

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 31 42 AA 00 07 B0 25 A7 45 8C B9 EE 89 94 E6 7A
Владелец: АБДУЛКЕРИМОВ ШАМИЛЬ МАГОМЕДКАРИМОВИЧ
Действителен: с 19.05.2023 по 19.05.2024

Проект освоения лесов

лесничество: Махачкалинское, участковое лесничество: Сулакское	
(участковое лесничество, лесничество на землях лесного фонда)/(субъект, муниципальный район, кадастровый номер на землях с/х назначения)	
Общей площадью (га)	0,12
на основании приказа Комитета по лесному хозяйству Республики Дагестан от 18 июля 2023г. №167	
(основание предоставления (использования) лесного(ых)/земельного(ых) участка(ов))	
строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	
(вид(ы) использования лесов)	
Договор аренды лесного участка №2023-07-2055 от 19 июля 2023 г.	
(договор аренды, решение о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решение и соглашение (при наличии) об установлении сервитута, соглашение об осуществлении публичного сервитута и пр.)	

Введение

Проект освоения лесов на лесном участке, предоставленном в аренду Абдулкеримову Шамилю Магомедкаримовичу в ГКУ РД «Махачкалинское лесничество» Республики Дагестан, разработан в соответствии со статьей 88 Лесного кодекса Российской Федерации (Федеральный закон от 04.12.2006г. №200-ФЗ).

Назначение проекта - использование лесного участка, переданного в аренду для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений с обустройством территории и создание условий для осуществления данной деятельности путем установки необходимых сооружений.

Проект освоения лесов разработан для обеспечения многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного освоения лесов и их использования в соответствии с разрешенным видом. Невыполнение лесопользователем проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка.

Настоящий проект освоения лесов является основой осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах используемого участка. Проект освоения лесов составлен в полном соответствии с требованиями Лесного кодекса РФ, лесохозяйственного регламента Махачкалинского лесничества, Лесного плана Республики Дагестан и иных законодательных актов, межотраслевых и отраслевых нормативных документов, государственных и отраслевых стандартов, нормативных актов Республики Дагестан, направленных на сбережение природной среды.

Срок действия Проекта освоения лесов составляет 49 лет (по 19.07.2072г.), что соответствует сроку действия договора аренды лесного участка.

Проект освоения лесов сформирован в виде файлов в формате XML, созданных с использованием XML-схем в соответствии с п. 34 Приказа Минприроды России от 16.11.2021 N 864 «Об утверждении Составы проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа» (Зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2021 N 66777).

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
Абдулкеримов Шамиль Магомедкаримович	строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Эрлиха, д. 2 "В"	Телефон: 89285655555, Адрес электронной почты: shamusik55555@mail.ru	Договор аренды лесного участка №2023-07-2055 от 19 июля 2023 г. Дата регистрации права: 2 августа 2023 г. Номер(а) регистрации права: 05:40:000006:1599-05/184/2023-3	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

Проект освоения лесов разработан в соответствии с нормами и требованиями действующего законодательства:
-Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006г. № 200 ФЗ;
-Водным кодексом Российской Федерации от 03.06.2006г. № 74-ФЗ;
-Федеральным законом от 24.04.1995г. № 52-ФЗ «О животном мире»;
-Федеральным законом от 10.01.2002г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
-Постановление Правительства от 09.12.2020 года № 2047 «Правила санитарной безопасности в лесах Российской Федерации»;
-Приказом Минприроды России от 18.08.2014 г. № 367 «Перечень лесорастительных зон Российской Федерации и Перечень лесных районов Российской Федерации»;
-Распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 г. № 1283-р «О перечне объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»;
-Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.07.2011 г. № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;
-Приказом Рослесхоза от 27.04.2012 г. № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов»;
-Постановлением Правительства РФ от 16.04.2011 г. № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов»;
-Постановлением Правительства Российской Федерации от 7 октября 2020 года N 1614 «Правила пожарной безопасности в лесах»;
-Приказом Минприроды России от 28 марта 2014 года № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов»;
-Приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;
-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»;
-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);
-Распоряжения Главы РД от 29.11.2019 N 108-рг «Об утверждении Лесного плана Республики Дагестан на 2019-2028 годы»;
-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	49 лет (до 19.07.2072г.)
--------------------------------------	--------------------------

Разработчик проекта	Абдулкеримов Шамиль Магомедкаримович. Адрес: Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Эрлиха, д. 2 "В". Телефон: 89285655555, Адрес электронной почты: shamusik55555@mail.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

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
Махачкалинское, Сулакское	квартал 37, часть выдела 3	0,0915
Махачкалинское, Сулакское	квартал 37, часть выдела 12	0,0285
Всего:		0,1200

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

Таблица №2

Целевое назначение лесов	Площадь, га	%
1	2	3
Защитные леса	0,12	100,00
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях		
леса, расположенные в водоохраных зонах	0,12	100,00
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов		
ценные леса		
городские леса		
Резервные леса		
Эксплуатационные леса		
Итого лесов	0,12	100

Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

Лесной участок представлен нелесными землями: выдел 3 - усадьба частная, выдел 12 - болота. Лесные насаждения на участке отсутствуют.

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

Характеристика имеющихся в границах лесного участка 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.

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)

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

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

Редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений и животных на арендуемом участке нет.

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 участке не проводились и сведения о них отсутствуют.

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. Согласно договору аренды обременения лесного участка отсутствуют.

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

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

Таблица №9

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м ²	Протяженность объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Проектируемые объекты							
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг	Махачкалинское, Сулакское	37	3ч.			Деревянный на металлической опоре	Установка и содержание
Щит и навес для размещения противопожарного инвентаря	Махачкалинское, Сулакское	37	3ч.	3		Деревянный на двух металлических опорах - 1,5х2м	Устройство и содержание

Проектируемый объем рубок лесных насаждений, при создании объектов лесной инфраструктуры

Лесные насаждения на арендованном участке отсутствуют.

Таблица №10

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество (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

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	Махачкалинское, Сулакское					0,12	0,12	V
	Всего					0,12	0,12	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 виду отсутствия водных объектов на территории участка мероприятия по их охране не проектируются, тем не менее, вся его площадь попадает в водоохранную зону, и проектируется к эксплуатации в соответствии со ст. 65 Водного кодекса РФ, в связи с чем, на территорию участка, переданного в аренду, распространяется специальный режим пользования, исключающий загрязнение, засорение и заиливание водных объектов.

При строительстве объектов на арендованном лесном участке будет оказано незначительное воздействие на гидрологический режим рассматриваемой территории.

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

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

Характеристика видов и объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов запроектирована согласно требованиям 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».

В случае обнаружения лесного пожара на лесном участке, а также насаждениях примыкающих к нему, 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.

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
Лесной участок переданный в аренду	Строительство, реконструкция и эксплуатация пунктов противопожарного инвентаря и оборудования	Махачкалинское, Сулакское	Защитные леса	37	3ч.	Штука	По одному на добровольную пожарную дружину		1	1	До начала пожароопасного периода
Лесной участок переданный в аренду	Установка и размещение стенов и других указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах в виде: объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей	Махачкалинское, Сулакское	Защитные леса	37	3ч.	Штука	0,5 на 1000 га		1	1	До начала пожароопасного периода

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

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

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.

Таблица №14

Наименование	Единица измерения	В соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируется приобретение, аренда, изготовление	Место расположения
1	2	3	4	5	6

Мобильные средства пожаротушения: (малый лесопатрульный комплекс или легковой автомобиль повышенной проходимости с комплектом пожарно-технического вооружения (за исключением спасательного оборудования))	Штука	1		1	При необходимости арендуется у специализированных организаций
Пожарная мотопомпа с подачей от 100 до 800 л/мин., укомплектованная пожарно-техническим вооружением (в соответствии с руководством по эксплуатации (паспортом) на пожарную мотопомпу)	Штука	1		1	При необходимости арендуется у специализированных организаций
Пожарное оборудование: Съемные цистерны или резиновые емкости для воды объемом 1000 - 1500 л	Штука	2		2	При необходимости арендуется у специализированных организаций
Комплект напорных пожарных рукавов (с характеристиками, предусмотренными документацией на мотопомпу)	Метр	100		100	При необходимости арендуется у специализированных организаций
Пожарный инструмент: Воздуходувки	Штука	2		2	Совместно со щитом и навесом для противопожарного инвентаря и оборудования
Бензопилы	Штука	3		3	Совместно со щитом и навесом для противопожарного инвентаря и оборудования
Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	Штука	5		5	Совместно со щитом и навесом для противопожарного инвентаря и оборудования
Топоры	Штука	5		5	Совместно со щитом и навесом для противопожарного инвентаря и оборудования
Лопаты	Штука	10		10	Совместно со щитом и навесом для противопожарного инвентаря и оборудования
Емкость для доставки воды объемом 10 - 15 л	Штука	5		5	Совместно со щитом и навесом для противопожарного инвентаря и оборудования
Системы связи и оповещения: Электромегафоны	Штука	1		1	Совместно со щитом и навесом для противопожарного инвентаря и оборудования
Радиостанции носимые, возимые УКВ или КВ диапазона	Штука	1		1	Совместно со щитом и навесом для противопожарного инвентаря и оборудования

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

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

Таблица №19

Наименование лесничества, участкового лесничества (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	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

Зоны радиоактивного загрязнения на арендованном участке отсутствуют.

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 с лесным законодательством лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов. Территория арендованного лесного участка не нуждается в проведении лесовосстановительных мероприятий, предусмотренных Правилами лесовосстановления (Приказ МПР РФ от 04. 12. 2020 г. № 1014). На данном участке отсутствует фонд лесовосстановления.

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

Лесовосстановительные мероприятия не предусмотрены и не проектируются.

Таблица №22

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

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых планируются мероприятия по лесовосстановлению

Для видов использования лесов, определенных статьями 43-46 Лесного кодекса, данная ведомость не заполняется.

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

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

Данный подраздел не заполнен ввиду отсутствия необходимости проведения мероприятий по уходу за лесами.

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

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

Водные объекты на территории арендованного участка отсутствуют, однако вся площадь лесного участка попадает в водоохранную зону, и проектируется к эксплуатации в соответствии со ст. 65 Водного кодекса РФ, в связи с чем, на территорию участка распространяется специальный режим пользования, исключающий загрязнение и засорение лесного участка.

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
Лесной участок, переданный в аренду	Проектируется к эксплуатации в соответствии со ст. 65 Водного кодекса РФ	Махачкалинское, Сулакское	37	3ч., 12ч.	0,12	0,12, Гектар

II. Организация использования лесов

Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений

Сведения о характеристиках и обосновании проектируемых видов и объемов работ по строительству и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, созданию и расширению территорий морских и речных портов, строительству, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений регламентируется ст. 44 Лесного кодекса РФ и осуществляется в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса РФ. Лесной участок используется в соответствии с Водным законодательством (от 03.06.2006г. № 74-ФЗ «Водный кодекс РФ»).

При строительстве и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений должно быть исключено развитие эрозийных процессов на занятой и прилегающей территории.

При использовании лесов в целях строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений не допускается:

- самовольное изменение местоположения и границ лесного участка;
- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами, предоставленного лесного участка;
- захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного в аренду лесного участка, строительным и бытовым мусором, отходами древесины и иными видами отходов;
- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами горюче-смазочными материалами и химическими веществами;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным не установленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений обеспечивают:

- регулярное проведение очистки предоставленного в аренду лесного участка, примыкающих лесных опушек, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными отходами;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог, квартальных столбов, квартальных просек;
- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

На момент разработки проекта освоения лесов на участке, предоставленном в аренду, проектируется только размещение объекта системы охраны гидротехнического сооружения. В связи с отсутствием рабочего проекта на строительство и эксплуатацию водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкцию и эксплуатацию гидротехнических сооружений иные объекты на данный момент не проектируются. В дальнейшем, после разработки рабочего проекта, в настоящий проект освоения лесов могут быть внесены изменения в соответствии с действующим законодательством.

Таблица №27

N п/п	Вид проектируемых работ по строительству и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, созданию и расширению территорий морских и речных портов, строительству, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений	Характеристика и обоснование проектируемых работ по строительству и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, созданию и расширению территорий морских и речных портов, строительству, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений	Объем проектируемых работ по строительству и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, созданию и расширению территорий морских и речных портов, строительству, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений
1	Использование лесного участка для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений.	Арендванный лесной участок расположен вблизи Каспийского моря и непосредственно примыкает к водной глади. Ширина водоохранной зоны моря составляет 500 м. В водоохраных зонах и прибрежных защитных полосах хозяйственная деятельность осуществляется в соответствии со статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ, в связи с чем, на территорию участка, переданного в аренду, распространяется специальный режим пользования, исключающий загрязнение, засорение и заиливание водных объектов.	0,12 га
2	Строительство объекта системы охраны гидротехнического сооружения	В границах водоохраных зон допускаются проектирование, строительство, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиливания и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиливания и истощения вод, понимаются сооружения, обеспечивающие защиту водных объектов и прилегающих к ним территорий.	0,0220 га

Все строительные-монтажные работы на лесном участке должны выполняться в соответствии с нормативными актами по охране окружающей среды.

При эксплуатации объектов необходимо руководствоваться санитарно-эпидемиологическими рекомендациями.

Земли, использованные для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкцию и эксплуатацию гидротехнических сооружений, связанные и не связанные с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации (ст. 21 Лесного кодекса).

Согласно ГОСТ 17.4.3.02-85 «Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации» рекультивация нарушенных земель лесных участков будет иметь природоохранное направление, и включать в себя комплекс работ, направленных на создание оптимального организованного и экологически устойчивого ландшафта. Работы по технической рекультивации и начальный этап биологической рекультивации выполняются подрядной организацией.

Проект рекультивации подлежит согласованию с исполнительным органом государственной власти (Комитетом) в границах земель лесного фонда, за исключением случаев подготовки проекта рекультивации в составе проектной документации на строительство, реконструкцию объекта капитального строительства.

