

Проект освоения лесов

лесничество: Быстринское, участковое лесничество: Эссовское, часть 1	
(участковое лесничество, лесничество на землях лесного фонда)/(субъект, муниципальный район, кадастровый номер на землях с/х назначения)	
Общей площадью (га)	20,1898
В соответствии со статьёй 274 Гражданского кодекса РФ, главой V.3.Земельного кодекса РФ; статьями 9,21,45,83,88 Лесного кодекса РФ	
(основание предоставления (использования) лесного(ых)/земельного(ых) участка(ов))	
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
(вид(ы) использования лесов)	
Соглашение об установлении сервитута №29/2023 от 4 сентября 2023 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.)	

Введение

Проект освоения лесов разработан в соответствии с частью 2 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации и приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 16.11.2021г. № 864 «Об утверждении Составы проекта освоения лесов и порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа».

Проект освоения лесов содержит сведения о разрешенных лесохозяйственным регламентом лесничества видах и проектируемых объемах использования лесов, мероприятиях по охране, защите и воспроизводству лесов, по созданию и эксплуатации объектов лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры, по охране объектов животного мира и водных объектов, а также в случаях предусмотренных частями 1 и 2 ст.21 Лесного кодекса РФ, сведения о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте, вводе в эксплуатацию и выводе из эксплуатации, сносе, ликвидации и консервации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, сведения о возведении и эксплуатации некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

В соответствии с пунктами 29 и 32 приказа Министерства Природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 864 от 16.11.2021г. «Об утверждении Составы проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа» Проект освоения лесов разрабатывается на срок не более 10 лет - для всех видов использования лесов, за исключением видов использования лесов, определенных статьями 43-45 ЛК РФ, но при этом срок действия проекта освоения лесов не должен превышать срок действия соответствующего договора аренды лесного участка, соглашения об установлении сервитута; срока, установленного в решении и соглашении (при наличии) об осуществлении публичного сервитута. Для видов использования лесов, определенных статьями 43-45 Лесного кодекса РФ, проекты освоения лесов составляются на срок действия договора аренды лесного участка, соглашения об установлении сервитута; срока, установленного в решении и соглашении (при наличии) об осуществлении публичного сервитута.

Внесение изменений в Проект освоения лесов необходимо:

- при изменении лесохозяйственного регламента лесничества, если такие изменения влияют на возможность осуществления разрешенного вида использования лесов (целевого назначения лесов, возрастов рубок, установленного объема изъятия лесных ресурсов на арендуемом лесном участке, сроков использования лесов, разрешенного вида использования лесов);
- при изменении существенных условий договора аренды, условий постоянного (бессрочного) пользования лесными участками, условий установления сервитута, условий осуществления публичного сервитута;
- при внесении изменения в государственный лесной реестр по результатам государственного мониторинга воспроизводства лесов;
- по итогам мероприятий лесоустройства, проведенных в границах лесничества, внесенных в государственный лесной реестр;
- при планировании и проведении санитарно-оздоровительных мероприятий, мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов. Изменения в проект освоения лесов, связанные с планированием и проведением санитарно-оздоровительных мероприятий, вносятся на основании утвержденных актов лесопатологического обследования с учетом установленного ежегодного объема заготовки древесины.

Внесение изменений в проект освоения лесов в иных случаях возможно по инициативе лиц, использующих леса.

При подготовке тематических лесных карт проекта освоения лесов использовались: соглашение № 29/2023 об установлении сервитута (срочного, возмездного) части лесного (земельного) участка, находящегося в государственной собственности от 04.09.2023г., лесохозяйственный Регламент Быстринского лесничества, утвержденный Приказом Агентства лесного хозяйства Камчатского края от 29.05.2020 г. № 376-пр. (с изменениями приказ Агентства Лесного хозяйства Камчатского края № 530-пр от 24.06.2022г., № 831-пр от 07.10.2022г., № 15-Н от 10.08.2023г.).

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
ООО "ИнтерКамСервис"	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	г. Петропавловск-Камчатский, ул. Проспект Карла Маркса, д.31	Телефон: 8 909 832 00 05; 415 2 419 416; 419 400	Соглашение об установлении сервитута №29/2023 от 4 сентября 2023 г. Дата регистрации права: Номер(а) регистрации права: без государственной экспертизы	2 года 11 месяцев

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
--	--

Часть лесного участка предоставлена в пользование Обществу с ограниченной ответственностью «ИнтерКамСервис» для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта», на основании соглашения № 29/2023 об установлении сервитута (срочного, возмездного) части лесного (земельного) участка, находящегося в государственной собственности от 04.09.2023г.

Обладатель сервитута – ООО «ИнтерКамСервис».

Юридический адрес: 683031, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Проспект Карла Маркса, д.31.

Почтовый адрес: 683031, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Проспект Карла Маркса, д.31.

Сведения о лице, использующем лесной участок представлены в таблице.

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

Проект освоения лесов разработан на основании статьи 88 части 2 Лесного кодекса Российской Федерации и в соответствии с Приказом Министерства Природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 864 от 16.11.2021г. «Об утверждении Составы проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа».
Правила использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечень случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута, утверждены приказом Минприроды России от 10.07.2020 № 434.
А также при разработке настоящего проекта и подготовки тематических лесных карт использовались: соглашение № 29/2023 об установлении сервитута (срочного, возмездного) части лесного (земельного) участка, находящегося в государственной собственности от 04.09.2023г., лесохозяйственный Регламент Быстринского лесничества, утвержденный Приказом Агентства лесного хозяйства Камчатского края от 29.05.2020 г. № 376-пр. (с изменениями приказ Агентства Лесного хозяйства Камчатского края № 530-пр от 24.06.2022г., № 831-пр от 07.10.2022г., № 15-Н от 10.08.2023г.).

Срок действия проекта освоения лесов

Срок действия проекта освоения лесов	по 03.08.2026 года
Разработчик проекта	ООО "ИнтерКамСервис". Адрес: г. Петропавловск-Камчатский, ул. Проспект Карла Маркса, д.31. Телефон: 8 909 832 00 05; 415 2 419 416; 419 400

(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

Часть лесного (земельного) участка общей площадью 20,1898 га с кадастровым номером 41:04:0000000:63 предоставлен в пользование на основании Соглашение № 29/2023 об установлении сервитута (срочного, возмездного) части лесного (земельного) участка, находящегося в государственной собственности от 04.09.2023 года.

Срок пользования составляет 2 года 11 месяцев и устанавливается сроком по 03.08.2026 года.

Предоставленная часть лесного участка имеет местоположение – Российская Федерация, Камчатский край, Быстринский район, Быстринское лесничество, квартал 308 часть выдела 4; квартал 347 часть выдела 21; квартал 348 части выделов 1,2,4,9; квартал 350 части выделов 2,4,8,9; квартал 373 части выделов 4,6,9 Эссовского участкового лесничества, часть 1, в том числе в разрезе контуров:

- контур 1: Российская Федерация, Камчатский край, Быстринский район, Быстринское лесничество, квартал 373 часть выдела 4 Эссовского участкового лесничества, часть 1, площадь 4,9258 га;
- контур 2: Российская Федерация, Камчатский край, Быстринский район, Быстринское лесничество, квартал 373 части выделов 4,6,9; квартал 350 части выделов 4,8,9 Эссовского участкового лесничества, часть 1, площадь 2,4045 га;
- контур 3: Российская Федерация, Камчатский край, Быстринский район, Быстринское лесничество, квартал 373 часть выдела 9; квартал 347 часть выдела 21; квартал 348 часть выдела 1 Эссовского участкового лесничества, часть 1, площадь 2,9209 га;
- контур 4: Российская Федерация, Камчатский край, Быстринский район, Быстринское лесничество, квартал 348 части выделов 1,2,4 Эссовского участкового лесничества, часть 1, площадь 8,8250 га;
- контур 5: Российская Федерация, Камчатский край, Быстринский район, Быстринское лесничество, квартал 348 часть выдела 4; квартал 308 часть выдела 4 Эссовского участкового лесничества, часть 1, площадь 0,6611 га;
- контур 6: Российская Федерация, Камчатский край, Быстринский район, Быстринское лесничество, квартал 308 часть выдела 4 Эссовского участкового лесничества, часть 1, площадь 0,2052 га;
- контур 7: Российская Федерация, Камчатский край, Быстринский район, Быстринское лесничество, квартал 308 часть выдела 4 Эссовского участкового лесничества, часть 1, площадь 0,0121га;
- контур 8: Российская Федерация, Камчатский край, Быстринский район, Быстринское лесничество, квартал 350 часть выдела 4 Эссовского участкового лесничества, часть 1, площадь 0,0042га;
- контур 9: Российская Федерация, Камчатский край, Быстринский район, Быстринское лесничество, квартал 350 часть выдела 4 Эссовского участкового лесничества, часть 1, площадь 0,0107 га;
- контур 10: Российская Федерация, Камчатский край, Быстринский район, Быстринское лесничество, квартал 350 часть выдела 4 Эссовского участкового лесничества, часть 1, площадь 0,0133 га;
- контур 11: Российская Федерация, Камчатский край, Быстринский район, Быстринское лесничество, квартал 350 часть выдела 4 Эссовского участкового лесничества, часть 1, площадь 0,0135 га;
- контур 12: Российская Федерация, Камчатский край, Быстринский район, Быстринское лесничество, квартал 350 части выделов 4,8,9 Эссовского участкового лесничества, часть 1, площадь 0,1154 га;
- контур 13: Российская Федерация, Камчатский край, Быстринский район, Быстринское лесничество, квартал 350 часть выдела 9 Эссовского участкового лесничества, часть 1, площадь 0,0320 га;
- контур 14: Российская Федерация, Камчатский край, Быстринский район, Быстринское лесничество, квартал 350 часть выдела 9 Эссовского участкового лесничества, часть 1, площадь 0,0082 га;
- контур 15: Российская Федерация, Камчатский край, Быстринский район, Быстринское лесничество, квартал 350 часть выдела 9 Эссовского участкового лесничества, часть 1, площадь 0,0084 га;
- контур 16: Российская Федерация, Камчатский край, Быстринский район, Быстринское лесничество, квартал 350 часть выдела 2 Эссовского участкового лесничества, часть 1, площадь 0,0267 га;
- контур 17: Российская Федерация, Камчатский край, Быстринский район, Быстринское лесничество, квартал 348 часть выдела 9 Эссовского участкового лесничества, часть 1, площадь 0,0028 га;

Границы части лесного участка отражены на кадастровом плане территории лесного участка с кадастровым номером 41:04:0000000:63 (Приложение № 1 (лист1) к Соглашению №29/2023г. от 04.09.2023г.)

Географические координаты лесного участка представлены в приложении № 1 (лист 11- лист 19) к Соглашению №29/2023г.

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
Быстринское, Эссовское, часть 1	308, ч.4	0,7812
Быстринское, Эссовское, часть 1	347, ч.21	0,7296
Быстринское, Эссовское, часть 1	348, ч.1	2,5343
Быстринское, Эссовское, часть 1	348, ч.2	1,0407
Быстринское, Эссовское, часть 1	348, ч.4	6,9847
Быстринское, Эссовское, часть 1	348, ч.9	0,0028
Быстринское, Эссовское, часть 1	350, ч.2	0,0267
Быстринское, Эссовское, часть 1	350, ч.4	0,2323
Быстринское, Эссовское, часть 1	350, ч.8	0,0580
Быстринское, Эссовское, часть 1	350, ч.9	0,0911
Быстринское, Эссовское, часть 1	373, ч.4	6,5067
Быстринское, Эссовское, часть 1	373, ч.6	0,0016
Быстринское, Эссовское, часть 1	373, ч.9	1,2001
Всего:		20,1898

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

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

Таблица №2

Целевое назначение лесов	Площадь, га	%
1	2	3
Защитные леса	8,1165	40,20
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях		
леса, расположенные в водоохранных зонах		
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов		
ценные леса	8,1165	40,20
Нерестовоохранные полосы лесов	8,1165	40,20
городские леса		
Резервные леса	12,0733	59,80
Эксплуатационные леса		
Итого лесов	20,1898	100

Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

Таксационные показатели лесной территории, указаны в соответствии с приложением № 3 к Соглашению №29/2023г. от 04.09.2023г.

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								
Кедровый стланик	0,0267	70	5б	1,0	50,0		0,7	10Кс
Итого Хвойное	0,0267	70	5	1	50,0		0,7	
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное								
Всего Защитные леса	0,0267	70	5	1	50,0		0,7	
Эксплуатационные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное								
Всего Эксплуатационные леса								
Резервные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Кедровый стланик	0,7812	70	5б	0,6	80,0		1,1	10КС
Итого Хвойное	0,7812	70	5	0,6	80,0		1,1	
Хозяйство - Твердолиственное								
Береза каменная	1,0407	130	5а	0,7	80,0	80,0	0,6	10Бк
Береза каменная	6,9847	130	5а	0,5	80,0	80,0	0,6	10Бк
Береза каменная	0,0028	130	5а	0,5	70,0	70,0	0,5	10Бк
Итого Твердолиственное	8,0282	130	5	0,5	80,0	80,0	0,6	
Хозяйство - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное								
Всего Резервные леса	8,8094	125	5	0,5	80,0	73,0	0,6	
Всего на лесном участке								
Хозяйство - Хвойное								
Кедровый стланик	0,0267	70	5б	1,0	50,0		0,7	10Кс
Кедровый стланик	0,7812	70	5б	0,6	80,0		1,1	10КС
Итого Хвойное	0,8079	70	5	0,6	79,0		1,1	
Хозяйство - Твердолиственное								
Береза каменная	1,0407	130	5а	0,7	80,0	80,0	0,6	10Бк
Береза каменная	6,9847	130	5а	0,5	80,0	80,0	0,6	10Бк
Береза каменная	0,0028	130	5а	0,5	70,0	70,0	0,5	10Бк
Итого Твердолиственное	8,0282	130	5	0,5	80,0	80,0	0,6	10Бк
Хозяйство - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное								

ВСЕГО	8,8361	125	5	0,5	80,0	73,0	0,6	10Бк
-------	--------	-----	---	-----	------	------	-----	------

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 (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 решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

В соответствии с лесохозяйственным Регламентом Быстринского лесничества, утвержденный Приказом Агентства лесного хозяйства Камчатского края от 29.05.2020 г. № 376-пр. (с изменениями приказ Агентства Лесного хозяйства Камчатского края № 530-пр от 24.06.2022г., № 831-пр от 07.10.2022г., № 15-Н от 10.08.2023г.), земельный (лесной) участок не входит в границы ООПТ расположенных на землях лесного фонда Камчатского края. В связи с чем, таблица 4 не заполняется.

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 нефтяного и радиоактивного отсутствуют. Специальные исследования в данном направлении не проводились, в связи с чем, 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

На лесном участке могут встречаться редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений, занесенные в красную книгу Камчатского края, такие как: Любка камчатская, Лилия пенсильванская, Венерин башмачок крапчатый, Венерин башмачок крупноцветковый, Дремлик сосочковый. Конкретное местопроизрастание их не известно. Материалы лесного реестра не содержат подобной информации, да и такой задачи по выявлению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений не ставилось.

Для выявления участков, где могут произрастать редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений, необходимо проведение специальных изысканий. На лесном участке растений включенных в «Красную книгу Камчатки» не выявлено.

В соответствии с п.8 Приказа Министерства Природных ресурсов и экологии РФ № 264 от 29.05.2017г. «Об утверждении особенностей охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу РФ или Красной книги субъектов РФ» лица, использующие леса, обязаны передавать сведения о выявленных местах обитания редких видов растений в органы государственной власти субъектов РФ, уполномоченные в области лесных отношений, для учёта указанных мест в лесохозяйственных регламентах или выделения как особо защитных участков лесов при проведении лесоустройства.

Таблица №6 «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» не заполняется, т.к. данная информация отсутствует в выписке из государственного лесного реестра. А также специальные изыскания и исследования в данном направлении не проводились и сведения отсутствуют, в связи с чем, таблица № 7 не разработана.

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)

Специальные изыскания не проводились, соответствующая таблица не заполняется

Таблица №7

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

Год последнего лесоустройства в части таксации лесничества, лесного участка: 1997

Сведения об обременениях лесного участка

Часть лесного участка имеет обременение (установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости) в пользу юридического лица: ООО «ИнтерКамСервис» ИНН 4100005553; ОГРН 1024101021449

Вид обременения лесного участка (части лесного участка)	Границы, площадь, га
1	2
Срочное возмездное пользование части лесного участка, находящегося в государственной собственности (сервитут)	20,1898

1. Граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов), а также недревесных лесных ресурсов.

3. Гражданам запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 года N 3-ФЗ "О наркотических средствах и психотропных веществах".

5. Пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения:

1) пожарной безопасности и санитарной безопасности в лесах:

2) безопасности граждан при выполнении работ.

6. Запрещение или ограничение пребывания граждан в лесах по основаниям, не предусмотренным настоящей статьей, не допускается.

8. Лица, которым предоставлены лесные участки, не вправе препятствовать доступу граждан на эти лесные участки, а также осуществлению заготовки и сбора находящихся на них пищевых и недревесных лесных ресурсов, за исключением случаев, предусмотренных настоящей статьей. Предоставленные гражданам и юридическим лицам лесные участки могут быть огорожены только в случаях, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации.

Органы государственной власти, органы местного самоуправления в пределах своих полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 ЛК РФ, ограничивают пребывание граждан в лесах и въезд в них транспортных средств, проведение в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Согласно статье 60.9 Лесного кодекса Российской Федерации

Органы государственной власти, органы местного самоуправления в пределах своих полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 ЛК РФ, ограничивают пребывание граждан в лесах и въезд в них транспортных средств, проведение в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке

В соответствии с перечнем объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 г. N 1283-р, к объектам лесной инфраструктуры относятся: лесная дорога; лесной проезд; квартальная просека; мост пешеходный; площадка для разворота пожарной техники; пожарный наблюдательный пункт (вышка, мачта, павильон); пожарный водоем (в том числе подземный резервуар и водохранилище); противопожарный разрыв; посадочная площадка для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов; пожарная скважина; устройство отбора воды на пожарные нужды; щит и навес для размещения противопожарного инвентаря; сооружение противопожарное, гидротехническое и противоселевое; навес; обустроенное место для разведения костра и отдыха; лесохозяйственный, лесоустойчивый знак, информационный щит, аншлаги: лесной склад и т.д.

Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на земельном (лесном) участке указана в таблице № 9, а пространственное размещение на тематической лесной карте (приложение 2).

На части лесного участка планируется строительство объектов лесной инфраструктуры, которые будут временными: аншлаг -1 шт., щит для размещения противопожарного инвентаря - 1шт. По мере порчи или утраты объектов лесной инфраструктуры планируется их обновление или приобретение.

Объекты лесной инфраструктуры построены в соответствии с «ГОСТ Р 57972-2017. Национальный стандарт Российской Федерации. Объекты противопожарного обустройства лесов. Общие требования», утвержденный и введенный в действие Приказом Росстандарта от 21.11.2017 № 1792-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации». По которому при установке знака (аншлага), содержащего информацию о мерах пожарной безопасности в лесах текст на указателе с фронтальной стороны должен быть отчетливо виден (идентифицирован) невооруженным глазом с расстояния не менее 50 м. Знак, содержащий информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, устанавливается на высоте не ниже 1,3 м.

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, м2	Протяженность объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Проектируемые объекты							

Аншлаг	Быстринское, Эссовское, часть 1	373	ч.4	1		Информационный стенд на противопожарную тематику 1м.х1м. (1шт.).	строительство и эксплуатация
Щит для размещения противопожарного инвентаря*	Быстринское, Эссовское, часть 1	373	ч.4	4		Деревянный щит для противопожарного оборудования Размеры: 2м. х 2м. (1шт.)	строительство и эксплуатация

Проектируемый объем рубок лесных насаждений, при создании объектов лесной инфраструктуры

Рубка лесных насаждений, предназначенных для создания объектов лесной инфраструктуры на лесном участке не проектируется, таблица 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

Характеристика территории земельного (лесного) участка по классам пожарной опасности определена в соответствии с лесохозяйственным регламентом Быстринского лесничества, утвержденным приказом Агентства лесного хозяйства Камчатского края от 29.05.2020г. № 376-пр.

В соответствии с таблицей 41 «Распределение площади земель лесного фонда по классам природной пожарной опасности» Лесохозяйственного регламента Быстринского лесничества Камчатского края класс пожарной опасности квартала 348 Эссовского участкового лесничества, часть 1 является третий, а кварталов 308,347,350,373 Эссовского участкового лесничества, часть 1 является пятый. Следовательно, и территория лесного участка относится к третьему и к пятому классу природной пожарной опасности (таблица 11), который характеризуется как средний и низкий класс пожарной опасности, что видно из тематической лесной карты распределения лесного участка на классы пожарной опасности, представленной в приложении № 1 к настоящему проекту.

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	Быстринское, Эссовское			10,5625		9,6273	20,1898	4
	Всего			10,5625		9,6273	20,1898	4
	%			52,32		47,68	100,00	

Характеристика водных объектов

На предоставленной части лесного участка имеются водные объекты: болото, река Ага.

Река Ага в Быстринском районе Камчатского края является правым притоком реки Копылье. Берёт начало на юго-восточных склонах горы Найчан. Длина реки 15 км. Впадает в реку Копылье справа на расстоянии 11 км. от её устья.

В соответствии с Водным кодексом РФ все воды (водные объекты) подлежат охране от загрязнения, засорения и истощения. При использовании водных объектов граждане и юридические лица обязаны осуществлять производственно-технологические, мелиоративные, агротехнические, гидротехнические, санитарные и другие мероприятия, обеспечивающие охрану водных объектов.

Понятием «загрязнение» охватывается не только сброс сточных вод, содержащих химические вещества в количествах свыше допустимых норм, но и так называемое тепловое загрязнение, а также появление в воде микроорганизмов в недопустимых концентрациях. Критерием загрязнённости воды является ухудшение ее качества вследствие изменения физических (повышение температуры), химических, биологических, органолептических свойств (вкус, запах, цветность, прозрачность) и появления вредных веществ для человека, животного и растительного мира. На органы исполнительной власти РФ и ее субъектов возложена обязанность осуществлять охрану водных объектов от всех видов загрязнения, включая диффузное загрязнение (загрязнение через поверхность земли и воздух) (ст. 95 ВК РФ).

В соответствии со статьей 65 Водного кодекса РФ вокруг водных объектов устанавливаются водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы.

В целях охраны водных объектов от загрязнения и засорения Водный кодекс РФ предусматривает ряд запретительных мер, так запрещается:

- 1) сброс в водные объекты и захоронение в них производственных, бытовых и других отходов;
- 2) засорение ледяного покрова водных объектов, ледников и снежников производственными, бытовыми и иными отходами, а также загрязнение их нефтяными продуктами, ядохимикатами и другими вредными веществами. Забор льда не должен влиять на состояние водных объектов и приводить к истощению запасов поверхностных и подземных вод;
- 3) захоронение и сброс радиоактивных и токсичных веществ в водные объекты. Сброс сточных вод, содержащих токсичные вещества, в водные объекты допускается только после их очистки в установленном порядке;
- 4) проведение на водных объектах взрывных работ, при которых используется ядерная и иные виды технологий, сопровождающим выделением радиоактивных и токсичных веществ;
- 5) добыча полезных ископаемых, торфа со дна водных объектов или возведение сооружений с опорой на дно должны осуществляться таким способом, которые не оказывали вредное воздействие на поверхностные воды, дно, берега водных объектов и водные биоресурсы.

Водный кодекс РФ устанавливает в целях охраны вод требования к размещению, проектированию, строительству, реконструкции, вводу в эксплуатацию объектов и при эксплуатации этих объектов запретительные меры:

- осуществлять сброс в водные объекты не очищенных и необезвреженных в соответствии с установленными нормативами сточных вод;
- производить забор воды из водных объектов, существенно влияющих на их состояние;
- осуществлять сброс сточных вод, содержащих вещества, для которых не установлены предельно допустимые концентрации, или содержащих возбудителей инфекционных заболеваний.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 29.04.2013 № 308 «Об утверждении Положения о мерах по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания» при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, внедрении новых технологических процессов и осуществлении иной деятельности, оказывающей прямое или косвенное негативное воздействие на биоресурсы и среду их обитания, юридические и физические лица, в том числе и индивидуальные предприниматели, обеспечивают выполнение мер по сохранению биоресурсов и среды их обитания, предусмотренных в документации в соответствии с указанным Положением.

Мерами по сохранению биоресурсов и среды их обитания являются:

- 1) отображение в документах территориального планирования, градостроительного зонирования и документации по планировке территорий границ зон с особыми условиями использования территорий (водоохранных и рыбоохранных зон, рыбохозяйственных заповедных зон) с указанием ограничений их использования;
- 2) оценка воздействия планируемой деятельности на биоресурсы и среду их обитания;
- 3) производственный экологический контроль за влиянием осуществляемой деятельности на состояние биоресурсов и среды их обитания;
- 4) предупреждение и устранение загрязнений водных объектов рыбохозяйственного значения, соблюдение нормативов качества воды и требований к водному режиму таких водных объектов;
- 5) установка эффективных рыбозащитных сооружений в целях предотвращения попадания биоресурсов в водозаборные сооружения и оборудование гидротехнических сооружений рыбопропускными сооружениями в случае, если планируемая деятельность связана с забором воды из водного объекта рыбохозяйственного значения и (или) строительством и эксплуатацией гидротехнических сооружений;
- 6) выполнение условий и ограничений планируемой деятельности, необходимых для предупреждения или уменьшения негативного воздействия на биоресурсы и среду их обитания (условий забора воды и отведения сточных вод, выполнения работ в водоохранных, рыбоохранных и рыбохозяйственных заповедных зонах, а также ограничений по срокам и способам производства работ на акватории и других условий), исходя из биологических особенностей биоресурсов (сроков и мест их зимовки, нереста и размножения, нагула и массовых миграций);
- 7) определение последствий негативного воздействия планируемой деятельности на состояние биоресурсов и среды их обитания и разработка мероприятий по устранению последствий негативного воздействия на состояние биоресурсов и среды их обитания, направленных на восстановление их нарушенного состояния, по методике, утверждаемой Федеральным агентством по рыболовству, в случае невозможности предотвращения негативного воздействия;
- 8) проведение мероприятий по устранению последствий негативного воздействия на состояние биоресурсов и среды их обитания посредством искусственного воспроизводства, акклиматизации биоресурсов или рыбохозяйственной мелиорации водных объектов, в том числе создания новых, расширения или модернизации существующих производственных мощностей, обеспечивающих выполнение таких мероприятий.

Характеристика водных объектов представлена в таблице №12.

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
1	Река	Быстринское, Эссовское, часть 1, 350, ч.8	0,0580
2	Река	Быстринское, Эссовское, часть 1, 373, ч.6	0,0016
3	Болото	Быстринское, Эссовское, часть 1, 373, ч.9	1,2001

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

Виды и объемы противопожарных мероприятий проектируются с учетом статьи 53 Лесного кодекса Российской Федерации, на основании постановления Правительства РФ от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» (далее - Правила).

Правила устанавливают единые требования к мерам пожарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения земель и лесов и обеспечению пожарной безопасности в лесах при использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, осуществлении иной деятельности в лесах и при пребывании граждан в лесах, а также являются обязательными для исполнения органами государственной власти, органами местного самоуправления, юридическими лицами и гражданами.

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

Меры пожарной безопасности в лесах осуществляются в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества и проектом освоения лесов (п. 2 ст. 53 ЛК РФ).

Меры пожарной безопасности в лесах включают:

1) предупреждение лесных пожаров (противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения 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 осуществляются:

1) 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;

2) 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;

3) 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 изъятых в установленном порядке у органов государственной власти субъектов Российской Федерации;

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

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

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

1) 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;

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

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

4) 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;

5) направлять 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;

6) 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:

1) 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;

2) уведомлять при корчевке пней с помощью взрывчатых веществ о месте и времени проведения этих работ органы государственной власти или органы местного самоуправления, не менее чем за 10 дней до их начала, прекращать корчевку пней с помощью этих веществ при высокой пожарной опасности в лесу;

3) 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;

4) в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

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

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

Меры пожарной безопасности осуществляются в защитных лесах, расположенных на землях лесного фонда и землях иных категорий, и в эксплуатационных и резервных лесах, расположенных на землях лесного фонда, с учетом установленного правового режима лесов и целевого назначения земель.

В лесах вне зависимости от целевого назначения земель, на которых они расположены, меры предупреждения лесных пожаров осуществляются в целях недопущения возникновения лесных пожаров, их распространения, а также возможности оперативной доставки сил и средств пожаротушения к местам лесных пожаров.

Обладатель сервитута обязан создать надёжную систему противопожарных мероприятий, предусматривающую максимально оперативные и мобильные меры по обнаружению очагов пожаров на предоставленном лесном участке и примыкающей к нему территории. В случае обнаружения лесного пожара на лесном участке лесопользователь немедленно обязан сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу (телефоны: 8-800-100-94-00, 8 (4152) 25-89-99) и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

Проектом намечен комплекс противопожарных мероприятий, направленных на предупреждение пожаров, своевременное обнаружение возгораний, оперативную передачу информации о пожаре в самом начале его возникновения.

Мероприятия по противопожарному обустройству лесной территории запланированы на время действия сервитута и включают в себя строительство и эксплуатация аншлага противопожарной направленности – 1 шт., щита для размещения противопожарного оборудования - 1 шт. и содержание территории, в состоянии свободном от древесного мусора и иных горючих материалов.

Объемы мероприятий по противопожарному обустройству лесов на период действия сервитута указаны в таблице N 13, а территориальное размещение мероприятий противопожарного обустройства лесов отражено на тематической лесной карте в приложении № 2 к настоящему проекту.

В соответствии с частью 2.1. ст.53.4. Лесного Кодекса Российской Федерации лица, которым лесные участки переданы 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 4.2 часть 1 указанной статьи, в соответствии со сводным планом тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации.

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
Лесной участок	Строительство и эксплуатация аншлага: средство наглядной агитации	Быстринское, Эссосское, часть 1	Защитные леса	373	ч.4	Штука	1			1	2024-2026 гг.
Лесной участок	Строительство и эксплуатация щита для размещения противопожарного инвентаря	Быстринское, Эссосское, часть 1	Защитные леса	373	ч.4	Штука	1			1	2024-2026 гг.
Лесной участок	Очистка от горючих материалов полосы шириной 10 метров по периметру лесного участка	Быстринское, Эссосское, часть 1	Резервные леса	308	ч.4	Гектар				0,7812	2024-2026 гг.
Лесной участок	Очистка от горючих материалов полосы шириной 10 метров по периметру лесного участка	Быстринское, Эссосское, часть 1	Резервные леса	347	ч.21	Гектар				0,7296	2024-2026 гг.
Лесной участок	Очистка от горючих материалов полосы шириной 10 метров по периметру лесного участка	Быстринское, Эссосское, часть 1	Резервные леса	348	ч.1	Гектар				2,5343	2024-2026 гг.
Лесной участок	Очистка от горючих материалов полосы шириной 10 метров по периметру лесного участка	Быстринское, Эссосское, часть 1	Резервные леса	348	ч.2	Гектар				1,0407	2024-2026 гг.

Лесной участок	Очистка от горючих материалов полосы шириной 10 метров по периметру лесного участка	Быстринское, Эссовское, часть 1	Резервные леса	348	ч.4	Гектар				6,9847	2024-2026 гг.
Лесной участок	Очистка от горючих материалов полосы шириной 10 метров по периметру лесного участка	Быстринское, Эссовское, часть 1	Резервные леса	348	ч.9	Гектар				0,0028	2024-2026 гг.
Лесной участок	Очистка от горючих материалов полосы шириной 10 метров по периметру лесного участка	Быстринское, Эссовское, часть 1	Защитные леса	350	ч.2	Гектар				0,0267	2024-2026 гг.
Лесной участок	Очистка от горючих материалов полосы шириной 10 метров по периметру лесного участка	Быстринское, Эссовское, часть 1	Защитные леса	350	ч.4	Гектар				0,2323	2024-2026 гг.
Лесной участок	Очистка от горючих материалов полосы шириной 10 метров по периметру лесного участка	Быстринское, Эссовское, часть 1	Защитные леса	350	ч.8	Гектар				0,0580	2024-2026 гг.
Лесной участок	Очистка от горючих материалов полосы шириной 10 метров по периметру лесного участка	Быстринское, Эссовское, часть 1	Защитные леса	350	ч.9	Гектар				0,0911	2024-2026 гг.
Лесной участок	Очистка от горючих материалов полосы шириной 10 метров по периметру лесного участка	Быстринское, Эссовское, часть 1	Защитные леса	373	ч.4	Гектар				6,5067	2024-2026 гг.
Лесной участок	Очистка от горючих материалов полосы шириной 10 метров по периметру лесного участка	Быстринское, Эссовское, часть 1	Защитные леса	373	ч.6	Гектар				0,0016	2024-2026 гг.
Лесной участок	Очистка от горючих материалов полосы шириной 10 метров по периметру лесного участка	Быстринское, Эссовское, часть 1	Защитные леса	373	ч.9	Гектар				1,2001	2024-2026 гг.

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

На земельном (лесном) участке не планируется оборудовать пункт сосредоточения противопожарного инвентаря (ПСПИ) с целью размещения там противопожарного оборудования, средства тушения лесных пожаров, в связи с тем, что ПСПИ расположен на части лесного участка с кадастровым номером 41:04:0010101:359 в рамках реализации соглашения № 27/2023 от 04.09.2023г.

Местоположение пункта сосредоточения противопожарного инвентаря в (квартал 459 часть выдела 5 Быстринского лесничества, Эссовское участковое лесничество, часть 1) определено с учётом возможности доставки средств пожаротушения не позднее трёх часов с момента обнаружения лесного пожара.

Техническая оснащённость пункта сосредоточения противопожарного оборудования и средств тушения (далее пунктов) будет выполнена в соответствии Приказом Минприроды России от 17.05.2015г. № 321 "О несении изменений в приказ Минприроды России от 28 марта 2014 года № 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».

Средства предупреждения и тушения лесных пожаров предназначены для осуществления отдельных мер пожарной безопасности в лесах и выполнения работ по предупреждению, тушению и недопущению распространения лесных пожаров.

Средства предупреждения и тушения лесных пожаров в зависимости от назначения и области применения подразделяются на следующие виды:

- 1) мобильные средства пожаротушения;
- 2) пожарное оборудование;
- 3) пожарный инструмент;
- 4) системы связи и оповещения;
- 5) средства индивидуальной защиты лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров;
- 6) огнетушащие вещества;
- 7) дополнительные.

Пожарный инструмент расположен на противопожарном щите в доступном месте и будет использован по назначению в случае необходимости. Сведения о наличии и потребности пожарной техники, оборудования, снаряжения, инвентаря и др. на лесном участке в соответствии с действующими нормативами указано в таблице 14.

Территориальное размещение противопожарного обустройства лесного участка указано на тематической лесной карте (приложение № 2 к настоящему проекту).

Тематическая лесная карта с указанием мест размещения техники, пожарного оборудования, инвентаря приложена в приложении № 3 к настоящему проекту.

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	
Бензопилы	Штука	1		1	
Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	Штука	5		5	
Топоры	Штука	5		5	
Лопаты	Штука	10		10	
Емкость для доставки воды объемом 10 - 15 л	Штука	3		3	
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			
Аптечки первой помощи	Штука	по 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров			
Индивидуальные перевязочные пакеты	Штука	по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных			
Бортовой автомобиль повышенной проходимости или вездеход	Штука	1		1	
Бидоны или канистры для питьевой воды	Штука	1		1	

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

В соответствии со ст. 60.1 ЛК РФ, 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 направлена на выявление в лесах вредных организмов и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов - на их ликвидацию.

Защита лесов от вредных организмов, внесенных в перечень карантинных объектов, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 2014 года № 206-ФЗ "О карантине растений".

Защита лесов осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 настоящего Кодекса, если иное не предусмотрено ЛК РФ, другими федеральными законами.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части защиты лесов является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка.

Предупреждение распространения вредных организмов и иные меры санитарной безопасности в лесах организуются и осуществляются исходя из санитарного и лесопатологического состояния лесов. Определение и оценка санитарного и лесопатологического состояния лесов осуществляются при государственном лесопатологическом мониторинге и проведении лесопатологических обследований.

Сведений в государственном лесном реестре о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса на лесном участке с кадастровым номером 41:04:0000000:63 нет, соответствующая таблица не заполняется, и тематическая лесная карта не разрабатывается.

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.	
			всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Защитные леса																
Итого																
Резервные леса																
Итого																
Эксплуатационные леса																
Итого																
Всего																

Сведения о наличии очагов вредных организмов на лесном участке, с указанием их местоположения и мероприятий, необходимых для ликвидации очагов вредных организмов

На предоставленном лесном участке к моменту проектирования очаги вредных организмов, загрязнения отсутствуют (таблицы № 15, №16). Тематическая лесная карта размещения очагов вредных организмов, загрязнений в проекте не представлена ввиду отсутствия таких очагов (загрязнений).

При обнаружении очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на лесном участке лесопользователь должен сообщить об этом в Быстринское лесничество - филиал КГКУ «Камчатские лесничества» по телефону 8-41531-6-16-92 или в специализированную диспетчерскую службу телефоны: 8-800-100-94-00, 8-4152-25-89-99.

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

Санитарные требования к использованию лесов

Правила санитарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 г. № 2047, устанавливают единые требования к мерам санитарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения земель и целевого назначения лесов и обеспечению санитарной безопасности в лесах, в том числе при использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, осуществлении иной деятельности в лесах, а также при пребывании граждан в лесах.

Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

- лесозащитное районирование;
- государственный лесопатологический мониторинг;
- проведение лесопатологических обследований;
- предупреждение распространения вредных организмов;
- иные меры санитарной безопасности в лесах, в том числе:

рубку аварийных деревьев - рубку деревьев с наличием структурных изъянов, в том числе гнилей, обрыва корней, опасного наклона, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба государственному, муниципальному имуществу, а также имуществу и здоровью граждан;

агитационные мероприятия, в том числе профилактические беседы с населением о санитарной безопасности в лесах, проведение открытых уроков в образовательных учреждениях о санитарной безопасности в лесах, развешивание аншлагов и плакатов, а также размещение информационных материалов в средствах массовой информации о необходимости соблюдения правил санитарной безопасности в лесах.

Граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, в случае обнаружения погибших или поврежденных вредными организмами, иными природными и антропогенными воздействиями лесных насаждений обязаны в 5-дневный срок со дня обнаружения таких насаждений проинформировать об этом органы государственной власти, органы местного самоуправления, уполномоченные на предоставление лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, безвозмездное пользование. Указанная информация является основанием для проведения лесопатологических обследований.

В лесах не допускается:

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

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

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

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

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

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

Сведений в государственном лесном реестре о повреждении и гибели лесов на лесном участке с кадастровым номером 41:04:0000000:63 нет, соответствующая таблица №17 не заполняется.

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

С целью обеспечения санитарной безопасности в лесах лесопользователь не планирует проведение прочих санитарно-оздоровительных мероприятий, направленных против негативного воздействия на леса (таблица №18). Тематическая лесная карта пространственного размещения проведения санитарно-оздоровительных мероприятий в проекте не представлена ввиду отсутствия таких мероприятий на лесном участке.

[illegible]

Эксплуатационные леса									
Итого									
Всего									

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

Сведений в государственном лесном реестре о наличии радиоактивного загрязнения лесов на лесном участке с кадастровым номером 41:04:0000000:63 нет, соответствующие таблицы №№ 19-20 не заполняются, и тематическая лесная карта не разрабатывается.

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

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

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.

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 лесном участке фонд лесовосстановления отсутствует, в связи с этим таблица 21 не 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

Плановые способы и объемы лесовосстановления

Мероприятия по лесовосстановлению осуществляются в соответствии со ст. 62 ЛК РФ, Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 "Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления" и постановлением Правительства Российской Федерации от 18.05.2022 № 897 "Об утверждении Правил осуществления лесовосстановления или лесоразведения в случае, предусмотренном частью 4 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

Естественное восстановление лесов осуществляется за счет мер содействия лесовосстановлению:

- сохранение возобновившегося под пологом лесных насаждений жизнеспособного поколения основных лесных древесных пород;
- сохранением подроста ценных пород при проведении рубок насаждений;
- минерализации поверхности почвы;
- ухода за подростом ценных лесных древесных пород на непокрытых лесной растительностью площадях;
- огораживания площадей.

Искусственное восстановление лесов осуществляется путем создания лесных культур: посадки сеянцев, саженцев, черенков или посева семян лесных растений. Естественное восстановление лесов осуществляется за счет мер содействия лесовосстановлению путем сохранения подроста лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, огораживания и т.п.

Лесовосстановление проводится на вырубках, гарях, прогалинах, иных не покрытых лесной растительностью или пригодных для лесовосстановления землях. Лесоразведение возможно на нелесных землях (болота, гольцы и прочие), на которых необходимо предварительно проводить мелиорацию.

Основным методом создания лесных культур является посадка, которая может осуществляться различными видами посадочного материала. Посадка предпочтительнее на почвах, подверженных водной и ветровой эрозии, на избыточно увлажненных почвах и на участках с быстрым зарастанием посадочных мест сорной растительностью, а также в районах с недостаточным увлажнением.

Создание лесных культур посевом лесных семян допускается на лесных участках со слабым развитием травянистого покрова. Посев возможен в таежной зоне на участках с сухими песчаными и каменистыми почвам.

В целях создания условий для качественного выполнения всех последующих технологических операций, а также для уменьшения пожарной опасности и улучшения санитарного состояния лесных культур проводится подготовка лесного участка для создания лесных культур.

Лесные культуры могут создаваться из лесных растений одной главной лесной древесной породы (чистые культуры) или из лесных растений нескольких главных и сопутствующих лесных древесных и кустарниковых пород (смешанные культуры).

Главная лесная древесная порода выбирается из местных лесных древесных пород и должна отвечать целям лесовосстановления и соответствовать природно-климатическим условиям лесного участка.

Способы обработки почвы выбираются при проектировании искусственного лесовосстановления в зависимости от природно-климатических условий, типов почвы и

иных факторов и указываются в проекте лесовосстановления.

Обработка почвы осуществляется на всем участке (сплошная обработка) или на его части (частичная обработка) механическим способом с применением техники.

На вырубках таежной зоны на свежих, влажных и переувлажненных почвах первоначальная густота культур, создаваемая посадкой семян, должна быть не менее 3 тысяч штук на 1 га. При создании лесных культур посевом семян число посевных мест по сравнению с указанными нормами густоты культур при посадке семян увеличивается на 20 %.

Комбинированное восстановление лесов осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления.

Мероприятия по лесовосстановлению на лесном участке не проектируются и настоящим проектом мероприятия не предусмотрены, в связи с этим таблицы №№ 22, 23 не заполняются, тематическая лесная карта не приводится.

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

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

В соответствии со ст. 64 ЛК РФ уход за лесами представляет собой осуществление мероприятий, направленных на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций (рубка части деревьев, кустарников, агролесомелиоративные и иные мероприятия).

Уход за лесами осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

Правила ухода за лесами установлены приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 534.

Мероприятия по уходу за лесами на предоставленном лесном участке не проектируются, в связи с чем, таблицы №24, 25 не заполняются и тематическая лесная карта не приводится.

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

Мероприятия по уходу за лесом при воспроизводстве лесов являются осветления и прочистки (таблица № 25).

Фонд насаждений, нуждающихся в уходе при воспроизводстве лесов на лесном участке отсутствует. В связи с отсутствием фонда таблица 25 не заполняется, а тематическая лесная карта не представлена.

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

Животный мир Быстринского района Камчатского края достаточно богат и разнообразен.

Фауну сухопутных млекопитающих составляют: камчатский соболь, горноста́й, песец, заяц-беляк, выдра, лисица, лось, снежный баран, рысь, полярный волк, росомаха, сурки, бурый медведь и др.

Фауна охотничьих птиц помимо куриных (глухарь каменный, белая и тундряная куропатки) территория района богата болотно-луговой дичью-утками, гусями.

В пределах лесного участка не выявлены места обитания редких видов растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Камчатского края.

Использование лесов должно осуществляться при условии сохранения благоприятной среды для обитания объектов животного мира.

В пределах лесного участка лесопользователю необходимо соблюдать меры по предотвращению засорения, поступления загрязняющих веществ, бытовых отходов в поверхностные водотоки, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

Минимизация воздействия на окружающую среду будет обеспечиваться соблюдением следующих мероприятий:

- ведение работ строго в границах участка;
- рациональное использование территории, предусматривающее минимальное уничтожение и нарушение растительного покрова,
- перемещение техники только в пределах лесного участка, что предотвратит возможность гибели представителей животного мира, а также нарушение растительного покрова прилегающей территории;
- установка дорожных знаков, предупреждающих о вероятности столкновения с животными при движении автотранспорта для предупреждения гибели последних;
- исключение загрязнения территории и водных объектов нефтепродуктами и другими загрязнителями;
- исключение вероятности возгорания лесных участков, строгое соблюдение правил противопожарной безопасности;
- осуществлять мероприятия в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении правил санитарной безопасности в лесах»;
- запрет сбора дикоросов, рыбной ловли, ведения охоты;
- исключить нерегламентированную добычу животных, предупреждать случаи любого браконьерства со стороны рабочих, соблюдать сроки и правила охоты;
- проводить профилактические инструктажи персонала и соблюдать строгую регламентацию посещения прилегающих территорий;
- обязательное соблюдение работниками предприятия в процессе строительства и эксплуатации объекта природоохранных требований и правил;
- производить в период пожароопасного сезона очистку территории от древесного мусора и пр.;
- соблюдение норм наличия средств пожаротушения в местах использования лесов, содержать средства пожаротушения в период пожароопасного сезона в готовности, обеспечивающей возможность их немедленного использования;
- в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу.

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов приведена 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
Объекты растительного и животного мира	– обязательное соблюдение границ территории, предоставленной в пользование; - сбор и утилизация отходов; - недопущение браконьерства; - соблюдение противопожарных норм; - предотвращение утечек и разливов ГСМ; - приведение территории лесного участка после окончания работ, в состоянии пригодное для дальнейшего ведения лесного хозяйства; - сохранение объектов биоразнообразия и краснокнижных видов.	Быстринское, Эссовское, часть 1	308	ч.4	0,7812	0,7812, Гектар
Объекты растительного и животного мира	- обязательное соблюдение границ территории, предоставленной в пользование; - сбор и утилизация отходов; - недопущение браконьерства; - соблюдение противопожарных норм; - предотвращение утечек и разливов ГСМ; - приведение территории лесного участка после окончания работ, в состоянии пригодное для дальнейшего ведения лесного хозяйства; - сохранение объектов биоразнообразия и краснокнижных видов.	Быстринское, Эссовское, часть 1	347	ч.21	0,7296	0,7296, Гектар
Объекты растительного и животного мира	- обязательное соблюдение границ территории, предоставленной в пользование; - сбор и утилизация отходов; - недопущение браконьерства; - соблюдение противопожарных норм; - предотвращение утечек и разливов ГСМ; - приведение территории лесного участка после окончания работ, в состоянии пригодное для дальнейшего ведения лесного хозяйства; - сохранение объектов биоразнообразия и краснокнижных видов.	Быстринское, Эссовское, часть 1	348	ч.1	2,5343	2,5343, Гектар

[illegible]

Водные объекты	- Тщательный контроль за исправностью машин и механизмов для предотвращения загрязнения подземных и поверхностных вод горюче-смазочными материалами в период эксплуатации оборудования; -Техническое обслуживание, слив горюче-смазочных материалов техники производится в местах, оборудованных специальными устройствами, обеспечивающими безопасность окружающей среды; - Регулярное проведение очистки предоставленного в пользование лесного участка и прилегающей к нему 100 м. прилегающей полосы от захламления строительными, бытовыми и иными отходами производства, токсичными веществами; - Осуществление мер по предотвращению и ликвидации утечек сточных вод и загрязняющих веществ с поверхности земли в горизонты подземных вод; - Очистка лесного участка от бытового мусора, отходов производства и потребления; - сохранение объектов биоразнообразия и краснокнижных видов.	Быстринское, Эссовское, часть 1	350	ч.8	0,0580	0,058, Гектар
Водные объекты	- Тщательный контроль за исправностью машин и механизмов для предотвращения загрязнения подземных и поверхностных вод горюче-смазочными материалами в период эксплуатации оборудования; -Техническое обслуживание, слив горюче-смазочных материалов техники производится в местах, оборудованных специальными устройствами, обеспечивающими безопасность окружающей среды; - Регулярное проведение очистки предоставленного в пользование лесного участка и прилегающей к нему 100 м. прилегающей полосы от захламления строительными, бытовыми и иными отходами производства, токсичными веществами; - Осуществление мер по предотвращению и ликвидации утечек сточных вод и загрязняющих веществ с поверхности земли в горизонты подземных вод; - Очистка лесного участка от бытового мусора, отходов производства и потребления; - сохранение объектов биоразнообразия и краснокнижных видов.	Быстринское, Эссовское, часть 1	373	ч.6	0,0016	0,0016, Гектар
Водные объекты	- Тщательный контроль за исправностью машин и механизмов для предотвращения загрязнения подземных и поверхностных вод горюче-смазочными материалами в период эксплуатации оборудования; -Техническое обслуживание, слив горюче-смазочных материалов техники производится в местах, оборудованных специальными устройствами, обеспечивающими безопасность окружающей среды; - Регулярное проведение очистки предоставленного в пользование лесного участка и прилегающей к нему 100 м. прилегающей полосы от захламления строительными, бытовыми и иными отходами производства, токсичными веществами; - Осуществление мер по предотвращению и ликвидации утечек сточных вод и загрязняющих веществ с поверхности земли в горизонты подземных вод; - Очистка лесного участка от бытового мусора, отходов производства и потребления; - сохранение объектов биоразнообразия и краснокнижных видов.	Быстринское, Эссовское, часть 1	373	ч.9	1,2001	0,0016, 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

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов - один из видов использования лесов, предусмотренных ст. 25 ЛК РФ.

В соответствии со ст. 21 ЛК РФ строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации, снос, ликвидация и консервация объектов капитального строительства, на связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускаются для линейных объектов (в ред. Федерального закона от 02.07.2021г. № 301-ФЗ).

Лесные участки для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со ст. 9 ЛК РФ.

Лесные участки, которые находятся в государственной или муниципальной собственности и на которых расположены линейные объекты, предоставляются на правах, предусмотренных ст. 9 ЛК РФ, гражданам и юридическим лицам, имеющим в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении указанные линейные объекты (ч. 2.1 ст. 45 введена Федеральным законом от 22.07.2008 № 143-ФЗ).

В целях использования линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ), допускается вырубка деревьев, кустарников, лиан,

в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов (ч. 5 ст. 21 ЛК РФ).

В защитных лесах рубка деревьев, кустарников, лиан допускается в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей использования линейных объектов,

не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации (ч. 6 ст. 21 ЛК РФ).

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации (ч. 9 ст. 21 ЛК РФ).

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах указанных линейных объектов, осуществляется использование лесов для вырубki деревьев, кустарников и лиан без предоставления лесных участков (ч. 2.2 ст. 45 ЛК РФ).

Вдоль линий связи устанавливаются охранные зоны и особые условия использования земельных участков, расположенных в границах таких зон. Вырубка деревьев осуществляется в соответствии с установленным режимом указанных зон, по согласованию с предоставившими в пользование лесной участок

органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их компетенции, определенной в соответствии со ст. 81-84 ЛК РФ.

Ширина просеки для линий электропередачи определяется в соответствии с требованиями и размерами охранных зон подземных и воздушных линий электропередачи, предусмотренным приложением к Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009г. № 160

Право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 ЛК РФ принадлежит Российской Федерации.

Порядок реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 ЛК РФ определен «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604.

Правила использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов утверждены Приказом Минприроды России от 10.07.2020г. № 434, а также Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута.

В целях строительства линейных объектов используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель - участки не возобновившихся вырубok, гарей, пустошей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкорослые и наименее ценные лесные насаждения.

Допускается периодическая расчистка трасс линий электропередачи и связи от древесной и кустарниковой растительности путем ее вырубки. Отдельные деревья или группы деревьев, растущие вне просеки и угрожающие падением на провода или опоры линий электропередачи и связи, должны своевременно вырубаться. В опушках леса, примыкающих к линиям электропередачи или линиям связи (охранных зонах), в обязательном порядке убираются зависшие деревья.

При использовании лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесах и лесах, расположенных на особо защитных участках лесов, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов допускаются выборочные рубки и сплошные рубки для создания просек шириной, определенной в соответствии с требованиями соответствующих нормативных правовых актов, если строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов или такие рубки не запрещены Лесным кодексом РФ.

Использование лесных участков для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов может быть ограничено в соответствии со ст. 27 ЛК РФ.

Кроме того, запрещено строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и прочих коммуникаций на территории ООПТ.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захлывание прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не установленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захлывания

строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;

- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидро-мелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Иная деятельность на лесной территории, кроме строительства, реконструкции и эксплуатации линейного объекта не предусмотрена.

В целях снижения ущерба, наносимому растительному и животному миру, в процессе реализации проекта предусмотрено выполнение следующих мероприятий:

- использование технологических схем производства работ, механизмов, наносящий наименьший ущерб почвам и растительной среде;
- выполнение работ строго в контурах согласованных площадей;
- неукоснительное соблюдение Правил пожарной безопасности в лесах и Правил санитарной безопасности в лесах при производстве работ;
- недопущение захлывания прилегающих к территории лесных насаждений.

Сведения о характеристиках и обосновании проектируемых видов и объемов работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов представлена в таблице № 27.

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	Строительство и эксплуатацию линии связи	<p>Волоконно – оптическая линия связи (подземная) на объекте: «Строительство волоконно-оптической линии связи от с. Мильково до Агинский ГОК (горно-обогатительный комбинат) и ответвление от муфты на 113 км. до Бараньевского месторождения».</p> <p>На предоставленной части лесного участка планируется строительство волоконно-оптической линии связи (ВОЛС). Прокладка проектируемой ВОЛС предусмотрена подвесом на существующих опорах, и в грунт с разработкой траншеи экскаватором или с применением кабелеукладчика КВГ-1. Ширина линии отвода под прокладку кабеля проектируемой ВОЛС составляет 10 метров, глубина траншеи не менее 0,8 метров. Для прокладки в грунт будет применен кабель марки ОМЗКГЦ -10-01-0,22-4-(8,0), производства «Белтелекабель». Кабель предназначен для прокладки в грунтах всех категорий.</p>	20,1898 га
---	--	---	------------

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

Характеристика существующих и проектируемых объектов, строений и сооружений при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на лесном участке представлена 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, м ²	Протяженность объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Проектируемые объекты							
Аншлаг	Быстринское, Эссовское, часть 1	373	ч.4	1		Информационный стенд для размещения информации на противопожарную тему 1м. х 1м.	Строительство и эксплуатация
Щит для размещения противопожарного инвентаря	Быстринское, Эссовское, часть 1	373	ч.4	4		Деревянный щит для противопожарного оборудования	Строительство и эксплуатация
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	308	ч.4	7 812	781,2	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 10 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	347	ч.21	7 296	729,6	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 10 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	348	ч.1	25 343	2 534,3	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 10 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	348	ч.2	10 407	1 040,7	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 10 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	348	ч.4	69 847	6 984,7	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 10 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	348	ч.9	28	2,8	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 10 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	350	ч.2	267	26,7	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 10 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	350	ч.4	2 323	232,3	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 10 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	350	ч.8	580	58	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 10 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация

Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	350	ч.9	911	91,1	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 10 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	373	ч.4	65 067	6 506,7	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 10 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	373	ч.6	16	1,6	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 10 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	373	ч.9	12 001	1 200,1	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 10 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация

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

Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке для создания объектов, строений и сооружений при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов представлен в таблице 29.
 На лесном участке не планируется рубка лесных насаждений.

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