

## Проект освоения лесов

На лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) лесничество: Елизовское, участковое лесничество: Паратунское кад. № 41:05:0101012:1985/чзу1	
(участковое лесничество; лесничество, кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	
Общей площадью (га)	0,1737
В соответствии со статьей 274 Гражданского кодекса Российской Федерации, главой V.3. Земельного кодекса Российской Федерации, статьями 9, 21, 45, 83, 88 Лесного кодекса Российской Федерации	
(основание предоставления лесного участка (земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
(вид(ы) использования лесов)	
Соглашение об установлении сервитута №35/2023 от 18 декабря 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, иной правоустанавливающий документ)	

## Введение

Проект освоения лесов разработан с целью использования лесов для выполнения работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейного объекта (для строительства дороги) на части земельного участка, предоставленной в ограниченное пользование (кадастровый номер 41:05:0101012:1985/ чзу1) из состава земель лесного фонда, общей площадью 0,1737 га, расположенного в квартале 69 выделе 10 Паратунского участкового лесничества, Елизовского лесничества Камчатского края.

Разработка проекта освоения лесов осуществлена в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации от 04.02.2006 № 200-ФЗ, приказом Минприроды России от 16.11.2021 N 864 «Об утверждении Составы проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа», Лесохозяйственным регламентом Елизовского лесничества, утверждённым приказом Агентства лесного хозяйства и охраны животного мира Камчатского края от № 375-пр от 29.05.2020г. (с изменениями от 11.08.2023), постановлением Правительства Российской Федерации от № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах», постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».

При разработке проекта освоения лесов использовались действующие нормативно-технические документы по лесопользованию, лесовосстановлению, охране и защите лесов.

Проект освоения лесов содержит сведения об объёмах проектируемых мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов, по созданию объектов лесной инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, об охране объектов животного мира, водных объектов и их территориальному размещению.

Проект освоения лесов является нормативно-техническим документом, обеспечивающим непрерывное и рациональное пользование лесом, а также выполнение лесоводственно-экологических требований, предъявляемых при выполнении работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Невыполнение юридическим лицом, осуществляющим использование лесов, проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения соглашения.

# Общая часть

## I. Общие сведения

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

Наименование/Фамилия, имя, отчество (при наличии) пользователя (юридического/физического о лица)	Вид использования лесов	Адрес юридического или физического лица	Телефон, факс, адрес электронной почты, сайт (при наличии)	Дата, номер правоустанавливающего документа (договора аренды, решения о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решения и соглашения (при наличии) об установлении сервитута, соглашения об осуществлении публичного сервитута). Дата, номер регистрации права на земельный участок	Срок пользования, лет
1	2	3	4	5	6
Общество с ограниченной ответственностью "Гранд-Сервис"	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	683009, Камчатский край, г.о. Петропавловск-Камчатский, г Петропавловск-Камчатский, ул Академика Королева, дом 29/1, помещение 31	Телефон: 8 914 028 78 10, Адрес электронной почты: ntrufanova85@mail.ru	Соглашение об установлении сервитута №35/2023 от 18 декабря 2023 г. Дата регистрации права: Номер(а) регистрации права:	2 года 11 месяцев

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

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

Обладателем сервитута является Общество с ограниченной ответственностью "Гранд-Сервис" (далее - ООО "ГРАНД-СЕРВИС").

Соглашение об установлении сервитута, ограниченного пользования частью земельного участка от 18.12.2023 года № 35/2023 (далее Соглашение) предоставленного для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (строительство дороги) заключен между Агентством лесного хозяйства Камчатского края и ООО "ГРАНД-СЕРВИС". Срок действия Проекта освоения лесов ограничен сроком действия соглашения (до 17.11.2026г).

Часть лесного участка площадью 0,1737 га из состава земель лесного фонда находится в государственной собственности.

Местоположение части лесного участка: Камчатский край, Елизовский район, квартал № 69 часть выдела 10 Паратунского участкового лесничества, Елизовского лесничества.

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

Список используемой литературы:
1. Законодательные акты Российской Федерации
1. Конституция Российской Федерации – принята 12 декабря 1993 г. с изменениями
2. Земельный кодекс Российской Федерации – принят Государственной Думой 28 сентября 2001 г., одобрен Советом Федерации 10 октября 2001 г. с изменениями
3. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
4. Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»
5. Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
6. Лесной кодекс Российской Федерации – принят 4 декабря 2006 г. №200-ФЗ в ред. Федеральных законов от 13.05.2008 N 66-ФЗ, от 22.07.2008 N 141-ФЗ, от 22.07.2008 N 143-ФЗ.
2. Акты Правительства Российской Федерации
1. Постановление от 9 декабря 2020 года N 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»
2. Постановление от 7 октября 2020 года N 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;
3. Постановление от 16.04.2011 N 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов».
3.Акты Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации

1. Приказ от 18 августа 2014 года N 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»;
2. Приказ от 29 сентября 2022 г. N 641 "Об утверждении порядка проведения предварительного осмотра лесосеки, порядка составления акта предварительного осмотра лесосеки, внесения изменений в акт предварительного осмотра лесосеки и формы такого акта, а также порядка составления и формы уведомления о невозможности проведения лесосечных работ"
3. Приказ от 16 ноября 2021 года N 864 «Об утверждении Состава проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа»;
4. Приказ от 30 июля 2020 года N 513 «Об утверждении Порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов»(с изменениями на 4 сентября 2023 года);
5. Приказ от 21 августа 2017 года N 452 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении, формы и порядка представления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, а также требований к формату отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении в электронной форме»;
6. Приказ от 1 апреля 2022 года N 244 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров»;
7. Приказ от 28.03.2014 N 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»;
8. Приказ от 17 октября 2022 г. N 688 "Об утверждении Порядка отвода и таксации лесосек и о внесении изменений в Правила заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденные приказом Минприроды России от 1 декабря 2020 г. N 993";
9. Приказ от 14 октября 2022 г. N 687 "Об утверждении состава сведений, включаемых в таксационное описание лесосеки, порядка составления таксационного описания лесосеки, требований к его формату в электронной форме, порядка определения несоответствия таксационного описания информации о фактическом состоянии лесосеки, формы таксационного описания лесосеки";
4. Приказы Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоза)
1. Приказ от 19.12.2007 г. № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам»;
2. Приказ от 27.04.2012 N 174 «Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов»;
3. Приказ от 05.07.2011 N 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;
5. Нормативно-технические, методические и проектные документы
1. «Лесопожарное районирование Дальнего Востока», ДальНИИЛХ, 1982 г
2. «Рекомендации по лесопожарной профилактике и тушению лесных пожаров в зоне наземной охраны лесов Дальнего Востока» (Хабаровск, 1983 г.)
3. ГОСТ 17.6.1.01-83 «Охрана природы. Охрана и защита лесов. Термины и определения»
4. «Нормативные материалы по организации и проектированию рекреационного лесопользования на Дальнем Востоке», ДальНИИЛХ, 1986 г.
5. «Справочник для таксации лесов Дальнего Востока», ДальНИИЛХ, 1990 г.
6. ОСТ 56-108-98 «Лесоводство. Термины и определения»
7. ОСТ 56-103-98 «Охрана лесов от пожаров. Противопожарные разрывы и минерализованные полосы. Критерии качества и оценка состояния»
8. «Природоохранные нормы и правила проектирования. Справочник» Максименко Ю.Л., Глухарев В.А. Москва. Строиздат 1990г.
9. Соглашение об установлении сервитута № 36/2023 от 18.12.2023;
10. Лесной плана Камчатского края
11. Лесохозяйственного регламента Елизовского лесничества утвержденный приказом Агентства лесного хозяйства и охраны животного мира Камчатского края от 29.05.2020 № 375-пр. ( с изменениями от 10.08.2023)

#### Срок действия проекта освоения лесов

Срок действия проекта освоения лесов (дата окончания срока действия)	17.11.2026
--	------------

Разработчик проекта Общество с ограниченной ответственностью "Гранд-Сервис". Адрес: 683009, Камчатский край, г.о. Петропавловск-Камчатский, г Петропавловск-Камчатский, ул Академика Королева, дом 29/1, помещение 31. Телефон: 8 914 028 78 10, Адрес электронной почты: ntrufanova85@mail.ru  
(наименование организации, юридический адрес, номер телефона (при наличии), адрес электронной почты (при наличии))

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

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

Площадь предоставленной в пользование части лесного участка составляет 0,1737 га.

Таблица №1

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей выделов	Общая площадь, га
1	2	3
Елизовское, Паратунское	69, (10ч)	0,1737
<b>Всего:</b>		<b>0,1737</b>

Часть лесного участка с кадастровым номером 41:05:0101012:1985 предоставлена в пользование с целью строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (строительства дороги) ,устройство примыкания к автомобильной дороге «п. Термальный-туристический кластер «Три Вулкана»



Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
Ольха кустарниковая	0,1737	50	56	0,5	20,0		0,4	10 ОЛС
Итого Мягколиственное	0,1737	50	5	0,5	20,0		0,4	10 ОЛС
<b>ВСЕГО</b>	<b>0,1737</b>	<b>50</b>	<b>5</b>	<b>0,5</b>	<b>20,0</b>		<b>0,4</b>	<b>10 ОЛС</b>

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

На части лесного участка объекты, отнесённые к особо охраняемым природным территориям (далее ООПТ), отсутствуют. Организация их на территории лесного участка не планируется. Законодательством Российской Федерации предусмотрено сохранение окружающей среды и биологическое разнообразие лесных экосистем. При использовании лесного участка (равно как и их частей) должно обеспечиваться соблюдение законодательства в области охраны окружающей среды, в том числе подлежат сохранению особи видов, занесённых в Красную книгу Российской Федерации и в красные книги субъектов Российской Федерации.

Таблица №4

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

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

Загрязнения лесов, на территории предоставленной в ограниченное пользование, не фиксировались

Таблица №5

Наименование лесничества, участкового лесничества или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид загрязнения (в том числе нефтяное, радиоактивное)	Единица измерения (для радионуклидов: плотность загрязнения почвы - кБк/м2; для нефтепродуктов: удельное содержание - г/кг почвы)	Количественные показатели загрязнения
1	2	3	4	5	6	7
Елизовское, Паратунское	69	(10ч)	0,1737	загрязнения отсутствуют		

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

В соответствии с Лесохозяйственным регламентом Елизовского лесничества на территории лесничества произрастают и подлежат охране редкие и уязвимые виды растений, занесённые в Красные книги Российской Федерации и (или) Камчатки, такие как:

Покрытосеменные или цветковые - чий смешиваемый, торрейохлоа плавающая, вене-рин башмачок крапчатый, венерин башмачок крупноцветковый, венерин башмачок Ятабе, дремлик сосочковый, надбородник безлистный, кувшинка четырёхугольная, борец аянский, мак анюский, резвушка пастушьялистная, крупка альпийская, крупка узколистная, родио-ла розовая, селезёночник Райта, малина стоповидная, астрагал неожиданный, уруть уссурийская, вздутоплодник волосистый, дёрен канадский, бокоцветка притуплённая, первоцвет кавасимский, комастома тоненькая, горечавка простёртая, ломатогониум каринтийский, сверция узколистная, одуванчик беловатый, одуванчик Городкова, одуванчик новокамчатский, шейхцерия болотная, белокрыльник болотный, лилия пенсильванская, любка Камчатская, лloydия трехцветковая, сверция тупая, зверобой Геблера, щавелек золотисторыльцевый, роголистник погруженный, болотоцветник щитовидный, череда камчатская.

Папоротники - орлячок сибирский, уховник аляскинский, уховник тепловодный, скрытокучица Стеллера.

Печёночники - кордея Флотова, одонтосхизма Макоуна, одонтосхизма Френсиса, гиробиелла промежуточная, скапания сизоголовая, скапания теневая, схистохилопис высокоарктический, тритомария вырезанная, анастрофиллум сфенолобидный, сфенолобус пололистный, криптоколея черепачатая, мезоптихия бэнтриенская, мезоптихия Рутэ, юнгерманния полярная, метасоленостома восточная, соленостома русская, гимномитрион обгорелый, гимномитрион тихоокеанский, марсупелла Функа.

Мхи - лайеллия шероховатая, бартрамиопсис Лекэре, олиготрихум крылатый, тетродонтиум выгрызенный, дифисциум листоватый, гимнолома мулацкая, гимнолома мулацкая, баклэндиелла вулканическая, дидимодон коротколистный, дидимодон ариконосный, поля Кардо, лескипнум Викес, гирогипнелла Беста, клалодиум прозрачножилковый.

Макроскопические пресноводные водоросли (харовые водоросли) - Хара Брауна

Лишайники (аскомицеты) - схизматомма пихтовая, сфинктрина волчковидная, калициум сосновый, кладония зёрнышковая, пикнотелия сосочковая, асахиния Шоландера, бриория двуцветная, мэйсонхэйлеа невооружённая, мэйсонхэйлеа Ричардсона, уснея длиннейшая, уснея почти цветущая, цетрария камчатская, микарея Хедлунда, ростания скрытая, лобария лёгочная, лобария ложнолёгочная, стикта окаймленная.

Макромицеты - трутовик лакированный, ежовик кораллоподобный, фомитопсис лекарственный, лиственничная губка.

В пределах Елизовского лесничества встречаются виды животных, занесённые в Красные книги Российской Федерации и Камчатки, такие как:

Копытный лемминг; Камчатский хариус; Сапсан;  
 Махаон; Остроголовая форель; Таежный гуменник;  
 Аполлон Феб; Сима; Скопа;  
 Луток; Жилая нерка; Тетеревятник;

Шмель спорадикус; Горный дупель; Беркут;  
 Чавыча; Белая сова; Орлан-белохвост;  
 Камчатская сёмга; Большой крохаль; Кречет;  
 Микижа; Лебедь-кликун; Жемчужница Миддендорфа (Камчатская).

Информация, о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений на территории предоставленной в пользование, отсутствует

Таблица не заполняется.

Таблица №6

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

В соответствии со статей 60 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ (ред. от 09.03.2021) "Об охране окружающей среды" и с приказом Минприроды РФ от 29 мая 2017 г. № 264 «Об утверждении особенностей охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесённых в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации» редкие виды растений, подлежат изъятию из хозяйственного использования. Запрещается деятельность, ведущая к сокращению численности редких видов растений, ухудшающая среду их произрастания. При обнаружении редких видов растений при таксации лесов, сведения о местонахождении выявленных редких видов растений (лесничество, участковое лесничество, квартал, выдел) должны быть отражены в государственном лесном реестре, с указанием проектируемых мер охраны.

Сведения о редких видах растений, произрастающих на лесном участке (его части), включая, в том числе, сведения о размерах их буферных зон для конкретного лесничества, лесопарка, должны быть отражены в лесохозяйственном регламенте лесничества, в проекте освоения лесов.

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

При отводе и таксации лесосек для заготовки древесины редкие виды растений отмечаются яркой лентой, в том числе липкой. В случае, если часть лесосеки, на которой произрастают редкие виды растений, занимает площадь более 0,01 га, то такая площадь отграничивается в натуре и заносится в технологическую карту лесосечных работ как не эксплуатационный участок лесосеки. Информация об обнаруженных редких видах растений отмечается в приложении к технологической карте лесосечных работ, в которой указываются название вида, его статус, меры, принимаемые для сохранения редких видов растений.

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

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

Специальные изыскания, исследования или иные специальные обследования, на территории, предоставленной в пользование, не проводились. Таблица не заполняется.

Таблица №7

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

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

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

Ограничения (обременения) - наличие установленных законом или уполномоченными органами в предусмотренном законом порядке условий, запрещений, стесняющих правообладателя при осуществлении права собственности либо иных вещных прав на конкретный объект недвижимого имущества (сервитута, ипотеки, доверительного управления, аренды, ареста имущества и других). В целях проезда и подхода к действующим объектам производится установление сервитута.

Лесной кодекс декларирует принцип многоцелевого использования лесов, и не накладывает запрет на использование одного и того же лесного участка для осуществления различных видов использования лесов. При этом должен быть исключен конфликт между различными арендаторами (лесопользователями) лесного участка. На практике различные виды использования лесов могут перекрываться между собой на одной и той же территории, при этом границы арендованных лесных участков могут и не совпадать.

Лесной участок с кадастровым номером 41:05:0101012:1985 не обременен.

Передача лесного участка в пользование не накладывает запрет свободного пребывания граждан РФ на данном участке. В соответствии со статьёй 11 Лесного кодекса РФ граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов), а также недревесных лесных ресурсов.

В соответствии со статьёй 53.5 ЛК РФ органы государственной власти, органы местного самоуправления в пределах своих полномочий, в соответствии со статьями 81 - 84 ЛК РФ, ограничивают пребывание граждан в лесах и въезд в них транспортных средств, проведение в лесах определённых видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти. Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определённых видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определённых видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах утверждён приказом Минприроды России от 06.09.2016 N 457.

Таблица №8

Вид обременения лесного участка (части лесного участка), земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения (части земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	Границы, площадь, га
1	2
Ограниченное пользование части лесного участка по соглашению № 35/2023 от 18.12.2023	0,1737

## Создание и эксплуатация лесной инфраструктуры

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

Объектами лесной инфраструктуры являются объекты, предназначенные для обеспечения охраны, защиты, воспроизводства лесов, а также для использования лесов, связанного с изъятием лесных ресурсов.

В соответствии со статьёй 13 Лесного кодекса РФ (в ред. от 30.04.2021) в целях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов допускается создание лесной инфраструктуры, в том числе лесных дорог.

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

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

Лесные дороги могут создаваться при любых видах использования лесов, а также в целях охраны, защиты и воспроизводства лесов.

Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов (с изменениями) утверждён распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 года N 1283-р.

Таблица №9

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м2	Протяженность объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Проектируемые объекты</b>							
Аншлаг	Елизовское, Паратунское	69	(10ч)	1		Информационный стенд на противопожарную тематику размером до 1,5м x 1.5.м	Строительство объекта

На лесном участке Обладателем сервитута в период использования части лесного участка планируется изготовить и установить объект лесной инфраструктуры – аншлаг. По мере его износа будет проводиться подновление .

Аншлаги на противопожарную тематику устанавливаются с целью информирования лиц, пребывающих в лесах, о состоянии текущей пожарной опасности в лесах, возможных негативных воздействий на природную среду, возможных угрозах их жизни и здоровью. Устанавливаются на отдельно стоящих стойках в стратегически важных пунктах: перекрестках автомагистралей и дорог, ведущих в лес, местах пересечений их с тропами, реками, насаждениями высокого класса пожарной опасности и т.п. Аншлаги должны строго соответствовать ГОСТ Р 57972-2017 "Объекты противопожарного обустройства лесов".

Содержание аншлага должно отражать принадлежность земель лесного фонда ("Лесной фонд Российской Федерации") и информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

Материалы, которые применяются для изготовления аншлага и отображения информации на нем должны обеспечивать его пребывание в полевых условиях при воздействии погодных факторов без потери формы и геометрии аншлага, содержания и читаемости нанесенной на нем информации в течение всего установленного срока эксплуатации и не менее чем одного срока пожароопасного сезона.

Способ установки аншлага, содержащего информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, должен обеспечивать его надежную фиксацию в пространстве и сохранение местоположения в условиях воздействия сильных порывов ветра со скоростью не менее 30 м/с. Способ установки аншлага должен обеспечивать его надежную фиксацию в пространстве и местоположение в условиях кратковременного воздействия вертикальной нагрузки не менее 50 кг, кратковременной горизонтальной нагрузки (давления) с фронтальной, боковой и тыловой проекций не менее 100 кг. Крепление аншлага к растущим деревьям запрещено.

Для изготовления и оформления аншлага рекомендуется использовать водостойкие и светоотражающие краски. Текстовые надписи на аншлаге, указывающие его предназначение и область содержания представленной на нем информации, должны быть отчетливо видны (идентифицированы) невооруженным глазом с расстояния не менее 5 м.

Аншлаги устанавливаются на высоте не ниже 1,3 м.

На аншлаге обязательно указывают контактные данные региональной диспетчерской службы КГАУ «Охрана камчатских лесов» и организации, отвечающей за обеспечение пожарной безопасности на лесном участке, в том числе наименование организации, номер контактного телефона, фактический адрес.

Для чтения аншлага во фронтальной проекции должна быть создана площадка площадью не менее 4 м2, освобожденная от захламления, мусора, кустарника, валежника, высокой травы, обеспечивающая свободный доступ людей со слабым зрением для чтения информации в течение всего пожароопасного сезона.

## Проектируемый объем рубок лесных насаждений, при создании объектов лесной инфраструктуры

Рубка лесных насаждений при установке аншлага не планируется.

Таблица №10

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м <sup>2</sup>	Объем рубок, м <sup>3</sup>			
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Аншлаг	Елизовское, Паратунское	69	(10ч)	1				
<b>Итого</b>				<b>1</b>				

## Мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности

В соответствии со статьёй 51 ЛК РФ леса подлежат охране от пожаров.

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

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

Тушение лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров на землях лесного фонда, землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий, осуществляется в соответствии с ЛК РФ, Федеральным законом от 21 декабря 1994 года N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" и Федеральным законом от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности".

Охрана лесов от пожаров осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 ЛК РФ.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части охраны лесов от пожаров является основанием для досрочного расторжения правоустанавливающего документа на использование лесного участка.

Часть лесного участка, предоставлена в пользование, находится на территории Елизовского лесничества, территория которого относится к лесопожарному округу со средней степенью горимости.

Пожарную опасность по лесорастительным условиям лесного участка определяют тип леса, структура насаждений, породный состав и возраст, категория лесных площадей, вырубок и другие характеристики лесного фонда.

Для определения потенциальной природной пожарной опасности лесных земель разработана следующая шкала классов природной пожарной опасности:

I класс – хвойные молодняки. Сплошные рубки: лишайниковые, вересковые, вейниковые и другие типы рубок по суходолам (особенно захламлённые). Сосняки лишайниковые. Распространённые, отмирающие и сильно повреждённые древостои, участки условно сплошных и интенсивных выборочных рубок. Захламлённые гари. В течение всего пожароопасного сезона возможны низовые пожары, а на участках с наличием древостоя – верховые. На вейниковых и иных травяных типах рубок по суходолу особенно значительна пожарная опасность весной, а в некоторых районах и осенью.

II класс – сосняки-брусничники, особенно с наличием соснового подростка или подлеска из можжевельника выше средней густоты. Листвяги кедрово-сланниковые. Низовые пожары возможны в течение всего пожароопасного сезона; верховые – в периоды пожарных максимумов.

III класс – сосняки-кисличники и черничники. Листвяги-брусничники. Кедровники всех типов, кроме приручейных и сфагновых. Ельники-брусничники и кисличники. Низовые и верховые пожары возможны в период летнего пожарного максимума, а в кедровниках, кроме того, в периоды весеннего и, особенно, осеннего максимумов.

IV класс – Сплошные рубки таволговых и долгомошниковых типов. Сосняки, Листвяги и насаждения лиственных пород травяных типов. Сосняки и ельники сложные. Ельники-черничники. Сосняки сфагновые и долгомошные. Кедровники – приручейные и сфагновые. Березняки – брусничники, кисличники и сфагновые. Возникновение пожара возможно в травяных типах леса и на таволговых рубках в период весеннего и осеннего пожарных максимумов, в остальных типах леса - в период летнего максимума.

V класс – ельники, березняки и осинники-долгомошники. Ельники сфагновые и приручейные. Ольшаники всех типов. Возникновение пожара возможно только при особенно неблагоприятных условиях (длительная засуха).

Распределение площади части лесного участка по классам природной пожарной опасности в соответствии с классификацией природной пожарной опасности лесов, утверждённой приказом Рослесхоза от 05.07.2011 № 287 приводится в соответствии с данными Лесохозяйственного регламента Елизовского лесничества (таблица 41) и представлено в таблице далее.

Таблица №11

N п/п	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Площадь по классам пожарной опасности					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Елизовское, Паратунское			0,1737			<b>0,1737</b>	3
	<b>Всего</b>			<b>0,1737</b>			<b>0,1737</b>	<b>3</b>
	<b>%</b>			<b>100,00</b>			<b>100,00</b>	

Средний класс природной пожарной опасности квартала 69 Паратунского участкового лесничества - 3,0.

Распределение территории части лесного участка по классам природной пожарной опасности представлено на тематической лесной карте

## Характеристика водных объектов

В соответствии со статьей 5 Водного кодекса Российской Федерации утвержденного Федеральным законом от 03.06.2006 N 74-ФЗ (ред. от 01.05.2022) (далее ВК РФ) водный объект - это природный или искусственный водоём, водоток либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод, в котором имеет характерные формы и признаки водного режима.

Водными объектами являются моря, океаны, реки, озёра, болота, водохранилища, подземные воды, а также воды каналов, прудов и другие места постоянного сосредоточения воды на поверхности суши.

Гидросеть района расположения части лесного участка неразвита. Водные объекты отсутствуют.

Таблица №12

N п/п	Водный объект (водотоки (реки, ручьи, каналы), водоемы (озера, пруды, обводненные карьеры, водохранилища, противопожарные водоемы), болота (низинные, переходные, верховые), природные выходы подземных вод (родники, гейзеры))	Лесничество, участковое лесничество, квартал, выдел или кадастровый номер земельного участка сельскохозяйственного назначения	Площадь, га
1	2	3	4
1	Водные объекты отсутствуют	Елизовское, Паратунское, 69, (10ч)	
<b>Всего</b>			

В соответствии со статьей 59 ВК РФ физические лица, юридические лица, деятельность которых оказывает или может оказать негативное воздействие на состояние подземных водных объектов, обязаны принимать меры по предотвращению загрязнения, засорения подземных водных объектов и истощения вод, а также соблюдать установленные нормативы допустимого воздействия на подземные водные объекты.

На водосборных площадях подземных водных объектов, которые используются или могут быть использованы для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, не допускается размещать объекты размещения отходов производства и потребления, кладбища, скотомогильники и иные объекты, оказывающие негативное воздействие на состояние подземных вод.

Использование сточных вод для орошения и удобрения земель может осуществляться в соответствии с санитарным законодательством.

Так как на лесном участке отсутствуют водные объекты, осуществление мероприятий по их охране не планируется.

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

На предстоящий период противопожарные мероприятия запроектированы с учётом Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ, приказ Минприроды от 16 ноября 2021 года N 864 «Об утверждении Составы проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа», постановления Правительства Российской Федерации от № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах», приказа Рослесхоза от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в леса в зависимости от условий погоды», постановления Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах», Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», приказа Рослесхоза от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов», приказа Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

Лица, которым лесные участки (равно как и их части) предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование или в аренду, а также обладатели сервитута принимают участие в осуществлении мероприятий по тушению лесного пожара на соответствующем лесном участке (в границах соответствующего сервитута), за исключением осуществления мероприятий, предусмотренных пунктами 4.1 и 4.2 части 1 статьи 53.4 ЛК РФ, в соответствии со сводным планом тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации.

Лесопользователь обязан создать надёжную систему противопожарных мероприятий, предусматривающую максимально оперативные и мобильные меры по обнаружению очагов пожаров на части лесного участка, предоставленного в ограниченное пользование и примыкающей к ней территории. При обнаружении лесного пожара (возгорания) владельцу сервитута необходимо немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

Важное место в комплексе организационно-технических мер по противопожарной профилактике отводится предупредительным мероприятиям. Это разъяснительная и воспитательная работа среди населения и рабочих предприятия по обеспечению выполнения комплекса мероприятий, определённых Правилами пожарной безопасности в лесах.

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

В случае обнаружения пожара, на переданной в ограниченное пользование части лесного участка, следует немедленно сообщить об этом в специализированную региональную диспетчерскую службу (РДС) по телефону: 8 (4152) 25-89-99.

Таблица №13

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество, урочище, дача или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Целевое назначение лесов	N квартала	N выдела	Единица измерения	Потребность в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий		Сроки выполнения мероприятий
									всего	ежегодный объем	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
часть лесного участка	Изготовление и установка Аншлага, содержащего информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	Елизовское, Паратунское	Защитные леса	69	10	Штука	1		1	установка и подновление по мере износа	к началу пожароопасного сезона, после схода снежного покрова

часть лесного участка	Строительство, реконструкция, укомплектование и эксплуатация Пункта сосредоточения противопожарного инвентаря	квартал 69 выдел 10 Паратунского участкового лесничества, Елизовского лесничества лесной участок с кадастровым номером 41:05:0101012:877	Штука	1		1	укомплектование	к началу пожароопасного сезона, после схода снежного покрова
-----------------------	---	--	-------	---	--	---	-----------------	--

Виды средств предупреждения и тушения лесных пожаров в соответствии с Приказом Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) № 161 от 28.03.2014 (с изменениями на 16.05.2018) к средствам предупреждения и тушения лесных пожаров предназначенных для осуществления отдельных мер пожарной безопасности в лесах и выполнения работ по предупреждению, тушению и недопущению распространения 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.

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

В случае, если лицу, использующему леса в пределах одного субъекта Российской Федерации, представлено два или более лесных участков, не имеющих общих границ, либо в случае, если использование лесов одним лицом, использующим леса, осуществляется на основании двух или более правоустанавливающих документов независимо от вида и объема использования лесов, пункт сосредоточения противопожарного оборудования и инвентаря может формироваться как для каждого участка в отдельности, так и один на несколько участков с учетом возможности доставки ресурсов пожаротушения не позднее трех часов с момента обнаружения пожара. Укомплектование единого пункта сосредоточения противопожарного инвентаря для нескольких арендованных лесных участков осуществляется исходя из суммарной площади данных участков, согласно нормативам, установленным настоящим приказом. Укомплектование пункта сосредоточения противопожарного инвентаря на лесном участке, предоставленном лицу для нескольких видов использования лесов, осуществляется согласно нормативам, которые являются наибольшими из установленных по данным видам использования лесов.

На каждое транспортное средство дополнительно предусматриваются:

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

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

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

Пункты сосредоточения противопожарного инвентаря (далее ПСПИ) организуются с учетом возможности доставки ресурсов пожаротушения не позднее трех часов с момента обнаружения пожара. ПСПИ находится на территории лесного участка предоставленного в пользование ООО "Гранд - Сервис" в соответствии с Договором аренды лесного участка № 17-П от 04.06.2008. Территориальное размещение ПСПИ представлено на тематической лесной карте.

Граждане, юридические лица, использующие леса, должны предоставлять отчет по охране лесов от пожаров. Отчет об охране лесов от пожаров (форма 1-ОЛ) представляется гражданами, юридическими лицами в органы государственной власти, органы местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 ЛК РФ, непосредственно либо в форме электронного документа, подписанного электронной подписью, с использованием информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования, в том числе сети "Интернет", включая единый портал государственных и муниципальных услуг.

В отчете об охране лесов от пожаров содержится информация о мероприятиях по охране лесов от пожаров, включая информацию о противопожарном обустройстве лесов.

Перечень информации, включаемой в отчет об охране лесов от пожаров, форма и порядок представления отчета об охране лесов от пожаров, а также требования к формату отчета об охране лесов от пожаров в электронной форме устанавливаются Приказом Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) № 78 от 09 марта 2017.

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

Нормативное обеспечение противопожарного пункта организуется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов»,

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

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

Перед началом пожароопасного сезона проводится инструктаж всех работников о необходимости соблюдения требований Правил пожарной безопасности в лесах.

Обладатель сервитута (лесопользователь) планирует укомплектование единого пункта сосредоточения пожарной техники, оборудования, инвентаря размещается в квартале № 69 выдел 10 Паратунского участкового лесничества, Елизовского лесничества, Территориальное размещение пункта представлено на тематической лесной карте.

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	
Пожарный инструмент:					
Бензопилы	Штука	1		1	ПСПИ
Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	Штука	5		5	ПСПИ
Топоры	Штука	5		5	ПСПИ
Лопаты	Штука	10		10	ПСПИ
Емкость для доставки воды объемом 10-15 л	Штука	3		3	ПСПИ
Средства индивидуальной защиты лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров:					
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		2	ПСПИ
Аптечки первой помощи	Штука	по 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров		1	ПСПИ
Дополнительные:					
Бидоны или канистры для питьевой воды	Штука	1		1	ПСПИ
Бортовой автомобиль повышенной проходимости или вездеход	Штука	1	1		

На каждое транспортное средство дополнительно предусматриваются:

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

Работники, участвующие в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров, должны обеспечиваться защитными касками, газодымозащитными средствами (против дымных респираторов), брезентовыми рукавицами (по мере износа) и средствами гигиены.

Комплект средств индивидуальной защиты лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров включает : защитные каски, защитные очки, средства защиты органов дыхания и зрения, накидки из огнеупорной ткани, энцефалитные костюмы, брезентовые рукавицы, сапоги кирзовые (ботинки), аптечки первой помощи, индивидуальные перевязочные пакеты, средства гигиены

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

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, внесённых 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, определённых в соответствии со статьями 81-84 Лесного Кодекса РФ.

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

В целях предотвращения болезней лесных растений, гибели или повреждения лесов или лесных ресурсов необходимо принимать меры защиты лесов от вредных организмов, направленные на выявление в лесах их очагов, профилактику возникновения, локализацию и ликвидацию указанных очагов, помня при этом, что без технически грамотного и своевременного выполнения лесохозяйственных мероприятий невозможно ликвидировать очаги вредителей и болезней леса и сохранить гарантии нормального роста и развития лесных насаждений.

Граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, в случае обнаружения погибших или повреждённых вредными организмами, иными природными и антропогенными воздействиями лесных насаждений обязаны в 5-дневный срок с даты обнаружения таких насаждений проинформировать об этом органы государственной власти, предоставившие лесные участки для использования или являющиеся заказчиками соответствующих работ по охране, защите, воспроизводству лесов (далее - заинтересованные органы).

Заинтересованные органы при получении информации о погибших или повреждённых вредными организмами насаждениях обязаны организовать лесопатологическое обследование с целью уточнения состояния лесных насаждений, учёта численности вредных организмов. Заинтересованные органы в 30-дневный срок с даты получения информации определяют, с учётом результатов лесопатологического обследования, необходимые мероприятия по защите лесов.

Очагами вредных организмов считаются территории лесов, на которых численность (концентрация) вредных организмов и повреждения, нанесённые ими, угрожают жизнеспособности лесных насаждений. Отнесение территории лесов к очагам вредных организмов осуществляется по результатам лесопатологического обследования или лесопатологического мониторинга.

Земли лесного фонда с наличием массовых очагов вредных организмов могут объявляться зоной чрезвычайной ситуации.

Заинтересованные органы обеспечивают оповещение населения и заинтересованных организаций об ограничении пребывания в лесах на время проведения мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов.

Санитарно-оздоровительные мероприятия имеют своей целью улучшение санитарного состояния насаждений, уменьшение угрозы распространения вредных организмов, обеспечение лесными насаждениями своих целевых функций, а также снижение ущерба от воздействия неблагоприятных факторов, при этом необходимо помнить, что без технически грамотного и своевременного выполнения лесохозяйственных мероприятий невозможно ликвидировать очаги вредителей и болезней леса и сохранить гарантии нормального роста и развития лесных насаждений.

К санитарно-оздоровительным мероприятиям относятся: рубка погибших и повреждённых лесных насаждений, уборка неликвидной древесины и рубка аварийных деревьев.

Профилактические мероприятия направлены на повышение устойчивости лесов и предотвращение неблагоприятных воздействий на леса.

Профилактические мероприятия проводятся с целью предотвращения формирования очагов вредных лесных организмов и (или) с целью предотвращения нанесения ущерба лесам вредными лесными организмами и осуществляются как на постоянной основе в течение ряда лет, так и в течение одного - двух лет.

Профилактические мероприятия планируются на основании прогноза развития вспышек массового размножения вредных лесных организмов в лесах, в которых прогнозируется формирование очагов, или в случае, когда применение иных мер защиты леса запрещено федеральными законами.

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

Профилактические мероприятия подразделяются на лесохозяйственные и биотехнические.

К профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся:

а) использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми);

б) лечение деревьев;

в) применение пестицидов и биологических средств защиты леса для предотвращения появления очагов вредных организмов.

Лечение деревьев осуществляется в первую очередь на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности. Лечение деревьев заключается в обрезке отдельных усыхающих и поврежденных ветвей, удалении плодовых тел дереворазрушающих грибов, лечении ран, санации дупел.

Применение пестицидов и биологических средств защиты леса, в том числе способом внутриветвельного инъектирования деревьев, для предотвращения появления очагов вредных организмов в первую очередь производится на участках ценных лесов, объектах лесного семеноводства, в питомниках, лесах, расположенных вблизи населенных пунктов, на основании прогнозных данных на начальной фазе развития очага вредного организма. При этом не допускается использование пестицидов, которые не внесены в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, действующий на период проведения мероприятий (далее - пестициды).

Внутриветвельное инъектирование деревьев осуществляется с целью снижения численности стволовых вредителей, гнилевых, сосудистых и иных болезней с использованием пестицидов и регламентов их применения.

Профилактическими биотехническими мероприятиями являются:

а) улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных;

б) охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов;

в) посев травянистых нектароносных растений;

г) использование феромонов.

Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных заключается в их охране, посадке деревьев и кустарников для гнездования, развешивании скворечников и дуплянок, подкормке, посадке ремиз (полос или куртин из древесных или кустарниковых растений, служащих местами укрытия и кормления полезных птиц), сохранении и создании в лесу источников воды.

Охрана местообитаний насекомых-энтомофагов заключается в создании условий, способствующих поддержанию численности природных популяций энтомофагов в конкретных участках леса, а также обеспечивающих их сохранение и накопление.

Использование энтомофагов в качестве средства профилактики формирования очагов и (или) предотвращения нанесения ущерба лесам осуществляется следующими методами:

а) выпуск энтомофагов (метод сезонной колонизации) - лабораторное разведение и выпуск накопленного запаса энтомофагов на лесных участках;

б) расселение энтомофагов (внутриареальное расселение) - массовое переселение специализированных паразитов и хищников (олигофагов), возбудителей заболеваний из старых очагов вредных организмов во вновь возникающие очаги в пределах зоны, где эти естественные враги отсутствуют или еще не накопились.

в) интродукция энтомофагов - изыскание эффективных естественных врагов на родине вредителя и их последующее переселение (акклиматизация) в новые районы.

Посев травянистых нектароносных растений производится в непосредственной близости от лесотаксационных выделов или их частей, на которых возникают очаги вредных насекомых, или по опушкам этих лесотаксационных выделов или их частей.

Использование феромонов необходимо для раннего выявления очагов, отслеживания динамики численности популяций вредителей, а в определенных случаях - и для их истребления путем массового отлова, а также для определения сроков проведения защитных мероприятий и оценки их эффективности.

На лесном участке проведение профилактических мероприятий не проектируется в связи с отсутствием очагов вредных организмов и болезней.

Таблица не заполняется

Таблица №15

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

Отчёт о защите лесов (форма 1-3Л) представляется гражданами, юридическими лицами в органы государственной власти, органы местного самоуправления в пределах их полномочий, определённых в соответствии со ст. 81-84 ЛК РФ. В отчёте о защите лесов содержится информация о мероприятиях по защите лесов от вредных организмов, включая информацию о площадях, на которых проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, и другая информация. Перечень информации, включаемой в отчёт о защите лесов, форма и порядок представления отчёта о защите лесов, а также требования к формату отчёта о защите лесов в электронной форме установлены приказом Минприроды России от 09.03.2017 № 78.

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

Санитарно-оздоровительные мероприятия (далее - СОМ) проводятся с целью улучшения санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, борьбы с вредителями и болезнями леса, обеспечения выполнения лесными насаждениями своих целевых функций, а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов (воздействие огня, погодные условия, почвенно-климатические факторы и другие, биотические и абиотические факторы, наносящие ущерб устойчивости или целевой функции лесов).

Правила санитарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 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.

Сведения о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на части лесного участка отсутствуют.

Таблица №16

Наименование очагов вредных организмов	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов
1	2	3	4	5	6	7
Очаги вредных организмов на лесном участке отсутствуют	Защитные леса	Елизовское, Паратунское	69	(10ч)	0,1737	мероприятия не требуются

Все виды деятельности обладателем сервитута, должны проводиться в полном соответствии с требованиями Правил санитарной безопасности в лесах.

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

На начало действия Проекта освоения лесов фактов повреждения и гибели лесов на части лесном участке не зафиксированы

Таблица №17

Наименование причин повреждения и гибели лесов	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь поврежденных и погибших насаждений нарастающим итогом, га	Площадь погибших насаждений нарастающим итогом, га
1	2	3	4	5	6	7
Повреждения отсутствуют	Эксплуатационные леса	Елизовское, Паратунское	69	(10ч)		

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

Санитарно-оздоровительные мероприятия не проектируются

Специальных обследований по выявлению очагов вредных организмов, загрязнений и негативных воздействий на территории части лесного участка не проводилось, в связи с чем, мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов лесных насаждений в данном проекте не проектируются. Таблица не заполняется

Таблица №18

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

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

Часть Лесного участка не относится к Зоне радиоактивного загрязнения. Мероприятия по локализации и ликвидации в данном проекте не проектируются. Раздел не разрабатывается. таблица не заполняется

Таблица №19

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

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

Территория, местоположения части лесного участка, не относится к зоне радиоактивного загрязнения. Раздел не разрабатывается.

Таблица №20

Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Зона загрязнения (низкая, средняя, высокая, крайне высокая)	Ограничение использования лесного участка (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения)
1	2	3	4	5	6
Елизовское, Паратунское	69	(10ч)	0,1737	загрязнение отсутству	ограничения не введены

Земли, нарушенные или загрязненные химическими веществами, в том числе радиоактивными, иными веществами и микроорганизмами, содержание которых не соответствует нормативам качества окружающей среды, при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в соответствии с пунктом 6 постановления Правительства Российской Федерации от 10 июля 2018 г. N 800 "О проведении рекультивации и консервации земель".

Граждане, юридические лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

регулярное проведение очистки просеки, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;

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

принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий.

Граждане, юридические лица, арендаторы, обладатели сервитута после прекращения срока действия договора, (Соглашения) обязаны привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования, в соответствии с разрешенным использованием.

### Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

В соответствии со статей 61 ЛК РФ вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству, в том числе с использованием саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, выращенных в лесных питомниках.

Воспроизводство лесов включает в себя: лесное семеноводство; лесовосстановление; уход за лесами; осуществление отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса.

Воспроизводство лесов осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 ЛК РФ, и лицами, на которых настоящим возложена обязанность по лесовосстановлению.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента, проекта освоения лесов, проекта лесовосстановления или проекта лесоразведения в части воспроизводства лесов или лесоразведения является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков (соглашения).

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов, должно обеспечить восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия лесов и сохранение их полезных функций. Правила лесовосстановления, форма, состав, порядок согласования проекта лесовосстановления, основания для отказа в его согласовании, а также требования к формату в электронной форме проекта лесовосстановления утверждены приказом Минприроды России от 29.12.2021 № 1024.

Лесовосстановление проводится на вырубках, гарях, редианах, прогалинах, иных непокрытых лесной растительностью или пригодных для лесовосстановления землях.

На части лесного участка, предоставленной в пользование, отсутствуют площади подлежащие лесовосстановлению

Таблица №21

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
Земли фонда лесовосстановления отсутствуют	Елизовское, Паратунское	69	(10ч)	0,1737

Лица, осуществляющие использование лесов в целях строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, обеспечивают по истечении сроков выполнения соответствующих работ рекультивацию земель, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации указанных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов в целях строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, подлежат рекультивации после завершения работ в соответствии с проектом рекультивации

В соответствии со ст. 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации лица, использующие леса в соответствии со статьями 43-46 ЛК РФ, обязаны обеспечить лесовосстановление или лесоразведение в границах территории соответствующего субъекта Российской Федерации на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений, не позднее чем через три года после рубки, в соответствии с проектом лесовосстановления в порядке, с Приказом Минприроды РФ от 04.12.2021 № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений» .

Лица, осуществляющие рубку лесных насаждений, обязаны направить в уполномоченный орган заявление о намерении провести работы по лесовосстановлению или лесоразведению.

### Плановые способы и объемы лесовосстановления

Часть лесного участка, предоставленного в ограниченное пользование, на момент формирования проекта освоения лесов, покрыт лесной растительностью и представлен зарослями ольхового стланика с полнотой 0,4. Земли фонда лесовосстановления на лесном участке отсутствуют.

По завершению работ на территории части лесного участка, обладатель сервитута обязан осуществить рекультивацию (ст. 21 ч. 6 ЛК РФ) и возврат земель лесного фонда площадью 0,1737 га по акту приема-передачи части лесного участка в состоянии пригодном для ведения лесного хозяйства.

Таблица не заполняется

Таблица №22

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

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

Часть лесного участка, на момент формирования Проекта освоения лесов, покрыт лесной растительностью. Земли фонда лесовосстановления отсутствуют.

Таблица №23

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Планируемый способ лесовосстановления
1	2	3	4	5	6
Земли фонда лесовосстановления отсутствуют	Елизовское, Паратунское	69	(10ч)		не планируется

В соответствии со статьёй 66 ЛК РФ отчёт о воспроизводстве лесов и лесоразведении (форма 1-ВЛ) представляется гражданами, юридическими лицами, осуществляющими воспроизводство лесов и лесоразведение, в органы государственной власти, органы местного самоуправления в пределах их полномочий, определённых в соответствии со статьями 81 - 84 ЛК РФ, непосредственно либо через многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг в форме документа на бумажном носителе или в форме электронного документа, подписанного электронной подписью, с использованием информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования, в том числе сети "Интернет", включая единый портал государственных и муниципальных услуг.

В отчёте о воспроизводстве лесов и лесоразведении содержится информация о мероприятиях по лесовосстановлению и лесоразведению, о площади, на которой осуществляется воспроизводство лесов, о характеристиках, используемых при воспроизводстве лесов семян лесных растений и саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород и другая информация.

Граждане, юридические лица, осуществляющие лесовосстановление, в целях подтверждения соблюдения правил лесовосстановления прилагают к отчёту о воспроизводстве лесов материалы дистанционного зондирования (в том числе аэрокосмической съёмки, аэрофото-съёмки), фото- и видеофиксации.

Перечень информации, включаемой в отчёт о воспроизводстве лесов и лесоразведении, порядок фиксации этой информации, форма и порядок представления отчёта о воспроизводстве лесов и лесоразведении, а также требования к формату отчёта о воспроизводстве лесов и лесоразведении в электронной форме устанавливаются Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 21 августа 2017 г. N 452 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчёт о воспроизводстве лесов и лесоразведении, формы и порядка представления отчёта о воспроизводстве лесов и лесоразведении, а также требований к формату отчёта о воспроизводстве лесов и лесоразведении в электронной форме».

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

В соответствии со статьёй 64 ЛК РФ приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 534 утверждены Правила ухода за лесами. Уход за лесами представляет собой осуществление мероприятий, направленных на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций (вырубка части деревьев, кустарников, агролесомелиоративные и иные мероприятия).

Мероприятия по уходу за лесами на лесном участке не проектируются, тематическая лесная карта не приводится. Таблица не заполняется.

Таблица №24

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

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

Мероприятия по уходу за лесами на части лесного участка не проектируются, тематическая лесная карта не приводится. Таблица не заполняется.

Таблица №25

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

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

Для уменьшения негативного воздействия на территорию части лесного участка, переданного в ограниченное пользование ООО «Гранд-Сервис», предусматривается комплекс технических и организационных мероприятий, включающий:

- использование только исправных транспортных средств;
- применение для заправки техники ГСМ специальных заправочных пистолетов;
- запрещение мойки транспортных средств на водоемах и водотоках;
- оперативное устранение последствий случайных проливов ГСМ;
- сбор и утилизацию промасленной ветоши.

Более конкретные виды и объемы мероприятий по охране объектов животного и растительного мира не устанавливались, так как специальные обследования не проводились и проекты использования водных объектов не разрабатывались

Специальных обследований по изучению животного мира на прилегающей территории лесного участка не проводилось. Наиболее ценными представителями фауны района расположения части лесного участка, в хозяйственном отношении, являются: бурый медведь, заяц-беляк, белка обыкновенная, соболь, норка, выдра, глухарь, рябчик. Из животных, занесенных в Красную книгу Камчатки, в районе расположения части лесного участка, могут обитать или наблюдаться: ночница Брандта, северный кожан, тетеревиатник, беркут, орлан-белохвост, белоголовый орлан, кречет, сапсан, белая сова, скопа, лебедь-кликун.

Согласно требованиям в целях предотвращения гибели объектов животного мира запрещается: выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, предотвращение ухудшения среды их обитания.

Территория Елизовского лесничества отнесена к Камчатскому таежному лесному району таежной зоны.

На территории лесничества главной лесообразующей породой является: Береза каменная.

Растения в Красной книге Камчатки, которые могут встречаться на переданом в пользование лесном участке в границах Елизовского лесничества, приведены в настоящем проекте ранее.

Для предотвращения и снижения ущерба растительности владельцем сервитута будут приняты следующие меры: обязательное соблюдение границ территории, отведенной во временное пользование; соблюдение противопожарных норм; предотвращение утечек и разливов ГСМ.

В соответствии с приказом МПР России от 06.04.2004 № 323 «Об утверждении Стратегии сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов» и приказом Минприроды России от 29.05.2017 № 264 «Об утверждении Особенности охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации» лица, использующие леса, обязаны передавать сведения о выявленных местах обитания редких видов растений в органы государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченные в области лесных отношений, для учета указанных мест в лесохозяйственных регламентах или выделения как особо защитных участков лесов при проведении лесоустройства.

Лица, использующие леса, при обнаружении редкого вида растения должны принять меры к тому, чтобы сам экземпляр этого вида растения, так и место его обитания не пострадали при дальнейшей хозяйственной деятельности.

Специальных исследований по выявлению на предоставленном в пользование лесном участке, видов животных, находящихся на грани исчезновения и нуждающихся в особой охране, видов, находящихся под охраной и видов животных, используемых в целях охоты, не проводилось. Мероприятия по охране объектов животного мира и объектов растительного мира представлены в таблице

Таблица №26

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Объем, единица измерения
1	2	3	4	5	6	7
Объекты животного и растительного мира	-максимальное сохранение имеющихся мест для гнезд, не допущение браконьерства; -запрет проезда вне существующих дорог, сохранение объектов биоразнообразия и краснокнижных видов, соблюдение требований Правил заготовки древесины; -весь комплекс водоохранных мероприятий	Елизовское, Паратунское	69	(104)	0,1737	0,1737, Гектар

В соответствии со статьей 55 ВК РФ собственники водных объектов осуществляют мероприятия по охране водных объектов, предотвращению их загрязнения, засорения и истощения вод, а также меры по ликвидации последствий указанных явлений. Охрана водных объектов, находящихся в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации, собственности муниципальных образований, осуществляется исполнительными органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их полномочий.

При использовании водных объектов физические лица, юридические лица обязаны осуществлять водохозяйственные мероприятия в соответствии с ВК РФ и другими федеральными законами, а также правилами охраны поверхностных водных объектов и правилами охраны подземных водных объектов, утвержденными Правительством Российской Федерации.

В соответствии со статьей 59 ВК РФ физические лица, юридические лица, деятельность которых оказывает или может оказать негативное воздействие на состояние подземных водных объектов, обязаны принимать меры по предотвращению загрязнения, засорения подземных водных объектов и истощения вод, а также соблюдать установленные нормативы допустимого воздействия на подземные водные объекты.

На водосборных площадях подземных водных объектов, которые используются или могут быть использованы для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, не допускается размещать объекты размещения отходов производства и потребления, кладбища, скотомогильники и иные объекты, оказывающие негативное воздействие на состояние подземных вод.

Использование сточных вод для орошения и удобрения земель может осуществляться в соответствии с санитарным законодательством.

При проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации водозаборных сооружений, связанных с использованием подземных водных объектов, должны быть предусмотрены меры по предотвращению негативного воздействия таких сооружений на поверхностные водные объекты и другие объекты окружающей среды.

Так как на лесном участке отсутствуют водные объекты, осуществление мероприятий по охране водных объектов не планируется.

В соответствии с требованиями к санитарной охране подземных вод, предусмотренными Санитарными правилами СП 2.1.5.1059-01 утвержденными Главным государственным санитарным врачом РФ 16.07.2001г. санитарная охрана подземных вод осуществляется, кроме прочего, при осуществлении хозяйственной и иной деятельности в пределах зон лечебных подземных вод и округов санитарной охраны курортов.

Лесной участок лежит в границах III зоны округа санитарной (горно-санитарной) охраны относящейся к зоне наблюдения.

На территории третьей зоны вводятся ограничения на размещение промышленных и сельскохозяйственных организаций и сооружений, а также на осуществление хозяйственной деятельности, сопровождающейся загрязнением окружающей среды, природных лечебных ресурсов и их истощением.

Санитарно-оздоровительные мероприятия и ликвидация очагов загрязнения в округах санитарной (горно-санитарной) охраны осуществляются за счет средств пользователей, землепользователей, землевладельцев, арендаторов, собственников земельных участков и граждан, нарушивших режим санитарной (горно-санитарной) охраны.

Государственный надзор в области обеспечения санитарной или горно-санитарной охраны природно-лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей и курортов на территориях лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения, а также на объектах, расположенных за пределами этих территорий, но оказывающих на них вредное техногенное воздействие, осуществляют в пределах своей компетенции Федеральная служба по надзору в сфере природопользования при осуществлении федерального государственного экологического надзора и Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

При использовании лесного участка будут исключены случаи размещения промышленных и сельскохозяйственных объектов и сооружений, а также будет исключена хозяйственная деятельность, сопровождающаяся загрязнением окружающей среды, природных лечебных ресурсов и их истощением.

Информация об ограничениях использовании лесного участка в связи с отнесением его к защитным лесам отражено в разделе "Организация использования лесов" настоящего проекта.

## **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**

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка и любого иного правоустанавливающего документа на право пользование землями лесного фонда, (части лесного участка).

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

В соответствии со статьей 21 ЛК РФ строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускаются при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

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

Лесные участки и их части, которые находятся в государственной или муниципальной собственности и на которых расположены линейные объекты, предоставляются на правах, предусмотренных статьей 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 вырубка 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. 5.1 ст. 21 ЛК РФ).

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации (ч. 6 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 рубки деревьев, кустарников и лиан без предоставления лесных участков (ч. 2.2 ст. 45 ЛК РФ).

Вырубка деревьев осуществляется в соответствии с установленным режимом указанных зон, по согласованию с предоставившими в пользование лесной участок органами государственной власти в пределах их компетенции, определенной в соответствии со статьями 81-84 ЛК РФ.

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

Порядок реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 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.

Приказ Минприроды России от 10.07.2020 N 434 утверждены Правила использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута.

В целях строительства линейных объектов используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель - участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

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

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

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

Лица, которым лесные участки предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, ограниченное пользование (соглашение о сервитуте) составляют проект освоения лесов в соответствии со статьей 12 ЛК РФ (ст. 88 ЛК РФ). Использование лесов, расположенных на землях лесного фонда, в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов и после подачи лесной декларации.

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;
- захламление 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, неустановленным 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 захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;

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

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

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в срок не более одного года после завершения соответствующего этапа работ.

По всей ширине трасс на участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников на склонах.

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	2	3	4
1	строительство дороги автомобильной	Рубка лесных насаждений, планирование дорожного полотна. Строительство дороги необщего пользования. ширина 7 метров, в т.ч ширина полосы движения - 3м, количество полос 2, обочина 0,5м. Протяженность - 0,144км.	0,1737

В соответствии со статьей 59 ВК РФ физические лица, юридические лица, деятельность которых оказывает или может оказать негативное воздействие на состояние подземных водных объектов, обязаны принимать меры по предотвращению загрязнения, засорения подземных водных объектов и истощения вод, а также соблюдать установленные нормативы допустимого воздействия на подземные водные объекты.

На водосборных площадях подземных водных объектов, которые используются или могут быть использованы для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, не допускается размещать объекты размещения отходов производства и потребления, кладбища, скотомогильники и иные объекты, оказывающие негативное воздействие на состояние подземных вод.

Использование сточных вод для орошения и удобрения земель может осуществляться в соответствии с санитарным законодательством.

При проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации водозаборных сооружений, связанных с использованием подземных водных объектов, должны быть предусмотрены меры по предотвращению негативного воздействия таких сооружений на поверхностные водные объекты и другие объекты окружающей среды.

Так как на лесном участке отсутствуют водные объекты, осуществление мероприятий по охране водных объектов не планируется.

В соответствии с требованиями к санитарной охране подземных вод, предусмотренными Санитарными правилами СП 2.1.5.1059-01 утвержденными Главным государственным санитарным врачом РФ 16.07.2001г. санитарная охрана подземных вод осуществляется, кроме прочего, при осуществлении хозяйственной и иной деятельности в пределах зон лечебных подземных вод и округов санитарной охраны курортов.

Лесной участок лежит в границах III зоны округа санитарной (горно-санитарной) охраны относящейся к зоне наблюдения.

На территории третьей зоны вводятся ограничения на размещение промышленных и сельскохозяйственных организаций и сооружений, а также на осуществление хозяйственной деятельности, сопровождающейся загрязнением окружающей среды, природных лечебных ресурсов и их истощением.

Санитарно-оздоровительные мероприятия и ликвидация очагов загрязнения в округах санитарной (горно-санитарной) охраны осуществляются за счет средств пользователей, землепользователей, земле-владельцев, арендаторов, собственников земельных участков и граждан, нарушивших режим санитарной (горно-санитарной) охраны.

Государственный надзор в области обеспечения санитарной или горно-санитарной охраны природных лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей и курортов на территориях лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения, а также на объектах, расположенных за пределами этих территорий, но оказывающих на них вредное техногенное воздействие, осуществляется в пределах своей компетенции Федеральная служба по надзору в сфере природопользования при осуществлении федерального государственного экологического надзора и Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

При использовании лесного участка будут исключены случаи размещения промышленных и сельскохозяйственных объектов и сооружений, а также будет исключена хозяйственная деятельность, сопровождающаяся загрязнением окружающей среды, природных лечебных ресурсов и их истощением.

В соответствии с Постановлением Совет Министров – Правительства РФ от 03.04.1993г. № 424 «Об установлении границ и режима округов санитарной охраны курорта Паратунка и Малкинского месторождения минеральных вод в Камчатской области» лесной участок входит в округ санитарной охраны курорта.

Округ санитарной (горно-санитарной) охраны - особо охраняемая территория с установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации режимом хозяйствования, проживания, природопользования, обеспечивающим защиту и сохранение природных лечебных ресурсов и лечебно-оздоровительной местности с прилегающими к ней участками от загрязнения и преждевременного истощения. Для лечебно-оздоровительных местностей и курортов, где природные лечебные ресурсы относятся к недрам (минеральные воды, лечебные грязи и другие), устанавливаются округа горно-санитарной охраны. В остальных случаях устанавливаются округа санитарной охраны. Внешний контур округа санитарной (горно-санитарной) охраны является границей лечебно-оздоровительной местности, курорта.

Постановлением Правительства РФ от 7 декабря 1996 г. N 1425 "Об утверждении Положения об округах санитарной и горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения" регламентируется, что на территории лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения устанавливается режим хозяйственной деятельности, запрещающий всякие работы, загрязняющие почву, воду и воздух, наносящие ущерб лесам, зелёным насаждениям, ведущие к развитию эрозионных процессов и отрицательно влияющие на природные лечебные ресурсы и санитарное и экологическое состояние территорий. Указанный режим должен также предусматривать выполнение санитарно-оздоровительных, природоохранных и других мероприятий.

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

При осуществлении использования части лесного участка обладатель сервитута планирует строительство объекта капитального строительства, не связанного с созданием лесной инфраструктуры - дороги автомобильной.

На части лесного участка планируется производство работ по объекту «Устройство примыкания к автомобильной дороге «п. Термальный-туристический кластер «Три Вулкана». Лесопользователем планируется выполнение комплекса строительных работ для устройства асфальтобетонного покрытия автомобильной дороги в соответствии с основными показателями транспортно-эксплуатационных характеристик и потребительских свойств автомобильных дорог, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 767 от 28 сентября 2009 «О классификации автомобильных дорог в Российской Федерации» (с изменениями на 11 июня 2021 года) - проектируемая дорога относится к IVБ-п категории на основании рабочей документации

Проектируемая дорога необходима для транспортной доступности и обслуживания производственных, технологических перевозок, подъездов к туристической базе ООО «Гранд –Сервис» (на лесной участок, предоставленный на основании договора аренды № 17-П от 04.06.2008г.) для обеспечения бесперебойной работы объекта рекреационного назначения и для цели безопасности рекреантов.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.11.2020г. № 1816 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции объекта капитального строительства не требуется получение разрешения на строительство, внесении изменений в перечень видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (с изменениями на 15 ноября 2021 года) при строительстве, реконструкции объектов - автомобильных дорог IV и V категории не требуется получение разрешения на строительство объектов капитального строительства (исключительный случай).

Пространственное размещение объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры отражено на Тематической лесной карте в приложении к настоящему проекту. В целях сохранения лесных ресурсов и минимизации ущерба, наносимого им в процессе проведения работ, предусмотрены следующие мероприятия:

- максимально возможное использование для производства работ ранее нарушенных земель;
- соблюдение правил пожарной безопасности при проведении работ в лесах;
- недопущение захламления прилегающих к территории лесных насаждений.

Важнейшим мероприятием по охране почв и растительности является организация после завершения работ регулярных наблюдений за процессами зарастания нарушенных земель и эрозии почв в ходе выполнения программы комплексного экологического мониторинга для своевременного принятия мер по ликвидации возможных негативных последствий.

При использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации.

Характеристика существующих и проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на части лесного участка отражена в таблице далее.

Таблица №28

Наименование объекта, строения, сооружения	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, строения, сооружения, м <sup>2</sup>	Протяженность объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Проектируемые объекты							

Дорога автомобильная	Елизовское, Паратунское	69	(10ч)	1 737	144	Объект капитального строительства, дорога необщего пользования IVБ-п категории, Д- примыкания к автомобильной дороге «п. Термальный-туристический кластер «Три Вулкана» . Дорожное полотно - асфальтобетонное покрытие, ширина проезжей части 6 метров, в т.ч ширина полосы движения - 3, общее число полос движения -2, ширина укрепленной полосы обочины - 0,5. Тип конструкции дорожной одежды - усовершенствованный. Устройство подъезда к участку с кадастровым номером 41:05:0101012:877 предоставленному в аренду ООО Гранд-Сервис" по Договору № 17-п от 04.06.2008г..	Строительство объекта
----------------------	-------------------------	----	-------	-------	-----	--	-----------------------

На лесном участке проектируется объект капитального строительства, дорога необщего пользования IVБ-п категории, - примыкания к автомобильной дороге «п. Термальный-туристический кластер «Три Вулкана» с целью проезда к участку с кадастровым номером 41:05:0101012:877, предоставленному в аренду ООО Гранд-Сервис" по Договору № 17-п от 04.06.2008г. Дорожное полотно проектируемого объекта - асфальтобетонное покрытие. Тип конструкции дорожной одежды - усовершенствованный. Ширина дороги 7.м. Ширина проезжей части 6 метров, в т.ч ширина полосы движения - 3м . Общее число полос движения -2. Ширина укрепленной полосы обочины по 0,5м с каждой стороны.

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

Рубками лесных насаждений (деревьев, кустарников, лиан в лесах) признаются процессы их валки (в том числе спиливания, срубания, срезания), а также иные технологически связанные с ними процессы (включая трелевку, первичную обработку, хранение древесины в лесу), в результате которых образуется древесина в виде лесоматериалов (хлыстов, обработанных и необработанных сортиментов и иных лесоматериалов).

Использование лесного участка, предоставленного для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

При строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на лесных участках или их части допускается рубка лесных насаждений любого возраста. Порядок осуществления рубок лесных насаждений определяется правилами заготовки древесины, правилами пожарной безопасности в лесах, правилами санитарной безопасности в лесах, правилами лесовосстановления и правилами ухода за лесами.

Запрещается пребывание в лесах с машинами (в том числе самоходными машинами, другими видами техники) и (или) оборудованием, предназначенными для рубки лесных насаждений, а также для транспортировки древесины из леса, если отсутствуют законные основания для осуществления рубок лесных насаждений, предусмотренные Лесным Кодексом РФ.

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

Местом нахождения древесины является лесной участок, предоставленный лицу в ограниченное пользование, при этом перемещение древесины допускается по согласованию с продавцом.

Юридические и физические лица, использующие леса направляют информацию об объемах и породном составе вырубленной древесины не позднее 15 дней до завершения рубки в орган государственной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный орган исполнительной власти в области лесных отношений.

Реализация древесины, заготовленной при использовании лесов строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов в соответствии с Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации, «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 ЛК РФ» утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604.

Проектируемый объем рубки лесных насаждений, на лесном участке, предназначенный для создания объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры отражен в таблице далее.

Таблица №29

Проектируемые объекты, строения, сооружения	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь объекта, строения, сооружения, м2	Объем рубок, м3			
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Дорога автомобильная	Елизовское, Паратунское	69	(10ч)	1 737	3,5			
<b>ИТОГО</b>				<b>1 737</b>	<b>3,5</b>			

Корневой запас рубок лесных насаждений внесен в таблицу в соответствии с данными Материально денежной оценкой лесосеки. После получения заключения государственной экспертизы по настоящему проекту, обладателем сервитута будет подготовлено таксационное описание лесосеки в установленном порядке.

В соответствии с приказами Минприроды России от 17 октября 2022 г. N 688 "Об утверждении Порядка отвода и таксации лесосек и о внесении изменений в Правила заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденные приказом Минприроды России от 1 декабря 2020 г. N 993"; от 14 октября 2022 г. N 687 "Об утверждении состава сведений, включаемых в таксационное описание лесосеки, порядка составления таксационного описания лесосеки, требований к его формату в электронной форме, порядка определения несоответствия таксационного описания информации о фактическом состоянии лесосеки, формы таксационного описания лесосеки"; от 29 сентября 2022 г. N 641 "Об утверждении порядка проведения предварительного осмотра лесосеки, порядка составления акта предварительного осмотра лесосеки, внесения изменений в акт предварительного осмотра лесосеки и формы такого акта, а также порядка составления и формы уведомления о невозможности проведения лесосечных работ" лесопользователь за 15 дней до момента проведения рубки должен подать в уполномоченный орган Таксационное описание лесосеки.

Таксационное описание лесосеки содержит информацию о количественных и качественных характеристиках лесных насаждений и объеме древесины, подлежащей заготовке на соответствующей лесосеке, и составляется на основании данных, полученных по результатам отвода и таксации лесосеки в порядке, предусмотренном частью 11 статьи 23.3 Лесного кодекса Российской Федерации. Отвод и таксацию следует проводить заблаговременно, до подачи лесной декларации. В декларации должны содержаться сведения о лесосеках с уже принятым таксационным описанием. В лиственных и смешанных лесных насаждениях отвод лесосек должен производиться в течение вегетационного периода, а в хвойных лесных насаждениях - в течение всего года.

При проведении рубок без предварительного отбора и отметки вырубаемых деревьев отвод лесосек производится в течение всего года.

Таксационное описание лесосеки составляется юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, использующими леса и осуществляющими лесосечные работы в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, с приложением обосновывающих материалов, предусмотренных порядком отвода и таксации лесосек.

Данные о лесосеках, полученные при отводе и таксации, не требуют внесения изменений в проекты освоения лесов и договоры аренды лесных участков, если не превышен ежегодный объем заготовки древесины по договору аренды. Таксационное описание составляется в электронном виде. Документ подписывается арендатором лесного участка (лесопользователем) цифровой подписью.

Обладатель сервитута, в соответствии с правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации утвержденными постановлением Правительства РФ № 604 от 23 июля 2009 г. (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 22.10.2014 г. N 1090), направляет информацию об объемах и породном составе вырубимой древесины не позднее 15 дней до завершения рубки в орган государственной власти субъекта Российской Федерации (в уполномоченный орган исполнительной власти в области лесных отношений).

Лица, осуществляющие рубку лесных насаждений, обязаны выполнить работы по лесовосстановлению в субъекте Российской Федерации, на территории которого проведена рубка лесных насаждений, либо по согласованию с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти на территориях иных субъектов Российской Федерации, определенных таким федеральным органом исполнительной власти, на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений, не позднее чем через три года со дня окончания срока действия лесной декларации, предусмотренной статьей 26 Лесного кодекса Российской Федерации, в соответствии с которой осуществлена рубка лесных насаждений (далее - лесная декларация).

Лица, осуществляющие рубку лесных насаждений при использовании лесов в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации, в том числе при создании охранных зон, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр и разработкой месторождений полезных ископаемых, линейных объектов, за исключением случая, предусмотренного частью 3 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации, обязаны выполнять работы по лесовосстановлению в порядке, установленном Правительством Российской Федерации на основании части 2 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

Лесовосстановление осуществляется в соответствии с «Правилами лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» утвержденными Приказом Минприроды России № 1024 от 29.12.2021г.

Лесопользователь имеют право на договорной основе передать осуществление лесовосстановления иным лицам, в том числе государственным (муниципальным) учреждениям, указанным в части 2 статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации.

Работы по лесовосстановлению осуществляются путем посадки саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород с закрытой или открытой корневой системой, выращенных в лесных питомниках, с учетом положений Правил лесовосстановления, а также обеспечивают проведение агротехнических уходов за созданными лесными растениями основных лесных древесных пород в течение трех лет с момента посадки.