлежности лесов к определенному виду и разрешенному использованию в соответствии с лесохозяйственными регламентами. Подразделение лесов на виды имеет ключевое значение не только в лесных, но и в гражданско-правовых и иных отношениях, касающихся лесной сферы.

В соответствии со ст. 10 ЛК РФ, леса по целевому назначению подразделяются на защитные леса, эксплуатационные леса и резервные леса. Леса лесничества относятся к защитным лесам и эксплуатационным и резервным лесам.

Границы защитных, эксплуатационных и резервных лесов устанавливаются при лесоустройстве (ст. 68 ЛК РФ).

К защитным лесам относятся леса, которые подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, что это использование совместно с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями (ч. 4 ст. 12 ЛК РФ).

Ведение лесного хозяйства должно способствовать непрерывному по времени и разнообразному по видам использования лесов, его воспроизводству, улучшению породного состава и качества, повышению продуктивности, сбережению, охране и защите лесов; сохранению биологического разнообразия природного наследия.

Согласно ст. 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного Кодекса Российской Федерации» (далее – Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ) леса первой группы и категории защитности лесов первой группы признаются защитными лесами и категориями защитных лесов, предусмотренными ст. 102 ЛК РФ.

В защитных лесах Миловского лесничества выделены следующие категории: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов и ценные леса.

1. В лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов лесничества выделена следующая подкатегория:

а) защитные полосы лесов, расположенные вдоль железных дорог и федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъекта Российской Федерации (далее в тексте – придорожные защитные полосы).

В соответствии с ГОСТом 175.3.02 – 90 «Охрана природы. Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог» защитные полосы вдоль автомобильных дорог выделены шириной 250 м с каждой стороны от полосы отчуждения автомобильной дороги.

2. В ценных лесах выделены:

а) нерестоохраняемые полосы лесов.

Нерестоохраняемые полосы лесов выделены вдоль рек: Камчатка (Озёрная Камчатка), Правая Камчатка, Яковская, Берш, Урилка, Без названия, Кунц, Денехонко, Машинская, Санопад, Эстребокос, Канец, Черобокос, Мал.Клюквенная, Бол.Клюквенная, Без названия (2), Правый Визит,Кольчева, Кувагдич, Халмин, Таенская, Кавыча, Корниловская, Андриановка, Вторая речка, Жупанка, Миловская, Вахвина, Сево, Ветловая, Валагина, Белая, Чёрная, Кирганик, Левый Кирганик, Моховая, Бол.Кимитина, Китильгина, Читец, Беме, оз. Сево, оз. Высокое.

Перечень рек, их притоков и других водоемов, являющихся местами нереста лососевых и осетровых рыб утвержден постановлением Совета Министров РСФСР от 26.10.1973 № 554.

Эксплуатационными лесами признаются леса, осваиваемые в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

Резервные леса – это леса, в которых в течение двадцати лет не планируется осуществлять заготовку древесины, за исключением заготовки древесины гражданами для собственных нужд (ст. 118 ЛК РФ).

В табл. 3 распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов произведено в соответствии с приказом Рослесхоза от 09.02.2010 № 50 «Об отнесении лесов на территории Камчатского края к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ».

Таблица 3 – Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
ВСЕГО ЛЕСОВ:	Долинское, всего:		193086	Приказ Рослесхоза от 09.02.2010 № 50 (ред. от 27.05.2018)
	в т.ч.: Долинское, часть 1		184119	
	Долинское, часть 2		8967	
	Миловское, всего:		510640	
	в т.ч.: Миловское, часть 1		496077	
	Миловское, часть 2		14563	
	Шаромское, всего:		400555	
	в т.ч.: Шаромское, часть 1		383207	
	Шаромское, часть 2		17348	
	Всего по лесничеству:		1104281	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению		
1	2	3	4	5		
ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА	Долинское, всего:		47765	Ст. 10 и 111 ЛК РФ в ред. Федерального закона от 22.07.2008 № 143-ФЗ		
	в т.ч.: Долинское, часть 1		42810			
	Долинское, часть 2		4953			
	Миловское, всего:		147484			
	в т.ч.: Миловское, часть 1		138215			
	Миловское, часть 2		9269			
	Шаромское, всего:		142558			
	в т.ч.: Шаромское, часть 1		134549			
	Шаромское, часть 2		8009			
	Всего по лесничеству:		337805			
	в том числе:					
	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	Долинское, часть 1			1471	Ст. 114 ЛК РФ в ред. Федерального закона от 22.07.2008 № 143-ФЗ; Ст. 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ
		Миловское, всего:			2353	
	в т.ч.: Миловское, часть 1		1938			
	Миловское, часть 2		415			
	Шаромское, всего:		834			
	в т.ч.: Шаромское, часть 1		736			
	Шаромское, часть 2		98			
	Всего по лесничеству:		4658			
Леса, расположенные в защитных полосах лесов (защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации)	Долинское, часть 1	кв.: 36, 48, 75, 95 части кв.: 170, 171	1471	Ст. 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ; ГОСТ 175.3.20-90 «Охрана природы. Земли. Нормы выделения на землях гослесфонда защитных полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог»		
	Миловское, всего:		2353			
	в т.ч.: Миловское, часть 1	кв.: 18, 28, 45, 63, 70, 178, 208, 356, 375, 390	1938			
	Миловское, часть 2	части кв.: 3, 5, 10, 32, 33, 55, 56, 60, 67, 75, 76	415			
	Шаромское, всего:		834			
	в т.ч.: Шаромское, часть 1	кв.: 30, 46, 117	736			
	Шаромское, часть 2	часть кв.: 28	98			
	Всего по лесничеству:		4658			
ЦЕННЫЕ ЛЕСА	Долинское, всего:		46292		Ст. 115 ЛК РФ в ред. Федерального закона от 22.07.2008 № 143-ФЗ; Ст. 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ	
	в т.ч.: Долинское, часть 1		41339			
	Долинское, часть 2		4953			
	Миловское, всего:		145131			
	в т.ч.: Миловское, часть 1		136277			
	Миловское, часть 2		8854			
	Шаромское, всего:		141724			
	в т.ч.: Шаромское, часть 1		133813			
	Шаромское, часть 2		7911			
	Всего по лесничеству:		333147			
	Нерестоохраняемые полосы лесов	Долинское, всего:		46292		Ст. 115 ЛК РФ в ред. Федерального закона от 22.07.2008 № 143-ФЗ; Ст. 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ; Постановление от 09.02.2010 № 554; Приказ Рослесхоза от 09.02.2010 № 50
		в т.ч.: Долинское, часть 1	кв.: 7, 15, 18, 25, 28, 29, 43, 44, 50, 51, 53-60, 77-79, 84-91, 97-99, 102, 113-116, 119, 123, 131, 134, 137, 138, 141, 146, 151, 159, 162	41339		
		Долинское, часть 2	кв.: 27-31, 34, 36, 37, 40-42, 46-48, 50-52, 54-56, 58-60	4953		
Миловское, всего:			145131			
в т.ч.: Миловское, часть 1		кв.: 2, 22, 30, 31, 47, 50-54, 65, 72, 83-85, 89-97, 99, 102, 105, 108, 111, 112, 117, 123, 124, 129, 133, 139-141, 144-146, 148, 149, 155, 160-164, 167-169, 183, 185, 189-195, 198-201, 203, 210, 216, 221-226, 238, 239, 241-245, 249-253, 255, 256, 264, 267, 269-274, 284, 290, 293-295, 297, 298, 300, 301, 303, 308, 309, 312-316, 318, 320, 331, 332, 335, 336, 338, 340, 346, 353, 354, 357, 359, 363, 365, 368, 370, 372, 373, 376, 377, 382-384, 388, 393, 395, 396, 401, 404-407, 415	136277			
Миловское, часть 2		кв.: 4, 6, 7, 9, 11, 12, 20, 24-30, 35-54 части кв.: 1-3, 5, 10, 14-19, 21-23, 31, 32, 34, 55, 56, 59, 65, 66, 71-74, 78	8854			
Шаромское, всего:			141724			
в т.ч.: Шаромское, часть 1		кв.: 6-10, 12-19, 23-28, 33, 37, 39-41, 43, 44, 49, 59, 69, 70, 72, 74, 81, 83, 85-87, 89-91, 94, 96, 97, 99, 102, 105, 108, 112-114, 119, 120, 122, 125, 129, 131, 132, 135, 136, 138, 139, 141, 145, 145, 149, 151, 154, 156, 158, 162, 168, 170-172, 174, 178, 180-183, 185, 187, 189, 190, 192-194, 199, 201-203, 206, 208, 211, 212, 217-221, 226, 228, 232, 235-237, 241-243, 245, 250-252, 258, 259, 262	133813			
Шаромское, часть 2		кв.: 1-7, 13, 15-19, 21-27, 29, 30, 34, 44-46, 50, 52-54, 57, 64, 66, 67 части кв.: 8, 28, 32	7911			
Всего по лесничеству:			333147			
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА		Долинское, всего:		126492	Ст. 10 и 117 ЛК РФ; Приказ Рослесхоза от 09.02.2010 № 50	
		в т.ч.: Долинское, часть 1	кв.: 1-6, 8-14, 16, 17, 19-24, 26, 27, 30-35, 38-42, 45-47, 49, 52, 61, 64-74, 76, 80-82, 92-94, 96, 100, 101, 103-105, 108-112, 117, 118, 120-122, 124-130, 132, 133, 135, 136, 139, 140, 142-145, 147-150, 152-158, 160, 161, 163-169 части кв.: 170, 171	122478		
		Долинское, часть 2	кв.: 32, 33, 35, 38, 39, 43-45, 49, 53, 57, 92, 93, 110, 111	4014		
	Миловское, всего:		193968			
	в т.ч.: Миловское, часть 1	кв.: 4-17, 19-21, 23-27, 29, 32-44, 46, 49, 55-62, 64, 66-69, 71, 73-76, 79-82, 86-88, 98, 100, 101, 103, 104, 106, 107, 109, 110, 113-116, 118-122, 125, 126, 131, 132, 134-138, 142, 143, 145, 145, 154, 156-159, 165, 166, 170-177, 179-182, 184, 196, 197, 202, 204-207, 209, 211-215, 217-219, 227, 228, 236, 237, 240, 246-248, 254, 257, 265, 266, 268, 275-277, 283, 285-289, 291, 292, 296, 299, 302, 306, 307, 310, 311, 317, 319, 321, 325-330, 333, 334, 337, 339, 341-345, 355, 358, 360-362, 371, 374, 378-380, 389, 391, 392, 394, 397	188674			
	Миловское, часть 2	кв.: 8, 13, 57, 58, 61-64, 68-70, 77, 79 части кв.: 1-3, 5, 10, 14-19, 21-23, 31-34, 55, 56, 59, 60, 65-67, 71-76, 78	5294			
	Шаромское, всего:		82303			
	в т.ч.: Шаромское, часть 1	кв.: 1-5, 22, 29, 31, 32, 34-36, 38, 42, 45, 47, 48, 50, 54-58, 60, 63-68, 71, 79, 80, 82, 84, 88, 92, 93, 95, 105, 106, 110, 111, 115, 116, 118, 121, 130, 133, 137, 140, 153, 157, 191, 200, 204, 213-216, 222-225, 239	72964			
	Шаромское, часть 2	кв.: 9-12, 14, 20, 31, 33, 35-43, 47-49, 51, 55, 56, 58-63, 65, 68-77 части кв.: 8, 32	9339			
	Всего по лесничеству:		402763			
	РЕЗЕРВНЫЕ ЛЕСА	Долинское, часть 1	кв.: 37, 62, 63, 83, 106, 107	18831		Ст. 10 и 118 ЛК РФ; Приказ Рослесхоза от 09.02.2010 № 50
		Миловское, часть 1	кв.: 1, 3, 48, 77, 78, 127, 128, 130, 150, 186-188, 220, 229-235, 258-263, 278-282, 304, 305, 322-324, 344, 345, 347-352, 364, 366, 367, 369, 381, 385-387, 398-400, 402, 403, 408-414, 416-418	169188		

В соответствии с приказом Минприроды России от 12.08.2021 № 558 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях» лица, которым земельные участки, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ), предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование, осуществляют использование лесов, расположенных на таких земельных участках, в соответствии с положением о соответствующей ООПТ и проектом освоения лесов.

Лица, которым земельные участки, расположенные на ООПТ, предоставлены в аренду, осуществляют использование лесов, расположенных на таких земельных участках, в соответствии с положением о соответствующей ООПТ и проектом освоения лесов, а также на условиях договора аренды соответствующего земельного участка.

Лица, использующие земельные участки, расположенные на ООПТ, на основании сервитута или установленного в целях, предусмотренных статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации (далее – ЗК РФ), публичного сервитута, осуществляют использование лесов, расположенных на таких земельных участках, в соответствии с положением о соответствующей ООПТ, проектом освоения лесов, соглашением об установлении сервитута или решением об установлении публичного сервитута и соглашением об осуществлении публичного сервитута.

Характеристика ООПТ, расположенных в границах Мильковского лесничества, приведена в табл. 5.

Таблица 5 – Характеристика особо охраняемых природных территорий

№ п/п	Наименование ООПТ, нормативно-правовая основа функционирования	Площадь ООПТ на территории лесничества, га		Участковое лесничество, квартал, выдел	Профиль ООПТ	Краткая характеристика и режим особой охраны и использования территории ООПТ	Реестровый номер границ объекта в ЕГРН
		объекта	охранной зоны				
1	Государственный природный заказник «Бобровый» Решение исполкома Камчатского областного Совета депутатов трудящихся от 24.08.1978 № 4-26; решение исполкома Камчатского областного Совета народных депутатов от 05.05.1983 № 216; постановление Главы администрации Камчатской области от 17.01.1994 № 9. Постановление Правительства Камчатского края от 07.10.2021 № 427-П	51000 (по кадастру ООПТ – 38967,14)	-	Мильковское участковое лесничество, часть 1, кв.: 2104 (1, 5, 9-16, 20-25, 27-53), 244, 245, 249ч (1-10, 13), 251ч (1-8, 11-21), 271-275, 276ч (1-4, 6-8, 10-17), 294ч (1-21, 28-32, 35, 40, 43, 44), 295-297, 298ч (1, 2, 4, 8-10, 18, 21), 306-311, 316-321, 334-342, 345ч (1-5, 7-9, 11, 26), 357-361, 365ч (1), 370ч (5-17, 22-26), 371, 372, 376ч (5-12, 16, 17, 19-25, 27, 28), 377, 378	Биологический	Образован как резерват выщипанных для акклиматизации канадских бобров. На территории заказника охраняется весь природный комплекс; кроме бобров, особое значение уделяется охране зимовок лебедей-кликунов и других гусеобразных птиц, а также хищных птиц, включённых в «Красную книгу» Российской Федерации.	41.06-9.3
2	Государственный природный заказник «Нальчевская тундра» Решение исполкома Камчатского областного Совета депутатов трудящихся 28.04.1972 № 259 решение исполкома Камчатского областного Совета депутатов трудящихся от 24.02.1978 № 4-28; постановление Главы администрации Камчатской области от 17.01.1994 № 9	15000	-	Мильковское участковое лесничество, часть 1, кв.: 329ч (1-5, 7-9), 330ч (26-37, 40), 331ч (33, 42-45, 47-60, 84-88) Шаромское участковое лесничество, часть 1, кв.: 5ч (5, 6, 15, 16, 20, 23-25), 6ч (1-9, 12-20), 7-10, 10ч (10), 17ч (2, 3, 6-8), 18, 19ч (1-5), 23ч (14-16, 18-20, 24, 26-32, 34, 39-41), 24ч (6-17, 23, 25-27, 40ч (6-9), 41	Биологический	Охрана мест гнездования, массовых зимовок лебедей-кликуна, краквы, гоголя и других редких птиц Камчатки.	41.06-9.2
3	Памятник природы «Яр Генералка на реке Камчатка» постановление Губернатора Камчатской области от 12.05.1998 № 170	100 (по кадастру ООПТ – 69,1)	-	Мильковское участковое лесничество, часть 1, кв.: 102ч (31, 49, 50-53, 55-58)	Палеонтологический	Геологическое обнажение правого берега р. Камчатка по урезу воды протяжённостью 2,5 км от отметки 207,3 вынз по течению	41.06.2.258

В 1993 году закончился срок действия государственных зоологических заказников, имеющих большое значение в деле охраны и воспроизводства ресурсов охотничьих и других животных на территории Камчатского края.

Постановлением Главы администрации Камчатской области от 17.01.1994 № 9 «О заказниках областного значения на территории Камчатской области» (далее – Постановление № 9) продлен срок действия заказников областного значения, образованных решением исполнителного комитета Камчатского областного Совета народных депутатов от 05.05.1983 № 215, на время, необходимое для выполнения поставленных задач.

Государственный природный заказник регионального значения «Бобровый»

Положение о государственном природном заказнике регионального значения «Бобровый» (далее – Заказник «Бобровый») утверждено постановлением Правительства Камчатского края от 07.10.2021 № 427-П «О государственном природном заказнике «Бобровый».

На территории Заказника «Бобровый» запрещается экономическая и иная деятельность, влекущая за собой изменение исторически сложившегося природного ландшафта, снижение или уничтожение экологических, эстетических и рекреационных качеств Заказника «Бобровый», нарушение режима его особой охраны и использования уникальных природных комплексов и объектов, а также противоречащая целям его создания, в том числе:

- предоставление и использование земельных участков для целей, не связанных с целями его создания;
- деятельность, влекущая за собой нарушение, повреждение, уничтожение природных комплексов и объектов, форм рельефа, геологических отложений, минералогических образований, почвенного и растительного покрова, мест обитаний (произрастаний) редких видов животных, растений и иных организмов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Камчатского края;
- деятельность по освоению защитных лесов, несовместимая с их целевым назначением и полезными функциями, в том числе:
 - строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов капитального строительства;
 - рубка лесных насаждений, за исключением санитарных рубок и рубок ухода за лесами;
 - заготовка и сбор пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений, недревесных ресурсов, за исключением собственных нужд граждан;
 - ведение сельского хозяйства;
 - размещение посадочных площадок, стоянок, мест отдыха, в том числе палаточных лагерей, костровиц, пикниковых точек, иных строений вне специально установленных мест и без разрешения Краевого государственного казенного учреждения «Служба по охране животного мира и государственных природных заказников регионального значения Камчатского края» (далее – Учреждение);
 - пользование недрами, в том числе выполнение работ по геологическому изучению недр, разработке месторождений полезных ископаемых;
 - проведение взрывных работ, за исключением случаев ликвидации и предупреждения чрезвычайных ситуаций;
 - проведение гидромелиоративных, ирригационных, дноуглубительных и других работ, связанных с изменением дна, берегов и водоохраных зон водных объектов, за исключением случаев ликвидации и предупреждения чрезвычайных ситуаций;
 - движение механических транспортных средств вне дорог общего пользования и лесных дорог, за исключением снегоходов в период установления снежного покрова и случаев ликвидации и предупреждения чрезвычайных ситуаций, деятельности Учреждения; посадки и стоянки вертолетов вне специально оборудованных стоянок, за исключением выполнения авиационных работ, выполнения природоохранных мероприятий, ликвидации и предупреждения чрезвычайных ситуаций;
 - движение по водным объектам любых плавучих средств, имеющих двигатели внутреннего сгорания, за исключением деятельности Учреждения;
 - нарушение правил пожарной безопасности в лесах, сжигание отходов производства и потребления, складирование горюче-смазочных материалов;
 - размещение скотомогильников, кладбищ;
 - деятельность, влекущая загрязнение земель и почв химическими и радиоактивными веществами;
 - все виды охоты, нахождение с орудиями охоты, за исключением отдельных случаев, связанных с деятельностью должностных лиц Учреждения, регулирования численности, научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности);
 - все виды рыболовства;
 - иная деятельность, влекущая к беспокойству диких животных, их преследованию, привлечению и кормлению.

На территории Заказника «Бобровый» разрешается:

- научно-исследовательская деятельность;
- государственный экологический мониторинг;
- проведение биотехнических мероприятий;
- проведение мер санитарной безопасности, охраны лесов, воспроизводства лесов, рекультивации;
- реинтродукция исчезающих видов животных, растений, грибов;
- рекреационная деятельность, с учетом установленных ограничений;
- охота в целях регулирования численности охотничьих ресурсов, осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- заготовка и сбор пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений, недревесных ресурсов гражданами для собственных нужд;
- стоянка механических транспортных средств, стоянка и посадка вертолетов и иных летательных аппаратов в специально оборудованных местах;
- эколого-просветительская деятельность.

Государственный природный заказник регионального значения «Нальчевская тундра»

Положение о государственном биологическом заказнике регионального значения «Нальчевская тундра» (далее – Заказник «Нальчевская тундра») утверждено согласно приложению № 11 к Постановлению Главы администрации Камчатской области от 17.01.1994 № 9 «О заказниках областного значения на территории Камчатской области».

Целью образования Заказника «Нальчевская тундра» является охрана мест гнездования, массовых зимовок лебедей-кликуна, краквы, гоголя и других редких и хозяйственно ценных птиц Камчатки.

В Заказнике «Нальчевская тундра» произведен выпуск для акклиматизации партии канадских бобров.

На территории Заказника «Нальчевская тундра» запрещается:

- охота на птиц и зверей, кроме научной и промысловой охоты на зверей в лесной части охранной зоны;
- мелиоративные работы и осушение болот;
- рубка леса;
- использование для любых целей ядохимикатов;
- слив горюче-смазочных материалов и других вредных для живой природы отходов;
- завоз и использование собак и кошек;
- туризм и другие формы организованного отдыха;
- предоставление участков под застройку;
- движение механизированного транспорта вне дорог и водных путей общего пользования.

В заказнике «Нальчевская тундра» разрешается:

- проведение биологических исследовательских работ, научная охота на птиц;
- производство промысловой охоты на зверей (только в лесной части охранной зоны) при условии исключения нанесения ущерба охраняемым видам;
- сбор ягод, выкашивание травы по специальным разрешениям, выдаваемым Учреждением;
- проведение изыскательских работ.

Установленный режим государственного заказника обязаны соблюдать все без исключения физические и юридические лица, в т.ч. собственники, владельцы, пользователи и арендаторы земельных участков, входящих в границы государственного заказника.

Памятник природы регионального значения «Яр Генералка на реке Камчатка»

Географические координаты, границы, режим охраны и использования памятника природы регионального значения «Яр Генералка на реке Камчатка» утверждены постановлением Губернатора Камчатской области от 12.05.1998 № 170 «О признании утратившими силу решений исполнительного комитета Камчатского областного Совета народных депутатов».

Согласно режиму охраны, на территории памятника природы и в границах охранной зоны запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы.

На территории памятника природы разрешены следующие виды деятельности:

- просветительская деятельность;
- кратковременное посещение;
- рекреационное использование;
- иные виды деятельности с разрешения уполномоченных органов.

1.1.8. Характеристика проектируемых лесов национального наследия

Леса национального наследия на территории Мильковского лесничества не проектируются.

1.1.9. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

Сохранение биологического разнообразия на территории Мильковского лесничества осуществляется посредством следующих способов:

1. Выделение ООПТ. На территориях памятников природы и в установленных охранных зонах запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятников природы, в том числе рубка спелых и перестойных насаждений с целью заготовки древесины, рубки ухода и санитарные рубки

2. Ограничение лесохозяйственной деятельности (выделение защитных лесов) и исключение участков леса из хозяйственной деятельности (выделение особо защитных участков лесов).

3. Сохранение редких и исчезающих видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Камчатки.

На территории Мильковского лесничества произрастают и подлежат охране редкие и уязвимые виды растений, занесенные в Красные книги Российской Федерации и (или) Камчатки, такие как:

Покрытосеменные или цветковые – шейхитра болотная, торрейхола плавающая, венерин башмачок крапчатый, венерин башмачок Ятбе, венерин башмачок крупноцветковый, надбордоник белыстный, кубышка малая, кушница четырёхугольная, родiola розовая, звероуб Гейблера, шлемник мезский, одуванчик беловатый, одуванчик бордовка, одуванчик новокамчатский, белокрыльник болотный, лилия пенсильванская, любка Камчатская, скрутокучица Стеллера, олиготрихум крапчатый, зигодон скальный, стехеринум красивейший.

Лишайники – аскомицеты: рамалина ниточная, нефрома швейцарская, паннария ржаво-красная, эриодерма войлочная.

Макромицеты – трутовик лакированный, климакодон красивейший.

В пределах Мильковского лесничества встречаются виды животных, рыб, птиц, занесенные в Красные книги Российской Федерации и Камчатки:

Махаон	Скопа
Аполлон Феб	Тетереватник
Энеида камчатская	Беркут
Шмельпорадикус	Орлан-белохвост
Сибирская стерлядь	Белоголовый орлан
Камчатский хариус	Кречет
Сима	Сапсан
Жилая нерка	Канадский журавль
Чавыча	Горный дупель
Микижа	Дальневосточный крошчеп
Серая цапля	Белая сова
Большой крохаль	Северный кожан
Лебедь-кликун	Ночница Брандта
Луток	Камчатский леミング
Американская (тихоокеанская черная) казарка	Охотский или Камчатский северный олень

В соответствии со ст. 60 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ (ред. от 09.03.2021) «Об охране окружающей среды» растения и животные, относящиеся к видам, занесенным в Красные книги, повсеместно подлежат изъятию из хозяйственного использования. Запрещается деятельность, ведущая к сокращению численности этих организмов и ухудшающая среду их обитания.

4. На покрытой лесной растительностью территории, включённой в хозяйственную деятельность, проектируется и рекомендуется выделение лесного хозяйства и лесопользования с максимальным сохранением окружающей среды и биологического разнообразия.

5. Сохранению биоразнообразия и животного мира способствуют нормы и правила заготовки древесины, основными из них являются:

- ежегодный объем древесины ограничивается объемом расчетной лесосеки, размер которой рассчитывается по принципу неистощительного и непрерывного использования;

- размеры и площади лесосек не превышают допустимых;

- разработка лесосеки производится по правилам, способствующим скорейшему возобновлению леса, в защитных лесах намечаются только выборочные способы рубок, как наиболее экологичные;

- нарушенные земли (лесовозные усы, погрузочные площадки и т.д.) по окончании их использования подлежат обязательной рекультивации.

Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ приведены в табл. 6.

Таблица 6 – Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
1	Места произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и грибов	Участки лесов и неселеные участки, являющиеся местами произрастания видов растений и грибов, включенных в Красную книгу Российской Федерации и/или Красную книгу Камчатки. Указанные виды могут быть представлены единичными особями, их компактными группами, а также популяциями	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов устанавливается в соответствии с мерами охраны, предложенными в Красной книге Российской Федерации или Красной книге Камчатки для данного вида. В прочих случаях она должна составлять не менее 20 м, если в соответствии с биологией данного вида не требуется иное
2	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных	Участки лесов и неселеные участки, являющиеся местами обитания видов, включенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Камчатки	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов устанавливается в соответствии с мерами охраны, предложенными в Красной книге Российской Федерации или Красной книге Камчатки для данного вида. В прочих случаях она устанавливается в соответствии с биологией данного вида
3	Заболоченные участки леса в бесточных или слабopotочных понижениях	Небольшие участки леса на заболоченных и постоянно переувлажненных почвах	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов должна составлять не менее 20 м
4	Участки леса на окраинах болот, небольшие острова леса среди болот	Участки леса на окраинах болот, болота с редким лесом, небольшие острова леса среди болот	Ширина буферной зоны вдоль окраин болот должна составлять не менее 20 м, небольшие острова леса среди болот должны сохраняться полностью. В регионах, в которых болота редки или занимают небольшую площадь, ширина буферной зоны может быть значительно увеличена, вплоть до 500 м
5	Участки леса вблизи временных водотоков и иных водных объектов	Участки леса вдоль постоянных водотоков, включая затопляемые части речных пойм, а также временных водотоков (оврагов, балок, ложбин, логов), движение воды в которых происходит меньше чем года;	Буферная зона вдоль постоянных водотоков должна охватывать затопляемые части их поймы целиком. Ширина буферной зоны вдоль постоянных или временных водотоков, должна быть не менее 20 м от русла водотока или от границы безлесной поймы в случае ее наличия. Ширина буферной зоны вокруг природных выходов подземных вод (источников, родников, мест выклинивания грунтовых вод); вдоль побережья небольших лесных озер
6	Участки леса на крутых склонах, скальных обнажениях, маломощных почвах, уязвимых для эрозии и дефляции	Участки леса вдоль глубоко врезающихся долин водотоков (каньонов, ущелий), на границах с полями, на скальных обнажениях и иных выходах коренных горных пород (особенно известняков), уступах, обрывах, песчаных дюнах, каменных россыпях (курумах), крутых склонах и обрывах террас рек, оврагов, склонов болотных котловин	На обеселенных частях указанных объектов, а также в прилегающих к ним полосам леса, ширина буферной зоны должна составлять не менее 20 м
7	Крупные валуны и каменные глыбы	Отдельные крупные валуны и каменные глыбы, покрытые лишайниками и растениями, а также скопления таких объектов	Ширина буферной зоны должна обеспечивать сохранение микроклимата для данного объекта, обычно не менее 20 м
8	Карстовые явления	Щели, воронки, исчезающие водотоки и водоёмы, суходольные болота в местностях, где близко к поверхности залегают породы, содержащие сравнительно легкорастворимые породы (карбонаты, гипс и т.д.)	Ширина буферной зоны должна составлять не менее 20 м от края понижения (полости)
9	Естественные солонцы	Участки лесов вокруг выходов горных пород или водных источников с повышенным содержанием веществ и элементов (в первую очередь натрия), необходимых копытным	Ширина буферной зоны может составлять до 500 м, но не менее 100 м для исключения фактора беспокойства
10	Окна распада со скоплениями валежа и ветровально-почвенными комплексами	Участки леса со скоплением крупномерного валежа (диаметром от 20 см) на разных стадиях разложения и ветровально-почвенными комплексами, образовавшимися в результате вывала крупных деревьев. При выборе объектов для сохранения приоритет отдается участкам, располагающимся на склонах, а также имеющим в своем составе группы благонадежного подроста	Должны сохраняться в границах объекта
11	Сухостой, высокие пни, единичный крупный валеж	Крупномерные сухостойные деревья и естественные крупные пни высотой 2-5 м разных пород (диаметром от 20 см), сухостойные деревья с дуплами, крупномерный валеж (диаметром от 20 см) на разных этапах разложения	Сухостой (до 10 шт на га) сохраняется в виде отдельных деревьев и пней групп для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов
12	Деревья с дуплами	Единичные живые или сухостойные деревья с дуплами	Сохраняются в виде отдельных деревьев или групп для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов
13	Старовозрастные деревья и их группы	Крупные старовозрастные деревья хвойных и лиственных пород (с развитой кроной, в том числе многовершинные, с пожарными подсушинами) и их группы	Сохраняются (до 30 шт на га) в виде отдельных деревьев или групп для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов
14	Деревья и кустарники редких пород и их группы	Деревья и кустарники пород, заготовка древесины которых не допускается, иные породы, редкие для территории лесничества или находящиеся на границе естественного ареала распространения	Сохраняются в виде отдельных деревьев и групп вместе с сопутствующими породами для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов
15	Редкие сообщества и местообитания	Участки леса, включающие редкие породы деревьев и кустарников (в соответствии с п. 14), с уникальным составом древесных пород, либо в которых редкие виды растений доминируют в отдельных ярусах растительного сообщества; участки типичных для данной местности сообщества, ставших редкими в настоящее время, либо приуроченные к редким в данной местности местообитаниям; сообщества, расположенные на естественном пределе своего распространения; редкие неселеные сообщества (болотные, степные, скальные и пр.)	Сохраняются в границах объекта
16	Места зимовок медведей	Места компактного расположения берлог бурого медведя	Ширина буферной зоны рекомендуется не менее 300 м
17	Многолетние норы и убежища крупных хищников	Участки, где располагаются многолетние норы лисы, убежища россомахи, рисы и других крупных хищников	Ширина буферной зоны рекомендуется не менее 200 м, в зависимости от вида животного
18	Места токования птиц	Места токования птиц, в том числе гулярия, журавля, дупеля	Ширина буферной зоны рекомендуется не менее 200 м, в зависимости от вида животного
19	Крупные муравейники	Муравейники высотой более 0,5 м	Вокруг муравейников высотой более 0,5 м выделяется буферная зона с запретом рубок в радиусе 20 метров
20	Места концентрации копытных в зимний период	Участки леса в местах концентрации копытных в зимний период, стоянках леса	Сохраняются в границах объекта
21	Объекты, имеющие культурно-историческое значение	Участки леса, имеющих культовых сооружений и природных объектов, включая религиозное, историческое и архитектурное значение	Границы объектов и ограничения на ведение хозяйственной деятельности устанавливаются в зависимости от особенностей объекта
22	Иные ключевые (в том числе сезонные) местообитания животных	Иные участки леса, важные для поддержания популяции животных, в том числе редких и промысловых, во время деторождения, выживания потомства, покрытия дефицита минеральных кормов, подготовки к зимовке, зимнего сна, перезимовки глубоководными и бескормицы, спасения от врагов, и других критически важных периодов	Границы объекта и ограничения на ведение хозяйственной деятельности устанавливаются в зависимости от биологии сохраняемых видов объектов
23	Деревья с большими гнездами	Сохраняются деревья с большими гнездами, особую ценность имеют гнезда более 1 м в диаметре, а также места концентрации крупных гнезд	Для гнезд диаметром 1 м и более ширина буферной зоны должна составлять 500 м (в любое время года), для остальных гнезд – не менее 100-300 м (в зависимости от предполагаемого вида птиц) в период гнездования, в остальное время – 50-200 м. Размер буферной зоны может быть уточнен по результатам обследования специалистом-орнитологом, определения принадлежности гнезда и его статуса

1.1.10. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования

В целях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов допускается создание лесной инфраструктуры, в том числе лесных дорог (ст. 13 ЛК). Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов утверждён распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р.

Порядок проектирования, создания, содержания и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры утверждён приказом Минприроды России от 05.08.2020 № 565.

Из существующих объектов лесной инфраструктуры на территории лесничества имеется 748,9 км лесных дорог, из которых 723,6 км – грунтовые круглогодичного действия, 25,3 км – зимники. Дороги с твердым покрытием отсутствуют. Для целей лесного хозяйства в той или иной степени используются все дороги, имеющиеся в лесах. Однако лесное хозяйство дорожной сетью обеспечено недостаточно. Фактическая обеспеченность лесничества дорогами составляет 0,68 км/1000 га, при оптимальной – 10 км/1000 га.

Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утверждён распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р.

Перечень объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утверждён распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р.

Из объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, имеется линии электропередачи.

Для переработки древесины и иных лесных ресурсов создается лесоперерабатывающая инфраструктура (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и другие), ее создание запрещается в защитных лесах (ст. 14 ЛК РФ).

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации.

1.2 Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества

Использование лесов осуществляется гражданами, юридическими лицами, являющимися участниками лесных отношений (ст. 4 ЛК РФ). При этом лес рассматривается как динамически возобновляемый и поддающийся трансформации природный ресурс, исходя из ст. 5 ЛК РФ, согласно которой использование, охрана, защита и воспроизводство лесов осуществляются из понятия о лесе, как об экологической системе или как о природном ресурсе.

Использование, охрана, защита, воспроизводство лесов осуществляется в соответствии с требованиями ЛК РФ, изданных правил, нормативных правовых актов.

Использование лесов осуществляется с предоставлением или без предоставления лесных участков, с изъятием или без изъятия лесных ресурсов.

Граждане, юридические лица, осуществляющие использование лесов, обязаны соблюдать лесохозяйственный регламент и проект освоения лесов (ст. 24 ЛК РФ).

Леса могут использоваться для одной или нескольких целей, если иное не установлено ЛК РФ, другими федеральными законами.

Использование лесов, представляющее собой предпринимательскую деятельность, осуществляется на землях лесного фонда лицами, зарегистрированными в Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 08.08.2001 № 129-ФЗ (ред. от 31.07.2020) «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей» (далее – Федеральный закон от 08.08.2001 № 129-ФЗ) (ст. 25 ЛК РФ).

Использование лесов может ограничиваться только в случаях и в порядке, которые предусмотрены ЛК РФ, другими федеральными законами (ст. 27 ЛК РФ).

Использование лесов может быть приостановлено только в случаях, предусмотренных федеральными законами (ст. 28 ЛК РФ).

Заготовка древесины складывается из объёмов рубки спелых и перестойных лесных насаждений; средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, при уходе за лесами, при рубке лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для создания лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, а также для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Заготовка древесины осуществляется в пределах расчётной лесосеки лесничества по видам целевого назначения лесов (защитные, эксплуатационные леса), видам рубок, хозяйствам и преобладающим породам. Запрещается заготовка древесины в объёме, превышающем расчётную лесосеку, а также с нарушением возрастов рубок.

Заготовка живицы разрешена в насаждениях, пригодных для подсоски.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов – заготовка и вывоз из леса: пней, бересты, коры деревьев и кустарников, хвороста, валежника, веточного корма, хвойной лапы, елей для новогодних праздников, мхов, лесной подстилки и подобных лесных ресурсов.

Заготовка пищевых ресурсов и сбор лекарственных растений – заготовка и вывоз из леса ягод, грибов, березового сока, корней, листвы, соцветий и подобных лесных ресурсов.

Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства – регулирование отношений в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов – оказание услуг лицам по видам охоты: промысловая охота; любительская и спортивная охота; охота в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; охота в целях регулирования численности охотничьих ресурсов, охота в целях акклиматизации, переселения и гибридизации охотничьих ресурсов; охота в целях содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания; охота в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности. Разрешено в эксплуатационных, резервных и защитных лесах.

Ведение сельского хозяйства – для осуществления сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных, пчеловодства, выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности.

Ведение сельского хозяйства запрещается:

- в лесах, расположенных в водоохраных зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства;
- на заповедных лесных участках;
- на особо защитных участках лесов (далее – ОЗУ), за исключением сенокосения и пчеловодства (кроме заповедных лесных участков).

Осуществление научно-исследовательской и образовательной деятельности разрешается в эксплуатационных, защитных и резервных лесах.

Осуществление рекреационной деятельности – использование лесов в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности; подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты. Разрешается в эксплуатационных, защитных, резервных лесах. Виды организации рекреационной деятельности, допускаемые на ООПТ, устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации об ООПТ.

Создание лесных плантаций и их эксплуатации – деятельность, связанная с выращиванием лесных насаждений искусственного происхождения определенных пород (целевых пород) с заданными характеристиками; на лесных плантациях проведение рубок лесных насаждений и осуществление подсоски лесных насаждений допускаются без ограничений. Создание лесных плантаций разрешается в эксплуатационных лесах, защитных лесах, за исключением ОЗУ.

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений разрешается в эксплуатационных лесах, резервных лесах, за исключением ОЗУ.

Создание лесных питомников и их эксплуатация осуществляется в целях воспроизводства лесов и лесоразведения.

Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых разрешается во всех лесах (за исключением ОЗУ с рубкой лесных насаждений).

Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений – допускается во всех лесах с рубкой лесных насаждений, за исключением ОЗУ.

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов с рубкой лесных насаждений разрешено на всей территории лесничества, за исключением ОЗУ.

Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры разрешены в эксплуатационных и защитных лесах, за исключением ОЗУ и ООПТ.

Осуществление рыболовства – использование лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства, осуществляется с предоставлением или без предоставления лесного участка, установленном или без установления сервитута, публично-го сервитута.

Осуществление религиозной деятельности – участки предоставляются в безвозмездное пользование, допускается во всех лесах на территории лесничества.

Леса, расположенные на ООПТ, в соответствии с частью 4 статьи 12 ЛК РФ подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполнением ими полезных функций.

Леса, расположенные на ООПТ, используются в соответствии с режимом особой охраны ООПТ и целевым назначением земель, определяемых лесным законодательством, законодательством Российской Федерации об ООПТ и положением о соответствующей ООПТ.

В лесах, расположенных на ООПТ, запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

В табл. 7 приведены виды использования лесов, возможные в границах Мильковского лесничества.

Таблица 7 – Виды разрешенного использования лесов

1	2	3	4
Заготовка древесины	Долинское всего: в том числе: Долинское, часть 1: Долинское, часть 2: Мильковское всего: в том числе: Мильковское, часть 1: Мильковское, часть 2: Шаромское всего: в том числе: Шаромское, часть 1: Шаромское, часть 2: Итого:	кв.: 1-36, 38-61, 64-82, 84-105, 108-171 кв.: 27-60, 92, 93, 110, 111 кв.: 2, 4-47, 49-76, 79-101, 103-126, 129, 131-149, 151-185, 189-209, 211-219, 221-228, 236-243, 246-248, 250, 252-257, 264-270, 277, 283-293, 299-303, 312-315, 325-328, 332, 333, 346, 353-356, 362, 363, 368, 373-375, 379, 380, 382-384, 388-397, 401, 404-407, 415 части кв.: 102, 210а, 249а, 251а, 276а, 294а, 298а, 329а-331а, 343а, 365а, 376а, 370ч кв.: 1-79 кв.: 1-4, 12-15, 22, 28-39, 42-50, 54-60, 63-72, 74, 79-97, 99, 102, 103, 105, 106, 108, 110-122, 125, 129-133, 135-141, 143, 145, 149-151, 153-158, 162, 168, 170, 171, 172, 174, 178, 180-183, 185, 187, 189-194, 199-204, 206, 208, 211-226, 228, 232, 235-237, 239, 241-243, 245, 250-252, 258, 259, 262 части кв.: 5ч, 6ч, 16ч, 17ч, 19ч, 23ч, 24ч, 40ч кв.: 1-77	174255 165288 8967 304953 290390 14563 179369 162021 17348 658577
Заготовка живицы	Долинское всего: в том числе: Долинское, часть 1: Долинское, часть 2: Мильковское всего: в том числе: Мильковское, часть 1: Мильковское, часть 2: Шаромское всего: в том числе: Шаромское, часть 1: Шаромское, часть 2: Итого:	кв.: 1-36, 38-61, 64-82, 84-105, 108-171 кв.: 27-60, 92, 93, 110, 111 кв.: 2, 4-47, 49-76, 79-101, 103-126, 129, 131-149, 151-185, 189-209, 211-219, 221-228, 236-243, 246-248, 250, 252-257, 264-270, 277, 283-293, 299-303, 312-315, 325-328, 332, 333, 346, 353-356, 362, 363, 368, 373-375, 379, 380, 382-384, 388-397, 401, 404-407, 415 части кв.: 102, 210а, 249а, 251а, 276а, 294а, 298а, 329а-331а, 343а, 365а, 376а, 370ч кв.: 1-79 кв.: 1-4, 12-15, 22, 28-39, 42-50, 54-60, 63-72, 74, 79-97, 99, 102, 103, 105, 106, 108, 110-122, 125, 129-133, 135-141, 143, 145, 149-151, 153-158, 162, 168, 170, 171, 172, 174, 178, 180-183, 185, 187, 189-194, 199-204, 206, 208, 211-226, 228, 232, 235-237, 239, 241-243, 245, 250-252, 258, 259, 262 части кв.: 5ч, 6ч, 16ч, 17ч, 19ч, 23ч, 24ч, 40ч кв.: 1-77	174255 165288 8967 304953 290390 14563 179369 162021 17348 658577
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Долинское всего: в том числе: Долинское, часть 1: Долинское, часть 2: Мильковское всего: в том числе: Мильковское, часть 1: Мильковское, часть 2: Шаромское всего: в том числе: Шаромское, часть 1: Шаромское, часть 2: Итого:	кв.: 1-171 кв.: 27-60, 92, 93, 110, 111 кв.: 1-101, 102а, 103-209, 210а, 211-243, 246-248, 249а, 250, 251а, 252-270, 276а, 277-293, 294, 298а, 299-305, 312-315, 322-328, 329а-331а, 332, 333, 343а, 344-356, 362-364, 365а, 366-369, 370а, 373-375, 376а, 379-418 кв.: 1-79 кв.: 1-4, 5ч, 6ч, 11-15, 16а, 17ч, 19ч, 20-22, 23а, 24ч, 28-39, 40а, 42-263 кв.: 1-77	184119 8967 510640 14563 386882 369534 17348 1090608 193086 386882 369534 17348 1090608
Заготовка пищевых ресурсов и сбор лекарственных растений	Долинское всего: в том числе: Долинское, часть 1: Долинское, часть 2: Мильковское всего: в том числе: Мильковское, часть 1: Мильковское, часть 2: Шаромское всего: в том числе: Шаромское, часть 1: Шаромское, часть 2: Итого:	кв.: 1-171 кв.: 27-60, 92, 93, 110, 111 кв.: 1-101, 102а, 103-209, 210а, 211-243, 246-248, 249а, 250, 251а, 252-270, 276а, 277-293, 294, 298а, 299-305, 312-315, 322-328, 329а-331а, 332, 333, 343а, 344-356, 362-364, 365а, 366-369, 370а, 373-375, 376а, 379-418 кв.: 1-79 кв.: 1-4, 5ч, 6ч, 11-15, 16а, 17ч, 19ч, 20-22, 23а, 24ч, 28-39, 40а, 42-263 кв.: 1-77	193086 184119 8967 510640 14563 386882 369534 17348 1090608 193086 386882 369534 17348 1090608
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Долинское всего: в том числе: Долинское, часть 1: Долинское, часть 2: Мильковское всего: в том числе: Мильковское, часть 1: Мильковское, часть 2: Шаромское всего: в том числе: Шаромское, часть 1: Шаромское, часть 2: Итого:	кв.: 1-171 кв.: 27-60, 92, 93, 110, 111 кв.: 1-101, 102а, 103-209, 210а, 211-243, 246-248, 249а, 250, 251а, 252-270, 276а, 277-293, 294, 298а, 299-305, 312-315, 322-328, 329а-331а, 332, 333, 343а, 344-356, 362-364, 365а, 366-369, 370а, 373-375, 376а, 379-418 кв.: 1-79 кв.: 1-4, 5ч, 6ч, 11-15, 16а, 17ч, 19ч, 20-22, 23а, 24ч, 28-39, 40а, 42-263 кв.: 1-77	193086 184119 8967 510640 14563 386882 369534 17348 1090608 193086 386882 369534 17348 1090608

1	2	3	4
Ведение сельского хозяйства	Долинское всего: в том числе: Долинское, часть 1: Долинское, часть 2: Мильковское всего: в том числе: Мильковское, часть 1: Мильковское, часть 2: Шаромское всего: в том числе: Шаромское, часть 1: Шаромское, часть 2: Итого:	кв.: 1-171 кв.: 27-60, 92, 93, 110, 111 кв.: 1-101, 102а, 103-209, 210а, 211-243, 246-248, 249а, 250, 251а, 252-270, 276а, 277-293, 294, 298а, 299-305, 312-315, 322-328, 329а-331а, 332, 333, 343а, 344-356, 362-364, 365а, 366-369, 370а, 373-375, 376а, 379-418 кв.: 1-79 кв.: 1-4, 5ч, 6ч, 11-15, 16а, 17ч, 19ч, 20-22, 23а, 24ч, 28-39, 40а, 42-263 кв.: 1-77	193086 184119 8967 510640 14563 386882 369534 17348 1090608 193086 386882 369534 17348 1090608
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Долинское всего: в том числе: Долинское, часть 1: Долинское, часть 2: Мильковское всего: в том числе: Мильковское, часть 1: Мильковское, часть 2: Шаромское всего: в том числе: Шаромское, часть 1: Шаромское, часть 2: Итого:	кв.: 1-171 кв.: 27-60, 92, 93, 110, 111 кв.: 1-101, 102а, 103-209, 210а, 211-243, 246-248, 249а, 250, 251а, 252-270, 276а, 277-293, 294, 298а, 299-305, 312-315, 322-328, 329а-331а, 332, 333, 343а, 344-356, 362-364, 365а, 366-369, 370а, 373-375, 376а, 379-418 кв.: 1-79 кв.: 1-4, 5ч, 6ч, 11-15, 16а, 17ч, 19ч, 20-22, 23а, 24ч, 28-39, 40а, 42-263 кв.: 1-77	193086 184119 8967 510640 14563 386882 369534 17348 1090608 193086 386882 369534 17348 1090608
Осуществление рекреационной деятельности	Долинское всего: в том числе: Долинское, часть 1: Долинское, часть 2: Мильковское всего: в том числе: Мильковское, часть 1: Мильковское, часть 2: Шаромское всего: в том числе: Шаромское, часть 1: Шаромское, часть 2: Итого:	кв.: 1-171 кв.: 27-60, 92, 93, 110, 111 кв.: 1-418 кв.: 1-79 кв.: 1-263 кв.: 1-77	14563 179369 162021 17348 658577 193086 184119 8967 304953 290390 14563 179369 162021 17348 658577
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Долинское всего: в том числе: Долинское, часть 1: Долинское, часть 2: Мильковское всего: в том числе: Мильковское, часть 1: Мильковское, часть 2: Шаромское всего: в том числе: Шаромское, часть 1: Шаромское, часть 2: Итого:	кв.: 1-36, 38-61, 64-82, 84-105, 108-171 кв.: 27-60, 92, 93, 110, 111 кв.: 2, 4-47, 49-76, 79-101, 103-126, 129, 131-149, 151-185, 189-209, 211-219, 221-228, 236-243, 246-248, 250, 252-257, 264-270, 277, 283-293, 299-303, 312-315, 325-328, 332, 333, 346, 353-356, 362, 363, 368, 373-375, 379, 380, 382-384, 388-397, 401, 404-407, 415 части кв.: 102, 210а, 249а, 251а, 276а, 294а, 298а, 329а-331а, 343а, 365а, 376а, 370ч кв.: 1-79 кв.: 1-4, 12-15, 22, 28-39, 42-50, 54-60, 63-72, 74, 79-97, 99, 102, 103, 105, 106, 108, 110-122, 125, 129-133, 135-141, 143, 145, 149-151, 153-158, 162, 168, 170, 171, 172, 174, 178, 180-183, 185, 187, 189-194, 199-204, 206, 208, 211-226, 228, 232, 235-237, 239, 241-243, 245, 250-252, 258, 259, 262 части кв.: 5ч, 6ч, 16ч, 17ч, 19ч, 23ч, 24ч, 40ч кв.: 1-77	174255 165288 8967 304953 290390 14563 179369 162021 17348 658577
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Долинское всего: в том числе: Долинское, часть 1: Долинское, часть 2: Мильковское всего: в том числе: Мильковское, часть 1: Мильковское, часть 2: Шаромское всего: в том числе: Шаромское, часть 1: Шаромское, часть 2: Итого:	кв.: 1-171 кв.: 27-60, 92, 93, 110, 111 кв.: 1-101, 102а, 103-209, 210а, 211-243, 246-248, 249а, 250, 251а, 252-270, 276а, 277-293, 294, 298а, 299-305, 312-315, 322-328, 329а-331а, 332, 333, 343а, 344-356, 362-364, 365а, 366-369, 370а, 373-375, 376а, 379-418 кв.: 1-79 кв.: 1-4, 5ч, 6ч, 11-15, 16а, 17ч, 19ч, 20-22, 23а, 24ч, 28-39, 40а, 42-263 кв.: 1-77	174255 165288 8967 304953 290390 14563 179369 162021 17348 658577
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	Долинское всего: в том числе: Долинское, часть 1: Долинское, часть 2: Мильковское всего: в том числе: Мильковское, часть 1: Мильковское, часть 2: Шаромское всего: в том числе: Шаромское, часть 1: Шаромское, часть 2: Итого:	кв.: 1-171 кв.: 27-60, 92, 93, 110, 111 кв.: 1-101, 102а, 103-209, 210а, 211-243, 246-248, 249а, 250, 251а, 252-270, 276а, 277-293, 294, 298а, 299-305, 312-315, 322-328, 329а-331а, 332, 333, 343а, 344-356, 362-364, 365а, 366-369, 370а, 373-375, 376а, 379-418 кв.: 1-79 кв.: 1-4, 5ч, 6ч, 11-15, 16а, 17ч, 19ч, 20-22, 23а, 24ч, 28-39, 40а, 42-263 кв.: 1-77	174255 165288 8967 304953 290390 14563 179369 162021 17348 658577
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Долинское всего: в том числе: Долинское, часть 1: Долинское, часть 2: Мильковское всего: в том числе: Мильковское, часть 1: Мильковское, часть 2: Шаромское всего: в том числе: Шаромское, часть 1: Шаромское, часть 2: Итого:	кв.: 1-171 кв.: 27-60, 92, 93, 110, 111 кв.: 1-101, 102а, 103-209, 210а, 211-243, 246-248, 249а, 250, 251а, 252-270, 276а, 277-293, 294, 298а, 299-305, 312-315, 322-328, 329а-331а, 332, 333, 343а, 344-356, 362-364, 365а, 366-369, 370а, 373-375, 376а, 379-418 кв.: 1-79 кв.: 1-4, 5ч, 6ч, 11-15, 16а, 17ч, 19ч, 20-22, 23а, 24ч, 28-39, 40а, 42-263 кв.: 1-77	174255 165288 8967 304953 290390 14563 179369 162021 17348 658577
Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	Долинское всего: в том числе: Долинское, часть 1: Долинское, часть 2: Мильковское всего: в том числе: Мильковское, часть 1: Мильковское, часть 2: Шаромское всего: в том числе: Шаромское, часть 1: Шаромское, часть 2: Итого:	кв.: 1-171 кв.: 27-60, 92, 93, 110, 111 кв.: 1-6, 8-14, 16, 17, 19-24, 26, 27, 30-35, 38-42, 45-47, 49, 52, 61, 64-74, 76, 80-82, 92-94, 96, 100, 101, 103, 105-108, 108-112, 117, 118, 120-122, 124-130, 132, 133, 135, 136, 139, 140, 142-145, 147-150, 152-158, 160, 161, 163-169 части кв.: 170, 171 кв.: 32, 33, 35, 38, 39, 43-45, 49, 53, 57, 92, 93, 110, 111 кв.: 4-17, 19-21, 23-27, 29, 32-44, 46, 49, 55-62, 64, 66-69, 71, 73-76, 79-82, 86-88, 98, 100, 101, 103, 104, 106, 107, 109, 110, 113-116, 118-122, 125, 126, 131, 132, 134-138, 142, 143, 147, 151-154, 156-159, 165, 166, 170-177, 179-182, 184, 196, 197, 202, 204-207, 209, 211-215, 217-219, 227, 228, 236, 237, 240, 246-248, 254, 257, 265, 266, 268, 277, 283, 285-289, 291, 292, 299, 302, 325-328, 333, 355, 362, 374, 379, 380, 389, 391, 392, 394, 397 части кв.: 276а, 329а, 330а, 343а кв.: 8, 13, 57, 58, 61-64, 68-70, 77, 79 части кв.: 1-5, 5, 10, 14-19, 21-23, 31-34, 55, 56, 59, 60, 65-67, 71-76, 78 кв.: 1-4,	

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м3	0,9 и более		0,8		0,7		0,6		0,5		0,4-0,3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ср. процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за 1 прием	896	19,2												
Ср. период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:														
- корневой	42	0,8												
- ликвид		0,6												
- деловая		0,4												
ИТОГО ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА:														
Всего включено в расчет	129075	17560,1												
Ср. процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за 1 прием	70903	1575,4												
Ср. период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:														
- корневой	3048	67,7												
- ликвид		59,4												
- деловая		24,1												
Целевое назначение лесов: Эксплуатационные														
Хозяйственная секция – еловая (0 - 30)														
Всего включено в расчет	13342	2721	557	141,6	3102	730,8	6188	1289,0	2294	412,1	613	90,3	588	57,2
Ср. процент выборки от общего запаса			20	25	25	20	15							
Запас, вырубаемый за 1 прием	12141	537,7	557	35,4	3102	182,7	6188	257,8	2294	61,8				
Ср. период повторяемости	20													
Ежегодная расчетная лесосека:														
- корневой	607	26,9												
- ликвид		22,3												
- деловая		14,3												
Хозяйственная секция - каменноберезовая (0 - 30)														
Всего включено в расчет	107784	13910,2	3651	704,9	12993	2172,1	25390	3754,1	31895	3998,3	26991	2681,7	6864	599,1
Ср. процент выборки от общего запаса			17	30	30	25	15							
Запас, вырубаемый за 1 прием	73929	2401,4	3651	211,5	12993	651,6	25390	938,5	31895	599,8				
Ср. период повторяемости	20													

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м3	0,9 и более		0,8		0,7		0,6		0,5		0,4-0,3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ежегодная расчетная лесосека														
- корневой	3697	120,1												
- ликвид		105,7												
- деловая		34,9												
Хозяйственная секция - белоберезовая (21 - 30)														
Всего включено в расчет	147	21,5	-	-	-	-	-	26	4,4	114	16,3	-	-	7
Ср. процент выборки от общего запаса									20	15				
Запас, вырубаемый за 1 прием	140	3,3	-	-	-	-	-	26	0,9	114	2,4			
Ср. период повторяемости	20													
Ежегодная расчетная лесосека:														
- корневой	7	0,2												
- ликвид		0,1												
- деловая		-												
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА:														
Всего включено в расчет	121273	16652,7												
Ср. процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за 1 прием	86210	2942,4												
Ср. период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:														
- корневой	4311	147,2												
- ликвид		128,1												
- деловая		49,2												
ВСЕГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ:														
Всего включено в расчет	250348	34212,8												
Ср. процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за 1 прием	157113	4517,8												
Ср. период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:														
- корневой	7359	214,9												
- ликвид		187,5												
- деловая		73,3												

Таблица 9 – Расчетная лесосека по сплошным рубкам спелых и перестойных насаждений

Хозяйственная секция и порода	Всего	В том числе по группам возраста				спелые и перестойные	Запас спелых и перестойных деревьев, тыс. м3	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м3	Средний прирост корневой массы, тыс. м3	Возраст рубки	Исчисленные расчетные лесосеки, га				Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека				Предполагаемый остаток насаждений, га					
		Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Всего						равновесного пользования	2-я возрастная	1-я возрастная	интегральная	по состоянию	Площадь, га	Запас корневой, тыс. м3	в ликвиде		в том числе деловой	% деловой от ликвидной	Число лет использования фонда		
Эксплуатационные леса - Сплошные рубки																								
Хвойные	16838	1383	1179	588	102	14174	13057	2193,5		14,9	147	248	357	268	248	38,1	30,8	23,1	75	58	11228			
в том числе																								
Лиственничная 1А-3 бон.	12621	466	490	143	17	11648	11459	1892,0		162	11,3	101 VI	115	197	292	214	197	32,0	25,9	19,4	75	59	9478	
в том числе																								
Лиственница								1892,0										32,0						
Лиственничная 4-5Б	4217	917	689	445	85	2526	1598	301,5		119	3,6	121 VII	32	51	65	54	51	6,1	4,9	3,7	75	50	1750	
в том числе																								
Лиственница								301,5										6,1						
Белоберезовая	90285	9940	9349	3417	3159	67837	48384	7927,5		117	118,6	61 VII	1389	2480	3550	2646	2480	289,8	243,5	126,6	52	27		
в том числе																								
Береза белая								7927,5										289,8						
Мягколиственная	7471	74	2226	1644	812	4359	3042	709,3		163	13,9	51 VI	136	227	258	220	220	35,8	30,1	15,7	52	20		
в том числе																								
Тополь								102,5										5,2						
Осина								586,9										29,6						
Чозения								0,3										0,1						
Ольха								19,6										0,9						
Ивовая	300	40	260	168						1,0	41 V	5											168	
ИТОГО:	114894	11437	13014	5817	4073	86370	64483	10830,3		148,4			1677	2955	4165	3134	2948	363,7	304,4	165,4	54	30	168	11228

2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами

При уходе за лесами осуществляются рубки лесных насаждений любого возраста (далее – рубки ухода за лесами), направленные на улучшение породного состава и качества лесов, повышение их устойчивости к негативным воздействиям и экологической роли. В зависимости от возраста лесных насаждений и целей ухода (получение ликвидной древесины) осуществляются следующие виды рубок ухода за лесами:

- прореживания, направленные на создание благоприятных условий для правильного формирования ствола и кроны деревьев;
- проходные рубки, направленные на создание благоприятных условий для увеличения прироста деревьев;
- рубки обновления проводятся в разновозрастных насаждениях с преобладанием перестойных деревьев с целью улучшения состояния и качества древостоев, оптимального формирования состава и смены его поколений;
- рубки реконструкции, направленные на коренное преобразование в течение одного класса возраста лесных насаждений путем полной или частичной замены малочисленных лесных насаждений, не имеющих в своем составе деревьев хозяйственно-ценных пород в количестве, достаточном для формирования рубками ухода (в т.ч. и с содействием естественному лесовозобновлению) ценных насаждений, соответствующих данным лесорастительным условиям и целевому назначению участка леса;
- рубки единичных деревьев.

Выделяется четыре группы очередности проведения рубок ухода за лесами:

- к первой группе относятся рубки ухода в молодняках и прореживание в смешанных лесных насаждениях;
- ко второй группе относятся прореживание в перегущенных чистых насаждениях, первый прием проходных рубок в смешанных насаждениях;
- к третьей группе относятся заключительные приемы проходных рубок в смешанных лесных насаждениях, рубки обновления, переконформирования;
- к четвертой группе относятся проходные рубки в чистых лесных насаждениях (в т.ч. хвойных, с долей мягколиственных пород в общем запase древесины до 30 процентов).

В табл. 10, в соответствии со ст. 64 ЛК РФ и приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами» (далее – Правила ухода за лесами) установлен объем заготовки древесины при уходе за лесами.

Таблица 10 – Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных насаждениях при уходе за лесами

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесом		
			прореживания	проходные	Итого
1	2	3	4	5	6
Хозяйство – хвойное					
Порода: Лиственница					
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	154	216	370
2	Срок повторяемости	лет	10	15	16740
3	Ежегодный размер пользования:				
	площадь	га	15	14	29
	Выбираемый запас:				
	корневой	м3	484	793	1277
	ликвидный	м3	388	674	1062
	деловой	м3	193	477	672

В зависимости от установленных возрастов рубок и продолжительности классов возраста (для хвойных пород 20 лет, для мягколиственных 10 лет) насаждения разделены на пять групп возраста: молодняки, средневозрастные, приспевающие, спелые и перестойные. К группе спелых отнесены насаждения класса возраста, соответствующего возрасту рубки и следующего за ним класса. В группу перестойных включены насаждения более высоких классов. К группе приспевающих, отнесены насаждения одного класса возраста, предшествующего возрасту рубки. Из насаждений оставшихся классов возраста первые два отнесены к группе молодняков, а остальные – к группе средневозрастных.

В табл. 13 приведены возрастные периоды проведения различных видов рубок ухода за лесом в соответствии с приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами».

Таблица 13 – Возрастные периоды проведения различных видов рубок ухода за лесом

Виды рубок ухода за лесом	Возраст лесных насаждений по преобладающим древесным породам, лет	Ель, пихта		Мягколиственные	
		Сосна, лиственница	Сосна, лиственница	Смешанные	Поспевающие
Рубки осветления	до 10	до 10	до 10	до 10	до 5
Рубки прочистки	11-20	11-30	11-20	11-20	6-10
Рубки прореживания	21-40	31-40	21-30	21-30	11-20
Проходные рубки	более 40	более 40	более 40	более 30	более 20

2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава

Интенсивность рубки определяется количеством вырубленной древесины, без древесины сухостойных деревьев, выраженным в процентах от запаса до рубки, степени снижения полноты насаждения или сомкнутости полога, а также густоты древостоя (количества деревьев на единицу площади).

Выборочные рубки с учетом объема вырубленной древесины за один прием (интенсивности) подразделяются на следующие виды: очень слабой интенсивности – объем вырубленной древесины достигает 10 процентов от общего её запаса, слабой интенсивности – 11-20 процентов, умеренной интенсивности – 21-30 процентов, умеренно высокой интенсивности – 31-40 процентов, высокой интенсивности – 41-50 процентов, очень высокой интенсивности – 51-70 процентов.

Интенсивность выборочных санитарных рубок определяется в зависимости от степени повреждения лесных насаждений и не должна превышать 70 процентов.

Интенсивность рубок ухода зависит от состава насаждений, полноты древостоя и вида рубок ухода (табл. 14, 15).

Таблица 14 – Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в елово-пихтовых лесах Камчатского лесного района

Группы насаждений	Возраст начала ухода, лет	Минимальная полнота (сомкнутость)		Интенсивность рубки, %		Повторяемость, лет
		до ухода	после ухода	от запаса	от числа стволов	
1. Малоценные лиственные с елью и другими хвойными породами во втором ярусе						
Рубки осветления	10 – 15	0,6	0,5	50 – 70	30 – 40	
Рубки прочистки		0,8	0,5	50 – 60	30 – 35	
Рубки прореживания		0,8	0,6	50 – 60	30 – 40	10 – 15
Проходные рубки		0,8	0,6	30 – 40	20 – 30	15
Рубки реформирования		0,6	0,5	35	30	15
2. Смешанные с лиственными в одном пологом (примесь лиственных 4 – 6 единиц)						
Рубки осветления	15 – 20	0,8	0,6	35 – 40	20 – 25	7 – 10
Рубки прочистки		0,8	0,6	30 – 40	25 – 30	7 – 10
Рубки прореживания		0,8	0,6	25 – 30	20 – 25	10 – 15
Проходные рубки		0,8	0,6	30 – 35	20 – 25	15
3. Чистые с примесью лиственных пород до 2 единиц						
Рубки осветления	20 – 25	Рубки осветления не проводятся				
Рубки прочистки		1,0	0,7	25 – 30	40 – 50	10
Рубки прореживания		0,9	0,7	20 – 30	30 – 40	10 – 15
Проходные рубки		0,8	0,6	20 – 30	20 – 30	15 – 20

Примечание: в насаждениях, ранее пройденных уходами, а также произрастающих на склонах южной и юго-восточной экспозиций, на влажных и сырых почвах интенсивность рубок снижают на 10-15 %.

Таблица 15 – Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, при формировании лиственничных и сосновых насаждений Камчатского лесного района

Виды рубок насаждений, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями	Группы насаждений	Возраст начала ухода, лет	Минимальная полнота (сомкнутость)		Интенсивность рубки, %		Повторяемость, лет
			до ухода	после ухода	от запаса	от числа стволов	
Рубки осветления	Чистые	5 – 10	1,0	0,8	15 – 20	30 – 40	
	Смешанные	5 – 10	0,8	0,6	30 – 40	20 – 30	
Рубки прочистки	Чистые	11 – 20	1,0	0,7	20 – 25	30 – 50	
	Смешанные	11 – 20	0,8	0,6	30 – 40	20 – 30	
Рубки прореживания	Чистые	21 – 40	0,9	0,7	20 – 30	25 – 35	7 – 10
	Смешанные	21 – 40	0,8	0,7	25 – 30	20 – 30	7 – 10
Проходные рубки	Чистые	41 – 100	0,8	0,7	15 – 25	30	10 – 20
	Смешанные	41 – 100	0,8	0,6	20 – 40	25 – 35	10 – 20
Рубки реформирования	Смешанные	101 и более	0,6	0,5	50	30	15 – 20

Примечание: в перегушенных насаждениях снижение полноты (сомкнутости) за один прием рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, не должно превышать 0,3, а интенсивность рубок снижается в сравнении с табличными на 10-15 %. Соответственно сокращается срок повторяемости рубок на 2-3 года.

2.1.6. Размеры лесосек

Параметры лесосек по формам рубок приведены в Правилах заготовки древесины. Предельные размеры лесосек при сплошных и выборочных рубках приведены в табл. 16, 17.

Таблица 16 – Предельные размеры лесосек при сплошных рубках

Порода	Предельные размеры лесосек сплошных рубок	
	Ширина, м	Площадь, га
Сосна, лиственница	500	50
Ель, пихта	500	50
Береза камчатская	150	15
Мягколиственные	500	50

Таблица 17 – Предельные площади лесосек при выборочных рубках в спелых и перестойных лесных насаждениях

Виды рубок	Защитные леса		Эксплуатационные леса	
	Добровольно-выборочные, группово-выборочные	Равномерно-постепенные, группово-постепенные	Длительно-постепенные	Череслопные постепенные
Добровольно-выборочные, группово-выборочные	40	80		
Равномерно-постепенные, группово-постепенные	25	50		
Длительно-постепенные	25	50		
Череслопные постепенные	15	30		

2.1.7. Сроки примыкания лесосек

Размещение лесосек в квартале или на лесном участке, отводимых в рубку в разные годы (примыкание), осуществляется с учетом срока (числа лет), по истечении которого проводится рубка на непосредственно примыкающей лесосеке.

Срок примыкания лесосек устанавливается, не считая года рубки, с учетом периодичности плодоношения древесных пород, обеспечения их успешного естественного лесовосстановления или создания лесных культур, сохранения экологических свойств лесов. Сроки примыкания лесосек выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений интенсивностью 30 % и более при их примыкании к лесосекам сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений устанавливаются также же, как и для сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений. Сроки примыкания при сплошных рубках спелых и перестойных насаждений в эксплуатационных лесах составляют:

- сосна, лиственница – 4 года;
- ель, пихта – 4 года;
- береза камчатская – 3 года;
- мягколиственные – 2 года.

2.1.8. Количество зарубов

Лесосеки одного года рубки (зарубы) размещаются в установленном порядке на определенном расстоянии друг от друга в зависимости от ширины лесосеки и других условий. Количество зарубов устанавливается в расчете на 1 км стороны лесного квартала. Количество зарубов (лесосек) в расчете на 1 км в зависимости от установленной ширины лесосек, ветроустойчивости оставляемых полос леса устанавливается:

- при ширине (протяженности) лесосек до 50 м – не более 4;
- при ширине (протяженности) лесосек 51-150 м – не более 3;
- при ширине (протяженности) лесосек 151-250 м – не более 2;
- при ширине (протяженности) лесосек свыше 250 м – 1.

Между зарубами оставляются участки леса шириной, кратной ширине лесосеки, установленной для этих насаждений.

2.1.9. Сроки повторяемости рубок

Для выборочных рубок в спелых и перестойных насаждениях сроки повторяемости составляют:

- добровольно-выборочные и группово-выборочные рубки – 15-30 лет;
- длительно-постепенные и группово-постепенные рубки – 30-40 лет.

Примечание:

1. Лесотаксационные выделы, расположенные среди неспелых лесных насаждений, превышающие установленные размеры лесосек менее чем в 1,5 раза, назначаются в рубку полностью.

2. В целях обеспечения рационального использования лесов, восстановления и поддержания естественной структуры лесных насаждений, теряющих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины на правах аренды или постоянного (бессрочного) пользования, площади отдельных лесосек при сплошных рубках могут быть увеличены, но не более чем в 1,5 раза.

3. При рубках спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах в лесосеку могут включаться выделы приспевающих лесных насаждений общей площадью не более 3 га.

4. При искусственном лесовосстановлении на лесосеке или при сохранении подроста хозяйственно-ценных пород допускается установление срока примыкания по одной из сторон лесосеки 2 года.

5. В насаждениях с полнотой 0,3-0,6, в которых назначены постепенные рубки, проводится их последний прием с выборкой 100 % при условии наличия достаточного количества благонадежного подроста или предварительных лесных культур.

6. Лесотаксационные выделы, не превышающие по площади допустимые размеры лесосек, назначаются в рубку полностью, не зависимо от их фактической ширины, если они не примыкают к другим выделам со спелыми древостоями.

2.1.10. Методы лесовосстановления

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов, должно обеспечить восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия лесов, сохранение полезных функций лесов. Методы лесовосстановления определены ст. 62 ЛК РФ и регламентируются приказом Минприроды России от 04.12.2020 № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений» (далее – Правила лесовосстановления), срок действия которого ограничен 31.08.2022.

С 01.09.2022 вступает в силу приказ Минприроды «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления», за исключением пункта 5, начало действия которого определено с 01.03.2025.

Лесовосстановление осуществляется естественным, искусственным или комбинированным способом в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов, а также сохранения полезных функций лесов, их биологического разнообразия.

Искусственное восстановление лесов (далее – искусственное лесовосстановление) осуществляется путем создания лесных культур: посадки семян, саженцев, в том числе с закрытой корневой системой, черенков или посева семян лесных растений, в том числе при реконструкции малоценных лесных насаждений.

Комбинированное восстановление лесов (далее – комбинированное лесовосстановление) осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления.

В целях лесовосстановления обеспечивается ежегодный учет площадей вырубок, гарей, прогалин, иных не занятых лесными насаждениями или пригодных для лесовосстановления земель, при котором, в зависимости от состояния и количества на них подроста и молодняка, определяются способы лесовосстановления (табл. 18).

Естественное лесовосстановление

В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие мероприятия: сохранение возобновившегося под пологом лесных насаждений жизнеспособного поколения главных лесных древесных пород лесных насаждений (подрост) (далее – главные лесные древесные породы), способного образовывать в данных природно-климатических условиях новые лесные насаждения. Древесные растения в возрасте до двух лет (самосев) в числе подростов не учитываются; сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка (экземпляров высотой более 2,5 метров) главных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений;

уход за подростом главных лесных древесных пород на площадях, не занятых лесными насаждениями (применение подростов, опрыскивание, окуривание подростов, изреживание подростов, внесение удобрений, обработка гербицидами); минерализация поверхности почвы на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений и на вырубках;

оставление семенных деревьев, куртин и групп;

огораживание площадей;

подавление корнеотпрысковой способности деревьев (инъекции арборицидов или окольцовывание). Меры по сохранению подростов лесных насаждений ценных лесных древесных пород осуществляются одновременно с применением технологий, позволяющих обеспечить сохранение от уничтожения и повреждения подростов и молодняка ценных лесных древесных пород в количестве, определенном при отводе лесосек. После проведения рубок проводится уход за сохраняемым подростом и молодняком лесных древесных пород путем освобождения от завалов порубочными остатками, вырубкой сломанных и поврежденных экземпляров.

Содействие естественному лесовосстановлению путем минерализации поверхности почвы проводится на площадях, на которых имеются источники семян главных лесных древесных пород лесных насаждений (примыкающие лесные насаждения, отдельные семенные деревья или их группы, куртины, полосы, под пологом поступающих в рубку лесных насаждений с полнотой не более 0,6).

На участках проводится минерализация не менее 25 – 30 % поверхности почвы в годы удовлетворительного и обильного урожая семян лесных растений до начала опадения семян главных лесных древесных пород. Минерализация поверхности почвы проводится как в виде отдельного мероприятия по содействию естественному лесовосстановлению, так и в комплексе с сохранением семенных, семенных куртин и групп деревьев.

Минерализация поверхности почвы осуществляется путем обработки почвы механическими, химическими или огневыми средствами в зависимости от механического состава и влажности почвы, густоты и высоты травяного покрова, мощности лесной подстилки, количества семенных деревьев.

Искусственное лесовосстановление

Искусственное лесовосстановление проводится, когда невозможно обеспечить естественное или целесообразно комбинированное лесовосстановление хозяйственно-ценными лесными древесными породами, а также на лесных участках, на которых погибли лесные культуры.

Основным методом создания лесных культур является посадка, которая может осуществляться различными видами посадочного материала. Посадка предпочтительнее на почвах, подверженных водной и ветровой эрозии, на избыточно увлажненных почвах и на участках с быстрым зарастанием посадочных мест сорной растительностью, а также в районах с недостаточным увлажнением. Создание лесных культур посевом лесных семян допускается на лесных участках со слабым развитием травянистого покрова. Посев возможен в таежной зоне на участках с сухими песчаными и каменистыми почвами.

В целях создания условий для качественного выполнения всех последующих технологических операций, а также для уменьшения пожарной опасности и улучшения санитарного состояния лесных культур проводится подготовка лесного участка для создания лесных культур.

Лесные культуры могут создаваться из лесных растений одной главной лесной древесной породы (чистые культуры) или из лесных растений нескольких главных и сопутствующих лесных древесных и кустарниковых пород (смешанные культуры).

Главная лесная древесная порода выбирается из местных лесных древесных пород и должна отвечать целям лесовосстановления и соответствовать природно-климатическим условиям лесного участка.

Способы обработки почвы выбираются при проектировании искусственного лесовосстановления в зависимости от природно-климатических условий, типов почвы и иных факторов и указываются в проекте лесовосстановления.

Обработка почвы осуществляется на всем участке (сплошная обработка) или на его части (частичная обработка) механическим способом с применением техники.

На вырубках таежной зоны на свежих влажных и переувлажненных почвах первоначальная густота культур, создаваемая посадкой семян, должна быть не менее 3 тысяч штук на 1 га. При создании лесных культур посевом семян число посевных мест по сравнению с указанными нормами густоты культур при посадке семян увеличивается на 20 %.

Комбинированное лесовосстановление

Комбинированное лесовосстановление осуществляется путем посадки и посева на лесных участках, где естественное лесовосстановление лесных насаждений ценных лесных древесных пород не обеспечивается.

При комбинированном лесовосстановлении первоначальная густота посадки (посева) главной лесной древесной породы на единице площади устанавливается в зависимости от количества имеющегося жизнеспособного подростов и молодняка главной лесной древесной породы. Общие количество культивируемых растений и подростов главной лесной древесной породы должно быть не менее установленной нормы для создания лесных культур при искусственном лесовосстановлении.

Комбинированное лесовосстановление под пологом лесных насаждений проводится в зеленых зонах в целях повышения санитарно-гигиенических функций, в противозерозионных и других защитных лесах.

Первоначальная густота лесных культур при комбинированном лесовосстановлении под пологом лесных насаждений должна составлять не менее 50 % от нормы, установленной для создания лесных культур при искусственном лесовосстановлении.

Способы лесовосстановления, устанавливаемые в зависимости от количества жизнеспособного подростов и молодняка главных лесных древесных пород, приведены в табл. 18.

Таблица 18 – Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подростов и молодняка главных лесных древесных пород

Способы лесовосстановления	Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подростов и молодняка, тыс. шт/га
1	2	3	4
Естественное лесовосстановление	Ель	Для всех условий	более 0,75
	Лиственница	Для всех условий	более 0,75
	Береза Эрмана (камчатская)	Для всех условий	более 1,0
	Береза плосколистная (камчатская), осина, тополь, чозения, ольха, ива	Для всех условий	более 1,0
Естественное лесовосстановление	Кедровый стланец, ольховый стланец	Для всех условий	более 0,75
	Ель	Для всех условий	0,7 – 0,4
	Лиственница	Для всех условий	0,7 – 0,4
	Береза Эрмана (камчатская)	Для всех условий	0,9 – 0,6
Комбинированное лесовосстановление	Береза плосколистная (камчатская), осина, тополь, чозения, ольха, ива	Для всех условий	0,9 – 0,6
	Кедровый стланец, ольховый стланец	Для всех условий	0,6 – 0,7
Искусственное лесовосстановление	Ель	Для всех условий	менее 0,3
	Лиственница	Для всех условий	менее 0,3
	Береза Эрмана (камчатская)	Для всех условий	менее 0,5
	Береза плосколистная (камчатская), осина, тополь, чозения, ольха, ива	Для всех условий	менее 0,5
	Кедровый стланец, ольховый стланец	Для всех условий	менее 0,5

2.1.11. Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины и другие сведения

Порядок использования лесов для заготовки древесины описан в Правилах заготовки древесины и Правилах ухода за лесами. Срок разрешенного использования лесов для заготовки древесины составляет один год по договору купли-продажи лесных насаждений и от 10 до 49 лет по договору аренды лесных участков. Заготовка древесины осуществляется в течение всего года при проведении сплошных и выборочных рубок лесных насаждений.

Порядок исчисления расчетной лесосеки, утверждаемый приказом Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении порядка исчисления расчетной лесосеки», исходит из основополагающего принципа рационального, непрерывного и не истощительного использования лесов.

В соответствии с пунктом 11 Правил заготовки древесины рубка лесных насаждений, трелевка (транспортировка), частичная переработка, хранение, вывоз заготовленной древесины осуществляются лицом, использующим лесной участок в целях заготовки древесины, в течение 12 месяцев с даты начала декларированного периода согласно лесной декларации. В случае заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений или контракта, указанного в части 5 статьи 19 ЛК РФ, рубка лесных насаждений, трелевка (транспортировка), частичная переработка, хранение, вывоз осуществляются в течение срока, установленного договором или контрактом соответственно.

Увеличение сроков рубки лесных насаждений, трелевки (транспортировки), частичной переработки, хранения, вывоза древесины, указанных в настоящем пункте, допускается в случае возникновения неблагоприятных погодных условий, исключающих своевременное исполнение данных требований, подтвержденных справкой Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

2.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы

Заготовка живицы является одним из видов использования лесов согласно ст. 25 ЛК РФ. Порядок проведения подсоски хвойных лесных насаждений, хранения живицы и вывоза её из леса устанавливается Правилами заготовки живицы, утвержденными приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы».

Заготовка живицы представляет собой предпринимательскую деятельность и осуществляется в лесах, которые предназначены для заготовки древесины при рубке спелых и перестойных насаждений в порядке проведения выборочных и сплошных рубок. Граждане, юридические лица осуществляют заготовку живицы на основании договоров аренды лесного участка (ст. 31 ЛК РФ). Заготовка живицы гражданами для собственных нужд ЛК РФ не предусмотрена.

Хранение живицы осуществляется в специально созданных объектах лесной инфраструктуры (лесных складах).

Заготовленная живица подлежит вывозу из леса в течение календарного года, в котором осуществляется заготовка живицы.

2.2.1. Фонд подсоски древостоев

В соответствии с упомянутыми Правилами заготовки живицы объектами подсоски лесных насаждений с целью заготовки живицы в условиях лесничества могут быть спелые и перестойные лесные насаждения:

еловые лесные насаждения I-III классов бонитета с участием ели в составе древостоя не менее 50 %;

лиственничные лесные насаждения I-III классов бонитета с участием лиственницы в составе древостоя не менее 40 %.

В подсоску также отводятся средневозрастные, приспевающие и спелые пихтовые лесные насаждения I-III классов бонитета.

Пригодными для проведения подсоски являются здоровые, без значительных повреждений деревья с диаметром ствола: лиственницы – 20 см и более, ели – 24 см и более.

Здоровые деревья лиственницы с диаметром ствола от 16 до 20 см могут отводиться в подсоску не ранее чем за два года до рубки. Допускается проведение подсоски только здоровых деревьев пихты.</

Таблица 19 – Фонд подсоски древостоев

№ п/п	Показатели	Подсочка			площадь, тыс. га
		целевое назначение лесов	защитные леса	эксплуатационные и резервные леса	
1	Всего насаждений пригодных для подсоски	-	176	176	
1.1	Из них:				
	- не вовлечены в подсоску	-	176	176	
	- нерентабельные для подсоски	-	-	-	
2	Ежегодный объем подсоски	-	-	-	

2.2.2. Виды подсоски

Подсочка различается по видам подсаживаемых древесных пород, срокам подсоски, ярности нанесения карр, направлению нанесения подновок в каррах (восходящий и нисходящий способ), а также по типам используемых стимуляторов (без стимуляторов, неагрессивные стимуляторы, агрессивные стимуляторы).

Проведение подсоски еловых лесных насаждений

Срок проведения подсоски еловых лесных насаждений не должен превышать 3 лет. Подножки наносятся в течение всего вегетационного периода при среднесуточной температуре воздуха не менее +7 градусов по Цельсию.

В качестве стимулятора выхода живицы разрешается в течение всего срока проведения подсоски применять экстракт или настой корневых дрожжей в концентрации, соответственно, не более 0,25 и 5,0 процентов.

Размеры надрезов при проведении подсоски деревьев ели должны быть следующими: глубина подножки не более 2 мм, глубина желобка не более 4 мм, шаг подножки не более 50 мм, угол подножки 30 – 40 градусов.

Подсочка деревьев ели проводится восходящим способом, начиная с высоты ствола 80 см. За сезон наносится не более 12 подновок при паузе вздымки от 7 до 14 дней. Расход карры за сезон по высоте ствола не должен превышать 55 см, межкарровая перемычка – 10 см.

После окончания проведения подсоски еловые лесные насаждения сразу должны поступать в рубку.

Проведение подсоски лиственных лесных насаждений

Срок проведения подсоски лиственных лесных насаждений не должен превышать 5 лет.

В течение всего срока проведения подсоски в качестве стимулятора выхода живицы разрешается применять экстракт или настой корневых дрожжей в концентрации, соответственно, не более 0,25 и 5,0 процентов, кукурузный экстракт и мальтозную патоку в концентрации, соответственно, не более 2,0 и 3,0 процентов. Все указанные стимуляторы выхода живицы целесообразно применять вместе со стимулирующими добавками – аминокислотами или витаминами.

Размеры надрезов ствола дерева при подсоске лиственных лесных насаждений должны быть следующими: глубина подножки не более 5 мм, глубина желобка не более 6 мм, шаг подножки не более 50 мм, угол подножки 30 – 40 градусов.

При проведении подсоски в течение 3 лет карры размещаются в два яруса с перемычкой между ярусами 5 см. Подножки наносятся одновременно в обоих ярусах: в верхнем – восходящим, а в нижнем – нисходящим способом. Карры нижнего яруса в первый год закладываются на высоте 150 см. Пауза вздымки должна быть не менее 21 календарного дня, а использование поверхности ствола дерева в каждом ярусе не должно превышать 25 см в год.

При проведении подсоски в течение 5 лет предусматривается применение восходящего способа в течение всего срока проведения подсоски. Межкарровая перемычка – 5 см. Карры закладываются на высоте 80 см (нижняя граница карры). Пауза вздымки 14 дней, ежегодное использование для подсоски не более 40 см поверхности ствола.

Межкарровые ремни размещаются только на здоровой части ствола дерева. Карры закладываются равномерно по окружности ствола дерева. При невозможности разместить карры равномерно самый узкий межкарровый ремень не должен быть менее 10 см. На стволах деревьев, имеющих наклон, межкарровые ремни откладываются со стороны наклона и с противоположной стороны при двух каррах на стволе дерева.

Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев ели и лиственницы при подсоске устанавливаются в соответствии с данными табл. 20.

2.2.3. Количество карр на дереве и ширина межкарровых ремней в зависимости от диаметра деревьев

Таблица 20 – Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев ели и лиственницы

Диаметр ствола дерева в коре на высоте 1,3 м, см	При подсоске еловых лесных насаждений		При подсоске лиственных лесных насаждений	
	количество карр на стволе, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см
20	-	-	1	15
24	1	40	1	15
28	1	45	1	20
32	1	50	1	20
36	2	55	2	25
40	2	65	2	25
44	2	70	2	30
48	2	75	2	30
52	2	80	2	35
56	3	85	2	35
60	3	95	2	40
64	3	100	3	40
68	3	105	3	45
72	3	110	3	45

При отводе лесных насаждений в подсоску для предварительного подсчета выхода живицы рекомендуется использовать нормативы, приведенные в «Справочнике для таксации лесов Дальнего Востока», Хабаровск 1990 г. Нормативы выхода живицы приведены в табл. 21. Таблица 21 – Выход живицы хвойных пород при обычной подсоске

Степени толщину, см	Средний выход живицы на одно дерево по породам, г		
	ель	лиственница	лиственница
16	-	11	-
20	-	15	113
24	206	19	127
28	254	22	141
32	294	24	156
36	327	27	171
40	352	29	186
44	370	30	201
48	380	-	216
52	282	-	228

Примечание:

- Выход живицы ели дан при нагрузке деревьев каррами 30 % и нанесении 12 карроподновок за сезон с паузой вздымки 7 суток.
- Выход живицы пихты из желваков дан для комлевых участков стволов (2,2м), доступных для сбора живицы.
- Выход живицы лиственницы дан при нагрузке деревьев каррами 30 % и нанесении 6 карроподновок за сезон с паузой вздымки 21 сутки.

2.2.4. Сроки использования лесов для заготовки живицы

Поскольку использование лесов с целью заготовки живицы напрямую связано с заготовкой древесины и предшествует ей, наличие этого вида ресурса будет обеспечиваться столь долго, сколь долго будет обеспечено непрерывное пользование древесиной. При правильном, неистощительном пользовании древесными ресурсами срок этого пользования не ограничивается, следовательно, не ограничивается срок использования лесов для заготовки живицы.

Сроки проведения подсоски насаждений не должны превышать:

Еловых – 3 лет.

Лиственных – 5 лет.

После окончания проведения подсоски еловые и лиственные насаждения сразу должны поступать в рубку. Срок действия договора аренды лесных участков для заготовки живицы – от 10 до 49 лет.

2.3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов – один из видов использования лесов, предусмотренный ст. 25 ЛК РФ.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом соответствующих лесных ресурсов из леса, которая осуществляется на основании договоров аренды лесных участков (ст. 32 ЛК РФ) в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества и проектом освоения лесов.

На основании Федерального закона от 18.04.2018 № 77-ФЗ «О внесении изменения в статью 32 Лесного Кодекса Российской Федерации» к недревесным лесным ресурсам (НЛР), заготовка и сбор которых осуществляются в соответствии с ЛК РФ, относятся пни, валежник, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, лиственничная, сосновые лапы, ели для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

В приведенном перечне названы основные лесные ресурсы, добавляемые при осуществлении рассматриваемого вида использования лесов, но он не является исчерпывающим. К недревесным лесным ресурсам также относятся луб, венчики, древесная зелень, лишайники, в том числе ягель.

Использование лесов с целью заготовки недревесных лесных ресурсов осуществляется в соответствии с Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденными приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 496.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут быть ограничены в соответствии со ст. 27 ЛК РФ.

Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации, признаваемые наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах», а также включенные в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается (приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 513).

Согласно п. 1 ст. 11 ЛК РФ граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах, и для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, грибов и других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов, а также недревесных лесных ресурсов.

Порядок заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд установлен законом Камчатского края от 22.11.2007 № 691 (редакция от 27.09.2018 № 254) «Об установлении порядка заготовки пищевых ресурсов, сбора лекарственных растений, заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов гражданами для собственных нужд».

2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам

В лесах Мильковского лесничества возможна заготовка коры ели, бересты, еловой лапы, новогодних елок, березовых венчиков, мётел, лесной подстилки, валежника. Параметры разрешенного использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов приведены в табл. 22.

Таблица 22 – Параметры разрешенного использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Ед. измерения	Ежегодный допустимый объем
1	Пни (без осмола)	тыс. м ³	7
2	Валежник	тыс. м ³	10
3	Береста	тонн	3
4	Еловая кора	тонн	-
5	Новогодние ели	тыс. шт.	-
6	Древесная (хвойная) зелень	тонн	1220
7	Венчики березовые	тыс. шт.	5014
8	Сбор лесной подстилки	тыс. тонн	-

Заготовка пней

Заготовка пней хвойных пород без пневого осмола допускается на сплошных вырубках еловой и лиственничной хозсекций, а также на невозобновившихся вырубках и в молодяках с соблюдением требований действующих правил. Заготовка пней не допускается в молюдниках с полнотой 0,8-1,0. Способ заготовки (ручной, тракторный, взрывной и другие) оговаривается в договоре аренды. Средний запас пней на 1 га вырубок – около 30 складочных км.

Заготовка валежника

При заготовке валежника осуществляется сбор лежащих на поверхности земли остатков стволов деревьев, сучьев, не являющихся порубочными остатками в местах проведения лесосечных работ и (или) образовавшихся вследствие естественного отмирания деревьев, при их повреждении вредными организмами, буреломе, снеговале.

Заготовка бересты

Заготовка бересты допускается с растущих деревьев березовых насаждений, назначаемых в сплошную рубку, а также со свежесрубленных деревьев на лесосеках сплошных и выборочных рубок. Снятие бересты допускается с растущих деревьев на отводимых лесосеках главного пользования за 1-2 года до их рубки, за исключением деревьев, предназначенных для заготовки фанерного кряжа и спец-сортиментов. Выход бересты с 1 м² – 8-10 кг.

Заготовка еловой коры

Заготовка еловой коры производится в весенне-летний период на лесосеках сплошных рубок с преобладанием ели со срубленных деревьев. Выход коры из 1 м² еловой древесины – около 9 %. Вес 1 пл. м² древесины ели 800 кг.

Заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников

Заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников гражданами, юридическими лицами осуществляется в исключительных случаях, предусмотренных законами субъектов Российской Федерации, на основании договоров купли-продажи лесных насаждений без предоставления лесных участков согласно части 4.1 ст. 32 ЛК РФ. Заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников в первую очередь производится на специальных плантациях, лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений). Допускается заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников из вершинной части срубленных елей.

Заготовка древесной зелени для производства хвойно-витаминной муки

Заготовка пихтовых и еловых лап разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок и предназначена для получения хвойно-витаминной муки. Средний выход хвойной лапы с 1 м² древесины равен 40 кг. Ежегодный расчётный объём заготовки еловой и пихтовой древесины при полном использовании расчётной лесосеки составит 30,5 тыс. м³, что позволит заготовить 1220 тонн хвойной лапы. Из одной тонны хвойной лапы можно получить 300 кг хвойно-витаминной муки, 30 кг хвойного экстракта, 50-60 кг хлорофиллокаротиновой пасты, 1 кг эфирного масла.

Заготовка венчиков и ветвей для метел

В условиях лесничества заготовку венчиков и ветвей для метел целесообразно проводить со срубленных деревьев. На лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок в насаждении белоберезовой хозсекции, а также на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог, сенокосы, линии электропередач и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений).

Сбор лесной подстилки

Сбор лесной подстилки и опавшего листа разрешается производить на одной и той же площади не чаще одного раза в пять лет. Сбор подстилки должен производиться частично, без углубления на всю её толщину. Сбор подстилки должен производиться в конце летнего периода до наступления листопада, чтобы опавшие листья и хвоя последнего года создала естественное удобрение лесной почвы. Запрещается сбор подстилки в лесах, выполняющих функцию защиты природных и иных объектов. С одного га покрытых лесом земель можно собрать не менее тонны лесной подстилки в сухом весе.

2.3.2. Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

Сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов определяются договором аренды лесного участка и составляют от 10 до 49 лет.

2.4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений – один из видов использования лесов, предусмотренный ст. 25 ЛК РФ. К пищевым лесным ресурсам, заготовка которых осуществляется в соответствии со ст. 34 ЛК РФ, относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы.

Использование лесов с целью заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений осуществляется в соответствии с Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденными приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 494. Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом таких лесных ресурсов из леса. Граждане и юридические лица (далее – лица) осуществляют заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений на основании договоров аренды лесного участка (ст. 34 ЛК РФ) в соответствии с лесохозяйственным регламентом и проектом освоения лесов.

Согласно ст. 11 ЛК РФ граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов). Порядок заготовки и сбора гражданами таких ресурсов для собственных нужд установлен Законом Камчатского края от 22.11.2007 № 691 (редакция от 27.09.2018 № 254) «Об установлении порядка заготовки пищевых лесных ресурсов, сбора лекарственных растений, заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов гражданами для собственных нужд». В соответствии с ч. 8 ст. 11 ЛК РФ лица, которым предоставлены лесные участки, не вправе препятствовать доступу граждан на эти участки, а также осуществлению заготовки и сбора находящихся на них пищевых и недревесных лесных ресурсов, за исключением случаев, предусмотренных ч. 4 и ч. 5 ст. 11 ЛК РФ. Предоставленные гражданам и юридическим лицам лесные участки могут быть оговорены только в случаях, предусмотренных ЛК РФ.

Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Камчатского края или которые признаны наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам

В период с 2013 по 2015 годы Федеральным бюджетным учреждением «Дальневосточный научно-исследовательский институт лесного хозяйства» по государственному контракту 18.11.2013 № 24, заключенному с Агентством, проведена научно-исследовательская работа, по результатам которой составлен отчет «Оценка состояния и качества пищевых ресурсов на территории Камчатского края». Целью работы явилась разработка Руководства по освоению хозяйственно значимых пищевых лесных ресурсов Камчатского края, включая нормативы их заготовки. В результате исследований была составлена методика работ, составлены нормативы заготовки основных видов лесных пищевых растений Камчатского края. Уточнены материалы по продуктивности лесных пищевых растений и угодий Камчатского края. Данные нормативы используются в настоящем лесохозяйственном регламенте.

В табл. 23 приведены ежегодные допустимые объемы изъятия пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений на территории лесничества.

Таблица 23 – Параметры использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений

№ п/п	Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	Орехи по видам		
	- кедровый стланик	тонн	88,5
	Итого	тонн	88,5
2	Ягоды по видам:		
	- брусника	тонн	729
	- голубика	тонн	1280
	- жимолость	тонн	735
	- клюква	тонн	807
	- княженика	тонн	93
	- шикша	тонн	1023
	- шиповник тупошпоровый	тонн	100
	- рябина бузинолистная	тонн	800
	Итого	тонн	5567
3	Древесные соки по видам:		
	- береза белая	тыс. тонн	101,5
	- береза Эрмана	тыс. тонн	380,3
Итого	тыс. тонн	481,8	
4	Грибы по видам		Для промышленной заготовки угодья истощены
5	Другие пищевые ресурсы по видам:		
	- папоротник-орляк	тыс. тонн	1,1
	- лук охотский (черемша)	тыс. тонн	0,4
	Итого	тыс. тонн	1,5
6	Лекарственное сырье по видам	-	Исследования не проводились

В табл. 24-29 приведены продуктивность угодий и нормы заготовки орехов, плодово-ягодных растений, папоротника-орляка, лука охотского (черемши), а также выхода сока из деревьев берез плосколистной (белой) и Эрмана (каменной).

Таблица 24 – Продуктивность угодий и нормы заготовки кедрового стланика

Показатели	Полнота зарослей		0,5-0,7	0,8-1,0
	0,3-0,4	0,5-0,7		
Средний урожай, т/га	70	100	100	120
Средний расчётный сбор, т/га	35	50	50	65

Таблица 25 – Продуктивность угодий и нормы заготовки плодово-ягодных растений

Показатели	Степень проективного покрытия, %				Число промысловых урожаев в течение 10 лет
	11-20	21-40	41-70	71-100	
Брусника					
Средний урожай, кг/га	30	80	160	200	4
Средний расчётный сбор, кг/га	15	40	80	100	
Жимолость					
Средний урожай, кг/га	20	40	70	100	7
Средний расчётный сбор, кг/га	10	30	60	80	
Голубика					
Средний урожай, кг/га	30	80	160	200	4
Средний расчётный сбор, кг/га	15	40	80	100	
Шикша					
Средний урожай, кг/га	40	90	160	240	4
Средний расчётный сбор, кг/га	20	50	100	140	
Шиповник (тупошпоровый и иглистый)					
Средний урожай, кг/га	10	20	30	40	7
Средний расчётный сбор, кг/га	7	15	20	30	
Клюква					

Средний урожай, кг/га	30	80	160	200	5
Средний расчетный сбор, кг/га	15	40	80	100	
Княженика					
Средний урожай, кг/га	10	20	30	40	6
Средний расчетный сбор, кг/га	5	10	15	20	

Таблица 26 – Продуктивность угодий и нормы заготовки рябины бузинолистной при разной степени густоты зарослей

Показатели	Количество кустов, шт./га			Число промысловых урожаев в течение 10 лет
	редкое 100-700 шт./га	среднее 800-3000 шт./га	густое более 3000 шт./га	
Средний урожай, кг/га	84	340	596	6
Средний расчетный сбор, кг/га	25	105	180	

Таблица 27 – Продуктивность угодий и нормы заготовки папоротника-орляка

Показатели	Густота стояния вай				
	очень густое 161-200 тыс. шт./га	густое 121-160 тыс. шт./га	среднее 81-120 тыс. шт./га	редкое 41-80 тыс. шт./га	очень редкое 1-40 тыс. шт./га
Средний урожай, кг/га	620	460	340	200	60
Средний расчетный сбор, кг/га	370	270	200	120	30

Таблица 28 – Продуктивность угодий и нормы заготовки черемши

Показатели	Проективное покрытие, %		
	11-30	31-70	71-100
Средний урожай, кг/га	50	100	400
Средний расчетный сбор, кг/га	20	40	160

Таблица 29 – Выход сока из дерева берез плосколистной и каменной, л

Диаметр на высоте груди, см	Береза Эрмана (каменная)	Береза плосколиственная
16	7	8
20	15	11
24	23	14
28	33	18
32	46	23
36	63	29
40	79	35
44	99	42
48	121	50
52	142	59
56	166	68
60	193	78
64	216	-
68	239	-
72	246	-

Граждане имеют право собирать пищевые лесные ресурсы для собственных нужд бесплатно, в пределах установленных норм, кроме растений, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Камчатского края. Нормативы максимально допустимого изъятия пищевых лесных ресурсов для собственных нужд граждан из расчета на одного человека, при разовом посещении леса приведены в табл. 30.

Таблица 30 – Нормативы максимально допустимого изъятия пищевых лесных ресурсов для собственных нужд граждан

№	Наименование	Единица измерения	Максимально допустимое количество на 1 чел. (при разовом посещении леса)
Овощные			
1	Лук охотский (черемша)	кг	20
2	Орляк обыкновенный (папоротник орляк)	кг	30
3	Стрептопус стеблеобъемлющий	кг	10
Флодово-ягодные			
4	Брусника обыкновенная	кг	30
5	Голубика обыкновенная	кг	30
6	Жимолость синяя (камчатская)	кг	5
7	Клюква болотная	кг	10
8	Княженика арктическая	кг	5
9	Красника (клоповка)	кг	10
10	Морошка	кг	20
11	Рябина бузинолистная	кг	30
12	Рябина сибирская	кг	20
13	Шикша черная	кг	30
14	Шиповник иглистый	кг	20
15	Шиповник морщинистый	кг	20
16	Шиповник тупоугольный	кг	20
Ореховые			
17	Кедровый стланик (шишки)	кг	20
Соковые			
18	Береза плосколиственная	литр	30
19	Береза Эрмана, или каменная	литр	30
Грибы			
20	Белый гриб, груздь, подосиновик, масленок, моховик, подгруздок, рыжик, лисичка, опенок, сморчок, вешенка, шампиньон	кг	30

Лица, которым предоставлено право использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, должны применять способы и технологии, исключающие истощение имеющихся ресурсов. Заготовителям разрешается производить заготовку пищевых лесных ресурсов с использованием любых подручных средств, оборудования, механизмов, машин, не запрещенных лесным и природоохранным законодательством, и которые соответствуют лесохозяйственным и экологическим требованиям, исключающим возможность нанесения ущерба окружающей природной среде и биоразнообразию на территории лесных участков.

Заготовителям запрещается:

- заготовка сырья от дикорастущих пищевых травянистых растений при плотности менее 1 экз./10 м²;
 - заготовка пищевых лесных ресурсов на расстоянии менее 1 км от промышленного предприятия и менее 100 м от дорог с интенсивным движением транспорта или вдоль загрязненных канав и водоемов.
- Заготовители обязаны:
- соблюдать Правила пожарной безопасности в лесах и Правила санитарной безопасности в лесах;
 - обеспечивать рациональную заготовку пищевых лесных растений: соблюдать рекомендуемые сроки сбора.
- Чередовать участки заготовок пищевых лесных ресурсов необходимо каждые 2-3 года. Надземные части растений рекомендуется собирать преимущественно в сухую погоду после высыхания росы от здоровых хорошо развитых растений, не поврежденных насекомыми или болезнями.

Сбор и заготовка дикорастущих плодов и ягод

Сбор и заготовка дикорастущих плодов и ягод должны производиться способами, указанными в табл. 31, там же приводятся максимально допустимое изъятие от биологического урожая.

Таблица 31 – Способы сбора и допустимое изъятие на лесном участке дикорастущих плодов и ягод

Вид ягод	Способы сбора	Макс. допустимое изъятие от биол. урожая на лесном участке, %
Брусника	вручную, с применением совка или других ручных приспособлений	80
Голубика, клюква, шикша	вручную, с применением совка или других ручных приспособлений	70
Жимолость	вручную или встряхиванием на ткань, зонтик	90
Княженика, красника, морошка	вручную	70
Рябина	вручную, с применением секатора или ножа	70
Шиповник	вручную, с применением совка, секатора, ножа	70

Допускается применение совков с расстояниями зубьев: не менее 6,2-6,5 мм при сборе брусники; не менее 6,5-7,0 мм при сборе голубики и черники.

Сбор и заготовка папоротника

Допускается сбор молодых, длиной от 20 до 60 см, не огрубевших побегов папоротника (вай), используемых в качестве пищевого сырья. Для сохранения продуктивности массива папоротника необходимо оставлять 2-3 нормальных побега на 1 м², а также все огрубевшие побеги. Интенсивность изъятия папоротника не должна превышать 50 % от биологической продуктивности массива. При долговременной эксплуатации одних и тех же лесных участков при заготовке папоротника необходимо соблюдать режим оборота использования, указанный в табл. 32.

Таблица 32 – Оборот использования лесных участков при заготовке папоротника

Количество ежегодных сборов без перерыва	Продолжительность перерыва в сборе, лет
4	3
3	2
2	1

Допускается не более чем двухразовое посещение одного и того же массива в течение одного сезона.

Сбор и заготовка лука охотского (черемши)

Разрешается сбор молодых (созревших) побегов черемши, пригодных для использования в качестве пищевого сырья. Для сохранения продуктивности мест произрастания необходимо оставлять 4-5 молодых растений на 1 м², а также все растения с признаками плодоношения. Сбор на одном и том же участке произрастания разрешается производить один раз в сезон. Сбор и заготовка черемши на участках произрастания с числом растений менее 4 шт/м² запрещается.

Сбор и заготовка папоротника-орляка

При заготовке папоротника разрешается сбор молодых, не огрубевших побегов. Заготовка папоротника-орляка должна вестись способами, не ухудшающими состояние зарослей. Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вай) и корневища папоротника. Заготовка сырья папоротника-орляка ведется на одном участке в течение 3-4 лет. Затем следует перерыв для восстановления заросли: при однократном (за сезон) сборе сырья – 2-3 года, двухразовом – 3-4 года.

Сбор и заготовка грибов

Плодовые тела грибов, являющиеся пищевым сырьем, разрешается заготавливать, в зависимости от вида грибов, с мая по сентябрь. Плодовые тела можно срезать, срывать, выкручивать. При сборе запрещается повреждать грибницу (мицелий), находящуюся в лесной подстилке. Старые и заметно поврежденные грибы необходимо оставлять на месте для возобновления и для корма животным. Грибное угодье следует оберегать от чрезмерного выпалывания. Повторный сбор грибов на одном и том же участке разрешается проводить ежегодно. Запрещается переворачивать при сборе грибов мох и лесную подстилку, а также уничтожать старые грибы.

Сбор и заготовка орехов

Сбор шишек кедрового стланика необходимо производить с растения вручную. При сборе шишек не допускается обламывание ветвей кедрового стланика. Необходимо оставлять 30 % шишек для семенного возобновления и на корм животным. Не допускается сбор кедровых шишек в неурожайные годы.

Заготовка березового сока

В подпочку могут вовлекаться насаждения березы белой и каменной.

Запрещается подсаживать:

- насаждения вблизи возможных техногенных загрязнителей;
- насаждения с онагами размножения насекомых-вредителей (до момента их ликвидации);
- насаждения, в которых с момента проведения химических мероприятий борьбы с вредителями прошло менее 2 лет;
- насаждения, поврежденные пожарами;
- деревья на участках, расположенных в заболоченных местах;
- деревья с диаметром ствола на высоте 1,3 м менее 16 см;
- деревья, имеющие крону протяженностью менее 30 % высоты дерева;
- усыхающие деревья, имеющие явные признаки фитозаболеваний и ослабленные в росте;
- сухостершные деревья;
- деревья, имеющие механические повреждения коры и древесины.

Границы отводимых в подпочку площадей необходимо ограничивать в натуре визирами или маркировать краской. Для безопасной работы на этой территории должны быть убраны или приземлены опасные, непечно стоящие деревья. Каждое отобранное для подпочки дерево необходимо маркировать. Для этого на высоте 1,3 м наносится индивидуальный номер краской. Под номером проводится горизонтальная черта, и под ней ставится цифра, обозначающая число каналов. Результаты перечета записываются в специальную ведомость, которая служит основой для составления технологической карты.

Заготовка березового сока должна проводиться с соблюдением следующих требований:

Перед началом заготовки сока необходимо заготавливать инструменты для сверления каналов и обеззараживать приспособления для стока и сбора сока (сокоприемники, сокопроводы, сокоборники и т.д.). Подрумянивание коры необходимо производить струем или остро заточенным топором с целью облегчения сверления каналов и установки приспособлений для сбора сока. При подрумянивании не допускается повреждение луба. Допускается только закрытая подпочка деревьев сверления отверстий (каналов), когда оголенная древесина прикрыта от непосредственного соприкосновения с воздухом. Каналы необходимо сверлить на высоте ствола от 0,3 до 1,2 м буровом или дрелью с хорошо отточенным сверлом диаметром не более 14 мм на глубину после толщи коры: до 3 см у стволов с диаметром 21-40 см; до 5 см у стволов с диаметром 41-60 см; до 7 см у более крупных стволов.

Исходное сверление необходимо делать на меньшую глубину с тем, чтобы оставался резерв для зачистки (обновки) каналов. Обновлять каналы за сезон подпочки необходимо один-два раза. Указанные выше глубины каналов должны соответствовать последней зачистке. Расстояние между каналами по окружности ствола должно составлять 10-15 см.

В подготовленный канал требуется вставить приспособление для стока сока в виде конической трубки. Сток сока требуется производить по резиновому или полиэтиленовому шлангу, который с одной стороны должен надеваться на свободный конец трубки, а с другой вставляться в сокоприемник из стеклянной посуды или из пищевого полиэтилена. Освобождение сокоприемников требуется проводить по мере их наполнения, но не реже двух раз в сутки.

После прекращения соковыделения необходимо произвести демонтаж подпочного оборудования. Подпочные каналы в деревьях необходимо зачистить и закрыть садовой мазью (варом). Срок подпочки 15-20 дней в зависимости от характера весны. Подпочка прекращается за 5-10 лет до рубки.

Заготовка лекарственных растений

Заготовка лекарственных растений допускается в объемах, обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья. Повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и том же месте допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения. Запрещается проводить сбор лекарственных растений при плотности в местах произрастания менее одного растения на 10 м².

2.4.2. Сроки заготовки и сбора

В табл. 33 приведены рекомендуемые сроки заготовки пищевых лесных ресурсов.

Таблица 33 – Рекомендуемые сроки заготовки пищевых лесных ресурсов в Камчатском крае

Ресурс	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь
Лук охотский (черемша)	+	+					
Орляк обыкновенный (папоротник-орляк)	+	+					
Брусника обыкновенная					+	+	
Голубика обыкновенная				+	+		
Жимолость синяя		+	+				
Кедровый стланик					+	+	+
Клюква болотная					+	+	
Княженика арктическая			+	+	+		
Рябина бузинолистная					+	+	
Шикша черная				+	+	+	
Шиповник					+	+	
Березовый сок	+						
Грибы		+	+	+	+	+	

2.4.3. Нормативы количества высверливаемых каналов при заготовке древесных соков в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения; параметры куста (высота, возраст) при заготовке папоротника-орляка

В табл. 34 приводятся допустимое число каналов на одно дерево березы плосколистной (белой) и березы Эрмана (каменной).

Таблица 34 – Допустимое число каналов на одно дерево березы

Диаметр ствола на высоте 1,3 метра, см	Количество каналов на одном дереве			
	Береза плосколиственная		Береза Эрмана (каменная)	
	краткосрочная подпочка	долгосрочная подпочка	краткосрочная подпочка	долгосрочная подпочка
до 16	1	1	1	1
18	1	1	1	1
20	1	1	1	1
24	1	1	1	1
28	2	1	2	1
32	2	1	2	1
36	3	2	3	2
40	3	2	3	2
44	3	2	3	2
48	3	2	3	2
52	-	-	4	3
56	-	-	4	3
60	-	-	4	3
64 и выше	-	-	4	3

Съедобным побегом папоротника-орляка считается целый, не поврежденный побег, на верхушке которого должно быть не более трех нераспустившихся листочков – так называемый «триночник». Оптимальная высота побегов, пригодных к сбору, от 20 до 50 см, в зависимости от района заготовки и условий произрастания. Побег должен обламываться у самого основания.

2.4.4. Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

Сроки разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений определяются договором аренды лесного участка для данного вида деятельности и составляют от 10 до 49 лет. Сбор и заготовка плодов, ягод и грибов должны производиться способами, не наносящими вред плодовым насаждениям, ягодникам и грибницам и обеспечивающими своевременное воспроизводство их запасов. Повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и той же заросли допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения. Заготовка соцветий и надземных органов («травы») однолетних растений проводится на одной заросли один раз в два года, заготовка надземных органов многолетних растений – один раз в 4-6 лет. Заготовка подземных органов большинства видов лекарственных растений производится не чаще одного раза в 15-20 лет. Срок подпочки березы не должен превышать 10 лет.

При условии соблюдения норм изъятия данных видов ресурса срок использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений не ограничивается.

2.5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

Отношения в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов регулируются Федеральным законом от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» (далее – Федеральный закон «О животном мире»), Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон «Об охоте»), ЛК РФ (ст. 25, 36), другими федеральными законами, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также принимаемыми в соответствии с ними законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации (ст. 3, 41 Федерального закона «О животном мире», ст. 3 Федерального закона «Об охоте»). Приказ Минприроды России от 12.12.2017 № 661 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечня случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков».

Участниками отношений в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов являются Российская Федерация, субъекты Российской Федерации, муниципальные образования, физические лица и юридические лица (ст. 5 Федерального закона «Об охоте»).

Лесные участки предоставляются юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на основании охотхозяйственных соглашений, заключенных с Федеральным законом «Об охоте» и договоров аренды лесных участков, ст. 36 ЛК РФ. Порядок предоставления земельных участков и лесных участков из земель, находящихся в государственной собственности, для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства определен ст. 25 Федерального закона «Об охоте», а именно: земельные участки и лесные участки из земель, находящихся в государственной собственности, предоставляются юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, заключившим охотхозяйственные соглашения, для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства в соответствии с земельным законодательством и лесным законодательством, если иное не установлено Федеральным законом «Об охоте».

Охотхозяйственные соглашения регламентируются ст. 27 Федерального закона «Об охоте», в соответствии с которой по охотхозяйственному соглашению одна сторона (юридическое или физическое лицо) обязуется обеспечить проведение мероприятий по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания и создание охотничьей инфраструктуры, а другая сторона (орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации) обязуется предоставить в аренду на срок, равный сроку действия охотхозяйственного соглашения, расположенные в границах охотничьих угодий земельные участки и лесные участки и право на добычу охотничьих ресурсов в границах охотничьих угодий.

Охотничья инфраструктура включает в себя предназначенные для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства объекты, перечень которых утверждён распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.07.2017 № 1469-р, а именно: охотничья база, егерский кордон, волвер, питомник диких животных, ограждения для содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания.

Установлены следующие виды охоты (ст. 13-18 Федерального закона «Об охоте» и постановлением Губернатора Камчатского края от 12.04.2013 № 50 (в ред. от 16.04.2021 № 57) «Об определении видов разрешенной охоты и параметров осуществления охоты в охотничьих угодьях на территории Камчатского края, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения»):

- промысловая охота;
- любительская и спортивная охота;
- охота в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- охота в целях регулирования численности охотничьих ресурсов;
- охота в целях акклиматизации, переселения и гибридизации охотничьих ресурсов;
- охота в целях содержания и развития охотничьих ресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания;
- охота в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, охота, осуществляемая лицами, которые не относятся к указанному народу, но постоянно проживают в местах их традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности и для которых охота является основой существования.

При осуществлении перечисленных видов охоты, а также в случае организации осуществления биотехнических мероприятий, предусмотренных Федеральным законом «Об охоте», использование лесов осуществляется без предоставления лесных участков согласно приложению 2 к приказу Минприроды России от 12.12.2017 № 661 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечня случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков».

Основой осуществления охоты и сохранения охотничьих ресурсов являются Правила охоты. Правилами охоты устанавливаются: ограничения охоты, предусмотренные ст. 22 Федерального закона «Об охоте»; требования к охоте на медведя; требования к охоте на пушных животных; требования к охоте на боровую дичь, болотно-луговую дичь, водоплавающую дичь и иную дичь; требования к охоте с собаками охотничьих пород и ловчими птицами; требования к отлову; требования к охоте на сохранение охотничьих ресурсов, в том числе к регулированию их численности; требования к продукции охоты; иные параметры осуществления охоты. Правила охоты утверждаются приказом Минприроды России. На основе Правил охоты Губернатор Камчатского края определяет виды разрешенной охоты и ограничения охоты в соответствующих охотничьих угодьях.

Промысловая охота, любительская и спортивная охота осуществляются на копытных животных, пушных животных, бурого медведя, птиц (боровая, болотно-луговая, водоплавающая) по разрешениям на добычу охотничьих ресурсов, выдаваемым в закрепленных охотугодьях – охотпользователями, в односторонних охотничьих угодьях К охотничьим ресурсам на территории лесничества из наземных млекопитающих относятся: лось, снежный баран, бурый медведь, белка, выдра, волк, горностай, заяц-беляк, лисица, ласка, норка американская, ондатра, рысь, россомаха, соболь, сурок черношапочный, суслик длиннохвостый. Фауна охотничье-промысловых птиц представлена курамины (каменный глухарь, белая и тундрная куропатки), гусеобразными (в т.ч.: 2 вида гусей, 17 видов уток, включая такие объекты массовой охоты как кряквы, чирок-свиноух, свиязь, гоголь, длинноносый крохаль, хохлатая черныш, камушка, горбоносый турпан, гусь-гуменник), куликами (ржанковик, из них – тулес, камнешарка, турухтан, 3 вида улиток, мородунка, 3 вида веретенников, 2 вида бекасов, средний крошечный. Итого к охотничье-промысловым видам отнесено 32 вида птиц. Предпромысловая численность особей ценных в хозяйственном отношении видов животных: соболь – 2694, выдра – 237, бурый медведь – 874, снежный баран – 576, лось – 495, рысь – 45. (в целом для Мильковского лесничества).

В целях сохранения занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации редких и находящихся под угрозой исчезновения охотничьих ресурсов добыча таких охотничьих ресурсов запрещена.

В исключительных случаях добыча редких и находящихся под угрозой исчезновения охотничьих ресурсов допускается в порядке, предусмотренном Федеральным законом «О животном мире».

Ежегодный объем добычи охотничьих ресурсов определяется в соответствии с приказом Минприроды России от 25.11.2020 № 965 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях», при этом нормы допустимой добычи охотничьих ресурсов, установленные исполнительным органом государственной власти Камчатского края, осуществляющей функции по выработке и реализации региональной политики в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов, определяются в соответствии с лимитом их добычи, ежегодно утверждаемым Губернатором Камчатского края на период с 1 августа текущего года до 1 августа следующего года в порядке, установленном ст. 24 Федерального закона «Об охоте».

Допустимый процент изъятия охотничьих ресурсов приведены в табл. 35. Таблица 35 – Допустимый процент изъятия охотничьих ресурсов

Наименование охотничьего ресурса	Единица измерения	Норматив допустимого изъятия от численности животных на 1 апреля текущего года по данным государственного мониторинга
Бурый медведь	%	от 3 до 15
Лось	%	от 3 до 18 (в зависимости от плотности)
Снежный баран	%	от 3 до 5
Выдра	%	от 3 до 5
Соболь	%	от 3 до 35
Рысь	%	от 3 до 10
Россомаха	%	до 10
Сурик	%	до 40
Остальные виды охотничьих ресурсов, обитающих на территории лесничества	%	Не устанавливается, охота осуществляется с соблюдением установленных нормативов допустимой добычи охотничьих ресурсов в день (сезон)

Перечень видов охотничьих ресурсов, разрешенных к добыче, конкретные сроки охоты, ограничения охоты, требования к охоте устанавливаются Правилами охоты, а также утверждаемыми Губернатором Камчатского края ограничениями охоты (ст. 23.1 Федерального закона «Об охоте») и утверждаемыми Правительством Камчатского края ограничениями охоты (ст. 21 Федерального закона «О животном мире», ст. 22 Федерального закона «Об охоте»).

Лица, виновные в нарушении законодательства Российской Федерации в области охраны и использования животного мира и среды их обитания, в том числе законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, несут административную, уголовную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Виды и состав биотехнических мероприятий, а также порядок их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов определяется в соответствии с приказом Минприроды России от 24.12.2010 № 560.

Виды деятельности в сфере охотничьего хозяйства на территории Мильковского лесничества осуществляются охотпользователями на предоставляемых им участках. Сроки добычания охотничьих ресурсов приведены в табл. 36.

Таблица 36 – Сроки добычания охотничьих ресурсов (с учетом региональной специфики и сложившейся практики правоприменения)

Наименование животного	Сроки добычания
1. Дикие копытные животные:	
1.1 Лось	15 сентября – 20 декабря
- все половозрелые группы	1 сентября – 30 сентября
- самцы во время гона	
1.2 Снежный баран	1 августа – 15 октября
2. Бурый медведь	01 августа – 20 декабря и 11 апреля – 10 июня
3. Водоплавающая дичь (селезни уток, гуси) в весенний период	В охотугодьях, расположенных на всей территории Мильковского района, включая территорию лесничества 01 мая – 10 мая
4. Глухарь каменный	08 мая – 17 мая и 28 августа – 28 (29) февраля
5. Болотно-луговая дичь	21 августа – 18 ноября
6. Белая и тундрная куропатки	28 августа – 28 (29) февраля
7. Водоплавающая дичь (utki, гуси) в осенний период	04 сентября – 04 декабря
8. Пушные звери:	
8.1 Сурок, суслик	20 августа – 30 сентября
8.2 Заяц-беляк, лисица, песец, волк	1 октября – 28 (29) февраля
8.3 Ондатра, выдра	25 октября – 28 (29) февраля
8.4 Норка американская, белка обыкновенная, рысь, соболь, горностай, ласка, россомаха	01 ноября – 28 (29) февраля
Сроки охоты с островными и континентальными легавыми собаками, ретриверами, спаниелями	на болотно-луговую дичь – 14 августа – 10 декабря, на боровую дичь – 28 августа – 28 (29) февраля, на водоплавающую дичь – 04 сентября – 31 декабря

Договор аренды лесного участка для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства заключается на срок, не превышающий срока действия соответствующего охотхозяйственного соглашения.

2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий

Биотехнические мероприятия делятся на два направления:

- 1) Воздействующие непосредственно на животных;
- 2) Воздействующие на среду их обитания.

В первом случае преследуется цель не только сохранить животных, но и оптимизировать структуру популяции (выборочная добыча) для повышения ее репродуктивной способности. Во втором случае, путем осуществления компенсационных мероприятий (закладка солонцов, подкормочных площадок, посадка и посев сельскохозяйственных и диких растений и пр.) проводится работа, направленная на повышение биологической емкости и производительности угодий.

Порядок проведения биотехнических мероприятий в охотничьих хозяйствах регламентируется приказом Минприроды Российской Федерации от 24.12.2010 № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов». В документе указывается обязательство ежегодного проведения биотехнических мероприятий в объеме и составе, определяемом проектом внутривидового охотхозяйства, поскольку такие мероприятия возможно разработать только на основе детальных натурных исследований каждой конкретной территории.

В охотничьих угодьях могут проводиться следующие виды биотехнических мероприятий:

- 1) Предотвращение гибели охотничьих ресурсов:
 - устранение незаконной добычи охотничьих ресурсов, разрушения и уничтожения среды их обитания;
 - регулирование численности объектов животного мира, влияющих на сокращение численности охотничьих ресурсов;
 - предотвращение гибели охотничьих ресурсов от транспортных средств и производственных процессов;
 - предотвращение гибели охотничьих ресурсов от стихийных бедствий природного и техногенного характера, а также непосредственного спасения охотничьих ресурсов при стихийных бедствиях природного и техногенного характера;
 - создания в охотничьих угодьях зон охраны охотничьих ресурсов.
- 2) Подкормка охотничьих ресурсов и улучшение кормовых условий среды их обитания:
 - выкладка кормов;
 - посадка и культивирование растений кормовых культур;
 - создание искусственных водоемов;
 - обеспечение доступа к кормам;
 - создание сооружений для выкладки кормов;
 - устройство кормовых полей.
- 3) Мелиорация охотничьих угодий, улучшение условий защиты и естественного воспроизводства охотничьих ресурсов:
 - создание защитных посадок растений;
 - устройство искусственных мест размножения, жилищ, укрытий охотничьих ресурсов;
 - создание искусственных водоемов;
- 4) Расселение охотничьих ресурсов:
 - акклиматизация и реклиматизация охотничьих ресурсов;
 - расселение охотничьих ресурсов;
 - размещение охотничьих ресурсов в среде их обитания, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания;
- 5) Селекционная работа по формированию определенных половой и возрастной структуры популяций охотничьих ресурсов, а также параметров их экстерьера;
- 6) Предотвращение болезней охотничьих ресурсов:
 - профилактика и лечение инвазионных заболеваний;
 - профилактика и лечение инфекционных заболеваний;
 - профилактика и лечение эктопаразитарных заболеваний.

Биотехнические мероприятия проводятся в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях. Проведение биотехнических мероприятий в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения.

2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры

На лесных участках, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, допускается создание объектов охотничьей инфраструктуры в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.07.2017 № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре» и ст. 36 ЛК РФ.

Охотничья инфраструктура может включать в себя следующие объекты:

- вольтер, питомник диких животных, ограждения для содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания;
 - егерский кордон;
 - охотничья база.
- Содержание охотничьей инфраструктуры в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения (ст. 54 Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ).
- Проведение мероприятий по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания и создание охотничьей инфраструктуры обеспечиваются органами государственной власти в пределах их полномочий, определенных ст. 32-34 Федерального закона «Об охоте» (ст. 6), в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ (ред. от 27.06.2019) «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».
- При планировании проведения лесохозяйственных мероприятий и лесопользования, с целью охраны животного мира и сохранения биоразнообразия, рекомендуются:
- картирование глухарьих токов, водоемов, заселённых выдрами для выделения особо защитных участков;
 - отказ от производства лесных культур на глухарьих токах;
 - ограничение работ в местах гнездования боровой дичи и местах сосредоточения молодняка диких животных в весенне-летний период;
 - ограничение применения ядохимикатов и минеральных удобрений;
 - отказ на 5-10 лет от производства лесных культур на части вырубок с обильным порослевым возобновлением осины и других пород;
 - оставление на лесосеках части сухостойных и фауных деревьев, необходимых для гнездования птиц и жизнеобеспечения животных.
- деревьев, необходимых для гнездования птиц и жизнеобеспечения животных.

2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства

Леса могут использоваться для ведения сельского хозяйства (сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных, северного оленеводства, товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности). Правила использования лесов для ведения сельского хозяйства определены ст. 38 ЛК РФ и регламентируются приказом

Минприроды России от 02.07.2020 № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута».

В названных Правилах содержатся общие положения, распространяющие своё действие на любое использование лесов для ведения сельского хозяйства, и специальные требования, определяющие особенности осуществления в лесах отдельных видов сельскохозяйственной деятельности.

Лесные участки предоставляются для ведения сельского хозяйства гражданам, юридическим лицам на правах постоянного (бессрочного) пользования, ограниченного пользования чужими участками (сервитут), аренды сроком от 10 до 49 лет, а также безвозмездного пользования ст. 9 ЛК РФ.

Соглашение об установлении сервитута заключается только в случае, если лесной участок не может быть предоставлен на праве аренды, праве безвозмездного пользования.

Для использования лесов гражданами в целях осуществления сельскохозяйственной деятельности для собственных нужд лесные участки предоставляются в безвозмездное пользование или устанавливается сервитут в случаях, определенных Земельным кодексом Российской Федерации и Гражданским кодексом Российской Федерации (ч. 3.1 ст. 38 ЛК РФ).

Использование лесов для ведения сельского хозяйства на землях лесного фонда допускается только при условии совместности с интересами лесного хозяйства, при этом, сельскохозяйственным производством признается совокупность видов экономической деятельности не только по выращиванию, но и по производству и переработке сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия (ст. 4 ФЗ от 29.12.2006 № 264-ФЗ «О развитии сельского хозяйства»). К сельскохозяйственному производству обычно относят только первичную переработку сельскохозяйственного сырья.

На лесных участках, предоставленных для ведения сельского хозяйства, допускаются размещение ульев и пчел, возведение изгородей, навесов и других некапитальных строений, сооружений, предназначенных, в том числе, для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) (ч. 2 ст. 38 ЛК РФ).

Использование лесных участков для ведения сельского хозяйства не должно, согласно части 1 ст. 11 ЛК РФ, препятствовать праву граждан свободно и бесплатно пребывать в лесах.

2.6.1. Сведения о площадях лесных участков, на которых возможно сенокосение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, северное оленеводство, мараловодство, выращивание сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, рыбоводство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы)

Сенокосение

При классификации сенокосов определяют: тип сенокоса (заливной, суходольный, заболоченный), естественный он или улучшенный, степень зарастания древесно-кустарниковой растительностью, факторы, ухудшающие условия заготовки сена, основные виды травостоя, его проективное покрытие, густоту, урожайность, качество. Если площадь сенокосов занята древесно-кустарниковой растительностью более чем на 20 %, его считают заросшим, если покрыта кочками более чем на 20 % – кочковатым, сенокосы улучшенные – участки с естественными или сеянными травами, где возможна механизированная уборка травостоя. Оценка урожайности сена: 10 и более ц/га – хорошая, 6-9 ц/га – средняя, 1-5 ц/га – плохая.

Северное оленеводство, пантовое оленеводство

При ведении северного оленеводства согласно ст. 48 ЛК РФ должна обеспечиваться защита исконной среды обитания коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, их традиционного образа жизни в соответствии с Федеральным законом от 30.04.1999 № 82-ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации». Для осуществления северного оленеводства в качестве кормовой базы пригодны лесные участки таежной лесорастительной зоны. На лесных участках, предоставляемых гражданам и юридическим лицам для ведения северного оленеводства, применяются пастбищесбороты, не приводящие к ухудшению напочвенного покрова и поверхности почвы таких участков.

Для осуществления пантового оленеводства (мараловодства) в качестве кормовой базы должны использоваться лесные участки в местах обитания животных, используемых для мараловодства. На лесных участках, предоставленных для ведения пантового оленеводства (мараловодства), допускается возведение ограждений.

Выпас сельскохозяйственных животных

Из земель лесного фонда для выпаса сельскохозяйственных животных должны использоваться нелесные земли, а также земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пестеры, прогалыны и другие), до проведения на них лесовосстановления. Выпас сельскохозяйственных животных не допускается на землях:

- занятых лесными культурами;
- занятых естественными молодняками ценных древесных пород;
- насаждений с развитым жизнеспособным подростом;
- селекционно-семенных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных плантаций;
- с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами;
- с легкоразмываемыми и развеваемыми почвами.

2.6.2. Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства приведены в табл. 37.

№ п/п	Виды пользования	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	Использование пашни	га	0
2	Сенокосение	га/тонн	690/1035
3	Выпас сельскохозяйственных животных	га/голов	9161/6871
	а) в лесу	га/голов	-
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	9161/6871
4	Пчеловодство:		
	а) мёдоносность:		
	- липа	га	-
	- травы	га	-
	б) мёдопродуктивность:		
	- липа	кг/га	-
	- травы	кг/га	-
	в) возможно к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей	-
5	Северное оленеводство	га/голов	-
6	Выращивание сельскохозяйственных культур	га	-
7	Товарная аквакультура (товарное рыбоводство)	га	-
8	Иная сельскохозяйственная деятельность	-	-

2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности

Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности – один из видов использования лесов, предусмотренных ст. 25 ЛК РФ. Для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям – в аренду (ст. 40 ЛК РФ).

Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности утверждены приказом Минприроды России от 27.07.2020 № 487. Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности включает в себя осуществление экспериментальной или теоретической деятельности, направленной на получение новых знаний об экологической системе леса, проведение прикладных научных исследований, направленных преимущественно на применение этих знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

К использованию лесов для осуществления образовательной деятельности относится создание и использование на лесных участках объектов учебно-практической базы (полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, обучения методам таксации леса, технологии рубок лесных насаждений, работ по охране, защите, воспроизводству лесов и других мероприятий) в области изучения, использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, иных компонентов лесных экосистем, объектов необходимой лесной инфраструктуры для закрепления на практике у обучающихся специальных знаний и навыков.

При использовании лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности допускается:

- установка специальных знаков, информационных и иных указателей, ограничивающих территорию, на которой осуществляются образовательная деятельность, научно-исследовательские работы;
- рубка лесных насаждений в научных и образовательных целях;
- создание лесной инфраструктуры;
- осуществление экспериментальной деятельности по охране, защите, воспроизводству лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;
- испытание химических, биологических и иных средств для изучения их влияния на экологическую систему леса;
- создание и использование объектов учебно-практической базы;
- иные виды работ, предусмотренные проектом освоения лесов.

При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской, образовательной деятельности исключаются случаи:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захлывания предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезда транспортных средств в иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка.

Земли, нарушенные при использовании лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения соответствующего этапа работ. На участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии почвы должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой деревьев и кустарников на склонах.

При осуществлении экспериментальных работ по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов, в том числе рубок лесных насаждений, на предоставленном для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности лесном участке допускается отклонение от требований лесохозяйственного регламента лесничества при условии, что такие отклонения установлены проектом освоения лесов.

Вся территория лесничества пригодна для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности. Сроки разрешенного использования лесов для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности по договору аренды лесного участка составляют от 10 до 49 лет.

2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Осуществление рекреационной деятельности, представляющее собой деятельность, связанную с оказанием услуг в сфере туризма, физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан – один из видов использования лесов, предусмотренных ст. 25 ЛК РФ. Для осуществления рекреационной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам – в аренду (ст. 41 ЛК РФ).

Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности утверждены приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 908 (далее – Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности).

Для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности лица, использующие леса, могут организовывать туристические станции, туристические тропы и трассы, проведение культурно-массовых мероприятий, пешеходные, велосипедные и лыжные прогулки, конные прогулки (бером и (или) на повозках), занятия изобразительным искусством, познавательные и экологические экскурсии, спортивные соревнования по отдельным видам спорта, специфика которых соответствует проведению соревнований в лесу, физкультурно-спортивные фестивали и тренировочные сборы, а также другие виды рекреационной деятельности.

Рекреационная деятельность в лесах, расположенных на ООПТ, осуществляется в соответствии с законодательством об ООПТ.

В случае, если виды рекреационной деятельности, допускаемые на ООПТ в соответствии с законодательством Российской Федерации об ООПТ, противоречат требованиям Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, такие виды деятельности на землях лесного фонда не допускаются.

На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты. Леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности в случае невозможности соблюдения охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу Камчатки, не допускается.

Лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, имеют право:

- создавать лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги (ст. 13 ЛК РФ);

- на части площади, не превышающей 20 процентов площади предоставленного лесного участка, общей площадью, не превышающей одного гектара, осуществлять строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов капитального строительства для оказания услуг в сфере туризма, развития физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан, а также возведение для указанных целей некапитальных строений, сооружений, предусмотренных перечнем объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, указанным в статье 21 ЛК РФ, и перечнем некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, указанным в статье 21.1 ЛК РФ.

Данное положение применяется к лесным участкам, предоставленным в аренду или постоянное (бессрочное) пользование после 01.01.2022 (ст. 8.4 ЛК РФ).

- возводить некапитальные строения, сооружения (строения, сооружения, которые не имеют прочной связи с землей и конструктивные характеристики которых позволяют осуществить их перемещение и (или) демонтаж и последующую сборку без несоразмерного ущерба назначению и без изменения основных характеристик строений, сооружений, в том числе киосков, навесов и других подобных строений, сооружений) на лесных участках и осуществлять их благоустройство. Некапитальные строения, сооружения должны создаваться преимущественно из деревянных конструкций;

- возводить физкультурно-оздоровительные, спортивные и спортивно-технические сооружения на лесных участках, если в Лесном плане Камчатского края определены зоны планируемого освоения лесов, в границах которых предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности (ст. 41 ЛК РФ).

Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов», утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р.

Перечень объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р.

Указанным распоряжениям установлены Перечни объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в целях использования лесов, в том числе для осуществления рекреационной деятельности.

Возможность размещения конкретных объектов определяется проектом освоения лесов с учетом указанных Перечней объектов при прохождении государственной экспертизы.

При осуществлении деятельности, связанной со строительством, реконструкцией, эксплуатацией объектов капитального строительства в лесах не допускается размещение объектов, являющихся местами жительства физических лиц.

Сплошные рубки лесных насаждений для строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства для осуществления рекреационной деятельности не допускаются (ст. 21 ЛК РФ).

Для возведения некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, не допускаются сплошные рубки лесных насаждений, а при использовании лесов для осуществления рекреационной деятельности не допускаются также выборочные рубки лесных насаждений (ст. 21.1 ЛК РФ).

2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафтов и другое)

При определении нормативов рекреации использовались «Методические рекомендации по функциональной оценке рекреационных лесных ресурсов», разработанные Дальневосточным научно-исследовательским институтом лесного хозяйства. Данная методика разработана преимущественно для групп типов леса Дальневосточного региона.

Показателями, определяющими нормативы рекреации лесного участка, являются рекреационная нарушенность (стадии дигрессии) и состав лесных насаждений.

Ниже приводится таблица определения соответствующей стадии дигрессии для лесного участка (табл. 38).

Таблица 38 – Шкала дигрессии лесной среды (по данным ВО «Леспроект»)

Характеристика участка	Класс дигрессии
1	2
Признаков нарушений лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальное, механические повреждения отсутствуют, подрост и подлесок жизнеспособные, моховой и травяной покров характерны для данного типа леса, подстилка пружинистая и не нарушена. Регулирование рекреации не требуется.	I
Незначительные изменения лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и кустарников, единичные механические повреждения, подрост разновозрастных жизнеспособный, подлесок жизнеспособный, средней густоты, имеют до 20 % поврежденных и усыхающих экземпляров. Покрытые мхом до 20 % площади, травяной покров до 50 %, нарушение подстилки незначительное, почва и подстилка слегка уплотнены, слегка нарушены, отдельные корни деревьев обнажены, вытоптано до минерализованной части почвы не более 5 % площади. Требуется незначительное регулирование рекреации.	II
Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослабленные, до 10 % стволов с механическими повреждениями, подрост и подлесок угнетены, средней густоты или редкий (21-50 % поврежденных и усыхающих экземпляров). Подстилка и почва значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев. Вытоптано до минерализованной части почвы 6-40 % площадей. Требуется значительное регулирование рекреации.	III
Сильно нарушена лесная среда, древостой куртинного типа, деревья значительно угнетены. 11-20 % стволов с механическими повреждениями, подрост и подлесок жизнеспособные, ослаблены преимущественно в куртинах, редкий или отсутствует, поврежденных и усыхающих экземпляров более 50 %. Мхи отсутствуют. Проектное покрытие травяного покрова 40-60 %. Много обнаженных корней деревьев. Подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минерализованной части почвы 40-60 % площади. Требуется строгий режим рекреации.	IV
Лесная среда деградирована, древостой изрежен, куртинного типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20 % с механическими повреждениями. Подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют. Корни большинства деревьев обнажены и повреждены, вытоптано до минерализованной части почвы более 60 % площади. Рекреация не допускается.	V

Нормы допустимых рекреационных нагрузок (ДРН), превышение которых вызывает развитие стадий дигрессии (нарушение полезных свойств леса) приведены в табл. 39.

Таблица 39 – Нормы допустимых рекреационных нагрузок, превышение которых вызывает развитие стадий дигрессии

Группа типов леса	Минимальная подстилка, мк. см.	Среднегодовая единовременная допустимая рекреационная нагрузка по стадиям дигрессии (чел./га)		
		I	II	III
Ельники горные мелкотравно-зеленомошные, зеленомошно-мелкопапоротниковые, зеленомошные; Лиственничники-зеленомошники	4	0,3	2,9	13,0
Ельники горно-долинные травяно-моховые; Лиственничники багульниково-моховые	5	0,3	2,4	12,0
Белоберезники кустарниковые	2	0,4	1,4	2,8
Осинники разнокустарниковые	2,5	0,2	0,7	2,9

Примечание: 1) При отклонении мощности подстилки в большую или меньшую сторону соответственно изменяются нормы нагрузок. Нормы рассчитаны на экскурсионный вид отдыха, для организации других форм следует вводить соответствующие коэффициенты по значению нагрузок по методике ВНИИЛМа: в 3 раза для планового туризма, в 4 раза для повседневно-массового отдыха, в 7 раз для самостоятельного туризма («Временная методика определения рекреационных нагрузок на природные комплексы при организации туризма, экскурсий, массового повседневного отдыха и временные нормы этих нагрузок». Москва, 1987); 2) Допустимая нагрузка для листовничников принята по ельникам горным и горно-долиным. Поскольку для других типов леса, имеющих распространение на п-ва Камчатка, нормативы отсутствуют, можно использовать значения допустимой рекреационной нагрузки для типов леса со сходными лесорастительными условиями.

В соответствии с Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности при осуществлении рекреации в лесах допускается возведение некапитальных строений и осуществление благоустройства.

Размещение таких некапитальных строений допускается, прежде всего, на участках, не занятых деревьями и кустарниками.

Для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности лица, использующие леса, обязаны:

- применять способы и технологии, предотвращающие возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

- осуществлять рекультивацию земель, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, сразу после прекращения эксплуатации, утраты функциональных свойств или гибели таких объектов;

- после прекращения действия договора аренды лесного участка или решения Агентства о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование привести лесной участок в состояние, пригодное для его дальнейшего использования по целевому назначению в соответствии с видом разрешенного использования.

2.8.2. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений

Для рекреационного использования в той или иной мере пригодна вся территория лесничества. Перечень кварталов зоны рекреационной деятельности по участковым лесничествам приведён в табл. 3 настоящего регламента (распределение лесов по целевому назначению и категориям защитности лесов).

2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

В зависимости от подготовленности территории зоны рекреационного лесопользования к принятию посетителей и числа пребывания граждан в ней, зона рекреации подразделяется на 3 основные функциональные зоны:

- зона активного отдыха;
- зона прогулочного отдыха;
- зона тихого отдыха.

Вся территория зоны рекреационного лесопользования по функциональному зонированию относится к зоне тихого отдыха.

Порядок организации отдыха и применения норм допустимых рекреационных нагрузок в лесах разного целевого назначения приведен в табл. 40.

Таблица 40 – Порядок организации отдыха и применения норм допустимых рекреационных нагрузок в лесах разного целевого назначения (ВНИИЛМ, 1987 г.)

№ п/п	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Порядок применения норм при организации		
		туризма	экскурсии	массового отдыха
1	2	3	4	5
1	Нерестовоохранные полосы лесов	2	2	3
2	Леса, расположенные в защитных полосах лесов (защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации)	2	2	3
3	Эксплуатационные леса	1	3	3

Примечание:
 1 – рекомендуется рекреационное использование с применением соответствующих норм;
 2 – то же, но с ограничениями, накладываемыми положениями, установленными для категории лесов;
 3 – рекреационное использование не рекомендуется.

Вся территория зоны рекреационного лесопользования по функциональному зонированию относится к зоне тихого отдыха.

2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства

В связи с отсутствием материалов специальных обследований перечень имеющихся на лесных участках для целей рекреации временных построек не приводится. Имеющиеся места отдыха, используемые в настоящее время, выбирались стихийно, но приурочены к наиболее удобным местам и требуют определенного благоустройства.

2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

При определении размеров лесных участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности, необходимо руководствоваться оптимальной нагрузкой на лесные экосистемы при соблюдении условий не нанесения ущерба лесным насаждениям и окружающей среде.

Для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности лица, использующие леса, могут организовывать туристические станции, туристические тропы и трассы, проведение культурно-массовых мероприятий, пешеходные, велосипедные и лыжные прогулки, конные прогулки (верхом и/или на повозках), занятия изобразительным искусством, познавательные и экологические экскурсии, спортивные соревнования по отдельным видам спорта, специфика которых соответствует проведению соревнований в лесу, физкультурно-спортивные фестивали и тренировочные сборы, а также другие виды организации рекреационной деятельности.

При осуществлении рекреационной деятельности подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного и растительного мира, водные объекты.

Не допускается:

- повреждение насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захлывание площади предоставленного лесного участка и прилегающих к нему территорий бытовым мусором, иными видами отходов;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам;
- пренебрегать правом граждан свободно и бесплатно пребывать в лесах.

Сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности по договору аренды лесного участка составляют от 10 до 49 лет.

2.9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации

Создание лесных плантаций и их эксплуатация – один из видов использования лесов, предусмотренных ст. 25 ЛК РФ.

Планирование считаются лесные насаждения определенных пород (целевых пород) искусственного происхождения, за счёт которых обеспечивается получение древесины с заданными характеристиками. На лесных плантациях проведение рубок лесных насаждений и осуществление подпочки лесных насаждений допускаются без ограничений.

Создание лесных плантаций и их эксплуатация представляют собой предпринимательскую деятельность. Гражданам, юридическим лицам для создания лесных плантаций и их эксплуатации, лесные участки предоставляются в аренду (ст. 42 ЛК РФ).

Практические рекомендации по производству, проектированию, закладке и выращиванию лесосырьевых плантаций находятся в действующем ОСТе 56-90-86 «Культуры плантационные лесные и площади для их закладки. Оценка качества».

Использование лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесах и лесах, расположенных на особо защитных участках лесов, в целях создания лесных плантаций не допускается. Допускается установление запрета на использование лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации в соответствии с ч. 2, п. 1, ст. 27 ЛК РФ.

На лесных плантациях проведение рубок лесных насаждений и осуществление подпочки лесных насаждений допускается без ограничений (ст. 42 ЛК РФ).

Сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации по договору аренды лесного участка составляют от 10 до 49 лет

2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений

Определяются в соответствии со ст. 39 ЛК РФ и регламентируются Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений лекарственных растений, утвержденными приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 497.

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с получением плодов, декоративных растений, лекарственных растений и подобных лесных ресурсов.

Граждане, юридические лица осуществляют выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений на основании договоров аренды лесных участков (ст. 39 ЛК РФ) в соответствии с проектом освоения лесов.

На лесных участках, используемых для выращивания, допускается размещение временных построек.

Для выращивания лесных плодовых, ягодных декоративных растений, лекарственных растений используют, в первую очередь, лесные земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалыни и другие, не покрытые лесной растительностью земли, на которых невозможно естественное возобновление леса до посадки на них лесных культур; земли, подлежащие рекультивации (выработанные торфяники и др.).

Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений под пологом леса могут использоваться участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию.

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается в соответствии со ст. 60.15 ЛК РФ.

Запрещается использование для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений защитных лесов и особо защитных участков лесов.

Сроки разрешенного использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений по договору аренды лесного участка составляют от 10 до 49 лет.

2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации

Создание лесных питомников и их эксплуатация представляют собой деятельность, связанную с выращиванием саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, и регламентируется Правилами создания лесных питомников и их эксплуатации, утвержденными приказом Минприроды России от 12.10.2021 № 737.

Лица, использующие леса для создания лесных питомников и их эксплуатации, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка или решения Агентства о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;

- создавать лесную инфраструктуру, согласно части 1 ст. 13 ЛК РФ, в том числе лесные дороги;

- осуществлять строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов капитального строительства и возведение некапитальных строений, сооружений, которые предназначены для обеспечения выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород (в том числе складов для хранения семян лесных растений, теплиц и других подобных объектов) и признаются объектами лесной инфраструктуры;

- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Лица, использующие леса для создания лесных питомников и их эксплуатации, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 ст. 88 ЛК РФ;

- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;

- соблюдать условия договора аренды лесного участка или решения Агентства о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;

- осуществлять использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;

- в соответствии с частью 2 ст. 26 ЛК РФ подавать ежегодно лесную декларацию;

- в соответствии с частью 1 ст. 49 ЛК РФ представлять отчет об использовании лесов;

- в соответствии с частью 1 ст. 60 ЛК РФ представлять отчет об охране лесов от пожаров;

- в соответствии с частью 1 ст. 60.11 ЛК РФ представлять отчет о защите лесов;

- в соответствии с частью 1 ст. 66 ЛК РФ представлять отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении;

- в соответствии с частью 4 ст. 91 ЛК РФ представлять отчет в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 ст. 91 ЛК РФ;

- выполнять проект лесного питомника;

- осуществлять создание лесного питомника и его эксплуатацию в соответствии с проектом лесного питомника;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Для создания лесных питомников и их эксплуатации используют, не покрытые лесом земли. Для создания лесных питомников и их эксплуатации используют улучшенные и спелые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений. Не допускается применение семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.

В лесных питомниках допускается выращивание саженцев, сеянцев из семян лесных растений из лесосеменных районов вне расположения лесного питомника с последующим использованием сеянцев и саженцев в соответствии с Порядком использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород, утвержденным приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 909 и Лесосеменным районированием основных лесобразующих пород в СССР, утвержденным приказом Государственного комитета СССР по лесному хозяйству от 18.11.1980 № 181.

Постоянный лесной питомник создается на период от 15 до 49 лет. Временный лесной питомник создается на период от 10 до 15 лет.

2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых

Для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых лесные участки, находящиеся в государственной собственности, предоставляются в аренду. Допускается осуществление геологического изучения недр на землях лесного фонда без предоставления лесного участка на основании разрешений органов государственной власти, если выполнение таких работ не влечёт за собой проведение рубок лесных насаждений. В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, в том числе в охранных зонах указанных объектов, осуществляется использование лесов для вырубки деревьев, кустарников и лиан без предоставления лесных участков (ч. 3.1 ст. 43 ЛК РФ).

В целях использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, допускается предоставление юридическим лицам в пользование частей лесных участков в составе земель лесного фонда в порядке, установленном для предоставления лесных участков. При этом лица, которым части лесных участков предоставляются в пользование, осуществляют самостоятельно деятельность, связанную с использованием лесов, с учетом требований, установленных законодательством Российской Федерации при использовании лесных участков, включая подготовку проекта освоения лесов, подачу декларации об использовании лесов, подготовку отчета об использовании лесов и рубки лесных насаждений применительно к принадлежащим им частям лесных участков. При этом государственный кадастровый учет частей лесных участков, предоставленных в аренду сроком до одного года, не требуется (п. 1.1 ст. 42 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ).

Право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 ЛК РФ принадлежит Российской Федерации (ч. 2 ст. 20 ЛК РФ). Порядок реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 ЛК РФ определен постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604 «Об утверждении Правил реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 ЛК РФ».

Правила использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечень случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута утверждены приказом Минприроды России от 07.07.2020 № 417.

В соответствии со ст. 21 ЛК РФ строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускаются при использовании лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых.

С этой целью (в том числе для проведения аварийно-спасательных работ), допускаются выборочные и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов. В защитных лесах такие рубки допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, капитальный ремонт и эксплуатация объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации (части 5 и 6 ст. 21 ЛК РФ).

Объекты капитального строительства, связанные с организацией использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, с истечением сроков выполнения соответствующих работ подлежат сносу, консервации или ликвидации в соответствии с законодательством о недрях (ч. 7 ст. 21 ЛК РФ).

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации (ч. 9 ст. 21 ЛК РФ).

Для возведения некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, если возведение таких строений, сооружений для указанной цели не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации, допускаются сплошные рубки лесных насаждений.

Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов утверждается Правительством Российской Федерации.

В целях размещения объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, используются, прежде всего, лесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки не возобновившихся вырубкой, гарей, пастырей, прогалыни, а также площади, на которых произрастают низкополотные и наименее ценные лесные насаждения. Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых. Об-стройство объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории. На лесных участках, предоставленных в аренду, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

В охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов, связанных с выполнением работ, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с установленным режимом указанных зон, по согласованию с предоставляющими лесной участок органами государственной власти.

При осуществлении использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых не допускается:

- валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захлывание древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленных древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;

- затопление и длительное подтопление лесных насаждений;

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;

- захлывание лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;

- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;

- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами предоставленного лесного участка.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захлывания строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;

- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просеков, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;

- консервацию или ликвидацию объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, по истечении сроков выполнения соответствующих работ и рекультивацию земель, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации указанных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц;

- максимальное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами, и других не покрытых лесом земель в целях планирования и проведения сейсморазведочных работ, в том числе перебазировки подвижного состава и грузов.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, подлежат рекультивации после завершения работ в соответствии с проектом рекультивации.

Срок разрешенного использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых на основании договора аренды лесного участка – до 49 лет.

2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускаются при использовании лесов в целях строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений.

С этой целью (в том числе для проведения аварийно-спасательных работ), допускаются выборочные и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов. В защитных лесах такие рубки допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, капитальный ремонт и эксплуатация объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации (части 5 и 6 ст. 21 ЛК РФ).

Объекты капитального строительства, не связанные с созданием лесной инфраструктуры и являющиеся гидротехническими сооружениями, по окончании срока их эксплуатации подлежат сносу, консервации или ликвидации в соответствии с водным законодательством и законодательством о безопасности гидротехнических сооружений (ч. 8 ст. 21 ЛК РФ).

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации (ч. 9 ст. 21 ЛК РФ).

Возведение и эксплуатация некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда, осуществляются согласно ст. 21.1 ЛК РФ.

Для возведения некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, не допускаются сплошные рубки лесных насаждений.

Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов утверждается Правительством Российской Федерации.

Строительство гидротехнических сооружений допускается в лесопарковых зонах (п. 5 ч. 2 ст. 114 ЛК РФ) и зеленых зонах (п. 3 ч. 4 ст. 114 ЛК РФ), а также на особо защитных участках лесов (п. 3 ч. 4 ст. 119 ЛК РФ).

Срок использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений на основании договора аренды лесного участка составляет от одного года до 49 лет.

2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

В соответствии со ст. 21 ЛК РФ строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускаются при использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов.

С этой целью (в том числе для проведения аварийно-спасательных работ), допускаются выборочные и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов. В защитных лесах такие рубки допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, капитальный ремонт и эксплуатация объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, при строительстве, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации (части 5 и 6 ст. 21 ЛК РФ).

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации (ч. 9 ст. 21 ЛК РФ).

Возведение и эксплуатация некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда, в том числе при строительстве, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, осуществляются согласно ст. 21.1 ЛК РФ. Для возведения некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, не допускаются сплошные рубки лесных насаждений.

Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов утверждается Правительством Российской Федерации.

Правила использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечень случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публично утверждены приказом Минприроды России от 10.07.2020 № 434.

Лесные участки для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со ст. 9 ЛК РФ. Лесные участки, которые находятся в государственной или муниципальной собственности и на которых расположены линейные объекты, предоставляются на правах, предусмотренных ст. 9 ЛК РФ, гражданам и юридическим лицам, имеющим в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении указанные линейные объекты.

В случаях, предусмотренных пунктами «б»-«г» пункта 3 Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публично сервитута согласно приложению 2 к приказу Минприроды России от 10.07.2020 № 434, использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется на основании разрешения на использование земель или земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, которое выдается в соответствии со статьей 39.34 Земельного кодекса Российской Федерации.

К таким случаям относятся:

- проведение инженерных изысканий для линейных объектов;
- капитальный или текущий ремонт линейного объекта;
- строительство временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы), складирование строительных и иных материалов, техники для обеспечения строительства, реконструкции линейных объектов федерального, регионального или местного значения.

Разрешение на использование земель или земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, в случае, предусмотренном подпунктом «д» пункта 3 Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публично сервитута согласно приложению 2 к приказу Минприроды России от 10.07.2020 № 434, выдается в соответствии со статьей 39.36 Земельного кодекса Российской Федерации; размещение линейных объектов, предусмотренных пунктами 1, 5, 6, 11 перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 05.12.2014 № 1300.

Такие объекты являются:

- подземные линейные сооружения, а также их наземные части и сооружения, технологически необходимые для их использования, для размещения которых не требуется разрешения на строительство;
- линии электропередачи классом напряжения до 35 кВ, а также связанные с ними трансформаторные подстанции, распределительные пункты и иное предназначенное для осуществления передачи электрической энергии оборудование, для размещения которых не требуется разрешения на строительство;
- нефтепроводы и нефтепродуктопроводы диаметром DN 300 и менее, газопроводы и иные трубопроводы давлением до 1,2 Мпа, для размещения которых не требуется разрешения на строительство;
- линии связи, линейно-кабельные сооружения связи и иные сооружения связи, для размещения которых не требуется разрешения на строительство.

В целях использования линейных объектов, обеспечения их безаварийного функционирования и эксплуатации, в целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) гражданами, юридическими лицами, имеющими в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении линейные объекты, осуществляются:

- прокладка и содержание в безлесьном состоянии просек вдоль и по периметру линейных объектов.
- ширина просеки для линий электропередачи определяется в соответствии с требованиями и размерами охранных зон воздушных линий электропередачи, предусмотренными пунктом «а» приложения к Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160.

Вырубка деревьев осуществляется в соответствии с установленным режимом указанных зон, по согласованию с предоставившими в пользование лесной участок органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их компетенции, определенной в соответствии со ст. 81-84 ЛК РФ.

- обрезка крон, вырубка и опиловка деревьев, высота которых превышает расстояние по прямой от дерева до крайней точки линейного объекта, сооружения, являющегося его неотъемлемой технологической частью, или крайней точки вертикальной проекции линейного объекта, увеличенное на 2 метра;
- вырубка сильноослабленных, усыхающих, сухостойных, ветровальных и буреломных деревьев, угрожающих падением на линейные объекты.

Право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 ЛК РФ принадлежит Российской Федерации. Порядок реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 ЛК РФ определен «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 25.07.2009 № 604.

В целях строительства линейных объектов используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалыны и другие), а также площади, на которых произрастают низкоплодные и наименее ценные лесные насаждения.

При использовании лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесах и лесах, расположенных на особо защитных участках лесов, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов допускаются выборочные рубки и сплошные рубки для создания просек шириной, определенной в соответствии с требованиями соответствующих нормативных правовых актов, если строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов или такие рубки не запрещены ст. 111-115, 119 ЛК РФ.

Использование лесных участков для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов может быть ограничено в соответствии со ст. 27 ЛК РФ.

Лица, которым лесные участки предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование или аренду, составляют проект освоения лесов в соответствии со ст. 12 ЛК РФ (ст. 88 ЛК РФ). При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог, а также случаи, вызывающие развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускаются:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранных зоны линейных объектов;
- захлывание территорий, прилегающих к лесам, на которых осуществляется использованием лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины;

- загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использованием лесов, химическими и радиоактивными веществами;

- проезд транспортных средств, механизмов по провозным, неустановленным маршрутам.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захлывания строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;
- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий.

Земли, нарушенные или загрязненные химическими веществами, в том числе радиоактивными, иными веществами и микроорганизмами, содержание которых не соответствует нормативам качества окружающей среды, при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в соответствии с пунктом 6 постановления Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель».

Срок разрешенного использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на основании договора аренды лесного участка – до 49 лет. Договор аренды для указанных целей осуществляется без проведения торгов (ч. 3 ст. 73.1 ЛК РФ), 2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры

Использование лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с созданием объектов переработки древесины и иных лесных ресурсов, производством продукции из нее.

Лесоперерабатывающая инфраструктура относится к объектам промышленной инфраструктуры в соответствии с законодательством в сфере промышленной политики (ч. 3 ст. 14 ЛК РФ).

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в аренду для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры.

В случае, если федеральными законами допускается осуществление переработки древесины и иных лесных ресурсов, производство продукции из них федеральными государственными учреждениями, лесные участки, находящиеся в государственной собственности, могут предоставляться этим учреждениям для указанной цели в постоянное (бессрочное) пользование.

Правила использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов утверждены приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 495 со сроком действия по 31.08.2022.

С 01.09.2022 вступает в силу приказ Минприроды России от 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры».

В целях размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки не возобновившихся вырубок, гарей, редин, пустырей, прогалов, а также площади, на которых произрастают низкоплодные и наименее ценные лесные насаждения. Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры. Не допускается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах.

Граждане, юридические лица, использующие леса для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, имеют право:

- осуществлять лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги (ч. 1 ст. 13 ЛК РФ);
- осуществлять работы на землях лесного фонда строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры (ч. 1 ст. 21 ЛК РФ);
- на создание и эксплуатацию объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- осуществлять иные права, предусмотренные лесным законодательством. Граждане, юридические лица, использующие леса для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, обязаны:
- соблюдать условия договора аренды лесного участка или решения о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование в соответствии со ст. 46 ЛК РФ;
- составлять проект освоения лесов (ч. 1 ст. 88 ЛК РФ);
- использовать леса в соответствии с проектом освоения лесов;
- осуществлять учет древесины и продукции ее переработки (ст. 50.1 ЛК РФ);
- соблюдать требования, установленные Правилами пожарной безопасности в лесах, Правилами санитарной безопасности в лесах, Правилами ухода за лесами;
- подавать ежегодно лесную декларацию (ч. 2 ст. 26 ЛК РФ);
- представлять отчет об использовании лесов (ч. 1 ст. 49 ЛК РФ);
- представлять отчеты об охране лесов от пожаров и о защите лесов (ч. 1 ст. 60 ЛК РФ, ч. 1 ст. 60.11 ЛК РФ);
- представлять в Агентство документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 ЛК РФ, для внесения в государственный лесной реестр в соответствии с частью 4 статьи 91 ЛК РФ;
- выполнять иные обязанности, предусмотренные лесным законодательством.

При использовании лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры должны исключаться случаи:

- загрязнения (в том числе радиоактивного и нефтяного) лесов и иного негативного воздействия на леса;
- выезда транспортных средств на лесные участки в случае введения ограничения на пребывание граждан в лесах.

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации (ч. 9 ст. 21 ЛК РФ).

Срок разрешенного использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры на основании договора аренды лесного участка составляет от одного года до 49 лет.

2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности

Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии со ст. 47 ЛК РФ и Федеральным законом от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях» (далее – Закон № 125-ФЗ). На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения (часть 2 ст. 47 ЛК РФ). Рассматриваемое использование лесов осуществляется с предоставлением лесных участков, но без изъятия лесных ресурсов. Заготовка и сбор лесных ресурсов, ведение сельского хозяйства и иная подобная деятельность могут осуществляться религиозными организациями на предоставленных им лесных участках в соответствии с иными статьями ЛК РФ.

Субъектами использования лесов для осуществления религиозной деятельности и соответственно субъектами имущественных прав на соответствующие лесные участки провозглашаются религиозные организации. В соответствии со ст. 8 Закона № 125-ФЗ религиозной организацией признается добровольное объединение граждан Российской Федерации, иных лиц, постоянно и на законных основаниях, проживающих на территории Российской Федерации, образованное в целях совместного исповедания и распространения веры и в установленном законом порядке зарегистрированное в качестве юридического лица. Религиозным объединениям, не имеющим статуса юридического лица, а также религиозным группам и их участникам предоставление лесов для использования в религиозных целях не предусматривается.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются для осуществления религиозной деятельности в безвозмездное пользование (часть 3 ст. 47 ЛК РФ). В соответствии с частью 2 ст. 74.2 ЛК РФ договор безвозмездного пользования лесным участком может быть заключен на срок от одного года до пяти лет.

2.16.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рыболовства

Использование лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства, является одним из видов использования лесов, предусмотренных ст. 25 ЛК РФ.

Использование лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства, осуществляется с предоставлением или без предоставления лесного участка, установлением или без установления сервитута, публично сервитута (ст. 38.1 ЛК РФ).

При использовании лесов для осуществления рыболовства допускается возведение на лесных участках некапитальных строений, сооружений, необходимых для осуществления рыболовства.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются для целей рыболовства на территориях, примыкающих к береговой линии водного объекта или его части, отнесенных к рыболовному участку.

Правила использования лесов для осуществления рыболовства утверждены приказом Минприроды России от 13.10.2021 № 742 и регулируют отношения, возникающие при использовании лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства.

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для использования лесов для осуществления рыболовства заключается на срок, не превышающий срока действия соответствующего решения о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование, договора пользования рыболовным участком или договора пользования водными биологическими ресурсами.

Граждане, юридические лица, использующие леса для осуществления рыболовства, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка, договора безвозмездного пользования лесным участком, соглашения об установлении сервитута, публично сервитута;
- создавать лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;
- возводить на предоставленных лесных участках некапитальные строения, сооружения, необходимые для осуществления рыболовства;
- пользоваться иными правами, установленными лесным законодательством.

Для осуществления рыболовства должны предоставляться в первую очередь нелесные земли (просеки, дороги, болота, каменистые россыпи и другие), а также земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалыны и другие), до проведения на них лесовосстановления.

Земли, нарушенные при использовании лесов для осуществления рыболовства, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения использования лесного участка согласно договору аренды лесного участка (договору безвозмездного пользования лесным участком).

На участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии почвы должны проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой деревьев и кустарников на склонах.

2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

Леса подлежат охране от пожаров, от загрязнений и защите от вредных организмов.

В соответствии с ЛК РФ полномочия по организации использования лесов, их охраны (в том числе осуществления мер пожарной безопасности и тушения лесных пожаров, за исключением выполнения взрывных работ в целях локализации и ликвидации лесных пожаров) и осуществления мероприятий по искусственному вызыванию осадков в целях тушения лесных пожаров), защиты (за исключением лесосеменного районирования и государственного лесопатологического мониторинга), воспроизводства (за исключением лесосеменного районирования, формирования федерального фонда семян лесных растений и государственного мониторинга воспроизводства лесов) на землях лесного фонда и обеспечение охраны, защиты, воспроизводства лесов (в том числе создание и эксплуатация лесных дорог, предназначенных для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов) на указанных землях.

Настоящим регламентом устанавливаются объемные показатели, необходимые для охраны, защиты и воспроизводства лесов, требования к технологии их проведения.

2.17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия

Обеспечение пожарной безопасности в лесах осуществляется в соответствии со ст. 53 ЛК РФ, Федеральным законом от 04.02.2021 № 3-ФЗ (ред. от 02.07.2021) «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования правового регулирования лесных отношений», Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 (далее – Правила пожарной безопасности в лесах), ГОСТ 22.1.09-99 «Мониторинг и прогнозирование лесных пожаров», принят Постановлением Госстандарта России от 25.05.1999 № 181, приказом Рослесхоза от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах по условиям погоды», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов», Постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2011 № 577 «Об утверждении правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы» приказом Рослесхоза от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов».

Под *пожарной безопасностью* понимается состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров, при этом, пожаром считается неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.

Система обеспечения пожарной безопасности – это совокупность сил и средств, а также мер правового, организационного, экономического, социального и научно-технического характера, направленных на борьбу с пожарами.

Требования к обеспечению пожарной безопасности в лесах при использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, осуществлении иной деятельности в лесах, а также при пребывании граждан в лесах отражены в Правилах пожарной безопасности в лесах, а также в стандартах и иных нормативных документах.

К нормативным документам по пожарной безопасности относятся стандарты, нормы и правила пожарной безопасности, инструкции и иные документы, содержащие требования пожарной безопасности. В настоящее время действуют ГОСТ Р 59058-2020 «Охрана окружающей среды. Защита, рациональное использование и воспроизводство лесов. Термины и определения» ГОСТ 22.1.09-99 «Мониторинг и прогнозирование лесных пожаров», принятый постановлением Госстандарта России от 25.05.1999 № 181.

Охрана лесов от пожаров – это комплекс мероприятий, направленных на предупреждение возникновения лесных пожаров, ограничение их распространения, снижение пожарной опасности в лесу, повышение пожарной устойчивости лесов, своевременное обнаружение и тушение лесных пожаров и включающий в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров. Под *лесным пожаром* стандарты понимают неконтролируемый процесс горения, распространяющийся в лесах (ГОСТ Р 59058-2020).

Лесные пожары разделяют на верховые, низовые и подземные (почвенные) пожары. Верховым пожаром считается лесной пожар, охватывающий листья, ветви, ветви и всю крону лесной растительности. Низовой пожар – это лесной пожар, распространяющийся по нижним ярусам лесной растительности (высохим корням деревьев, кустарников, травянистому и моховому покрову, опавшим сухим листьям), но не затрагивающий кроны деревьев Подземный (почвенный) пожар – лесной пожар, возникающий в результате «заглубления» огня низового пожара в подстилку и торфяной слой почвы.

Повальным пожаром считается лесной пожар, охватывающий все компоненты лесного биогеоценоза.

Под *валевым пожаром* понимается низовой пожар, при котором основным горючим материалом является древесина, расположенная на поверхности почвы.

Торфяной лесной пожар – это лесной пожар, при котором горит торфяной слой заболоченных и болотных почв.

Лица, которым лесные участки предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование или в аренду, а также обладатели сервитута принимают участие в осуществлении мероприятий по тушению лесного пожара на соответствующем лесном участке (в границах соответствующего сервитута), за исключением осуществления мероприятий по выполнению взрывных работ в целях локализации и ликвидации лесного пожара и осуществление мероприятий по искусственному вызыванию осадков в целях тушения лесного пожара, в соответствии со сводным планом тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации.

В соответствии со ст. 53.6 ЛК РФ мероприятиями по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, являются аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении такой чрезвычайной ситуации.

Классификация чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, порядок введения чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, и взаимодействия органов государственной власти, органов местного самоуправления в условиях таких чрезвычайных ситуаций устанавливаются Правительством Российской Федерации.

При проведении указанных в части 1 настоящей статьи мероприятий на лесных участках, расположенных в границах территории, признанной зоной чрезвычайной ситуации, допускается осуществление выборочных рубок и сплошных рубок лесных насаждений без предоставления лесных участков, в том числе в целях создания противопожарных разрывов. Решение об осуществлении таких рубок принимают органы государственной власти или органы местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со ст. 81 – 84 ЛК РФ.

Привлечение граждан, юридических лиц к осуществлению мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, осуществляется в соответствии с Федеральным законом «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

В соответствии со ст. 53.7 ЛК РФ мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, в том числе на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, осуществляются органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со ст. 81 – 84 ЛК РФ.

Мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, осуществляются в первую очередь на лесных участках, имеющих общую границу с населенными пунктами или земельными участками, на которых расположены объекты инфраструктуры.

Граждане вправе осуществлять в первоочередном порядке заготовку древесины для собственных нужд, заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов для собственных нужд на лесных участках, на которых осуществляется ликвидация последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, в порядке, установленном ст. 30 и 33 ЛК РФ.

При закупке работ для обеспечения государственных и муниципальных нужд по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, осуществляется продажа лесных насаждений для заготовки древесины в порядке, установленном частью 3 ст. 19 ЛК РФ (в ред. Федерального закона от 28.12.2013 № 396-ФЗ).

Объем древесины, заготовленной при ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, и последствий этой чрезвычайной ситуации, в расчетную лесосеку не включается.

По результатам осуществления мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, и последствий этой чрезвычайной ситуации вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент лесничества и проекты освоения лесов.

Согласно ГОСТ 22.1.09-99 *чрезвычайная лесопожарная ситуация* – это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате возникновения источника природной чрезвычайной ситуации – лесного пожара (лесных пожаров), который может повлечь или повлечь за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей и/или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2011 № 376 Чрезвычайные ситуации в лесах подразделяются на:

а) чрезвычайную ситуацию в лесах муниципального характера, в результате которой зона чрезвычайной ситуации в лесах не выходит за пределы одного муниципального района или городского округа, при этом в лесах на указанной территории не локализованы крупные лесные пожары (площадью 25 гектаров и более в зоне наземной охраны лесов и 200 гектаров и более в зоне авиационной охраны лесов), действующие более 3 суток с момента обнаружения, в отношении которых в установленном порядке не принималось решение о прекращении или приостановке работ по тушению лесного пожара, и (или) более 5 суток действуют не локализованные лесные пожары, находящиеся в пределах 5-километровой зоны вокруг населенного пункта или объекта инфраструктуры, и (или) на тушение пожаров привлечено более 50 процентов лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, предусмотренных планом тушения пожаров соответствующих лесничества, и резерва, предусмотренного сводным планом тушения лесных пожаров субъекта Российской Федерации;

б) чрезвычайную ситуацию в лесах регионального характера, в результате которой зона чрезвычайной ситуации в лесах не выходит за пределы территории 1 субъекта Российской Федерации, при этом введен режим чрезвычайной ситуации в лесах муниципального характера на территории 2 и более муниципальных районов или городских округов;

в) чрезвычайную ситуацию в лесах межрегионального характера, в результате которой зона чрезвычайной ситуации в лесах затрагивает территории 2 и более сопредельных субъектов Российской Федерации, при этом на территории каждого из субъектов Российской Федерации введен режим чрезвычайной ситуации в лесах регионального характера;

г) чрезвычайную ситуацию в лесах федерального характера, в результате которой зона чрезвычайной ситуации в лесах затрагивает территории 2 и более сопредельных федеральных округов, при этом на территории каждого из федеральных округов введен режим чрезвычайной ситуации в лесах межрегионального характера.

В целях обеспечения пожарной безопасности в лесах (ст. 53 ЛК РФ) осуществляются следующие мероприятия:

- Предупреждение лесных пожаров;
Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;
Разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;
Иные меры пожарной безопасности в лесах.
Согласно части 5 ст. 11 ЛК РФ пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения:
Пожарной безопасности и санитарной безопасности в лесах;
Безопасности граждан при выполнении работ.
Предупреждение лесных пожаров включает в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров.
2. Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:
Строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;
Строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;
Прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;
Строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;
Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;
Проведение работ по гидромелиорации;
Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений;
Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов;
Иные определенные Правительством Российской Федерации меры.
Предусматриваемые меры противопожарного обустройства лесов должны быть направлены на обеспечение норм противопожарного обустройства в соответствии с приказом Рослесхоза от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов».

Объемы мероприятий по противопожарному обустройству лесов на период действия лесохозяйственного регламента приведены в табл. 41.

Таблица 41 – Объемы мероприятий по противопожарному обустройству лесов

№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Ежегодный объем
1.	Установка и размещение стенов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде: - стенов - плакатов - объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей	шт	-
2.	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, в соответствии со ст. 11 ЛК РФ	шт	-
3.	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт	-
4.	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров - строительство - реконструкция - эксплуатация	км	-
5.	Строительство, реконструкция и эксплуатация посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов	шт	-
6.	Прокладка противопожарных разрывов Прокладка просек Устройство противопожарных минерализованных полос	км	8/5
7.	Процестка и обновление: - просек - противопожарных минерализованных полос	км	15/10
8.	Строительство, реконструкция и эксплуатация: - пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов) - пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт	-
9.	Устройство пожарных водоемов Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт	-
10.	Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	шт	по количеству имеющихся
11.	Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий	га	-
12.	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	-
13.	Проведение работ по гидромелиорации: - строительство лесосушительных систем на осушенных землях - строительство дорог на осушенных лесных землях - создание шлюзов на осушенной сети	км	-
14.	Создание и содержание противопожарных заслонов: - шириной 120-150 м - шириной 30-50 м - Устройство лиственных опушек шириной 150-300 м	км	-

Примечание: числитель – за счет средств федерального бюджета; знаменатель – за счет средств арендаторов.

3. Меры противопожарного обустройства лесов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду, осуществляются лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

4. Противопожарные расстояния, в пределах которых осуществляются рубка деревьев, кустарников, лиан, очистка от захламления, устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и ЛК РФ.

5. Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:
Приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;
Содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;
Создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов.

6. Нормативы противопожарного обустройства лесов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

7. Виды средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативы обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов определяются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Разграничение территории лесов на зоны мониторинга и контроля лесных пожаров

Разграничение общей площади лесничества на зоны мониторинга и контроля лесных пожаров в соответствии с приказом Агентства лесного хозяйства Камчатского края от 25.01.2022 № 47-пр «О делении территории лесного фонда Камчатского края по зонам мониторинга и контроля лесных пожаров» приведено в табл. 42.

Таблица 42 – Распределение площади лесничества по зонам мониторинга и контроля лесных пожаров

Участковое лесничество	Площадь лесного фонда (по плану лесного участка, га)	Зоны охраны лесов от пожаров с использованием		
		Наземных средств обнаружения (вне кустарника)	Зона лесовоаэционных работ	Зона авиационно-наземного тушения
Долнинское	193086	11082	30356	151648
Миловское	510640	15113	31492	464035
Шаромское	400555	4817	14513	381225
Итого	1104281	31012	76361	996908

Авиационное патрулирование территории лесничества осуществляется Краевым государственным автономным учреждением «Охрана камчатских лесов» в рамках выполнения государственного задания, доводимого Агентством.

2) *Распределение лесов по классам их природной пожарной опасности;*
Известно, что горимость лесов определяется, во-первых, видовым составом растительности и природно-климатическими условиями района их расположения, во-вторых, зависит от интенсивности проникновения человека в лес. Причиной пожаров в большинстве случаев является неосторожное обращение с огнем в лесу лесорубов, сенокосчиков, отдыхающих, дачников, туристов, охотников, сборщиков грибов и ягод. Наиболее часто лесные пожары возникают в труднодоступных местах. Возникновение пожара возможно в любой день беснежного периода. Пожароопасный период продолжается с 1 мая по 31 октября.

Класс пожарной опасности лесных участков, представляющий собой относительную оценку степени пожарной опасности лесных участков по условиям возникновения в них пожаров и возможной их интенсивности (ГОСТ Р 59058-2020), определяется по степени возмож-

ности возникновения пожара на конкретных лесных участках с учетом лесорастительных условий (типа леса), его природных и других особенностей. При этом различают пять классов лесов природной пожарной опасности в лесах.

По классификации природной пожарной опасности лесов, утвержденной приказом Рослесхоза от 05.07.2011 № 287, территория Миловского лесничества распределяется следующим образом (табл. 43).

Таблица 43 – Распределение площади земель лесного фонда по классам природной пожарной опасности

Класс пожарной опасности (КПО)	Номера кварталов	Площадь, га
I	Долнинское участковое лесничество (средний КПО – 3,5)	-
II	Часть 1: 49, 54, 75 Часть 2: 39, 43, 52	2030
III	Часть 1: 11, 20-25, 27, 35-39, 41, 43, 44, 51-53, 55, 56, 62-67, 72-74, 76, 83, 88, 91, 93-95, 104-110, 120, 131, 134, 136, 137, 140-142, 144-151, 153-157, 160, 161 Часть 2: 29, 32-35, 38, 44, 45, 49-51, 92, 93	108596
IV	Часть 1: 4-6, 9, 10, 12-14, 16-19, 26, 28, 30-32, 40, 42, 45, 47, 48, 50, 57, 59, 60, 68-71, 77, 78, 80, 82, 84-87, 89, 90, 92, 96-99, 101-103, 111-116, 119, 132, 135, 135, 138, 139, 143, 152, 158, 159, 162 Часть 2: 27, 28, 30, 31, 36, 37, 40-42, 46, 47, 53-59, 111	63050
V	Часть 1: 2, 3, 7, 8, 15, 29, 33, 34, 46, 58, 61, 79, 81, 100, 117, 118, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171 Часть 2: 48, 60, 110	19410
Итого		193086
I	Миловское участковое лесничество (средний КПО – 3,6)	-
II	Часть 1: 15, 18, 386	3305
III	Часть 1: 1-9, 12, 12, 16 22-25, 28, 31-35, 38-40, 42-46, 49, 52, 54-58, 60-63, 66-70, 72-74, 76, 79-85, 87-89, 93-98, 100-104, 109, 110, 115-116, 118-123, 126, 131, 134-139, 142-144, 147, 148, 151-153, 155, 158, 159, 165, 166, 171-178, 184-186, 190, 202, 204-207, 213-215, 219, 220, 226, 228, 236-240, 247, 248, 253, 254, 257, 258, 264-266, 276, 284-286, 291, 298-304, 311, 312, 321, 326-328, 336, 340, 342, 343, 346, 347, 353, 355, 356, 358, 361-363, 365, 368, 371, 372, 375, 377, 379-382, 387, 392, 394-398, 401, 403-407, 412, 414, 417 Часть 2: 1, 3, 8-10, 13-19, 21-28, 30-33, 37-39, 41-45, 53, 55-58, 60-62, 64, 65, 67-69, 71, 72, 74-79	216526
IV	Часть 1: 10, 11, 13, 19-21, 26, 27, 29, 30, 36, 37, 41, 47, 48, 50, 51, 53, 59, 54, 65, 71, 75, 78, 86, 90-92, 99, 105-108, 111, 112, 117, 125, 127, 129, 130, 132, 133, 140, 141, 145, 146, 149, 150, 154, 156, 157, 160-164, 167-170, 179-183, 187-189, 191-201, 208-212, 216, 218, 222-225, 227, 231-235, 241-246, 250, 252, 255, 256, 259-262, 267-275, 277-283, 287-290, 292-297, 305-308, 310, 313-317, 320, 322-325, 329-335, 337, 339, 341, 344, 345, 348, 350-352, 354, 357, 359, 360, 364, 366, 367, 369, 370, 373, 374, 376, 378, 383-385, 388-391, 393, 399, 400, 402, 408-411, 413, 415-417 Часть 2: 2, 5-7, 11, 12, 20, 29, 34, 35, 40, 46-49, 51, 54, 59, 63, 66, 70, 73	258519
V	Часть 1: 17, 77, 124, 128, 203, 217, 221, 229, 230, 249, 251, 263, 309, 318, 319, 338, 349, 418 Часть 2: 4, 36, 50, 52	32290
Итого		510640
I	Шаромское участковое лесничество (средний КПО – 3,7)	-
II	Часть 1: 92, 93, 176	5214
III	Часть 1: 2-4, 13, 15, 16, 25, 31, 32, 35-37, 39, 42, 46-49, 51, 52, 54, 55, 57-61, 64, 67-73, 75, 78, 79, 82-89, 97, 99, 105, 107, 108, 110, 111, 118, 119, 121, 122, 124, 125, 129, 132, 135-137, 141, 143, 145, 147, 154-156, 158, 159, 161, 163, 175, 180, 181, 183-185, 189-191, 195, 200, 202, 203, 205, 206, 208, 215-216, 218-221, 230, 234, 241, 247, 259-263 Часть 2: 4, 7, 9-12, 16, 18-22, 24, 25, 27-33, 35-39, 41-43, 48, 49, 51-55, 57, 58, 60-67, 73-77	144674
IV	Часть 1: 1, 7, 8, 11, 12, 14, 17, 20-24, 30, 33, 34, 38, 40, 41, 43, 45, 50, 53, 56, 62, 63, 65, 66, 74, 76, 77, 80, 90, 91, 95, 96, 98, 100-103, 106, 109, 114-117, 120, 123, 126, 130, 131, 133, 134, 139, 140, 142, 144-146, 148-151, 153, 157, 160, 162, 164-166, 169-174, 177-179, 182, 186-188, 192-194, 196-199, 201, 204, 207, 209-212, 217, 222-228, 231-233, 235-239, 242, 243, 248, 250, 252-254, 256, 258, 259 Часть 2: 2, 3, 5, 6, 8, 13-15, 17, 23, 26, 34, 40, 45-47, 50, 56, 59, 68-72	198467
V	Часть 1: 5, 6, 9, 10, 18, 19, 26-29, 44, 81, 94, 104, 112, 113, 127, 128, 138, 152, 167, 168, 229, 240, 244-246, 249, 251, 255, 257 Часть 2: 1, 44	52200
Итого		400555
Итого по лесничеству (средний КПО – 3,6)		- (0,0%)
I		10549 (1,0%)
II		469796 (42,5%)
III		520036 (47,1%)
V		103900 (9,4%)
Итого		1104281 (100%)

Мониторинг пожарной опасности в лесах

- Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах включает в себя:
 - Наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами;
 - Организацию системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;
 - Организацию патрулирования лесов;
 - С целью обнаружения загораний леса проводится авиационное и наземное патрулирование. С этой целью на территории каждого лесничества должны быть утверждены количество и протяженность авиационного маршрутов патрулирования (приказ Минприроды России от 23.06.2014 № 276 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожарах»).
 - Прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами.
 - Уполномоченные органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие переданные им полномочия в области лесных отношений, представляют в уполномоченный федеральный орган исполнительной власти данные о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах.
 - По результатам мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожарах уполномоченный федеральный орган исполнительной власти принимает решение о маневрировании лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования в соответствии с межрегиональным планом маневрирования лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования.
 - Порядок осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожарах, состав и форма представления данных о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Разработка планов тушения лесных пожаров

Органы государственной власти в пределах своих полномочий, определенных в соответствии со ст. 81-83 ЛК РФ, разрабатывают планы тушения лесных пожаров, устанавливающие:

- Перечень и состав лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, иных средств предупреждения и тушения лесных пожаров на соответствующей территории, порядок привлечения и использования таких средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;
- Перечень сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, которые могут быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров, и порядок привлечения таких сил и средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;
- Мероприятия по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров;
- Меры по созданию резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горюче-смазочных материалов;
- Иные мероприятия.

В случае если план тушения лесных пожаров предусматривает привлечение в установленном порядке сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, он подлежит согласованию с соответствующими федеральными органами исполнительной власти.

Порядок разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его форма регламентированы постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2011 № 377, Методические указания по заполнению формы плана тушения лесных пожаров утверждены приказом Минприроды России от 16.12.2013 № 591 (ред. от 19.04.2016).

Тушение лесных пожаров

- Тушение лесного пожара включает в себя:
- Обследование лесного пожара с использованием наземных, авиационных или космических средств в целях уточнения вида и интенсивности лесного пожара, его границ, направления его движения, выявления возможных границ его распространения и локализации, источников противопожарного водоснабжения, подъездов к ним и к месту лесного пожара, а также других особенностей, определяющих тактику тушения лесного пожара;
 - Доставку людей и средств тушения лесных пожаров к месту тушения лесного пожара и обратно;
 - Локализацию лесного пожара;
 - Ликвидацию лесного пожара;
 - Наблюдение за локализованным лесным пожаром и его дотушивание;
 - Предотвращение возобновления лесного пожара.
2. Лица, использующие леса, в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно обязаны сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.
3. Правила тушения лесных пожаров устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Иные меры пожарной безопасности в лесах

- Иные меры пожарной безопасности в лесах предусматривают:
- Процестка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление;
 - Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;
 - Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со ст. 11 ЛК РФ;
 - Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности;
 - Создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек;
 - Установка и размещение стенов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

Общие требования пожарной безопасности в лесах

- В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова в лесах запрещается:
 - разводить костры в хвойных молодняках, на горях, на участках поврежденного леса, торфяниках, в местах рубок (на лесосеках), не очищенных от порубочных остатков и заготовленной древесины, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев. В других местах разведение костров допускается на площадках, отделенных противопожарной минерализованной (то есть очищенной до минерального слоя почвы) полосой шириной не менее 0,5 метра. После завершения сжигания порубочных остатков или использования с иной целью костер должен быть тщательно зачистан землей или залит водой до полного прекращения тления;
 - Период пожароопасного сезона сжигания мусора разрешается производить только при отсутствии пожарной опасности в лесах по условиям погоды и под контролем ответственных лиц.
 - Запрещается выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, защитным и лесным насаждениям и не отделенных противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра.
 - Юридические лица и граждане, осуществляющие использование лесов, обязаны:
 - хранить горюче-смазочные материалы в закрытой таре, производить в период пожароопасного сезона очистку мест их хранения от растительного покрова, древесного мусора, других горючих материалов и отделение противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 м;
 - соблюдать нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, утверждаемые уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, а также содержать средства предупреждения и тушения лесных пожаров в период пожароопасного сезона в готовности, обеспечивающей возможность их немедленного использования;
 - в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара;
 - соблюдать иные требования Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479;
 - Перед началом пожароопасного сезона юридические лица, осуществляющие использование лесов, обязаны провести инструктаж своих работников, а также участников массовых мероприятий, проводимых ими в лесах, о соблюдении требований Правил пожарной безопасности в лесах, а также о способах тушения лесных пожаров.
- Организации, осуществляющие авиационные работы по охране и защите лесов, обязаны обо всех обнаруженных нарушениях настоящих Правил информировать органы государственной власти или органы местного самоуправления.

Требования пожарной безопасности в лесах при производстве работ в лесах

При проведении рубок лесных насаждений одновременно с заготовкой древесины следует производить очистку мест рубок (лесосек) от порубочных остатков. Укладка порубочных остатков для перегнивания, сжигания или разбрасывание их в измельченном виде по пло-

шадя места рубки (лесосеки) производится на расстоянии не менее 10 метров от прилегающих лесных насаждений. Завершение сжигания порубочных остатков при огневом способе чистки мест рубок (лесосек) осуществляется до начала пожароопасного сезона. Сжигание порубочных остатков от летней заготовки древесины и порубочных остатков, собранных при весенней доочистке мест рубок (лесосек), производится осенью, после окончания пожароопасного сезона.

При сжигании порубочных остатков обеспечивается сохранность имеющихся на местах рубок (лесосеках) подроста деревьев-семянников и других не срубленных деревьев, а также полное сгорание порубочных остатков. Сжигание порубочных остатков сплошным палом запрещается.

При трелевке деревьев с необрубынными кронами сжигание порубочных остатков на верхних складах (пунктах погрузки) производится в течение всего периода заготовки, трелевки и вывозки древесины. При этом места для сжигания порубочных остатков должны располагаться на расстоянии не менее - 50 метров от листового леса или отдельно растущих листовых деревьев.

Территория вокруг мест для сжигания порубочных остатков должна быть очищена в радиусе 25-30 метров от сухостойных деревьев, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и окаймлена двумя минерализованными полосами, шириной не менее 1,4 метра каждая, а вблизи хвойного леса на сухих почвах - двумя минерализованными полосами, шириной не менее 2,6 метра каждая, с расстоянием между ними 5 метров.

Заготовленная древесина, оставляемая на местах рубок (лесосеках) на период пожароопасного сезона, должна быть собрана в штабеля или поленицы и окаймлена минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра.

Места рубки (лесосеки) в хвойных равнинных лесах на сухих почвах с оставленной на период пожароопасного сезона заготовленной древесиной, а также с оставленными на перегнивание порубочными остатками, окаймляются минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра. Места рубок (лесосек) площадью свыше 25 гектаров должны быть, кроме того, разделены минерализованными полосами указанной ширины на участки, не превышающие 25 гектаров.

Складирование заготовленной древесины должно производиться только на открытых местах на расстоянии: от прилегающих хвойного и смешанного лесов при площади места складирования до 8 гектаров - 40 метров, а при площади места складирования 8 гектаров и более - 60 метров.

Места складирования и противопожарные разрывы вокруг них очищаются от горючих материалов и окаймляются минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра, а в хвойных лесных насаждениях на сухих почвах - двумя таким полосами на расстоянии 5-10 метров одна от другой.

При проведении в лесах переработки древесины и других лесных ресурсов (углежжение, смолокурение, дегтекурение и др.) требуются:

- размещать объекты переработки древесины и других лесных ресурсов на расстоянии не менее 50 метров от лесных насаждений;
- содержать территории в радиусе 50 метров от объектов переработки древесины и других лесных ресурсов, очищенными от мусора и других горючих материалов;

Проложить по границам указанных территорий минерализованную полосу шириной не менее 1,4 метра, а в хвойных лесных насаждениях на сухих почвах - две минерализованные полосы такой же ширины на расстоянии 5-10 метров от другой.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах в период пожароопасного сезона устройство мест отдыха, туристских стоянок и проведение других массовых мероприятий разрешается только по согласованию с органами государственной власти или органами местного самоуправления, при условии оборудования на используемых лесных участках мест для разведения костров и сбора мусора.

Полосы отвода автомобильных дорог, проходящих через лесные массивы должны содержать очищенными от валежной и сухой отной древесины, сучьев, древесных и иных отходов, других горючих материалов. Вдоль лесных дорог, не имеющих полос отвода, полосы шириной 10 метров, с каждой стороны дороги должны содержаться очищенными от валежной и сухой отной древесины, сучьев, древесных и иных отходов, других горючих материалов.

При проведении работ по осуществлению геологического изучения недр, разведки, в добычи полезных ископаемых в период пожароопасного сезона в лесах требуются:

- содержать территории, отведенные под буровые скважины и другие сооружения, в состоянии, свободном от древесного мусора и иных горючих материалов;
- проложить по границам этих территорий минерализованную полосу шириной не менее 1,4 метра и содержать её в очищенном от горючих материалов состоянии;
- полностью очистить от лесных насаждений территорию в радиусе 50 метров от пробуриваемых и эксплуатируемых скважин (при эксплуатации нефтяных и газовых скважин по закрытой системе - в радиусе 25 метров);
- не допускать хранения нефти в открытых емкостях и котлованах, а также загрязнения предоставленной для использования прилегающей территории горючими веществами (нефтью, мазутом и др.).

Происки, на которых находятся линии электропередачи и линии связи, в период пожароопасного сезона должны быть свободны от горючих материалов.

Полосы отвода и охранные зоны вдоль трубопроводов, проходящих через лесные массивы, в период пожароопасного сезона должны быть свободны от горючих материалов. Через каждые 5-7 километров трубопроводов устраиваются переезды для пожарной техники и прокладываются минерализованные полосы шириной 2-2,5 м вокруг домов линейных обходчиков, а также вокруг колодцев на трубопроводах.

При проведении работ по заготовке и сбору недревесных лесных ресурсов, выращиванию лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, заготовке пищевых лесных ресурсов юридические лица и граждане должны соблюдать правила пожарной безопасности в лесах, установленных п. 8-13 Правил пожарной безопасности в лесах.

Требования к пребыванию граждан в лесах

1. Граждане при пребывании в лесах обязаны:
 - а) соблюдать требования пожарной безопасности в лесах;
 - б) при обнаружении лесных пожаров немедленно уведомлять о них органы государственной власти или органы местного самоуправления;
 - в) принимать при обнаружении лесного пожара меры по его тушению своими силами до прибытия сил пожаротушения;
 - г) оказывать содействие органам государственной власти и органам местного самоуправления при тушении лесных пожаров.
- 2) Пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах в порядке, установленном приказом Минприроды России от 06.09.2016 № 457 «Об утверждении Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах».

Ответственность за нарушение Правил пожарной безопасности в лесах и федеральный государственный пожарный надзор в лесах

Лица, виновные в нарушении требований Правил пожарной безопасности в лесах, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Федеральный государственный пожарный надзор (далее – государственный надзор) в лесах может осуществляться государственными учреждениями, подведомственными органам государственной власти субъектов Российской Федерации, в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии с частью 1 ст. 83 ЛК РФ, или государственными учреждениями, подведомственными органам государственной власти Российской Федерации, в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии с частью 2 ст. 83 ЛК РФ (ч.2 ст. 97 ЛК РФ). Порядок осуществления федерального государственного пожарного надзора установлен

Положением о федеральном государственном пожарном надзоре в лесах, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.06.2013 № 476. Государственный надзор направлен на предупреждение, выявление и пресечение нарушений органами государственной власти субъектов Российской Федерации, юридическими лицами, их руководителями и иными должностными лицами, индивидуальными предпринимателями, их уполномоченными представителями (далее – юридические лица, индивидуальные предприниматели) и гражданами требований пожарной безопасности в лесах, установленных федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации (далее – обязательные требования), посредством организации и проведения проверок, осуществления пожарной охраны в лесах и проведения мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в лесах, принятия предусмотренных законодательством Российской Федерации мер по пресечению и (или) устранению последствий выявленных нарушений, а также систематического наблюдения за исполнением обязательных требований, анализа и прогнозирования состояния исполнения обязательных требований при осуществлении органами государственной власти, органами местного самоуправления, юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами своей деятельности.

Государственный надзор осуществляют следующие органы государственного надзора:

- а) Федеральное агентство лесного хозяйства, его территориальные органы и подведомственные ему государственные учреждения - при осуществлении федерального государственного лесного надзора (лесной охраны) в лесах, расположенных на землях лесного фонда, в отношении лесничеств, указанных в части 2 ст. 83 ЛК РФ, и в случаях, когда соответствующие полномочия не переданы органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, и в случаях, когда полномочия, переданные Российской Федерацией органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 ст. 83 ЛК РФ, изъятые в установленном порядке у органов государственной власти субъектов Российской Федерации, а также в лесах, расположенных на землях обороны и безопасности;
- б) Федеральная служба по надзору в сфере природопользования, ее территориальные органы и природоохранные учреждения, осуществляющие управление особо охраняемыми природными территориями, - при осуществлении федерального государственного лесного надзора (лесной охраны) в лесах, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения;
- в) уполномоченные органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, которым переданы полномочия Российской Федерации по осуществлению федерального государственного лесного надзора (лесной охраны) в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии с частью 1 ст. 83 ЛК РФ, а также подведомственные указанным органам государственные учреждения.

Исходя из изложенного, государственный надзор в лесах осуществляют органы исполнительной власти Камчатской области (Согласно части 1 ст. 83 ЛК РФ осуществление мер пожарной безопасности переданы органам государственной власти субъектов Российской Федерации).

Соответствующие полномочия по государственному надзору в лесах должны осуществляться должностными лицами государственных учреждений, подведомственных исполнительным органам государственной власти субъекта Российской Федерации (Камчатский край) на основании распоряжений, издаваемых Правительством Камчатской области.

Сроки и последовательность административных процедур при осуществлении государственного надзора устанавливаются административными регламентами, разрабатываемыми и утверждаемыми в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2011 № 373.

Определенную роль в деле охраны лесов от пожаров предусматривается отвести всем предприятиям, организациям и учреждениям, арендуемым участки лесного фонда или производящим работы в лесах лесничества.

В соответствии с правилами арендатор после заключения договора в случае возникновения лесного пожара на арендованном лесном участке должен принять меры к недопущению распространения лесного пожара. Осуществлять противопожарное обустройство лесов на арендованном лесном участке. Обеспечивать строительство, реконструкцию и содержание дорог противопожарного назначения, посадочных площадок вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов, прокладку просек и противопожарных разрывов, а также создание систем и средств предупреждения и тушения лесных пожаров (пожарная техника, оборудование, снаряжение и другие), содержание этих систем и средств, формирование запасов горюче-смазочных материалов на период высокой пожарной опасности в объемах, определенных проектом освоения лесов в соответствии с нормами обеспечения противопожарным обустройством.

Особенности использования лесов на радиационно-загрязненных землях

Загрязнение радиоактивное – присутствие радиоактивных веществ техногенного происхождения на поверхности или внутри материала, или тела человека, в воздухе или в другом месте, в количестве, превышающем уровни, установленные Нормами и Правилами радиационной безопасности.

Радиоактивное загрязнение лесной растительности может происходить в результате осадения радионуклидов из атмосферы на ее поверхность, а также из почвы через корневую систему.

Мероприятия по охране и защите лесов, подвергшихся радиоактивному заражению, осуществляются в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 16.03.2009 № 81 «Об утверждении методических документов» (вместе с «Методическими рекомендациями по регламентации лесохозяйственных мероприятий в лесах, загрязненных радионуклидами», «Методическими рекомендациями по проведению контроля содержания радионуклидов в лесных ресурсах»).

Лесохозяйственные мероприятия на территориях, загрязненных радионуклидами, должны обеспечивать: восстановление социально-экономического значения лесов в инфраструктуре загрязнённых радионуклидами районов; сохранение биологической устойчивости и усиление экологической роли леса как биогеохимического барьера, препятствующего выносу радионуклидов за пределы загрязненной территории; недопущение лесных пожаров в целях предотвращения возможного вторичного радиоактивного загрязнения сопредельных территорий.

Факторами, лимитирующими лесохозяйственную деятельность в условиях радиоактивного загрязнения, являются: негативное воздействие повышенного радиационного фона на организм человека; ограниченность возможностей получения пригодных для использования лесных ресурсов, соответствующих допустимым уровням содержания радионуклидов; необходимость применения специальных технологий, обеспечивающих заготовку продукции и позволяющих снизить до установленного уровня дозовые нагрузки на человека; экономическая и лесоводственная целесообразность проведения лесохозяйственных мероприятий.

Первостепенным условием при осуществлении лесохозяйственных мероприятий на территориях, загрязнённых радионуклидами, является приоритет радиационной безопасности лиц, работающих в лесу, населения и потребителей готовой продукции над другими аспектами хозяйственной деятельности.

Главными требованиями по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ в лесах, загрязнённых радионуклидами, являются: не превышать установленных законом пределов среднегодовых, эффективных эквивалентных доз облучения работников леса и населения; исключение всякого необоснованного облучения; снижение облучения до возможно низкого уровня и уменьшение числа облучаемых лиц; обеспечение радиационно-безопасного использования лесных ресурсов, содержание радионуклидов в которых не превышает допустимых уровней.

Содержание, полнота и характер применения защитных мер зависят от физико-химических свойств выпадающих радиоактивных веществ; уровней радиоактивного загрязнения почвы и лесных ресурсов; мощности дозы ионизирующего излучения; лесоводственных особенностей насаждений и видов лесохозяйственной деятельности; лесорастительных и природно-климатических условий; сезона выполнения работ и многих других факторов.

Основными условиями, определяющими возможность осуществления рубок леса и мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов в зонах радиоактивного загрязнения, являются: целевое назначение лесов и категории защитных лесов; плотность загрязнения почвы радионуклидами и мощность дозы ионизирующего излучения; уровень содержания радионуклидов в компонентах лесного биогеоценоза, определяющая возможность получения лесных ресурсов и продукции, соответствующих по содержанию радионуклидов

действующим в Российской Федерации Санитарным правилам, нормам и гигиеническим нормативам; фитосанитарное состояние древесины; наличие необходимой техники, обеспечивающей заготовку продукции соответствующих сортиментов и позволяющей снизить до установленного уровня дозовые нагрузки на человека; плотность заселенности территории; экономическая и лесоводственная целесообразность использования лесных участков для указанных целей; наличие возможности обеспечения радиационной и экологической безопасности.

В связи с прямой зависимостью основных радиационных характеристик лесных участков (мощность ионизирующего излучения и содержание радионуклидов в лесных ресурсах), лимитирующих использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, загрязнённых радионуклидами, от плотности загрязнения почвы, лесохозяйственные мероприятия регламентируются по зонам радиоактивного загрязнения.

В лесах, загрязнённых радионуклидами, запрещается всякая деятельность, если она ускоряет горизонтальную миграцию радионуклидов с потоком воды или аэрозольным переносом, увеличивает риск пожаров, вызывает миграцию животных, ведёт к выносу радионуклидов за границы зоны, увеличивает коллективную и индивидуальные дозы облучения населения внутри и за границами зоны. Лесов, загрязнённых радионуклидами, на территории лесничества нет.

2.17.2. Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий)

В соответствии со ст. 60.1 ЛК РФ, леса подлежат защите от вредных организмов, под которыми понимаются жизнеспособные растения любых видов, сортов или биологических типов, животные либо болезнетворные организмы любых видов, биологических типов, которые способны нанести вред лесам и лесным ресурсам. Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов – на их ликвидацию. Защита лесов от вредных организмов, внесенных в перечень карантинных объектов, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений».

Защита лесов осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со ст. 81-84 ЛК РФ, если иное не предусмотрено ЛК РФ и другими федеральными законами. Защита лесов включает в себя:

- 1) выполнение мер санитарной безопасности в лесах;
 - 2) ликвидацию очагов вредных организмов.
- Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:
- лесозащитное районирование;
 - государственный лесопатологический мониторинг;
 - проведение лесопатологических обследований;
 - предупреждение распространения вредных организмов;
 - иные меры санитарной безопасности в лесах.

Лесозащитное районирование

Порядок лесозащитного районирования утвержден приказом Минприроды России от 09.01.2017 № 1. Лесозащитное районирование проводится в лесах, расположенных на землях лесного фонда и землях иных категорий, в целях определения зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы. В зависимости от зоны лесопатологической угрозы определяются методы осуществления государственного лесопатологического мониторинга и проведения лесопатологических обследований. Лесозащитное районирование осуществляется Федеральным агентством лесного хозяйства.

Минимальной единицей лесозащитного районирования является участковое лесничество, а в случае его отсутствия – лесничество (далее – объект лесозащитного районирования). Для отнесения объекта лесозащитного районирования к той или иной зоне лесопатологической угрозы используются следующие критерии: объем санитарно-оздоровительных мероприятий; объем мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов; площадь очагов вредных организмов, в отношении которых требуется принятия мер по их ликвидации; площадь лесного участка, занятого погибшими и поврежденными насаждениями; площадь защитных лесов, в том числе особо охраняемых природных территорий.

Источниками информации для отнесения объекта лесозащитного районирования к той или иной зоне лесопатологической угрозы являются: сведения, содержащиеся в государственном лесном реестре; результаты осуществления государственного лесопатологического мониторинга; сведения органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области лесных отношений о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов; результаты осуществления лесорастительного районирования.

Государственный лесопатологический мониторинг

Государственный лесопатологический мониторинг (далее – ГЛПМ) представляет собой систему наблюдений с использованием наземных и дистанционных методов за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов и за происходящими в них процессами и явлениями, а также анализа, оценки и прогноза изменения санитарного и лесопатологического состояния лесов. Целими ГЛПМ являются: своевременное обнаружение, анализ, оценка и прогноз изменения санитарного и лесопатологического состояния лесов для осуществления управления в области защиты лесов и обеспечения санитарной безопасности в лесах. Проведение ГЛПМ обеспечивается органами государственной власти, органами местного самоуправления, уполномоченными в соответствии со ст. 81-84 ЛК РФ на организацию защиты лесов. Порядок осуществления ГЛПМ утвержден приказом Минприроды России от 05.04.2017 № 156.

К наземным методам осуществления ГЛПМ относятся: регулярные наземные наблюдения за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов; выборочные наблюдения за популяциями вредных организмов; выборочные наземные наблюдения за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов; инвентаризация очагов вредных организмов; экспедиционные обследования; оценка санитарного и лесопатологического состояния лесов, в том числе по актам лесопатологических обследований.

К дистанционным методам осуществления ГЛПМ относятся дистанционные наблюдения за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов. Дистанционные наблюдения за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов должны осуществляться путем дешифрирования космических снимков и аэрофотоснимков, полученных с применением воздушных судов и беспилотных летательных аппаратов.

Методы осуществления ГЛПМ определяются с учетом зон лесопатологической угрозы:

- в зоне слабой лесопатологической угрозы используются дистанционные методы наблюдения и экспедиционные лесопатологические обследования;
- в зоне средней лесопатологической угрозы – дистанционные и выборочные наземные методы наблюдения;
- в зоне сильной лесопатологической угрозы – все методы, предусмотренные порядком осуществления ГЛПМ, с преобладанием наземных.

Лесопатологические обследования

Лесопатологические обследования (далее – ЛПО) проводятся в целях получения информации о текущем санитарном (характеристика, которая определяется по количеству деревьев разных категорий состояния) и лесопатологическом (характеристика, которая определяется по количеству вредных организмов и степени повреждения ими деревьев) состоянии лесных участков, а также для обоснования и назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов. ЛПО проводятся в лесах с учетом данных ГЛПМ, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов. Проведение ЛПО обеспечивается органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их полномочий (далее – уполномоченные органы), определенных ст. 81-84 ЛК РФ, либо гражданами, в том числе индивидуальными предпринимателями, и юридическими лицами, осуществляющими использование лесов. Порядок проведения ЛПО утвержден приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910.

ЛПО проводятся в лесных насаждениях во время вегетационного периода с момента распускания листьев (хвои) и до момента начала сезонной декорации (изменения цвета хвои или листьев в результате воздействия неблагоприятных природных и антропогенных факторов). В целях по составу вечнозеленых лесных насаждений, а также лесных насаждений, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом) и верховыми пожарами, ЛПО проводятся в течение года.

ЛПО проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными и инструментальными способами, обеспечивающими необходимую точность оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов. Способы проведения ЛПО определяются с учетом зон лесопатологической угрозы:

- в зоне слабой лесопатологической угрозы используются преимущественно визуальный способ и дистанционный метод обследования;
- в зоне средней лесопатологической угрозы – визуальный и инструментальный способы;
- в зоне сильной лесопатологической угрозы – преимущественно инструментальный способ.

ЛПО визуальным способом проводится с целью определения текущего санитарного и лесопатологического состояния лесов. ЛПО визуальным способом планируются на основе информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов, полученной в результате осуществления ГЛПМ, государственного мониторинга воспроизводства лесов, мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, а также информации, полученной от уполномоченных органов, граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей и юридических лиц. ЛПО визуальным способом проводится с использованием наземных и (или) дистанционных методов. При проведении ЛПО визуальным способом определение санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений проводится путем глазомерной оценки. Глазомерная оценка проводится по состоянию крон деревьев в соответствии со шкалой категорий состояния деревьев (табл. 44), установленной Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047.

Таблица 44 – Шкала категорий состояния деревьев

Категории деревьев	Внешние признаки деревьев	Лиственные
1 – здоровые (без признаков ослабления)	крона густая (для данной породы, возраста и условий местопроизрастания); хвоя (листва) зеленая; прирост текущего года нормально-го размера	Хвойные
2 – ослабленные	крона разреженная; хвоя светло-зеленая; прирост уменьшен, но не более чем наполовину; отдельные ветви засохли	Лиственные
3 – сильно ослабленные	крона ажурная; хвоя светло-зеленая, матовая; прирост слабый, менее половины обычного; усыхание ветвей до 2/3 кроны; плодовые тела трутовых грибов или характерные для них дупла	Лиственные
4 – усыхающие	крона сильно ажурная; хвоя серая, желтоватая или желто-зеленая; прирост очень слабый или отсутствует; усыхание более 2/3 ветвей	Лиственные
5 – свежий ветровал	хвоя серая, желтая или красно-бурая; кора частично опала	Лиственные
5(а) – свежий ветровал	хвоя зеленая, серая, желтая или красно-бурая; кора обычно живая, ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней	Лиственные
5(б) – свежий бурелом	хвоя зеленая, серая, желтая или красно-бурая; кора ниже слома обычно живая, ствол сломен ниже 1/3 протяженности кроны	Лиственные
6 – старый ветровал	живая хвоя (листва) отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью; стволовые вредители вылетели; в стволе низкий дегерозащитный грибов, снаружи плодовые тела трутовых грибов	Лиственные
6(а) – старый ветровал	живая хвоя (листва) отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью; ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней; стволовые вредители вылетели	Лиственные
6(б) – старый бурелом	живая хвоя (листва) отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью; ствол сломен ниже 1/3 протяженности кроны; стволовые вредители выше места слома вылетели; ниже места слома могут присутствовать: живая кора, водные побеги, вторичная хвоя, свежие поселения стволовых вредителей	Лиственные
7 – аварийные деревья или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	деревя со структурными изъянами (наличие дупел, гнилей, обрыв корней, опасный наклон), способными привести к падению всего дерева	Лиственные

При затруднении в определении санитарного состояния путем глазомерной оценки закладываются безразмерные пробные площади на лесном участке (пробные площади без ограничений по площади).

ЛПО визуальным способом с использованием дистанционных методов осуществляется с целью: предварительного определения границ, площади и пространственного расположения лесных участков, поврежденных и погибших лесных насаждений; планирования ЛПО с использованием наземного метода. ЛПО визуальным способом с использованием дистанционных методов осуществляется с использованием воздушных судов, беспилотных воздушных летательных аппаратов и дешифрирования данных дистанционного зондирования Земли. При дешифрировании данных дистанционного зондирования Земли используются снимки с космических аппаратов, пилотируемых воздушных судов и беспилотных воздушных летательных аппаратов.

ЛПО инструментальным способом планируются на лесных участках, на которых по результатам ЛПО визуальным способом или по информации, полученной из других источников, необходимо проведение санитарно-оздоровительных мероприятий. ЛПО инструментальным способом проводится с целью точного определения границ повреждения лесных участков, площади погибших или поврежденных лесных насаждений и подготовки необходимого документации для проведения мероприятий. ЛПО инструментальным способом проводится только с использованием наземного метода.

По результатам осуществления ЛПО составляется акт лесопатологического обследования по форме, утвержденной приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910.

Объемы ЛПО в лесном плане субъекта Российской Федерации и лесохозяйственным регламенте лесничества не указываются и определяются ежегодно, в том числе с учетом данных ГЛПМ и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Предупреждение распространения вредных организмов

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, осуществляются лицами, использующими леса, на основании проекта освоения лесов; на лесных участках, не предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду – органами исполнительной власти и органами местного самоуправления в пределах полномочий (далее – уполномоченные органы), определенных в соответствии со ст. 81-84 ЛК РФ. Правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов утверждены приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912.

Предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение:

- профилактических мероприятий по защите лесов;
- санитарно-оздоровительных мероприятий;
- агитационных мероприятий.

А) Профилактические мероприятия направлены на повышение устойчивости лесов и предотвращение неблагоприятных воздействий на леса. Основанием для планирования профилактических мероприятий являются результаты ЛПО. Профилактические мероприятия подразделяются на лесохозяйственные и биотехнические.

К профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся:

- использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми);
- лечение деревьев;
- применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов.

Лечение деревьев осуществляется в первую очередь на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности. Лечение деревьев заключается в обрезке отдельных усыхающих и поврежденных ветвей, удалении плодовых тел деревообразующих грибов, лечении ран, санации дупел.

Применение пестицидов и биологических средств для предотвращения появления очагов вредных организмов в первую очередь производится на участках ценных лесов или в питомниках на основании прогнозных данных на начальной фазе развития очага. При этом допускается использование пестицидов, которые не внесены в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, предусмотренный ст. 3 Федерального закона от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасности обращения с пестицидами и агрохимикатами».

Профилактическими биотехническими мероприятиями являются:

- улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных;
- охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов;
- посев травянистых нектароносных растений.

Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и насекомоядных животных заключается в их охране, посадке деревьев и кустарников для гнездования, развешивании скворечников и дуплянок, посадке ремиз (полос или куртин из деревьев или кустарниковых растений, служащих местами укрытия и кормления полезных птиц, сохранении и создании в лесу источников воды.

Посев травянистых нектароносных растений производится в непосредственной близости от лесных участков, на которых возникают очаги вредных насекомых, или по опушкам этих лесных участков.

Б) Санитарно-оздоровительные мероприятия (далее – СОМ) проводятся с целью улучшения санитарного состояния лесных насаждений, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, обеспечения лесными насаждениями своих целевых функций, а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов (вредные организмы, воздействие огня, погодные условия, почвенно-климатические факторы и другие, биотические и абиотические факторы, наносящие ущерб устойчивости или целевой функции лесов).

К СОМ относятся:

- рубка погибших и поврежденных лесных насаждений (погибшими считаются насаждения, утратившие жизнеспособность в результате воздействия неблагоприятных факторов; поврежденными – насаждения, имеющие видимые признаки повреждения неблагоприятными факторами);
- уборка неликвидной древесины (древесина, утратившая потребительские свойства из-за повреждений гнилью, стволовыми вредителями, а также в результате пожаров и других неблагоприятных воздействий);
- уборка аварийных деревьев (признаки аварийных деревьев см. в табл. 44).

Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений проводится в форме сплошной (для погибших и поврежденных насаждений) и выборочной (для поврежденных насаждений) санитарной рубки. В молодняках до созревания в них деловой древесины при наличии погибших семян проводится выборочная санитарная рубка и (или) уборка неликвидной древесины.

При назначении в сплошную и выборочную рубку в обязательном порядке отбираются деревья 5-6-й категорий состояния. Ветровал, бурелом и снеголом относят к 5-6-й категориям состояния. Допускается назначение в сплошную и выборочную санитарную рубку деревьев категорий состояния в следующих случаях:

- деревья хвойных пород 4-й категории состояния;
- деревья 3-4-й категории состояния (сильно ослабленные и усыхающие) назначаются в рубку при повреждении корневой губкой (в сосняках), деревья осины – при повреждении осиновым трутовиком и деревья различных видов вяза – при повреждении голландской болезнью);

- в эксплуатационных лесах: деревья при наличии на стволах явных признаков гнилей (дупла, плодовые тела трутовиков, раковые раны, охватывающие более 2/3 окружности ствола); деревья ели и пихты, имеющие повреждения коры лосем и другими животными более трети окружности ствола;

- в лесных насаждениях, пройденных лесным пожаром: деревья с наличием прогара корневой шейки не менее 3/4 окружности ствола (при этом обязательно наличие пробной площадки с раскопкой корневой шейки не менее чем у 100 деревьев) или высушивание луба не менее 3/4 окружности ствола (наличие пробной площадки также обязательно);

- деревья хвойных пород, имеющие повреждения коры лосем и другими животными более трети окружности ствола, или поселения стволовых вредителей, занимающие более половины окружности ствола.

Отбор деревьев в выборочную и сплошную санитарную рубку при повреждении хвое- и листогрызущими насекомыми производится после завершения периода восстановления хвои (листвы). При выборочной санитарной рубке жизнеспособные деревья с дуплами в количестве 5-10 шт./га оставляются в целях обеспечения естественными укрытиями представителей животного мира. Для лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) в Красные книги субъектов Российской Федерации, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовки древесины которых не допускаются, в соответствии с приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 513, разрешается рубка только погибших экземпляров.

После проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже минимальных допустимых значений, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категориям защитности или целевому назначению (табл. 45).

Таблица 45 – Минимальные допустимые значения полноты, до которых назначаются выборочные санитарные рубки

Вид использования или категория защитных лесов	Преобладающая порода			
	Ель, пихта	Сосна	Лиственница	Береза и прочие лиственные
Резервные леса				
Нет	0,5	0,3	0,3	0,3
Эксплуатационные леса				
Заготовка древесины	0,5	0,3	0,3	0,3
Заготовка живицы	-	0,3	-	-
Заготовка и сбор недревесных ресурсов	0,5	0,3	0,3	0,3
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	0,5	0,3	0,3	0,3
Научно-исследовательская и образовательная деятельность	не лимитируется			
Осуществление рекреационной деятельности	0,5	0,3	0,3	0,3
Эксплуатация лесных плантаций	не лимитируется			
Прочие виды использования	0,5	0,3	0,3	0,3
Защитные леса				
1. Леса, расположенные в водоохранных зонах	не лимитируется			
2. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:	0,5	0,3	0,3	0,3
а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения				
б) леса, расположенные в защитных полосах лесов (защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации)	0,6	0,5	0,5	0,5
в) зеленые и лесопарковые зоны	0,5	0,3	0,3	0,3
г) городские леса	0,3	0,3	0,3	0,3
д) леса, расположенные в первой, второй и третьей зоне округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	0,5	0,3	0,3	0,3
3. Ценные леса:	0,6	0,5	0,5	0,5
а) государственные защитные лесные полосы				
б) противозоронные леса	0,3	0,3	0,3	0,3
в) леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	не лимитируется для пустынных, полупустынных и малолесных горных территорий. В остальных случаях – 0,3 для всех пород			
г) леса, имеющие научное или историческое значение	0,3	0,3	0,3	0,3
д) орехово-промысловые зоны	не лимитируется			
е) лесные плодовые насаждения	не лимитируется			
ж) ленточные боры	-	0,2	-	0,3
з) запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов	0,3	0,3	0,3	0,3
и) нерестоохранные полосы лесов	0,5	0,3	0,3	0,3
4. Особо защитные участки лесов	не лимитируется			

В спелых и перестойных насаждениях в эксплуатационных лесах выборочные санитарные рубки не проводятся. При наличии в них повышенного текущего отпада они планируются в рубку для заготовки древесины в первую очередь. В лесных насаждениях с участием ели, пихты в составе 70 % и более проведение выборочных рубок запрещается, за исключением случаев, когда полнота в данной категории защитности не лимитируется (см. табл. 45).

Санитарная рубка считается сплошной, если вырубается весь древостой на площади 0,1 га и более. Запрещается проводить сплошную санитарную рубку на всем выделе, если куртины деревьев без признаков ослабления превышают половину площади данного выдела. Сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях, в которых после уборки деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие категории защитных лесов или целевому назначению (см. табл. 45). Расчет фактической полноты древостоя обеспечивается при проведении ЛПО.

Отвод лесосек под санитарные сплошные и выборочные рубки производится по результатам ЛПО, проводимого инструментальным способом в соответствии с Правилами заготовки древесины, утвержденными приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 993. Отвод лесосек для проведения СОМ в лесных насаждениях (лиственных и лиственничных) (30 % и более в составе насаждений) проводится в вегетационный период (кроме лесных участков, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом – деревьях 5 «а», «б» и 6 «а», «б» категории состояния) и верховыми пожарами). Размер лесосек для проведения СОМ не лимитируется.

Уборка неликвидной древесины проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений при наличии неликвидной древесины более 90 % от общего запаса погибших деревьев. В первую очередь уборка неликвидной древесины производится в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, а также в ценных лесах. На землях другого целевого назначения и иных категорий защитных лесов уборка неликвидной древесины производится в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах.

Рубка аварийных деревьев проводится в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

Сведения о видах и объемах СОМ, планируемых к проведению лицами, использующими леса на основании договора аренды, права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, отражаются в лесной декларации. Планирование объемов СОМ на лесных участках, не переданных в пользование, отражается в лесохозяйственном регламенте лесничества на основании данных государственного лесопатологического мониторинга и ЛПО.

СОМ не планируются в лесных насаждениях 4 и 5 бонитетов, за исключением случаев угрозы возникновения в этих лесных насаждениях очагов вредных организмов, а также в лесничествах, где лесные насаждения данных бонитетов являются преобладающими. СОМ планируются в лесах любого целевого назначения и всех категорий защитных лесов, кроме заповедных участков.

Нормативы и параметры проведения санитарно-оздоровительных мероприятий на территории Мильковского лесничества приведены в табл. 46.

Таблица 46 – Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п/л	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений	в том числе		Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
хвойные								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	137,3	-	137,3	-	-	137,3
		тыс. м3	5,54	-	5,54	-	-	5,54
2	Срок вырубki или уборки	лет	10	-	10	-	-	10

№ п/л	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений	в том числе		Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого	
				сплошная	выборочная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:	площадь	га	13,73	-	13,73	-	-	13,73
		выбираемый запас, всего	м3	554	-	554	-	-	554
		корневой	м3	554	-	554	-	-	554
		ликвидный	м3	189	-	189	-	-	189
деловой		м3	72	-	72	-	-	72	
Всего по лесничеству									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	137,3	-	137,3	-	-	137,3	
		тыс. м3	5,54	-	5,54	-	-	5,54	
2	Срок вырубki или уборки	лет	10	-	10	-	-	10	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:	площадь	га	13,73	-	13,73	-	-	13,73
		выбираемый запас, всего	м3	554	-	554	-	-	554
		корневой	м3	554	-	554	-	-	554
		ликвидный	м3	189	-	189	-	-	189
деловой		м3	72	-	72	-	-	72	

Ежегодный объем сплошных и выборочных санитарных рубок на территории Мильковского лесничества определяется в соответствии с показателями Лесного плана Камчатского края, на основании данных лесопатологических обследований (с учетом прогнозируемого увеличения площади поврежденных лесных насаждений в период действия лесохозяйственного регламента).

Согласно данных оперативной отчетности ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЛХ Хабаровского края» 2-ОЛПМ, на территории Мильковского лесничества по состоянию на 01.02.2022 очаги вредителей не выявлены.

Профилактические и другие мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов, а также мероприятия по ликвидации очагов вредных организмов не планируются (табл. 47, табл. 48).

Таблица 47 – Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1. Профилактические				
1.1. Лесохозяйственные				
-	-	-	-	-
1.2. Биотехнические				
-	-	-	-	-
2. Другие мероприятия				
-	-	-	-	-

Таблица 48 – Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

При распределении объемов СОМ по кварталам года учитываются степень и время повреждения лесных насаждений, биология вредной породы, вредных насекомых и возбудителей заболеваний. Во избежание распространения инфекции сплошные и выборочные санитарные рубки следует проводить преимущественно в зимний период.

В) К агитационным мероприятиям по защите лесов относятся:

- беседы с населением;
 - проведение открытых уроков в образовательных учреждениях;
 - развешивание аналгогов и плакатов;
 - размещение информационных материалов в средствах массовой информации.
- Ликвидация очагов вредных организмов включает в себя следующие меры:
- проведение обследований очагов вредных организмов;
 - уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов;
 - рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами.

Указанные меры, в том числе на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, осуществляются в соответствии со ст. 19 ЛК РФ органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со ст. 81-84 ЛК РФ. Правила ликвидации очагов вредных организмов утверждены приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 913.

До начала проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов лесных насаждений уполномоченными органами осуществляется комплекс подготовительных работ. Основными подготовительными работами являются:

- организация авиационных работ;
- организация и контроль завоза пестицидов (химических или биологических препаратов, используемых для борьбы с вредными организмами, повреждающими лесные растения);
- проведение контрольного обследования очагов вредных организмов в порядке, предусмотренном п. 11-14 приказа Минприроды России от 09.11.2020 № 913;
- проведение мероприятий по ограничению пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств.

Проведение обследований очагов вредных организмов

Для назначения рубок лесных насаждений, зараженных вредными организмами, проводится обследование. Результаты обследования оформляются актом обследования, утверждаемым органом государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со ст. 81-84 ЛК РФ. Контроль за достоверностью сведений и обоснованностью мероприятий, предусмотренных актом обследования, осуществляет уполномоченный федеральный орган исполнительной власти в пределах полномочий, определенных в соответствии с п. 4 ч. 9 ст. 83 ЛК РФ.

Для подтверждения необходимости проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов проводится контрольное обследование. Контрольные обследования в соответствии с биологическими особенностями вредителя проводятся не позже, чем за месяц до начала работ по уничтожению или подавлению численности вредных организмов. Контрольные обследования проводятся комиссией, сформированной уполномоченным органом. Результаты обследования оформляются актом контрольного обследования. На основании данных контрольных обследований комиссиями, сформированными уполномоченным органом, могут быть изменены (сокращены или продлены) сроки проведения мер по ликвидации очагов вредных организмов, но не более чем на десять дней.

Уничтожение или подавление численности вредных организмов

Планирование мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов в лесах, в том числе на лесных участках, переданных в пользование, проводится в соответствии с документом, являющимся основанием для проведения указанных мероприятий (Обоснование). Обоснования составляются уполномоченными органами по результатам инвентаризации очагов вредных организмов, проводимой, в том числе, на основании данных ЛЛПМ. В соответствии с подготовленными Обоснованиями, а также по итогам проведения контрольных обследований, уполномоченные органы принимают решение о проведении мероприятий, и включают выбранные лесные участки в план мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов.

При проведении обследований для оценки результата эффективности проведенных мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов определяются техническая эффективность и лесозащитный эффект (результат применения пестицида (биологических и химических препаратов), выраженный показателями снижения степени повреждения лесных насаждений или снижения интенсивности питания гусениц (личинки). Техническая эффективность определяется на основе данных учета гибели вредителей по результатам проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов. Лесозащитный эффект определяется на основе данных о сохранности листвы (хвои) на деревьях после проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов.

Мероприятия по уничтожению или подавлению численности вредных организмов могут осуществляться наземным и авиационным способами. При проведении мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов авиационным способом основным методом внесения пестицидов является опрыскивание; наземным способом – опрыскивание или аэрозольная обработка лесных участков.

В целях уничтожения или подавления численности вредных организмов могут использоваться:

- средства: пестициды; подавляющие фунгициды (биологически активные вещества органического происхождения, подавляющие жизнеспособность или вызывающие гибель микроорганизмов), энтомофаги (хищные и паразитические насекомые, являющиеся естественными врагами вредителей леса); вирусы; и иные (например, аэрозоли или вещества, образующие на поверхности кладок яиц возбудителей болезни плесни);

- виды работ: развешивание феромонных ловушек; сбор и уничтожение яйцекладок, гнезд вредителей; обработка нетоксичными средствами; нанесение ловчих клеевых ловушек.

Приготовы для обработки насаждений уполномоченные органы выбирают из числа разрешенных к применению на территории Российской Федерации (в соответствии с Государственным каталогом пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации). В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, в водоохранных зонах, в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (лесопарковые зоны), в зеленых зонах, в городских лесах, на особо защитных участках лесов (заповедные лесные участки) использование токсичных химических препаратов (химических препаратов, обладающих токсическим воздействием) запрещается в соответствии со ст. 112-114, 119 ЛК РФ.

Техническая эффективность при применении химических препаратов для проведения мероприятия по уничтожению или подавлению численности вредных организмов должна быть не менее 90 %, при применении биологических препаратов (препаратов, в которых действующим началом являются микроорганизмы и продукты их жизнедеятельности) не менее 75 %. Площадь участков, на которых техническая эффективность обработок меньше установленной техническим заданием, не должна быть более 20 % от общей площади обработок. По результатам обследований для оценки технической эффективности мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов оформляется акт.

Рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами

Рубки лесных насаждений, зараженных вредными организмами, проводятся на основании утвержденного в установленном порядке акта обследования, согласно п. 8-9 приказа Минприроды России от 09.11.2020 № 913. Рубка лесных насаждений, зараженных вредными организмами, включает в себя следующие мероприятия:

- рубку и выкладку ловчих деревьев с их последующей уборкой;
- рубку лесных насаждений, являющихся очагами вредных организмов.

Выкладка ловчих деревьев направлена на частичный отлов и уничтожение стволовых вредителей. После заселения ловчих деревьев они должны быть вовремя окорены или обработаны инсектицидами и вывезены из леса в соответствии с требованиями Правил санитарной безопасности в лесах (постановление Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047). Число ловчих деревьев определяется для каждого лесного участка отдельно и зависит от соотношения относительной численности текущего поколения вредных организмов к предыдущему. Для усиления привлечения вредных организмов на ловчие деревья могут применяться феромоны (или аттрактанты) стволовых вредителей (синтетические аналоги природного аттрактивного феромона, вызывающего направленное движение особей вредителя к источнику запаха).

Рубка лесных насаждений, являющихся очагами вредных организмов, планируется в случае развития активного процесса заражения деревьев от первой до третьей категории состояния стволовыми вредителями или возбудителями сосудистых и бактериальных заболеваний. Рубка лесных насаждений, являющихся очагами вредных организмов, проводится сплошным способом. Отвод лесосек для рубки лесных насаждений, являющихся очагами вредных организмов, осуществляется в соответствии с Правилами заготовки древесины, утвержденными приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 993.

Ограничения пребывания граждан в лесах в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах. Органы государственной власти, органы местного самоуправления в пределах своих полномочий, определенных в соответствии со ст. 81-84 ЛК РФ, ограничивают пребывание граждан в лесах и въезд в них транспортных средств, проведение в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах в порядке, установленном приказом Минприроды России от 06.09.2016 № 457.

Авиационные работы по защите лесов выполняются в соответствии с порядком, утвержденным приказом Минприроды России от 15.11.2016 № 597, и включают в себя:

- осуществление ЛЛПМ с использованием авиационных средств;
 - осуществление ЛПО с использованием авиационных средств;
 - доставку воздушными судами людей и средств к очагам вредных организмов и обратно;
 - ликвидацию очагов вредных организмов с использованием авиационных средств;
 - проведение иных работ по защите лесов от вредных организмов с использованием авиационных средств.
- Организация авиационных работ по защите лесов осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления, уполномоченными в соответствии со ст. 81-84 ЛК РФ на организацию защиты лесов, либо гражданами и юридическими лицами,

осуществляющими использование лесов в случае осуществления лесопатологических обследований и использованием авиационных средств.

ГЛПМ с использованием авиационных средств должен проводиться в соответствии с порядком проведения ГЛПМ, утвержденным приказом Минприроды России от 05.04.2017 № 156. ЛПО с использованием авиационных средств проводится лицами, на которых в соответствии с лесным законодательством возложена обязанность по выполнению авиационных работ по защите лесов, визуальным способом (далее – аэровизуальный способ) с целью предварительной оценки причин и площади поврежденных лесов. Проведение ЛПО с использованием авиационных средств осуществляется в соответствии с порядком проведения ЛПО, утвержденным приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910. При выполнении ГЛПМ с использованием авиационных средств и ЛПО с использованием авиационных средств с пилотируемого воздушного судна, в работах должен принимать участие летчик-наблюдатель, в соответствии с приказом Минтранса России от 12.09.2008 № 147 (ред. от 16.09.2015).

Ликвидация очагов вредных организмов с использованием авиационных средств (далее – обработка) должна проводиться с учетом требований СП 2.2.3670-20 «Об утверждении санитарных правил СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 02.12.2020 № 40. Запрещается проводить обработку, если в соответствии с метеорологической информацией, предоставленной в соответствии с приказом Минтранса России от 05.03.2014 № 60, на день проведения прогнозируется дождь, а также менее чем через сутки после дождя или при наличии обильной росы до полного высыхания листьев (хвои). Обработка должна проводиться лицами, на которых в соответствии с лесным законодательством возложена обязанность по выполнению авиационных работ по защите лесов, при метеорологических условиях, обеспечивающих безопасность полетов и равномерное распределение химических и биологических препаратов в обрабатываемых лесных насаждениях. Допускается организация и выполнение авиационных работ по защите лесов одновременно с организацией и выполнением авиационных работ по охране лесов от пожаров.

Отчет о защите лесов представляется гражданами, юридическими лицами и органы государственной власти, органы местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со ст. 81-84 ЛК РФ. В отчете о защите лесов содержится информация о мероприятиях по защите лесов от вредных организмов, включая информацию о площадях, на которых проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, и другая информация. Перечень информации, включаемой в отчет о защите лесов, форма и порядок представления отчета о защите лесов, а также требования к формату отчета о защите лесов в электронной форме установлены приказом Минприроды России от 09.03.2017 № 78.

Санитарные требования при использовании лесов

Порядок и условия организации осуществления мер санитарной безопасности в лесах и требования, направленные на обеспечение санитарной безопасности в лесах при использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов установлены Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047. Лица, допустившие нарушение требований Правил санитарной безопасности в лесах, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации. Вред, причиненный лесам в связи с нарушением требований Правил санитарной безопасности в лесах, возмещается в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

2.17.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)

В соответствии со ст. 61 ЛК РФ вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству, которое включает в себя: лесное семеноводство; лесовосстановление; уход за лесами; осуществление отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса. Воспроизводство лесов осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов, органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со ст. 81-84 ЛК РФ, в соответствии со ст. 19 ЛК РФ.

Лесное семеноводство согласно ст. 65 ЛК РФ осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве».

В целях лесного семеноводства осуществляются: создание и выделение объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов);

семенной контроль в отношении семян лесных растений;

другие мероприятия по производству, заготовке, обработке, хранению, реализации, транспортировке и использованию семян лесных растений.

На период действия лесохозяйственного регламента на территории Мильковского лесничества создание и выделение объектов лесного семеноводства, заготовка семян не планируется.

На основании Постановления технического совещания Управления воспроизводства лесных ресурсов Рослесхоза СССР от 02.06.1986 выделены лесные генетические резерваты. Лесной генетический резерват (далее – ЛГР) – участок леса, типичный по своим фитоценозическим, лесоводственным и лесорастительным показателям для данного природно-климатического региона, выделяемый в целях сохранения генофонда конкретного вида. Сведения о лесных генетических резерватах, расположенных на территории Мильковского лесничества, представлены в табл. 49 в соответствии с приказом Агентства от 26.05.2011 № 161-пр «О лесных генетических резерватах».

№ п/п	Наименование объектов лесного семеноводства	Характеристика объектов лесного семеноводства	Местоположение	Мероприятия (по годам)
1	Генетические резерваты	Ель аянская	Долиновское участковое лесничество	–
		162 га	кв. 147 (выд. 1, 9)	–
Итого ель:		162 га		–
2	Генетические резерваты	Лиственница курльская (Каяндера)	Долиновское участковое лесничество	–
		127 га	кв. 110 (выд. 21, 22)	–
		280 га	кв. 160 (выд. 1, 2, 9, 10, 16, 17)	–
		60 га	кв. 162 (выд. 18, 19, 21)	–
		158 га	Мильковское участковое лесничество	–
		47 га	кв. 24 (выд. 17, 21)	–
		105 га	кв. 42 (выд. 5, 7)	–
		31 га	кв. 43 (выд. 14, 16, 24)	–
		31 га	кв. 61 (выд. 1)	–
Итого лиственница:		808 га		–

При воспроизводстве лесов не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.

Мероприятия по лесовосстановлению осуществляются в соответствии со ст. 62 ЛК РФ и Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 04.12.2020 № 1014 и постановлением Правительства Российской Федерации от 07.05.2019 № 566 «Об утверждении Правил выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43 – 46 Лесного кодекса Российской Федерации, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка».

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

Искусственное восстановление лесов осуществляется путем создания лесных культур: посадка семян, саженцев, черенков или посева семян лесных растений.

Естественное восстановление лесов осуществляется за счет мер содействия лесовосстановлению путем сохранения подростов лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, огораживания и т.п.

Комбинированное восстановление лесов осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления.

Лесовосстановление обеспечивается:

на лесных участках, переданных в аренду для заготовки древесины – арендаторами этих лесных участков;

на других лесных участках – органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со ст. 81-84 ЛК РФ.

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению, по состоянию на 01.01.2022, приведены в табл. 50. Ежегодный объем лесовосстановительных мероприятий на территории Мильковского лесничества определяется из показателей Лесного плана Камчатского края, в соответствии с утвержденными бюджетными проекторывками.

Выполнение лесовосстановления на арендованных территориях планируется лицами, использующими леса, исходя из площади сплошных рубок.

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли гарь и погибшие насаждения	вырубки	прогалыны и пустыри	итого	Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	3697	4954	570	9221	-	-	9221
В том числе по породам:							
хвойным	-	-	-	-	-	-	-
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Комбинированное, всего	-	-	-	-	-	-	-
из них по породам:							
хвойным	-	-	-	-	-	-	-
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Естественное зарращивание, всего	3418	3651	348	7417	-	-	7417
из них по породам:							
хвойным	231	1537	57	1825	-	-	1825
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	3187	2114	291	5592	-	-	5592
Земли, на которых восстановление леса может быть обеспечено путем содействия естественному возобновлению	279	1011	210	1500	-	-	1500
Земли, нуждающиеся в лесоразведении	-	-	-	-	-	-	-

Лесовосстановительные мероприятия на каждом лесном участке, предназначенном для проведения лесовосстановления, осуществляются в соответствии с проектом лесовосстановления.

При составлении проекта лесовосстановления проводятся:

обследование лесного участка;

проектирование способа лесовосстановления; отвод лесного участка.

При отводе лесного участка для проектирования работ по естественному, искусственному и комбинированному лесовосстановлению проводится его геодезическая съемка с привязкой к границам лесного квартала, дорогам и другим постоянным ориентирам.

В проекте лесовосстановления должны содержаться:

характеристика местоположения лесного участка (наименование лесничества, участкового лесничества, номер квартала, номер выдела, площадь лесного участка);

характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы);

характеристика вырубки (количество пней на единице площади, состояние очистки от порубочных остатков и валенной древесины, характер и размещение оставленных деревьев и кустарников, степень задернения и минерализации почвы);

характеристика имеющегося подроста и молодняка лесных древесных пород (состав пород, средний возраст, средняя высота и количество деревьев и кустарников на единице площади, размещение их по площади лесного участка, состояние лесных насаждений и его оценку);

обоснование проектируемого способа лесовосстановления, главной лесной древесной породы, породного состава восстанавливаемых лесов, с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участков лесов; сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению;

требования к посадочному материалу;

требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, количество деревьев главных лесных пород, средняя высота).

Для создания лесных питомников и их эксплуатации выращивания посадочного материала и создания лесных культур, используются районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве» (далее – закон № 149-ФЗ «О семеноводстве»).

Требования к посадочному материалу и созданным при лесовосстановлении молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, представлены в табл. 51.

Таблица 51 – Критерии и требования к посадочному материалу лесных древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов лесорастительных условий	возраст (к молоднякам, созданным искусственным или комбинированным способом) не менее, лет	количество главных пород не менее, тыс. шт./га	средняя высота главных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Ель аянская	3-4	2,0	10	для всех условий	15	1,5	0,7
Лиственница курльская (камчатская)	2-3	2,5	15	для всех условий	10	1,5	1,1
Береза Эрмана (каменная)	3-4	3,0	20	для всех условий	12	1,8	1,1
Береза плосколистная (камчатская)	2	3,0	25	для всех условий	10	2,0	1,4
Осина, тополь, козья, ольха, ива	-	-	-	для всех условий	-	2,0	1,5
Кедровый стланчик	-	-	-	для всех условий	-	1,5	0,5
Ольховый стланчик	-	-	-	для всех условий	-	1,5	0,5

Лесовосстановление на территории Мильковского лесничества планируется проводить путем естественного лесовосстановления (содействие) и лесовосстановления вследствие природных процессов.

Отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями (далее – отнесение земель) осуществляется в соответствии с Порядком отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями, утвержденным приказом Минприроды России от 11.03.2019 № 150 «Об утверждении Порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями, и формы соответствующего акта». В случае соответствия лесных насаждений критериям и требованиям отнесения земель к землям, занятым лесными насаждениями (см. табл. 51), отнесение земель осуществляется органами государственной власти и органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со ст. 81-84 ЛК РФ.

Уход за лесами, представляет собой осуществление мероприятий, направленных на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций путем вырубки части деревьев и кустарников. Мероприятия по уходу за лесами осуществляются в соответствии со ст. 64 ЛК РФ и Правилами ухода за лесами. Уход за лесами осуществляется лицами, использующими леса на основании проектов освоения лесов. Рубки ухода за лесом осуществляются в соответствии с нормативами режима рубок ухода за лесом, указанными в табл. 14, 15.

Ежегодный объем рубок ухода за лесами, а также вид рубок ухода на территории Мильковского лесничества определяется из показателей Лесного плана Камчатского края, в соответствии с утвержденными бюджетными проекторывками.

Выполнение рубок ухода на арендованных территориях не планируется (табл. 52).

Таблица 52 – Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубемый запас, куб/м	Срок повторяемости, лет	Ежегодный размер			
							Площадь, га	Вырубемый запас, куб/м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Проведение рубок ухода за лесами, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
осветления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
прочистки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Иные мероприятия по уходу за лесами, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
реконструкция малочисленных лесных насаждений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за плодородием древесных пород	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
обрезка сучьев деревьев	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
удобрение лесов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за опушками	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за подлеском	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
другие мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примечание: Сроки повторяемости для конкретных лесных участков необходимо устанавливать в зависимости от лесного района, целевых пород и группы насаждений по составу в соответствии с приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами».

2.18. Обеспечение требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам

Нормативы и требования по использованию лесов соответствуют Камчатскому таёжному району, таёжной лесорастительной зоне.

Глава 3. Ограничения использования лесов

Статья 1 ЛК РФ обязывает использование лесов основывать на следующих принципах: устойчивое управление лесами, сохранение биологического разнообразия лесов, повышение их потенциала; сохранение средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов в интересах обеспечения права каждого на благоприятную окружающую среду;

использование лесов с учетом их глобального экологического значения, а также с учетом длительности их выращивания и иных природных свойств лесов;

обеспечение многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах;

воспроизводство лесов, улучшение их качества, а также повышение продуктивности лесов;

обеспечение охраны и защиты лесов;

участие граждан, общественных объединений в подготовке решений, реализации которых может оказать воздействие на леса при их использовании, охране, защите, воспроизводстве, в установленных законодательством Российской Федерации порядке и формах;

использование лесов способами, не наносщими вреда окружающей среде и здоровью человека;

подразделение лесов на виды по целевому назначению и установление категорий защитных лесов в зависимости от выполняемых ими полезных функций;

недопустимость использования лесов органами государственной власти, органами местного самоуправления;

платность использования лесов.

Граждане, юридические лица, осуществляющие использование лесов, обязаны соблюдать положения лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов (ст. 24 ЛК РФ).

Запрещаются монополистическая деятельность и недобросовестная конкуренция в области использования лесов (ст. 50 ЛК РФ).

В местах традиционного проживания и хозяйственной деятельности лиц, относящихся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, при использовании лесов обеспечиваются защита экологической среды обитания этих народов и их традиционный образ жизни в соответствии с Федеральным законом от 30.04.1999 № 82-ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации» (ст. 48 ЛК РФ).

ЛК РФ допускаются следующие ограничения использования лесов:

1) запрет на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, предусмотренных частью 1 ст. 25;

2) запрет на проведение рубок;

3) иные установленные ЛК РФ, другими федеральными законами ограничения использования лесов.

Перечень ограничений применительно к условиям лесничества приведен в табл. 53-55.

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Леса Мильковского лесничества по целевому назначению подразделяются на защитные, эксплуатационные и резервные.

Во всех лесах, расположенных на землях лесного фонда, запрещаются размещение садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан, предоставление лесных участков гражданам для ведения дачного хозяйства, садоводства, огородничества, индивидуального гаражного или индивидуального жилищного строительства (ст. 9 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ в редакции Федерального закона от 22.07.2008 № 143-ФЗ).

Таблица 53 – Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения по использованию лесов
1	2	3
1.	Защитные леса	В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (ч. 6 ст. 111 ЛК РФ). Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 5.1 ст. 21 ЛК РФ, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено ЛК РФ. Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (ст. 14 ЛК РФ).
1.1.	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	В соответствии со ст. 111 ЛК РФ: – в лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников, запрещается проведение рубок лесных насаждений на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы. На иных лесных участках, если это не противоречит правовому режиму особой охраны территорий государственных природных заповедников, допускается проведение выборочных рубок лесных насаждений в целях обеспечения функционирования государственных природных заповедников и жизнедеятельности проживающих в их пределах граждан; – в лесах, расположенных на территориях национальных парков, природных парков и государственных природных заказников, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, если иное не предусмотрено правовым режимом функциональных зон, установленных в границах этих особо охраняемых природных территорий в соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»; – в лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, запрещается использование химических препаратов, обладающих токсичным, канцерогенным или мутагенным воздействием (далее – токсичные химические препараты); – Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (приказ Минприроды России от 12.08.2021 № 559).
1.2.	Леса, расположенные в водоохраных зонах	В соответствии со ст. 113 ЛК РФ: в лесах, расположенных в водоохраных зонах, установленных в соответствии с водным законодательством, запрещаются: 1) использование токсичных химических препаратов; 2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокоса и пчеловодства; 3) создание и эксплуатация лесных плантаций; 4) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа

5) путем размещения информации на официальном сайте Министерства в сети «Интернет»: <http://www.kamgov.ru/mintugd>;

6) на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) - www.gosuslugi.ru (далее – ЕПГУ) и Портале государственных и муниципальных услуг Камчатского края - www.gosuslugi41.ru (далее – РПГУ);

7) посредством публикации информационных материалов в средствах массовой информации, издания информационных брошюр, буклетов, иной печатной продукции;

8) посредством направления ответов на письменные обращения граждан.

5. Информирование осуществляется по следующим вопросам:

- 1) о способах подачи заявления о предоставлении государственной услуги;
- 2) об адресах Министерства, органа местного самоуправления и МФЦ;
- 3) справочная информация о работе Министерства, органа местного самоуправления, МФЦ;
- 5) о документах, необходимых для предоставления государственной услуги;
- 6) о порядке и сроках предоставления государственной услуги;
- 7) о порядке получения сведений о ходе рассмотрения заявления о предоставлении государственной услуги и о результатах предоставления государственной услуги;
- 8) по вопросам предоставления услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления государственной (муниципальной) услуги;
- 9) о порядке досудебного (внесудебного) обжалования действий (бездействия) должностных лиц и принимаемых ими решений при предоставлении государственной услуги.

6. Получение информации по вопросам предоставления государственной услуги осуществляется бесплатно.

7. При личном приеме гражданина должностное лицо, осуществляющее консультирование, подробно и в вежливой (корректной) форме информирует обратившихся по интересующим вопросам.

8. При информировании о порядке предоставления государственной услуги по телефону должностное лицо, приняв вызов по телефону, должно представиться: назвать наименование органа (организации), в который позвонил гражданин, свою фамилию, имя, отчество (при наличии), должность.

Во время разговора должностное лицо должно произносить слова четко и не прерывать разговор по причине поступления другого звонка.

При невозможности ответить на поставленные гражданином вопросы телефонный звонок должен быть передерасован (переведен) на другое должностное лицо или же обратившемуся лицу должен быть сообщен номер телефона, по которому можно получить необходимую информацию, либо предложено обратиться письменно или назначить другое удобное для гражданина время консультации.

Информирование по телефону о порядке предоставления государственной услуги осуществляется в соответствии с графиком работы Министерства, органа местного самоуправления, МФЦ.

9. По письменному обращению должностное лицо подробно в письменной форме разъясняет гражданину сведения по вопросам, указанным в части 6 настоящего административного регламента в порядке, установленном Федеральным законом от 02.05.2006 № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации».

10. На ЕПГУ/РПГУ размещаются сведения, предусмотренные Положением о федеральной государственной информационной системе «Федеральный реестр государственных и муниципальных услуг (функций)», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.10.2011 № 861.

11. Доступ к информации о сроках и порядке предоставления государственной услуги осуществляется без выполнения гражданином каких-либо требований, в том числе без использования программного обеспечения, установка которого на технические средства гражданина требует заключения лицензионного или иного соглашения с правообладателем программного обеспечения, предусматривающего взимание платы, регистрацию или авторизацию гражданина или предоставление им персональных данных.

12. На сайте Министерства, органа местного самоуправления, на ЕПГУ/РПГУ и в МФЦ размещается следующая справочная информация:

- 1) о месте нахождения, график (режим) работы, номера телефонов, адреса сайтов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и электронной почты Министерства, местного самоуправления;
 - 2) текст настоящего административного регламента с приложениями;
 - 3) образцы заполнения заявлений о предоставлении государственной услуги;
 - 4) извлечения из законодательных и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы, регулирующие деятельность по предоставлению государственной услуги.
13. На ЕПГУ/РПГУ, на сайте Министерства размещается информация о порядке предоставления государственной услуги, которая содержит:
- 1) исчерпывающий перечень документов, необходимых для предоставления государственной услуги, требования к оформлению указанных документов, а также перечень документов, которые гражданин вправе представить по собственной инициативе;
 - 2) круг заявителей;
 - 3) срок предоставления государственной услуги;
 - 4) результаты предоставления государственной услуги;
 - 5) исчерпывающий перечень оснований для приостановления или отказа в предоставлении государственной услуги;
 - 6) сведения о праве гражданина на досудебное (внесудебное) обжалование действий (бездействия) и решений, принятых (осуществляемых) в ходе предоставления государственной услуги;
 - 7) формы заявлений, используемые при предоставлении государственной услуги;
 - 8) перечень МФЦ, адреса их местонахождения, номера телефонов и территории обслуживания МФЦ;
 - 9) информацию о месте нахождения Министерства, его полном почтовом адресе, справочных телефонах и официальном сайте, а также о графике работы;
 - 10) перечень органов местного самоуправления, адреса их местонахождения, номера телефонов.

14. В залах ожидания Министерства и органа местного самоуправления размещаются нормативные правовые акты, регулирующие порядок предоставления государственной услуги, в том числе административный регламент, которые по требованию гражданина предоставляются ему для ознакомления.

15. Размещение информации о вариантах и порядке предоставления государственной услуги на информационных стендах в МФЦ осуществляется в соответствии с соглашением, заключенным между МФЦ и Министерством с учетом требований к информированию, установленных административным регламентом.

16. Информация о ходе рассмотрения заявления о предоставлении государственной услуги и о результатах предоставления государственной услуги может быть получена гражданином в личном кабинете на ЕПГУ/РПГУ, а также в Министерстве при обращении гражданина лично, по телефону или посредством электронной почты.

17. Доступ к информации о предоставлении государственной услуги осуществляется без выполнения гражданином каких-либо требований, в том числе без использования программного обеспечения, установка которого на технические средства гражданина требует заключения лицензионного или иного соглашения с правообладателем программного обеспечения, предусматривающего взимание платы, регистрацию или авторизацию гражданина или предоставление персональных данных.

18. В целях информирования граждан сведения о ходе предоставления государственной услуги могут быть направлены в формате текстовых сообщений посредством электронной почты либо передачи коротких текстовых сообщений (при наличии сведений об абонентском номере устройства подвижной радиотелефонной связи гражданина) с использованием сервисов ЕПГУ/РПГУ при наличии письменного согласия гражданина об информировании его указанным способом.

При подаче заявления в форме электронного документа указывается способ информирования, в том числе адрес электронной почты, абонентский номер устройства подвижной радиотелефонной связи для передачи коротких текстовых сообщений.

19. Гражданин имеет право на получение сведений о ходе предоставления государственной услуги по телефону в Министерстве, орган местного самоуправления или в электронном виде с использованием средств ЕПГУ.

20. Информация о предоставлении государственной услуги предоставляется бесплатно.

2. Стандарт предоставления государственной услуги

Наименование государственной услуги

21. Назначение выплаты единовременного пособия гражданам, получившим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера вред здоровью, членам семей граждан, погибших (умерших) в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Наименование органа, предоставляющего государственную услугу

22. Предоставление государственной услуги осуществляется Министерством через краевое государственное казенное учреждение «Камчатский центр по выплате государственных и социальных пособий» (далее – ККУ «Центр выплат»).

23. МФЦ вправе принимать решения об отказе в приеме заявлений и документов и (или) информации, необходимых для предоставления услуги (в случае, если заявление о предоставлении государственной услуги подано в МФЦ).

24. При предоставлении государственной услуги Министерство взаимодействует с:

- 1) Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее – МЧС России);
- 2) Министерством внутренних дел России и их территориальными органами (далее – МВД России);
- 3) Федеральной налоговой службой;
- 4) Пенсионным фондом Российской Федерации;
- 5) органами местного самоуправления.

Результат предоставления государственной услуги

25. Результатом предоставления государственной услуги является:

- 1) решение о назначении выплаты единовременного пособия гражданину – члену семьи гражданина, погибшего (умершего) в результате чрезвычайной ситуации (далее – приказ, назначение выплаты) в случае наличия права на выплату;
- 2) решение об отказе в назначении выплаты в форме уведомления, согласно формы 4 приложения 3 к настоящему административному регламенту.

26. Уведомление направляется гражданину способом, указанным в заявлении, позволяющим определить факт и дату его направления.

Срок предоставления государственной услуги

27. Министерством рассматривается заявление гражданина и принимается решение о предоставлении государственной услуги либо об отказе в предоставлении государственной услуги в течение 16 календарных дней с даты его регистрации.

Если последний день указанного срока приходится на нерабочий или праздничный день, днем принятия решения о предоставлении государственной услуги либо об отказе в предоставлении государственной услуги считается день, следующий за последним нерабочим или праздничным днем.

28. Выплата гражданину осуществляется ККУ «Центр выплат» через кредитные организации, указанные в заявлении, или через организации почтовой связи по месту жительства гражданина в течение 15 календарных дней со дня принятия решения о назначении выплаты за счет средств бюджета Камчатского края, предусмотренных на ликвидацию последствий чрезвычайной ситуации (с последующим возмещением понесенных Камчатским краем расходов за счет средств федерального бюджета в случае ликвидации последствий чрезвычайной ситуации федерального или межрегионального характера).

При недостаточности в Камчатском крае собственных средств на ликвидацию последствий чрезвычайной ситуации выплата гражданину осуществляется в течение 15 календарных дней с даты доведения из федерального бюджета бюджетных ассигнований бюджету Камчатского края на основании решения Правительства Российской Федерации.

29. В случае отказа в предоставлении государственной услуги Министерство не позднее чем через 5 рабочих дней со дня принятия решения уведомляет об этом гражданина с указанием причины отказа и порядка обжалования вынесенного решения любым способом, позволяющим определить факт и дату его направления, по форме 4 приложения 3 к настоящему административному регламенту.

30. Предоставление государственной услуги приостанавливается в случаях и на срок, предусмотренные частью 28 настоящего административного регламента.

31. Государственная услуга предоставляется гражданину, если обращение за ней последовало не позднее 12 месяцев со дня введения режима чрезвычайной ситуации для соответствующих органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – режим чрезвычайной ситуации).

Правовые основания для предоставления государственной услуги

32. Перечень нормативных правовых актов, регулирующих предоставление государственной услуги (с указанием их реквизитов и источников официального опубликования), размещен на официальном сайте Министерства, органа местного самоуправления, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на ЕПГУ/РПГУ, в государственной информационной системе «Реестр государственных и муниципальных услуг (функций) Камчатского края» (далее – Реестр).

Исчерпывающий перечень документов, необходимых для предоставления государственной услуги

33. Для получения государственной услуги гражданин обращается с запросом путем подачи заявления о предоставлении государственной услуги по форме согласно приложениям 1 и (или) 2 к настоящему административному регламенту (далее – заявления) с предоставлением следующих документов:

- 1) паспорта гражданина Российской Федерации или паспорта иностранного гражданина либо иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации или признаваемый в соответствии с международным договором Российской Федерации в качестве документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина, и документов, удостоверяющих личность иных лиц, указанных в заявлении;
- 2) документа, удостоверяющего полномочия представителя гражданина. Документом, подтверждающим полномочия уполномоченного лица, является доверенность в простой письменной форме либо нотариально удостоверенная доверенность или доверенность, приравненная к нотариально удостоверенной в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации, а для организации, на которую возложено исполнение обязанностей опекунов или попечителей статьей 35 Гражданского кодекса Российской Федерации.
- 3) документа, подтверждающего факт регистрации рождения ребенка, выданного компетентным органом иностранного государства (в случае регистрации акта гражданского состояния компетентным органом иностранного государства);
- 4) документа(ов), подтверждающего(их) информацию о нахождении гражданина на иждивении погибшего (умершего);
- 5) документ, подтверждающий факт регистрации заключения брака, выданный компетентным органом иностранного государства (в случае регистрации акта гражданского состояния компетентным органом иностранного государства).

34. Заявление должно быть подписано гражданином, а в случае обращения через представителя – представителем.

В заявлении должны содержаться следующие сведения: полное наименование органа, представляющего государственную услугу, фамилия, имя, отчество гражданина или представителя гражданина, адрес места жительства; контактные телефоны, номер отделения почтовой связи или реквизиты лицевого счета гражданина, открытого в кредитной организации.

Заявление заполняется на государственном языке Российской Федерации (русском языке) и подписывается лично гражданином.

35. В случае направления заявления в форме электронного документа с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» путем заполнения соответствующей интерактивной формы в «Личном кабинете» на ЕПГУ РПГУ и подписанного простой электронной подписью, вид которой предусмотрен законодательством Российской Федерации, документ, удостоверяющий личность гражданина, не предоставляется.

Предоставление гражданином документов в форме электронных документов приравнивается к согласно гражданину с обработкой его персональных данных в целях и объеме, необходимых для предоставления государственной услуги.

36. Документы, предоставляемые гражданином, должны удовлетворять следующим требованиям:

- 1) в заявлении должны быть заполнены все реквизиты;
- 2) документы, выданные иностранными государствами, должны быть легализованы (удостоверены посредством апостыля) в соответствии с действующим законодательством и переведены на русский язык;
- 3) не иметь подчисток либо приписок, зачеркнутых слов и иных не оговоренных в них исправлений, а также серьезных повреждений, не позволяющих однозначно толковать их содержание, или исполненных карандашом;
- 4) сведения о фамилии, имени, отчестве и дате рождения гражданина, содержащиеся в документах, указанных в части 33 настоящего административного регламента, должны соответствовать сведениям, указанным в документе, удостоверяющем личность гражданина;
- 5) в документах, указанных в части 33 настоящего административного регламента, должны быть полностью указаны фамилия, имя, отчество (при наличии) гражданина, в отношении которого выданы документы, и содержаться все установленные для данных документов реквизиты (наименование и юридический адрес организации, выдавшей документ; дата выдачи документа; подпись должностного лица, уполномоченного заверять выданный документ, с расшифровкой; печать организации, выдавшей документ).
37. При личном обращении граждан копии документов, указанных в части 33 настоящего административного регламента, изготавливаются и заверяются должностными лицами Министерства, органа местного самоуправления, МФЦ при предъявлении оригиналов документов.
38. В случае отсутствия оригиналов документов, указанных в части 33 настоящего административного регламента, либо при направлении посредством почтовой связи, гражданином должны быть предоставлены копии документов, которые должны быть заверены нотариусом либо следующими должностными лицами, имеющими право совершать нотариальные действия:

- 1) в поселении, в котором нет нотариуса, – главой местной администрации поселения и (или) уполномоченным должностным лицом местной администрации поселения;
 - 2) в расположенном на межселенной территории населенном пункте, в котором нет нотариуса, главой местной администрации муниципального района и (или) уполномоченным должностным лицом местной администрации муниципального района;
 - 3) во входящем в состав территории муниципального округа, городского округа населенном пункте, не являющемся его административным центром, в котором нет нотариуса, уполномоченным должностным лицом местной администрации муниципального округа, городского округа в случае, если такое должностное лицо в соответствии со своей должностной инструкцией исполняет должностные обязанности в данном населенном пункте;
 - 4) должностным лицом консульского учреждения Российской Федерации.
39. Гражданин несет ответственность за достоверность документов и сведений, представленных для предоставления государственной услуги.
40. Министерство вправе осуществлять проверку достоверности сведений и документов, представленных гражданином.
41. По выбору гражданина заявление и документы на предоставление государственной услуги, указанные в части 33 настоящего административного регламента, могут быть поданы: в Министерство, орган местного самоуправления, через МФЦ или посредством ЕПГУ/РПГУ.
42. Сведения (документы), которые находятся в распоряжении государственных органов, органов местного самоуправления, организаций, участвующих в предоставлении государственных и муниципальных услуг, и подлежат предоставлению в рамках межведомственного информационного взаимодействия:

- 1) документы, подтверждающие установление опеки и (или) попечительства над лицами, указанными в заявлении;
 - 2) постановление следователя (дознателя, судьи) или определение суда, подтверждающее факт гибели (смерти) гражданина в результате чрезвычайной ситуации.
43. Документы, указанные в части 42 настоящего административного регламента, подтверждаются Министерством, в том числе по единой системе межведомственного электронного взаимодействия (далее – СМЭВ).
44. Гражданин вправе представить документы, указанные в части 42 настоящего административного регламента, в Министерство, орган местного самоуправления или МФЦ по собственной инициативе.
45. В целях получения сведений (документов), необходимых для предоставления государственной услуги, Министерство осуществляет взаимодействие с государственными органами, а также организациями, участвующими в предоставлении государственной услуги, в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» (далее – Федеральный закон от 27.07.2010 № 210-ФЗ) и заключенными соглашениями о межведомственном информационном взаимодействии.
46. Должностное лицо при предоставлении государственной услуги не вправе требовать от гражданина:

1) представления документов и информации или осуществления действий, представление или осуществление которых не предусмотрено нормативными правовыми актами, регулирующими отношения, возникающие в связи с предоставлением государственной услуги;

2) представления документов и информации, которые в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Камчатского края и муниципальными правовыми актами находятся в распоряжении органов, предоставляющих государственные услуги, органов, предоставляющих муниципальные услуги, иных государственных органов, органов местного самоуправления либо подведомственных государственным органам или органам местного самоуправления организаций, участвующих в предоставлении государственной услуги, за исключением документов, включенных в определенный частью 6 статьи 7 Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ перечень документов;

3) осуществления действий, в том числе согласований, необходимых для получения государственных услуг и связанных с обращением в иные государственные органы, органы местного самоуправления, организации, за исключением получения услуг и получения документов и информации, предоставляемых в результате предоставления таких услуг, включенных в перечень, указанные в части 1 статьи 9 Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ;

4) представления документов и информации, отсутствие и (или) недостоверность которых не указывались при первоначальном отказе в приеме документов, необходимых для предоставления государственной услуги, либо в предоставлении государственной услуги, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 4 части 1 статьи 7 Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ;

5) предоставления на бумажном носителе документов и информации, электронные образцы которых ранее были заверены в соответствии с пунктом 7.2 части 1 статьи 16 Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ, за исключением случаев, если нанесение отметок на такие документы либо их изъятие является необходимым условием предоставления государственной или муниципальной услуги, и иных случаев, установленных иных федеральными законами.

Исчерпывающий перечень оснований для отказа в приеме документов, необходимых для предоставления государственной услуги

47. Основаниями для отказа в приеме документов, необходимых для предоставления государственной услуги являются:

- 1) не установление личности лица, обратившегося за предоставлением государственной услуги (непредставление данным лицом документа, удостоверяющего его личность, отказ данного лица предъявить документ, удостоверяющий его личность, предъявление документа, удостоверяющего личность, с истекшим сроком действия);
- 2) не подтверждение полномочий представителя гражданина;
- 3) предоставление документов, не отвечающих требованиям частей 36 и 38 настоящего административного регламента;
- 4) предоставление документов, указанных в части 33 настоящего административного регламента, с истекшим сроком действия;
- 5) предоставление неполного пакета документов, указанных в части 33 настоящего административного регламента;
- 6) отказ в устранении гражданином ошибок в оформлении заявления, обнаруженных во время его приема;
- 7) заявление подано в орган государственной власти, орган местного самоуправления или организацию, в полномочия которых не входит предоставление государственной услуги и которые не принимают участия в процессе предоставления государственной услуги;
- 8) не соблюдены установленные статьей 11 Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи» условия признания действительности квалифицированной электронной подписи.
48. Отказ в приеме документов на предоставление государственной услуги в случае, если они поданы в соответствии с информацией о сроках и порядке предоставления государственной услуги, опубликованной на ЕПГУ, РПГУ, не допустается.

Отказ в приеме документов, в иных случаях не допустается.

Исчерпывающий перечень оснований для приостановления или отказа в предоставлении государственной услуги

49. Основания для приостановления предоставления государственной услуги отсутствуют.

50. Исчерпывающий перечень оснований для отказа в предоставлении государственной услуги:

- 1) сведения о документах, удостоверяющих личность, не соответствуют сведениям, имеющимся в распоряжении МВД России;
- 2) сведения о наличии международного договора Российской Федерации, в соответствии с которым гражданин, иностранный гражданин, имеет право на получение единовременной выплаты, полученные в том числе по СМЭВ, не подтверждены;
- 3) сведения о государственной регистрации рождения ребенка (детей), указанные в заявлении, полученные по СМЭВ, не подтверждены или не подтверждают наличие родственной связи в отношении лица, подавшего заявление на ребенка (детей);
- 4) сведения, указанные в заявлении, в том числе о родственных связях (супруг (супруга), дети, родители) с погибшим (умершим) в результате чрезвычайной ситуации не соответствуют сведениям, полученным по СМЭВ;
- 5) сведения о смерти гражданина, погибшего (умершего) в результате чрезвычайной ситуации, указанные в заявлении, не подтверждены;
- 6) сведения о нахождении гражданина на иждивении погибшего (умершего) не подтверждены;
- 7) имеются сведения о лишении или ограничении родительских прав в отношении лица, подавшего заявление на ребенка (детей), полученные по СМЭВ;
- 8) по сведениям, указанным в заявлении, по СМЭВ получены данные о смерти гражданина;
- 9) сведения об установлении опеки (попечительства), указанные в заявлении, не соответствуют сведениям, полученным в том числе по СМЭВ;
- 10) факт нахождения жилого помещения, указанного гражданином, в зоне чрезвычайной ситуации, установленной нормативным правовым актом Камчатского края, не подтверждены;
- 11) сведения о постановлении следователя (дознателя, судьи) или определении суда, подтверждающие факт гибели (смерти) гражданина в результате чрезвычайной ситуации, не соответствуют сведениям, полученным в том числе по СМЭВ;
- 12) установлен факт ранее назначенной выплаты гражданину – члену семьи гражданина, погибшего (умершего) в результате чрезвычайной ситуации, являющейся основанием для обращения;
- 13) истек срок, установленный для предоставления государственной услуги.

Исчерпывающий перечень оснований для приостановления или отказа в предоставлении государственной услуги

49. Основания для приостановления предоставления государственной услуги отсутствуют.

50. Исчерпывающий перечень оснований для отказа в предоставлении государственной услуги:

- 1) сведения о документах, удостоверяющих личность, не соответствуют сведениям, имеющимся в распоряжении МВД России;
- 2) сведения о наличии международного договора Российской Федерации, в соответствии с которым гражданин, иностранный гражданин, имеет право на получение единовременной выплаты, полученные в том числе по СМЭВ, не подтверждены;
- 3) сведения о государственной регистрации рождения ребенка (детей), указанные в заявлении, полученные по СМЭВ, не подтверждены или не подтверждают наличие родственной связи в отношении лица, подавшего заявление на ребенка (детей);
- 4) сведения, указанные в заявлении, в том числе о родственных связях (супруг (супруга), дети, родители) с погибшим (умершим) в результате чрезвычайной ситуации не соответствуют сведениям, полученным по СМЭВ;
- 5) сведения о смерти гражданина, погибшего (умершего) в результате чрезвычайной ситуации, указанные в заявлении, не подтверждены;
- 6) сведения о нахождении гражданина на иждивении погибшего (умершего) не подтверждены;
- 7) имеются сведения о лишении или ограничении родительских прав в отношении лица, подавшего заявление на ребенка (детей), полученные по СМЭВ;
- 8) по сведениям, указанным в заявлении, по СМЭВ получены данные о смерти гражданина;
- 9) сведения об установлении опеки (попечительства), указанные в заявлении, не соответствуют сведениям, полученным в том числе по СМЭВ;
- 10) факт нахождения жилого помещения, указанного гражданином, в зоне чрезвычайной ситуации, установленной нормативным правовым актом Камчатского края, не подтверждены;
- 11) сведения о постановлении следователя (дознателя, судьи) или определении суда, подтверждающие факт гибели (смерти) гражданина в результате чрезвычайной ситуации, не соответствуют сведениям, полученным в том числе по СМЭВ;
- 12) установлен факт ранее назначенной выплаты гражданину – члену семьи гражданина, погибшего (умершего) в результате чрезвычайной ситуации, являющейся основанием для обращения;
- 13) истек срок, установленный для предоставления государственной услуги.

Исчерпывающий перечень оснований для приостановления или отказа в предоставлении государственной услуги

49. Основания для приостановления предоставления государственной услуги отсутствуют.

50. Исчерпывающий перечень оснований для отказа в предоставлении государственной услуги:

- 1) сведения о документах, удостоверяющих личность, не соответствуют сведениям, имеющимся в распоряжении МВД России;
- 2) сведения о наличии международного договора Российской Федерации, в соответствии с которым гражданин, иностранный гражданин, имеет право на получение единовременной выплаты, полученные в том числе по СМЭВ, не подтверждены;
- 3) сведения о государственной регистрации рождения ребенка (детей), указанные в заявлении, полученные по СМЭВ, не подтверждены или не подтверждают наличие родственной связи в отношении лица, подавшего заявление на ребенка (детей);
- 4) сведения, указанные в заявлении, в том числе о родственных связях (супруг (супруга), дети, родители) с погибшим (умершим) в результате чрезвычайной ситуации не соответствуют сведениям, полученным по СМЭВ;
- 5) сведения о смерти гражданина, погибшего (умершего) в результате чрезвычайной ситуации, указанные в заявлении, не подтверждены;
- 6) сведения о нахождении гражданина на иждивении погибшего (умершего) не подтверждены;
- 7) имеются сведения о лишении или ограничении родительских прав в отношении лица, подавшего заявление на ребенка (детей), полученные по СМЭВ;
- 8) по сведениям, указанным в заявлении, по СМЭВ получены данные о смерти гражданина;
- 9) сведения об установлении опеки (попечительства), указанные в заявлении, не соответствуют сведениям, полученным в том числе по СМЭВ;
- 10) факт нахождения жилого помещения, указанного гражданином, в зоне чрезвычайной ситуации, установленной нормативным правовым актом Камчатского края, не подтверждены;
- 11) сведения о постановлении следователя (дознателя, судьи) или определении суда, подтверждающие факт гибели (смерти) гражданина в результате чрезвычайной ситуации, не соответствуют сведениям, полученным в том числе по СМЭВ;
- 12) установлен факт ранее назначенной выплаты гражданину – члену семьи гражданина, погибшего (умершего) в результате чрезвычайной ситуации, являющейся основанием для обращения;
- 13) истек срок, установленный для предоставления государственной услуги.

Исчерпывающий перечень оснований для приостановления или отказа в предоставлении государственной услуги

49. Основания для приостановления предоставления государственной услуги отсутствуют.

50. Исчерпывающий перечень оснований для отказа в предоставлении государственной услуги:

- 1) сведения о документах, удостоверяющих личность, не соответствуют сведениям, имеющимся в распоряжении МВД России;
- 2) сведения о наличии международного договора Российской Федерации, в соответствии с которым гражданин, иностранный гражданин, имеет право на получение единовременной выплаты, полученные в том числе по СМЭВ, не подтверждены;
- 3) сведения о государственной регистрации рождения ребенка (детей), указанные в заявлении, полученные по СМЭВ, не подтверждены или не подтверждают наличие родственной связи в отношении лица, подавшего заявление на ребенка (детей);
- 4) сведения, указанные в заявлении, в том числе о родственных связях (супруг (супруга), дети, родители) с погибшим (умершим) в результате чрезвычайной ситуации не соответствуют сведениям, полученным по СМЭВ;
- 5) сведения о смерти гражданина, погибшего (умершего) в результате чрезвычайной ситуации, указанные в заявлении, не подтверждены;
- 6) сведения о нахождении гражданина на иждивении погибшего (умершего) не подтверждены;
- 7) имеются сведения о лишении или ограничении родительских прав в отношении лица, подавшего заявление на ребенка (детей), полученные по СМЭВ;
- 8) по сведениям, указанным в заявлении, по СМЭВ получены данные о смерти гражданина;
- 9) сведения об установлении опеки (попечительства), указанные в заявлении, не соответствуют сведениям, полученным в том числе по СМЭВ;
- 10) факт нахождения жилого помещения, указанного гражданином, в зоне чрезвычайной ситуации, установленной нормативным правовым актом Камчатского края, не подтверждены;
- 11) сведения о постановлении следователя (дознателя, судьи) или определении суда, подтверждающие факт гибели (смерти) гражданина в результате чрезвычайной ситуации, не соответствуют сведениям, полученным в том числе по СМЭВ;
- 12) установлен факт ранее назначенной выплаты гражданину – члену семьи гражданина, погибшего (умершего) в результате чрезвычайной ситуации, являющейся основанием для обращения;
- 13) истек срок, установленный для предоставления государственной услуги.

Исчерпывающий перечень оснований для приостановления или отказа в предоставлении государственной услуги

49. Основания для приостановления предоставления государственной услуги отсутствуют.

50. Исчерпывающий перечень оснований для отказа в предоставлении государственной услуги:

- 1) сведения о документах, удостоверяющих личность, не соответствуют сведениям, имеющимся в распоряжении МВД России;
- 2) сведения о наличии международного договора Российской Федерации, в соответствии с которым гражданин, иностранный гражданин, имеет право на получение единовременной выплаты, полученные в том числе по СМЭВ, не подтверждены;
- 3) сведения о государственной регистрации рождения ребенка (детей), указанные в заявлении, полученные по СМЭВ, не подтверждены или не подтверждают наличие родственной связи в отношении лица, подавшего заявление на ребенка (детей);
- 4) сведения, указанные в заявлении, в том числе о родственных связях (супруг (супруга), дети, родители) с погибшим (умершим) в результате чрезвычайной ситуации не соответствуют сведениям, полученным по СМЭВ;
- 5) сведения о смерти гражданина, погибшего (умершего) в результате чрезвычайной ситуации, указанные в заявлении, не подтверждены;
- 6) сведения о нахождении гражданина на иждивении погибшего (умершего) не подтверждены;
- 7) имеются сведения о лишении или ограничении родительских прав в отношении лица, подавшего заявление на ребенка (детей), полученные по СМЭВ;
- 8) по сведениям, указанным в заявлении, по СМЭВ получены данные о смерти гражданина;
- 9) сведения об установлении опеки (попечительства), указанные в заявлении, не соответствуют сведениям, полученным в том числе по СМЭВ;
- 10) факт нахождения жилого помещения, указанного гражданином, в зоне чрезвычайной ситуации, установленной нормативным правовым актом Камчатского края, не подтверждены;
- 11) сведения о постановлении следователя (дознателя, судьи) или определении суда, подтверждающие факт гибели (смерти) гражданина в результате чрезвычайной ситуации, не соответствуют сведениям, полученным в том числе по СМЭВ;
- 12) установлен факт ранее назначенной выплаты гражданину – члену семьи гражданина, погибшего (умершего) в результате чрезвычайной ситуации, являющейся основанием для обращения;
- 13) истек срок, установленный для предоставления государственной услуги.

Исчерпывающий перечень оснований для приостановления или отказа в предоставлении государственной услуги

49. Основания для приостановления предоставления государственной услуги отсутствуют.

50. Исчерпывающий перечень оснований для отказа в предоставлении государственной услуги:

В случае непредоставления гражданином оригиналов документов, указанных в части 35 настоящего административного регламента, в течение 15 рабочих дней, со дня поступления заявления в Министерство через ЕПГУ/РПГУ гражданину в течение 5 рабочих дней с даты окончания указанного срока через ЕПГУ/РПГУ направляется уведомление об отказе в предоставлении государственной услуги с указанием причины отказа и порядка обжалования данного решения по форме 4 приложения 3 к настоящему административному регламенту.

Требования к помещениям, в которых предоставляется государственная услуга

61. Помещение, в котором осуществляется прием граждан, должно обеспечивать: 1) удобство оформления гражданином письменного обращения; 2) телефонную связь; 3) возможность копирования документов; 4) доступность к нормативным правовым актам, регулирующим отношения, возникающие в связи с предоставлением государственной услуги. Для предоставления государственной услуги не требуются залы ожидания. Помещения, предназначенные для приема и регистрации заявителей и места для заполнения заявлений, оборудуются стульями, кресельными секциями или скамьями, столами (стопами) для оформления документов. Количество мест определяется исходя фактической нагрузки и возможности для их размещения в здании.

Гражданам предоставляются писчая бумага и канцелярские принадлежности в достаточном количестве.

Количество мест ожидания определяется исходя из фактической нагрузки и возможности для их размещения.

В помещении для приема граждан предусматривается оборудование доступных мест общественного пользования.

Для предоставления возможности получения гражданами ознакомления с нормативными правовыми актами, регулирующими предоставление государственных услуг, в помещении, предназначенном для ожидания и приема граждан, должен быть установлен компьютер со справочно-правовыми системами и программными продуктами.

Прием граждан по вопросам предоставления государственной услуги осуществляется в кабинетах (кабинетах), специально оборудованных для приема граждан. Рабочее место специалиста, ведущего прием граждан, должно быть оборудовано персональным компьютером, принтером и сканером, копировальной техникой, средствами телефонной связи.

Специалисты, ответственные за предоставление государственной услуги, обязаны иметь личные нагрудные идентификационные карточки (бейджи) с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии) и должности либо таблички аналогичного содержания на рабочих местах.

В местах приема граждан на видном месте размещаются схемы размещения средств пожаротушения и путей эвакуации посетителей и работников органов, участвующих в предоставлении государственной услуги.

На территориях, оборудуются места для стоянки (остановки) автотранспортных средств. На стоянке выделяется не менее 10 процентов мест, но не менее одного места для парковки специальных автотранспортных средств инвалидов.

Доступ граждан к парковочным местам является бесплатным.

В целях обеспечения конфиденциальности сведений о гражданине одного специалиста одновременно ведется прием только одного посетителя. Одновременное консультирование и (или) прием двух и более граждан не допускается.

Центральный вход в здание (строение), в котором располагается помещение, в котором предоставляется государственная услуга, оборудуется информационной табличкой (вывеской), содержащей следующую информацию:

1) наименование органа, осуществляющего предоставление государственной услуги; 2) адрес (местонахождение) уполномоченного органа; 3) режим работы, номера телефонов; 4) график приема граждан.

62. Помещение, предназначенное для приема граждан, оборудуется:

1) электронной системой управления очередью (по возможности); 2) световым информационным табло (по возможности); 3) системой вентиляции и (или) кондиционирования воздуха (по возможности); 4) противопожарной системой и средствами пожаротушения; 5) системой охраны и видеонаблюдения (по возможности).

63. Информационные стенды, размещенные в местах для приема и регистрации заявлений и местах для заполнения заявлений, содержат следующую информацию и документы:

1) почтовый адрес Министерства; 2) официальный сайт Министерства; 3) справочный номер телефона Министерства; 4) режим работы Министерства; 5) выдержки из нормативных правовых актов, содержащих нормы, регулирующие деятельность по предоставлению государственной услуги; 6) исчерпывающий перечень документов, необходимых для получения государственной услуги; 7) формы заявлений и образцы их заполнения.

64. В соответствии с законодательством Российской Федерации в целях организации беспрепятственного доступа инвалидов (включая инвалидов, использующих кресла-коляски и собак-проводников) к месту предоставления государственной услуги обеспечиваются:

1) беспрепятственный доступ в здание, в котором предоставляется государственная услуга, а также беспрепятственное использование транспорта, средств связи и информации;

2) возможность самостоятельного передвижения по территории, на которой расположено здание, где предоставляется государственная услуга, а также входа и выхода из него, посадки на транспортное средство и высадки из него, в том числе с использованием кресла-коляски;

3) сопровождение инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения и самостоятельного передвижения, и оказания помощи в здании, в котором предоставляется государственная услуга;

4) надлежащее размещение оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа инвалидов к зданию, в котором предоставляется государственная услуга, с учетом ограничений их жизнедеятельности;

5) дублирование необходимой для инвалидов звуковой и зрительной информации, а также надписей, знаков и иной текстовой и графической информации знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля;

6) допуска сурдопереводчика и тифлосурдопереводчика;

7) допуска собаки-проводника в здание, в котором предоставляется государственная услуга, при наличии документа, подтверждающего ее специальное обучение;

8) оказание инвалидам помощи в преодолении барьеров, мешающих получению государственной услуги наравне с другими лицами.

В случае невозможности полностью приспособить объект с учетом потребности инвалида собственник данного объекта обеспечивает инвалиду доступ к месту предоставления государственной услуги либо, когда это возможно, ее предоставление обеспечивается по месту жительства инвалида или в дистанционном режиме.

65. Визуальная, текстовая и мультимедийная информация о порядке предоставления государственной услуги размещается на информационных стендах или информационных терминалах в помещениях для приема и регистрации заявления. Оформление визуальной, текстовой и мультимедийной информации о порядке предоставления государственной услуги должно соответствовать оптимальному зрительному и слуховому восприятию данной информации гражданами.

66. В целях информирования граждан о возможности их участия в оценке качества предоставленных государственных услуг в помещении (месте ожидания) размещаются информационные материалы о возможности участия граждан в оценке качества предоставления государственных услуг.

Показатели доступности и качества государственной услуги

67. Оценка доступности и качества предоставления государственной услуги должна осуществляться по следующим показателям:

1) показателями доступности предоставления государственной услуги являются: а) доступность обращения за предоставлением государственной услуги, в том числе лиц с ограниченными возможностями здоровья; б) наличие различных каналов получения информации о предоставлении государственной услуги;

в) наличие полной, актуальной и достоверной информации о порядке предоставления государственной услуги;

г) предоставление возможности подачи заявления о предоставлении государственной услуги и документов через ЕПГУ/РПГУ;

д) предоставление возможности получения информации о ходе предоставления государственной услуги, в том числе через ЕПГУ/РПГУ, а также предоставления результата оказания услуги в личный кабинет гражданина (при заполнении заявления через ЕПГУ/РПГУ);

е) возможность досудебного (внесудебного) рассмотрения жалоб в процессе предоставления государственной услуги;

ж) транспортная доступность к местам предоставления государственной услуги;

з) показатели доступности и качества государственной услуги при предоставлении в электронном виде:

а) возможность получения информации о порядке и сроках предоставления услуги посредством ЕПГУ/РПГУ;

б) возможность записи на прием в орган на консультацию по вопросам предоставления услуги, для подачи запроса о предоставлении государственной (муниципальной) услуги, получения результата оказания услуги посредством ЕПГУ/РПГУ;

в) возможность формирования запроса для подачи заявления гражданином на ЕПГУ/РПГУ;

г) возможность приема и регистрации уполномоченным органом местного самоуправления заявления и иных документов, необходимых для предоставления государственной (муниципальной) услуги, поданных посредством ЕПГУ/РПГУ;

д) возможность получения информации о ходе предоставления государственной (муниципальной) услуги, в том числе через ЕПГУ/РПГУ,

а также предоставления результата оказания услуги в личный кабинет гражданина (при подаче заявления через ЕПГУ/РПГУ);

е) получение результата предоставления государственной (муниципальной) услуги документа на бумажном носителе или при наличии технической возможности в форме электронного документа;

ж) при наличии технической возможности оценка доступности и качества государственной (муниципальной) услуги на ЕПГУ/РПГУ;

з) возможность направления в электронной форме жалобы на решения и действия (бездействия) должностного лица органа в ходе предоставления государственной (муниципальной) услуги, органа, предоставляющего муниципальную услугу;

3) показателями качества государственной услуги являются:

а) соблюдение сроков предоставления государственной (муниципальной) услуги; б) отсутствие жалоб со стороны граждан на качество предоставления государственной (муниципальной) услуги, действия (бездействия) уполномоченных должностных лиц, участвующих в предоставлении государственной (муниципальной) услуги;

в) своевременное получение государственной (муниципальной) услуги в соответствии со стандартом предоставления государственной (муниципальной) услуги;

г) получение полной, актуальной и достоверной информации о порядке предоставления государственной (муниципальной) услуги, в том числе в электронной форме.

68. В целях предоставления государственной услуги, консультаций и информирования о ходе предоставления государственной услуги допускается осуществление приема граждан по предварительной записи. Запись на прием проводится при личном обращении гражданина или с использованием средств телефонной связи, а также через ЕПГУ/РПГУ.

69. Возможность записи на прием посредством ЕПГУ/РПГУ предоставляется только гражданам, имеющим подтвержденную учетную запись в Единой системе аутентификации и идентификации (далее – ЕСИА).

Если гражданин не имеет подтвержденной учетной записи в ЕСИА, то ему необходимо пройти процедуру регистрации в соответствии с правилами регистрации в ЕСИА.

Гражданину предоставляется возможность записи в любые свободные для приема дату и время в пределах установленного в МФЦ графика приема граждан.

МФЦ не вправе требовать от гражданина совершения иных действий, кроме прохождения идентификации и аутентификации в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, указания цели приема, а также предоставления сведений, необходимых для расчета длительности временного интервала, который необходимо забронировать для приема.

70. При осуществлении предварительной записи путем личного обращения гражданина выдается талон-подтверждение, содержащий информацию о дате и времени приема документов.

При осуществлении предварительной записи по телефону гражданину сообщаются дата и время приема документов, а в случае, если гражданин сообщил адрес электронной почты, на указанный адрес также направляется талон-подтверждение.

При осуществлении предварительной записи через ЕПГУ/РПГУ гражданину обеспечивается возможность распечатать талон-подтверждение в случае, если гражданин сообщит адрес электронной почты, на указанный адрес также направляется информация о подтверждении предварительной записи с указанием даты, времени и места приема.

Запись граждан на определенную дату заканчивается за сутки до наступления этой даты.

При осуществлении предварительной записи гражданином информируется о том, что предварительная запись аннулируется в случае его неявки по истечении 15 минут с назначенного времени приема.

Гражданин в любое время вправе отказаться от предварительной записи.

Прием граждан по предварительной записи осуществляется в течение рабочего дня в соответствии с установленным графиком приема граждан.

71. Предоставление государственной услуги по экстерриториальному принципу не осуществляется.

72. Предоставление государственной услуги предусматривает однократное взаимодействие гражданина с должностными лицами Министерства, органа местного самоуправления и МФЦ.

73. Гражданину предоставляется возможность оценить доступность и качество предоставления государственной услуги на ЕПГУ/РПГУ в случае подачи документов на предоставление государственной услуги в электронной форме.

Иные требования к предоставлению государственной услуги, в том числе учитывающие особенности предоставления государственных и муниципальных услуг в многофункциональных центрах и особенности предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме

74. Предоставление государственной услуги гражданам через МФЦ осуществляется в порядке, установленном Правилами организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.12.2012 № 1376, на основании соглашения.

75. Государственная услуга посредством комплексного запроса не предоставляется.

При предоставлении государственной услуги используются модуль выполнения административных процедур (действий) при предоставлении государственных, муниципальных и иных услуг, исполнения государственных, муниципальных и иных функций, содержащихся в разделах федеральной государственной информационной системы «Федеральный реестр государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – ПРС) и автоматизированная информационная система «Адресная социальная помощь» (далее – АИС «Адресная социальная помощь»).

76. При наличии технической возможности, гражданам обеспечивается возможность предоставления заявления и прилагаемых документов в форме электронных документов посредством ЕПГУ/РПГУ.

В этом случае гражданину авторизуется на ЕПГУ/РПГУ посредством подтвержденной учетной записи в ЕСИА, заполняет заявление о предоставлении государственной услуги с использованием интерактивной формы в электронном виде.

Заполненное заявление о предоставлении государственной услуги отправляется гражданином вместе с прикрепленными электронными образцами документов, необходимых для предоставления государственной услуги, в Министерство. При авторизации в ЕСИА заявление о предоставлении государственной услуги считается подписанным простой электронной подписью гражданина.

Уведомление о предоставлении либо об отказе в предоставлении государственной услуги направляется гражданину в личный кабинет на ЕПГУ/РПГУ в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью должностного лица Министерства, в случае направления заявления посредством ЕПГУ/РПГУ.

77. При предоставлении государственной услуги в электронной форме используются классы средств электронной подписи, которые допускаются к использованию при обращении за получением государственной услуги, оказываемой с применением электронной подписи в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Заявление подписывается квалифицированной электронной подписью или простой электронной подписью, если это предусмотрено техническими требованиями в соответствии с пунктом 2 Правил определения видов электронной подписи, использование которых допускается при обращении за получением государственных и муниципальных услуг, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25.06.2012 № 634 «О видах электронной подписи, использование которых допускается при обращении за получением государственных и муниципальных услуг».

78. Электронные документы представляются в следующих форматах:

1) xml – для формализованных документов;

2) doc, docx, odt – для документов с текстовым содержанием, не включающим формулы (за исключением документов, указанных в абзаце третьем настоящей части);

3) xls, xlsx, ods – для документов, содержащих расчеты;

4) pdf, jpeg, jpeg – для документов с текстовым содержанием, в том числе включающих формулы и (или) графические изображения (за исключением документов, указанных в абзаце третьем настоящей части), а также документов с графическим содержанием.

79. Допускается формирование электронного документа путем сканирования непосредственно с оригинала документа (использование копий не допускается), которое осуществляется с сохранением ориентации оригинала документа в разрешении 300 – 500 dpi (масштаб 1:1) с использованием следующих режимов:

1) «черно-белый» (при отсутствии в документе графических изображений и (или) цветного текста);

2) «ттенки серого» (при наличии в документе графических изображений, отличных от цветного графического изображения);

3) «цветной или «режим полной цветопередачи» (при наличии в документе цветных графических изображений либо цветного текста);

4) сохранением всех аутентичных признаков подлинности, а именно: графической подписи лица, печати, углового штампа бланка;

5) количеством файлов должно соответствовать количеству документов, каждый из которых содержит текстовую и (или) графическую информацию.

80. Электронные документы должны обеспечивать:

1) возможность идентифицировать документ и количество листов в документе;

2) для документов, содержащих структурированные по частям, главам, разделам (подразделам) данные и вкладыши, обеспечивающие переходы по оглавлению и (или) к содержащимся в тексте рисункам и таблицам.

Документы, подлежащие представлению в форматах xls, xlsx или ods, формируются в виде отдельного электронного документа.

81. Услуги, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления государственной услуги, не предусмотрены.

82. Плата за предоставление услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления государственной услуги, законодательством Российской Федерации и Камчатского края не предусмотрена.

4. Состав, последовательность и сроки выполнения административных процедур (действий), требования к порядку их выполнения, в том числе особенности выполнения административных процедур (действий) в электронной форме, а также особенности выполнения административных процедур (действий) в МФЦ

Перечень вариантов предоставления государственной услуги

83. Государственная услуга предоставляется в виде выплаты единовременного пособия членам семей граждан, погибших (умерших).

Описание административной процедуры профилирования заявителя

Государственная услуга предоставляется гражданам, указанным в части 2 настоящего административного регламента. Порядок предоставления государственной услуги не зависит от категорий граждан, объединенных общими признаками.

Описание вариантов предоставления государственной услуги

84. Предоставление государственной услуги включает в себя следующие административные процедуры предоставления государственной услуги:

1) прием и регистрация заявления и документов;

2) истребование документов (сведений) в рамках межведомственного информационного взаимодействия или посредством СМЭВ;

3) рассмотрение заявления и документов;

4) принятие решения о предоставлении либо об отказе в предоставлении государственной услуги.

Административная процедура – прием и регистрация заявления и документов

85. Основанием для начала выполнения административной процедуры (действий) по приему и регистрации заявления и документов на предоставление государственной услуги является обращение гражданина в Министерство, орган местного самоуправления или МФЦ с заполненным в соответствии с приложениями 1 и 2 к настоящему административному регламенту заявлением с приложением необходимых документов.

86. При приеме заявления и документов должностное лицо Министерства, органа местного самоуправления или МФЦ, ответственное за прием и регистрацию заявления:

1) сверяет данные представленных документов с данными, указанными в заявлении;

2) проверяет комплектность документов, правильность оформления и содержание представленных документов, соответствие сведений, содержащихся в разных документах;

3) снимает копии с документов в случае, если представлены подлинники документов;

4) заверяет копии документов, подлинники документов возвращает гражданину;

5) вносит данные представленных документов гражданина и заполняет карточку заявления в государственной информационной системе;

6) регистрирует заявление в сроки, предусмотренные частью 54 настоящего административного регламента;

7) выдает (направляет) гражданину расписку-уведомление с указанием регистрационного номера и даты приема заявления.

8) при наличии оснований для отказа в приеме документов, указанных в части 47 настоящего административного регламента, выдает (направляет) гражданину уведомление об отказе в приеме заявления и возвращает представленные документы с указанием причины отказа и порядка обжалования данного решения по форме 1 приложения 3 к настоящему административному регламенту.

Срок выполнения административных действий не более 20 минут.

87. При поступлении заявления и документов через ЕПГУ/РПГУ должностное лицо, осуществляющее прием заявлений:

1) устанавливает предмет обращения, личность гражданина (полномочия представителя);

2) сверяет данные представленных документов с данными, указанными в заявлении;

3) проверяет комплектность документов, правильность оформления и содержание представленных документов, соответствие сведений, содержащихся в представленных документах;

4) регистрирует заявление в сроки, предусмотренные частью 56 настоящего административного регламента;

5) направляет гражданину уведомление о приеме документов с указанием регистрационного номера и даты приема заявления по форме 3 приложения 4 к настоящему административному регламенту, с указанием срока, не превышающего 15 рабочих дней со дня регистрации заявления для предоставления оригиналов документов, представленных гражданином через ЕПГУ/РПГУ;

6) сверяет данные оригиналов документов с данными, указанными в представленных через ЕПГУ/РПГУ заявлениях и документах;

7) при наличии оснований для отказа в приеме документов, указанных в части 47 настоящего административного регламента, в течение 2 рабочих дней направляет гражданину уведомление об отказе в приеме заявления с указанием причины отказа и порядка обжалования данного решения по форме 1 приложения 3 к настоящему административному регламенту;

8) в случае предоставления гражданином оригиналов документов, указанных в части 33 настоящего административного регламента, в срок не превышающий 15 рабочих со дня регистрации документов в Министерстве, органе местного самоуправления, МФЦ, поступившего через ЕПГУ/РПГУ, в день обращения гражданину выдается уведомление о приеме документов по форме 3 приложения 3 к настоящему административному регламенту;

9) в случае непредоставления гражданином оригиналов документов, указанных в части 35 настоящего административного регламента, в течение 15 рабочих дней со дня поступления заявления в Министерство, орган местного самоуправления, МФЦ через ЕПГУ/РПГУ, гражданину в течение 5 рабочих дней с даты окончания указанного срока через ЕПГУ/РПГУ направляется уведомление об отказе в предоставлении государственной услуги с указанием причины отказа и порядка обжалования данного решения по форме 4 приложения 3 к настоящему административному регламенту.

Срок выполнения административных действий не более 20 минут.

88. Критерием административной процедуры является наличие (отсутствие) оснований для отказа в приеме документов, необходимых для предоставления государственной услуги.

89. Результатом административной процедуры (действий) является прием и регистрация заявления и документов либо отказ в приеме заявления и документов и направление гражданину соответствующего уведомления.

90. Способ фиксации результата административной процедуры (действий): ответственное должностное лицо регистрирует заявление, вносит в государственную информационную систему сведения о приеме и регистрации заявления и передаче их для дальнейшего рассмотрения. Сведения о регистрации заявления должны быть доступны гражданину на ЕПГУ/РПГУ, в случае если заявление подано в электронной форме.

Уведомление гражданина об отказе в приеме документов или о регистрации заявления осуществляется в ходе очного приема (при личном обращении гражданина) или в автоматическом режиме в государственной информационной системе посредством риф-уведомления на ЕПГУ/РПГУ.

Административная процедура по истребованию документов (сведений) в рамках межведомственного информационного взаимодействия или посредством СМЭВ

91. Основанием для начала административной процедуры направления межведомственных запросов для получения информации, влияющей на право гражданина на получение государственной услуги, является регистрация заявления и непредставление гражданином по собственной инициативе документов (сведений), предусмотренных частью 42 административного регламента.

92. Должностное лицо осуществляет направление межведомственных запросов в государственные органы, органы местного самоуправления и подведомственные государственные органы и органам местного самоуправления организации, в распоряжении которых находятся документы, указанные в части 42 настоящего регламента.

Срок выполнения административного действия до 20 минут на 1 заявление.

93. Направление межведомственного запроса и представление документов и сведений, указанных в части 42 настоящего административного регламента, допускаются только в случаях, связанных с предоставлением государственной услуги.

94. Межведомственный запрос о предоставлении сведений, указанных в части 42 настоящего административного регламента, для предоставления государственной услуги с использованием СМЭВ формируется в соответствии с требованиями статьи 7⁷ Федерального закона № 210-ФЗ.

Документы и сведения, полученные с использованием межведомственного информационного взаимодействия, применяются в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и Камчатского края для предоставления государственной услуги.

95. Должностное лицо Министерства регистрирует межведомственный запрос и направляет его в государственные органы, органы местного самоуправления, организации, участвующие в предоставлении государственных и муниципальных услуг, по каналу межведомственного взаимодействия либо почтовой или факсимильной связью в срок не позднее 1 рабочего дня, следующего за днем исходящей регистрации запроса.

Срок выполнения административного действия до 20 минут на 1 заявление.

96. Общий срок подготовки, подписания, исходящей регистрации и отправки межведомственного запроса не должен превышать 5 рабочих дней со дня регистрации заявления в Министерстве.

97. Критерием административной процедуры является отсутствие необходимых документов (сведений) в Министерстве.

98. Результатом административной процедуры является получение запрашиваемых документов и сведений по каналам СМЭВ, которые находятся в распоряжении государственных органов, органов местного самоуправления, организаций, участвующих в предоставлении государственных и муниципальных услуг, влияющих на право гражданина на предоставление государственной услуги.

99. Способом фиксации результата выполнения административной процедуры является приобщение полученных документов и сведений к документам, прилагаемым к заявлению.

Административная процедура по рассмотрению заявления и документов

100. Основанием для начала административной процедуры по рассмотрению заявления и документов является поступление должностному лицу Министерства зарегистрированного заявления, прилагаемых документов и сведений, предусмотренных частью 42 настоящего административного регламента.

При наличии полного пакета документов (сведений), подтверждающих основания для предоставления государственной услуги, должностное лицо Министерства осуществляет:

1) проверку сведений о документах, удостоверяющих личность, указанных в заявлении;

2) проверку сведений о наличии международного договора Российской Федерации, в соответствии с которым гражданин, иностранный гражданин, имеет право на получение единовременной выплаты в случае чрезвычайной ситуации;

3) проверку нахождения жилого помещения, указанного гражданином, в зоне чрезвычайной ситуации;

4) проверка документов, удостоверяющих личность, указанных в заявлении гражданином;

5) проверка сведений о государственной регистрации рождения ребенка (детей) гражданина и о наличии родственной связи в отношении лица, подавшего заявление на ребенка (детей);

6) проверка сведений о лишении или ограничении родительских прав в отношении лица, подавшего заявление на ребенка (детей);

7) проверка сведений о государственной регистрации смерти лица (лиц), указанных в заявлении;

8) проверка сведений об установлении опеки и (или) попечительства, указанных в заявлении;

9) проверка сведений о государственной регистрации рождения погибшего (умершего), государственной регистрации заключения брака с погибшим (умершим);

10) проверка сведений о нахождении гражданина на иждивении погибшего (умершего);

11) определение круга граждан, находившихся на иждивении погибшего (умершего);

12) проверка сведений о постановлении следователя (дознателя, судьи) или определения суда, подтверждающих факт гибели (смерти) гражданина в результате чрезвычайной ситуации;

13) проверка наличия факта ранее назначенной выплаты гражданину – члену семьи гражданина, погибшего (умершего) в результате чрезвычайной ситуации, являющейся основанием для обращения;

14) проверка сведений о государственной регистрации расторжения брака с погибшим (умершим), перемены имени гражданина, смерти лица (лиц), указанного (-ых) в заявлении;

15) проверка факта истечения срока, установленного для предоставления государственной услуги;

16) вносит персональные данные гражданина и другие сведения, указанные в заявлении, а также сведения, указанные в приложенных к заявлению документах, в ПГС и АИС «Адресная социальная помощь»;

17) формирует дело гражданина в электронном виде и на бумажном носителе;

18) готовит проект решения о предоставлении либо об отказе в предоставлении государственной услуги..

Максимальный срок проведения административной процедуры (действий) составляет 14 календарных дней.

101. Проверка нахождения жилого помещения, указанного гражданином, в зоне чрезвычайной ситуации осуществляется МЧС России и территориальными органами МЧС России по СМЭВ в срок, не превышающий 5 календарных дней.

102. Проверка сведений о документах, удостоверяющих личность, и лиц, указанных в заявлении, а также сведений о регистрации осуществляется путем направления межведомственных запросов по СМЭВ в информационную систему МВД.

В случае подачи заявления иностранным гражданином, указанным в части 2 настоящего административного регламента, проверку документов, удостоверяющих его личность, и сведений по регистрационному учету осуществляет территориальный орган МВД.

Срок проведения настоящей административной процедуры составляет 5 календарных дней.

103. Проверка сведений о государственной регистрации рождения погибшего (умершего), государственной регистрации рождения ребенка (детей) погибшего (умершего), государственной регистрации заключения брака с погибшим (умершим), а также сведений о государственной регистрации расторжения брака с погибшим (умершим), перемены имени гражданина, смерти лица (лиц), указанного (-ых) в заявлении, осуществляется путем направления межведомственных запросов по СМЭВ в Единый государственный реестр записи актов гражданского состояния в срок, не превышающий 5 календарных дней.

104. Проверка сведений о лишении или ограничении родительских прав в отношении лица, подавшего заявление на ребенка (детей), осуществляется путем направления межведомственных запросов по СМЭВ в Единую государственную информационную систему социального обеспечения в срок, не превышающий 5 календарных дней.

105. Проверка сведений об установлении опеки и (или) попечительства, указанных в заявлении, осуществляется уполномоченным органом в том числе по СМЭВ в срок, не превышающий 14 календарных дней.

106. Проверка сведений о постановлении следователя (дознателя, судьи) или определения суда, подтверждающие факт гибели (смерти) гражданина в результате чрезвычайной ситуации осуществляется Министерством, в том числе по СМЭВ, в срок, не превышающий 14 календарных дней.

107. Проверка сведений о нахождении гражданина на иждивении погибшего (умершего) осуществляется Министерством, в том числе с использованием государственных информационных систем, в срок, не превышающий 14 календарных дней.

108. Проверка наличия граждан, находившихся на иждивении погибшего (умершего), осуществляется Министерством, в том числе с использованием государственных информационных систем, в срок, не превышающий 14 календарных дней.

109. Проверка сведений о наличии международного договора Российской Федерации, в соответствии с которым гражданин, иностранный гражданин, имеет право на получение единовременной выплаты в случае чрезвычайной ситуации осуществляется уполномоченным органом в том числе по СМЭВ в срок, не превышающий 14 календарных дней.

110. Проверка наличия факта ранее назначенной гражданину единовременной выплаты, получившему вред здоровью различной степени тяжести в результате чрезвычайной ситуации, являющейся основанием для обращения, и факта истечения срока, установленного для предоставления государственной услуги, осуществляется Министерством с использованием государственной информационной системы, не превышающей 14 календарных дней.

В случае выявления указанных фактов административные процедуры (действия) по предоставлению государственной услуги гражданину прекращаются и принимается решение об отказе в назначении единовременной выплаты.

111. Критерии принятия решения административной процедуры (действий):

1) соответствие сведений о документах, удостоверяющих личность, сведениям, имеющимся в распоряжении МВД России;

2) подтверждение сведений о наличии международного договора Российской Федерации, в соответствии с которым иностранный гражданин, имеет право на получение выплаты в случае чрезвычайной ситуации;

3) соответствие сведений о государственной регистрации рождения ребенка (детей), указанного (-ых) в заявлении, в том числе сведений о родителе (родителях) ребенка (детей), полученным сведениям;

4) соответствие сведений о государственной регистрации рождения ребенка (детей) погибшего (умершего), государственной регистрации заключения брака с погибшим (умершим) полученным сведениям;

5) отсутствие сведений о государственной регистрации смерти гражданина;

6) подтверждение сведений о смерти гражданина, погибшего (умершего) в результате чрезвычайной ситуации;

7) подтверждение сведений о нахождении гражданина на иждивении погибшего (умершего);

8) отсутствие сведений о лишении или ограничении родительских прав в отношении лица, подавшего заявление о назначении выплаты ребенку (детям);

9) соответствие сведений об установлении опеки и (или) попечительства, указанных в заявлении, полученным сведениям;

10) соответствие сведений о постановлении следователя (дознателя, судьи) или определения суда, подтверждающих факт гибели (смерти) гражданина в результате чрезвычайной ситуации, полученным сведениям;

11) отсутствие факта ранее назначенной выплаты гражданину – члену семьи гражданина, погибшего (умершего) в результате чрезвычайной ситуации, являющейся основанием для обращения;

12) отсутствие факта истечения срока, установленного для предоставления государственной услуги.

112. Результатом административной процедуры (действий) является соответствие или несоответствие сведений, поданных гражданином, установленным критериям согласно части 111 настоящего административного регламента.

113. Способ фиксации результата административной процедуры (действий): автоматическое и ручное заполнение значений критериев принятия решения административной процедуры (действий) в государственной информационной системе.

Административная процедура по принятию решения о предоставлении или об отказе в предоставлении государственной услуги

114. Основанием для принятия решения о предоставлении или об отказе в предоставлении государственной услуги является соответствие или несоответствие сведений, поданных гражданином, установленным критериям согласно части 111 настоящего административного регламента и внесенные в государственную информационную систему данные акта обследования.

Максимальный срок проведения административной процедуры (действий) составляет 1 календарный день.

115. Административная процедура (действия) включает в себя принятие решения о предоставлении государственной услуги в соответствии с результатами проверки документов и информации, указанной в заявлении.

116. Министерство, исходя из результатов проверки документов и информации, указанной в заявлении, в течение 1 календарного дня принимает решение о назначении или об отказе в предоставлении государственной услуги.

В случае принятия решения об отказе в предоставлении государственной услуги уведомление о принятом решении направляется гражданину с указанием причины отказа и порядка его обжалования.

117. Результатом административной процедуры (действий) является решение о назначении выплаты или об отказе в ее назначении.

Выплата единовременного пособия членам семей граждан, погибших (умерших) в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, осуществляется в равных долях каждому члену семьи.

Размер выплаты единовременного пособия членам семей граждан, погибших (умерших) в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, при чрезвычайных ситуациях федерального и межрегионального характера устанавливается Правительством Российской Федерации, при чрезвычайных ситуациях регионального и муниципального характера – высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации.

118. Способ фиксации результата административной процедуры (действий): оформление решения о назначении или об отказе в назначении выплаты фиксируется ответственным должностным лицом Министерства в государственной информационной системе.

119. Уведомление гражданина о принятом решении проводится в автоматическом режиме в государственной информационной системе посредством push-уведомления на ЕПГУ/РПГУ, на указанный гражданином адрес почтовым отправлением или при личном обращении.

Перечень административных процедур, при предоставлении государственной услуги в электронной форме

120. При предоставлении государственной услуги в электронной форме с использованием ЕПГУ/РПГУ, осуществляется:

1) предоставление гражданам информации о порядке и сроках предоставления государственной услуги;

2) формирование заявления о предоставлении государственной услуги;

3) прием и регистрация Министерством заявления и иных документов, необходимых для предоставления государственной услуги;

4) предоставление гражданину сведений о ходе предоставления государственной услуги;

5) осуществление оценки качества предоставления государственной услуги при наличии технической возможности;

6) досудебное (внесудебное) обжалование решений и действий (бездействия) Министерства, органа местного самоуправления, МФЦ либо действия (бездействия) должностных лиц Министерства, органа местного самоуправления, МФЦ при предоставлении государственной услуги.

Порядок осуществления административных процедур в электронной форме, в том числе с использованием ЕПГУ/РПГУ

121. Предоставление государственной услуги в электронной форме включает в себя следующие административные процедуры (действия):

1) регистрация заявления;

2) проверка документов и информации, указанной в заявлении;

3) уведомление гражданина о принятом решении.

122. Основанием для начала выполнения административной процедуры (действий) по регистрации органом местного самоуправления заявления, поданного через ЕПГУ/РПГУ, является заполнение интерактивной формы заявления.

123. При приеме заявления, поданного через ЕПГУ/РПГУ должностное лицо Министерства, местного самоуправления, ответственное за прием и регистрацию заявления, в государственной информационной системе:

1) проверяет корректность заполнения полей интерактивной формы заявления;

2) регистрирует заявление в сроки, предусмотренные пунктом 56 настоящего административного регламента.

124. Гражданину сообщается о регистрации или об отказе в регистрации заявления и иных документов в соответствии с пунктом 56 настоящего административного регламента через ЕПГУ/РПГУ.

Министерство, орган местного самоуправления принимает решение об отказе в приеме и регистрации заявления и иных документов с мотивированным обоснованием причин отказа в случае некорректного заполнения полей интерактивной формы заявления, поданного через ЕПГУ/РПГУ.

125. Гражданину сообщается решение о назначении выплаты или об отказе в назначении выплаты в течение 1 календарного дня после принятия решения в автоматическом режиме в государственной информационной системе посредством push-уведомления на ЕПГУ/РПГУ.

126. При предоставлении государственной услуги в электронной форме с использованием ЕПГУ/РПГУ гражданину обеспечивается получение информации о порядке и сроках предоставления государственной услуги.

127. Формирование заявления осуществляется посредством заполнения электронной формы заявления на ЕПГУ/РПГУ без необходимости дополнительной подачи заявления в какой-либо иной форме.

128. Форматно-логическая проверка сформированного заявления осуществляется после заполнения гражданином каждого из полей электронной формы заявления. При выявлении некорректно заполненного поля электронной формы заявления гражданин уведомляется о характере выявленной ошибки и порядке ее устранения посредством информационного сообщения непосредственно в электронной форме заявления.

129. При формировании заявления гражданину обеспечивается:

1) возможность копирования и сохранения заявления и иных документов, указанных в части 33 настоящего административного регламента, необходимых для предоставления государственной услуги;

2) возможность печати на бумажном носителе копии электронной формы заявления;

3) сохранение ранее введенных в электронную форму заявления значений в любой момент по желанию гражданина, в том числе при возникновении ошибок ввода и возврате для повторного ввода значений в электронную форму заявления;

4) заполнение полей электронной формы заявления до начала ввода сведений гражданином с использованием сведений, размещенных в ЕСИА, и сведений, опубликованных на ЕПГУ/РПГУ, в части, касающейся сведений, отсутствующих в ЕСИА;

5) возможность вернуться на любой из этапов заполнения электронной формы заявления без потери ранее введенной информации;

6) возможность доступа гражданина на ЕПГУ/РПГУ к ранее поданным им заявлениям – в течение не менее одного дня, а также частично сформированным заявлениям – в течение не менее 3 месяцев.

130. Сформированное и подписанное заявление и иные документы, необходимые для предоставления государственной услуги направляются в Министерство посредством ЕПГУ/РПГУ.

131. Министерство обеспечивает в срок не позднее следующего рабочего дня со дня подачи заявления через ЕПГУ/РПГУ, а в случае его поступления в нерабочий или праздничный день, – в следующий за ним первый рабочий день, регистрацию заявления и направление гражданину уведомления о регистрации заявления и документов либо об отказе в приеме заявления и документов, необходимых для предоставления государственной услуги.

132. Электронное заявление становится доступным для должностного лица Министерства в ПГС и АИС «Адресная социальная помощь».

Должностное лицо Министерства:

1) проверяет наличие электронных заявлений, поступивших с ЕПГУ/РПГУ;

2) рассматривает поступившие заявления и приложенные образцы документов;

3) производит действия в соответствии с частью 123 настоящего административного регламента.

133. Гражданину в качестве информации о результате предоставления государственной услуги обеспечивается возможность получения уведомления о предоставлении либо об отказе в предоставлении государственной услуги:

1) в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью руководителя, направленного гражданину в личный кабинет на ЕПГУ/РПГУ;

2) в виде бумажного документа, подтверждающего содержание электронного документа, который гражданин получает при личном обращении в МФЦ.

134. Получение информации о ходе рассмотрения заявления и о результате предоставления государственной услуги производится в личном кабинете на ЕПГУ/РПГУ, при условии авторизации. Гражданин имеет возможность просматривать статус электронного заявления, а также информацию о дальнейших действиях в личном кабинете по собственной инициативе, в любое время.

При предоставлении государственной услуги в электронной форме гражданину направляются:

1) уведомление о приеме и регистрации заявления и иных документов, необходимых для предоставления государственной услуги, содержащие сведения о факте приема заявления и документов, необходимых для предоставления государственной услуги, и начале процедуры предоставления государственной услуги, а также сведения о дате и времени окончания предоставления государственной услуги либо мотивированный отказ в приеме заявления и документов, необходимых для предоставления государственной услуги;

2) уведомление о результатах рассмотрения документов, необходимых для предоставления государственной услуги, содержащие сведения о принятии положительного решения о предоставлении государственной услуги и возможности получить результат предоставления государственной услуги либо мотивированный отказ в предоставлении государственной услуги.

135. При наличии технической возможности, гражданину предоставляется возможность оценить доступность и качество предоставления государственной услуги на ЕПГУ/РПГУ.

136. Гражданину обеспечивается возможность направления жалобы на решения, действия или бездействия Министерства, должностного лица Министерства в соответствии со статьей 112 Федерального закона № 210-ФЗ и в порядке, установленном Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2012 № 1198 «О федеральной государственной информационной системе, обеспечивающей процесс досудебного, (внесудебного) обжалования решений и действий (бездействия), совершенных при предоставлении государственных и муниципальных услуг».

Особенности выполнения административных процедур (действий) в МФЦ

137. Получение гражданином государственной услуги в МФЦ осуществляется в соответствии с соглашениями, заключенными между МФЦ и Министерством.

138. При обращении в МФЦ гражданину предоставляется возможность:

1) получение информации о порядке предоставления государственной услуги в МФЦ в ходе личного приема гражданина, по телефону;

2) прием заявления и документов, необходимых для предоставления государственной услуги, на бумажном носителе;

3) формирование и направление МФЦ межведомственного запроса в органы, предоставляющие государственные услуги, в иные органы государственной власти, органы местного самоуправления и организации, участвующие в предоставлении государственных услуг;

4) выдача гражданину документов, включая составление на бумажном носителе и заверение выписок из информационных систем органов, предоставляющих государственные услуги, и органов, предоставляющих муниципальных услуги;

5) действия, необходимые для предоставления государственной услуги, в том числе связанные с проверкой действительности электронной подписи гражданина, использованной при обращении за получением государственной услуги, а также с установлением перечня средств удостоверяющих центров, которые допускаются для использования в целях обеспечения указанной проверки и определяются на основании утвержденного органом, предоставляющим государственную услугу, по согласованию с Федеральной службой безопасности Российской Федерации модели угроз безопасности информации в информационной системе, используемой в целях приема обращения за получением государственной услуги и (или) предоставления такой услуги в соответствии с пунктом 15 Правил разработки и утверждения административных регламентов предоставления государственных услуг, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2011 № 373 «О разработке и утверждении административных регламентов предоставления государственных услуг»;

139. Прием документов для предоставления государственной услуги через МФЦ осуществляется в порядке, установленном Правилами организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 22.12.2012 № 1376 «Об утверждении Правил организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг».

140. Прием и регистрация заявления осуществляется специалистом по приему обращений МФЦ. Заявление, принятое от гражданина, регистрируется в день его приема при условии одновременного предъявления документов, указанных в части 33 настоящего административного регламента, с присвоением номера по порядку и указанием даты и времени регистрации.

141. Специалист по приему обращений:

1) устанавливает предмет обращения и личность гражданина;

2) осуществляет профилирование гражданина в соответствии с признаками гражданина в соответствии с частью 2 настоящего административного регламента;

3) сверяет данные представленных документов с данными, указанными в заявлении;

4) проверяет комплектность документов, правильность оформления и содержание представленных документов, соответствие сведений, содержащихся в представленных документах;

5) изготавливает и заверяет копии с оригиналов документов, указанных в части 33 настоящего административного регламента;

6) регистрирует заявление и выдает гражданину уведомление о приеме заявления и документов по форме 2 приложения 3 к настоящему административному регламенту;

7) принимает решение об отказе в приеме заявления и документов и выдает гражданину уведомление об отказе в приеме заявления и документов с указанием причины отказа и порядка обжалования данного решения по форме 1 приложения 3 к настоящему административному регламенту.

142. МФЦ не позднее 1 рабочего дня, следующего за днем обращения гражданина в МФЦ, передает в Министерство на бумажном носителе или в электронной форме заявление с приложением представленных гражданином документов.

143. МФЦ осуществляет информирование граждан о порядке предоставления государственной услуги в МФЦ.

Информирование гражданина МФЦ осуществляется следующими способами:

1) посредством привлечения средств массовой информации, а также путем размещения информации на официальных сайтах и информационных стендах МФЦ;

2) при обращении гражданина в МФЦ лично, по телефону, посредством почтовых отправлений, либо по электронной почте.

144. При личном обращении специалист МФЦ подробно информирует граждан по интересующим их вопросам в вежливой корректной форме с использованием официальной-делового стиля речи. Рекомендуемое время предоставления консультации – не более 15 минут, время ожидания в очереди в секторе информирования для получения информации о государственных услугах не может превышать 15 минут.

145. Ответ на телефонный звонок должен начинаться с информации о наименовании организации, фамилии, имени, отчестве и должности специалиста МФЦ, принявшего телефонный звонок. Индивидуальное устное консультирование при обращении гражданина по телефону специалист МФЦ осуществляет не более 10 минут.

В случае, если для подготовки ответа требуется более продолжительное время, специалист МФЦ, осуществляющий индивидуальное устное консультирование по телефону, может предложить гражданину:

1) обратиться в письменной форме (ответ направляется гражданину в соответствии со способом, указанным в обращении);

2) назначить другое время для консультации.

146. При консультировании по письменным обращениям граждан ответ направляется в письменном виде в срок не позднее 30 календарных дней с момента регистрации обращения в форме электронного документа по адресу электронной почты, указанному в обращении, поступившем в МФЦ в форме электронного документа, и в письменной форме по почтовому адресу, указанному в обращении, поступившем в МФЦ в письменной форме.

147. Выдача результатов оказания услуги через МФЦ не осуществляется.

Порядок исправления допущенных опечаток и ошибок в выданных в результате предоставления государственной услуги документах

148. В случае если в выданных в результате предоставления государственной услуги документах допущены опечатки и (или) ошибки, то гражданин вправе обратиться в Министерство, орган местного самоуправления посредством почтовой связи, ЕПГУ/РПГУ, через МФЦ или непосредственно при личном обращении с письмом о необходимости исправления допущенных опечаток и (или) ошибок с изложением их сути и приложением копии документа, содержащего опечатки и (или) ошибки.

149. Регистрация письма о необходимости исправления допущенных опечаток и (или) ошибок осуществляется в сроки, предусмотренные частями 54 и 55 настоящего административного регламента.

150. В течение 3 календарных дней с момента регистрации письма о необходимости исправления допущенных опечаток и (или) ошибок Министерство, орган местного самоуправления, МФЦ подготавливает и направляет гражданину новые документы, в которые внесены соответствующие исправления.

151. Документ, выдаваемый в результате предоставления государственной услуги, в который внесены исправления, вручается гражданину лично или направляется заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении.

В случае подачи письма об исправлении допущенных опечаток и (или) ошибок в форме электронного документа посредством ЕПГУ/РПГУ, гражданином уведомляется о приеме и регистрации письма об исправлении допущенных опечаток и (или) ошибок и об устранении допущенных опечаток и (или) ошибок посредством ЕПГУ/РПГУ в соответствии с частью 56 настоящего административного регламента.

В случае подачи письма о необходимости исправления допущенных опечаток и (или) ошибок через МФЦ исправленное уведомление в форме электронного документа направляется в МФЦ для выдачи гражданину.

4. Формы контроля за исполнением настоящего административного регламента

Порядок осуществления текущего контроля за соблюдением и исполнением ответственными должностными лицами положений настоящего административного регламента и иных нормативных правовых актов, устанавливающих требования к предоставлению государственной услуги, а также принятием ими решений

152. Текущий контроль за соблюдением последовательности действий, определенных административными процедурами по предоставлению государственной услуги, и принятием решений специалистами Министерства осуществляется начальником отдела развития системы социальной поддержки населения Министерства.

153. Перечень специалистов, осуществляющих текущий контроль, устанавливается приказами Министерства.

154. Текущий контроль осуществляется путем проведения проверок соблюдения и исполнения специалистами, ответственными за предоставление государственной услуги, нормативных правовых актов Российской Федерации и Камчатского края, устанавливающих требования к предоставлению государственной услуги, положений настоящего административного регламента, а также принятия ими решений.

Порядок и периодичность осуществления плановых и внеплановых проверок полноты и качества предоставления государственной услуги, в том числе порядок и формы контроля за полнотой и качеством предоставления государственной услуги

155. Контроль за полнотой и качеством предоставления государственной услуги включает в себя проведение проверок, выявление и устранение нарушений прав граждан, рассмотрение обращений граждан, содержащих жалобы на решения, действия (бездействие) специалистов, принятие по ним решений и подготовка ответов.

По результатам проведенных проверок в случае выявления нарушений прав граждан виновные лица привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

156. Проверки полноты и качества предоставления государственной услуги осуществляются на основании приказов Министерства.

Проверки могут быть плановыми и внеплановыми.

Плановые проверки осуществляются один раз в год.

При проверке рассматриваются все вопросы, связанные с предоставлением государственной услуги (комплексные проверки) или отдельные вопросы (тематические проверки).

Внеплановые проверки проводятся по обращению гражданина.

157. Для проведения проверки полноты и качества предоставления государственной услуги формируется комиссия, в состав которой включаются специалисты Министерства.

Результаты деятельности комиссии оформляются в виде акта, в котором отмечаются выявленные недостатки и предложения по их устранению. Справка подписывается председателем комиссии и в двухдневный срок со дня подписания представляется Министру для принятия решения.

Ответственность должностных лиц за решения и действия (бездействие), принимаемые (осуществляемые) ими в ходе предоставления государственной услуги

158. По результатам проведенных проверок, в случае выявления нарушения прав граждан, начальник отдела, иные должностные лица и специалисты Министерства несут дисциплинарную ответственность в соответствии с федеральным законодательством, законодательством Камчатского края и должностными регламентами.

Требования к порядку и формам контроля за предоставлением государственной услуги, в том числе со стороны граждан, их объединений и организаций

159. Министерство осуществляет постоянный контроль за предоставлением государственной услуги.

Министерство осуществляет анализ результатов проведенных проверок, на основании которого принимаются необходимые меры по устранению недостатков в организации предоставления государственной услуги.

160. Контроль за исполнением настоящего административного регламента со стороны граждан, их объединений и организаций является самостоятельной формой контроля и осуществляется путем получения информации о предоставлении государственной услуги по телефону, по письменным обращениям, по электронной почте, на официальном сайте Министерства в сети «Интернет», ЕПГУ/РПГУ, а также путем обжалования действий (бездействия) и (принятий), осуществляемых (принятых) в ходе исполнения настоящего административного регламента в вышестоящие органы государственной власти.

5. Досудебный (внесудебный) порядок обжалования решений и действий (бездействия) органа, предоставляющего государственную услугу, и его должностных лиц, государственных гражданских служащих органа, предоставляющего государственную услугу, МФЦ, работников МФЦ

Досудебный (внесудебный) порядок обжалования решений и действий (бездействия) Министерства, а также его должностных лиц и специалистов

161. Заявитель имеет право обжаловать в досудебном (внесудебном) порядке действия (бездействия) и решения Министерства, должностных лиц и специалистов Министерства, осуществляемые (принятые) в ходе предоставления государственной услуги и повлекшие за собой нарушение прав, свобод и законных интересов заявителя.

162. Заявитель может обратиться с жалобой, в том числе в следующих случаях:

- 1) нарушение срока регистрации заявления о предоставлении государственной услуги;
- 2) нарушение срока предоставления государственной услуги;
- 3) требование у заявителя документов, не предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Камчатского края для предоставления государственной услуги;
- 4) отказ в приеме документов, предоставление которых предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Камчатского края для предоставления государственной услуги, у заявителя;
- 5) отказ в предоставлении государственной услуги, если основания отказа не предусмотрены федеральными законами и принятыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Камчатского края;
- 6) затребование с заявителя при предоставлении государственной услуги платы, не предусмотренной нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Камчатского края;
- 7) отказ Министерства, должностного лица или специалиста Министерства предоставляющего государственную услугу, в исправлении допущенных опечаток и ошибок в выданных в результате предоставления государственной услуги документах либо нарушение установленного срока таких исправлений;
- 8) нарушение срока или порядка выдачи документов по результатам предоставления государственной услуги;
- 9) приостановление предоставления государственной услуги, если основания приостановления не предусмотрены федеральными законами и принятыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Камчатского края;
- 10) требование у заявителя при предоставлении государственной услуги документов или информации, отсутствие и (или) недостоверность которых не указывались при первоначальном отказе в предоставлении государственной услуги, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 4 части 1 статьи 7 Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ.

163. Информирование заявителей о порядке досудебного (внесудебного) обжалования решений и действий (бездействия) Министерства, МФЦ, а также их должностных лиц, государственных служащих, работников осуществляется:

- 1) должностным лицом Министерства посредством телефонной, факсимильной и иных средств телекоммуникационной связи;
- 2) посредством направления ответов на письменные обращения заявителей;
- 3) в электронном виде через ЕПГУ/РПГУ;
- 4) на сайте Министерства;
- 5) посредством размещения информации на информационных стендах в помещениях Министерства;
- 6) посредством размещения информации в МФЦ.

164. Жалоба подается заявителем в Министерство в письменной форме лично, посредством почтовой связи или в электронной форме через ЕПГУ/РПГУ.

165. Рассмотрения жалобы осуществляется в порядке, определенном главой 21 Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ.

Приложение 1 к административному регламенту предоставления Министерством социального благополучия и семейной политики Камчатского края государственной услуги «Назначение выплаты единовременного пособия членам семей граждан, погибших (умерших) в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»

Министру социального благополучия и семейной политики Камчатского края

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу назначить мне, _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, данные документа, удостоверяющего личность, СНИЛС, адрес места жительства) выплату единовременного пособия как члену семьи _____

(указать одно из: супруг (супруга), ребенок, родитель, лицо, находившееся на иждивении) _____

(супругу (супруге) указать фамилию до заключения брака, реквизиты записи о заключении брака (номер, дату записи и орган ЗАГС, где составлена запись) (при наличии) погибшего (умершего) _____

(фамилия, имя, отчество (при наличии) погибшего (умершего), дата рождения, реквизиты постановления следователя (дознателя, судьи) или определения суда, подтверждающие факт гибели (смерти) гражданина в результате чрезвычайной ситуации) в результате чрезвычайной ситуации на территории _____

(наименование субъекта Российской Федерации) _____ через _____

(указывается способ выплаты: через кредитные организации или через организации почтовой связи) _____

Контактные данные заявителя:

Телефон: _____
Банковские реквизиты для выплаты: _____
Лицевой счет: _____
Расчетный счет: _____
Наименование банка: _____

БИК _____
ИНН _____
КПП _____
Номер банковской карты _____

« _____ » _____ г. _____ (подпись) _____ (фамилия, инициалы)

Приложение 2 к административному регламенту предоставления Министерством социального благополучия и семейной политики Камчатского края государственной услуги «Назначение выплаты единовременного пособия членам семей граждан, погибших (умерших) в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» Министру социального благополучия и семейной политики Камчатского края**ЗАЯВЛЕНИЕ**

Прошу назначить мне, представителю и (или) законному представителю несовершеннолетнего или недееспособного лица, _____

(фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, данные документа, удостоверяющего личность, адрес места жительства, данные документа, подтверждающего полномочия представителя) _____ выплату единовременного пособия члену (-ам) семьи _____

(указать одно из: супруг (супруга), ребенок, родитель, лицо, находившееся на иждивении) _____

погибшего (умершего) _____

(фамилия, имя, отчество (при наличии) погибшего (умершего), дата рождения, реквизиты постановления следователя (дознателя, судьи) или определения суда, подтверждающие факт гибели (смерти) гражданина в результате чрезвычайной ситуации) в результате чрезвычайной ситуации на территории _____

(наименование субъекта Российской Федерации) _____ моим несовершеннолетним детям: _____

(фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, СНИЛС, свидетельство о рождении _____

(серия, номер, дата), дата и номер записи акта о рождении или реквизиты документа о рождении, выданного компетентным органом иностранного государства) _____

(фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, СНИЛС, свидетельство о рождении _____

(серия, номер, дата), дата и номер записи акта о рождении или реквизиты документа о рождении, выданного компетентным органом иностранного государства) _____

иным лицам, представителем и (или) законным представителем которых я являюсь: _____

(фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, данные документа, удостоверяющего личность, СНИЛС) _____

(фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, данные документа, удостоверяющего личность, СНИЛС) _____

(указывается способ выплаты: через кредитные организации или через организации почтовой связи) _____

Контактные данные заявителя:

Телефон: _____
Банковские реквизиты для выплаты: _____
Лицевой счет: _____
Расчетный счет: _____
Наименование банка: _____

БИК _____
ИНН _____
КПП _____
Номер банковской карты _____

« _____ » _____ г. _____ (подпись) _____ (фамилия, инициалы)

Приложение 3 к административному регламенту предоставления Министерством социального благополучия и семейной политики Камчатского края государственной услуги «Назначение выплаты единовременного пособия членам семей граждан, погибших (умерших) в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»

Формы уведомлений

УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ ОТКАЗЕ В ПРИЕМЕ ЗАЯВЛЕНИЯ И ДОКУМЕНТОВ НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ УСЛУГИ

Уважаемая (ый) _____

Настоящим уведомляем, что Вам отказано в приеме заявления и документов на предоставление государственной услуги _____

(наименование государственной услуги) связи с _____

(указать причину отказа) Для сведения сообщаем, что решения (действия) должностных лиц Министерства социального благополучия и семейной политики Камчатского края, органа местного самоуправления, КГКУ «МФЦ», принятые (проведенные) в ходе отказа в приеме заявления и документов на предоставление государственной услуги, могут быть обжалованы в досудебном либо в судебном порядке, установленном законодательством. Руководитель подпись Ф.И.О. _____

Форма 2

УВЕДОМЛЕНИЕ О ПРИЕМЕ ДОКУМЕНТОВ НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ УСЛУГИ

Уважаемая (ый) _____

Настоящим уведомляем о принятии Вашего заявления и документов от « ____ » 20__ года на предоставление государственной услуги _____

(наименование государственной услуги) Информацию о ходе предоставления государственной услуги можно получить по телефону: _____

Заявление с приложением документов на _____ л. принято _____ и зарегистрировано за № _____

Специалист, принявший документы подпись Ф.И.О. _____

Форма 3

УВЕДОМЛЕНИЕ О ПРИЕМЕ ЗАЯВЛЕНИЯ И ДОКУМЕНТОВ НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ УСЛУГИ (подающее через ЕПГУ, РПГУ)

Уважаемая (ый) _____

Настоящим уведомляем о принятии Вашего заявления и документов от 20__ года, поданного через ЕПГУ, РПГУ на предоставление государственной услуги _____

(наименование государственной услуги) по категории Информацию о ходе предоставления государственной услуги можно получить по телефону: _____ Срок предоставления оригиналов документов, представленных Вами (Вашим представителем) через ЕПГУ, РПГУ до «image20 по адресу _____ Заявление с приложением документов наimage л. принято и зарегистрировано за № _____ Специалист, принявший документы подпись Ф.И.О. _____

Форма 4

УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ ОТКАЗЕ В ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ УСЛУГИ

Уважаемая (ый) _____

Министерство социального благополучия и семейной политики Камчатского края, на Ваше заявление от « 20__ года сообщает, что Вам отказано в предоставлении (наименование государственной услуги) _____

по категории _____ на основании следующих причин: _____

(указать причины) _____

Для сведения сообщаем, что решения (действия) должностных лиц Министерства социального благополучия и семейной политики Камчатского края, (проведенные) в ходе отказа в предоставлении государственной услуги, могут быть обжалованы в досудебном либо в судебном порядке, установленном законодательством. Руководитель подпись Ф.И.О. _____

Справка о доходах и расходах краевого бюджета с 14 июня по 17 июня 2022 года

		тыс.рублей			
Остатки средств на 14.06.2022 г.	4 244 777,5				
Доходы					
Собственные доходы	322 660,5				
Финансовая помощь из федерального бюджета - всего, в том числе:	137 644,5				
Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на выплату региональных социальных доплат к пенсии	36 913,5				
Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление единовременной выплаты при рождении первого ребенка, а также предоставление регионального материнского (семейного) капитала при рождении второго ребенка в субъектах Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа	358,7				
Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление ежемесячной денежной выплаты, назначаемой в случае рождения третьего ребенка или последующих детей до достижения ребенком возраста трех лет	23 038,6				
Субсидии бюджетам на реализацию мероприятий, предусмотренных региональной программой переселения, включенной в Государственную программу по оказанию содействия добровольному переселению в Российскую Федерацию соотечественников, проживающих за рубежом	229,5				
Субсидии бюджетам на создание системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами	187,2				
Субсидии бюджетам на строительство и реконструкцию (модернизацию) объектов питьевого водоснабжения	8 970,0				
Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление ежемесячных выплат на детей в возрасте от трех до семи лет включительно	27 556,2				
Субсидии бюджетам на организацию бесплатного горячего питания обучающихся, получающих начальное общее образование в государственных и муниципальных образовательных организациях	257,0				
Субсидии бюджетам на реализацию региональных проектов модернизации первичного звена здравоохранения	5 233,9				
Субсидии бюджетам на приведение в нормативное состояние автомобильных дорог и искусственных дорожных сооружений в рамках реализации национального проекта "Безопасные качественные дороги"	19 000,0				
Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на финансирование расходов, связанных с оказанием государственной социальной помощи на основании социального контракта отдельным категориям граждан	1 094,6				
Субсидии бюджетам на реализацию практик поддержки добровольчества (волонтерства) по итогам проведения ежегодного Всероссийского конкурса лучших региональных практик поддержки и развития добровольчества (волонтерства) "Регион добрых дел"	2 729,4				
Субсидии бюджетам на обеспечение развития и укрепления материально-технической базы домов культуры в населенных пунктах с числом жителей до 50 тысяч человек	153,0				
Субсидии бюджетам на финансирование капитальных вложений в объекты государственной (муниципальной) собственности в рамках создания и модернизации объектов спортивной инфраструктуры региональной собственности (муниципальной собственности) для занятий физической культурой и спортом	2,1				
Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление отдельных полномочий в области лесных отношений	978,6				
Субсидии бюджетам на осуществление переданного полномочия Российской Федерации по осуществлению ежегодной денежной выплаты лицам, награжденным нагрудным знаком "Почетный донор России"	31,8				
Субсидии бюджетам на оплату жилищно-коммунальных услуг отдельным категориям граждан	485,3				
Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию полномочий Российской Федерации по осуществлению социальных выплат безработным гражданам в соответствии с Законом Российской Федерации от 19 апреля 1991 года N 1032-1 "О занятости населения в Российской Федерации"	1 511,5				
Субсидии бюджетам на оказание отдельных категориям граждан социальной услуги по обеспечению лекарственными препаратами для медицинского применения по рецептам на лекарственные препараты, медицинскими изделиями по рецептам на медицинские изделия, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов	4 988,4				
Единая субвенция бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура	1 695,0				
Межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам субъектов Российской Федерации на обеспечение деятельности сенаторов Российской Федерации и их помощников в субъектах Российской Федерации	142,8				
Межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам на реализацию отдельных полномочий в области лекарственного обеспечения	90,7				
Межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам на ежемесячное денежное вознаграждение за классное руководство педагогическим работникам государственных и муниципальных общеобразовательных организаций	1 395,1				
Межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам, за счет средств резервного фонда Правительства Российской Федерации	601,6				
Всего доходов	460 305,0				
Справочно:					
Привлечение остатков средств на единый счет краевого бюджета с казначейских счетов для осуществления и отражения операций с денежными средствами, поступающими во временное распоряжение получателей средств краевого бюджета, с денежными средствами краевых государственных бюджетных и автономных учреждений, с денежными средствами получателей средств из краевого бюджета, с денежными средствами участников казначейского сопровождения (за период с 01.01.2022 по 17.06.2022)	4 107 523,7				
Расходы бюджетополучателей, финансируемые из краевого бюджета	Всего	в том числе:			
		Оплата труда	Начисления на выплаты по оплате труда	Меры социальной поддержки отдельных категорий граждан	
Законодательное Собрание Камчатского края	1 154,7	259,3			
Контрольно-счетная палата Камчатского края	3 200,0	3 200,0			
Администрация Губернатора Камчатского края	10 161,9	6 064,5	618,9		
Министерство сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Камчатского края	3 132,6	1 148,7			
Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края	-1 416,7		-1 500,0		
Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края	230 577,5				
Министерство финансов Камчатского края	3 510,0	3 500,0			
Министерство строительства и жилищной политики Камчатского края	171 127,8	1 450,0	574,0		
Министерство образования Камчатского края	29 402,5				
Министерство здравоохранения Камчатского края	68 002,3	4 300,0			-327,2
Министерство социального благополучия и семейной политики Камчатского края	67 827,2	2 300,0			23 986,5
Министерство культуры Камчатского края	18 530,2				
Министерство по чрезвычайным ситуациям Камчатского края	2 647,9	2 000,0	50,0		
Министерство цифрового развития Камчатского края	1 253,1	600,0			
Министерство имущественных и земельных отношений Камчатского края	2 350,0	1 150,0			
Министерство труда и развития кадрового потенциала Камчатского края	6 712,8	3 881,9	1 330,3	610,7	
Министерство транспорта и дорожного строительства Камчатского края	9 087,2	3 800,0			
Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края	100,0				
Государственная жилищная инспекция Камчатского края	1 300,0	1 300,0			
Избирательная комиссия Камчатского края	450,9	433,0			
Министерство экономического развития Камчатского края	263 840,1	2 000,0			
Петропавловск-Камчатская городская территориальная избирательная комиссия	84,0	84,0			
Министерство спорта Камчатского края	23 845,5	647,9		1 252,4	
Агентство лесного хозяйства Камчатского края	292,7	292,7			
Министерство туризма Камчатского края	35 538,5	450,0	400,0		
Служба охраны объектов культурного наследия Камчатского края	124,0	122,8			
Агентство записи актов гражданского состояния и архивного дела Камчатского края	4 609,8	3 365,2	1 056,7		
Министерство развития гражданского общества и молодежи Камчатского края	10 912,7				
ИТОГО	968 359,3	42 350,0	2 529,9	25 522,4	

Дотации, субвенции, субсидии и иные межбюджетные трансферты бюджетам муниципальных районов (городских округов)

тыс. рублей

Наименование направления целевой статьи	Петропавловск-Камчатский городской округ	Елизовский муниципальный район	Усть-Камчатский муниципальный район	Усть-Большерец-ский муниципальный район	Соболевский муниципальный район	Мильковский муниципальный район	Быстринский муниципальный район	Алеутский муниципальный район	Вилючинский городской округ	Городской округ "поселок Палана"	Олюторский муниципальный район	Карагинский муниципальный район	Тигильский муниципальный район	Пенжинский муниципальный район	Итого
Реализация мероприятий соответствующей подпрограммы в рамках соответствующей государственной программы Камчатского края, за исключением обособленных расходов, которым присваиваются уникальные коды										90,0					90,0
Дотации на поддержку мер по обеспечению сбалансированности бюджетов									3 933,2						3 933,2
Субсидии местным бюджетам на реализацию мероприятий соответствующей подпрограммы государственной программы Камчатского края (за исключением мероприятий Инвестиционной программы Камчатского края и субсидий, которым присвоены отдельные коды)			183,1			1 200,0									1 383,1
Субвенции для осуществления государственных полномочий по опеке и попечительству в Камчатском крае в части расходов на содержание специалистов, осуществляющих деятельность по опеке и попечительству									407,8						407,8
Субвенции для осуществления государственных полномочий Камчатского края по обеспечению государственных гарантий реализации прав на получение общедоступного и бесплатного начального общего, основного общего, среднего общего образования в муниципальных общеобразовательных организациях в Камчатском крае, по обеспечению дополнительного образования детей в муниципальных общеобразовательных организациях в Камчатском крае	42 416,6	35 250,0		6 300,0	4 907,0				8 720,2						97 593,8
Субвенции для осуществления государственных полномочий Камчатского края по предоставлению мер социальной поддержки отдельным категориям граждан в период получения ими образования в муниципальных общеобразовательных организациях в Камчатском крае								10,0				1 153,8			1 163,8
Субвенции для осуществления государственных полномочий Камчатского края по выплате ежемесячной доплаты к заработной плате педагогическим работникам, имеющим ученые степени доктора наук, кандидата наук, государственные награды СССР, РСФСР и Российской Федерации, в отдельных муниципальных образовательных организациях в Камчатском крае		7,4													7,4
Субвенции для осуществления государственных полномочий Камчатского края по выплате компенсации части платы, взимаемой с родителей (законных представителей) за присмотр и уход за детьми в образовательных организациях в Камчатском крае, реализующих образовательную программу дошкольного образования					50,0			2,0				50,5			102,5
Субвенции для осуществления государственных полномочий Камчатского края по обеспечению государственных гарантий реализации прав на получение общедоступного и бесплатного дошкольного образования в муниципальных дошкольных образовательных организациях и муниципальных общеобразовательных организациях в Камчатском крае	83 360,2	37 800,0		5 600,0	1 176,0			1 207,1	14 085,4			225,5			143 454,2
Субвенции на осуществление государственных полномочий Камчатского края по вопросам предоставления гражданам субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг	33,7														33,7
Субвенции для осуществления государственных полномочий Камчатского края по выплате вознаграждения за выполнение функций классного руководителя педагогическим работникам муниципальных образовательных организаций в Камчатском крае													62,5		62,5
Субвенции для осуществления государственных полномочий Камчатского края по оказанию государственной социальной помощи на основании социального контракта малоимущим гражданам									273,3						273,3
Субвенции на осуществление государственных полномочий Камчатского края по организации проведения мероприятий при осуществлении деятельности по обращению с животными без владельцев в Камчатском крае													0,0		0,0
Субвенции на выполнение государственных полномочий Камчатского края по обеспечению детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, жилыми помещениями	12 300,0														12 300,0
Ежемесячное денежное вознаграждение за классное руководство педагогическим работникам государственных и муниципальных общеобразовательных организаций	550,0														550,0
Реализация мероприятий по модернизации школьных систем образования									44 566,4						44 566,4
Всего:	138 660,5	73 057,4	183,1	11 900,0	6 133,0	1 200,0		1 219,1	71 986,1	90,0		1 429,8	62,5		305 921,5
Всего расход:	1 274 280,8														
Остатки бюджетных средств на 20.06.2022г.	3 430 801,7														