

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 00 FA E6 5C 02 04 71 35 AF E0 93 31 58 A2 04 7C 65
Владелец: Гаджиев Абдусамад Мусаевич, ОБЩЕСТВО С
Действителен: с 21.09.2022 по 15.12.2023

Проект освоения лесов

лесничество: Дербентское, участковое лесничество: Мамедкалинское	
(участковое лесничество, лесничество на землях лесного фонда)/(субъект, муниципальный район, кадастровый номер на землях с/х назначения)	
Общей площадью (га)	4,1437
Протокол аукциона от № SBR012-2206290003 от 05.08.2022г. (извещение о проведении торгов № 270622/0953248/01 на сайте http://torgi.gov.ru , лот № 24)	
(основание предоставления (использования) лесного(ых)/земельного(ых) участка(ов))	
осуществление рекреационной деятельности	
(вид(ы) использования лесов)	
Договор аренды лесного участка №2021-08-0335 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

В соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации, лица, которым лесные участки предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование или в аренду, а также лица, использующие леса на основании сервитута или установленного в целях, предусмотренных статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, публичного сервитута, составляют проект освоения лесов в соответствии со статьей 12 Лесного Кодекса Российской Федерации, в целях обеспечения их многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования.

Настоящий проект освоения лесов разработан для лесного участка площадью 4,1437 га, расположенного в Республики Дагестан, Дербентском лесничестве, Мамедкалинском участковом лесничестве, квартале 7, части выдела 31, 32, 37.

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 №2021-08-0335 от 19 августа 2022 г. Дата регистрации права: 16 сентября 2022 г. Номер(а) регистрации права: 05:07:000000:2310-05/184/2022-4	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
--	--

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 № 2021-08-0335 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";
Постановление правительства РФ от 16 апреля 2011 года N 281 "О мерах противопожарного обустройства лесов";
Приказ Минприроды России от 09.11.2020 №908 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности";
Лесной план Республики Дагестан.

Срок действия проекта освоения лесов

Срок действия проекта освоения лесов	31.12.2028 0:00:00
--------------------------------------	--------------------

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

Лесной участок общей площадью 4,1437 га, предоставленный в аренду с видом разрешенного использования: рекреационная деятельность, расположен в квартале 7, части выделов 31,32,37 Мамедкалинского участкового лесничества Дербентского лесничества Республики Дагестан.

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 (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей выделов	Общая площадь, га
1	2	3
Дербентское, Мамедкалинское	7, 31	2,2437
Дербентское, Мамедкалинское	7, 32	0,8000
Дербентское, Мамедкалинское	7, 37	1,1000
Всего:		4,1437

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

Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса представлено в таблице 2.

Таблица №2

Целевое назначение лесов	Площадь, га	%
1	2	3
Защитные леса	4,1437	100,00
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях		
леса, расположенные в водоохранных зонах		
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	4,1437	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)	1,1000	26,55
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)	3,0437	73,45
ценные леса		
городские леса		
Резервные леса		
Эксплуатационные леса		
Итого лесов	4,1437	100

Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

В соответствии с характеристикой лесного участка и его насаждений приложение 2 договора аренды №2021-08-0335 от 19.08.2022, на арендуемом лесном участке присутствует древесная растительность. Таксационная характеристика лесных насаждений представлена в таблице 3.

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	2,2437	85	3	0,3	90,0	90,0	1,1	4ДЧП4Г1ЯО1К ЛП+ТБ
ДУБ	0,8000	65	3	0,3	120,0		1,8	6ДЧП2В1Г1ИВ Д+ТБ
ДУБ	1,1000	85	4	0,4	110,0	110,0	1,3	5ДЧП1ТЧ1ИВД ЗГ+В
Итого Твердолиственное	4,1437	81	3,3	0,3	101,0	78,0	1,2	
Хозяйство - Мягоколиственное								
Итого Мягоколиственное								
Всего Защитные леса	4,1437	81	3,3	0,3	101,0	78,0	1,2	
Эксплуатационные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягоколиственное								
Итого Мягоколиственное								
Всего Эксплуатационные леса								
Резервные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягоколиственное								
Итого Мягоколиственное								
Всего Резервные леса								
Всего на лесном участке								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								

ДУБ	2,2437	85	3	0,3	90,0	90,0	1,1	4ДЧП4Г1ЯО1К ЛП+ТБ
ДУБ	0,8000	65	3	0,3	120,0		1,8	6ДЧП2В1Г1ИВ Д+ТБ
ДУБ	1,1000	85	4	0,4	110,0	110,0	1,3	5ДЧП1ТЧ1ИВД 3Г+В
Итого Твердолиственное	4,1437	81	3,3	0,3	101,0	78,0	1,2	
Хозяйство - Мяколиственное								
Итого Мяколиственное								
ВСЕГО	4,1437	81	3,3	0,3	101,0	78,0	1,2	

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

Особо охраняемые природные территории и объекты в границах лесного участка 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 (в том числе нефтяного, радиоактивного) на лесном участке не обнаружено.

Таблица №5

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

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

Мест произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений не установлено, в связи, с чем проведение специальных мероприятий и дополнительных ограничений по охране растений не требуется.

Таблица №6

Наименование лесничества, участкового лесничества (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основание для охраны
1	2	3	4	5	6	7

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

Специальные изыскания, исследования или иные специальные обследования на арендованном 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: 2005

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. Договором аренды лесного участка №2021-08-0335 от 19.08.2022 обременения правами и претензиями третьих лиц (залог, сервитут и т.п.) не установлены.

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

В целях использования, охраны и защиты лесов на лесных участках допускается создание лесной инфраструктуры, в том числе лесных дорог. Лесные дороги могут создаваться при любых видах использования лесов, а также в целях охраны, защиты и воспроизводства лесов. Перечень объектов лесной инфраструктуры утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 №1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов». Объекты лесной инфраструктуры должны содержаться в состоянии, обеспечивающем их эксплуатацию по назначению при условии сохранения полезных функций лесов, и после того, как отпадет надобность в них, подлежат сносу, а земли, на которых они располагались, – рекультивации (ст.13 Лесного кодекса Российской Федерации). Рекультивация земель осуществляется в соответствии с Правилами о проведении и рекультивации и консервации земель (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 №800 «О проведении рекультивации и консервации земель»).

Таблица №9

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м2	Протяженность объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Проектируемые объекты							
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг	Дербентское, Мамедкалинское	7	37	0,6		Табличка из металла или поликарбоната, (на противопожарную тематику) размером 600x1000 мм ГОСТ 57972-2017.	Строительство объекта
Щит и навес для размещения противопожарного инвентаря	Дербентское, Мамедкалинское	7	37	2		Металлическая конструкция для размещения противопожарного оборудования с деревянным навесом для защиты от неблагоприятных погодных условий.	Строительство объекта
Пожарный водоем (в т.ч. подземный резервуар и водохранилище)	Дербентское, Мамедкалинское	7	31	25		Гидротехническое сооружение искусственного происхождения, используемое для наружного пожаротушения.	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 (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м2	Объем рубок, м3			
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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

В соответствии с приказом Рослесхоза от 05.07.2011 № 287 "Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды" произведено распределение территории лесного участка по классам пожарной опасности, данные отображены в таблице.

Таблица №11

N п/п	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	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			4,1437			4,1437	
	Всего			4,1437			4,1437	
	%			100,00			100,00	

Характеристика водных объектов

На территории лесного участка настоящим Проектом предусмотрено строительство водного объекта - пожарного водоема.

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 (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Площадь, га
1	2	3	4
1	Пожарный водоем	Дербентское, Мамедкалинское, 7, 31	0,0025
Всего			0,0025

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

Требования к обеспечению пожарной безопасности в лесах при использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, осуществлении иной деятельности в лесах, а также при пребывании граждан в лесах устанавливают Правила пожарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства РФ от 07.10.2020 № 1614, и являются обязательными для исполнения органами государственной власти, органами местного самоуправления, а также юридическими лицами и гражданами. Предупреждение лесных пожаров (противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров) на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование или аренду, осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

Переданный в аренду лесной участок обеспечен подъездными путями для беспрепятственного подхода пожарной техники. Работы по освоению лесного участка будут проводиться с соблюдением мер пожарной безопасности.

Наличие сухого травостоя в теплый период, строений и сооружений не исключает возникновения возгораний, которые могут быстро распространиться по площади участка и выйти за его пределы. В связи с этим на лесном участке запланированы следующие профилактические противопожарные мероприятия: эксплуатация лесной дороги, установка аншлагов противопожарной тематики, ежегодная очистка территории участка от горючих материалов, приобретение и поддержание в исправном состоянии пожарной техники, оборудования, снаряжения и инвентаря (таблица 13). Аншлаги на противопожарную тематику по мере выхода из строя необходимо

заменять на новые.

Таблица №13

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество, урочище, дача (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Целевое назначение лесов	N квартала	N выдела	Единица измерения	Потребность в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий		Сроки выполнения мероприятий
									всего	ежегодный объем	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Пункт сосредоточения противопожарного оборудования и инвентаря	Обустройство и эксплуатация (приобретение и поддержание в исправном состоянии пожарной техники, оборудования и инвентаря)	Дербентское, Мамедкалинское	Защитные леса	7	37	Штука	по одному на добровольную пожарную дружину	-	1	-	2023-2028
Аншлаг	Установка, эксплуатация и поддержание в исправном состоянии аншлага на противопожарную тематику	Дербентское, Мамедкалинское	Защитные леса	7	37	Штука	0,5	-	0,5	0,5	2023-2028
Устройство противопожарных минерализованных полос	Строительство	Дербентское, Мамедкалинское	Защитные леса	7	31	Километр	4,2	-	0,8	0,8	2023-2028

Важную роль в предупреждении пожаров выполняют своевременно и в нужных местах вывешиваемые объявления, призывы, аншлаги. Они должны быть краткими, четкими, по возможности, красиво оформленными. На лесном участке проектируется установка трех аншлагов на противопожарную тематику, в случае утраты или повреждения аншлагов арендатор обязан его восстановить. Летом, в периоды повышенной пожарной опасности, разъяснительную работу необходимо усиливать. В предвыходные и выходные дни при объявлениях прогноза погоды по радио и телевидению следует передавать краткие предупреждения о степени пожарной опасности в лесу. Оснащение необходимым количеством противопожарного инвентаря и оборудования будет осуществляться ежегодно, начиная с первого года реализации проекта до начала пожароопасного периода.

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

а) использовать открытый огонь (костры, паяльные лампы, примусы, мангалы, жаровни) в хвойных молодняках, на горячих, на участках поврежденного леса, торфяниках, в местах рубок (на лесосеках), не очищенных от порубочных остатков (остатки древесины, образующиеся на лесосеке при валке и трелевке деревьев, а также при очистке стволов от сучьев, включающие верхинные части срубленных деревьев, откомлевки, сучья, хворост) и заготовленной древесины, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев. В других местах использование открытого огня допускается на площадках, отделенных противопожарной минерализованной

(то есть очищенной до минерального слоя почвы) полосой шириной не менее 0,5 метра. Открытый огонь (костер, мангал, жаровня) после завершения сжигания порубочных остатков или его использования с иной целью тщательно засыпается землей или заливается водой до полного прекращения тления;

б) бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок, стекло (стеклянные бутылки, банки и др.);

в) применять при охоте пжи из горючих (способных самовозгораться, а также возгораться при воздействии источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления) или тлеющих материалов;

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

д) 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;

е) выполнять работы с открытым огнем на торфяниках.

Запрещается засорение леса отходами производства и потребления.

Со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова органы государственной власти, органы местного самоуправления, учреждения, организации, иные юридические лица независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, крестьянские (фермерские) хозяйства, общественные объединения, индивидуальные предприниматели, должностные лица, граждане Российской Федерации, иностранные граждане и лица без гражданства, владеющие, пользующиеся и (или) распоряжающиеся территорией, прилегающей к лесу (покрытые лесной растительностью земли), обеспечивают их очистку от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, отходов производства и потребления и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от границ территории и (или) леса либо отделяют противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра или иным противопожарным барьером.

Запрещается выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других горючих материалов (веществ и материалов, способных самовозгораться, а также возгораться при воздействии источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления) на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, защитным и лесным насаждениям и не отделенных противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра.

Юридические лица и граждане, осуществляющие использование лесов, обязаны:

а) 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;

б) уведомлять при корчевке пней с помощью взрывчатых веществ о месте и времени проведения этих работ органы государственной власти или органы местного самоуправления, указанные в пункте 4 настоящих Правил, не менее чем за 10 дней до их начала, прекращать корчевку пней с помощью этих веществ при высокой пожарной опасности в лесу;

в) 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;

г) в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие использование лесов или имеющие объекты в лесу, перед началом пожароопасного сезона, а лица, ответственные за проведение массовых мероприятий в лесу, перед выездом или выходом в лес обязаны провести инструктаж своих работников или участников массовых мероприятий и других мероприятий о соблюдении требований настоящих Правил и предупреждении возникновения лесных пожаров, а также о способах их тушения.

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

Определение потребности в пожарной технике, оборудовании и инвентаре произведено в соответствии с нормативами, утвержденными приказом Минприроды России от 28.03.2014 г. №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». Указанные нормы приведены в расчете на один пункт сосредоточения противопожарного оборудования и инвентаря для осуществления рекреационной деятельности до 10 га арендованной площади.

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 оборудования и инвентаря
Топоры	Штука	1		1	Пункт сосредоточения противопожарного оборудования и инвентаря
Лопаты	Штука	10		10	Пункт сосредоточения противопожарного оборудования и инвентаря

Емкость для доставки воды объемом 10 - 15 л	Штука	1		1	Пункт сосредоточения противопожарного оборудования и 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		2	Пункт сосредоточения противопожарного оборудования и инвентаря
Аптечки первой помощи	Штука	по 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров		2	Пункт сосредоточения противопожарного оборудования и инвентаря
Индивидуальные перевязочные пакеты	Штука	По числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров		2	Пункт сосредоточения противопожарного оборудования и инвентаря
Бидоны или канистры для питьевой воды	Штука	1		1	Пункт сосредоточения противопожарного оборудования и инвентаря

По мере выхода из строя и использования необходимо проводить своевременное обновление израсходованных материалов и вышедшего из строя оборудования и инвентаря.

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 09.11.2020 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.

Профилактические мероприятия подразделяются на лесохозяйственные и биотехнические.

К профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся:

а) использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми);

б) лечение деревьев;

в) применение пестицидов и биологических средств защиты леса для предотвращения появления очагов вредных организмов.

Профилактическими биотехническими мероприятиями являются:

а) улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных;

б) охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов;

в) посев травянистых нектароносных растений;

г) использование феромонов.

Так как проведение профилактических мероприятий по защите лесов на лесном участке не проектируется

Таблица №15

Целевое назначение лесов (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Защитные леса																

участкового лесничества (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	квартала			(слабая, средняя, сильная)	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 не заполняется.

Таблица №20

Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	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

В соответствии со статьей 62 Лесного Кодекса Российской Федерации лесовосстановление осуществляется естественным, искусственным или комбинированным способом в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов, а также сохранения полезных функций лесов, их биологического разнообразия.

Лесовосстановление проводится лицами, осуществляющими рубки лесных насаждений в соответствии с Лесным Кодексом Российской Федерации, за исключением случаев, предусмотренных частями 2 и 4 статьи 29.1, статьей 30 и частью 4.1 статьи 32 Лесного Кодекса Российской Федерации.

Мероприятия по лесовосстановлению на данном лесном участке договором аренды не предусмотрены.

Таблица №21

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	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 (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	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 (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Вид ухода	Целевая порода	N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6

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

Таблица №25

Породы (указывается 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

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.

Таблица №26

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	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

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).

Таблица №27

N 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 настоящем Проекте строительство объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, не планируется.

Таблица №28

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м2	Протяженность объекта, м
1	2	3	4	5	6	7

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 (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь строения, сооружения, м2	Протяженность строения, сооружения, м
1	2	3	4	5	6	7
Проектируемые объекты						
Площадка для игр (детская) Игровая зона, размер 10*15 м	Строительство объекта	Дербентское, Мамедкалинское	7	31	150	
строения, сооружения для предоставления услуг общественного питания Некапитальное сооружение из деревянного бруса, размер 12,0х8,0 м	Строительство объекта	Дербентское, Мамедкалинское	7	32	96	
строения, сооружения для предоставления услуг общественного питания Некапитальное сооружение из деревянного бруса, размер 12,0х8,0 м	Строительство объекта	Дербентское, Мамедкалинское	7	32	96	
строения, сооружения для предоставления услуг общественного питания Некапитальное сооружение из деревянного бруса, размер 12,0х8,0 м	Строительство объекта	Дербентское, Мамедкалинское	7	32	96	
строения, сооружения для предоставления услуг общественного питания Некапитальное сооружение из деревянного бруса, размер 12,0х8,0 м	Строительство объекта	Дербентское, Мамедкалинское	7	32	96	
строения, сооружения для предоставления услуг общественного питания Некапитальное сооружение из деревянного бруса, размер 12,0х8,0 м	Строительство объекта	Дербентское, Мамедкалинское	7	32	96	
строения, сооружения для предоставления услуг общественного питания Некапитальное сооружение из деревянного бруса, размер 12,0х8,0 м	Строительство объекта	Дербентское, Мамедкалинское	7	32	96	
строения, сооружения для предоставления услуг общественного питания Некапитальное сооружение из деревянного бруса, размер 12,0х8,0 м	Строительство объекта	Дербентское, Мамедкалинское	7	32	96	

строения, сооружения для предоставления услуг общественного питания Некапитальное сооружение из деревянного бруса, размер 12,0x8,0 м	Строительство объекта	Дербентское, Мамедкалинское	7	31	96	
строения, сооружения для предоставления услуг общественного питания Некапитальное сооружение из деревянного бруса, размер 12,0x8,0 м	Строительство объекта	Дербентское, Мамедкалинское	7	31	96	
строения, сооружения для предоставления услуг общественного питания Некапитальное сооружение из деревянного бруса, размер 12,0x8,0 м	Строительство объекта	Дербентское, Мамедкалинское	7	31	96	
строения, сооружения для предоставления услуг общественного питания Некапитальное сооружение из деревянного бруса, размер 12,0x8,0 м	Строительство объекта	Дербентское, Мамедкалинское	7	31	96	
строения, сооружения для предоставления услуг общественного питания Некапитальное сооружение из деревянного бруса, размер 12,0x8,0 м	Строительство объекта	Дербентское, Мамедкалинское	7	31	96	
Проезд Однополосная дорога для движения транспорта и пешеходов шириной 4 м.	Строительство объекта	Дербентское, Мамедкалинское	7	37	800	200
Проезд Однополосная дорога для движения транспорта и пешеходов шириной 4 м.	Строительство объекта	Дербентское, Мамедкалинское	7	31	2 000	500
Проезд Однополосная дорога для движения транспорта и пешеходов шириной 4 м.	Строительство объекта	Дербентское, Мамедкалинское	7	32	320	80
технологическое и вспомогательное оборудование для обеспечения электрических связей и передачи электрической энергии Линия электропередачи воздушная	Строительство объекта	Дербентское, Мамедкалинское	7	37		100
технологическое и вспомогательное оборудование для обеспечения электрических связей и передачи электрической энергии Линия электропередачи воздушная	Строительство объекта	Дербентское, Мамедкалинское	7	31		800
технологическое и вспомогательное оборудование для обеспечения электрических связей и передачи электрической энергии Линия электропередачи воздушная	Строительство объекта	Дербентское, Мамедкалинское	7	32		200
трансформаторная электроустановка, предназначенная для приема, преобразования и распределения электрической энергии, размер 2*2 м	Строительство объекта	Дербентское, Мамедкалинское	7	37	4	
искусственный декоративный водоем Водное устройство овальной формы, размер 5*5 м	Строительство объекта	Дербентское, Мамедкалинское	7	31	25	

