

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 00 C7 EF 61 CD 03 4D C6 E6 29 11 B9 71 46 81 9A 35
Владелец: Банников Анатолий Иванович, КРАЕВОЕ
Действителен: с 28.04.2023 по 21.07.2024

Проект освоения лесов

На лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) лесничество: Усть-Большерецкое, участковое лесничество: Усть-Большерецкое кад. №	
(участковое лесничество; лесничество, кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	
Общей площадью (га)	0,2251
Приказ Агентства лесного хозяйства Камчатского края от 02 декабря 2022 года № 1032-пр (основание предоставления лесного участка (земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (вид(ы) использования лесов)	
Приказ о предоставлении в постоянное (бессрочное) пользование лесного участка №1032-пр от 2 декабря 2022 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
Краевое государственное казенное учреждение "Управление автомобильных дорог Камчатского края"	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	г. Петропавловск-Камчатский, ул. Пограничная, д. 14-А	Телефон: 42-71-62, Адрес электронной почты: uad41-teh@mail.ru	Приказ о предоставлении в постоянное (бессрочное) пользование лесного участка №1032-пр от 2 декабря 2022 г. Дата регистрации права: 26 октября 2022 г. Номер(а) регистрации права: 41:08:0010101:1233-41/014/2022-1	бессрочный

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

1. Лесной кодекс Российской Федерации;
2. Земельный кодекс Российской Федерации;
3. Федеральный закон от 04 декабря 2006 года № 201-ФЗ (ред. от 13 июня 2023 года) "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации";
4. Федеральный закон от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ (ред. от 14 февраля 2024 года) "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации";
5. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 ноября 2021 года № 864 (ред. от 07 августа 2023 года) "Об утверждении проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа";
6. Федеральный закон от 10 января 2002 года N 7-ФЗ (ред. от 25 декабря 2023 года) "Об охране окружающей среды";
7. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 мая 2017 года N 264 "Об утверждении Особенностей 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";
8. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 мая 2023 года N 320 "Об утверждении перечня объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации";
9. Постановление Правительства Камчатского края от 11 января 2020 года № 3-П (ред. от 18 апреля 2018 года) "Об утверждении Перечней редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Камчатского края";
10. Закон Камчатского края от 04 июля 2008 года N 85 (ред. от 31 октября 2023 года) "Об охране окружающей среды в Камчатском крае";
11. Постановление Правительства Камчатского края от 14 апреля 2009 года N 174-П (ред. от 04 мая 2023 года) "Об учреждении Красной книги Камчатского края";
12. Приказ Агентства лесного хозяйства и охраны животного мира Камчатского края от 29 мая 2020 года № 378-пр (ред. от 10 августа 2023 года) "Об утверждении лесохозяйственного регламента Усть-Большерецкого лесничества";
13. 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»;
14. 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»;
15. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
16. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

17. Постановление Правительства РФ от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах»;
18. Постановление Правительства РФ от 16.04.2011 г. № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов».

Срок действия проекта освоения лесов

Срок действия проекта освоения лесов (дата окончания срока действия)	9 лет 11 месяцев
--	------------------

Разработчик проекта	Краевое государственное казенное учреждение "Управление автомобильных дорог Камчатского края". Адрес: 683032, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Пограничная, д. 14 А. Телефон: 8(4152)469275, Адрес электронной почты: uad41-teh@mail.ru <hr/> (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

В соответствии с Приказом Агентства лесного хозяйства Камчатского края от 02 декабря 2022 года № 1032-пр КГКУ "Камчатуправтодор" предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование лесной (земельный) участок с кадастровым номером 41:08:0010101:1233, общей площадью 0,2251 га, местоположение: Российская Федерация, Камчатский край, Усть-Большерецкий р-н, Усть-Большерецкое лесничество, кварта 294 часть выдела 33 Усть-Большерецкого участкового лесничества.

Администрация Усть-Большерецкого лесничества расположена по адресу: 684200, Камчатский край, Соболевский р-н, с. Соболево, ул. Родыгина, дом 1, тел. +7(415-36) 2-23-02.

Таблица №1

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей выделов	Общая площадь, га
1	2	3
Усть-Большерецкое, Усть-Большерецкое	294, 33ч	0,2251
Всего:		0,2251

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	0,2251	100,00
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях		
леса, расположенные в водоохранных зонах		
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов		
ценные леса	0,2251	100,00
Нерестоохраняемые полосы лесов	0,2251	100,00
городские леса		
Резервные леса		
Эксплуатационные леса		
Итого лесов	0,2251	100

Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

По лесорастительному районированию, в соответствии с приказом Минприроды России от 18.08.2014 г. № 367 «Об утверждении перечня лесорастительных зон Российской Федерации и перечня лесных районов Российской Федерации», лесной участок, расположенная в Усть-Большерецком лесничестве относится к Камчатскому таежному лесному району Таёжной зоны.

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								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягоколиственное								
Итого Мягоколиственное								
Всего Защитные леса								
Эксплуатационные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Береза каменная	0,2251	90	5а	0.2				
Итого Твердолиственное	0,2251							
Хозяйство - Мягоколиственное								
Итого Мягоколиственное								
Всего Эксплуатационные леса	0,2251							
Резервные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягоколиственное								
Итого Мягоколиственное								
Всего Резервные леса								
Всего на лесном участке								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягоколиственное								
Итого Мягоколиственное								
ВСЕГО								

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 (ООПТ) – 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 лесам, расположенным на особо охраняемых природных территориях, относятся леса, расположенные на территориях государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков, памятников природы, государственных природных заказников и на иных установленных федеральными законами особо охраняемых природных территориях.

Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, установлены приказом Минприроды России от 12 августа 2021 года № 558.

В соответствии с материалами лесоустройства Усть-Большерецкого лесничества, Выпиской из государственного лесного реестра от 04 апреля 2024 года № 68-04-2024 испрашиваемая территория, расположенная в квартале 294 часть выдела 33 Усть-Большерецкого участкового лесничества, не входит в границы особо охраняемых природных территорий, расположенных на землях лесного фонда.

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
Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют

Сведения о наличии загрязнения лесов (в том числе нефтяного, радиоактивного)

Статьей 60.14 ЛК РФ установлены особенности охраны лесов от нефтяного загрязнения. В целях охраны лесов, включая лесные насаждения, лесные почвы, среду обитания объектов животного мира и другие природные объекты в лесах, от нефтяного загрязнения осуществляются мероприятия по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов.

Подвергшиеся нефтяному загрязнению земли, на которых расположены леса, подлежат рекультивации. Сведения о наличии загрязнения лесов на лесном участке с кадастровым номером 41:08:0010101:1233, предоставленном в соответствии с Приказом Агентства лесного хозяйства Камчатского края от 02 декабря 2022 года № 1032-пр отсутствуют. Таблица № 5 не заполняется.

Таблица №5

Наименование лесничества, участкового лесничества или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид загрязнения (в том числе нефтяное, радиоактивное)	Единица измерения (для радионуклидов: плотность загрязнения почвы - кБк/м2; для нефтепродуктов: удельное содержание - г/кг почвы)	Количественные показатели загрязнения
1	2	3	4	5	6	7
Усть-Большерецкое, Усть-Большерецкое	294	33ч	0,2251	отсутствуют		

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

На всей территории лесничества подлежат охране животные и растения, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красные книги Камчатки, том I 2006 года "Животные", том II 2007 года "Растений, грибы, термофильные микроорганизмы".

В "Красную книгу Камчатского края" включены 269 объектов растительного мира. Такое относительно большое число видов, нуждающихся в охране, не свидетельствует о плачевном состоянии растительного мира региона, но опосредованно отражает ботанико-географические и исторические особенности флоры и растительности. Тем не менее, состояние популяций ряда видов требует неотложных мер по ограничению антропогенного воздействия. Прежде всего, под угрозой находятся виды, тяготеющие в своем распространении на Камчатке к термальным местообитаниям у горячих ключей.

Нормативно правовых акты в области охраны и защиты редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира:

- Постановление Правительства Камчатского края от 14 апреля 2009 года № 174-П (в ред. от 04 мая 2023 года) "О Красной книге Камчатского края";
- Постановление Правительства Камчатского края от 04 мая 2023 года № 252-П "О внесении изменений в постановление Правительства Камчатского края от 14 апреля 2009 года № 174-П "О Красной книге Камчатского края";
- Постановление Правительства Камчатского края от 11 января 2010 года № 3-П (в ред. от 18 апреля 2010 года) "Об утверждении Перечня редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, занесенную в Красную книгу Камчатского края".

Особое внимание при лесопользовании лесов должно уделяться сохранению редких видов живых организмов, экосистем, элементов ландшафта и биологического разнообразия.

Запрещается сбор букетов и гербариев из растений с ограниченным ареалом распространения.

Постановлением Правительства Камчатского края от 21 октября 2010 года № 448-П (в ред. от 15 ноября 2019 года) утверждены таксы для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный незаконным добыванием или уничтожением редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Камчатского края.

В соответствии с приказом Минприроды России от 29 мая 2017 мая № 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" пользователь при использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов в части охраны обязан соблюдать следующие требования:

- лица, использующие леса, 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.

- лица, использующие леса, обязаны 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.

Редкие и исчезающие виды растений, занесенные в Красную книгу Камчатского края и Красную книгу РФ, уникальные растительные сообщества, нуждающиеся в особой охране, на лесном участке не встречены.

Таблица №6

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
Усть-Большереецкое, Усть-Большереецкое	294	33ч	0,2251	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют

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

Специальные изыскания, исследования или иные специальные обследования на части лесного участка, предоставленной в соответствии с Приказом Агентства лесного хозяйства Камчатского края от 02 декабря 2022 года № 1032-пр, не проводились. Таблица не заполняется.

Таблица №7

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): Лесоустройство 2004 год, изменения внесены в 2008 году.

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

В соответствии с выпиской из государственного лесного реестра от 04 апреля 2024 года № 68-04-2024, обременения на лесном участке с кадастровым номером 41:08:0010101:1233 отсутствуют. Таблица № 8 не заполняется.

Таблица №8

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)

В соответствии со ст. 13 Лесного кодекса РФ создание лесной инфраструктуры допускается в целях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов.

Объекты лесной инфраструктуры должны содержаться в состоянии, обеспечивающем их эксплуатацию по назначению при условии сохранения полезных функций лесов.

Объекты лесной инфраструктуры после того, как отпадет надобность в них, подлежат сносу, а земли, на которых они располагались - рекультивации.

Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов утвержден распоряжением Правительства РФ от 17 июля 2012 года № 1283-р.

Согласно Выписке из государственного лесного реестра от 04 апреля 2024 года № 68-04-2024, данным лесохозяйственного регламента Усть-Большереецкого лесничества объекты лесной инфраструктуры на лесном участке с кадастровым номером 41:08:0010101:1233 отсутствуют. На территории лесного участка планируется размещение информационного щита, аншлага. Место предполагаемого размещения аншлага указано на тематической лесной карте "Территориальное размещение мероприятий по противопожарному обустройству лесов".

Таблица №9

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							
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг	Усть-Большереецкое, Усть-Большереецкое	294	33ч	0,0001			

Проектируемый объем рубок лесных насаждений, при создании объектов лесной инфраструктуры

В связи с тем, что создание объектов лесной инфраструктуры на лесном участке с кадастровым номером 41:08:0010101:1233, предоставленном в постоянное (бессрочное) пользование в соответствии с Приказом Агентства лесного хозяйства Камчатского края, рубок лесных насаждений, для создания объектов лесной инфраструктуры, не проектируется. В связи с этим, данный раздел не разрабатывается, соответствующая таблица не заполняется

Таблица №10

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

Согласно данным лесохозяйственного регламента Усть-Большерецкого лесничества квартал 294 Усть-Большерецкого участкового лесничества отнесен к V классу пожарной опасности.

В соответствии с приказом Рослесхоза от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды» выделяются следующие классы пожарной опасности лесов:

I (природная пожарная опасность – очень высокая)

Хвойные молодняки. Места сплошных рубок: лишайниковые, вересковые, вейниковые и другие типы выруб по суходолам (особенно захламлинные). Сосняки лишайниковые и вересковые. Расстроенные, отмирающие и сильно поврежденные древостои (сухостой, участки бурелома и ветровала, недорубы), места сплошных рубок с оставлением отдельных деревьев, выборочных рубок высокой и очень высокой интенсивности, захламлинные гари.

В течение всего пожароопасного сезона возможны низовые пожары, а на участках с наличием древостоя – верховые. На вейниковых и других травяных типах выруб по суходолу особенно значительна пожарная опасность весной, а в некоторых районах и осенью.

II (природная пожарная опасность – высокая)

Сосняки-брусничники, особенно с наличием соснового подроста или подлеска из можжевельника выше средней густоты. Лиственничники кедрово-стланиковые.

Низовые пожары возможны в течение всего пожароопасного сезона; верховые – в периоды пожарных максимумов (периоды, в течение которых число лесных пожаров или площадь, охваченная огнем, превышает средние многолетние значения для данного района).

III (природная пожарная опасность – средняя)

Сосняки-кисличники и черничники, лиственничники брусничники, кедровники всех типов, кроме приручейных и сфагновых, ельники-брусничники и кисличники. Низовые и верховые пожары возможны в период летнего пожарного максимума, а в кедровниках, кроме того, в периоды весеннего и особенно осеннего максимумов.

IV (природная пожарная опасность – слабая)

Места сплошных рубок таволговых и долгомошниковых типов (особенно захламлинные). Сосняки, лиственничники и лесные насаждения лиственных древесных пород в условиях травяных типов леса. Сосняки и ельники сложные, липняковые, лещиновые, дубняковые, ельники-черничники, сосняки сфагновые и долгомошники, кедровники приручейные и сфагновые, березняки брусничники, кисличники, черничники и сфагновые, осинники кисличники и черничники, мари. Возникновение пожаров (в первую очередь низовых) возможно в травяных типах леса и на таволговых вырубках в периоды весеннего и осеннего пожарных максимумов; в остальных типах леса и на долгомошниковых вырубках – в периоды летнего максимума.

V (природная пожарная опасность – отсутствует)

Ельники, березняки и осинники долгомошники, ельники сфагновые и приручейные. Ольшаники всех типов.

Возникновение пожара возможно только при особо неблагоприятных условиях (длительная засуха).

В случае обнаружения возгорания в границах лесного участка либо на близлежащей территории необходимо проинформировать лесную охрану по единому номеру 8-800-100-94-00, и специализированную диспетчерскую службу по телефону: 8 (4152) 25-89-99.

Таблица №11

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	Усть-Большерецкое, Усть-Большерецкое					0,2251	0,2251	
	Всего					0,2251	0,2251	
	%					100,00	100,00	

Тематическая лесная карта характеристика территории части лесного участка по классам пожарной опасности прилагается.

Характеристика водных объектов

Лесной участок с кадастровым номером 41:08:0010101:1233 предоставленный на праве постоянного (бессрочного) пользования расположен на правом берегу реки Гольцовка.

Длина реки Гольцовка составляет 69 км, площадь водосбора – 536 квадратных километра.

Река Гольцовка является левым притоком реки Большая. По данным государственного водного реестра России и геоинформационной системы водохозяйственного районирования территории РФ, подготовленной Федеральным агентством водных ресурсов, Гольцовка относится к Анадыро-Колымскому бассейновому округу, речной бассейн рек Камчатки бассейна Охотского моря.

На территории лесного участка с кадастровым номером 41:08:0010101:1233 водные объекты отсутствуют. таблица № 12 не заполняется.

Таблица №12

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
1			
Всего			

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

Леса подлежат охране от пожаров.

В зависимости от экономического и экологического значения лесов, а также социально-экономического развития территорий и природной пожарной опасности лесов выделяются зоны охраны лесов от пожаров различными способами (с использованием наземных, авиационных или космических средств) (лесопожарное зонирование).

Лесопожарное зонирование установлено приказом 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».

Охрана лесов от пожаров включает в себя выполнение мер пожарной безопасности в лесах и тушение пожаров в лесах.

Тушение лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров на землях лесного фонда, землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий, осуществляется в соответствии с ЛК РФ, Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

- 1) предупреждение лесных пожаров;
- 2) мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;
- 3) разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;
- 4) иные меры пожарной безопасности в лесах.

Меры пожарной безопасности в лесах осуществляются в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества и проектом освоения лесов.

Правила пожарной безопасности в лесах и требования к мерам пожарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения земель и целевого назначения лесов установлены постановлением Правительства РФ от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении правил 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, матч, 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 определенные Правительством РФ меры.

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.

Иные меры, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.04.2011 г. № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов» включают в себя:

- 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 Лесного кодекса РФ;

- установка и эксплуатация шлаббаумов, 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 стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

Указанные меры противопожарного обустройства лесов на лесных участках, предоставленных в пользование, осуществляются лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

Общие требования пожарной безопасности в лесах.

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 пыжи 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, указанные в пункте 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 региональную диспетчерскую службу КГАУ «Охрана Камчатских лесов», находящуюся по адресу: Халактырское шоссе, д. 7, г. Петропавловск-Камчатский, 683001, телефон: 8-800-100-94-00 (круглосуточно), 8-4152-258-999, и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара;

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.

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

Требования пожарной безопасности в лесах при размещении и эксплуатации автомобильных дорог Полосы отвода автомобильных дорог, проходящих через лесные массивы, должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и 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, других горючих материалов.

В соответствии со ст. 53.4 ЛК РФ 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.

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 случае неисполнения или ненадлежащего исполнения возложенных обязанностей по принятию всех возможных мер по недопущению распространения лесного пожара лица, использующие леса, могут быть привлечены к административной и гражданско-правовой ответственности за вред, причиненный лесам

Таблица №13

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
Лесной участок	Содержание части лесного участка в состоянии, свободном от древесного мусора и иных горючих материалов	Усть-Большерецкое, Усть-Большерецкое	Защитные леса	294	334	Штука	1	1			В настоящее время строительно-монтажные работы по объекту "Реконструкция мостового перехода через р. Гольцовка на км 78+280 автомобильной дороги Начикинский с/х – Усть-Большерецк – п. Октябрьский с подъездом к пристани Косомино и колхозу Октябрьской революции на км 79+805". Мероприятие по содержанию части лесного участка в состоянии, свободном от древесного мусора и иных горючих материалов будут проведены по результатам определения подрядчика на выполнение строительно-монтажных работ.
Лесной участок	Установка информационного щита, аншлага	Усть-Большерецкое, Усть-Большерецкое	Защитные леса	294	334	Штука	1		1		В настоящее время строительно-монтажные работы по объекту "Реконструкция мостового перехода через р. Гольцовка на км 78+280 автомобильной дороги Начикинский с/х – Усть-Большерецк – п. Октябрьский с подъездом к пристани Косомино и колхозу Октябрьской революции на км 79+805". Мероприятие по установке аншлага будут проведены по результатам определения подрядчика на выполнение строительно-монтажных работ.

Тематическая лесная карта территориальное размещение проектируемых мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом прилагается.

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

Виды и количество приобретаемого инвентаря и оборудования установлены 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», часть 5 «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Таблица №14

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	В настоящее время строительно-монтажные работы по объекту "Реконструкция мостового перехода через р. Гольцовка на км 78+280 автомобильной дороги Начикинский с/х – Усть-Большерецк – п. Октябрьский с подъездом к пристани Косоево и колхозу Октябрьской революции на км 79+805". Пункт сосредоточения пожарного инвентаря будет определен после проведения конкурса на определения подрядчика на проведение строительно-монтажных работ.
Бензопилы	Штука	1		1	В настоящее время строительно-монтажные работы по объекту "Реконструкция мостового перехода через р. Гольцовка на км 78+280 автомобильной дороги Начикинский с/х – Усть-Большерецк – п. Октябрьский с подъездом к пристани Косоево и колхозу Октябрьской революции на км 79+805". Пункт сосредоточения пожарного инвентаря будет определен после проведения конкурса на определения подрядчика на проведение строительно-монтажных работ.

Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	Штука	5		5	В настоящее время строительно-монтаж ные работы по объекту "Реконструкция мостового перехода через р. Гольцовка на км 78+280 автомобильной дороги Начикинский с/х – Усть-Большерецк – п. Октябрьский с подъездом к пристани Косоево и колхозу Октябрьской революции на км 79+805". Пункт сосредоточения пожарного инвентаря будет определен после проведения конкурса на определения подрядчика на проведение строительно-монтаж ных работ.
Топоры	Штука	5		5	В настоящее время строительно-монтаж ные работы по объекту "Реконструкция мостового перехода через р. Гольцовка на км 78+280 автомобильной дороги Начикинский с/х – Усть-Большерецк – п. Октябрьский с подъездом к пристани Косоево и колхозу Октябрьской революции на км 79+805". Пункт сосредоточения пожарного инвентаря будет определен после проведения конкурса на определения подрядчика на проведение строительно-монтаж ных работ.

Лопаты	Штука	10		10	В настоящее время строительно-монтаж ные работы по объекту "Реконструкция мостового перехода через р. Гольцовка на км 78+280 автомобильной дороги Начикинский с/х – Усть-Большерецк – п. Октябрьский с подъездом к пристани Косоево и колхозу Октябрьской революции на км 79+805". Пункт сосредоточения пожарного инвентаря будет определен после проведения конкурса на определения подрядчика на проведение строительно-монтаж ных работ.
Емкость для доставки воды объемом 10 - 15 литров	Штука	3		3	В настоящее время строительно-монтаж ные работы по объекту "Реконструкция мостового перехода через р. Гольцовка на км 78+280 автомобильной дороги Начикинский с/х – Усть-Большерецк – п. Октябрьский с подъездом к пристани Косоево и колхозу Октябрьской революции на км 79+805". Пункт сосредоточения пожарного инвентаря будет определен после проведения конкурса на определения подрядчика на проведение строительно-монтаж ных работ.

Дежурная спецодежда (защитные каски, защитные очки, средства защиты органов дыхания и зрения, плащи из огнеупорной ткани, энцефалитные костюмы, сапоги кирзовые (ботинки), брезентовые рукавицы)	Комплект	по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров			В настоящее время строительно-монтажные работы по объекту "Реконструкция мостового перехода через р. Гольцовка на км 78+280 автомобильной дороги Начикийский с/х – Усть-Большереец – п. Октябрьский с подъездом к пристани Косоево и колхозу Октябрьской революции на км 79+805". Пункт сосредоточения пожарного инвентаря будет определен после проведения конкурса на определения подрядчика на проведение строительно-монтажных работ.
Аптечка первой помощи	Штука	по 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров			В настоящее время строительно-монтажные работы по объекту "Реконструкция мостового перехода через р. Гольцовка на км 78+280 автомобильной дороги Начикийский с/х – Усть-Большереец – п. Октябрьский с подъездом к пристани Косоево и колхозу Октябрьской революции на км 79+805". Пункт сосредоточения пожарного инвентаря будет определен после проведения конкурса на определения подрядчика на проведение строительно-монтажных работ.

Бидоны или канистры для питьевой воды	Штука	1		1	В настоящее время строительно-монтажные работы по объекту "Реконструкция мостового перехода через р. Гольцовка на км 78+280 автомобильной дороги Начикинский с/х – Усть-Большереец – п. Октябрьский с подъездом к пристани Косоево и колхозу Октябрьской революции на км 79+805". Пункт сосредоточения пожарного инвентаря будет определен после проведения конкурса на определения подрядчика на проведение строительно-монтажных работ.
Бортовой автомобиль повышенной проходимости или вездеход	Штука	1		1	В настоящее время строительно-монтажные работы по объекту "Реконструкция мостового перехода через р. Гольцовка на км 78+280 автомобильной дороги Начикинский с/х – Усть-Большереец – п. Октябрьский с подъездом к пристани Косоево и колхозу Октябрьской революции на км 79+805". Пункт сосредоточения пожарного инвентаря будет определен после проведения конкурса на определения подрядчика на проведение строительно-монтажных работ.

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

Согласно статье 60.1 Лесного кодекса Российской Федерации, предусматривающей общие положения о защите лесов, леса подлежат защите от вредных организмов (жизнеспособных растений любых видов, сортов или биологических типов, животных либо болезнетворных организмов любых видов, биологических типов, которые способны нанести вред лесам и лесным ресурсам). Защита лесов в свою очередь включает в себя выполнение мер санитарной безопасности в лесах и ликвидацию очагов вредных организмов.

Правила санитарной безопасности в лесах установлены постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении правил санитарной безопасности в лесах».

В соответствии со статьей 60.7 Лесного кодекса Российской Федерации предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение:

- 1) профилактических мероприятий по защите лесов;
- 2) санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших и поврежденных лесных насаждений;
- 3) других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, осуществляются лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

Правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов установлены приказом Минприроды

России от 09.11.2020 № 912. В соответствии с приказом № 912 профилактические мероприятия направлены на повышение устойчивости лесов и предотвращение неблагоприятных воздействий на леса. Профилактические мероприятия проводятся с целью предотвращения формирования очагов вредных лесных организмов и (или) с целью предотвращения нанесения ущерба лесам вредными лесными организмами и осуществляются как на постоянной основе в течение ряда лет, так и в течение одного - двух лет. Профилактические мероприятия планируются на основании прогноза развития вспышек массового размножения вредных лесных организмов в лесах, в которых прогнозируется формирование очагов, или в случае, когда применение иных мер защиты леса запрещено федеральными законами.

Результаты планирования профилактических мероприятий отражаются в лесном плане субъекта Российской Федерации, лесохозяйственных регламентах и проектах освоения лесов.

Основанием для назначения профилактических мероприятий являются результаты лесопатологических обследований (далее - ЛПО).

Профилактические мероприятия подразделяются на лесохозяйственные и биотехнические.

К профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся:

- а) использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми);
- б) лечение деревьев;
- в) применение пестицидов и биологических средств защиты леса для предотвращения появления очагов вредных организмов.

Профилактическими биотехническими мероприятиями являются:

- а) улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных;
- б) охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов;
- в) посев травянистых нектароносных растений;
- г) использование феромонов.

В связи с отсутствием в лесохозяйственном регламенте сведений о наличии очагов вредных лесных организмов на части лесного участка, таблица 15 не заполняется.

Таблица №15

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 насекомоядных птиц и других насекомоядных животных, шт.		Охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых- энтомофагов, га		Посев травянистых нектароносных растений, га		Использование феромонов, шт.	
			всего	ежегодн ый объем	всего	ежегодн ый объем	всего	ежегодн ый объем	всего	ежегодн ый объем	всего	ежегодн ый объем	всего	ежегодн ый объем	всего	ежегодн ый 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

В соответствии со ст. 60.8 ЛК РФ ликвидация очагов вредных организмов в лесах включает в себя следующие меры:

- 1) проведение обследований очагов вредных организмов;
- 2) уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов;
- 3) рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами.

Органы государственной власти или органы местного самоуправления в пределах полномочий, осуществляют выполнение указанных мер.

По результатам осуществления мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент лесничества.

Правила ликвидации очагов вредных организмов установлены приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 913.

Сведения о наличии очагов вредных организмов на части лесного участка, в лесохозяйственном регламенте, отсутствуют.

Мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия на части лесного участка не проектируются, таблица 16 не заполняется.

Таблица №16

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

На части лесного участка поврежденные и погибшие леса отсутствуют.

Таблица 17 не заполняется.

Таблица №17

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

Санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших и поврежденных лесных насаждений на части лесного участка не планируется. Таблица 18 не заполняется.

Таблица №18

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)

Особенности охраны лесов от радиоактивного загрязнения установлены статьей 60.13 Лесного кодекса Российской Федерации, приказом Минприроды России от 08.06.2017 N 283 "Об утверждении Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов".

Радиоактивного загрязнения лесов на части лесного участка нет, таблица 19 не заполняется.

Таблица №19

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

В связи с отсутствием радиоактивного загрязнения на лесном участке с кадастровым номером 41:08:0010101:1233, таблица 20 не заполняется.

Таблица №20

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

В соответствии со статьей 64.1 ЛК РФ отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса осуществляется органами государственной власти и органами местного самоуправления в пределах их полномочий.

Порядок отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса и форма соответствующего акта установлены приказом Минприроды России от 11.03.2019 № 150.

Площади земель, нуждающиеся в лесовосстановлении размещены на сайте Агентства лесного хозяйства Камчатского края: <https://www.kamgov.ru/agles/Les/komplex> «Информация о землях, предназначенных для искусственного лесовосстановления, на землях лесного фонда».

На части лесного участка фонд лесовосстановления отсутствует, в связи с этим таблица 21 не заполняется.

В соответствии со статьей 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации лица, использующие леса в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, обязаны обеспечить лесовосстановление или лесоразведение на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений. Лесовосстановление на землях лесного фонда, осуществляется в субъекте Российской Федерации, на территории которого проведена рубка лесных насаждений либо по согласованию с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти на территориях иных субъектов Российской Федерации, определенных таким федеральным органом исполнительной власти.

Лесовосстановление может осуществляться на землях иных категорий по согласованию с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Лесовосстановление проводится самостоятельно, либо с привлечением за свой счет иных лиц, не позднее чем через три года необходимо обеспечить посадку саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, выращенных в лесных питомниках, и агротехнический уход за лесными растениями основных лесных древесных пород в течение трех лет с момента посадки.

Таблица №21

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

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

В соответствии с постановлениями Правительства Камчатского края от 11.01.2010 № 3-П «Об утверждении Перечней редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Камчатского края» на рассматриваемой территории возможно обитание следующих редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и птиц:

Млекопитающие:

1 Камчатский лемминг *Lemmus flavescens* Красная книга Камчатки

Птицы:

1 Беркут (лат. *Aquila chrysaetos kamtschatica*) Красная книга России, Красная книга Камчатки;

2 Белоплечий орлан (лат. *Haliaeetus pelagicus*) Красная книга России, Красная книга Камчатки;

3 Орлан-белохвост (лат. *Haliaeetus albicilla albicilla*) Красная книга России, Красная книга Камчатки;

4 Кречет (лат. *Falco rusticolus grebnitzkii*) Красная книга России, Красная книга Камчатки;

5 Сапсан (лат. *Falco peregrinus hartei*) Красная книга России, Красная книга Камчатки;

6 Ястреб-тетеревятник (лат. *Accipiter gentilis albidus*) Красная книга Камчатки;

7 Белая(полярная)сова (лат. *Nyctea scandiaca*) Красная книга Камчатки;

8 Большой крохаль (лат. *Mergus merganser merganser*) Красная книга Камчатки;

9 Лебедь-кликун (лат. *Cygnus cygnus*) Красная книга Камчатки.

В соответствии со ст. 60 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «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.

Следует отметить, что вблизи автомобильной дороги состояние животного мира характеризуется следующими параметрами:

– сужением биотического разнообразия, выпадением ниш целого ряда видов наземных позвоночных;

– ухудшением средовых факторов – защитных, кормовых и эдафических;

– изменением и упрощением структуры зооценозов – преобладанием мелких форм млекопитающих и птиц открытых местообитаний, в т.ч. временно присутствующих, увеличением численности населения синантропных видов.

Мест значительных концентраций животных или путей массовых сезонных миграций на рассматриваемой территории в настоящее время не отмечается. Краснокнижные виды растений и животных в процессе изысканий не обнаружены.

Таблица №22

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое 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

Лесной участок с кадастровым номером 41:08:0010101:1233	<ul style="list-style-type: none"> - соблюдение границ предоставленной в пользование части лесного участка; - запрещение размещения в водоохранной зоне производственных объектов; - запрещение несанкционированного проезда техники в водоохранной зоне и за пределами площади отвода; - исключение размещения отвалов размывания грунтов в прибрежной защитной полосе; - оборудование мест скопления отходов, передача отходов на утилизацию и размещение специализированным организациям; - запрещение сброса отходов, грунтов, неочищенных сточных вод в водные объекты; - запрещение использования неисправных транспортных средств во избежание утечек нефтепродуктов и загрязнения территории; - соблюдение технологии проведения всех видов работ на участке. 	Усть-Большерецкое, Усть-Большерецкое	294	33ч	0,2251	0,
---	---	--------------------------------------	-----	-----	--------	----

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

Мостовой переход через реку Гольцовка расположен на автомобильной дороге Начикинский с/х - Усть-Большерецк - п. Октябрьский с подъездом к пристани Косоево и колхозу Октябрьской революции, являющейся единственной транспортной артерией, связывающей населенные пункты Усть-Большерецкого района с административным центром Камчатского края – городом Петропавловск-Камчатский. По данной автомобильной дороге осуществляется доставка ГСМ и товаров народного потребления в Усть-Большерецкий район, а так же доставляется продукция, производимая в других районах Камчатского края.

Мостовой переход через реку Гольцовка введен в эксплуатацию в 1959 году. В настоящее время мостовой переход находится в неудовлетворительном техническом состоянии, так же выявлены несоответствия технического состояния действующим нормам и правилам, в связи с чем КГКУ «Камчатуправтодор» разработана проектная документация «Реконструкция мостового перехода через р. Гольцов-ка на км 78+280 автомобильной дороги Начикинский с/х - Усть-Большерецк - п. Октябрьский с подъездом к пристани Косоево и колхозу Октябрьской революции». Разработка проектной документации осуществлена в рамках государственной программы Камчатского края «Развитие транспортной системы в Камчатском крае».

Таблица №23

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	<p>"Мостовой переход через реку Гольцовка расположен на автомобильной дороге Начикинский с/х - Усть-Большерецк - п. Октябрьский с подъездом к пристани Косоево и колхозу Октябрьской революции, являющейся единственной транспортной артерией, связывающей населенные пункты Усть-Большерецкого района с административным центром Камчатского края – городом Петропавловск-Камчатский. По данной автомобильной дороге осуществляется доставка ГСМ и товаров народного потребления в Усть-Большерецкий район, а так же доставляется продукция, производимая в других районах Камчатского края.</p> <p>Мостовой переход через реку Гольцовка введен в эксплуатацию в 1959 году. В настоящее время мостовой переход находится в неудовлетворительном техническом состоянии, так же выявлены несоответствия технического состояния действующим нормам и правилам, в связи с чем КГКУ «Камчатуправтодор» разработана проектная документация «Реконструкция мостового перехода через р. Гольцов-ка на км 78+280 автомобильной дороги Начикинский с/х - Усть-Большерецк - п. Октябрьский с подъездом к пристани Косоево и колхозу Октябрьской революции». Разработка проектной документации осуществлена в рамках государственной программы Камчатского края «Развитие транспортной системы в Камчатском крае»."</p>	<p>- проведение строительно-монтажных работ в соответствии с проектной документацией "Реконструкция мостового перехода через р. Гольцовка на км 78+280 автомобильной дороги Начикинский с/х – Усть-Большерецк – п. Октябрьский с подъездом к пристани Косоево и колхозу Октябрьской революции"</p>	<p>Объем производимых работ определен проектной документацией по объекту "Реконструкция мостового перехода через р. Гольцовка на км 78+280 автомобильной дороги Начикинский с/х – Усть-Большерецк – п. Октябрьский с подъездом к пристани Косоево и колхозу Октябрьской революции", получившей положительное заключение государственной экспертизы от 29.04.2022 № 41-1-1-3-026896-2022, утвержденной приказом КГКУ "Камчатуправтодор" 04.05.2022 № 220.</p>

Тематическая лесная карта территориального размещения существующих и проектируемых объектов прилагается.

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

Таблица №24

Наименование объекта, строения, сооружения	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного 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
Существующие объекты							
Дорога автомобильная с усовершенствованны м облегченным или переходным типом дорожного покрытия	Усть-Большерецкое, Усть-Большерецкое	294	33ч	0,2251	260,51	Автомобильная дорога (подходы к реконструируемо му мостовому переходу) IV категории, тип дорожной одежды - капитальный, вид покрытия - цементобетон, расчетная скорость движения - 80 км/час.	Реконструкция объекта

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

Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке, предназначенном для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов указан в таблице 25. В соответствии с выпиской из государственного лесного реестра от 04.04.2024 № 68-04-2024 ликвидный запас древесины на лесном участке с кадастровым номером 41:08:0010101:1233 отсутствует.

Таблица №25

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
Дорога автомобильная с усовершенствованным облегченным или переходным типом дорожного покрытия	Усть-Большерецкое, Усть-Большерецкое	294	33ч	2 251	4			
ИТОГО				2 251	4			