

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 04 74 79 7A 01 C3 B0 10 A8 47 23 F2 25 2F 26 B3 23
Владелец: Рахматулин Денис Андреевич
Действителен: с 24.11.2023 по 24.11.2024

Проект освоения лесов

На лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) лесничество: Елизовское, участковое лесничество: Южное кад. №	
(участковое лесничество; лесничество, кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	
Общей площадью (га)	14,7134
На основании приказа Агентства лесного хозяйства Камчатского края от 03.11.2022 № 916-пр "О предоставлении в аренду лесного участка с кадастровым номером 41:05:0101012:2056".	
(основание предоставления лесного участка (земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
(вид(ы) использования лесов)	
Договор аренды лесного участка №35 от 3 ноября 2022 г.	
(договор аренды, решение о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решение и соглашение (при наличии) об установлении сервитута, соглашение об осуществлении публичного сервитута, иной правоустанавливающий документ)	

Общая часть

I. Общие сведения

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

Наименование/Фамилия, имя, отчество (при наличии) пользователя (юридического/физического лица)	Вид использования лесов	Адрес юридического или физического лица	Телефон, факс, адрес электронной почты, сайт (при наличии)	Дата, номер правоустанавливающего документа (договора аренды, решения о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решения и соглашения (при наличии) об установлении сервитута, соглашения об осуществлении публичного сервитута). Дата, номер регистрации права на земельный участок	Срок пользования, лет
1	2	3	4	5	6
ТСГ АСАЧА АО	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	684000, Камчатский край, р-н Елизовский, г. Елизово, ул. Мурманская, дом 17, кабинет 7	Телефон: 8(4152)215319, Факс: 8(4152)215314, Адрес электронной почты: office@zarevo.ru	Договор аренды лесного участка №35 от 3 ноября 2022 г. Дата регистрации права: 30 ноября 2022 г. Номер(а) регистрации права: 41:05:0101012:2056-41/014/2022-2	2 года 1 месяц 1 день

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

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

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

Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ;
Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ;
Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»;
Постановление Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации»;
Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель»;
Постановление Правительства Российской Федерации от 07.12.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;
Постановление Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;
Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»;
Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;
Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;
Приказ 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»;
Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06.04.2004 № 323 «Об утверждении Стратегии сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов»;
Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации 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»;
Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16.11.2021 № 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»;
Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23.05.2023 № 320 «Об утверждении Перечня объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации»;

Приказ Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления»;
Приказ Рослесхоза от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов»;
Постановление Правительства Камчатского края от 12.12.2022 № 669-П "Об утверждении схемы территориального планирования Камчатского края";
Лесохозяйственный регламент Елизовского лесничества, утвержденный приказом Агентства лесного хозяйства и охраны животного мира Камчатского края от 29 мая 2020 года № 375-пр (в ред. приказа Агентства лесного хозяйства Камчатского края от 10.08.2023 № 12-Н).

Срок действия проекта освоения лесов

Срок действия проекта освоения лесов (дата окончания срока действия)	31.12.2024
--	------------

Разработчик проекта	РОСЛЕСИНФОРГ ФГБУ. Адрес: 109316, город Москва, пр-кт Волгоградский, дом 45, строение 1. Телефон: 8 (4212) 48-71-39, Факс: (4212) 48-71-39/(4212) 48-41-36, Адрес электронной почты: dal.lp@27.roslesinforg.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

Таблица №1

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей выделов	Общая площадь, га
1	2	3
Елизовское, Южное	95, 5 (часть)	2,1203
Елизовское, Южное	95, 21 (часть)	2,7144
Елизовское, Южное	95, 34 (часть)	9,3824
Елизовское, Южное	95, 38 (часть)	0,4963
Всего:		14,7134

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

Таблица №2

Целевое назначение лесов	Площадь, га	Доля от общей площади лесного участка, %
1	2	3
Защитные леса		
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях		
леса, расположенные в водоохранных зонах		
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов		
ценные леса		
городские леса		
Резервные леса	14,7131	100,00
Эксплуатационные леса		
Итого лесов	14,7131	100

Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

В соответствии с дополнительным соглашением от 20.03.2024 № 2 к договору аренды лесного участка от 03.11.2022 № 35, покрытые лесной растительностью земли отсутствуют, таблица № 3 не заполняется.

Таблица №3

Преобладающая порода (указывается соответствующая порода)	Площадь, га	Средние таксационные показатели						
		Возраст, лет	класс бонитета	относительная полнота	запас насаждений на 1 га, м3		средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью, м3	состав насаждения
					покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягоколиственное								
Итого Мягоколиственное								
Всего Защитные леса								
Эксплуатационные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягоколиственное								
Итого Мягоколиственное								
Всего Эксплуатационные леса								
Резервные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягоколиственное								
Итого Мягоколиственное								
Всего Резервные леса								
Всего на лесном участке								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягоколиственное								
Итого Мягоколиственное								
ВСЕГО								

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

В соответствии с постановлением Правительства Камчатского края от 12.12.2022 № 669-П "Об утверждении схемы территориального планирования Камчатского края", Лесохозяйственным регламентом Елизовского лесничества, предоставленный в аренду лесной

участок не входит в границы ООПТ расположенных на землях лесного фонда Камчатского края, таблица № 4 не заполняется.

На участке, предоставленном в аренду выделен особо защитный участок леса "Заросли ольхового стланика", площадью 11,5027 га в квартале 95 выделах 5 (часть), 34 (часть).

В соответствии с дополнительным соглашением от 28.03.2023 года № 1 к договору аренды лесного участка от 03.11.2022 года № 35 на лесном участке, предоставленном в аренду выделены особо защитные участки лесов «Берегозащитные участки лесов», площадью 1,2411 га в квартале № 95 выделах 5 (часть), 21 (часть), 34 (часть), 38 (часть) Южного участкового лесничества Елизовского лесничества.

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
-	-	-	-

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

На лесном участке, предоставленном в аренду, сведений о наличии загрязнения лесов нефтепродуктами и радиоактивными веществами нет.

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, Южное, -	-	-	-	-	-	-

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 пределах земель лесного фонда Елизовского лесничества произрастают растения, занесенные в Красные книги Российской Федерации и (или) Камчатского края.

В соответствии с Лесохозяйственным регламентом Елизовского лесничества Камчатского края это следующие растения:

Покрывосеменные - полевика парная, полевика паужетская, осока зелененькая, болотница пятицветковая, болотница жемчужная, фимбристис охотский, очеретник белый, шерстестебельник черный, лилия пенсильванская, венерин башмачок крупноцветковый, венерин башмачок Ятабе, дремлик сосочковый, надбородник безлистный, гаммарбия болотная, гнездовка азиатская, любка Камчатская, ива курильская, радиола розовая, арника уналашкинская, занникелия Комарова, шейхцерия болотная, бескильница камчатская, торрейохлоа плавающая, клубнекамыш плоскостебельный, болотница термальная, киллинга камчатская, шерстестебельник темный, ситник членистый, ситник стигийский, ореорхис раскидистый, скрученник китайский, колючестебельник Тунберга, кубышка малая, кувшинка четырехугольная, калужница плавающая, лютик отпрысковый, мак анюйский, камнеломка Толми, астрагал неожиданный, зверобой Геблера, повойничек прямосемянный, кипрей Фори, уруть уссурийская, вертлянцевида шаровидная, комастома тоненькая, ломатогониум каринтийский, зюзник одноцветковый, шлемник иезский, вероника болотниковидная, полынь побегоносная, череда камчатская, мелколепестник иноземный (за исключением популяций Алеутского района), белокопытник сибирский, одуванчик беловатый, одуванчик Андерсона, одуванчик Городкова, одуванчик новокамчатский.

Голосеменные - пихта грациозная.

Папоротники - уховник аляскинский, уховник тепловодный, многоножка сибирская, листовник японский, кониограмма средняя, скрытокуница Стеллера, костенец вырезной, костенец зеленый, пузырник горный, лунокучник крылатый, телиптерис болотный.

Плауновидные - полушник морской, плаунок плауновидный.

Печеночники - риччиокарпос плавающий, риччия раздвоенная, кордея Флотова, риккардия уменьшающаяся, фруллия субарктическая, гиробиелла промежуточная, саккобазис глянцеваый, схистохилопис тихоокеанский, лофозия восходящая, калипогея неогейская, криптоколя черепитчатая, мезоптихия Рутэ, юнгманния полярная, соленостома русская, гимномитрион обгорелый, гимномитрион тихоокеанский, марсупелла Функа, нардия односпиральная, нардия сжатая, нардия тихоокеанская.

Мхи - лайеллия шероховатая, бартрамиопсис Лекэре, олиготрихум крылатый, гименолома мулацкая, брахидонтиум волосковидный, дидимодон коротколистный, тэйлория тонкая, поляя Кардо, птеригинандрум нитевидный, лимногипнум Мицусимы, гиригипнелла Беста, клаподиум прозрачножилковый, анакамптон камчатский.

Макроскопические пресноводные водоросли и цианобактерии — зеленые водоросли Эгагропила Линнея, харовые водоросли Хара Брауна, цианопрокарियोты или цианобактерии: Носток Рябушинского.

Лишайники - аскомицеты: хенотека тычинковая, склерофора темноконусная, сфинктрина волчковидная, кладония вулканная, кладония зернышковая, кладония утолщенная, асахиния Шоландера, бриория двуцветная, цетрария камчатская, стереокаулон Савича, ростания скрытая (Коллема скрытая), кладония утолщенная, асахиния Шоландера, бриория двуцветная, цетрария камчатская, стереокаулон Савича, ростания скрытая, нефрома швейцарская.

Макромицеты - феолепиота золотистая, ежовик коралловидный.

Из животных, занесенных в Красную книгу Камчатки, в районе расположения предоставленного лесного участка могут обитать или наблюдаться: охотский или камчатский северный олень, белоголовый орлан, орлан-белохвост, беркут, тетеревиатник, кречет, сапсан, скопа, лебедь-кликун и др.

Информации о конкретном местоположении редких и исчезающих видов животных, деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений лесоустроительные материалы не содержат, так как задачи по их выявлению при лесоустройстве не ставилось.

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
Елизовское, Южное, -	-	-	-	-	-	-

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.

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

На лесном участке, предоставленном в аренду, сведений о материалах специальных изысканий, исследований или специальных обследований нет.

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): 1992 год

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

Лесной участок, предоставленный в аренду, правами третьих лиц не обременен.

Таблица №8

Вид обременения лесного участка (части лесного участка), земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения (части земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	Границы, площадь, га
1	2
-	-

Создание и эксплуатация лесной инфраструктуры

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

В целях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов на территории лесного фонда создается лесная инфраструктура – лесные дороги, лесные склады, квартальные просеки, лесоустроительные знаки и другие объекты.

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

На предоставленном в аренду лесном участке, существующих объектов лесной инфраструктуры нет. Проектируемым объектом лесной инфраструктуры является аншлаг.

Таблица №9

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м2	Протяженность объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Проектируемые объекты							
Аншлаг	Елизовское, Южное, -	95	21 (часть)			Информационный щит 1 м x 1 м	Строительство объекта

Проектируемый объем рубок лесных насаждений, при создании объектов лесной инфраструктуры

Рубки лесных насаждений, предназначенные для создания объектов лесной инфраструктуры, не проектируются.

Таблица №10

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м2	Объем рубок, м3			
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	, -	-	-					
Итого								

Мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов

Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности

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, Южное		14,7131				14,7131	2,0
	Всего		14,7131				14,7131	2,0
	%		100,00				100,00	

Средний класс пожарной опасности лесного участка, предоставленного в аренду - 2,0.

Характеристика водных объектов

Водные объекты, пересекающие территорию арендованного лесного участка, представлены участками ручьев без названия. На близлежащей территории протекают реки: р. Вичаевская, р. Мутная, р. Асача и р. Федотова.

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	р.Вичаевская	Елизовское, Южное, -, -, -	
2	р.Мутная	Елизовское, Южное, -, -, -	
3	р.Асача	Елизовское, Южное, -, -, -	
4	р.Федотова	Елизовское, Южное, -, -, -	
Всего			

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

Система обеспечения пожарной безопасности - это совокупность сил и средств, а также мер правового, организационного, экономического, социального и научно-технического характера, направленных на предотвращение пожаров и борьбу с ними.

Обеспечение пожарной безопасности в лесах осуществляется в соответствии со ст. 53 ЛК РФ, Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 7 октября 2020 г. № 1614.

Общие требования пожарной безопасности в лесах предусматривают следующие запреты и ограничения:

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

использовать открытый огонь (костры, паяльные лампы, примусы, мангалы, жаровни) в хвойных молодняках, на гарях, на участках поврежденного леса, торфяниках, в местах рубок (на лесосеках), не очищенных от порубочных остатков (остатки древесины, образующиеся на лесосеке при валке и трелевке деревьев, а также при очистке стволов от сучьев, включающие вершинные части срубленных

деревьев, откомлевки, сучья, хворост) и заготовленной древесины, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев. Открытый огонь

(костер, мангал, жаровня) после завершения сжигания порубочных остатков или его использования с иной целью тщательно засыпается землей или заливается водой до полного прекращения тления;

- бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок, стекло (стеклянные бутылки, банки и др.);
- применять при охоте пыхи из горючих (способных самовозгораться, а также возгораться при воздействии источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления) или тлеющих материалов;

- оставлять промасленные или пропитанные бензином, керосином или иными горючими веществами материалы (бумагу, ткань, паклю, вату и другие горючие вещества) в не предусмотренных специально для этого местах;

- заправлять горючим топливные баки двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использовать машины с неисправной системой питания двигателя, а также курить или пользоваться открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим;

- выполнять работы с открытым огнем на торфяниках;
- запрещается засорение леса отходами производства и потребления.

В случае обнаружения лесного пожара на лесных участках следует немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу по телефонам: 8 (4152)25-89-99, 8-962-215-92-29 и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара;

Перед началом пожароопасного сезона юридические лица, осуществляющие использование лесов, обязаны провести инструктаж своих работников о соблюдении требований Правил пожарной безопасности в лесах, а также о способах тушения лесных пожаров.

Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов представлена в таблице.

Перечисленные мероприятия являются минимально необходимыми для того, чтобы оперативно отреагировать на очаг возгорания, предупредить, находящихся в лесу людей, о возможных последствиях лесного пожара.

В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова органы государственной власти, органы местного самоуправления, учреждения, организации, иные юридические лица независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, крестьянские (фермерские) хозяйства, общественные объединения, индивидуальные предприниматели, должностные лица, граждане Российской Федерации, иностранные граждане и лица без гражданства, владеющие, пользующиеся и (или) распоряжающиеся территорией, прилегающей к лесу (покрытые лесной растительностью земли), обеспечивают их очистку от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, отходов производства и потребления и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от границ территории или иным противопожарным барьером. (п. 10) «Правил пожарной безопасности в лесах» утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 7 октября 2020 г. N 1614. На территории края функционирует Краевое государственное автономное учреждение "Охрана камчатских лесов" основной задачей, которого является охрана лесов расположенных на землях лесного фонда и землях Камчатского края от лесных пожаров. Учреждение осуществляет в установленном законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми документами Камчатского края следующие основные виды деятельности:

- наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами;
- организация системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;

- организация патрулирования лесов; - прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами.

- представление в уполномоченный орган исполнительной власти Камчатского края данных о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах;

- подготовка предложений о маневрировании лесопожарными формированиями, пожарной техникой и оборудованием;
- создание команд пожаротушения и проведение технической учёбы по технологии тушения лесных пожаров;
- организация работы пунктов диспетчерского управления по борьбе с лесными пожарами, передачи оперативной информации о лесных пожарах заинтересованным организациям;
- организация и выполнение на территории Камчатского края авиационной и наземной охраны лесов от пожаров с использованием ведомственных и нанимаемых воздушных судов, специализированных сил;
- доставка к местам лесных пожаров и обратно парашютистов, десантников пожарных, мобилизованных рабочих, средств пожаротушения;
- организация и обеспечение деятельности групп пожаротушения, ликвидации лесных и торфяных пожаров;
- организация и обеспечение резервного хранения средств пожаротушения и прочие мероприятия по этой специфике.

В соответствии с частью 2.1. ст.53.4. Лесного Кодекса Российской Федерации лица, которым лесные участки переданы в постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование или в аренду, а также обладатели сервитута принимают участие в осуществлении мероприятий по тушению лесного пожара на соответствующем лесном участке (в границах соответствующего сервитута), за исключением осуществления мероприятий, предусмотренных пунктами 4.1 4.2 часть 1 указанной статьи, в соответствии со сводным планом тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации.

Территориальное размещение проектируемых мероприятий по противопожарному обустройству отображено на тематической лесной карте. Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря находится в квартале 95 выделе 38 (часть) Южного участкового лесничества Елизовского лесничества.

Таблица №13

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество, урочище, дача или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Целевое назначение лесов	N квартала	N выдела	Единица измерения	Потребность в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий		Сроки выполнения мероприятий
									всего	ежегодный объем	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Лесной участок, предоставленный в аренду АО ТСГ "Асача" для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых	Установка и размещение знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде аншлагов	Елизовское, Южное	Резервные леса	95	21 (часть)	Штука	1	-	1	1	постоянно на срок действия договора
Лесной участок, предоставленный в аренду АО ТСГ "Асача" для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых	Создание пункта сосредоточения противопожарного инвентаря	Елизовское, Южное	Резервные леса	95	38 (часть)	Штука	1	-	1	1	постоянно на срок действия договора
Лесной участок, предоставленный в аренду АО ТСГ "Асача" для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых	Эксплуатация пункта сосредоточения противопожарного инвентаря	Елизовское, Южное	Резервные леса	95	38 (часть)	Штука	1	-	1	1	постоянно на срок действия договора

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

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
1. 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		квартал № 95 [выдел 38 (часть)] Южного участкового лесничества, Елизовского лесничества
Пожарный инструмент:		-			

Воздуходувки	Штука	1	1		квартал № 95 [выдел 38 (часть)] Южного участкового лесничества, Елизовского лесничества
Бензопилы	Штука	1	1		квартал № 95 [выдел 38 (часть)] Южного участкового лесничества, Елизовского лесничества
Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	Штука	5	5		квартал № 95 [выдел 38 (часть)] Южного участкового лесничества, Елизовского лесничества
Топоры	Штука	3	3		квартал № 95 [выдел 38 (часть)] Южного участкового лесничества, Елизовского лесничества
Лопаты	Штука	5	5		квартал № 95 [выдел 38 (часть)] Южного участкового лесничества, Елизовского лесничества
Емкость для доставки воды объемом 10-15 л	Штука	3	3		квартал № 95 [выдел 38 (часть)] Южного участкового лесничества, Елизовского лесничества
Бидоны или канистры для питьевой воды	Штука	2	2		квартал № 95 [выдел 38 (часть)] Южного участкового лесничества, Елизовского лесничества
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	5		квартал № 95 [выдел 38 (часть)] Южного участкового лесничества, Елизовского лесничества
Аптечка первой помощи	Штука	по 1 на каждые 5 человек, участвующих	1		квартал № 95 [выдел 38 (часть)] Южного участкового лесничества, Елизовского лесничества
Индивидуальные перевязочные пакеты	Штука	по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров	5		квартал № 95 [выдел 38 (часть)] Южного участкового лесничества, Елизовского лесничества
Бидоны или канистры для питьевой воды	Штука	2	2		квартал № 95 [выдел 38 (часть)] Южного участкового лесничества, Елизовского лесничества

Примечание:

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.

Во всех случаях работники, участвующие в недопущении распространения или тушения 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 нормативным правовым актам 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.

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

Профилактические лесохозяйственные и биотехнические мероприятия по защите лесов на арендованной территории не проектируются.

Таблица №15

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

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

Сведения о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса на лесном участке 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
-	Резервные леса	Елизовское, Южное, -	-	-		-

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

Поврежденные и погибшие насаждения на арендованной территории на начало действия проекта лесов не выявлены.

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
-	Резервные леса	Елизовское, Южное, -	-	-		

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

В связи с тем, что сведений о повреждении и гибели лесов на лесном участке, предоставленном в аренду, на начало действия проекта освоения лесов, не имеется, виды и объемы санитарно-оздоровительных мероприятий не планируются.

Таблица №18

Вид санитарно-оздоровительного мероприятия	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер	N квартала	N выдела	Площадь, га	Вырубаемый запас, м3	Год проведения	Обоснование
--	--------------------------	---	------------	----------	-------------	----------------------	----------------	-------------

		земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения				общий	ликвидный	деловой		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Защитные леса										
Итого										
Резервные леса										
Итого										
Эксплуатационные леса										
Итого										
Всего										

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

Зон радиоактивного загрязнения на территории лесного участка, предоставленного в аренду не имеется, в связи с этим виды и объемы защитных мероприятий не проектируются.

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
Елизовское, Южное, -	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Лесной участок, предоставленный в аренду, не входит в зону радиоактивного загрязнения.

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, Южное, -	-	-	-	-	-

Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

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

Лица, использующие леса в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации, обязаны выполнить работы по лесовосстановлению или лесоразведению в границах территории соответствующего субъекта Российской Федерации на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений, не позднее чем через три года после рубки лесных насаждений, обеспечивают посадку саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, выращенных в лесных питомниках, и агротехнический уход за лесными растениями основных лесных древесных пород в течение трех лет с момента посадки.

На лесном участке, предоставленном в аренду, отсутствуют покрытые лесной растительностью земли - рубки лесных насаждений не проектируются, лесовосстановление не планируется.

Таблица №21

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

Плановые способы и объемы лесовосстановления

На территории, предоставленной в аренду лесного участка, лесовосстановление не планируется, поэтому обоснование технологий и проектируемых способов и объемов лесовосстановления в соответствии с лесохозяйственным регламентом не приводится.

Таблица №22

Категории земель, требующих лесовосстановления	Искусственное лесовосстановление			Комбинированное лесовосстановление	Естественное лесовосстановление	Всего
	итого	в том числе посев	в том числе посадка			
1	2	3	4	5	6	7
-						
Итого						
Средние ежегодные объемы лесовосстановления						

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

Лесовосстановительные мероприятия в данном проекте освоения лесов не проектируются.

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
-	Елизовское, Южное, -	-	-		-

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

Мероприятия по уходу за лесами на используемом лесном участке не проектируются.

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
Елизовское, Южное, -	-		-	-	

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 используемом лесном участке не проектируются.

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
Хвойное			
Итого			
Твердолиственное			
Итого			
Мягколиственное			
Итого			
Всего			

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

Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране объектов животного мира разработаны в соответствии с федеральными законами от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", от 24.04.1995 № 52-ФЗ "О животном мире", Требованиями по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997.

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, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшение среды их обитания;
- установление сплошных, не имеющих специальных проходов заграждений и сооружений на путях массовой миграции животных;
- устройство в реках или протоках запаней или установление орудий лова, размеры которых превышают две трети ширины водотока;
- расчистка просек под линиями связи и электропередачи вдоль трубопроводов от подроста древесно-кустарниковой растительности в период размножения животных.

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

При настоящем проектировании специальных обследований по выявлению видов животных и растений, находящихся на грани исчезновения и нуждающихся в особой охране, не проводилось и мероприятия по их охране не намечались.

Таблица №26

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Объем, единица измерения
1	2	3	4	5	6	7
Объекты животного и растительного мира, водных объектов	- максимальное сохранение имеющихся мест для гнезд, недопущение браконьерства, запрет проезда вне существующих дорог, сохранение объектов биоразнообразия и краснокнижных видов, соблюдение Правил заготовки древесины; - весь комплекс водоохранных мероприятий.	Елизовское, Южное	95	5 (часть)	2,1203	2,1203, Гектар
Объекты животного и растительного мира, водных объектов	- максимальное сохранение имеющихся мест для гнезд, недопущение браконьерства, запрет проезда вне существующих дорог, сохранение объектов биоразнообразия и краснокнижных видов, соблюдение Правил заготовки древесины; - весь комплекс водоохранных мероприятий.	Елизовское, Южное	95	21 (часть)	2,7144	2,7144, Гектар
Объекты животного и растительного мира, водных объектов	- максимальное сохранение имеющихся мест для гнезд, недопущение браконьерства, запрет проезда вне существующих дорог, сохранение объектов биоразнообразия и краснокнижных видов, соблюдение Правил заготовки древесины; - весь комплекс водоохранных мероприятий.	Елизовское, Южное	95	34 (часть)	9,3824	9,3824, Гектар
Объекты животного и растительного мира, водных объектов	- максимальное сохранение имеющихся мест для гнезд, недопущение браконьерства, запрет проезда вне существующих дорог, сохранение объектов биоразнообразия и краснокнижных видов, соблюдение Правил заготовки древесины; - весь комплекс водоохранных мероприятий.	Елизовское, Южное	95	38 (часть)	0,4963	0,4963, Гектар

II. Организация использования лесов

Выполнение работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых

Сведения о характеристиках и обосновании проектируемых видов и объемов работ, при использовании лесов в целях геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых

Основными направлениями хозяйственной деятельности по использованию предоставленного в аренду лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых (Лицензия на пользование недрами ПТР № 00974 БЭ) на территории Южного участкового лесничества Елизовского лесничества Камчатского края являются:

- строительство и эксплуатация сооружения отвала;
- обеспечение пожарной безопасности на лесном участке, выполнение мер противопожарного обустройства лесов, обеспечение наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров. В случае обнаружения лесного пожара на участке, предоставленном в аренду, немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара;
- освобождение арендованного лесного участка от объектов, созданных для выполнения работ по геологическому изучению, разведки и добычи полезных ископаемых по истечении сроков выполнения соответствующих работ, и рекультивация земель;
- передача лесного участка арендодателю по акту приема-передачи, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства на площади 14,7134 га, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на момент завершения пользования.

Таблица №27

N п/п	Вид проектируемых работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых	Характеристика и обоснование проектируемых работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых	Объем проектируемых работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых
1	2	3	4
1	Строительство, эксплуатация проектируемого объекта, рекультивация земель	капитальный объект, площадью 0,23 га, сооружения отвала	0,23 га

Характеристика существующих и проектируемых объектов, строений и сооружений при использовании лесов в целях геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых

Лесной участок представлен в аренду АО "ТСК Асача" для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых. (Лицензия на пользование недрами ПТР № 00974 БЭ).

Для осуществления геологического изучения недр, добычи и разведки полезных ископаемых допускается возведение и эксплуатация капитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Согласно Перечню капитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р, на лесном участке проектируются объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, а именно: сооружения отвала.

На предоставленном в аренду лесном участке существующих объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, а так же объектов, подлежащих ремонту и реконструкции, нет.

Согласно Перечню объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2021 № 1283-р на предоставленном в аренду лесном участке существующих объектов лесной инфраструктуры нет. Проектируемым объектом является аншлаг.

Таблица №28

Наименование строения, сооружения	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь строения, сооружения, м2	Протяженность строения, сооружения, м
1	2	3	4	5	6	7
Проектируемые объекты						
Сооружения отвала	Строительство, эксплуатация объекта	Елизовское, Южное	95	34 (часть)	2 300	
Аншлаг	Строительство объекта	Елизовское, Южное	95	21 (часть)		

Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке при создании объектов, строений и сооружений для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых

Рубки насаждений при создании объектов, строений, сооружений отвала на арендуемом лесном участке не проводятся.

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
-	Елизовское, Южное	-	-					
ИТОГО								

Сведения о рекультивации нарушенных при геологическом изучении недр, разведке и добыче полезных ископаемых земель на лесном участке при выполнении работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых, а также подвергшихся нефтяному или иному загрязнению и подлежащих рекультивации земель

В соответствии с договором аренды лесного участка от 03.11.2022 № 35 по завершению работ для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых в соответствии с лицензией на пользование недрами ПТР № 00974 БЭ на территории Елизовского лесничества Южного участкового лесничества, площадью 14,7134 га по акту приема-передачи лесного участка арендатор обязан передать участок организации, осуществляющей управление лесничеством, в границах которого расположен лесной участок, площадью 14,7134 га в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства.

По завершению работ по устройству и эксплуатации объектов проводится технический этап рекультивации - задействованные площади очищаются от мусора, производится вывоз твердых бытовых и промышленных отходов. Оставленная территория после проведения технического этапа рекультивации переходит к биологическому этапу рекультивации, а именно к естественному восстановлению земель вследствие воздействия природных процессов.

Таблица №30

Год проведения	Вид мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
2024	Уборка территории, вывоз твердых бытовых и промышленных отходов, естественное восстановление земель вследствие воздействия природных процессов	Елизовское, Южное	95	5 (часть)	2,1203
2024	Уборка территории, вывоз твердых бытовых и промышленных отходов, естественное восстановление земель вследствие воздействия природных процессов	Елизовское, Южное	95	21 (часть)	2,7144
2024	Уборка территории, вывоз твердых бытовых и промышленных отходов, естественное восстановление земель вследствие воздействия природных процессов	Елизовское, Южное	95	34 (часть)	9,3824

2024	Уборка территории, вывоз твердых бытовых и промышленных отходов, естественное восстановление земель вследствие воздействия природных процессов	Елизовское, Южное	95	38 (часть)	0,4963
------	--	-------------------	----	------------	--------