

## Проект освоения лесов

На лесном(ых) участке(ах): лесничество: Елизовское, участковое лесничество: Елизовское, Часть 1	
(участковое лесничество, лесничество)	
Общей площадью (га)	279,6298
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 (использования) лесного(ых) участка(ов))	
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
(вид(ы) использования лесов)	
Соглашение об установлении сервитута №18/2023 от 19 июня 2023 г.	
(договор аренды, решение о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решение и соглашение (при наличии) об установлении сервитута, соглашение об осуществлении публичного сервитута и пр.)	

## **Введение**

Проект освоения лесов разработан с целью использования лесов для выполнения работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейного объекта на лесном участке, предоставленном в ограниченное пользование (кадастровый номер 41:05:0101012:2031) из состава земель лесного фонда, общей площадью 279,6298 га, расположенного в квартале 278 на территории Елизовского участкового лесничества, часть 1, 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, утвержденным приказом Агентства лесного хозяйства и охраны животного мира Камчатского края от № 375-пр от 29.05.2020г. (с изменениями внесенными приказом Агентства лесного хозяйства Камчатского края № 531-пр от 24.06.2022), 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 объемах 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

Наименование пользователя (юридического, физического лица)	Вид использования лесов	Адрес юридического или физического лица	Телефон, факс, адрес электронной почты, сайт (при наличии)	Дата, номер правоустанавливающего документа (договора аренды, решения о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решения и соглашения (при наличии) об установлении сервитута, соглашения об осуществлении публичного сервитута). Дата, номер регистрации права	Срок пользования, лет
1	2	3	4	5	6
ДОНГИС АО	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	344038, Ростовская область, г.о. Город Ростов-На-Дону, г Ростов-На-Дону, пр-кт Михаила Нагибина, дом 14А, офис 37А	Телефон: 89064004646, Адрес электронной почты: ofmam@datumgro.ru	Соглашение об установлении сервитута №18/2023 от 19 июня 2023 г. Дата регистрации права: Номер(а) регистрации права:	10 месяцев

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

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

Обладателем сервитута на лесной участок является Акционерное общество "ДОНГИС" (далее - АО "ДОНГИС").

Соглашение об установлении сервитута срочного(возмездного) лесного (земельного) участка от 19.06.2023 года № 18/2023 (далее Соглашение) предоставленного для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов в Елизовском районе Камчатского края заключен между Агентством лесного хозяйства Камчатского края и АО "ДОНГИС". Срок действия Проекта освоения лесов ограничен сроком действия соглашения - до 18.04.2024г.

Лесной участок площадью 279,6298 га из состава земель лесного фонда находится в государственной собственности.

Местоположение лесного участка: Камчатский край, Елизовский район, квартал № 278 (части выделов 3, 5, 6, 9, 12, 13, 17, 18, 19) Елизовского участкового лесничества, часть 1, Елизовского лесничества.

### Перечень законодательных и иных нормативно-правовых актов, нормативно-технических, методических и проектных документов, на основе 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»;
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 Рослесхоза от 19.12.2007 г. № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам»;
2. Приказ Рослесхоза 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. Приказ о предоставлении лесного участка в аренду
10. Договор аренды № 26 от 20.04.2023,
11. Лесной плана Камчатского края
12. Лесохозяйственного регламента Елизовского лесничества утвержденный приказом Агентства лесного хозяйства и охраны животного мира Камчатского края от 29.05.2020 № 375-пр. ( с изменениями от 24.06.2022)

**Срок действия проекта освоения лесов**

Срок действия проекта освоения лесов	18 апреля 2024 г.
--------------------------------------	-------------------

Разработчик проекта	ДОНГИС АО. Адрес: 344038, Ростовская область, г.о. Город Ростов-На-Дону, г Ростов-На-Дону, пр-кт Михаила Нагибина, дом 14А, офис 37А. Телефон: 89064004646, Адрес электронной почты: ofmam@datumgroup.ru
---------------------	--

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

## Сведения о лесном участке

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

Общая площадь предоставленного в пользование лесного участка - 279,6298 га.

Таблица №1

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей выделов	Общая площадь, га
1	2	3
Елизовское, Елизовское, Часть 1	278, (3ч)	13,1829
Елизовское, Елизовское, Часть 1	278, (5ч)	18,0756
Елизовское, Елизовское, Часть 1	278, (6ч)	1,2101
Елизовское, Елизовское, Часть 1	278, (9ч)	208,4773
Елизовское, Елизовское, Часть 1	278, (12ч)	0,8276
Елизовское, Елизовское, Часть 1	278, (13ч)	3,1047
Елизовское, Елизовское, Часть 1	278, (17ч)	11,6921
Елизовское, Елизовское, Часть 1	278, (18ч)	12,7598
Елизовское, Елизовское, Часть 1	278, (19ч)	10,2997
<b>Всего:</b>		<b>279,6298</b>

Лесной участок предоставлен в пользование с целью организации проезда специальной техники для проведения изыскательских работ на лесном (земельном) участке с кадастровым номером 41:05:0101012:2031, предоставленному ГУП "Спецтранс" в соответствии с договором аренды лесного участка № 27 от 21.04.2023г. с целью дальнейшего проектирования объекта «Комплекс по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов в Елизовском муниципальном районе» (Экотехнопарк).

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

Леса Елизовского лесничества выполняют почвозащитные, водорегулирующие, санитарно-гигиенические и другие средообразующие функции, а также являются объектом заготовки древесины, заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, осуществления рекреационной деятельности.

В соответствии со ст. 10 Лесного кодекса Российской Федерации леса, расположенные на землях лесного фонда, по целевому назначению подразделяются на защитные леса, эксплуатационные леса и резервные леса.

Предоставленная в пользование лесной участок лежит в границах эксплуатационных лесов.

Основное назначение эксплуатационных лесов - удовлетворение потребности в высококачественной древесине и других лесных ресурсах, продуктах их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов. Кроме основного назначения, они также выполняют защитные и климатообразующие функции, являются средой обитания диких животных.

Таблица №2

Целевое назначение лесов	Площадь, га	%
1	2	3
Защитные леса		
1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях		
2) леса, расположенные в водоохранных зонах		
3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов		
4) ценные леса		
5) городские леса		
Резервные леса		
Эксплуатационные леса	279,6298	100,00
<b>Итого лесов</b>	<b>279.6298</b>	<b>100,00</b>

## Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

Площадь покрытых лесной растительностью земель на переданном в ограниченное пользование лесном участке составляет 279.6298 га

Таблица №3

Преобладающая порода (указывается соответствующая порода)	Площадь, га	Средние таксационные показатели						
		возраст	класс бонитета	относительная полнота	запас насаждений на 1 га, м3		средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью, м3	состав насаждения
					покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягоколиственное								
Итого Мягоколиственное								
Всего Защитные леса								
Эксплуатационные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Кедровый стланик	3,1047	70	5б	0.6	60,0		0,9	7Кс3Олс
Итого Хвойное	3,1047	70	5	0,6	60,0		0,9	7Кс3Олс
Хозяйство - Твердолиственное								
Береза каменная	275,6975	165	5	0.5	77,0	72,0	0,6	10Бк+Бб+Кст
Итого Твердолиственное	275,6975	165	5	0,5	77,0	72,0	0,5	10Бк
Хозяйство - Мягоколиственное								
Береза белая	0,8276	80	5	0,3	40,0	40,0	0,5	10Бб
Итого Мягоколиственное	0,8276	80	5	0,3	40,0	40,0	0,5	10Бб
Всего Эксплуатационные леса	279,6298	164	5	0,5	77,0	71,0	0,5	10бк
Резервные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягоколиственное								
Итого Мягоколиственное								
Всего Резервные леса								
Всего на лесном участке								
Хозяйство - Хвойное								
Кедровый стланик	3,1047	70	5б	0.6	60,0		0,9	7Кс3Олс
Итого Хвойное	3,1047	70	5	0,6	60,0		0,9	7Кс3Олс
Хозяйство - Твердолиственное								
Береза каменная	275,6975	165	5	0.5	77,0	72,0	0,6	10Бк+Бб+Кст
Итого Твердолиственное	275,6975	165	5	0,5	77,0	72,0	0,5	10Бк
Хозяйство - Мягоколиственное								

Береза белая	0,8276	80	5	0,3	40,0	40,0	0,5	10Бб
Итого Мягколиственное	0,8276	80	5	0,3	40,0	40,0	0,5	10Бб
ВСЕГО	279,6298	164	5	0,5	77,0	71,0	0,5	10Бк

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

На лесном участке объектов, отнесённых к особо охраняемым природным территориям, нет. Организация их на территории лесного участка не планируется. Законодательством Российской Федерации предусмотрено сохранение окружающей среды и биологическое разнообразие лесных экосистем. При использовании лесного участка 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 охраняемая природная территория и объекты	Расположение особо охраняемых природных территорий и объектов (квартал, выдел, урочище, границы)	Режим особой охраны	Мероприятия по сохранению объектов биоразнообразия
1	2	3	4

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

Загрязнения лесов на территоии лесного участка не фиксировались

Таблица №5

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид загрязнения (в том числе нефтяное, радиоактивное)	Единица измерения (для радионуклидов: плотность загрязнения почвы - кБк/м2; для нефтепродуктов: удельное содержание - г/кг почвы)	Количественные показатели загрязнения
1	2	3	4	5	6	7

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

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 анюйский, резвушка пастушникolistная, крупка альпийская, крупка узколепестная, родио-ла розовая, селезёночник Райта, малина стоповидная, астрагал неожиданный, уруть уссурийская, вздутоплодник волосистый, дёрен канадский, бокоцветка притуплённая, первоцвет козасимский, комастома тоненькая, горечавка простёртая, ломатогониум каринтийский, сверция узколепестна, одуванчик беловатый, одуванчик Городкова, одуванчик новокамчатский, шейхцерия болотная, белокрыльник болотный, лилия пенсильванская, любка Камчатская, ллойдия трехцветковая, сверция тупая, зверобой Геблера, щавелек золотисторыльцевый, роголистник погруженный, болотоцветник щитолистный, череда камчатская.

Папоротники - орлячок сибирский, ужовник аляскинский, ужовник тепловодный, скрытокучница Стеллера.

Печёночники - кордея Флотова, одонтосхизма Макоуна, одонтосхизма Френсиса, гигробиелла промежуточная, скапания сизоголовая, скапания теневая, схистохилопсис высокоарктический, тритомария вырезанная, анастрофиллюм сфенолобoidный, сфенолобус пололистный, криптоколея черепитчатая, мезоптихия бэнтриенская, мезоптихия Рутэ, юнгермания полярная, метасоленостома восточная, соленостома русская, гимномитрион обгорелый, гимномитрион тихоокеанский, марсупелла Функа.

Мхи - лайеллия шероховатая, бартрамиопсис Лекэре, олиготрихум крылатый, тетродонтиум выгрызенный, дифисциум листоватый, гименолома мулацeнская, гименолома мулацeнская, баклэндиелла вулканическая, дидимодон коротколистный, дидимодон ариконосный, поляя Кардо, лескипнум Викес, гигрогипнелла Беста, клаоподиум 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 кораллоvidный, фомитопсис лекар-ственный, 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 №6

Наименование лесничества, участкового лесничества	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, 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 пострадало 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 №7

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

Год последнего лесоустройства в части таксации лесничества, лесного участка: 1993

**Сведения об обременениях лесного участка**

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 обременен и предоставлен в аренду Государственному унитарному предприятию Камчатского края (ГУП) «Спецтранс» в лице директора Воробьева Сергея Петровича для выполнения изыскательских работ в соответствии с договором аренды лесного участка № 27 от 21.04.2023г.

ООО «ДОНГИС» является подрядчиком ГУП «Спецтранс» и берет на себя обязательства обеспечить арендованный лесной участок проездами необходимыми для дальнейшего проведения изыскательских работ.

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)	Границы, площадь, га
1	2
Аренда лесного участка по договору аренды № 27 от 21.04.2023, Арендатор - ГУП "Спецтранс"	276,6298

**Создание и эксплуатация лесной инфраструктуры**

**Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке**

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	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м2	Протяженность объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг	Елизовское, Елизовское, Часть 1	278	3			Информационный стенд на противопожарную тематику	Строительство объекта

На лесном участке Обладателем сервитута в период использования лесного участка планируется изготовить и установить объект лесной инфраструктуры – аншлаг. Дополнительное противопожарное обустройство не требуется, т.к. такие объекты будут созданы арендатором лесного участка ГУП «Спецтранс» в рамках договора аренды лесного участка № 27 от 21.04.2023г.

## 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	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м2	Объем рубок, м3			
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг	Елизовское, Елизовское, Часть 1	278	3					
<b>Итого</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 зо-ны охраны лесов от пожаров различными способами (с использованием наземных, авиацион-ных 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 лесно-го 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 безопасно-сти".

Охрана лесов от пожаров осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определённых в соответствии со стать-ями 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.

Лесной участок, предоставленный 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, выру-бок и другие характеристики лесного фонда.

Для определения потенциальной природной пожарной опасности лесных земель разра-ботана следующая шкала классов природной пожарной опасности:

I класс – хвойные молодняки. Сплошные вырубки: лишайниковые, вересковые, вейнико-вые и другие типы вырубков по суходолам (особенно захламлённые). Сосняки лишайниковые. Распространённые, отмирающие и сильно повреждённые древостои, участки условно сплош-ных и интенсивных выборочных рубок. Захламлённые гари. В течении всего пожароопасного сезона возможны низовые пожары, а на участках с наличием древостоя – верховые. На вей-никовых и иных травяных типах вырубков по суходолу особенно значительна пожарная опас-ность весной, а в некоторых районах и осенью.

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

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

IV класс – Сплошные вырубки 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 травя-ных типах леса и на таволговых вырубках в период весеннего и осеннего пожарных миниму-мов, в остальных типах леса - в период летнего максимума.

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

Распределение площади лесного участка по классам природной пожарной опасности в соответствии с классификацией природной пожарной опасности лесов, утверждённой прика-зом Рослесхоза от 05.07.2011 № 287 приводится в соответствие с данными Лесохозяйствен-ного регламента Елизовского лесничества (таблица 41) и представлено в таблице далее.

Таблица №11

N п/п	Лесничество, участковое лесничество	Площадь по классам пожарной опасности					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Елизовское, Елизовское, часть 1		279,6298				<b>279,6298</b>	2
	<b>Всего</b>		<b>279,6298</b>				<b>279,6298</b>	<b>2</b>
	<b>%</b>		<b>100,00</b>				<b>100,00</b>	

Средний класс природной пожарной опасности на арендуемой территории - 2,0.

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

## Характеристика водных объектов

Гидросеть района расположения лесного участка развита сравнительно хорошо, но все ручьи мелководны.

Гидрографическая сеть на территории, прилегающей к арендному лесному участку, хорошо развита. Арендный участок пересекают следующие водные объекты: р. Тополевая протяженностью 25 км, р. Старокорякская протяженностью 19 км и ключи без названия.

Реки и ручьи относятся к поверхностным водным объектам. Поверхностные водные объекты состоят из поверхностных вод и покрытых ими земель в пределах береговой линии.

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	Площадь, га
1	2	3	4
1	реки	Елизовское, Елизовское, Часть 1, 278, 3,5,6,9,12,13,17,18,19	0,48
2	ручьи	Елизовское, Елизовское, Часть 1, 278, 3,5,6,9,12,13,17,18,19	0,05
<b>Всего</b>			<b>0,53</b>

Для уменьшения негативного воздействия на поверхностные воды на части лесного участка, переданной в аренду АО "ДОНГИС" в Елизовском участковом лесничестве, часть 1, Елизовского лесничества Камчатского края, 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 объёмы мероприятий по охране водных объектов не устанавливались, так как специальные обследования не проводились и проекты использования водных объектов не разрабатывались.

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

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 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.

Арендатор обязан создать надёжную систему противопожарных мероприятий, предусматривающую максимально оперативные и мобильные меры по обнаружению очагов пожаров на арендуемом лесном участке и примыкающей к нему территории. При обнаружении лесного пожара (возгорания) арендатору 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 переданном в пользование лесном участке, 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	Целевое назначение лесов	N квартала	N выдела	Единица измерения	Потребность в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий		Сроки выполнения мероприятий
									всего	ежегодный объем	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
лесной участок	Установка и размещение знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде аншлагов	квартал 278 выдел 3 Елизовского участкового лесничества, часть 1, Елизовского лесничества (GPS - координаты N 53°13'34.45" E 158°04'14.84)				Штука		1			подновление по мере износа

лесной участок	Строительство, реконструкция и эксплуатация Пункта сосредоточения противопожарного инвентаря	квартал 278 выдел 3 Елизовского участкового лесничества, часть 1, Елизовского лесничества (GPS - координаты N 53°13'34.45" E 158°04'14.84)	Штука		1			укомплектование до начала пожароопасного сезона
----------------	--	--	-------	--	---	--	--	---

Пункт сосредоточения противопожарного оборудования находится на лесном участке в квартале № 278 выдел 3 Елизовского участкового лесничества, часть 1, Елизовского лесничества (GPS - координаты N 53°13'34.45" E 158°04'14.84) на территории лесного участка предоставленного в пользование ГУП "СПЕЦТРАНС" в соответствии с договором аренды лесного участка № 27 от 21.04.2023г. Территориальное размещение пункта представлено на тематической лесной карте.

Граждане, юридические лица, использующие леса, должны предоставлять отчет по охране лесов. Отчёт об охране лесов от пожаров (форма 1-ОЛ) представляется гражданами, юридическими лицами в органы государственной власти, органы местного самоуправления в пределах их полномочий, определённых 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 "Ин-тернет", включая единый портал государственных и муниципальных услуг.

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

Перечень информации, включаемой в отчёт об охране лесов от пожаров, форма и порядок представления отчёта об охране лесов от пожаров, а также требования к формату отчёта 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

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.

Пункт сосредоточения пожарной техники, оборудования, инвентаря размещается в квартале № 278 выдел 3 Елизовского участкового лесничества, часть 1, Елизовского лесничества, Территориальное размещение пункта представлено на тематической лесной карте.

Таблица №14

Наименование	Единица измерения	В соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируется приобретение, аренда, изготовление	Место расположения
1	2	3	4	5	6
Мобильные средства пожаротушения:					
В том числе малый лесопатрульный комплекс или легковой автомобиль повышенной проходимости с комплектом пожарно-технического вооружения (за исключением спасательного оборудования)		1		1	
Пожарный инструмент:					
Бензопилы		1		1	ПСПИ
Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)		5		5	ПСПИ
Топоры		5		5	ПСПИ
Лопаты		10		10	ПСПИ
Емкость для доставки воды объемом 10-15 л		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)		по 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров		2	ПСПИ
Аптечки первой помощи		по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров		10	ПСПИ
Индивидуальные перевязочные пакеты	Штука	по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров		10	ПСПИ
Дополнительные:		-			
Бидоны или канистры для питьевой воды		1		1	ПСПИ
Бортовой автомобиль повышенной проходимости или вездеход		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.

### **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.

[illegible]

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, 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 лесном участке отсутствуют.

Таблица №16

Наименование очагов вредных организмов	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов
1	2	3	4	5	6	7
Очаги вредных организмов на лесном участке отсутствуют	Эксплуатационные леса	Елизовское, Елизовское, Часть 1	278	3,5,6,9,12,13,17-19		

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 лесном участке не зафиксированы

Таблица №17

Наименование причин повреждения и гибели лесов	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ 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, Елизовское, часть 1	278	3,5,6,9,12,13,17-19		

### 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 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	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Вырубаемый запас, м3			Год проведения	Обоснование
					общий	ликвидный	деловой		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<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)

Лесной участок не относится к Зоне радиоактивного загрязнения. Мероприятия по локализации и ликвидации в данном проекте не проектируются. Раздел не разрабатывается.

Таблица №19

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Зона загрязнения (слабая, средняя, сильная)	Защитные мероприятия в зонах радиоактивного загрязнения (на площади, га)			
					Установка предупреждающих аншлагов, шт.	Радиационный контроль лесных ресурсов (по видам)	Дозиметрический контроль при проведении лесохозяйственных работ	Прочие защитные мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Елизовское, Елизовское, Часть 1	278	4,9	6,9795	загрязнения отсутствуют		не проектируется		

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

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

Таблица №20

Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га	Зона загрязнения (слабая, средняя, сильная)	Ограничение использования лесного участка
1	2	3	4	5	6
Елизовское, Елизовское, Часть 1	278	3,5,6,9,12,13,17-19	279,6298	загрязнений нет	отсутствуют

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, 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.

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 лесном участке 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, Елизовское, Часть 1	278	3,5,6,9,12,13,17-19	279,6298

Лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, 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 строительства, 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 год 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

Лесной участок, на момент формирования проекта освоения лесов, покрыт лесной растительностью. Земли фонда лесовосстановления на лесном участке отсутствуют.

По завершению работ на территории лесного участка, правообладатель обязан осуществить восстановление земель (рекультивацию) (ст. 21 ч. 6 ЛК РФ) и их возврат лесного участка площадью 279,6298 га по акту приема-передачи лесного участка в состоянии пригодном для ведения лесного хозяйства.

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
Земли фонда лесовосстановления отсутствуют						
<b>Итого</b>						
<b>Средние ежегодные объемы лесовосстановления</b>						

### Ведомость лесотаксационных выделов, в которых планируются мероприятия по лесовосстановлению

Лесной участок, на момент формирования Проекта освоения лесов, покрыт лесной растительностью. Земли фонда лесовосстановления на лесном участке отсутствуют.

Таблица №23

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га	Планируемый способ лесовосстановления
1	2	3	4	5	6
Земли фонда лесовосстановления отсутствуют	Елизовское, Елизовское, Часть 1	278	3,5,6,9,12, 13,17-19		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, 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 №24

Лесничество, участковое лесничество	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 лесном участке не проектируются, тематическая лесная карта не приводится.

Таблица №25

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

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

Для уменьшения негативного воздействия на территорию лесного участка, переданного в ограниченное пользование АО «ДОНГИС», 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 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 лесного участка, могут обитать или наблюдаться: ночница Брандта, северный кожан, тетеревиный, 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 участкового лесничества, часть 1, 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 обладателем 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	N квартала	N 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, Елизовское, Часть 1	278	3,5,6,9,12,13,17-19	279,6298	6,9795, Гектар

## II. Организация использования лесов

### Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

#### Сведения о характеристиках и обосновании проектируемых видов и объемов работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

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 использование участков земель 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 для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со статьей 9 ЛК РФ.

Лесные участки, 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 рубка деревьев, кустарников, лиан допускается в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей использования линейных объектов, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации (ч. 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;
- захламливание прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не установленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.

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

- регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламливания строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;
- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций 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	строительство дороги автомобильной	Рубка лесных насаждений, планирование дорожного полотна. Строительство, дорога необщего пользования. ширина 6 метров, в т.ч ширина полосы движения - 4,5, Протяженность - 11,946 км. квартал 278 части выделов 3, 5, 6, 9 Елизовского участкового лесничества, часть 1	8,2869 га
---	------------------------------------	--	-----------

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

Проектируемая дорога необходима для обслуживания производственных, технологических перевозок, подъездов к производственным объектам для дальнейшего проезда по лесному участку ГУП «Спецтранс» в соответствии с договором аренды лесного участка № 27 от 21.04.2023 с целью выполнения изыскательских работ по проектированию объекта «Комплекс по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов в Елизовском муниципальном районе» (Экотехнопарк).

В соответствии с договором аренды № 27 от 21.04.2023г. лесной участок № 41:05:0101012:2031 предоставлен в аренду сроком до одного года, в целях выполнения изыскательских работ.

При осуществлении использования лесного участка обладатель сервитута планирует строительство объекта капитального строительства, не связанного с созданием лесной инфраструктуры - дороги автомобильной необщего пользования. В соответствии с основными показатели 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 V категории.

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 свое-временного 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 лесном участке отражена в таблице

Таблица №28

Наименование объекта, строения, сооружения	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь объекта, строения, сооружения, м2	Протяженность объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Дорога автомобильная	Елизовское, Елизовское, Часть 1	278	3, 5, 6, 9	82 869,00	11 946	объект капитального строительства, дорога необщего пользования. ширина 6 метров, в т.ч ширина полосы движения - 4,5, общее число полос движения -1.	Строительство объекта

### Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке, 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 вырубаемой 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	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, Елизовское, часть 1	278	3	2,1640	87		77,4	
Дорога автомобильная	Елизовское, Елизовское, часть 1	278	5	1,5651	110		100,1	
Дорога автомобильная	Елизовское, Елизовское, часть 1	278	6	0,4143	25		22,3	
Дорога автомобильная	Елизовское, Елизовское, часть 1	278	9	4,1435	331		301,2	
<b>ИТОГО</b>				<b>8,2869</b>	<b>553</b>		<b>501</b>	

Корневой и ликвидный запас рубок лесных насаждений внесен в таблицу в соответствии с данными Таксационного описания лесосек.

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 вырубаемой 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.