ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

Сертификат: Владелец: Действителен:

Проект освоения лесов

На лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения)					
лесничество: Махачка	алинское, участковое лесничество: Сулакское				
Ка	ад. № 05:40:000000:22622				
(участковое лесничество; лесничество, кадастровый н	юмер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)				
Общей площадью (га) 0,7853					
на основании приказа Комитета по лесно	ому хозяйству Республики Дагестан от 20 сентября 2023 г. №226				
(основание предоставления лесного участ	тка (земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)				
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов					
(вид(ы) использования лесов)					
Договор аренды лесного	о участка №2023-09-2060 от 21 сентября 2023 г.				
	oro (бессрочного) пользования лесным участком, решение и соглашение (при наличии) об цествлении 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 без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута".Проект освоения лесов подлежит государственной экспертизы 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, а также требований к формату 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

Общие сведения

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

Наименование/Фамилия,	Вид использования	Адрес юридического	Телефон, факс,	Дата, номер	Срок
имя, отчество (при	лесов	или физического	адрес	правоустанавливающего	пользования,
наличии) пользователя		лица	электронной	документа (договора аренды,	лет
(юридического/физическог			почты, сайт (при	решения о предоставлении	
о лица)			наличии)	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	
1	2	3	4	5	6
ИП Раджабов Рустам	строительство,	367010, Респ.	Телефон:	Договор аренды лесного	49 лет
Гасанович	реконструкция,	Дагестан, г.	89882980005,	участка №2023-09-2060 от 21	
	эксплуатация	Махачкала, ул.	Адрес	сентября 2023 г.	
	линейных объектов	Гагарина, туп. 6, д.	электронной	Дата регистрации права:	
		12"А", кв. 84	почты:	5 октября 2023 г.	
			gunibrus@gmail.c	Номер(а) регистрации права:	
			om	05:40:000000:22622-05/184/20	
				23-2	

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	Комитет по лесному хозяйству Республики Дагестан
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.	

Перечень законодательных и иных нормативных правовых актов, нормативно-технических, методических и проектных

- -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»;

Проект освоения лесов разработан в соответствии с нормами и требованиями действующего законодательства:

- -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 Состава 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);
- -ПостановлениемПравительства 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	до 20.09.2072 г.
окончания срока действия)	

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

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов,	Общая площадь,
	частей выделов	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
Bcero:		0,7853

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

Таблица №2

		таолица н-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	0,6416	81,70
соответствии с законодательством Российской Федерации о природных лечебных ресурсах,		
лечебно-оздоровительных местностях и курортах)		
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 №
Преобладающая порода	Площадь,				Средние таксацио	нные показатели		
(указывается соответствующая порода)		га Возраст, лет		относительная полнота	запас насаждений на 1 га, м3		средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной	состав насаждения
					покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных	растительностью, м3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Защі	итные леса				
			Хозяйс	тво - Хвойное				
Итого Хвойное								
			Хозяйство -	Твердолиственн	юе			
Итого Твердолиственное								
			Хозяйство -	- Мягколиственн	oe			
Итого Мягколиственное								
Всего Защитные леса								
			Эксплуат	гационные леса	1			
			Хозяйс	тво - Хвойное				
Итого Хвойное								
			Хозяйство -	Твердолиственн	юе			
Итого Твердолиственное								
		-	Хозяйство -	- Мягколиственн	oe			-
Итого Мягколиственное								
Всего Эксплуатационные лес	:4							
			Резе	рвные леса				
			Хозяйс	тво - Хвойное				
Итого Хвойное								
	•		Хозяйство -	Твердолиственн	юе		•	
Итого Твердолиственное								
·	•	•	Хозяйство -	- Мягколиственн	oe			
Итого Мягколиственное								
Всего Резервные леса								
·	•		Всего на	лесном участ	ке			
			Хозяйс	тво - Хвойное				
Итого Хвойное								
			Хозяйство -	Твердолиственн	юе			
Итого Твердолиственное								
			Хозяйство -	- Мягколиственн	oe			
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	Номер лесного	Перечень	Площадь, га	Вид загрязнения (в том	Единица измерения (для	Количественные
лесничества, участкового	квартала	выделов		числе нефтяное,	радионуклидов: плотность	показатели
лесничества или				радиоактивное)	загрязнения почвы - кБк/м2;	загрязнения
кадастровый номер					для нефтепродуктов:	
земельного участка из					удельное содержание - г/кг	
земель					почвы)	
сельскохозяйственного						
назначения						
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	Номер	Перечень	Площадь, га	Вид, порода	Установленные	Основание для
лесничества, участкового	лесного	выделов			ограничения	охраны
лесничества или	квартала					
кадастровый номер						
земельного участка из						
земель						
сельскохозяйственного						
назначения						
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 арендованном 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.

Вид обременения лесного участка (части земельного участка из земель сельскохозяйст (части земельного участка из земель сельс	венного назначения
назначения)	
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.

Наименование объекта	Лесничество, участковое	N	N	Площадь	Протяженность	Характеристика	Проектируемые
	лесничество или кадастровый	квартала	выдела	объекта, м2	объекта, м	объекта	мероприятия
	номер земельного участка из						
	земель						
	сельскохозяйственного						
	назначения						
1	2	3	4	5	6	7	8
		Проек	гируемые о	объекты	-	•	
Лесохозяйственный,	Махачкалинское, Сулакское	27	3ч.			Деревянный, на	Установка и
лесоустроительный знак,						металлической опоре	содержание
информационный щит,							
аншлаг							
Щит и навес для размещения	Махачкалинское, Сулакское	26	5ч.	3		Деревянный, на двух	Устройство и
противопожарного инвентаря		l				металлических	содержание
						опорах - 1.5х2м	

Проектируемый объем рубок лесных насаждений, при создании объектов лесной инфраструктуры

Лесные насаждения на арендованном участке отсутствуют.

Таблица №10

ſ	Проектируемые объекты	Лесничество, участковое	N	N	Площадь		Объем р	убок, м3	
1		лесничество или	квартала	выдела	объекта, м2				
1		кадастровый номер							
1		земельного участка из				корневой	В Т.Ч.	ликвидный	В Т.Ч.
1		земель сельскохозяйственного				запас	хвойные	запас	хвойные
		назначения							
Ī	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	Лесничество, участковое	П	пощадь по кл	ассам пожар	оной опаснос	ти	Итого	Средний
п/п	лесничество или кадастровый номер							класс
	земельного участка из земель	I	II	III	IV	V		
	сельскохозяйственного назначения							
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.

Характеристика водных объектов

В соответствии со ст. 1 Водного кодекса РФ, водный объект – это природный или искусственный водоем, водоток либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод в котором имеет характерные формы и признаки водного режима. В соответствии с таксационным описанием, часть лесного участка, на площади 0,1437 га, расположена в пределах водоохранной зоны.

Таблица №12

N n/n	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	Болото низинное, осоковое, 10% зарастание тамарикс	Махачкалинское, Сулакское, 26, 10	0,0216
Всего			0,0216

В виду того, что часть площади арендованного участка попадает в водоохранную зону, проектируется к эксплуатации в соответствии со ст. 65 Водного кодекса РФ, и на него распространяется специальный режим пользования, исключающий загрязнение, засорение и заиление водных объектов.

Согласно п. 15 ст. 65 Водного кодекса РФ запрещается:

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
 - 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- 5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
 - 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;
 - 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
- 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-I "О недрах").

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

Меры пожарной безопасности на лесном участке, предоставленном в аренду, разработаны в соответствии со ст. 53 Лесного кодекса РФ от 04.12.2006 № 200-ФЗ, Федеральным законом "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 № 69-ФЗ, "Правилами пожарной безопасности в лесах", утвержденными постановлением Правительства РФ от 07.10.2020 № 1614, приказом Рослесхоза № 287 от 05.06.2011 "Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды", Постановления Правительства РФ от 16.04.2011г. №281 «О мерах противопожарного обустройства лесов», и приказу ФАЛХ от 27.04.2012г. №174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов».

Арендатор в период проведения работ по строительству и эксплуатации дороги автомобильной отвечает за пожарную безопасность на арендованном лесном участке.

В соответствии с требованиями Лесного кодекса РФ и на основании настоящего Проекта, на лесном участке, предоставленном в аренду, проектируются мероприятия, направленные на предупреждение возникновения лесных пожаров и способствующие быстрому обнаружению их: создание пункта сосредоточения средств предупреждения и тушения лесных пожаров, предупредительные мероприятия (установка предупредительного аншлага). Установка противопожарного аншлага производится силами арендатора, вручную, в весеннее время, до начала пожароопасного периода. Аншлаг вкапывают в месте, обозначенном в Проекте освоения лесов. Осенью аншлаг убирают на хранение, при необходимости производят его ремонт и замену.

Арендатор на лесном участке обязан обеспечить телефонную связь с Региональной диспетчерской службой, беспрепятственно пропускать пожарные и патрульные машины Махачкалинского лесничества на территорию арендованного лесного участка, подготовить противопожарные средства к пожароопасному сезону, не допускать накопление захламленности и легко воспламеняющихся материалов на арендованном лесном участке.

В соответствии с ч. 2.1 ст. 53.4 Лесного кодекса РФ, лица, которым лесные участки предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование или в аренду, а также обладатели сервитута принимают участие в осуществлении мероприятий по тушению лесного пожара на соответствующем лесном участке (в границах соответствующего сервитута), за исключением осуществления мероприятий, предусмотренными пунктами 4.1 и 4.2 части 1 статьи 53.4 Лесного кодекса РФ, в соответствии со сводным планом тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации. Ответственность за соблюдение действующего законодательства в области охраны лесов на данном участке лежит на арендаторе.

В случае обнаружения лесного пожара на лесном участке необходимо немедленно сообщить об этом в Региональную диспетчерскую службу по телефону 8-800-100-94-00, Единый номер телефона экстренных служб 112 и принять меры по локализации и недопущению распространения лесного пожара.

Объект	Виды	Лесничество,	Целевое	N	N	Единица	Потребность в	Имеется в	Проектируемый объем	Сроки	
противопожарного	мероприятий	участковое	назначение	квартала	выдела	измерения	соответствии с	наличии	мероприятий	выполнения	
обустройства		лесничество,	лесов				действующими			мероприятий	
		урочище, дача или					нормативами				
		KOROCTRODI IĞ HOMOR									

		кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйствен ного назначения							всего	ежегодный объем	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			Защитные леса	26	54.	Штука	По одному на добровольную пожарную дружину		1	1	До наступления пожароопасно го периода
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		Защитные леса	27	3ч.	Штука	0,5 на 1000 га		1	1	До наступления пожароопасно го 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, запроектированы 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.

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 специализированно й 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
Johans	штука	"	10	инвентарь будет
				располагаться
				совместно со щитом
				и навесом для
				противопожарного
				инвентаря и
				оборудования.
Емкость для доставки воды	Штука	3	3	Приобретенный
	штука]	3	1 ' ' 1
объемом 10 - 15 л				инвентарь будет
				располагаться
				совместно со щитом
				и навесом для
				противопожарного
				инвентаря и
				оборудования.
Сропства инпивилуальной	Комплект	По числу лиц,	10	Приобретенный
Средства индивидуальной	Kominieki		10	
защиты лиц, участвующих в		участвующих в		инвентарь будет
мероприятиях по		мероприятиях по		располагаться
недопущению		недопущению		совместно со щитом
распространения лесных		распространения		и навесом для
пожаров: Дежурная		лесных пожаров		противопожарного
спецодежда (защитные		·		инвентаря и
каски, защитные				оборудования.
очки, средства защиты				00000,0000
1				
органов дыхания и зрения,				
плащи из				
огнеупорной ткани,				
энцефалитные костюмы,				
сапоги кирзовые				
(ботинки), брезентовые				
рукавицы)				
Аптечки первой помощи	Штука	По 1 на каждые 5	2	Приобретенный
ите ки первои помещи	штука	человек,	_	инвентарь будет
		1		
		участвующих в		располагаться
		мероприятиях по		совместно со щитом
		недопущению		и навесом для
		распространения		противопожарного
		лесных пожаров		инвентаря и
				оборудования.
Индивидуальные	Штука	По числу лиц,	10	Приобретенный
перевязочные пакеты	штука	участвующих в	'0	инвентарь будет
				располагаться
		мероприятиях по		1 '
		недопущению		совместно со щитом
		распространения		и навесом для
		лесных пожаров		противопожарного
				инвентаря и
				оборудования.
Бидоны или канистры для	Штука	1	1	Приобретенный
питьевой воды	, y na	'	'	инвентарь будет
Питьовой воды				
				располагаться
				совместно со щитом
				и навесом для
				противопожарного
				инвентаря и
				оборудования.
Бортовой автомобиль	Штука	1	1	Арендуется при
	штука	'	'	необходимости у
				специализированно
				й 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 вспышек массового размножения вредных лесных организмов в лесах, в которых прогнозируется формирование очагов, или в случае, когда применение иных мер защиты леса запрещено федеральными законами. 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.

назначение	квартала	выдела	Проф	илактичесн	ие лесохо	зяйственн	ые меропр	пятия	Профилактические биотехнические мероприятия								
лесов	Reaptenta	выдола	Проф Лечение <i>ш</i>	церевьев,	Приме пестици, предотвр появлени вред	Применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов, га		Использование я удобрений и имнеральных ов добавок для повышения		Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных, шт.		офилактические био: Охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых- энтомофагов, га		технические мероприз Посев травянистых нектароносных растений, га			
			всего	ежегодн ый	всего	ежегодн ый	всего	ежегодн ый	всего	ежегодн ый	всего	ежегодн ый	всего	ежегодн ый	всего	ежегодны й объем	
1	2	3	4	объем 5	6	объем 7	8	объем 9	10	объем 11	12	объем 13	14	объем 15	16	17	
	1						Защитны	е леса									
Итого																	
							Резервнь	іе леса									
Итого																	
						Эксі	плуатацио	нные лес	а								
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	Целевое	Лесничество, участковое	N квартала	N	Площадь,	Мероприятия,
	вредных организмов	назначение лесов	лесничество или		выдела	га	необходимые для
			кадастровый номер				ликвидации очагов
			земельного участка из				вредных организмов
1			земель				
			сельскохозяйственного				
			назначения				
Γ	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		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

										таолица н- то
Вид	Целевое	Лесничество,	N	N	Площадь,	Выруба	аемый зап	ас, м3	Год	Обоснование
санитарно-оздоров	назначение	участковое	квартала	выдела	га				проведения	
ительного	лесов	лесничество или								
мероприятия		кадастровый номер								
		земельного участка				общий	ликвидн	деловой		
		из земель					ый			
		сельскохозяйственног								
		о назначения								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		•		Защитнь	іе леса		•	•		
Итого										
				Резервнь	іе леса					
Итого										
			Эксп	луатаци	онные леса					
Итого										
Всего										

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

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

Таблица №19

								. с. с	
Наименование	Номер	Перечень	Площадь,	Зона	Защитные мер	Защитные мероприятия в зонах радиоактивного загрязнения			
лесничества,	лесного	выделов	га	загрязнения	(на площади, га)				
участкового	квартала			(низкая,					
лесничества или				средняя,	Установка	Радиационный	Дозиметрическ	Прочие	
кадастровый номер				высокая,	предупреждаю	контроль	ий контроль	защитные	
земельного участка из				крайне	щих аншлагов,	лесных	при	мероприятия	
земель				высокая)	шт.	ресурсов (по	проведении		
сельскохозяйственного						видам)	лесохозяйстве		
назначения							нных работ		
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

ı	Посиличество упредуство посиличество или	N.I.	N.I.	Плашал	2010 0050001101110	Ограничания напали запания
- 1	Лесничество, участковое лесничество или	N	N	Площадь,	Зона загрязнения	Ограничение использования
-	кадастровый номер земельного участка из	квартала	выдела	га	(низкая, средняя,	лесного участка (земельных
-	земель сельскохозяйственного назначения				высокая, крайне	участков из земель
					высокая)	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 сеянцев с закрытой корневой системой. При использовании арендованного лесного участка рубка лесных насаждений производиться 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.

Категории земель, требующих		Искусственное лесовосстановление			Комбинированное	Естественное	Всего
лесовосстано	вления	итого	в том числе	в том числе	лесовосстановление	лесовосстановление	
			посев	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	Лесничество, участковое лесничество	N	N	Площадь,	Планируемый способ
лесовосстановления	или кадастровый номер земельного	квартала	выдела	га	лесовосстановления
	участка из земель				
	сельскохозяйственного назначения				
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	Вид ухода	Целевая	N	N	Площадь, га
лесничество или кадастровый		порода	квартала	выдела	
номер земельного участка из					
земель сельскохозяйственного					
назначения					
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

Табпина №25

			Таолица 14-20					
Породы (указывается конкретная порода при	Площадь лесов,	Ежегодная площадь	Вид ухода за лесами					
необходимости)	нуждающихся в уходе за	ухода за лесами, га						
	лесами, га							
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	Проектируемые мероприятия	Лесничество,	N	N	Площадь,	Объем, единица
объекта		участковое	квартала	выдела	га	измерения
		лесничество или				
		кадастровый номер				
		земельного участка из				
		земель				
		сельскохозяйственного				
		назначения				
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, исполнительным 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, мятлик, 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.

N	Вид проектируемых работ по	Характеристика и обоснование	Объем проектируемых работ по
п/п	строительству, реконструкции,	проектируемых работ по строительству,	строительству, реконструкции,
	эксплуатации линейных объектов	реконструкции, эксплуатации линейных объектов	эксплуатации линейных объектов
		OOBERTOB	
1	2	3	4
1	Строительство дороги автомобильной	Линейный комплекс инженерных	7850 м2
		сооружений предназначенный для	
		непрерывного, безопасного и удобного	
		движения транспортных средств,	
		811x9,68 м	

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

Существующие объекты на арендуемом лесном участке отсутствуют. Проектируемым объектом является дорога автомобильная. В целях осуществления противопожарного обустройства лесов проектируется осуществить установку и размещение аншлага и щита и навеса для противопожарного инвентаря. Характеристика проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на лесном участке приводится в таблице №28.

Таблица №28

						таолица №26
Лесничество,	N	N	Площадь	Протяженност	Характеристика	Проектируемые
участковое	квартала	выдела	объекта,	ь объекта, м	объекта	мероприятия
			строения,			
кадастровый номер						
земельного участка			м2			
из земель						
о назначения						
2	3	4	5	6	7	8
	П	роектируем	ные объекты	•		
Махачкалинское,	26	54.			Деревянный, на	Устройство и
Сулакское					двух	содержание
Ť					металлических	
					опорах - 1,5х2м	
Махачкалинское,	27	3ч.			Деревянный, на	Установка и
Сулакское					металлической	содержание
Ť					опоре	
					·	
Махачкалинское,	26/27	5, 6, 7, 9,	7 850	811	Инженерное	Строительство
Сулакское						объекта
Í		ĺ			''	
					для движения	
					автомобилей. со	
					Средним	
					значением	
					ширины	
					дорожного	
					полотна 9,68 м,	
					длина дорожного	
					полотна 811 м	
	участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственног о назначения 2 Махачкалинское, Сулакское Махачкалинское, Сулакское	участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственног о назначения 2 3 П Махачкалинское, Сулакское 26 Махачкалинское, Сулакское 27 Махачкалинское, 27 Махачкалинское, 27	участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственног о назначения 2 3 4 Проектируем Махачкалинское, Сулакское Махачкалинское, Сулакское Махачкалинское, Сулакское Махачкалинское, 27 3ч. Махачкалинское, 27 3ч.	участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственног о назначения 2 3 Проектируемые объекты Махачкалинское, Сулакское Махачкалинское, Сулакское	участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственног о назначения квартала выдела объекта, строения, сооружения, м2 ь объекта, м 2 3 4 5 6 Проектируемые объекты Махачкалинское, Сулакское 26 5ч. 3 Махачкалинское, Сулакское 27 3ч. Махачкалинское, Сулакское 26/27 5, 6, 7, 9, 7 850 811	участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земень сельскохозяйственног о назначения 2

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

Лесные насаждения на арендованном участке отсутствуют.

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