

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 01 94 B2 25 00 EB AF D5 A9 4D F6 04 EF 79 0E 42 91
Владелец: БЕЛОУСОВ ГЕОРГИЙ ГЕННАДЬЕВИЧ
Действителен: с 21.04.2023 по 21.07.2024

Проект освоения лесов

| | |
|--|-------|
| На лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) лесничество: Елизовское, участковое лесничество: Петропавловское, Часть 2 (б. Авачинское) кад. № 41:00:0000000:3/чзу1 | |
| (участковое лесничество; лесничество, кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения) | |
| Общей площадью (га) | 0,199 |
| Соглашение об установлении сервитута № 13/2024 от 14.05.2024 г. | |
| (основание предоставления лесного участка (земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения) | |
| строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | |
| (вид(ы) использования лесов) | |
| Соглашение об установлении сервитута №13/2024 от 14 мая 2024 г. | |
| (договор аренды, решение о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решение и соглашение (при наличии) об установлении сервитута, соглашение об осуществлении публичного сервитута, иной правоустанавливающий документ) | |

Общая часть

I. Общие сведения

Сведения о лице, использующем лесной участок (земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения)

| Наименование/Фамилия, имя, отчество (при наличии) пользователя (юридического/физического лица) | Вид использования лесов | Адрес юридического или физического лица | Телефон, факс, адрес электронной почты, сайт (при наличии) | Дата, номер правоустанавливающего документа (договора аренды, решения о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решения и соглашения (при наличии) об установлении сервитута, соглашения об осуществлении публичного сервитута). Дата, номер регистрации права на земельный участок | Срок пользования, лет |
|---|--|---|--|---|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Муниципальное унитарное предприятие "Петропавловск-Камчатского городского округа ТеплоЭлектроСетеваяКомпания" | строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | 683017, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Владивостокская, дом 29, НЕЖИЛЫЕ ПОМ. ПОЗ 24-40 | Телефон: 8(4152)305560 | Соглашение об установлении сервитута №13/2024 от 14 мая 2024 г. Дата регистрации права: Номер(а) регистрации права: | 2 года 11 месяцев |

Сведения об органе государственной власти или органе местного самоуправления, предоставившем лесной участок (земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения) в аренду или постоянное (бессрочное) пользование, установившем сервитут или предусмотренный статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации публичный сервитут

| | |
|--|--|
| Наименование органа государственной власти или органа местного самоуправления, предоставившего лесной участок (земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения) в аренду или постоянное (бессрочное) пользование, установившего сервитут или предусмотренный статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, публичный сервитут. | Агентство лесного хозяйства Камчатского края |
|--|--|

Перечень законодательных и иных нормативных правовых актов, нормативно-технических, методических и проектных документов, на основании которых разработан проект освоения лесов

| |
|--|
| лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ |
| Водный кодекс Российской Федерации от 3 июня 2006 г. N 74-ФЗ |
| Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. N 136-ФЗ |
| Федеральный закон Российской Федерации от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" |
| Федеральный закон Российской Федерации от 14 марта 1995 г. N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях" |
| Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ "О карантине растений" |
| Федеральным законом Российской Федерации от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» |
| Приказ Минприроды России от 16.11.2021 №864 "Об утверждении Составов проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа" |
| 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" |
| Лесохозяйственный регламент Елизовского лесничества, утвержденный приказом Агентства лесного хозяйства Камчатского края от 29.05.2020 №375-пр (с учетом изменений, внесенных приказами Агентства лесного хозяйства Камчатского края от 24.06.2022 №531-пр, от 07.10.2022 №830-пр, от 28.12.2022 №1104-пр, от 10.08.2023 №12-Н) |
| Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 г. № 1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах» |
| Приказ Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «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 Рослесхоза от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды» |
| Постановление Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 г. N 2047 «О правилах санитарной безопасности в лесах» |
| Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об перечне объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов». |
| Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 9 ноября 2020 г. N 913 "Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов" |
| Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 11 марта 2019 г. N 150 "Об утверждении Порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и формы соответствующего акта" |
| Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 30 июля 2020 г. N 534 "Об утверждении Правил ухода за лесами" |
| Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29 мая 2017 г. N 264 "Об утверждении Особенности охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации" |

| |
|--|
| 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 |
| Постановление Правительства Камчатского края от 14.04.2009 № 174-П «Об учреждении Красной книги Камчатского края» |
| Постановление Правительства Камчатского края от 06.11.2009 № 416-П «Об утверждении Порядка ведения Красной книги Камчатского края» |
| Постановление Правительства Камчатского края от 11.01.2010 года № 2-П «Об утверждении Перечня объектов животного и растительного мира, нуждающихся в особом внимании за их состоянием в природной среде на территории Камчатского края, занесенных в Приложение к Красной книге Камчатского края» |
| Постановление Правительства Камчатского края от 11.01.2010 № 3-П «Об утверждении Перечня редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, занесенную в Красную книгу Камчатского края» |
| Постановление Правительства Камчатского края от 15 июля 2013 г. N 303-П "Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира, за исключением объектов животного мира, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Камчатского края". |
| Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 57972-2017 "Объекты противопожарного обустройства лесов. Общие требования" (утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2017 г. N 1792-ст) |

Срок действия проекта освоения лесов

| | |
|--|--|
| Срок действия проекта освоения лесов (дата окончания срока действия) | с даты утверждения положительного заключения государственной экспертизы проекта освоения лесов по 13.04.2027 |
|--|--|

| | |
|---------------------|---|
| Разработчик проекта | ИП Белоусов Георгий Геннадьевич. Адрес: 684090, Камчатский край, г. Вилючинск, мкр. Центральный, д. 9, кв. 5. Телефон: 8-924-781-07-14 |
| | (наименование организации, юридический адрес, номер телефона (при наличии), адрес электронной почты (при наличии)) |

Сведения о лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения)

Перечень предоставленных в аренду, постоянное (бессрочное) пользование лесных кварталов, лесотаксационных выделов или их частей, в отношении которых установлен сервитут или публичный сервитут

Таблица №1

| Наименование лесничества, участкового лесничества | Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей выделов | Общая площадь, га |
|--|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Елизовское, Петропавловское, Часть 2 (б. Авачинское) | 135, 15 | 0,0381 |
| Елизовское, Петропавловское, Часть 2 (б. Авачинское) | 135, 24 | 0,0282 |
| Елизовское, Петропавловское, Часть 2 (б. Авачинское) | 135, 25 | 0,0676 |
| Елизовское, Петропавловское, Часть 2 (б. Авачинское) | 135, 29 | 0,0162 |
| Елизовское, Петропавловское, Часть 2 (б. Авачинское) | 136, 7 | 0,0489 |
| Всего: | | 0,1990 |

Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса

Таблица №2

| Целевое назначение лесов | Площадь, га | Доля от общей площади лесного участка, % |
|---|--------------|--|
| 1 | 2 | 3 |
| Защитные леса | 0,199 | |
| леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях | | |
| леса, расположенные в водоохранных зонах | | |
| леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов | 0,199 | |
| Леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды) | 0,199 | |
| ценные леса | | |
| городские леса | | |
| Резервные леса | | |
| Эксплуатационные леса | | |
| Итого лесов | 0,199 | 100 |

Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

Таблица №3

| Преобладающая порода (указывается соответствующая порода) | Площадь, га | Средние таксационные показатели | | | | | | |
|--|---------------|---------------------------------|----------------|-----------------------|---------------------------------|----------------------|---|-------------------|
| | | Возраст, лет | класс бонитета | относительная полнота | запас насаждений на 1 га, м3 | | средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью, м3 | состав насаждения |
| | | | | | покрытых лесной растительностью | спелых и перестойных | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Защитные леса | | | | | | | | |
| Хозяйство - Хвойное | | | | | | | | |
| Итого Хвойное | | | | | | | | |
| Хозяйство - Твердолиственное | | | | | | | | |
| Береза каменная | 0,0958 | 55 | 4 | 0,7 | 70,0 | | 1,3 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0489 | 45 | 4 | 0,7 | 50,0 | | 1,1 | 10Бк |
| Итого Твердолиственное | 0,1447 | 52 | 4 | 0,7 | 63,0 | | 1,2 | 10Бк |
| Хозяйство - Мягколиственное | | | | | | | | |
| Итого Мягколиственное | | | | | | | | |
| Всего Защитные леса | 0,1447 | 52 | 4 | 0,7 | 63,0 | | 1,2 | 10Бк |
| Эксплуатационные леса | | | | | | | | |
| Хозяйство - Хвойное | | | | | | | | |
| Итого Хвойное | | | | | | | | |
| Хозяйство - Твердолиственное | | | | | | | | |
| Итого Твердолиственное | | | | | | | | |
| Хозяйство - Мягколиственное | | | | | | | | |
| Итого Мягколиственное | | | | | | | | |
| Всего Эксплуатационные леса | | | | | | | | |
| Резервные леса | | | | | | | | |
| Хозяйство - Хвойное | | | | | | | | |
| Итого Хвойное | | | | | | | | |
| Хозяйство - Твердолиственное | | | | | | | | |
| Итого Твердолиственное | | | | | | | | |
| Хозяйство - Мягколиственное | | | | | | | | |
| Итого Мягколиственное | | | | | | | | |
| Всего Резервные леса | | | | | | | | |
| Всего на лесном участке | | | | | | | | |
| Хозяйство - Хвойное | | | | | | | | |
| Итого Хвойное | | | | | | | | |
| Хозяйство - Твердолиственное | | | | | | | | |
| Береза каменная | 0,0958 | 55 | 4 | 0,7 | 70,0 | | 1,3 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0489 | 45 | 4 | 0,7 | 50,0 | | 1,1 | 10Бк |
| Итого Твердолиственное | 0,1447 | 52 | 4 | 0,7 | 63,0 | | 1,2 | 10Бк |
| Хозяйство - Мягколиственное | | | | | | | | |
| Итого Мягколиственное | | | | | | | | |
| ВСЕГО | 0,1447 | 52 | 4 | 0,7 | 63,0 | | 1,2 | 10Бк |

Характеристика имеющихся в границах лесного участка (земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения) особо охраняемых природных территорий и объектов (границы и режим особой охраны), мероприятия по сохранению объектов биоразнообразия

Особо охраняемые природные территории (далее – ООПТ), согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» – участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решением государственной власти полностью или частично из хозяйственного пользования и для которых установлен режим особой охраны.

К ООПТ относятся государственные природные заповедники, в том числе биосферные, национальные парки, природные парки, государственные природные заказники, памятники природы, дендрологические памятники и ботанические сады.

Законами субъектов РФ могут устанавливаться и иные категории ООПТ регионального и местного значения.

В соответствии с пунктом 1.1.7 «Характеристика имеющихся особо охраняемых территорий и объектов, планы по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия» главы 1 «Характеристика лесничества и виды разрешенного использования лесов» действующего лесохозяйственного регламента Елизовского лесничества, ООПТ и объекты на части лесного участка, предоставленной в ограниченное пользование, отсутствуют.

Планы по организации ООПТ, развитию экологических сетей, сохранению объектов биоразнообразия в границах части лесного участка, предоставленной в ограниченное пользование, не проводятся. Сохранение биоразнообразия будет обеспечиваться путём соблюдения условий Соглашения.

Таблица №4

| Особо охраняемые природная территория и объекты | Расположение особо охраняемых природных территорий и объектов (квартал, выдел, урочище, границы, кадастровый номер) | Режим особой охраны | Мероприятия по сохранению объектов биоразнообразия |
|---|---|---------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |

Сведения о наличии мест обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и мест произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений

Сведений о наличии мест обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и мест произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений, занесенных в Красную книгу РФ и Красную книгу Камчатского края, утвержденную Постановлением Правительства Камчатского края от 14.04.2009 № 174-П, на части лесного участка, предоставленного в ограниченное пользование, нет.

В соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.05.2017 № 264 «Об утверждении Особенности охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации» лица, использующие леса, обязаны:

- при обнаружении редкого вида растения должны принять меры к тому, чтобы как сам экземпляр этого вида растения, так и место его обитания не пострадали при дальнейшей хозяйственной деятельности. Указанные меры могут содержать запрет рубок на определенных участках лесосеки, ограничения по сезонности заготовки древесины, ограничения на создание объектов лесной инфраструктуры, а также объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

- передавать сведения о выявленных местах обитания редких видов растений в органы государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченные в области лесных отношений, для учета указанных мест в лесохозяйственных регламентах или выделения как особо защитных участков лесов при проведении лесоустройства.

В соответствии с Красной Книгой Камчатского края, утвержденной Постановлением Правительства Камчатского края от 14.04.2009 № 174-П на территории Елизовского лесничества произрастают и подлежат охране редкие и уязвимые виды растений, занесенные в Красные книги Российской Федерации и (или) Камчатки, такие как:

Покрывосеменные - полевика парная, полевика паужетская, осока зелененькая, болотница пятицветковая, болотница жемчужная, фимбристелис охотский, очеретник белый, шерстестебельник черный, лилия пенсильванская, венерин башмачок крупноцветковый, венерин башмачок Ятабе, дремлик сосочковый, надбородник безлистный, гаммарбия болотная, гнездовка азиатская, любка Камчатская, ива курильская, радиола розовая, арника уналашкинская, занникеллия Комарова, шейхцерия болотная, бескильница камчатская, торрейохлоа плавающая, клубнекамыш плоскостебельный, болотница термальная, киллинга камчатская, шерстестебельник темный, ситник членистый, ситник стигийский, ореорхис раскидистый, скрученник китайский, колючестебельник Тунберга, кубышка малая, кувшинка четырёхугольная, калужница плавающая, лютик отпрысковый, мак анюйский, камнеломка Толми, астрагал неожиданный, зверобой Геблера, повойничек прямосемянный, кипрей Фори, уруть уссурийская, вертлянцевида шаровидная, комастома тоненькая, ломатогониум каринтийский, зюзник одноцветковый, шлемник иезский, вероника болотниковидная, полынь побегоносная, череда камчатская, мелколепестник иноземный (за исключением популяций Алеутского района), белокопытник сибирский, одуванчик беловатый, одуванчик Андерсона, одуванчик Городкова, одуванчик новокамчатский.

Голосеменные - пихта грациозная.

Папоротники - ужовник аляскинский, ужовник тепловодный, многоножка сибирская, листовник японский, кониограмма средняя, скрытокучница Стеллера, костенец вырезной, костенец зелёный, пузырник горный, лунокучник крылатый, телиптерис болотный.

Плауновидные - полуншник морской, плаунок плауновидный.

Печёночники - риччиокарпос плавающий, риччия раздвоенная, кордея Флотова, риккардия уменьшающаяся, фрулляция субарктическая, гиробиелла промежуточная, саккобазис глянцеваый, схистохилопис тихоокеанский, лофозия восходящая, калипогея неогейская, криптоcolea черепитчатая, мезоптихия Рутэ, юнгерманния полярная, солёностома русская, гимномитрион обгорелый, гимномитрион тихоокеанский, марсупелла Функа, нардия односпиральная, нардия сжатая, нардия тихоокеанская.

Мхи - лайеллия шероховатая, бартрамиопсис Лекэре, олиготрихум крылатый, гименолома мулаценская, брахидонтиум волосковидный, дидимодон коротколистный, тэйлория тонкая, поляя Кардо, птеригинандрум нитевидный, лимногипнум Мицуми, гирогипнелла Беста, клоподиум прозрачножилковый, анакамптодон камчатский.

Макроскопические пресноводные водоросли и цианобактерии – зеленые водоросли Эгагропила Линнея, харовые водоросли Хара Брауна, цианопрокариоты или цианобактерии: Носток Рябушинского.

Морские водоросли-макрофиты - красные водоросли: галосакцион прочный, опунтиелла украшенная, мазелла листовидная.

Лишайники – аскомицеты: хенотека тычинковая, склерофора темноконусная, сфинктрина волчковидная, кладония вулканная, кладония зёрнышковая, кладония утолщённая, асахиния Шоландера, бриория двуцветная, цетрария камчатская, стереокаулон Савича, ростания скрытая (Коллема скрытая), лобария лёгочная, кладония утолщённая, асахиния Шоландера, бриория двуцветная, цетрария камчатская, стереокаулон Савича, ростания скрытая, лобария лёгочная, нефрома швейцарская; базидиомицеты - лихеномфалия гудзонская.

Макромицеты - феолепиота золотистая, ежевик коралловидный.

Таблица №5

| Наименование лесничества, участкового лесничества или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения | Номер лесного квартала | Перечень выделов | Площадь, га | Вид, порода | Установленные ограничения | Основание для охраны |
|---|------------------------|------------------|-------------|-------------|---------------------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

Сведения о материалах специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований (при наличии)

Сведения о проведении специальных изысканий, исследований или специальных обследований на части лесного участка, предоставленного в ограниченное пользование, отсутствуют.

Таблица №6

| Материалы специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований | Реквизиты |
|---|-----------|
| 1 | 2 |

Дата последнего лесоустройства в части таксации лесничества, лесного участка (получения сведений о качественных и количественных характеристиках лесных насаждений на земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения): 1993

Сведения об обременениях лесного участка (земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)

Часть лесного участка, предоставленная в ограниченное пользование, обременений не имеет.

Таблица №7

| Вид обременения лесного участка (части лесного участка), земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения (части земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения) | Границы, площадь, га |
|--|----------------------|
| 1 | 2 |

Создание и эксплуатация лесной инфраструктуры

Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения)

К объектам лесной инфраструктуры, согласно перечня, приведенного в распоряжении Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов», относятся лесные дороги, квартальные просеки, противопожарные разрывы, аншлаги и другие объекты, необходимые для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

На момент заключения Соглашения объекты лесной инфраструктуры отсутствовали.

Для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов допускается создавать соответствующую лесную инфраструктуру (аншлаги, дороги, склады и др.). Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов» установлен перечень таких объектов для защитных, эксплуатационных и резервных лесов. Он дифференцирован в зависимости от категории и вида использования леса.

Объекты лесной инфраструктуры противопожарного обустройства лесов должны соответствовать требованиям ГОСТа Р 57972-2017.

«Национальный стандарт Российской Федерации. Объекты противопожарного обустройства лесов. Общие требования» утвержденного Приказом Росстандарта от 21.11.2017 №1792-ст.

Таблица №8

| Наименование объекта | Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения | N квартала | N выдела | Площадь объекта, м2 | Протяженность объекта, м | Характеристика объекта | Проектируемые мероприятия |
|-----------------------|---|------------|----------|---------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Проектируемые объекты | | | | | | | |
| Аншлаг | Елизовское, Петропавловское, Часть 2 (б. Авачинское) | 136 | 7 | 1 | | Деревянный щит 0,5*1 м | Установка |

Проектируемый объем рубок лесных насаждений, при создании объектов лесной инфраструктуры

Для создания объектов лесной инфраструктуры проведение рубок лесных насаждений на части лесного участка, предоставленной в ограниченное пользование, не требуется, рубки не планируются.

Таблица №9

| Проектируемые объекты | Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения | N квартала | N выдела | Площадь объекта, м2 | Объем рубок, м3 | | | |
|-----------------------|---|------------|----------|---------------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|
| | | | | | корневой запас | в т.ч. хвойные | ликвидный запас | в т.ч. хвойные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

Мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов

Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности

Степень опасности возникновения лесных пожаров на части лесного участка, предоставленной в ограниченное пользование, лесного фонда оценивалась по классификации природной пожарной опасности лесов, приведенной в приказе Федерального агентства лесного хозяйства от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».

В соответствии с Приказом Агентства лесного хозяйства и охраны животного мира Камчатского края от 29.05.2020 № 375-пр "Об утверждении лесохозяйственного регламента Елизовского лесничества", часть лесного участка, предоставленная в ограниченное пользование отнесены к III классу пожарной опасности.

Таблица №10

| N п/п | Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения | Площадь по классам пожарной опасности | | | | | Итого | Средний класс |
|-------|---|---------------------------------------|----|---------------|----|---|---------------|---------------|
| | | I | II | III | IV | V | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Елизовское, Петропавловское, Часть 2 (б. Авачинское) | | | 0,199 | | | 0,199 | 3 |
| | Всего | | | 0,199 | | | 0,199 | 3 |
| | % | | | 100,00 | | | 100,00 | |

Характеристика водных объектов

На части лесного участка, предоставленной в ограниченное пользование, водные объекты отсутствуют.

Таблица №11

| N п/п | Водный объект (водотоки (реки, ручьи, каналы), водоемы (озера, пруды, обводненные карьеры, водохранилища, противопожарные водоемы), болота (низинные, переходные, верховые), природные выходы подземных вод (родники, гейзеры)) | Лесничество, участковое лесничество, квартал, выдел или кадастровый номер земельного участка сельскохозяйственного назначения | Площадь, га |
|----------|---|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |

Обоснование и характеристика проектируемых видов, объемов и сроков выполнения мероприятий по противопожарному обустройству лесов, в том числе с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, и их территориальное размещение

Общие требования пожарной безопасности в лесах.

Охраной лесов от пожаров считается охрана, направленная на предотвращение, своевременное обнаружение и ликвидацию лесного пожара, комплекс ежегодно проводимых мероприятий, в том числе и профилактических, направленных на предупреждение, снижение пожарной опасности, своевременное обнаружение и ликвидацию лесных пожаров.

В соответствии с ч. 2.1. ст. 53.4 Лесного кодекса РФ 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.

Охрана лесов от пожаров осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

Нормативно правовым актом, устанавливающим требования к обеспечению пожарной безопасности в лесах, является Постановление Правительства РФ от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» (далее – Правила).

Со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова в лесах запрещается:

а) использовать открытый огонь (костры, паяльные лампы, примусы, мангалы, жаровни) в хвойных молодняках, на гарях, на участках поврежденного леса, торфяниках, в местах рубок (на лесосеках), не очищенных от порубочных остатков (остатки древесины, образующиеся на лесосеке при валке и трелевке деревьев, а также при очистке стволов от сучьев, включающие вершинные части срубленных деревьев, откомлевки, сучья, хворост) и заготовленной древесины, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев. В других местах использование открытого огня допускается на площадках, отделенных противопожарной минерализованной (то есть очищенной до минерального слоя почвы) полосой шириной не менее 0,5 метра. Открытый огонь (костер, мангал, жаровня) после завершения сжигания порубочных остатков или его использования с иной целью тщательно засыпается землей или заливается водой до полного прекращения тления;

б) бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок, стекло (стеклянные бутылки, банки и др.);

в) применять при охоте пжи из горючих (способных самовозгораться, а также возгораться при воздействии источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления) или тлеющих материалов;

г) оставлять промасленные или пропитанные бензином, керосином или иными горючими веществами материалы (бумагу, ткань, паклю, вату и другие горючие вещества) 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.

Запрещается засорение леса отходами производства и потребления.

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 и лица без гражданства, владеющие, пользующиеся и (или) распоряжающиеся территорией, прилегающей к лесу (покрытые лесной растительностью земли), обеспечивают их очистку от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, отходов производства и потребления и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от границ территории и (или) леса либо отделяют противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра или иным противопожарным барьером.

Запрещается выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других горючих материалов (веществ и материалов, способных самовозгораться, а также возгораться при воздействии источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления) 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:

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) уведомлять при корчевке пней с помощью взрывчатых веществ о месте и времени проведения этих работ органы государственной власти или органы местного самоуправления, 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.

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие использование лесов или имеющие объекты в лесу, перед началом пожароопасного сезона, а лица, ответственные за проведение массовых мероприятий в лесу, перед выездом или выходом в лес обязаны провести инструктаж своих работников или участников массовых мероприятий и других мероприятий о соблюдении требований Правил и предупреждении возникновения лесных пожаров, а также о способах их тушения.

Организации, осуществляющие авиационные работы по охране и защите лесов, обязаны обо всех обнаруженных нарушениях Правил немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и информировать органы государственной власти или органы местного самоуправления.

При строительстве, реконструкции и эксплуатации линий электропередачи, линий связи и трубопроводов, а также при содержании проложенных вдоль таких объектов просек обеспечиваются рубка лесных насаждений, складирование и уборка заготовленной древесины, порубочных остатков в соответствии с требованиями, предусмотренными пунктами 26 - 31 Правил.

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), в соответствии со сводным планом тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации, за исключением выполнения взрывных работ в целях локализации и ликвидации лесного пожара и осуществлению мероприятий по искусственному вызыванию осадков в целях тушения лесного пожара.

Арендатор, в случае обнаружения лесного пожара на лесном участке, обязан незамедлительно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу по бесплатному федеральному номеру 8-800-100-94-00 и диспетчеру краевого государственного автономного учреждения «Охрана Камчатских лесов» по телефонам: 8 (4152)25-89-99, 8-962-215-92-29.

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 28.03.2014 № 161 «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» (далее – Приказ) в случае, если лицу, использующему леса в пределах одного субъекта Российской Федерации, представлено два или более лесных участков, не имеющих общих границ, либо в случае, если использование лесов одним лицом, использующим леса, осуществляется на основании двух или более правоустанавливающих документов независимо от вида и объема использования лесов, пункт сосредоточения противопожарного оборудования и инвентаря может формироваться как для каждого участка в отдельности, так и один на несколько участков с учетом возможности доставки ресурсов пожаротушения не позднее трех часов с момента обнаружения пожара. Размещение единого пункта сосредоточения противопожарного оборудования запланировано по месту нахождения МУП "ТЭСК" (683024, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Владивостокская д. 29 нежилые пом. поз. 24-40).

Объекты лесной инфраструктуры противопожарного назначения должны соответствовать документам в области лесного законодательства и природоохранной деятельности, а также требованиям «ГОСТ Р 57972-2017. Национальный стандарт Российской Федерации. Объекты противопожарного обустройства. Общие требования.».

Основными задачами при планировании и создании объектов противопожарного обустройства лесов в соответствии с указанным ГОСТ являются:

- обеспечение оптимального режима пожарной безопасности в лесах;
- предупреждение возникновения загораний и пожаров в лесах;
- создание условий для обнаружения пожаров в лесах на ранних стадиях;
- препятствование продвижению пожаров на отдельных участках в лесах с целью снижения возможного ущерба и/или создания условий для их тушения необходимым количеством сил и средств пожаротушения;
- охрана участков ценных лесов и природных объектов, населенных пунктов и объектов инфраструктуры от угрозы природных (лесных) пожаров;
- создание условий для своевременного прибытия сил и средств пожаротушения к местам загораний в лесах и к пожарам для их тушения;
- создание благоприятных условий для эффективного тушения пожаров с учетом локальных особенностей, снижения ущерба лесам и общего вреда от пожаров.

Таблица №12

| Объект противопожарного обустройства | Виды мероприятий | Лесничество, участковое лесничество, урочище, дача или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения | Целевое назначение лесов | N квартала | N выдела | Единица измерения | Потребность в соответствии с действующими нормативами | Имеется в наличии | Проектируемый объем мероприятий | | Сроки выполнения мероприятий |
|---|--|--|--------------------------|------------|----------|-------------------|---|-------------------|---------------------------------|-----------------|------------------------------|
| | | | | | | | | | всего | ежегодный объем | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Часть лесного участка, предоставленная в ограниченное пользование | Изготовление и установка средств наглядной агитации и предупредительных знаков (установка аншлага) | Елизовское, Петропавловское, Часть 2 (б. Авачинское) | Защитные леса | 136 | 7 | Штука | 1 | 0 | 1 | 1 | 2024 |

Сведения о наличии и потребности в пожарной технике, оборудовании, снаряжении и инвентаре на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения)

Вид и количество приобретаемого инвентаря и оборудования установлены на основании приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 28.03.2014 № 161 «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», часть 5 «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Таблица №13

| Наименование | Единица измерения | В соответствии с действующими нормативами | Имеется в наличии | Проектируется приобретение, аренда, изготовление | Место расположения |
|--------------|-------------------|---|-------------------|--|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|-------|----|--|----|--|
| Мобильные средства пожаротушения: (в том числе малый лесопатрульный комплекс или легковой автомобиль повышенной проходимости с комплектом пожарно-технического вооружения (за исключением спасательного оборудования)) | Штука | 1 | | 1 | Единый пункт сосредоточения противопожарного оборудования по месту нахождения МУП "ТЭСК" (683024, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Владивостокская д. 29 нежилые пом. поз. 24-40) |
| Бензопилы | Штука | 1 | | 1 | Единый пункт сосредоточения противопожарного оборудования по месту нахождения МУП "ТЭСК" (683024, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Владивостокская д. 29 нежилые пом. поз. 24-40) |
| Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные) | Штука | 5 | | 5 | Единый пункт сосредоточения противопожарного оборудования по месту нахождения МУП "ТЭСК" (683024, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Владивостокская д. 29 нежилые пом. поз. 24-40) |
| Топоры | Штука | 5 | | 5 | Единый пункт сосредоточения противопожарного оборудования по месту нахождения МУП "ТЭСК" (683024, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Владивостокская д. 29 нежилые пом. поз. 24-40) |
| Лопаты | Штука | 10 | | 10 | Единый пункт сосредоточения противопожарного оборудования по месту нахождения МУП "ТЭСК" (683024, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Владивостокская д. 29 нежилые пом. поз. 24-40) |
| Емкость для доставки воды объемом 10 - 15 л | Штука | 3 | | 3 | Единый пункт сосредоточения противопожарного оборудования по месту нахождения МУП "ТЭСК" (683024, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Владивостокская д. 29 нежилые пом. поз. 24-40) |

| | | | | | |
|---|-------|--|--|---|--|
| Средства индивидуальной защиты пожарных и граждан при пожаре. Дежурная спецодежда (защитные каски, защитные очки, средства защиты органов дыхания и зрения, плащи из огнеупорной ткани, энцефалитные костюмы, сапоги кирзовые (ботинки), брезентовые рукавицы | Штука | По числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров | | 1 | Единый пункт сосредоточения противопожарного оборудования по месту нахождения МУП "ТЭСК" (683024, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Владивостокская д. 29 нежилые пом. поз. 24-40) |
| Аптечка первой помощи | Штука | По 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров | | 1 | Единый пункт сосредоточения противопожарного оборудования по месту нахождения МУП "ТЭСК" (683024, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Владивостокская д. 29 нежилые пом. поз. 24-40) |
| Индивидуальные перевязочные пакеты | Штука | По числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров | | 1 | Единый пункт сосредоточения противопожарного оборудования по месту нахождения МУП "ТЭСК" (683024, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Владивостокская д. 29 нежилые пом. поз. 24-40) |
| Бидоны или канистры для питьевой воды | Штука | 1 | | 1 | Единый пункт сосредоточения противопожарного оборудования по месту нахождения МУП "ТЭСК" (683024, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Владивостокская д. 29 нежилые пом. поз. 24-40) |
| Бортовой автомобиль повышенной проходимости или вездеход | Штука | 1 | | 1 | Единый пункт сосредоточения противопожарного оборудования по месту нахождения МУП "ТЭСК" (683024, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Владивостокская д. 29 нежилые пом. поз. 24-40) |

Обоснование и характеристика видов и объемов планируемых профилактических мероприятий по защите лесов с указанием мест проведения профилактических мероприятий

Профилактические мероприятия по защите лесов проектом не предусматриваются, таблица не заполняется, тематическая лесная карта не прилагается.

Таблица №14

| Целевое назначение лесов | N квартала | N выдела | Профилактические мероприятия | |
|--------------------------|------------|----------|--|---|
| | | | Профилактические лесохозяйственные мероприятия | Профилактические биотехнические мероприятия |

| | | | Лечение деревьев, шт. | | Применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов, га | | Использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми), га | | Улучшение условий обитания и размножения насекомых птиц и других насекомых животных, шт. | | Охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов, га | | Посев травянистых нектароносных растений, га | | Использование феромонов, шт. | |
|------------------------------|---|---|-----------------------|-----------------|--|-----------------|---|-----------------|--|-----------------|--|-----------------|--|-----------------|------------------------------|-----------------|
| | | | всего | ежегодный объем | всего | ежегодный объем | всего | ежегодный объем | всего | ежегодный объем | всего | ежегодный объем | всего | ежегодный объем | всего | ежегодный объем |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Защитные леса | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Резервные леса | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные леса | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего | | | | | | | | | | | | | | | | |

Сведения о наличии очагов вредных организмов на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) с указанием их местоположения и мероприятий, необходимых для ликвидации очагов вредных организмов

Защита лесов от вредных организмов представляет собой систему мероприятий, направленных на сохранение устойчивости лесов, предотвращение ущерба от уничтожения, повреждения, ослабления, загрязнения лесов, иных вредных воздействий природного и антропогенного характера.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах», граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, в случае обнаружения погибших или поврежденных вредными организмами, иными природными и антропогенными воздействиями лесных насаждений обязаны в 5-дневный срок со дня обнаружения таких насаждений проинформировать об этом органы государственной власти, органы местного самоуправления, уполномоченные на предоставление лесных участков в ограниченное пользование, аренду, безвозмездное пользование. Указанная информация является основанием для проведения лесопатологических обследований.

Правила санитарной безопасности в лесах

При использовании лесов не допускается:

- загрязнение лесов отходами производства и потребления и выбросами, радиоактивными и другими вредными веществами, иное неблагоприятное воздействие на леса, установленное законодательством об охране окружающей среды;
- ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений;
- невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных физическим или юридическим лицам в пользование в установленном лесным законодательством порядке, в состояние, пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации;
- уничтожение либо повреждение мелиоративных систем и дорог, расположенных в лесах;
- уничтожение либо повреждение лесохозяйственных знаков, феромонных ловушек и иных средств защиты леса.

Для предотвращения усыхания деревьев по опушкам вырубок не допускается проведение чересполосных рубок в еловых и пихтовых лесных насаждениях.

При разработке лесосек, строительстве и реконструкции линейных объектов запрещается сдвигание порубочных остатков к краю леса (стене леса). При проведении рубок в очагах вредных организмов порубочные остатки подлежат сжиганию, измельчению, обработке пестицидами или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

При оставлении (хранении) заготовленной древесины в лесах в весенне-летний период на срок более 30 дней лицам, осуществляющим рубку лесных насаждений, необходимо принять меры по защите ее от заселения стволовыми вредителями. Сроки запрета хранения (оставления) в лесу неокоренной (незащищенной) заготовленной древесины по лесным районам приведены в приложении № 3. «Правила санитарной безопасности в лесах» № 2047 от 09.12.2020, утвержденные Правительством РФ. В зависимости от погодных условий сроки хранения в лесу неокоренной заготовленной древесины могут изменяться уполномоченными органами, но не более чем на 15 дней от установленного настоящими Правилами срока.

Химическая обработка древесины, предназначенной для сплава, запрещается.

Заготовленная древесина, заселенная стволовыми вредителями, до их вылета должна быть обработана пестицидами, включенными в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации (далее - пестициды), или окорена (кора измельчается или сжигается с соблюдением утвержденных в установленном порядке правил пожарной безопасности в лесах). При заселении заготовленной древесины стволовыми вредителями, в отношении которых применение мер защиты малоэффективно или невозможно, необходимо обеспечить вывоз этой древесины из леса в 5-дневный срок со дня обнаружения заселения, указанного в предусмотренном частью 3 статьи 16.1 Лесного кодекса Российской Федерации акте осмотра лесосеки (особые отметки).

Использование пестицидов в лесах, в том числе при проведении обработок лесных участков, защиты неокоренной древесины в штабелях, осуществляется в соответствии с Федеральным законом «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» и с учетом требований санитарных правил, утвержденных в соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Не предоставляются для заготовки живицы лесные участки, расположенные в очагах вредных организмов до их ликвидации, а также насаждения, ослабленные и поврежденные вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов.

В лесных насаждениях, отведенных для заготовки живицы и древесного сока, до начала их заготовки вырубается усыхающие и сухостойные деревья, проводится очистка мест рубок от порубочных остатков.

Заготовка живицы, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов (коры деревьев и кустарников, хвороста, веточного корма, еловой, пихтовой и сосновой лапы, елей для новогодних праздников, лесной подстилки, валежника), а также заготовка пищевых лесных ресурсов осуществляются способами, исключающими возникновение очагов вредных организмов и усыхание деревьев.

Не допускается ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках, и лесных участках, прилегающих к ним, при использовании лесов для рекреационных целей, строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов, переработки древесины и иных лесных ресурсов, а также для иных целей.

При установке аншлагов не допускается их крепление к деревьям.

При обустройстве противопожарных дорог, разрывов и минерализованных полос не допускается заболачивание прилегающих лесных насаждений в результате перекрытия естественных водотоков.

При организации временных аэродромов и вертолетных площадок, а также при обустройстве противопожарных разрывов срубленная древесина должна быть вывезена в соответствии со сроками, предусмотренными приложением № 3 к настоящим Правилам, окорена, утилизирована или обработана инсектицидами.

При обустройстве противопожарных водоемов не допускается подтопление окружающих лесных насаждений.

Порубочные остатки после выборочных и сплошных санитарных рубок в очагах вредных организмов подлежат сжиганию, измельчению, обработке пестицидами или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

При проведении рубок лесных насаждений осуществляется очистка мест рубок от порубочных остатков в соответствии с утвержденным порядком проведения лесосечных работ.

В лесопарковых зонах и зеленых зонах запрещается использование химических препаратов выше третьего класса опасности для охраны и защиты лесов методами авиационного, наземного опрыскивания и аэрозольной обработкой, в том числе в научных целях.

При проведении санитарно-оздоровительных мероприятий обеспечивается соблюдение требований по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) красные книги субъектов Российской Федерации.

В отношении лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) красные книги субъектов Российской Федерации, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, установленный в соответствии со статьей 29 Лесного кодекса Российской Федерации, разрешается рубка только погибших экземпляров.

В лесах запрещается разведение и использование растений, животных и других организмов, несвойственных естественным экологическим системам, а также созданных искусственным путем, без разработки эффективных мер по предотвращению их неконтролируемого размножения.

В лесах запрещается посадка зараженных вредными организмами растений.

В очагах хрущей, а также на свежих песчаных и супесчаных почвах лесные культуры создаются с предварительным протравливанием пестицидами корней саженцев перед их посадкой.

Очистка лесов от загрязнения отходами производства и потребления осуществляется в соответствии с законодательством в области обращения с отходами.

Сведений о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на части лесного участка, предоставленной в ограниченное пользование, не установлены.

Таблица №15

| Наименование очагов вредных организмов | Целевое назначение лесов | Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения | N квартала | N выдела | Площадь, га | Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов |
|--|--------------------------|---|------------|----------|-------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

Сведения о повреждении и гибели лесов на начало действия проекта освоения лесов с указанием их местоположения

Сведения о наличии повреждений и гибели лесов на части лесного участка, предоставленной в ограниченное пользование на начало действия проекта освоения лесов, не установлены.

Таблица №16

| Наименование причин повреждения и гибели лесов | Целевое назначение лесов | Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения | N квартала | N выдела | Площадь поврежденных и погибших насаждений нарастающим итогом, га | Площадь погибших насаждений нарастающим итогом, га |
|--|--------------------------|---|------------|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

Обоснование и характеристика видов и объемов планируемых санитарно-оздоровительных мероприятий на лесном участке, с указанием мест проведения санитарно-оздоровительных мероприятий

При использовании лесов не допускается:

- загрязнение лесов отходами производства и потребления и выбросами, радиоактивными и другими вредными веществами, иное неблагоприятное воздействие на леса, установленное законодательством об охране окружающей среды;
- ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений;
- невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных физическим или юридическим лицам в пользование в установленном лесным законодательством порядке, в состояние, пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации;
- уничтожение либо повреждение мелиоративных систем и дорог, расположенных в лесах;
- уничтожение либо повреждение лесохозяйственных знаков, феромонных ловушек и иных средств защиты леса.

| Вид санитарно-оздоровительного мероприятия | Целевое назначение лесов | Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения | N квартала | N выдела | Площадь, га | Вырубаемый запас, м3 | | | Год проведения | Обоснование |
|--|--------------------------|---|------------|----------|-------------|----------------------|-----------|---------|----------------|-------------|
| | | | | | | общий | ликвидный | деловой | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Защитные леса | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| Резервные леса | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Итого | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные леса | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| Всего | | | | | | | | | | |

Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов защитных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения (если таковые имеются)

Сведения о наличии зон радиоактивного загрязнения на части лесного участка, предоставленной в ограниченное пользование, не установлены, таблица не заполняется, тематическая лесная карта не прилагается.

Таблица №18

| Наименование лесничества, участкового лесничества или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения | Номер лесного квартала | Перечень выделов | Площадь, га | Зона загрязнения (низкая, средняя, высокая, крайне высокая) | Защитные мероприятия в зонах радиоактивного загрязнения (на площади, га) | | | |
|---|------------------------|------------------|-------------|---|--|--|---|-----------------------------|
| | | | | | Установка предупреждающих аншлагов, шт. | Радиационный контроль лесных ресурсов (по видам) | Дозиметрический контроль при проведении лесохозяйственных работ | Прочие защитные мероприятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

Ведомость лесотаксационных выделов (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения), входящих в зоны радиоактивного загрязнения (если таковые имеются), с указанием ограничений по видам использования лесных участков (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения) и заготовки лесных ресурсов

Таблица №19

| Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения | N квартала | N выдела | Площадь, га | Зона загрязнения (низкая, средняя, высокая, крайне высокая) | Ограничение использования лесного участка (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения) |
|---|------------|----------|-------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

На части лесного участка, предоставленной в ограниченное пользование, лесовосстановление проектом не предусматривается.

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации 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" на лесопользователя возложена обязанность содержания в безлесном состоянии просек вдоль и по периметру линейного объекта.

Таблица №20

| Категория земель фонда лесовосстановления | Лесничество, участковое лесничество | N квартала | N выдела | Площадь, га |
|---|-------------------------------------|------------|----------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

Плановые способы и объемы лесовосстановления

Мероприятия по лесовосстановлению на части лесного участка, предоставленной в ограниченное пользование, не планируются, таблица не заполняется.

Таблица №21

| Категории земель, требующих лесовосстановления | Искусственное лесовосстановление | | | Комбинированное лесовосстановление | Естественное лесовосстановление | Всего |
|--|----------------------------------|-------------------|---------------------|------------------------------------|---------------------------------|-------|
| | итого | в том числе посев | в том числе посадка | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Итого | | | | | | |

Ведомость лесотаксационных выделов (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения), в которых планируются мероприятия по лесовосстановлению

Данные мероприятия на части лесного участка, предоставленной в ограниченное пользование, не планируются, таблица не заполняется.

Таблица №22

| Категория земель фонда лесовосстановления | Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения | N квартала | N выдела | Площадь, га | Планируемый способ лесовосстановления |
|---|---|------------|----------|-------------|---------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

Ведомость лесотаксационных выделов (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения), в которых проектируются мероприятия по уходу за лесами

Мероприятия по уходу за лесами на части лесного участка, предоставленной в ограниченное пользование, не проектируются, таблица не заполняется.

Таблица №23

| Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения | Вид ухода | Целевая порода | N квартала | N выдела | Площадь, га |
|---|-----------|----------------|------------|----------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

Площадь лесов, нуждающихся в уходе за лесами, проектируемые виды и ежегодные объемы ухода за лесами при воспроизводстве лесов, не связанные с заготовкой древесины

Мероприятия по уходу за лесами на части лесного участка, предоставленного в ограниченное пользование, не проектируются, таблица не заполняется.

Таблица №24

| Породы (указывается конкретная порода при необходимости) | Площадь лесов, нуждающихся в уходе за лесами, га | Ежегодная площадь ухода за лесами, га | Вид ухода за лесами |
|--|--|---------------------------------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Хвойное | | | |
| Итого | | | |
| Твердолиственное | | | |
| Итого | | | |
| Мягколиственное | | | |
| Итого | | | |
| Всего | | | |

Ведомость лесотаксационных выделов (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения), в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов

Водные объекты на территории части лесного участка, предоставленные в ограниченное пользование, отсутствуют.

Потенциальное воздействие на подземные воды может проявляться как в изменении уровня режима подземных вод (в первую очередь - грунтового водоносного горизонта), так и в их загрязнении.

Приоритетным условием защиты подземных вод является строгое соблюдение следующих мер:

- соблюдение границ лесных участков;
- соблюдение требований ГОСТов и санитарных норм;
- применение строительных материалов, имеющих сертификат качества;
- использование исправной техники отрегулированными двигателями, топлива, соответствующего стандартам, проведение проверки всех транспортных средств и оборудования на утечку топлива, масла или технических жидкостей;
- заправка машин и механизмов горюче-смазочными материалами автозаправщиками в отведенных местах, исключая их попадание в почву.

В режиме эксплуатации объекта на участке, загрязнение поверхностных и подземных вод исключено.

Охрана водных объектов от загрязнения и засорения осуществляется в соответствии со статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ:

1. Сброс в водные объекты и захоронение в них отходов производства и потребления, в том числе выведенных из эксплуатации судов и иных плавучих средств (их частей и механизмов), запрещаются.
2. Проведение на водном объекте работ, в результате которых образуются твердые взвешенные частицы, допускается только в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.
3. Меры по предотвращению загрязнения водных объектов вследствие аварий и иных чрезвычайных ситуаций и по ликвидации их последствий определяются законодательством Российской Федерации.
4. Содержание радиоактивных веществ, пестицидов, агрохимикатов и других опасных для здоровья человека веществ и соединений в водных объектах не должно превышать соответственно предельно допустимые уровни естественного радиационного фона, характерные для отдельных водных объектов, и иные установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации нормативы.
5. Захоронение в водных объектах ядерных материалов, радиоактивных веществ запрещается.
6. Сброс в водные объекты сточных вод, содержание в которых радиоактивных веществ, пестицидов, агрохимикатов и других опасных для здоровья человека веществ и соединений превышает нормативы допустимого воздействия на водные объекты, запрещается.
7. Проведение на основе ядерных и иных видов промышленных технологий взрывных работ, при которых выделяются радиоактивные и (или) токсичные вещества, на водных объектах запрещается.
8. Захоронение в морях или их отдельных частях донного грунта допускается в соответствии с международными договорами Российской Федерации и законодательством Российской Федерации.

К охотничьим ресурсам на территории Елизовского лесничества из наземных млекопитающих относятся: снежный баран, бурый медведь, белка, выдра, волк, горностай, заяц-беляк, лисица, ласка, норка американская, ондатра, рысь, россомаха, соболь, сурок черношапочный, суслик длиннохвостый, каменный глухарь, белая и тундровая куропатки, гуси, утки, кулики (тулес, камнешарка, турухтан, улиты, мородунка, веретенники, бекасы, средний кроншнеп).

Вероятность обитания большей части охотничьих видов непосредственно на территории проведения работ невысока.

Специальные обследования и мероприятия по охране объектов животного мира настоящим проектом не предусмотрены.

На части лесного участка, предоставленной в ограниченное пользование, данные о планируемых либо осуществляющихся мероприятиях, направленных на воспроизводство объектов животного мира (зоны охраны (зоны покоя) охотничьих ресурсов) и о путях миграции объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, отсутствуют.

Данным проектом предусматриваются следующие мероприятия для охраны объектов растительного мира на прилегающей территории и для уменьшения негативного воздействия непосредственно на частях лесных участков:

- соблюдение границ части лесного участка, предоставленной в ограниченное пользование;
- запрещение несанкционированного проезда техники за пределами площади отвода;
- соблюдение технологии проведения всех видов работ на участке;
- своевременное проведение осмотров и капитального ремонта;
- соблюдение требований ГОСТов и санитарных норм в области: электрических и магнитных полей, электромагнитных помех, шума;
- сбор и вывоз промышленных отходов, бытового мусора, образующихся в процессе проведения работ.

Для уменьшения ущерба растительному покрову запрещается разведения костров и других работ с открытым огнем в нерегламентированных местах.

Кроме того, для охраны объектов растительного мира на прилегающих территориях, во всех лесах запрещается заготовка и сбор растений:

- занесенных в Красные книги РФ и Камчатского края;
- признаваемых наркотическими веществами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах» (редакция от 29.12.2017 г.);
- включенных в «Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается» (утвержден Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 № 513).

Сведения об объектах животного и растительного мира по результатам специальных обследований, материалов проектов по охотоустройству отсутствуют.

Использование лесов должно осуществляться при условии сохранения благоприятной среды обитания объектов животного мира. В пределах предоставленных частях лесного участка необходимо соблюдать меры по предотвращению засорения, поступления загрязняющих веществ, бытовых отходов в поверхностные водотоки, а также сохранения среды обитания объектов животного и растительного мира.

Специальных мероприятий по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов проектом не предусмотрено.

Таблица №25

| Наименование объекта | Проектируемые мероприятия | Лесничество, участок лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения | N квартала | N выдела | Площадь, га | Объем, единица измерения |
|----------------------|---------------------------|--|------------|----------|-------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

II. Организация использования лесов

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Сведения о характеристиках и обосновании проектируемых видов и объемов работ по строительству, 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, 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 использования 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 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 сервитутов, утверждённого 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 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 безлесном 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 опилка 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, пустоши, прогалины и другие), а также площади, на которых произрастают низкополотные и наименее ценные лесные насаждения.

При использовании лесов, расположенных в водоохранных 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 допускается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранных зон линейных объектов;
- захламливание 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 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 захламливания 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.

Целью использования частей лесного участка, предоставленных в ограниченное пользование является строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта "Строительство ТП-10/0,4 кВ, ЛЭП-10/0,4 кВ, для электроснабжения объекта: "База отдыха" с целью выполнения мероприятий по договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям ИП Белоусов Г.Г. № ТП-23-003», (далее – Объект).

Все виды и объемы работ по размещению Объекта должны проводиться в соответствии с рабочей документацией на строительство, выполненной МУП "ТЭСК".

Размещение объекта будет выполняться согласно рабочей документации, которая удовлетворяет требованиям «Перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации распоряжением № 1047-р от 21.06.2010.

В состав проектируемого объекта входит:

- Устанавливаемые деревянные опоры приняты по типовому альбому Серии 3.407-118 «Унифицированные деревянные опоры воздушных линий электропередачи 0,4 и 6-10 кВ для особо гололедных районов и районов с повышенными скоростями ветра» («Сельэнергопроект»).

Для изготовления опор применяется лиственница зимней рубки или сосна с пропиткой. Все спилы, отрубы, места сочленений деревянных изделий, а также все элементы опор, устанавливаемые в грунт и выше уровня земли промазываются битумным лаком для предотвращения загнивания древесины.

Металлические элементы и крепежные изделия опор приняты по типовому проекту 3.407-85, альбом VII.

Закрепление опор в грунте предусмотрено путем установки в пробуренные котлованы с ненарушенной структурой. Обратная засыпка котлованов должна производиться грунтом выемки с послойным уплотнением и тщательным трамбованием. Толщина каждого трамбуемого слоя не должна превышать 20 см.

Подвеска провода СИП-4:

- на промежуточных опорах осуществляется с помощью комплекта промежуточного крепления;
- на анкерно-угловых опорах с помощью натяжных анкерных зажимов;
- на конечных анкерных опорах с помощью натяжных анкерных зажимов.

Заземление:

- Сопротивление заземляющего устройства используемого одновременно для заземления оборудования 0,4 кВ, не должно превышать 4 Ом (ПУЭ, 7-е издание, п. 1.7.97, 1.7.101).

Таблица №26

| N п/п | Вид проектируемых работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов | Характеристика и обоснование проектируемых работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов | Объем проектируемых работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов |
|----------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |

| | | | |
|---|--|---|-----------|
| 1 | Строительство воздушной ЛЭП-10/0,4 кВ и ТП-10/0,4 кВ | <p>Деревянные опоры приняты по типовому альбому Серии 3.407-118 «Унифицированные деревянные опоры воздушных линий электропередачи 0,4 и 6-10 кВ для особоогололедных районов и районов с повышенными скоростями ветра» («Сельэнергопроект»). Для изготовления опор применяется лиственница зимней рубки или сосна с пропиткой. Все спилы, отрубы, места сочленений деревянных изделий, а также все элементы опор, устанавливаемые в грунт и выше уровня земли промазываются битумным лаком для предотвращения загнивания древесины. Металлические элементы и крепежные изделия опор приняты по типовому проекту 3.407-85, альбом VII. Закрепление опор в грунте предусмотрено путем установки в пробуренные котлованы с ненарушенной структурой. Обратная засыпка котлованов должна производиться грунтом выемки с послойным уплотнением и тщательным трамбованием. Толщина каждого трамбуемого слоя не должна превышать 20 см.</p> <p>Подвеска провода СИП-4:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на промежуточных опорах осуществляется с помощью комплекта промежуточного крепления; - на анкерно-угловых опорах с помощью натяжных анкерных зажимов; - на концевых анкерных опорах с помощью натяжных анкерных зажимов. <p>Заземление:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сопротивление заземляющего устройства используемого одновременно для заземления оборудования 0,4 кВ, не должно превышать 4 Ом (ПУЭ, 7-е издание, п. 1.7.97, 1.7.101). <p>Строительство ТП будет осуществляться на основании типового проекта тп 407-3-272 Альбом I "Установка комплектных трансформаторных подстанций напряжением 10/0,4кВ мощностью до 160кВА" (Проектный институт "Сельэнергопроект" Утвержден и введен в действие Минэнерго СССР Протокол №71 от 24.12.80г.).</p> | 0,1990 га |
|---|--|---|-----------|

Перечень капитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов установлен распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2022 № 1084-р (далее Перечень). Указанные объекты проектируются с учетом положений лесохозяйственного регламента Елизовского лесничества.

Характеристика существующих и проектируемых объектов, строений и сооружений при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения)

На основании статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации строительство реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускаются для эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, пунктов электрических распределительных, трубопроводов и других линейных объектов, к которым и отнесен объект «линия электропередач».

На предоставленной части лесного участка проектируется строительство линии электропередачи 10 кВ, трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ/

Таблица №27

| Наименование объекта, строения, сооружения | Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственног о назначения | N квартала | N выдела | Площадь объекта, строения, сооружения, м2 | Протяженност ь объекта, м | Характеристика объекта | Проектируемые мероприятия |
|--|---|---------------|-------------|---|------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Проектируемые объекты | | | | | | | |
| Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения | Елизовское, Петропавловское, Часть 2 (б. Авачинское) | 135 | 15 | 0,0381 | 100 | линия электропередач 10/0,4 кВ | Строительство и эксплуатация объекта |
| Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения | Елизовское, Петропавловское, Часть 2 (б. Авачинское) | 135 | 24 | 0,0282 | 45 | линия электропередач 10/0,4 кВ | Строительство и эксплуатация объекта |
| Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения | Елизовское, Петропавловское, Часть 2 (б. Авачинское) | 135 | 25 | 0,0676 | 35 | линия электропередач 10/0,4 кВ | Строительство и эксплуатация объекта |
| Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения | Елизовское, Петропавловское, Часть 2 (б. Авачинское) | 135 | 29 | 0,0162 | 5 | линия электропередач 10/0,4 кВ | Строительство и эксплуатация объекта |
| Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения | Елизовское, Петропавловское, Часть 2 (б. Авачинское) | 136 | 7 | 0,0473 | 80 | линия электропередач 10/0,4 кВ | Строительство и эксплуатация объекта |
| Трансформаторная подстанция всех классов напряжения | Елизовское, Петропавловское, Часть 2 (б. Авачинское) | 136 | 7 | 0,0016 | | Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ | Строительство и эксплуатация объекта |

Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения), предназначенном для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

На части лесного участка, предоставленной в пользование для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с Проектом освоения лесов.

Право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов принадлежит Российской Федерации.

Реализации заготовленной древесины при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется в соответствии со статьями 43-46 Лесного Кодекса РФ и Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 ЛК РФ, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 23.07.2009г. № 604.

Таблица №28

| Проектируемые объекты, строения, сооружения | Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения | N квартала | N выдела | Площадь объекта, строения, сооружения, м2 | Объем рубок, м3 | | | |
|--|---|---------------|-------------|---|-------------------|----------------|--------------------|----------------|
| | | | | | корневой запас | в т.ч. хвойные | ликвидный запас | в т.ч. хвойные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения | Елизовское, Петропавловское, Часть 2 (б. Авачинское) | 135 | 24 | 0,0282 | 2 | | 1,82 | |
| Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения | Елизовское, Петропавловское, Часть 2 (б. Авачинское) | 135 | 25 | 0,0676 | 5 | | 4,55 | |

| | | | | | | | | |
|--|--|-----|---|---------------|----------|--|-------------|--|
| Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения | Елизовское, Петропавловское, Часть 2 (б. Авачинское) | 136 | 7 | 0,0473 | 1,93 | | 1,76 | |
| Трансформаторная подстанция всех классов напряжения | Елизовское, Петропавловское, Часть 2 (б. Авачинское) | 136 | 7 | 0,0016 | 0,07 | | 0,06 | |
| ИТОГО | | | | 0,1447 | 9 | | 8,19 | |