

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 01 D1 B9 E9 00 9D B0 94 8F 4A A8 4D DB D4 43 E4 66
Владелец: РАДЖАБОВ РУСТАМ ГАСАНОВИЧ
Действителен: с 16.10.2023 по 16.01.2025

Проект освоения лесов

На лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) лесничество: Махачкалинское, участковое лесничество: Сулакское кад. № 05:40:000000:22622	
(участковое лесничество; лесничество, кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	
Общей площадью (га)	0,7853
на основании приказа Комитета по лесному хозяйству Республики Дагестан от 20 сентября 2023 г. №226 (основание предоставления лесного участка (земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (вид(ы) использования лесов)	
Договор аренды лесного участка №2023-09-2060 от 21 сентября 2023 г.	
(договор аренды, решение о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решение и соглашение (при наличии) об установлении сервитута, соглашение об осуществлении публичного сервитута, иной правоустанавливающий документ)	

Введение

Проект освоения лесов разрабатывается в соответствии со статьей 89 Лесного кодекса Российской Федерации на основании договора аренды лесного участка, проектной документации лесного участка, лесохозяйственного регламента лесничества, материалов государственного лесного реестра, документов территориального планирования, а также иных нормативно-правовых актов.

Проект освоения лесов составляется на виды использования лесов, которые установлены договором аренды лесного участка. Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов – один из видов использования лесов, определенных статьей 25 Лесного кодекса РФ. В Проекте освоения лесов учтены положения Лесного кодекса РФ от 04.12.2006 № 200-ФЗ, материалы Лесного плана Республики Дагестан и лесохозяйственного регламента Махачкалинского лесничества, а также условия договора аренды лесного участка, сроком действия 49 лет (№2023-09-2060 от 21.09.2023г.). Проект выполнен в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16.11.2021 г. № 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", приказом Минприроды России № 434 от 10.07.2020 г. "Правила использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечень случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута". Проект освоения лесов подлежит государственной экспертизе в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (ст. 89 Лесного кодекса РФ). Порядок государственной экспертизы Проекта освоения лесов утвержден приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 513 "Об утверждении Порядка государственной или муниципальной экспертизы Проекта освоения лесов". Срок действия положительного заключения экспертизы устанавливается на срок действия Проекта освоения лесов.

Целью использования лесов арендованного лесного участка является строительство и эксплуатация линейного объекта – дороги автомобильной в муниципальном образовании Кировский район гор. Махачкала. Настоящий Проект включает в себя описание намеченной на участке деятельности (планируемые мероприятия), схему размещения объектов, сведения, необходимые для проведения государственной экспертизы Проекта освоения лесов. Невыполнение арендатором, осуществляющим использование лесов, Проекта освоения лесов, является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка.

В соответствии с требованиями действующего лесного законодательства (ст. 26 Лесного кодекса РФ), для осуществления запроектированных мероприятий арендатор ежегодно заполняет и подает лесную декларацию. Порядок заполнения и подачи лесной декларации утвержден приказом Минприроды России от 29.04.2021 № 303 "Об утверждении формы лесной декларации, порядке ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме". Арендатору необходимо предоставлять отчет об использовании лесов по форме и в сроки, установленные приказом Минприроды России от 21.08.2017 № 451 "Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об использовании лесов, формы и порядка представления отчета об использовании лесов, а также требований к формату отчета об использовании лесов в электронной форме". Отчет об охране лесов от пожаров и защите лесов, отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении, а также отчет об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия предоставляются по форме и в сроки, установленные приказами Минприроды России № 78 от 09.03.2017 "Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об охране лесов от пожаров, формы и порядка представления отчета об охране лесов от пожаров, а также требований к формату отчета об охране лесов от пожаров в электронной форме, перечня информации, включаемой в отчет о защите лесов, формы и порядка представления отчета о защите лесов, а также требований к формату отчета о защите лесов в электронной форме", № 452 от 21.08.2017 "Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении, формы и порядка представления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении в электронной форме" и № 468 от 22.07.2020 "Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия, формы и порядка представления отчета об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия, а также требований к формату отчета об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия в электронной форме" соответственно. Проект освоения лесов разрабатывается с даты государственной регистрации права аренды лесного участка (с 05 октября 2023 года) на 49 лет (до 20 сентября 2072 года) - срок действия договора аренды лесного участка № 2023-09-2060 от 21 сентября 2023 г. Внесение изменений в Проект освоения лесов допускается при изменении лесохозяйственного регламента лесничества или условий договора аренды. Внесение изменений в Проект освоения лесов осуществляется в порядке, предусмотренном для разработки Проекта освоения лесов приказом Минприроды России от 16.11.2021 г. № 864.

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
ИП Раджабов Рустам Гасанович	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	367010, Респ. Дагестан, г. Махачкала, ул. Гагарина, туп. 6, д. 12"А", кв. 84	Телефон: 89882980005, Адрес электронной почты: gunibrus@gmail.com	Договор аренды лесного участка №2023-09-2060 от 21 сентября 2023 г. Дата регистрации права: 5 октября 2023 г. Номер(а) регистрации права: 05:40:000000:22622-05/184/2023-2	49 лет

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.	Комитет по лесному хозяйству Республики Дагестан
--	--

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

Проект освоения лесов разработан в соответствии с нормами и требованиями действующего законодательства:
-Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006г. № 200 ФЗ;
-Водным кодексом Российской Федерации от 03.06.2006г. № 74-ФЗ;
-Федеральным законом от 24.04.1995г. № 52-ФЗ «О животном мире»;
-Федеральным законом от 10.01.2002г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
-Постановление Правительства от 09.12.2020 года № 2047 «Правила санитарной безопасности в лесах Российской Федерации»;
-Приказом Минприроды России от 18.08.2014 г. № 367 «Перечень лесорастительных зон Российской Федерации и Перечень лесных районов Российской Федерации»;
-Распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 г. № 1283-р «О перечне объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»;
-Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.07.2011 г. № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;
-Приказом Рослесхоза от 27.04.2012 г. № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов»;
-Постановлением Правительства РФ от 16.04.2011 г. № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов»;
-Постановлением Правительства Российской Федерации от 7 октября 2020 года N 1614 «Правила пожарной безопасности в лесах»;
-Приказом Минприроды России от 28 марта 2014 года № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов»;
-Приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;
-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» (Зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2021 N 66777);
-Приказом Минприроды России от 29.12.2021 N 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» (Зарегистрировано в Минюсте России 11.02.2022 N 67240);
-Постановлением Правительства РФ от 10.07.2018 N 800 (ред. от 07.03.2019) "О проведении рекультивации и консервации земель" (вместе с "Правилами проведения рекультивации и консервации земель");
-Распоряжением 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";
-Распоряжения Правительства РФ от 23.04.2022 N 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;

-Распоряжения Главы РД от 29.11.2019 N 108-рг «Об утверждении Лесного плана Республики Дагестан на 2019-2028 годы»;
-Приказом Минприроды России от 10.07.2020 N 434 (ред. от 24.08.2021) "Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута" (Зарегистрировано в Минюсте России 27.11.2020 N 61129);
-Лесохозяйственным регламентом Махачкалинского лесничества, утвержденным приказом Комитета по лесному хозяйству Республики Дагестан от 07.12.2018г. №366

Срок действия проекта освоения лесов

Срок действия проекта освоения лесов (дата окончания срока действия)	до 20.09.2072 г.
--	------------------

Разработчик проекта ИП Раджабов Рустам Гасанович. Адрес: 367010, Респ. Дагестан, г. Махачкала, ул. Гагарина, туп. 6, д. 12"А", кв. 84.
Телефон: 89882980005, Адрес электронной почты: gunibrus@gmail.com
(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
Махачкалинское, Сулакское	26, часть выдела 5	0,1221
Махачкалинское, Сулакское	26, часть выдела 6	0,0825
Махачкалинское, Сулакское	26, часть выдела 7	0,1743
Махачкалинское, Сулакское	26, часть выдела 9	0,2218
Махачкалинское, Сулакское	26, часть выдела 10	0,0216
Махачкалинское, Сулакское	27, часть выдела 3	0,1040
Махачкалинское, Сулакское	27, часть выдела 5	0,0590
Всего:		0,7853

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	0,7853	100,00
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях		
леса, расположенные в водоохранных зонах	0,1437	18,30
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	0,6416	81,70
Горно-санитарные леса (леса, расположенные в границах зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах)	0,6416	81,70
ценные леса		
городские леса		
Резервные леса		
Эксплуатационные леса		
Итого лесов	0,7853	100

Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

Согласно таксационному описанию лесные насаждения на арендованном участке отсутствуют.

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 - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное								
Всего Защитные леса								
Эксплуатационные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное								
Всего Эксплуатационные леса								
Резервные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное								
Всего Резервные леса								
Всего на лесном участке								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное								
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

Сведения об объектах биоразнообразия в лесохозяйственном регламенте лесничества не приводятся. Особо охраняемые природные территории и объекты на арендуемом участке отсутствуют. Организация новых особо охраняемых природных территорий и объектов не планируется.

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 момент разработки проекта освоения лесов сведения о наличии загрязнения лесов, в том числе, нефтяного или радиоактивного отсутствуют.

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/м ² ; 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 со статьей 60.15 Лесного кодекса Российской Федерации охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красные книги субъектов Российской Федерации, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 10 января 2002 года N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

Особенности охраны устанавливаются приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.05.2017 г. №264 «Об утверждении особенностей 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», в соответствии с которым лица, использующие леса, при обнаружении редкого вида растения должны принять меры к тому, чтобы как сам экземпляр этого вида растения, так и место его обитания не пострадали при дальнейшей хозяйственной деятельности.

Согласно лесохозяйственному регламенту Махачкалинского лесничества, редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений на лесном участке отсутствуют.

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

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

Специальные изыскания, исследования или иные специальные обследования на арендуемом участке не проводились и сведения о них отсутствуют.

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): 2005

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

К обременениям лесного участка относятся дополнительные виды деятельности, устанавливаемые арендатору нормативными правовыми актами органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в пределах их полномочий. Согласно договору аренды обременения лесного участка отсутствуют.

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)

Объекты лесной инфраструктуры проектируются согласно «Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов», утвержденного Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012г. №1283-р.

Таблица №9

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м2	Протяженность объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Проектируемые объекты							
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг	Махачкалинское, Сулакское	27	3ч.			Деревянный, на металлической опоре	Установка и содержание
Щит и навес для размещения противопожарного инвентаря	Махачкалинское, Сулакское	26	5ч.	3		Деревянный, на двух металлических опорах - 1,5х2м	Устройство и содержание

Проектируемый объем рубок лесных насаждений, при создании объектов лесной инфраструктуры

Лесные насаждения на арендованном участке отсутствуют.

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

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

Средний класс пожарной опасности на арендованном лесном участке – 5, природная пожарная опасность отсутствует. Возникновение пожара возможно только при особо неблагоприятных условиях (длительная засуха) (приложение 1 приказа Рослесхоза № 287 от 5 июля 2011 г.).

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	Махачкалинское, Сулакское					0,7853	0,7853	V
	Всего					0,7853	0,7853	V
	%					100,00	100,00	

Согласно приказу Минприроды России от 16.11.2021г. №864 тематическая лесная карта будет представлена отдельным приложением к проекту освоения лесов.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Лесной участок переданный в аренду	Строительство, реконструкция и эксплуатация пунктов противопожарного инвентаря и оборудования	Махачкалинское, Сулакское	Защитные леса	26	5ч.	Штука	По одному на добровольную пожарную дружину		1	1	До наступления пожароопасного периода
Лесной участок переданный в аренду	Установка и размещение стендов и других указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах в виде: объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей	Махачкалинское, Сулакское	Защитные леса	27	3ч.	Штука	0,5 на 1000 га		1	1	До наступления пожароопасного периода

Согласно приказу Минприроды России от 16.11.2021г. №864 тематическая лесная карта будет представлена отдельным приложением к проекту освоения лесов.

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

Предупреждение лесных пожаров, помимо противопожарного обустройства лесов, включает в себя и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров. Сведения о потребности в пожарной технике, оборудовании, снаряжении, инвентаре, запроецированы в соответствии с приказом 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» (с изменениями и дополнениями от 16.05.2018г.) для данного вида использования лесов.

Таблица №14

Наименование	Единица измерения	В соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируется приобретение, аренда, изготовление	Место расположения
1	2	3	4	5	6
Мобильные средства пожаротушения: (в том числе малый лесопатрульный комплекс или легковой автомобиль повышенной проходимости с комплектом пожарно-технического вооружения (за исключением спасательного оборудования))	Штука	1		1	Арендуется при необходимости у специализированной организации
Бензопилы	Штука	1		1	Приобретенный инвентарь будет располагаться совместно со щитом и навесом для противопожарного инвентаря и оборудования.
Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	Штука	5		5	Приобретенный инвентарь будет располагаться совместно со щитом и навесом для противопожарного инвентаря и оборудования.
Топоры	Штука	5		5	Приобретенный инвентарь будет располагаться совместно со щитом и навесом для противопожарного инвентаря и оборудования.

Лопаты	Штука	10		10	Приобретенный инвентарь будет располагаться совместно со щитом и навесом для противопожарного инвентаря и оборудования.
Емкость для доставки воды объемом 10 - 15 л	Штука	3		3	Приобретенный инвентарь будет располагаться совместно со щитом и навесом для противопожарного инвентаря и оборудования.
Средства индивидуальной защиты лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров: Дежурная спецодежда (защитные каски, защитные очки, средства защиты органов дыхания и зрения, плащи из огнеупорной ткани, энцефалитные костюмы, сапоги кирзовые (ботинки), брезентовые рукавицы)	Комплект	По числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров		10	Приобретенный инвентарь будет располагаться совместно со щитом и навесом для противопожарного инвентаря и оборудования.
Аптечки первой помощи	Штука	По 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров		2	Приобретенный инвентарь будет располагаться совместно со щитом и навесом для противопожарного инвентаря и оборудования.
Индивидуальные перевязочные пакеты	Штука	По числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров		10	Приобретенный инвентарь будет располагаться совместно со щитом и навесом для противопожарного инвентаря и оборудования.
Бидоны или канистры для питьевой воды	Штука	1		1	Приобретенный инвентарь будет располагаться совместно со щитом и навесом для противопожарного инвентаря и оборудования.
Бортовой автомобиль	Штука	1		1	Арендуются при необходимости у специализированной организации

Пункты сосредоточения противопожарного инвентаря организуются с учетом возможности доставки ресурсов пожаротушения не позднее трех часов с момента обнаружения пожара.

Согласно приказу Минприроды России от 16.11.2021г. №864 тематическая лесная карта будет представлена отдельным приложением к проекту освоения лесов.

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

В соответствии с приказом Минприроды России от 09.11.2020г. N 912 профилактические мероприятия направлены на повышение устойчивости лесов и предотвращение неблагоприятных воздействий на леса. Профилактические мероприятия проводятся с целью предотвращения формирования очагов вредных лесных организмов и (или) с целью предотвращения нанесения ущерба лесам вредными лесными организмами и осуществляются как на постоянной основе в течение ряда лет, так и в течение одного - двух лет. Профилактические мероприятия планируются на основании прогноза развития всплеск массового размножения вредных лесных организмов в лесах, в которых прогнозируется формирование очагов, или в случае, когда применение иных мер защиты леса запрещено федеральными законами. Результаты планирования профилактических мероприятий отражаются в лесном плане субъекта Российской Федерации, лесохозяйственных регламентах и проектах освоения лесов. Основанием для назначения профилактических мероприятий являются результаты лесопатологических обследований.

Мероприятия по защите лесов не проектируются из-за отсутствия необходимости их проведения.

Таблица №15

Целевое мероприятие	N участка	N выдела	Профилактические мероприятия		
---------------------	-----------	----------	------------------------------	--	--

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

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

Профилактические лесохозяйственные и биотехнические мероприятия на арендованном лесном участке не проектируются в виду отсутствия на нем очагов вредных организмов. Тематическая лесная карта планируемых профилактических мероприятий по защите лесов, с указанием мест проведения профилактических мероприятий, в проекте освоения лесов не приводится в виду отсутствия таких мероприятий. Таблица 16 не заполняется.

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

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

При натурном обследовании лесного участка повреждения и гибели лесов на его территории не обнаружено, поэтому таблица 17 не заполнена.

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

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

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах» проведение лесопатологических обследований и предупреждение распространения вредных организмов обеспечиваются: на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование или в аренду, лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов (статья 5 Правил).

Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

- а) лесозащитное районирование;
- б) государственный лесопатологический мониторинг;
- в) проведение лесопатологических обследований;
- г) предупреждение распространения вредных организмов;

д) иные меры санитарной безопасности в лесах, в том числе: рубку аварийных деревьев - рубку деревьев с наличием структурных изъянов, в том числе гнилей, обрыва корней, опасного наклона, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба государственному, муниципальному имуществу, а также имуществу и здоровью граждан; агитационные мероприятия, в том числе профилактические беседы с населением о санитарной безопасности в лесах, проведение открытых уроков в образовательных учреждениях о санитарной безопасности в лесах, развешивание аншлагов и плакатов, а также размещение информационных материалов в средствах массовой информации о необходимости соблюдения правил санитарной безопасности в лесах.

Проведение санитарно- оздоровительных мероприятий на время действия проекта освоения лесов не планируется в виду отсутствия необходимости их проведения.

Таблица №18

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

Зоны радиоактивного загрязнения на участке отсутствуют, в связи с чем проведение защитных мероприятий не планируется.

Таблица №19

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

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

Зоны радиоактивного загрязнения на арендованном участке отсутствуют.

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

Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

В соответствии со ст. 63.1 ЛК РФ, лица, использующие леса в соответствии со статьями 43 - 46 ЛК РФ, обязаны обеспечить лесовосстановление или лесоразведение на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений, в том числе при установлении или изменении зон с особыми условиями использования территорий, предусмотренных ст. 21 ЛК РФ, не позднее чем через три года после рубки лесных насаждений. Согласно постановлению Правительства РФ от 18 мая 2022 г. № 897 «Об утверждении Правил осуществления лесовосстановления или лесоразведения в случае, предусмотренном частью 4 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации» работы по лесовосстановлению или лесоразведению включают в себя создание лесных культур с использованием саженцев и семян с закрытой корневой системой. При использовании арендованного лесного участка рубка лесных насаждений производится не будет, т.к. лесные насаждения на участке отсутствуют. Проведение компенсационного лесовосстановления не проектируется.

Таблица №21

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

Плановые способы и объемы лесовосстановления

Специальные лесовосстановительные мероприятия не предусмотрены и не проектируются.

Таблица №22

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

Итого						
-------	--	--	--	--	--	--

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

Лесовосстановительные мероприятия не предусмотрены и 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

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

На период действия ПОЛ мероприятия по уходу за лесами не планируются в связи с отсутствием необходимости их проведения.

Таблица №24

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

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

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

При проектировании мероприятий по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов должны быть учтены положения Федеральных законов от 10.01.2002г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 24.04.1995г. № 52-ФЗ «О животном мире», от 03.06.2006г. № 74-ФЗ «Водный кодекс РФ».

Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды древесно-кустарниковой и травянистой растительности на территории лесного участка не произрастают. Поэтому проведение специальных мероприятий по охране объектов растительного мира не проектируется.

Охрана животного мира – деятельность, направленная на сохранение биологического разнообразия и обеспечение устойчивого существования животного мира, а также на создание условий для устойчивого использования и воспроизводства объектов животного мира. Животный мир на территории арендованного участка отсутствует за исключением мелких грызунов. Специализированных мероприятий по защите животного мира не требуется.

Согласно таксационной характеристике, часть лесного участка на площади 0,0216 га расположена на нелесных землях (болота), низинное, осоковое, 10 % зарастание тамаракс. Проведение мероприятий по охране не требуется.

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

**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

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов регламентируется ст.45 Лесного кодекса РФ и приказом Минприроды России от 10.07.2020 N 434 (ред. от 24.08.2021) "Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута" (Зарегистрировано в Минюсте России 27.11.2020 N 61129).

Согласно договору аренды, Арендодатель, на основании приказа Комитета по лесному хозяйству Республики Дагестан, предоставил, а Арендатор принял во временное пользование часть лесного участка Махачкалинского лесничества (кадастровый номер 05:40:000000:22622), находящегося в федеральной собственности, определенного в пункте 1.2 договора аренды.

Технологические особенности строительства и эксплуатации линейного объекта - дороги автомобильной, приводятся в Рабочем проекте и в настоящем Проекте освоения лесов не рассматриваются. Используемое при строительстве и эксплуатации оборудование, транспортные средства, материалы подлежат размещению только в пределах участков, отведенных для указанных целей.

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации (ч. 6 ст. 21 Лесного кодекса РФ). Рекультивация земель - искусственное восстановление качества земель и растительного покрова после техногенного нарушения ландшафта. Рекультивации подлежат все земли, на которых произошли большие изменения по образованию новых форм рельефа, нарушен почвенный покров, изменен гидрологический режим, территория загрязнена промышленными отходами. Согласно приказу Минприроды России от 10.07.2020 г. № 434 "Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута", по всей ширине охранных зон линейных объектов на участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель. В соответствии с постановлением Правительства РФ № 800 от 10.07.2018 г. "О проведении рекультивации и консервации земель", рекультивация земель должна обеспечивать восстановление земель до состояния, пригодного для их использования в соответствии с целевым назначением и разрешенным использованием. Завершение работ по рекультивации земель, консервации земель подтверждается актом о рекультивации земель, консервации земель, который подписывается лицом, исполнителем органом государственной власти, органом местного самоуправления, обеспечившими проведение рекультивации в соответствии с пунктами 3 или 4 Правил проведения рекультивации и консервации земель. Такой акт должен содержать сведения о проведенных работах по рекультивации земель, консервации земель, а также данные о состоянии земель, на которых проведена их рекультивация, консервация, в том числе о физических, химических и биологических показателях состояния почвы, определенных по итогам проведения измерений, исследований, сведения о соответствии таких показателей требованиям, предусмотренным пунктом 5 Правил проведения рекультивации и консервации земель. Обязательным приложением к акту являются: а) копии договоров с подрядными и проектными организациями в случае, если работы по рекультивации земель, консервации земель выполнены такими организациями полностью или частично, а также акты приемки выполненных работ; б) финансовые документы, подтверждающие закупку материалов, оборудования и материально-технических средств. Согласно п. 8 постановления Правительства РФ № 800 от 10.07.2018 г. рекультивация земель осуществляется путем проведения технических и биологических мероприятий. После окончания работ по строительству и эксплуатации линейного объекта - дороги автомобильной, рекультивации подлежат нарушенные земли на площади 0,7853 га. Технический этап рекультивации на арендованном лесном участке включает в себя следующие виды работ: - уборку строительного мусора; - планировочные работы; - нанесение плодородного слоя почвы на восстанавливаемые земли. Работы по биологическому этапу на лесном участке предусматривают залужение (посев многолетних дернообразующих трав: овсяница луговая, мятлики, полевица луговая) полосы отвода вручную 30-40 гр./м² в качестве меры по предотвращению эрозионных процессов. Залужение состоит из следующих операций: - заправка агрегата водой, семенами районированных трав; - гидропосев с повторной обработкой в отдельных местах. Рекомендуемые агротехнические сроки – с мая – до первой декады сентября. За порчу и уничтожение плодородного слоя почвы, невыполнение или некачественное выполнение обязательств по рекультивации нарушенных земель, несоблюдение установленных экологических и других стандартов, правил и норм при проведении работ, связанных с нарушением почвенного покрова, юридические, должностные и физические лица несут административную и другую ответственность, установленную действующим законодательством.

Таблица №27

N п/п	Вид проектируемых работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Характеристика и обоснование проектируемых работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Объем проектируемых работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов
1	2	3	4
1	Строительство дороги автомобильной	Линейный комплекс инженерных сооружений предназначенный для непрерывного, безопасного и удобного движения транспортных средств, 811x9,68 м	7850 м ²

