

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 01 7C B4 86 01 D4 AF E1 BC 43 0D AE 44 B6 07 B4 77
Владелец: ЛИХОПУД СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, АО
Действителен: с 30.03.2023 по 30.06.2024

Проект освоения лесов

лесничество: Ключевское, участковое лесничество: Ключевское	
(участковое лесничество, лесничество на землях лесного фонда)/(субъект, муниципальный район, кадастровый номер на землях с/х назначения)	
Общей площадью (га)	307,0137
На основании приказа Агентства лесного хозяйства и охраны животного мира Камчатского края от 26.05.2017 № 569-пр.	
(основание предоставления (использования) лесного(ых)/земельного(ых) участка(ов))	
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
(вид(ы) использования лесов)	
Договор аренды лесного участка №13 от 30 мая 2017 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 и пр.)	

Общая часть

I. Общие сведения

Сведения о лице, использующем лесной участок

Наименование 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	Срок пользования, лет
1	2	3	4	5	6
Акционерное общество "Быстринская горная компания"	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	683001, Камчатский край, г.о. Петропавловск-Камчатский, г. Петропавловск-Камчатский, ул Ленинская, дом 59, этаж 11, помещение 8	Телефон: 8 (800) 250-49-01, Адрес электронной почты: Info_bgk@kumroch.ru	Договор аренды лесного участка №13 от 30 мая 2017 г. Дата регистрации права: 7 июня 2017 г. Номер(а) регистрации права: 41:09:0010115:401-41/001/2017-2, Дополнительное соглашение № 1 от 07.08.2023, номер регистрации: 41:09:0010115:559-41/014/2023-2, 41:09:0010115:564-41/014/2023-2, 41:09:0010115:566-41/014/2023-2, 41:09:0010115:401-41/014/2023-2 от 13.09.2023. Дополнительное соглашение № 2 от 09.10.2023, номер регистрации: 41:09:0010115:559-41/014/2023-5, 41:09:0010115:564-41/014/2023-5, 41:09:0010115:566-41/014/2023-5, 41:09:0010115:401-41/014/2023-3-5 от 18.10.2023	49 лет

Сведения об органе государственной власти или органе местного самоуправления, предоставившем лесной участок 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 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 нормативно-правовых актов, нормативно-технических, методических и проектных документов, на основе которых разработан проект освоения лесов

1. Лесной кодекс Российской Федерации (Федеральный закон от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ)
2. Водный кодекс Российской Федерации (Федеральный закон от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ)
3. "Об утверждении Составы проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа" (Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16.11.2021 г. № 864)
4. "Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута" (Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10.07.2020 г. № 434)
5. "Правила санитарной безопасности в лесах" (Постановление Правительства РФ от 09.12.2020 г. № 2047)
6. "Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации" (Приказ Минприроды РФ от 18.08.2014 г. № 367)
7. "Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов" (Распоряжение Правительства РФ от 17.07.2012 г. № 1283-р)
8. "Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов" (Распоряжение Правительства РФ от 30.04.2022 г. № 1084-р)

9. "Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления" (Приказ Минприроды РФ от 29.12.2021 г. № 1024)
10. "Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды» (Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05.07.2011 г. № 287)
11. "О мерах противопожарного обустройства лесов" (Постановление Правительства Российской Федерации от 16.04.2011 г. № 281)
12. "Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов" (Приказ Минприроды России от 28.03.2014 г. № 161)
13. "Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах" (Постановление Правительства РФ от 07.10.2022 г. № 1614)
14. "Об особо охраняемых природных территориях" (Федеральный закон от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ)
15. "О проведении рекультивации и консервации земель" (Постановление Правительства РФ от 10.07.2018 г. № 800)
16. Об утверждении лесохозяйственного регламента Ключевского лесничества (Приказ Агентства лесного хозяйства Камчатского края от 29.05.2020 г. № 374-пр, в ред. Приказ Агентства лесного хозяйства Камчатского края от 24.06.2022 г. № 532-пр, в ред. Приказ Агентства лесного хозяйства Камчатского края от 07.10.2022 г. № 832-пр, в ред. Приказ Агентства лесного хозяйства Камчатского края от 28.12.2022 г. № 1105-пр, в ред. Приказ Агентства лесного хозяйства Камчатского края от 10.08.2023 г. № 18-Н).
17. "О животном мире" (Федеральный закон от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ)
18. "Об утверждении Лесного плана Камчатского края на 2019-2028 годы" (Постановление Губернатора Камчатского края от 21.12.2018 г. № 107)
19. "О пожарной безопасности" (Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ)
20. "Об охране окружающей среды" (Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ)
21. "Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" (Постановление Правительства РФ от 09.11.2020 г. № 912)
22. "Об утверждении Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов" (Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 08.06.2017 г. № 283)
23. "О Красной книге Камчатского края" (Постановление Правительства Камчатского края от 14.04.2009 № 174-П)
24. «ГОСТ Р 57972-2017. Национальный стандарт Российской Федерации. Объекты противопожарного обустройства лесов. Общие требования», утвержденными и введенными в действие Приказом Росстандарта от 21.11.2017 № 1792-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации»

Срок действия проекта освоения лесов

Срок действия проекта освоения лесов	по 06.06.2066
--------------------------------------	---------------

Разработчик проекта	ООО "Центр Лес Проект". Адрес: 660041, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академика Киренского, дом 89, помещение 16, кабинет 3-06/1, 3-06/2. Телефон: 8 901-600-21-17, Адрес электронной почты: mail@lesproekt24.ru
---------------------	---

(наименование организации, юридический адрес, номер телефона (при наличии), адрес электронной почты (при наличии))

Сведения о лесном участке

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

В соответствии с договором аренды от 30.05.2017 № 13, а также дополнительным соглашением № 1 от 07.08.2023, дополнительным соглашением № 2 от 09.10.2023 арендованные лесные участки общей площадью 307,0137 га, имеют местоположение: Российская Федерация, Камчатский край, Усть-Камчатский муниципальный район, Ключевское лесничество, полный перечень кварталов и выделов представлен в таблице № 1.

Кадастровые номера лесных участков: 41:09:0010115:401, 41:09:0010115:559, 41:09:0010115:564, 41:09:0010115:566.

Таблица №1

Наименование лесничества, участкового лесничества (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей выделов	Общая площадь, га
1	2	3
Ключевское, Ключевское	квартал 804, часть выдела 12	5,2565
Ключевское, Ключевское	квартал 812, часть выдела 2	10,6769
Ключевское, Ключевское	квартал 812, часть выдела 3	9,5490
Ключевское, Ключевское	квартал 812, часть выдела 5	3,5488
Ключевское, Ключевское	квартал 812, часть выдела 6	6,2360
Ключевское, Ключевское	квартал 813, часть выдела 3	19,1224
Ключевское, Ключевское	квартал 813, часть выдела 7	0,4909
Ключевское, Ключевское	квартал 817, часть выдела 1	0,8771
Ключевское, Ключевское	квартал 817, часть выдела 2	12,1801
Ключевское, Ключевское	квартал 817, часть выдела 3	12,5065
Ключевское, Ключевское	квартал 818, часть выдела 3	6,1460
Ключевское, Ключевское	квартал 818, часть выдела 4	31,0176
Ключевское, Ключевское	квартал 818, часть выдела 6	8,2087
Ключевское, Ключевское	квартал 818, часть выдела 10	5,1537
Ключевское, Ключевское	квартал 818, часть выдела 13	27,1316
Ключевское, Ключевское	квартал 818, часть выдела 14	4,4485
Ключевское, Ключевское	квартал 825, часть выдела 1	0,4438
Ключевское, Ключевское	квартал 825, часть выдела 2	0,4354
Ключевское, Ключевское	квартал 825, часть выдела 3	23,9712
Ключевское, Ключевское	квартал 825, часть выдела 4	16,4862
Ключевское, Ключевское	квартал 825, часть выдела 9	5,2542
Ключевское, Ключевское	квартал 825, часть выдела 10	15,1721
Ключевское, Ключевское	квартал 826, часть выдела 6	0,8248
Ключевское, Ключевское	квартал 826, часть выдела 7	8,6476
Ключевское, Ключевское	квартал 826, часть выдела 8	1,7823
Ключевское, Ключевское	квартал 827, часть выдела 1	17,1618
Ключевское, Ключевское	квартал 827, часть выдела 5	6,5380
Ключевское, Ключевское	квартал 827, часть выдела 6	23,7270
Ключевское, Ключевское	квартал 828, часть выдела 1	0,4833
Ключевское, Ключевское	квартал 828, часть выдела 2	15,3985
Ключевское, Ключевское	квартал 828, часть выдела 4	3,5450
Ключевское, Ключевское	квартал 828, часть выдела 5	2,6448
Ключевское, Ключевское	квартал 828, часть выдела 8	1,4377
Ключевское, Ключевское	квартал 828, часть выдела 43	0,5097
Всего:		307,0137

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

В соответствии со ст. 10 Лесного кодекса РФ, лесохозяйственным регламентом Ключевского лесничества, договором аренды, а также дополнительными соглашениями, лесные участки по своему целевому назначению представлены защитными (27,94 % от общей площади) лесами, эксплуатационными лесами (70,35 % от общей площади), резервными лесами (1,71 % от общей площади).

Распределение площади лесных участков по видам целевого назначения лесов на защитные, эксплуатационные и резервные леса представлено в таблице № 2.

Таблица №2

Целевое назначение лесов	Площадь, га	%
1	2	3
Защитные леса	85,7819	27,94
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях		
леса, расположенные в водоохраных зонах		
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов		
Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (леса, расположенные в границах соответствующих поясов зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения)		
Леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)		
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)		
Леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов)		
Горно-санитарные леса (леса, расположенные в границах зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах)		
ценные леса	85,7819	27,94
Государственные защитные лесные полосы (леса линейного типа, искусственно созданные в лесостепных, степных зонах, зонах полупустынь и пустынь, выполняющие климаторегулирующие, почвозащитные, противоэрозионные и водорегулирующие функции)		
Противоэрозионные леса (леса, предназначенные для охраны земель от эрозии)		
Пустынные, полупустынные леса (леса, расположенные в зоне полупустынь и пустынь, выполняющие защитные функции)		
Лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции)		
Лесотундровые леса (леса, расположенные в неблагоприятных природно-климатических условиях на границе с тундрой, выполняющие защитные и климаторегулирующие функции)		
Горные леса (леса, расположенные в зоне горного Северного Кавказа и горного Крыма, в Южно-Сибирской горной зоне, в иных горных местностях на границе с верхней безлесной частью горных вершин и хребтов (малолесные горные территории), имеющие защитное и противоэрозионное значение)		
Леса, имеющие научное или историко-культурное значение (леса, расположенные на землях историко-культурного назначения и в зонах охраны объектов культурного наследия, леса, являющиеся объектами исследований генетических качеств деревьев, кустарников и лиан (генетические резерваты), образцами достижений лесохозяйственной науки и практики, а также уникальные по продуктивности леса)		
Леса, расположенные в орехово-промысловых зонах (леса, являющиеся сырьевой базой для заготовки кедровых орехов)		
Лесные плодовые насаждения (леса, в составе которых произрастают ценные плодово-ягодные и орехоплодные породы деревьев и кустарников)		
Ленточные боры (леса, исторически сформировавшиеся в жестких почвенно-климатических условиях среди безлесных степных, полупустынных и пустынных пространств, имеющие важное климаторегулирующее, почвозащитное и водоохранное значение)		
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)		
Нерестощахтные полосы лесов	85,7819	27,94
городские леса		
Резервные леса	5,2565	1,71
Эксплуатационные леса	215,9753	70,35
Итого лесов	307,0137	100

Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации», территория лесных участков относится к Камчатскому таежному лесному району к Таежной лесорастительной зоне.

В соответствии с выпиской из государственного лесного реестра № 206-09-2023 от 18.09.2023 (Приложение № 2 к настоящему проекту освоения лесов), часть лесных участков предоставленных в аренду представлены лесными землями, в связи с этим таксационная характеристика лесных насаждений приводится в таблица № 3.

Таблица №3

Преобладающая порода (указывается соответствующая порода)	Площадь, га	Средние таксационные показатели						
		возраст	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	22,9384	150	5	0.4	70,0	70,0	0,5	8Бк2Бб
Береза каменная	13,8097	140	5	0.5	80,0	80,0	0,6	10Бк
Береза каменная	3,2986	130	5	0.7	140,0	140,0	1,1	8Бк2Л
Береза каменная	13,2427	130	5а	0.4	50,0	50,0	0,4	10Бк
Береза каменная	2,2955	140	5	0.5	90,0	90,0	0,6	10Бк
Итого Твердолиственное	55,5849	141	5	0,5	75,0	75,0	0,5	8Бк1Бб1Л
Хозяйство - Мягоколиственное								
Ольха кустарниковая	0,4114	30	5б	0.6	10,0		0,3	10Олс
Береза белая	2,3032	60	4	0.5	80,0		1,3	10Бб
Итого Мягоколиственное	2,7146	56	4,1	0,5	70,0		1,3	5Бб5Олс
Всего Защитные леса	58,2995	137	5	0,5	75,0	72,0	0,5	4Бк3Бб2Олс1Л
Эксплуатационные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Кедровый стланик	8,6400	80	5б	0.4	40,0		0,5	10Кс
Кедровый стланик	0,5719	70	5б	0.8	100,0		1,4	5Кс5Олс
Кедровый стланик	1,6990	80	5б	0.8	80,0		1,0	6Кс4Олс
Итого Хвойное	10,9109	79	5	0,5	50,0		0,6	5Кс5Олс
Хозяйство - Твердолиственное								
Береза каменная	0,6338	140	5	0.6	100,0	100,0	0,7	10Бк
Береза каменная	7,5028	140	5а	0.5	60,0	60,0	0,4	8Бк2Бб
Береза каменная	11,2518	130	5	0.7	140,0	140,0	1,1	8Бк2Л
Береза каменная	5,2347	130	5	0.4	70,0	70,0	0,5	8Бк2Бб
Береза каменная	5,2118	150	5а	0.3	40,0	40,0	0,3	10Бк
Береза каменная	28,6126	150	5	0.4	90,0	90,0	0,6	8Бк2Бб
Береза каменная	6,8822	150	5	0.6	100,0	100,0	0,7	7Бк3Бб
Береза каменная	4,5838	130	5	0.5	110,0	110,0	0,8	10Бк
Береза каменная	22,6846	150	5а	0.3	40,0	40,0	0,3	10Бк
Береза каменная	4,0688	150	5	0.4	70,0	70,0	0,5	8Бк2Бб
Итого Твердолиственное	96,6669	144	5	0,4	81,0	81,0	0,6	8Бк1Л1Бб
Хозяйство - Мягоколиственное								
Береза белая	21,2878	80	4	0.6	100,0	100,0	1,3	7Бб3Бк
Итого Мягоколиственное	21,2878	80	4	0,6	100,0	100,0	1,3	7Бб3Бк
Всего Эксплуатационные леса	128,8656	129	4,8	0,4	81,0	77,0	0,6	4Бк3Бб1Кс1Олс
Резервные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягоколиственное								
Итого Мягоколиственное								
Всего Резервные леса								
Всего на лесном участке								
Хозяйство - Хвойное								
Кедровый стланик	8,6400	80	5б	0.4	40,0		0,5	10Кс
Кедровый стланик	0,5719	70	5б	0.8	100,0		1,4	5Кс5Олс
Кедровый стланик	1,6990	80	5б	0.8	80,0		1,0	6Кс4Олс
Итого Хвойное	10,9109	79	5	0,5	50,0		0,6	5Кс5Олс
Хозяйство - Твердолиственное								
Береза каменная	22,9384	150	5	0.4	70,0	70,0	0,5	8Бк2Бб
Береза каменная	13,8097	140	5	0.5	80,0	80,0	0,6	10Бк
Береза каменная	3,2986	130	5	0.7	140,0	140,0	1,1	8Бк2Л
Береза каменная	13,2427	130	5а	0.4	50,0	50,0	0,4	10Бк
Береза каменная	2,9255	140	5	0.5	90,0	90,0	0,6	10Бк
Береза каменная	0,6338	140	5	0.6	100,0	100,0	0,7	10Бк

Береза каменная	7,5028	140	5а	0.5	60,0	60,0	0,4	8Бк2Бб
Береза каменная	11,2518	130	5	0.7	140,0	140,0	1,1	8Бк2Л
Береза каменная	5,2347	130	5	0.4	70,0	70,0	0,5	8Бк2Бб
Береза каменная	5,2118	150	5а	0.3	40,0	40,0	0,3	10Бк
Береза каменная	28,6126	150	5	0.4	90,0	90,0	0,6	8Бк2Бб
Береза каменная	6,8822	150	5	0.6	100,0	100,0	0,7	7Бк3Бб
Береза каменная	4,5838	130	5	0.5	110,0	110,0	0,8	10Бк
Береза каменная	22,6846	150	5а	0.3	40,0	40,0	0,3	10Бк
Береза каменная	4,0688	150	5	0.4	70,0	70,0	0,5	8Бк2Бб
Итого Твердолиственное	152,8818	143	5	0,4	78,0	78,0	0,5	4Бк4Бб2Л
Хозяйство - Мягколиственное								
Ольха кустарниковая	0,4114	30	5б	0.6	10,0		0,3	10Олс
Береза белая	2,3032	60	4	0.5	80,0		1,3	10Бб
Береза белая	21,2878	80	4	0.6	100,0	100,0	1,3	7Бб3Бк
Итого Мягколиственное	24,0024	77	4	0,6	97,0	100,0	1,3	5Бб5Олс
ВСЕГО	187,7951	131	4,9	0,4	79,0	75,0	0,6	4Бк3Бб1Кс1Л 1Олс

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

Особо охраняемые природные территории, согласно Федеральному закону от 14.03.1995 г. № 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 особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения.

В соответствии с лесохозяйственным регламентом Ключевского лесничества, в границах предоставленных в аренду лесных участков, существующих особо охраняемых природных территорий и объектов нет, планы по их организации, развитию экологических сетей, сохранению объектов биоразнообразия не планируются.

Леса национального наследия на территории Ключевского лесничества не проектируются.

В районе расположения лесных участков отсутствуют родовые угодья, объекты археологического исследования, места постоянного проживания населения, исторические и архитектурные памятники.

Таблица №4

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

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

Сведения о наличии загрязнения лесов (в том числе нефтяного, радиоактивного) отсутствуют, в связи с этим таблица № 5 не заполняется

Таблица №5

Наименование лесничества, участкового лесничества (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х 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

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 редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений, занесенных в Красную книгу РФ и Красную книгу Камчатского края (том 2. «Растения, грибы, термофильные микроорганизмы»), утвержденную Постановлением Правительства Камчатского края от 14.04.2009 г. № 174-П, на предоставленных лесных участках в аренду, нет, в связи с чем, таблица № 6 не заполняется.

В соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.05.2017 г. № 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 (том 2. «Растения, грибы, термофильные микроорганизмы»), утвержденной Постановлением Правительства Камчатского края от 14.04.2009 г. № 174-П в пределах Усть-Камчатского района встречаются следующие виды деревьев и растений, находящиеся под угрозой исчезновения:

Полевица парная (*Agrostis geminata* Trin.), торрейохлоа плавающая (*Torreyochloa natans* (Kom.) Church), фимбристилис охотский (*Fimbristylis ochotensis* (Meinsh.) Kom.), белокрыльник болотный (*Calla palustris* L.), многокоренник обыкновенный (*Spirodela polyrhiza* (L.) Scheleid.), надбородник безлистный (*Eriopogium aphyllum* Sw.), гаммарбия болотная (*Hammarbya paludosa* (L.) O. Kuntze) и т.д.

Также встречаются следующие виды животных, находящихся под угрозой исчезновения:

Северный кожан (*Amblyotus nilssonii*), Ночница Брандта (*Myotis brandtii*), Копытный лемминг (*Dicrostonyx torquatus*), Бурый лемминг (*Lemmus trimucronatus*), Камчатский лемминг (*Lemmus flavescens*), Белый медведь (*Ursus maritimus*), Сивуч (*Eumetopias jubatus*) и т.д.

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.

Таблица №6

Наименование лесничества, участкового лесничества (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х 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 материалах специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований отсутствуют, в связи с этим, таблица № 7 не заполняется.

Таблица №7

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

Год последнего лесоустройства в части таксации лесничества, лесного участка: 1996 г.

Сведения об обременениях лесного участка

В соответствии с договором аренды лесного участка от 30.05.2017 № 13, с дополнительным соглашением № 1 от 07.08.2023, дополнительным соглашением № 2 от 09.10.2023 лесные участки не обременены правами третьих лиц.

Таблица №8

Вид обременения лесного участка (части лесного участка)	Границы, площадь, га
1	2
Договор аренды лесного участка от 30.05.2017 № 13 Дата регистрации права: 7 июня 2017, номер государственной регистрации права: 41:09:0010115:401-41/001/2017-2 Дополнительное соглашение к договору аренды № 1 от 07.08.2023, номер(а) регистрации: 41:09:0010115:559-41/014/2023-2, 41:09:0010115:564-41/014/2023-2, 41:09:0010115:566-41/014/2023-2, 41:09:0010115:401-41/014/2023-2 от 13.09.2023 Дополнительное соглашение к договору аренды № 2 от 09.10.2023, номер(а) регистрации: 41:09:0010115:401-41/014/2023-5, 41:09:0010115:564-41/014/2023-5, 41:09:0010115:566-41/014/2023-5, 41:09:0010115:401-41/014/2023-5 от 18.10.2023	Российская Федерация, Камчатский край, Усть-Камчатский муниципальный район, Ключевское лесничество, Ключевское участковое лесничество: квартал 804 часть выдела 12, квартал 812 части выделов 2, 3, 5, 6, квартал 813 части выделов 3, 7, квартал 817 части выделов 1, 2, 3, квартал 818 части выделов 3, 4, 6, 10, 13, 14, квартал 825 части выделов 1, 2, 3, 4, 9, 10, квартал 826 части выделов 6, 7, 8, квартал 827 части выделов 1, 5, 6, квартал 828 части выделов 1, 2, 4, 5, 8 являющиеся частью земель лесного фонда с кадастровым номером 41:09:0010115:401, площадью 44,6430 га Квартал 804 часть выдела 12, квартал 828 часть выдела 43 являющиеся частью земель лесного фонда с кадастровым номером 41:09:0010115:559, площадью 3,9699 га Квартал 812 часть выдела 6 являющийся частью земель лесного фонда с кадастровым номером 41:09:0010115:564, площадью 0,5597 га Квартал 804 часть выдела 12, квартал 812 части выделов 2, 3, 5, 6, квартал 813 части выделов 3, 7, квартал 817 части выделов 1, 2, 3, квартал 818 части выделов 3, 4, 6, 10, 13, 14, квартал 825 части выделов 1, 2, 3, 4, 9, 10, квартал 826 части выделов 6, 7, 8, квартал 827 части выделов 1, 5, 6, квартал 828 части выделов 1, 2, 4, 5, 8 являющиеся частью земель лесного фонда с кадастровым номером 41:09:0010115:566, площадью 257,8411 га Общая площадь участка - 307,0137 га

Создание и эксплуатация лесной инфраструктуры

Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке

К объектам лесной инфраструктуры, согласно перечню, приведенному в распоряжении Правительства Российской Федерации 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 лесных участках проектируются объекты лесной инфраструктуры - лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг, а также щит и навес для размещения противопожарного инвентаря.

Аншлаг проектируется согласно требованиям «ГОСТ Р 57972-2017. Национальный стандарт Российской Федерации. Объекты противопожарного обустройства лесов. Общие требования», утвержденными и введенными в действие Приказом Росстандарта от 21.11.2017 № 1792-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации».

Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесных участках представлена в таблице № 9.

Таблица №9

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х 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	Ключевское, Ключевское	827	ч. 1	1		Аншлаг, расположенный на участке с текстовой и графической информацией о мерах пожарной безопасности в лесах	Установка, содержание, эксплуатация
Щит и навес для размещения противопожарного инвентаря	Ключевское, Ключевское	827	ч. 1	2		Щит и навес для хранения первичных средств пожаротушения	Устройство, содержание, эксплуатация

Проектируемый объем рубок лесных насаждений, при создании объектов лесной инфраструктуры

Рубка лесных насаждений с целью создания объектов лесной инфраструктуры на арендованных лесных участках не проектируется, таблица № 10 не заполняется.

Таблица №10

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х 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 лесных участков лесного фонда оценивалась по классификации природной пожарной опасности лесов, приведенной в приказе Федерального агентства лесного хозяйства от 05.07.2011 г. № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».

Характеристика территории лесных участков по классам пожарной опасности в соответствии с данными лесоустройства приводится в таблице № 11.

Таблица №11

N п/п	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Площадь по классам пожарной опасности					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Ключевское, Ключевское			155,1237	102,2660	49,6240	307,0137	III
	Всего			155,1237	102,2660	49,6240	307,0137	III
	%			50,53	33,31	16,16	100,00	

Средний класс пожарной опасности на арендуемых лесных участках – (природная пожарная опасность – III).

Земли с III пожарной опасности составляют 50,53 % от общей площади лесных участков. Низовые и верховые пожары возможны в период летнего максимума, а в кедровниках, кроме того, в периоды весеннего и особенно осеннего максимумов.

Земли лесного фонда с IV классом пожарной опасности занимают 33,31 % от общей площади лесных участков. 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.

Земли с V пожарной опасности составляют 16,16 % от общей площади лесных участков. 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.

Распределение площади арендуемых лесных участков по классам пожарной опасности представлено на соответствующей тематической лесной карте, приложение № 3 к настоящему проекту освоения лесов.

Характеристика водных объектов

Водные объекты на арендованных лесных участках отсутствуют, соответствующая 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 (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Площадь, га
1	2	3	4

В соответствии со ст. 65 Водного кодекса РФ, водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии (границам водного объекта) морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

В границах водоохраных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

Ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

- 1) до десяти километров - в размере пятидесяти метров;
- 2) от десяти до пятидесяти километров - в размере ста метров;
- 3) от пятидесяти километров и более - в размере двухсот метров.

Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

На расстоянии 0,3 км от арендованных лесных участков расположена река Кларин, протяженностью 12 км, граница водоохранной зоны составляет 100 метров, в непосредственной близости от участков расположена река Шестая, протяженностью 25 км, граница водоохранной зоны составляет 100 метров, на расстоянии 0,1 км расположена река Быстрая, протяженностью 154 км, граница водоохранной зоны составляет 200 м.

На расстоянии 0,2 км от арендованных лесных участков расположен ручей Круча, протяженностью 7 км - граница водоохранной зоны составляет 50 метров, в 0,02 км расположен ручей Шишовский, протяженностью 5 км - граница водоохранной зоны составляет 50 метров.

На расстоянии 0,8 км расположено озеро без названия. Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 квадратного километра, устанавливается в размере пятидесяти метров. Ширина водоохранной зоны водохранилища, расположенного на водотоке, устанавливается равной ширине водоохранной зоны этого водотока.

В соответствии с ч. 15 ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации в границах водоохраных зон запрещаются:

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов, а также загрязнение территории загрязняющими веществами, предельно допустимые концентрации, которых в водах водных объектов рыбохозяйственного значения не установлены;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- 5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
- 6) хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов;
- 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
- 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»).

В соответствии с ч. 1 ст. 59 Водного Кодекса Российской Федерации юридические лица, деятельность которых оказывает или может оказать негативное воздействие на состояние подземных водных объектов, обязаны принимать меры по предотвращению загрязнения, засорения подземных водных объектов и истощения вод, а также соблюдать установленные нормативы допустимого воздействия на подземные водные объекты.

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

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.

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

Под пожарной безопасностью в лесах понимается обеспечение состояния, которое уменьшает до минимума возможность возникновения пожаров в них, и условий для успешной ликвидации загораний. Основные меры обеспечения пожарной безопасности в лесах установлены в части 1 ст. 53 Лесного кодекса РФ:

- 1) предупреждение лесных пожаров;
- 2) мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;
- 3) разработка и утверждение планов тушения лесных пожаров;

4) иные меры пожарной безопасности в лесах.

Предупреждение лесных пожаров включает в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров.

В соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

а) предупреждение лесных пожаров (противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров);

б) мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;

в) разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;

г) иные меры пожарной безопасности в лесах.

Меры пожарной безопасности, указанные в пункте 3 настоящих Правил, осуществляются:

а) органами государственной власти субъектов Российской Федерации или органами местного самоуправления - в отношении лесов, расположенных на землях, находящихся соответственно в собственности субъектов Российской Федерации или муниципальных образований;

б) органами государственной власти субъектов Российской Федерации - в отношении лесов, расположенных на землях лесного фонда, осуществление полномочий по охране которых передано органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации;

в) Федеральным агентством лесного хозяйства - в отношении лесов, расположенных на землях лесного фонда, осуществление полномочий по охране которых в соответствии с частью 13 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации изъяты в установленном порядке у органов государственной власти субъектов Российской Федерации;

г) Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации - в отношении лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения;

д) федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными в области обороны и безопасности, - в отношении лесов, расположенных на землях обороны и безопасности, находящихся в федеральной собственности.

Мера пожарной безопасности, предусмотренная подпунктом «а» пункта 3 настоящих Правил, на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование или аренду, осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

Меры пожарной безопасности, указанные в пункте 3 настоящих Правил, осуществляются с учетом целевого назначения земель и целевого назначения лесов, показателей природной пожарной опасности лесов и показателей пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

Классификация природной пожарной опасности лесов и классификация пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды устанавливаются Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Привлечение юридических лиц и граждан для тушения лесных пожаров осуществляется в соответствии с Федеральным законом «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и планами тушения лесных пожаров, разрабатываемыми и утверждаемыми в установленном порядке.

В соответствии с ч. 2.1. ст. 53.4 ЛК 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, предусмотренных пунктами 4.1 и 4.2 части 1 настоящей статьи, в соответствии со сводным планом тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации. Телефон «горячей линии» специализированной диспетчерской службы 8(800) 100-94-00,

8(4152)25-89-99, по телефону Ключевского лесничества по т. +7-4153-42-13-58.

В соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах, граждане при пребывании в лесах обязаны:

а) соблюдать требования пожарной безопасности в лесах, установленные пунктами 8-11 настоящих Правил;

б) при обнаружении лесных пожаров обязаны сообщить о лесном пожаре с использованием единого номера вызова экстренных оперативных служб "112", а также в специализированную диспетчерскую службу;

в) принимать при обнаружении лесного пожара посильные меры по его тушению своими силами до прибытия сил пожаротушения;

г) оказывать содействие органам государственной власти и органам местного самоуправления, указанным в пункте 4 настоящих Правил, при тушении лесных пожаров.

В соответствии с п.47 настоящих Правил, пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах в порядке, установленном Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Требования пожарной безопасности в лесах при размещении и эксплуатации железных и автомобильных дорог:

а) полосы отвода автомобильных дорог, проходящих через лесные массивы, должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и других горючих материалов.

б) 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.

Характеристика видов и объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом Ключевского лесничества, договором аренды лесного участка, представлена в таблице № 13.

Таблица №13

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество, урочище, дача (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х 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
Лесохозяйственный, лесоустроительный, информационный щит, аншлаги	Установка и размещение щитов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде: объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей	Ключевское, Ключевское	Эксплуатационные леса	827	ч. 1	Штука	1		1	1*	2023 - по 06.06.2066

Щит и навес для размещения противопожарного инвентаря	Создание щита и навеса для размещения противопожарного инвентаря	Ключевское, Ключевское	Эксплуатационные леса	827	ч. 1	Штука	1		1	1*	2023 - по 06.06.2066
Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря	Создание пункта сосредоточения противопожарного инвентаря	Ключевское, Ключевское	Эксплуатационные леса	827	ч. 1	Штука	1		1	1*	2023 - по 06.06.2066
Лесные участки, предоставленные в аренду	Содержание территорий, отведенных под сооружения, в состоянии, свободном от древесного мусора и иных горючих материалов	Ключевское, Ключевское		В соответствии с таблицей № 1 настоящего проекта освоения лесов	В соответствии с таблицей № 1 настоящего проекта освоения лесов	Гектар	307,0137		307,0137	307,0137	2023 - по 06.06.2066

Примечание:

* - ежегодное обновление

С целью привлечения внимания находящихся в лесу людей рекомендуется использовать все виды массовой информации и наглядной агитации.

Противопожарный аншлаг – щит (деревянный, железный, фанерный и др.), устанавливаемый с целью привлечения внимания находящихся в лесу людей на необходимость осторожного обращения с огнем, информирования о текущей пожарной опасности в лесу, информирования находящихся в лесу о действиях при обнаружении лесных пожаров.

Выполняются аншлаги различных размеров. Устанавливаются аншлаги в летний пожароопасный сезон на видных местах: при въезде на лесные участки, у дорог и др. Аншлаги периодически должны обновляться и ремонтироваться.

Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде: объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей заprojektировано на арендованных лесных участках в квартале 827 части выдела 1 Ключевского участкового лесничества Ключевского лесничества.

Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря будет размещен на арендованных лесных участках, а именно: Камчатский край, Усть-Камчатский район, Ключевское лесничество, Ключевское участковое лесничество, квартал 827 часть выдела 1.

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.

Размещение мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом Ключевского лесничества представлено на соответствующей тематической лесной карте (Приложение № 4 к проекту освоения лесов).

Сведения о наличии и потребности в пожарной технике, оборудовании, снаряжении и инвентаре на лесном участке

Вид и количество приобретаемого инвентаря и оборудования установлены на основании приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 28.03.2014 г. № 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».

Укомплектование пункта сосредоточения противопожарного инвентаря на лесных участках, предоставленных лицу для нескольких видов использования лесов, осуществляется согласно нормативам, которые являются наибольшими из установленных по данным видам использования лесов.

Сведения о наличии и потребности в пожарной технике, оборудовании, снаряжении и инвентаре на лесных участках приведены в таблице № 14.

ПСГПИ должен быть укомплектован до начала пожароопасного сезона.

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	Камчатский край, Усть-Камчатский район, Ключевское лесничество, Ключевское участковое лесничество, квартал 827 часть выдела 1

Пожарная мотопомпа с подачей от 100 до 800 л/мин., укомплектованная пожарно-техническим вооружением (в соответствии с руководством по эксплуатации (паспортом) на пожарную мотопомпу)	Штука	-			Камчатский край, Усть-Камчатский район, Ключевское лесничество, Ключевское участковое лесничество, квартал 827 часть выдела 1
Тракторы с плугом или иным почвообрабатывающим орудием	Штука	-			Камчатский край, Усть-Камчатский район, Ключевское лесничество, Ключевское участковое лесничество, квартал 827 часть выдела 1
Пожарное оборудование:	Штука				Камчатский край, Усть-Камчатский район, Ключевское лесничество, Ключевское участковое лесничество, квартал 827 часть выдела 1
Съемные цистерны или резиновые емкости для воды объемом 1000 - 1500 л	Штука	-			Камчатский край, Усть-Камчатский район, Ключевское лесничество, Ключевское участковое лесничество, квартал 827 часть выдела 1
Комплект напорных пожарных рукавов (с характеристиками, предусмотренными документацией на мотопомпу)	Погонный метр	-			Камчатский край, Усть-Камчатский район, Ключевское лесничество, Ключевское участковое лесничество, квартал 827 часть выдела 1
Торфяные лесопожарные стволы	Комплект	-			Камчатский край, Усть-Камчатский район, Ключевское лесничество, Ключевское участковое лесничество, квартал 827 часть выдела 1
Пожарный инструмент:	Штука				Камчатский край, Усть-Камчатский район, Ключевское лесничество, Ключевское участковое лесничество, квартал 827 часть выдела 1
Воздуходувки	Штука	-			Камчатский край, Усть-Камчатский район, Ключевское лесничество, Ключевское участковое лесничество, квартал 827 часть выдела 1
Бензопилы	Штука	1		1	Камчатский край, Усть-Камчатский район, Ключевское лесничество, Ключевское участковое лесничество, квартал 827 часть выдела 1

Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	Штука	5		5	Камчатский край, Усть-Камчатский район, Ключевское лесничество, Ключевское участковое лесничество, квартал 827 часть выдела 1
Топоры	Штука	5		5	Камчатский край, Усть-Камчатский район, Ключевское лесничество, Ключевское участковое лесничество, квартал 827 часть выдела 1
Лопаты	Штука	10		10	Камчатский край, Усть-Камчатский район, Ключевское лесничество, Ключевское участковое лесничество, квартал 827 часть выдела 1
Емкость для доставки воды объемом 10 - 15 л	Штука	3		3	Камчатский край, Усть-Камчатский район, Ключевское лесничество, Ключевское участковое лесничество, квартал 827 часть выдела 1
Системы связи и оповещения:	Штука				Камчатский край, Усть-Камчатский район, Ключевское лесничество, Ключевское участковое лесничество, квартал 827 часть выдела 1
Электромегафоны	Штука	-			Камчатский край, Усть-Камчатский район, Ключевское лесничество, Ключевское участковое лесничество, квартал 827 часть выдела 1
Радиостанции носимые, возимые УКВ или КВ диапазона	Штука	-			Камчатский край, Усть-Камчатский район, Ключевское лесничество, Ключевское участковое лесничество, квартал 827 часть выдела 1
Средства индивидуальной защиты лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров:					Камчатский край, Усть-Камчатский район, Ключевское лесничество, Ключевское участковое лесничество, квартал 827 часть выдела 1
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			Камчатский край, Усть-Камчатский район, Ключевское лесничество, Ключевское участковое лесничество, квартал 827 часть выдела 1

Аптечки первой помощи	Штука	по 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров			Камчатский край, Усть-Камчатский район, Ключевское лесничество, Ключевское участковое лесничество, квартал 827 часть выдела 1
Огнетушащие вещества:смачиватели, пенообразователи	Килограмм				Камчатский край, Усть-Камчатский район, Ключевское лесничество, Ключевское участковое лесничество, квартал 827 часть выдела 1
Дополнительные:	Штука				Камчатский край, Усть-Камчатский район, Ключевское лесничество, Ключевское участковое лесничество, квартал 827 часть выдела 1
Зажигательные аппараты	Штука	-			Камчатский край, Усть-Камчатский район, Ключевское лесничество, Ключевское участковое лесничество, квартал 827 часть выдела 1
Бидоны или канистры для питьевой воды	Штука	1		1	Камчатский край, Усть-Камчатский район, Ключевское лесничество, Ключевское участковое лесничество, квартал 827 часть выдела 1
Бортовой автомобиль повышенной проходимости или вездеход	Штука	1		1	Камчатский край, Усть-Камчатский район, Ключевское лесничество, Ключевское участковое лесничество, квартал 827 часть выдела 1
Бульдозеры мощностью свыше 100 л.с. (или экскаватор)	Штука	-			Камчатский край, Усть-Камчатский район, Ключевское лесничество, Ключевское участковое лесничество, квартал 827 часть выдела 1

Средства предупреждения и тушения лесных пожаров должны соответствовать требованиям нормативных правовых актов Российской Федерации, регламентирующих техническое регулирование в области пожарной безопасности.

Во всех случаях работники, участвующие в недопущении распространения или тушении лесных пожаров, обеспечиваются защитными касками, средствами защиты органов дыхания и зрения, защитными рукавицами (по мере износа) и средствами гигиены.

При использовании лесов в соответствии со статьями 36, 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации пункты сосредоточения противопожарного инвентаря организуются с учетом возможности доставки ресурсов пожаротушения не позднее трех часов с момента обнаружения пожара. Пункты сосредоточения противопожарного инвентаря линий электропередачи могут создаваться на ближайших подстанциях таких линий.

На каждое транспортное средство дополнительно предусматриваются:

- топор - 1 шт.,
- лом обыкновенный - 1 шт.,
- ведро (или емкость для доставки воды 10 - 15 л) - 1 шт.,
- огнетушитель - 1 шт.

Территориальное размещение пожарной техники, оборудования, снаряжения, инвентаря и др. на лесных участках, предоставленных в аренду приведено на тематической лесной карте в приложении № 5 к настоящему проекту освоения лесов.

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

Сведения о видах и объемах планируемых профилактических мероприятий по защите лесов, с указанием мест проведения профилактических мероприятий не приводятся, таблица № 15 не заполняется, тематическая лесная карта не приводится.

Таблица №15

Целевое назначение лесов (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	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.	
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, 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 «Правилами санитарной безопасности в лесах», утвержденными постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 № 2047, 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 постоянное (бессрочное) пользование, аренду, безвозмездное пользование, на заключение договоров купли-продажи лесных насаждений в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации или уполномоченные на обеспечение проведения лесопатологических обследований и мер по предотвращению распространения вредных организмов в соответствии с пунктом 5 настоящих Правил.

Указанная информация является основанием для проведения лесопатологических обследований.

Сведения о наличии очагов вредных организмов на лесных участках, предоставленных в аренду, с указанием их местоположения и мероприятий, необходимых для ликвидации очагов вредных организмов отсутствуют, в связи с этим таблица №16 не заполняется.

Таблица №16

Наименование очагов вредных организмов	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х 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 повреждении и гибели лесов на начало действия проекта освоения лесов с указанием их местоположения отсутствуют, в связи с этим таблица № 17 не заполняется.

Таблица №17

Наименование причин повреждения и гибели лесов	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х 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

В соответствии с «Правилами санитарной безопасности в лесах», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 г. № 2047, в лесах не допускается:

- а) загрязнение лесов отходами производства и потребления и выбросами, радиоактивными и другими вредными веществами, иное неблагоприятное воздействие на леса, установленное законодательством об охране окружающей среды;
- б) ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений;
- в) 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;
- г) уничтожение либо повреждение мелиоративных систем и дорог, расположенных в лесах;
- д) уничтожение либо повреждение лесохозяйственных знаков, феромонных ловушек и иных средств защиты леса.

При установке аншлагов не допускается их крепление к деревьям.

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 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.

Санитарно-оздоровительные мероприятия на лесных участках, предоставленных в аренду не проектируются, таблица № 18 не заполняется, тематическая лесная карта не приводится.

Таблица №18

Вид санитарно-оздоровительного мероприятия	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х 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)

Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов защитных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения на лесных участках не приводится в виду отсутствия таких сведений. Соответствующая таблица № 19 не заполняется, тематическая лесная карта не приводится.

Таблица №19

Наименование лесничества, участкового лесничества (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Зона загрязнения (слабая, средняя, сильная)	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, входящих в зоны радиоактивного загрязнения (если таковые имеются), с указанием ограничений по видам использования лесных участков и заготовки лесных ресурсов

В связи с отсутствием сведений о зонах радиоактивного загрязнения на лесных участках, предоставленных в аренду, ведомость лесотаксационных выделов, входящих в зоны радиоактивного загрязнения на основании приказа Минприроды России от 08.06.2017 № 283 не заполняется.

Таблица №20

Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь, га	Зона загрязнения (слабая, средняя, сильная)	Ограничение использования лесного участка
1	2	3	4	5	6

Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

Вырубленные, погибшие и поврежденные леса подлежат воспроизводству. Воспроизводство лесов осуществляется путем лесовосстановления и ухода за лесами.

Мероприятия по лесовосстановлению назначаются в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления».

Лесовосстановление осуществляется естественным, искусственным или комбинированным способом в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов, а также сохранения полезных функций лесов, их биологического разнообразия.

В соответствии со статьей 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации лица, использующие леса в соответствии со статьями 43–46, обязаны выполнить работы по лесовосстановлению в границах территории соответствующего субъекта Российской Федерации на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений не позднее чем через один год после рубки в соответствии с проектом лесовосстановления или проектом лесоразведения в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

В соответствии с дополнительным соглашением от 09.10.2023 № 2, на лесных участках присутствует фонд лесовосстановления, а именно вырубка, таблица № 21 заполняется.

Таблица №21

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
Вырубка	Ключевское, Ключевское	812	ч. 3	0,9090
Вырубка	Ключевское, Ключевское	817	ч. 1	0,2433
Вырубка	Ключевское, Ключевское	818	ч. 3	0,9342
Вырубка	Ключевское, Ключевское	818	ч. 4	2,4050
Вырубка	Ключевское, Ключевское	818	ч. 6	1,3265
Вырубка	Ключевское, Ключевское	818	ч. 10	0,5699
Вырубка	Ключевское, Ключевское	818	ч. 13	4,4470
Вырубка	Ключевское, Ключевское	818	ч. 14	0,3797
Вырубка	Ключевское, Ключевское	825	ч. 2	0,0240
Вырубка	Ключевское, Ключевское	825	ч. 3	1,0328
Вырубка	Ключевское, Ключевское	825	ч. 4	2,6765
Вырубка	Ключевское, Ключевское	825	ч. 9	1,9556
Вырубка	Ключевское, Ключевское	825	ч. 10	1,9294
Вырубка	Ключевское, Ключевское	826	ч. 6	0,2529
Вырубка	Ключевское, Ключевское	826	ч. 7	1,1448
Вырубка	Ключевское, Ключевское	826	ч. 8	0,0833
Вырубка	Ключевское, Ключевское	827	ч. 1	5,9100
Вырубка	Ключевское, Ключевское	827	ч. 5	1,3033
Вырубка	Ключевское, Ключевское	827	ч. 6	2,4392
Вырубка	Ключевское, Ключевское	828	ч. 4	0,6195
Вырубка	Ключевское, Ключевское	828	ч. 5	0,3416

Плановые способы и объемы лесовосстановления

Площадь земель, требующих лесовосстановление, указывается на период действия проекта освоения лесов. Способы лесовосстановления на лесосеках сплошных рубок предстоящего периода уточняются в проектах лесовосстановления после ежегодного учета площадей выруб, гарей, прогалин, иных не занятых лесными насаждениями или пригодных для лесовосстановления земель в зависимости от состояния и количества на них подроста и молодняка.

Акционерное общество "Быстринская горная компания" обязано выполнить работы по компенсационному лесовосстановлению на площади равной площади вырубленных лесных насаждений – 187,7951 га, в течении трёх лет с момента вырубки лесных насаждений.

Проведение мероприятий по лесовосстановлению на лесных участках, предоставленных в аренду не проектируется. Способы и объемы лесовосстановления не приводятся, таблица № 22 не заполняется.

Таблица №22

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, в которых планируются мероприятия по лесовосстановлению

На арендованных лесных участках присутствует фонд лесовосстановления – вырубки, мероприятия по лесовосстановлению на лесных участках, предоставленных в аренду не проектируются, таблица 23 не заполняется.

Таблица №23

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь, га	Планируемый способ лесовосстановления
1	2	3	4	5	6

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по уходу за лесами

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по уходу за лесами не представлена, так как мероприятия по уходу за лесами не проектируются, в связи с этим таблица № 24 не заполняется.

Таблица №24

Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х 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

Площадь лесов, нуждающихся в уходе за лесами, проектируемые виды и ежегодные объемы ухода за лесами при воспроизводстве лесов, не связанные с заготовкой древесины не приводится, таблица № 25 не заполняется.

Таблица №25

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

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов приводится в таблице № 26.

Таблица №26

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь, га	Объем, единица измерения
1	2	3	4	5	6	7
Водные объекты	- соблюдение границ отвода лесных участков; - 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; - запрещение отлова рыбы; - выполнение компенсационных мероприятий путём искусственного воспроизводства молоди рыб лососёвых видов и её выпуска в водные объекты рыбохозяйственного значения	Ключевское, Ключевское	В соответствует с таблицей № 1 настоящего проекта освоения лесов	В соответствует с таблицей № 1 настоящего проекта освоения лесов	307,0137	307,0137, Гектар
Объекты животного мира	- соблюдение санитарных норм и правил, правил пожарной безопасности; - контроль над соблюдением границ лесных участков; - соблюдение требований ГОСТов и санитарных норм в области: электрических и магнитных полей, электромагнитных помех, шума; - сбор и вывоз образующихся промышленных отходов и мусора в процессе использования участков, содержание участков и прилегающей территории в состоянии, свободном от мусора и отходов; - заправка техники ГСМ только на специально оборудованных площадках; - запрет сбора дикоросов, рыбной ловли, запрет ведения охоты; - запрет на несанкционированное передвижение техники, запрет на передвижение техники вне территории, дорог и проездов; - применение природоохранных технологий; - в случае выявления гнезд или мигрирующих особей видов птиц, занесенных в Красную книгу, должна быть обеспечена их локальная охрана.	Ключевское, Ключевское	В соответствует с таблицей № 1 настоящего проекта освоения лесов	В соответствует с таблицей № 1 настоящего проекта освоения лесов	307,0137	307,0137, Гектар
Объекты растительного мира	- соблюдение границ отвода лесных участков; - запрещение несанкционированного проезда техники за пределами площади отвода; - соблюдение требований ГОСТов и санитарных норм в области: электрических и магнитных полей, электромагнитных помех, шума; - сбор и вывоз промышленных отходов, бытового мусора, в процессе использования земельных участков, содержание участков и прилегающей территории в состоянии, свободном от мусора и отходов.	Ключевское, Ключевское	В соответствует с таблицей № 1 настоящего проекта освоения лесов	В соответствует с таблицей № 1 настоящего проекта освоения лесов	307,0137	307,0137, Гектар

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

Акционерное общество "Быстринская горная компания" в соответствии с договором аренды от 30.05.2017 г. № 13 использует лесные участки с целью строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

На лесных участках, предоставленных в аренду, проектируется дорога автомобильная.

Таблица №27

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	Строительства объекта	Дорога автомобильная (Дорога автомобильная на участке от устья р. Шестая до месторождения Кумроч, рудника и фабрики золотоизвле-кательной в Усть-Камчатском муниципальном районе. Покрытие – песчано-гравийная)	307,0137 га

Характеристика существующих и проектируемых объектов, строений и сооружений при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на лесном участке

Наименование объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, регламентируется Перечнем, утвержденным Распоряжением Правительства РФ от 30.04.2022 № 1084-р «Перечень объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р.

Характеристика существующих и проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на лесных участках приведена в таблице № 28.

Таблица №28

Наименование объекта, строения, сооружения	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь объекта, строения, сооружения, м2	Протяженность объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Проектируемые объекты							
Дорога автомобильная	Ключевское, Ключевское	804	ч. 12	52 565	951,1	Дорога автомобильная на участке от устья р. Шестая до месторождения Кумроч, рудника и фабрики золотоизвлекательной в Усть-Камчатском муниципальном районе. Покрытие – песчано-гравийная смесь	Строительство, содержание, эксплуатация
Дорога автомобильная	Ключевское, Ключевское	812	ч. 2	106 769	1 725	Дорога автомобильная на участке от устья р. Шестая до месторождения Кумроч, рудника и фабрики золотоизвлекательной в Усть-Камчатском муниципальном районе. Покрытие – песчано-гравийная смесь	Строительство, содержание, эксплуатация
Дорога автомобильная	Ключевское, Ключевское	812	ч. 3	95 490	1 175,3	Дорога автомобильная на участке от устья р. Шестая до месторождения Кумроч, рудника и фабрики золотоизвлекательной в Усть-Камчатском муниципальном районе. Покрытие – песчано-гравийная смесь	Строительство, содержание, эксплуатация

Дорога автомобильная	Ключевское, Ключевское	812	ч. 5	35 488	489,7	Дорога автомобильная на участке от устья р. Шестая до месторождения Кумроч, рудника и фабрики золотоизвлекательной в Усть-Камчатском муниципальном районе. Покрытие – песчано-гравийная смесь	Строительство, содержание, эксплуатация
Дорога автомобильная	Ключевское, Ключевское	812	ч. 6	62 360	1 137,1	Дорога автомобильная на участке от устья р. Шестая до месторождения Кумроч, рудника и фабрики золотоизвлекательной в Усть-Камчатском муниципальном районе. Покрытие – песчано-гравийная смесь	Строительство, содержание, эксплуатация
Дорога автомобильная	Ключевское, Ключевское	813	ч. 3	191 224	3 838	Дорога автомобильная на участке от устья р. Шестая до месторождения Кумроч, рудника и фабрики золотоизвлекательной в Усть-Камчатском муниципальном районе. Покрытие – песчано-гравийная смесь	Строительство, содержание, эксплуатация
Дорога автомобильная	Ключевское, Ключевское	813	ч. 7	4 909	83	Дорога автомобильная на участке от устья р. Шестая до месторождения Кумроч, рудника и фабрики золотоизвлекательной в Усть-Камчатском муниципальном районе. Покрытие – песчано-гравийная смесь	Строительство, содержание, эксплуатация
Дорога автомобильная	Ключевское, Ключевское	817	ч. 1	8 771	304,4	Дорога автомобильная на участке от устья р. Шестая до месторождения Кумроч, рудника и фабрики золотоизвлекательной в Усть-Камчатском муниципальном районе. Покрытие – песчано-гравийная смесь	Строительство, содержание, эксплуатация

Дорога автомобильная	Ключевское, Ключевское	817	ч. 2	121 801	2 602	Дорога автомобильная на участке от устья р. Шестая до месторождения Кумроч, рудника и фабрики золотоизвлекательной в Усть-Камчатском муниципальном районе. Покрытие – песчано-гравийная смесь	Строительство, содержание, эксплуатация
Дорога автомобильная	Ключевское, Ключевское	817	ч. 3	125 065	3 100,5	Дорога автомобильная на участке от устья р. Шестая до месторождения Кумроч, рудника и фабрики золотоизвлекательной в Усть-Камчатском муниципальном районе. Покрытие – песчано-гравийная смесь	Строительство, содержание, эксплуатация
Дорога автомобильная	Ключевское, Ключевское	818	ч. 3	61 460	1 121	Дорога автомобильная на участке от устья р. Шестая до месторождения Кумроч, рудника и фабрики золотоизвлекательной в Усть-Камчатском муниципальном районе. Покрытие – песчано-гравийная смесь	Строительство, содержание, эксплуатация
Дорога автомобильная	Ключевское, Ключевское	818	ч. 4	310 176	3 493,2	Дорога автомобильная на участке от устья р. Шестая до месторождения Кумроч, рудника и фабрики золотоизвлекательной в Усть-Камчатском муниципальном районе. Покрытие – песчано-гравийная смесь	Строительство, содержание, эксплуатация
Дорога автомобильная	Ключевское, Ключевское	818	ч. 6	82 087	1 466	Дорога автомобильная на участке от устья р. Шестая до месторождения Кумроч, рудника и фабрики золотоизвлекательной в Усть-Камчатском муниципальном районе. Покрытие – песчано-гравийная смесь	Строительство, содержание, эксплуатация

Дорога автомобильная	Ключевское, Ключевское	818	ч. 10	51 537	796,6	Дорога автомобильная на участке от устья р. Шестая до месторождения Кумроч, рудника и фабрики золотоизвлекательной в Усть-Камчатском муниципальном районе. Покрытие – песчано-гравийная смесь	Строительство, содержание, эксплуатация
Дорога автомобильная	Ключевское, Ключевское	818	ч. 13	271 316	4 743	Дорога автомобильная на участке от устья р. Шестая до месторождения Кумроч, рудника и фабрики золотоизвлекательной в Усть-Камчатском муниципальном районе. Покрытие – песчано-гравийная смесь	Строительство, содержание, эксплуатация
Дорога автомобильная	Ключевское, Ключевское	818	ч. 14	44 485	722,4	Дорога автомобильная на участке от устья р. Шестая до месторождения Кумроч, рудника и фабрики золотоизвлекательной в Усть-Камчатском муниципальном районе. Покрытие – песчано-гравийная смесь	Строительство, содержание, эксплуатация
Дорога автомобильная	Ключевское, Ключевское	825	ч. 1	4 438	196,3	Дорога автомобильная на участке от устья р. Шестая до месторождения Кумроч, рудника и фабрики золотоизвлекательной в Усть-Камчатском муниципальном районе. Покрытие – песчано-гравийная смесь	Строительство, содержание, эксплуатация
Дорога автомобильная	Ключевское, Ключевское	825	ч. 2	4 354	88,7	Дорога автомобильная на участке от устья р. Шестая до месторождения Кумроч, рудника и фабрики золотоизвлекательной в Усть-Камчатском муниципальном районе. Покрытие – песчано-гравийная смесь	Строительство, содержание, эксплуатация

Дорога автомобильная	Ключевское, Ключевское	825	ч. 3	239 712	2 534	Дорога автомобильная на участке от устья р. Шестая до месторождения Кумроч, рудника и фабрики золотоизвлекательной в Усть-Камчатском муниципальном районе. Покрытие – песчано-гравийная смесь	Строительство, содержание, эксплуатация
Дорога автомобильная	Ключевское, Ключевское	825	ч. 4	164 862	2 730	Дорога автомобильная на участке от устья р. Шестая до месторождения Кумроч, рудника и фабрики золотоизвлекательной в Усть-Камчатском муниципальном районе. Покрытие – песчано-гравийная смесь	Строительство, содержание, эксплуатация
Дорога автомобильная	Ключевское, Ключевское	825	ч. 9	52 542	1 302	Дорога автомобильная на участке от устья р. Шестая до месторождения Кумроч, рудника и фабрики золотоизвлекательной в Усть-Камчатском муниципальном районе. Покрытие – песчано-гравийная смесь	Строительство, содержание, эксплуатация
Дорога автомобильная	Ключевское, Ключевское	825	ч. 10	151 721	2 342,2	Дорога автомобильная на участке от устья р. Шестая до месторождения Кумроч, рудника и фабрики золотоизвлекательной в Усть-Камчатском муниципальном районе. Покрытие – песчано-гравийная смесь	Строительство, содержание, эксплуатация
Дорога автомобильная	Ключевское, Ключевское	826	ч. 6	8 248	339,8	Дорога автомобильная на участке от устья р. Шестая до месторождения Кумроч, рудника и фабрики золотоизвлекательной в Усть-Камчатском муниципальном районе. Покрытие – песчано-гравийная смесь	Строительство, содержание, эксплуатация

Дорога автомобильная	Ключевское, Ключевское	826	ч. 7	86 476	1 324,3	Дорога автомобильная на участке от устья р. Шестая до месторождения Кумроч, рудника и фабрики золотоизвлекательной в Усть-Камчатском муниципальном районе. Покрытие – песчано-гравийная смесь	Строительство, содержание, эксплуатация
Дорога автомобильная	Ключевское, Ключевское	826	ч. 8	17 823	260,2	Дорога автомобильная на участке от устья р. Шестая до месторождения Кумроч, рудника и фабрики золотоизвлекательной в Усть-Камчатском муниципальном районе. Покрытие – песчано-гравийная смесь	Строительство, содержание, эксплуатация
Дорога автомобильная	Ключевское, Ключевское	827	ч. 1	171 618	2 917,1	Дорога автомобильная на участке от устья р. Шестая до месторождения Кумроч, рудника и фабрики золотоизвлекательной в Усть-Камчатском муниципальном районе. Покрытие – песчано-гравийная смесь	Строительство, содержание, эксплуатация
Дорога автомобильная	Ключевское, Ключевское	827	ч. 5	65 380	1 192	Дорога автомобильная на участке от устья р. Шестая до месторождения Кумроч, рудника и фабрики золотоизвлекательной в Усть-Камчатском муниципальном районе. Покрытие – песчано-гравийная смесь	Строительство, содержание, эксплуатация
Дорога автомобильная	Ключевское, Ключевское	827	ч. 6	237 270	2 699	Дорога автомобильная на участке от устья р. Шестая до месторождения Кумроч, рудника и фабрики золотоизвлекательной в Усть-Камчатском муниципальном районе. Покрытие – песчано-гравийная смесь	Строительство, содержание, эксплуатация

Дорога автомобильная	Ключевское, Ключевское	828	ч. 1	4 833	67	Дорога автомобильная на участке от устья р. Шестая до месторождения Кумроч, рудника и фабрики золотоизвлекательной в Усть-Камчатском муниципальном районе. Покрытие – песчано-гравийная смесь	Строительство, содержание, эксплуатация
Дорога автомобильная	Ключевское, Ключевское	828	ч. 2	153 985	2 618	Дорога автомобильная на участке от устья р. Шестая до месторождения Кумроч, рудника и фабрики золотоизвлекательной в Усть-Камчатском муниципальном районе. Покрытие – песчано-гравийная смесь	Строительство, содержание, эксплуатация
Дорога автомобильная	Ключевское, Ключевское	828	ч. 4	35 450	707	Дорога автомобильная на участке от устья р. Шестая до месторождения Кумроч, рудника и фабрики золотоизвлекательной в Усть-Камчатском муниципальном районе. Покрытие – песчано-гравийная смесь	Строительство, содержание, эксплуатация
Дорога автомобильная	Ключевское, Ключевское	828	ч. 5	26 448	349	Дорога автомобильная на участке от устья р. Шестая до месторождения Кумроч, рудника и фабрики золотоизвлекательной в Усть-Камчатском муниципальном районе. Покрытие – песчано-гравийная смесь	Строительство, содержание, эксплуатация
Дорога автомобильная	Ключевское, Ключевское	828	ч. 8	14 377	255,5	Дорога автомобильная на участке от устья р. Шестая до месторождения Кумроч, рудника и фабрики золотоизвлекательной в Усть-Камчатском муниципальном районе. Покрытие – песчано-гравийная смесь	Строительство, содержание, эксплуатация

Дорога автомобильная	Ключевское, Ключевское	828	ч. 43	5 097	201,5	Дорога автомобильная на участке от устья р. Шестая до месторождения Кумроч, рудника и фабрики золотоизвлекательной в Усть-Камчатском муниципальном районе. Покрытие – песчано-гравийная смесь	Строительство, содержание, эксплуатация
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг	Ключевское, Ключевское	827	ч. 1	1		Аншлаг, расположенный на участке с текстовой и графической информацией о мерах пожарной безопасности в лесах	Установка, содержание, эксплуатация
Щит и навес для размещения противопожарного инвентаря	Ключевское, Ключевское	827	ч. 1	2		Щит и навес для хранения первичных средств пожаротушения	Устройство, содержание, эксплуатация

Территориальное размещение существующих и проектируемых объектов и сооружений при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на лесных участках приведено на тематической лесной карте (Приложение № 6к проекту освоения лесов).

Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке, предназначенном для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов приводится в таблице № 29.

Таблица №29

Проектируемые объекты, строения, сооружения	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х 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	Ключевское, Ключевское	812	ч. 3	86 400,00	346	34,6	276,8	276,8
Дорога автомобильная	Ключевское, Ключевское	817	ч. 1	6 338,00	63		50,4	
Дорога автомобильная	Ключевское, Ключевское	818	ч. 3	52 118,00	208		166,4	
Дорога автомобильная	Ключевское, Ключевское	818	ч. 4	286 126,00	2 577		2 061,6	
Дорога автомобильная	Ключевское, Ключевское	818	ч. 6	68 822,00	688		550,4	
Дорога автомобильная	Ключевское, Ключевское	818	ч. 10	45 838,00	504		403,2	
Дорога автомобильная	Ключевское, Ключевское	818	ч. 13	226 846,00	908		726,4	
Дорога автомобильная	Ключевское, Ключевское	818	ч. 14	40 688,00	285		228	
Дорога автомобильная	Ключевское, Ключевское	825	ч. 2	4 114,00	4		3,2	
Дорога автомобильная	Ключевское, Ключевское	825	ч. 3	229 384,00	1 607		1 285,6	
Дорога автомобильная	Ключевское, Ключевское	825	ч. 4	138 097,00	1 105		884	
Дорога автомобильная	Ключевское, Ключевское	825	ч. 9	32 986,00	462	9,24	369,6	7,39
Дорога автомобильная	Ключевское, Ключевское	825	ч. 10	132 427,00	662		529,6	
Дорога автомобильная	Ключевское, Ключевское	826	ч. 6	5 719,00	58	2,9	46,4	2,32
Дорога автомобильная	Ключевское, Ключевское	826	ч. 7	75 028,00	450		360	
Дорога автомобильная	Ключевское, Ключевское	826	ч. 8	16 990,00	136	8,16	108,8	6,53
Дорога автомобильная	Ключевское, Ключевское	827	ч. 1	112 518,00	1 576	31,52	1 260,8	25,22
Дорога автомобильная	Ключевское, Ключевское	827	ч. 5	52 347,00	367		293,6	
Дорога автомобильная	Ключевское, Ключевское	827	ч. 6	212 878,00	2 129		1 703,2	
Дорога автомобильная	Ключевское, Ключевское	828	ч. 4	29 255,00	263		210,4	
Дорога автомобильная	Ключевское, Ключевское	828	ч. 5	23 032,00	184		147,2	
ИТОГО				1 877 951,00	14 582	86,42	11 665,6	318,26

Ведомость материально-денежной оценки древесины при проведении рубок лесных насаждений, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, представлена в приложении № 7 к настоящему проекту освоения лесов.

В соответствии со статьей 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации лица, использующие леса в соответствии со статьями 43-46, обязаны выполнить работы по лесовосстановлению в границах территории соответствующего субъекта Российской Федерации на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений не позднее чем через три года после рубки в соответствии с проектом лесовосстановления или проектом лесоразведения в порядке, установленным Правительством Российской Федерации.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации», юридические и физические лица, использующие леса для целей, указанных в пункте 1 настоящих Правил, направляют информацию об объемах и породном составе вырубаемой древесины не позднее 15 дней до завершения рубки в орган государственной власти субъекта Российской Федерации, а в случае если лесные участки расположены на землях лесного фонда, в отношении которых осуществление полномочий, предусмотренных частью 1 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации, не передано органам государственной власти субъекта Российской Федерации в соответствии с частью 2 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации, - в территориальный орган Федерального агентства лесного хозяйства.