

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 01 9F 2F C5 00 AB AF 80 84 45 57 80 C2 10 D2 92 5C
Владелец: ГАДЖИЕВ АБДУСАМАД МУСАЕВИЧ, ООО
Действителен: с 16.02.2023 по 16.05.2024

Проект освоения лесов

На лесном(ых) участке(ах): лесничество: Дербентское, участковое лесничество: Мамедкалинское (участковое лесничество, лесничество)	
Общей площадью (га)	2,5
Протокол аукциона №SBR012-2206290003 от 05.08.2022 (основание предоставления (использования) лесного(ых) участка(ов))	
осуществление рекреационной деятельности (вид(ы) использования лесов)	
Договор аренды лесного участка №2022-06-0349 от 19 августа 2022 г. (договор аренды, решение о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решение и соглашение (при наличии) об установлении сервитута, соглашение об осуществлении публичного сервитута и пр.)	

Введение

Освоение лесов осуществляется для обеспечения их многоцелевого, рационального, непрерывного, не истощительного использования в соответствии с разрешенными видами. Защитные леса подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

Настоящий Проект освоения лесов содержит основные сведения, параметры и нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.

Проект освоения лесов разработан на период срока действия лесохозяйственного регламента до 31.12.2028 года.

Проект освоения лесов состоит из общей и специальной частей, содержит следующие разделы:

- общие сведения;
 - сведения о лесном участке;
 - создание и эксплуатация лесной инфраструктуры;
 - мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов;
 - о строительстве, реконструкции и эксплуатации объектов капитального строительства, возведении и эксплуатации некапитальных строений, сооружений в лесах, расположенных на землях обороны и безопасности, включающие:
 - обоснование и характеристику проектируемых видов и объемов работ по строительству, реконструкции, эксплуатации объектов военной инфраструктуры;
 - характеристику существующих и проектируемых объектов;
 - проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесных участках для создания объектов;
 - территориальное размещение существующих и проектируемых объектов (тематическая лесная карта (отдельным приложением)).
- Картографическое представление Проекта освоения лесов выполнено в виде тематических лесных карт.

Общая часть

I. Общие сведения

Сведения о лице, использующем лесной участок

Наименование пользователя (юридического, физического лица)	Вид использования лесов	Адрес юридического или физического лица	Телефон, факс, адрес электронной почты, сайт (при наличии)	Дата, номер правоустанавливающего документа (договора аренды, решения о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решения и соглашения (при наличии) об установлении сервитута, соглашения об осуществлении публичного сервитута). Дата, номер регистрации права	Срок пользования, лет
1	2	3	4	5	6
АНЖЕЛИНА ООО	осуществление рекреационной деятельности	368600, Республика Дагестан, р-н Дербентский, с Сабнова, ул. Сталинградская, дом 5	Телефон: 89634295725, Адрес электронной почты: angelina_dagestan@mail.ru, Сайт: cad-anzhelina.ru	Договор аренды лесного участка №2022-06-0349 от 19 августа 2022 г. Дата регистрации права: Номер(а) регистрации права:	49 лет

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

Наименование органа государственной власти или органа местного самоуправления, предоставившего лесной участок в аренду или постоянное (бессрочное) пользование, установившего сервитут или предусмотренный статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, публичный сервитут	Комитет по лесному хозяйству Республики Дагестан
--	--

Арендатором лесного участка является ООО «Анжелина», оформивший в законодательном порядке аренду лесного участка.

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

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 16 ноября 2021 г. 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";
Лесохозяйственный регламент Дербентского лесничества утвержденный приказом комитета по лесному хозяйству Республики Дагестан "Об утверждении изменений в лесохозяйственный регламент Дербентского лесничества Республики Дагестан" от 05.12.2022 №336;
Договор аренды лесного участка № 2022-06-0349 от 19.08.2022 г.;
Материалы государственного лесного реестра и другие материалы;
Федеральный закон "Об особо охраняемых природных территориях" от 14 марта 1995 № 33-ФЗ;
Федеральный закон "О животном мире" от 24.04.1995 N 52-ФЗ;
Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ;
Федеральный закон "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 N 7-ФЗ;
Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 N 74-ФЗ;
Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ;
Федеральный закон "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" от 04.12.2006 N 201-ФЗ;
Постановление Правительства РФ от 07.10.2020 N 1614 "Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах";
Постановление Правительства РФ от 09.12.2020 N 2047 "Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах";
Распоряжение Правительства РФ от 17.07.2012 N 1283-р "Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов";
Распоряжение Правительства РФ от 23 апреля 2022 г. N 999-р "Об утверждении перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов";
Распоряжение Правительства РФ от 30.04.2022 N 1084-р "Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов";
Приказ Минприроды РФ от 06.04.2004 N 323 "Об утверждении Стратегии сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов";
Приказ Минприроды России от 28.03.2014 N 161 "Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов";
Приказ Минприроды России от 18.08.2014 N 367 "Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации";
Приказ Минприроды России от 29.05.2017 N 264 "Об утверждении Особенности охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации";
Приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 513 "Об утверждении Порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов";
Приказ Минприроды России от 30.07.2020 N 534 "Об утверждении Правил ухода за лесами";

Приказ Минприроды России от 09.11.2020 N 912 "Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов";
Приказ Минприроды России от 09.11.2020 N 913 "Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов";
Приказ Рослесхоза от 05.07.2011 N 287 "Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды";
Лесной план Республики Дагестан.

Срок действия проекта освоения лесов

Срок действия проекта освоения лесов	31 декабря 2028 г.
--------------------------------------	--------------------

Разработчик проекта	АНЖЕЛИНА ООО. Адрес: 368600, Республика Дагестан, р-н Дербентский, с Сабнова, ул. Сталинградская, дом 5. Телефон: 89634295725, Адрес электронной почты: angelina_dagestan@mail.ru, Сайт: cad-anzhelina.ru
---------------------	---

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

Сведения о лесном участке

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

В соответствии договору аренды лесного участка, в аренду передан лесной участок площадью 2,5 га в квартале 7, в части выдела 23,28,31,34,69,83,84 Мамедкалинского участкового лесничества ГКУ РД «Дербентское лесничество».

В соответствии с лесохозяйственным регламентом Дербентского лесничества использование квартала 7 Мамедкалинского участкового лесничества для осуществления рекреационной деятельности является разрешенным видом использования лесов.

Таблица №1

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей выделов	Общая площадь, га
1	2	3
Дербентское, Мамедкалинское	7, 23	0,05
Дербентское, Мамедкалинское	7, 28	0,50
Дербентское, Мамедкалинское	7, 31	1,00
Дербентское, Мамедкалинское	7, 34	0,50
Дербентское, Мамедкалинское	7, 69	0,15
Дербентское, Мамедкалинское	7, 83	0,20
Дербентское, Мамедкалинское	7, 84	0,10
Всего:		2,50

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

100 % площади лесного участка по целевому назначению отнесено к защитным лесам, категория защитных лесов – защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации (0,8 га) и леса, расположенные в лесопарковых зонах (1,7 га).

Таблица №2

Целевое назначение лесов	Площадь, га	%
1	2	3
Защитные леса	2,50	100,00
1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях		
2) леса, расположенные в водоохранных зонах		
3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	2,50	100,00
Леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)	0,80	32,00
Леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов)	1,70	68,00
4) ценные леса		
5) городские леса		
Резервные леса		
Эксплуатационные леса		
Итого лесов	2,50	100

Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

Согласно таксационным описаниям, в выделе 31, 69, 28, 23, 83, 84 квартала 7 Мамедкалинского участкового лесничества ГКУ РД «Дербентское лесничество», на территории которого расположен арендованный лесной участок, имеются насаждения дуба, ясеня и боярышника.

Таблица №3

Преобладающая порода (указывается соответствующая порода)	Площадь, га	Средние таксационные показатели						
		возраст	класс бонитета	относительная полнота	запас насаждений на 1 га, м3		средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью, м3	состав насаждения
					покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
ДУБ	0,05	90	3	0,5	80,0	80,0	0,8	ЗДЧПЗЯО1ОЛ С1В2Г
ДУБ	0,30	85	3	0,3	90,0	90,0	1,1	4ДЧП4Г1ЯО1К ЛП
Итого Твердолиственное	0,35	86	3	0,3	89,0	89,0	1,0	
Хозяйство - Мяколиственное								
ЯСЕНЬ	0,50	15	2	0,4	20,0		1,3	ЗЯО2ОЛС2Г1И ВД2МУ
БОЯРЫШНИК	1,00	40	3	0,3	20,0	20,0	0,5	4БЯРЗМУ1АЛ1 КЛП1ЯО
Итого Мяколиственное	1,50	32	2,7	0,3	20,0	13,0	0,6	
Всего Защитные леса	1,85	42	2,8	0,3	33,0	27,0	0,8	
Резервные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мяколиственное								
Итого Мяколиственное								
Всего Резервные леса								
Эксплуатационные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мяколиственное								
Итого Мяколиственное								
Всего Эксплуатационные леса								
Всего на лесном участке								

Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
ДУБ	0,05	90	3	0,5	80,0	80,0	0,8	ЗДЧПЗЯО1ОЛ С1В2Г
ДУБ	0,30	85	3	0,3	90,0	90,0	1,1	4ДЧП4Г1ЯО1К ЛП
Итого Твердолиственное	0,35							
Хозяйство - Мяголиственное								
ЯСЕНЬ	0,50	15	2	0,4	20,0		1,3	ЗЯО2ОЛС2Г1И ВД2МУ
БОЯРЫШНИК	1,00	40	3	0,3	20,0	20,0	0,5	4БЯР3МУ1АЛ1 КЛП1ЯО
Итого Мяголиственное	1,50							
ВСЕГО	1,85							

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

Согласно данным лесохозяйственного регламента Дербентского лесничества и государственного лесного реестра, на лесном участке, предоставленном в аренду, особо охраняемые природные территории и объекты, подлежащие сохранению, отсутствуют.

Таблица №4

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

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

По данным материалов натурного обследования наличие загрязнений лесов на лесном участке не обнаружено, поэтому таблица 5 остается не заполненной.

Таблица №5

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид загрязнения (в том числе нефтяное, радиоактивное)	Единица измерения (для радионуклидов: плотность загрязнения почвы - кБк/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

На арендуемом лесном участке редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды деревьев, кустарников и лиан, а также виды (породы) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, не произрастают.

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.05.2017 № 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» лица, использующие леса, при обнаружении редкого вида растения должны принять меры к тому, чтобы как сам экземпляр этого вида растения, так и место его обитания не пострадали при дальнейшей хозяйственной деятельности. Указанные меры могут содержать ограничения на создание объектов лесной инфраструктуры, а также объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

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

Таблица №6

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основание для охраны
1	2	3	4	5	6	7

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

Специальные изыскания, исследования или иные специальные обследования на арендуемом лесном участке не проводились.

Таблица №7

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

Год последнего лесоустройства в части таксации лесничества, лесного участка: 2 005 г.

Сведения об обременениях лесного участка

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 лесного участка №2022-06-0349 от 19.08.2022 г. обременения лесного участка отсутствуют.

Арендатор обязан взаимодействовать с арендодателем по вопросам использования лесного фонда, обеспечивать чистоту, порядок и соблюдение требований действующего законодательства по санитарному и противопожарному состоянию и тушению лесных пожаров на лесном участке.

Таблица №8

Вид обременения лесного участка (части лесного участка)	Границы, площадь, га
1	2

Создание и эксплуатация лесной инфраструктуры

Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке

Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесных участках в соответствии с п. п. «в» п. 1 Распоряжения Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 г. № 1283-р (ред. от 10.09.2021) «О перечне объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов» приведена в таблице.

Таблица №9

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м2	Протяженность объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг	Дербентское, Мамедкалинское	7	84			временный	Строительство объекта
Щит и навес для размещения противопожарного инвентаря	Дербентское, Мамедкалинское	7	84	0,0003		деревянная конструкция красного цвета размером 1х3 м	Строительство объекта
Пожарный водоем (в т.ч. подземный резервуар и водохранилище)	Дербентское, Мамедкалинское	7	28	0,0025			Строительство объекта

Проектируемый объем рубок лесных насаждений, при создании объектов лесной инфраструктуры

Настоящим проектом не предусмотрена рубка лесных насаждений для установки объектов лесной инфраструктуры, так как они будут располагаться на землях, не занятых древесной растительностью.

Таблица №10

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м2	Объем рубок, м3			
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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

Характеристика территории арендуемого лесного участка по классам пожарной опасности приведена в соответствии с 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».

Класс пожарной опасности лесного участка, предоставленного в аренду, определяется по классу пожарной опасности Мамедкалинского участкового лесничества ГКУ РД «Дербентское лесничество», в состав которого участок входит (с использованием данных распределения территории лесничества по классам природной пожарной опасности определенных Лесохозяйственным регламентом Дербентского лесничества).

Территория арендованного лесного участка на всей площади 2,5 га (100%) характеризуется III классом природной пожарной опасности, то есть низовые и верховые пожары возможны в период летнего максимума, а в кедровниках, кроме того, в периоды весеннего и особенно осеннего максимумов.

Таблица №11

N п/п	Лесничество, участковое лесничество	Площадь по классам пожарной опасности					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Дербентское, Мамедкалинское			2,50			2,50	3
	Всего			2,50			2,50	
	%			100,00			100,00	

Характеристика водных объектов

На территории арендованного лесного участка водные объекты отсутствуют.

Таблица №12

N п/п	Водный объект (водотоки (реки, ручьи, каналы), водоемы (озера, пруды, обводненные карьеры, водохранилища, противопожарные водоемы), болота (низинные, переходные, верховые), природные выходы подземных вод (родники, гейзеры))	Лесничество, участковое лесничество, квартал, выдел	Площадь, га
1	2	3	4

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

Предупреждение лесных пожаров включает в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров.

В соответствии с приказом Рослесхоза от 27.04.2012 г. № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов», меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

- строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;
- строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;
- прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;
- строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;
- устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;
- проведение работ по гидромелиорации;
- снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий;
- проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов.

К вышеперечисленным мерам противопожарного обустройства лесов, Постановлением Правительства РФ от 16.04.2011 г. № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов», дополнительно относятся:

- прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление;
- эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;
- благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах;
- установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности;
- создание и содержание противопожарных заслонов, и устройство листовых опушек;
- установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:

- приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;
- содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;
- создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов.

При нахождении на территории лесного участка необходимо соблюдать меры, предусмотренные Постановлением Правительства РФ от 07.10.2020 N 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».

В пожароопасный сезон на арендованном лесном участке запрещается:

- разводить костры в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев. В других местах разведение костров допускается на площадках, отделенных противопожарной минерализованной (то есть очищенной до минерального слоя почвы) полосой шириной не менее 0,5 метра.
- бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок, стекло (стеклянные бутылки, банки и др.);
- оставлять промасленные или пропитанные бензином, керосином или иными горючими веществами материалы (бумагу, ткань, паклю, вату и др.) в не предусмотренных специально для этого местах;
- заправлять горючим топливные баки двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использовать машины с неисправной системой питания двигателя, а также курить или пользоваться открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим;
- засорение леса бытовыми, строительными, промышленными и иными отходами и мусором.

В период пожароопасного сезона сжигание мусора разрешается производить только при отсутствии пожарной опасности в лесу по условиям погоды и под контролем ответственных лиц.

Запрещается выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, защитным и лесным насаждениям и не отделенных противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра.

Лица, виновные в нарушении требований Правил пожарной безопасности, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Юридические лица и граждане, осуществляющие использование лесов, обязаны:

- хранить горюче-смазочные материалы в закрытой таре, производить в период пожароопасного сезона очистку мест их хранения от растительного покрова, древесного мусора, других горючих материалов и отделение противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра;
- соблюдать нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, утверждаемые Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, а также содержать средства предупреждения и тушения лесных пожаров в период пожароопасного сезона в готовности, обеспечивающей возможность их немедленного использования.

С целью предупреждения лесных пожаров и быстрой их локализации Проектом освоения лесов предусматривается объем мероприятий по противопожарному обустройству лесов, в соответствии с приказом Рослесхоза от 27.04.2012 г. № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов» и Лесохозяйственным регламентом Дербентского лесничества.

В случае обнаружения лесного пожара на арендуемом лесном участке, либо на прилегающей территории необходимо немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу Комитета по лесному хозяйству Республики Дагестан, где в круглосуточном режиме работает телефон «горячей линии» Региональной диспетчерской службы лесной охраны Комитета: 8 (800) 100-94-00 или 94-01-04, а также принимать все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара силами пожарной дружины с использованием всех имеющихся в наличии средств пожаротушения.

Таблица №13

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество, урочище, дача	Целевое назначение лесов	N квартала	N выдела	Единица измерения	Потребность в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий		Сроки выполнения мероприятий
									всего	ежегодный объем	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Пункт сосредоточения противопожарного оборудования и инвентаря	Строительство, реконструкция и эксплуатация пункта сосредоточения противопожарного инвентаря	Дербентское, Мамедкалинское	Защитные леса	7	84	Штука	по одному на добровольную пожарную дружину		1	1	2023-2028
Пункт сосредоточения противопожарного оборудования и инвентаря	Установка и эксплуатация щита и навеса для размещения противопожарного инвентаря	Дербентское, Мамедкалинское	Защитные леса	7	84	Штука			1	1	2023-2028
Стенды и другие знаки, и указатели, содержащие информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	Установка и размещение аншлага	Дербентское, Мамедкалинское	Защитные леса	7	84	Штука	05 на 1000 га		1	1	2023-2028
Устройство пожарных водоемов	Строительство	Дербентское, Мамедкалинское	Защитные леса	7	28	Штука	0,5 на 1000 га		1		2023

Сведения о наличии и потребности в пожарной технике, оборудовании, снаряжении и инвентаре на лесном участке

Обеспечение пожарным оборудованием и средствами тушения лесных пожаров принято согласно нормам, при использовании лесов для осуществления рекреационной деятельности в соответствии с 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 (с изменениями на 16 мая 2018 года)" в зависимости от площади используемых лесных участков, количества объектов, объемов работ и численности работающих.

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
Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	Штука	2		2	пункт сосредоточения противопожарного инвентаря
Топоры	Штука	1		1	пункт сосредоточения противопожарного инвентаря
Лопаты	Штука	10		10	пункт сосредоточения противопожарного инвентаря
Емкость для доставки воды объемом 10 - 15 л	Штука	1		1	пункт сосредоточения противопожарного инвентаря
дежурная спецодежда (защитные каски, защитные очки, средства защиты органов дыхания и зрения, плащи из огнеупорной ткани, энцефалитные костюмы, сапоги кирзовые (ботинки), брезентовые рукавицы)	Комплект	по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров		5	пункт сосредоточения противопожарного инвентаря

аптечки первой помощи	Штука	по 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров		1	пункт сосредоточения противопожарного инвентаря
Индивидуальные перевязочные пакеты	Штука	по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров		1	пункт сосредоточения противопожарного инвентаря
Бидоны или канистры для питьевой воды	Штука	1		1	пункт сосредоточения противопожарного инвентаря

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

Настоящим Проектом освоения лесов профилактические мероприятия не планируются.

Таблица №15

Целевое назначение лесов	N квартала	N выдела	Профилактические мероприятия													
			Профилактические лесохозяйственные мероприятия						Профилактические биотехнические мероприятия							
			Лечение деревьев, шт.		Применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов, га		Использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми), га		Улучшение условий обитания и размножения 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, с указанием их местоположения и мероприятий, необходимых для ликвидации очагов вредных организмов

На момент разработки настоящего Проекта освоения лесов на лесном участке отсутствуют очаги вредных организмов.

Таблица №16

Наименование очагов вредных организмов	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов
1	2	3	4	5	6	7
	Защитные леса					

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.

Таблица №17

Наименование причин повреждения и гибели лесов	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество	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
	Защитные леса					

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

В соответствии с пунктом 13 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047, граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, в случае обнаружения погибших или поврежденных вредными организмами, иными природными и антропогенными воздействиями лесных насаждений обязаны в 5-дневный срок со дня обнаружения таких насаждений проинформировать об этом органы государственной власти, органы местного самоуправления, уполномоченные на предоставление лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, безвозмездное пользование, на заключение договоров купли-продажи лесных насаждений в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации или уполномоченные на обеспечение проведения лесопатологических обследований и мер по предотвращению распространения вредных организмов в соответствии с пунктом 5 Правил (далее - уполномоченные органы). Указанная информация является основанием для проведения лесопатологических обследований. В настоящее время состояние лесных насаждений удовлетворительное. Погибших и поврежденных насаждений нет. Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не планируется (таблица 18). Технологии работ не приводятся.

Таблица №18

Вид санитарно-оздоровительного мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	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
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)

При натурном обследовании лесного участка зон радиоактивного загрязнения на его территории не обнаружено.

Таблица №19

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

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

В связи с тем, что при натурном обследовании лесного участка зон радиоактивного загрязнения на его территории не обнаружено, ведомость лесотаксационных выделов, входящих в зоны радиоактивного загрязнения (если таковые имеются), с указанием ограничений по видам использования лесных участков и заготовки лесных ресурсов (таблица 20) не заполняется.

Таблица №20

Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га	Зона загрязнения (слабая, средняя, сильная)	Ограничение использования лесного участка
1	2	3	4	5	6

Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

На период действия Проекта освоения лесов лесовосстановительные мероприятия на лесном участке не проектируются в связи с отсутствием фонда лесовосстановления.

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

Способы и объемы лесовосстановления, обоснование технологий лесовосстановления производится в соответствии с Приказом министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.12.2021 № 1024 "Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него

изменений". Мероприятия по воспроизводству лесов проектом освоения лесов на лесном участке не предусматриваются.

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, в которых планируются мероприятия по лесовосстановлению

Лесовосстановление на территории лесного участка не проектируется.

Таблица №23

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га	Планируемый способ лесовосстановления
1	2	3	4	5	6

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по уходу за лесами

На лесном участке мероприятия по уходу за лесами не проектируются.

Таблица №24

Лесничество, участковое лесничество	Вид ухода	Целевая порода	N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6

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

Таблица №25

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

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

Охрана животного мира регламентируется Федеральным законом от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире».

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.

В связи с тем, что переданный в аренду лесной участок имеет незначительную площадь, специализированных мероприятий по защите животных не требуется.

Тем не менее, при проведении работ, арендатором лесного участка должны быть приняты меры по защите и сохранению объектов животного мира. Необходимы охрана и привлечение насекомоядных птиц, играющих значительную роль в подавлении численности вредных организмов в лесных насаждениях. Для привлечения птиц можно рекомендовать изготовление и развешивание искусственных гнездовий (скворечников, дуплянок).

Необходимо также усиление охраны насекомых-опылителей, в первую очередь пчел и шмелей. Важнейшая мера охраны – полное прекращение применения всякого рода химикатов в период цветения медоносных растений.

Специальной охране подлежит и большинство других насекомых, особенно лесных муравьев. Необходимо охранять муравейники от разрушения, запрещать сбор муравьиных куколок.

Мерами по охране растительного и животного мира на участке также являются: применение техники и оборудования с отрегулированными двигателями и обеспеченных сертификатами, регламентирующими уровни шума и выбросов загрязняющих веществ, в пределах установленных санитарно-гигиенических нормативов, своевременные сбор (в соответствующие емкости) и удаление отходов.

Таблица №26

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га	Объем, единица измерения
1	2	3	4	5	6	7

II. Организация использования лесов

Осуществление рекреационной деятельности

Ведомость учета деревьев на лесном участке для осуществления рекреационной деятельности

В соответствии приказом Рослесхоза от 16.11.2021 №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» ведомость учета деревьев на лесном участке для осуществления рекреационной деятельности (при разработке проекта освоения лесов для осуществления рекреационной деятельности на лесных участках площадью до 1 гектара проводится перечет всех деревьев (с отметкой номера дерева) и составляется ведомость с указанием древесной породы, возраста, состояния, диаметра и высоты ствола каждого дерева). В связи с тем что, арендованный лесной участок 2,5 га ведомость учета деревьев не представлена.

Таблица №27

№ дерева	Порода	Возраст, лет	Состояние	Диаметр, см	Высота, м
1	2	3	4	5	6

Характеристика существующих и проектируемых объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на лесном участке при использовании лесов для рекреационной деятельности

в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 г. № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов» и на основании концепции арендатора, на лесном участке проектируются объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры.

Таблица №28

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м2	Протяженность объекта, м
1	2	3	4	5	6	7
Подъездной путь	Строительство объекта	Дербентское, Мамедкалинское	7	23, 28, 31, 34, 69, 83, 84	0,0900	0,3
Автостоянка	Строительство объекта	Дербентское, Мамедкалинское	7	31	0,0200	
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения	Строительство объекта	Дербентское, Мамедкалинское	7	23, 28, 31, 34, 69, 83, 84		0,5
Трубопровод подземный	Строительство объекта	Дербентское, Мамедкалинское	7	23, 28, 31, 34, 69, 83, 84		1
Объект попутного бытового обслуживания и питания (объект для предоставления услуг общественного питания, охраны, билетных касс, информационных центров)	Строительство объекта	Дербентское, Мамедкалинское	7	34	0,0180	
Площадка для игр (детская), отдыха, занятий спортом, установки мусоросборников	Строительство объекта	Дербентское, Мамедкалинское	7	69	0,0018	

Характеристика существующих и проектируемых некапитальных строений и сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на лесном участке при использовании лесов для рекреационной деятельности

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 г. № 999-р «Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов», в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 г. № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов» и на основании концепции арендатора, на лесном участке проектируются объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры.

Таблица №29

Наименование строения, сооружения	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь строения, сооружения, м2	Протяженность строения, сооружения, м
1	2	3	4	5	6	7
Подстанция трансформаторная всех классов напряжения	Строительство объекта	Дербентское, Мамедкалинское	7	31	0,0200	
Строения и сооружения попутного бытового обслуживания и питания (строения, сооружения для предоставления услуг общественного питания, охраны, билетных)	Строительство объекта	Дербентское, Мамедкалинское	7	28	0,0015	
Строения и сооружения попутного бытового обслуживания и питания (строения, сооружения для предоставления услуг общественного питания, охраны, билетных)	Строительство объекта	Дербентское, Мамедкалинское	7	31	0,0025	
Временное сооружение для бытовых нужд	Строительство объекта	Дербентское, Мамедкалинское	7	31	0,0009	
Строения и сооружения попутного бытового обслуживания и питания (строения, сооружения для предоставления услуг общественного питания, охраны, билетных)	Строительство объекта	Дербентское, Мамедкалинское	7	28, 31	0,0050	

