

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель председателя
Комитета по лесному хозяйству РД
У.И. Улакаев
У.И. Улакаев

«14» 09 2023 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ГКУ РД
«Каякентское лесничество»
/Рамазанов М.К./

«12» сентября 2023 г.

М.П.

М.П.

Республика Дагестан, Каякентский район

(наименование субъекта РФ, наименование муниципального района)

Лесничество:	Каякентское
Участковое лесничество:	Б/д
Лесной район:	Северо - Кавказский горный район

ПРОЕКТ ЕСТЕСТВЕННОГО ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

на лесном участке № 02

/ год 12.09.2023

1.1. Характеристика местоположения лесного участка, подлежащего лесовосстановлению:	
лесничество:	Каякентское
участковое лесничество:	Б/д
номер квартала:	55
номер выдела:	3
категория защитности, ОЗУ:	Другие леса защиты окружающей среды
площадь лесного участка, га:	10.0
1.2. Характеристика лесорастительных условий:	
рельеф:	Горный
гидрологические условия:	
тип леса (с расшифровкой):	СХДПГ
лесорастительные условия:	Д ₁
почва ¹ :	Серые лесные
поврежденность почвы (степень):	
степень минерализации почвы, % от площади участка:	0%
1.3. Характеристика площадей лесного участка ² :	
категория земель, предназначенных для лесовосстановления ³ :	Вырубка -2017г
исходный породный состав лесного участка:	8ДСП 1КЛП 1Г
1.4. Характеристика вырубки/гари:	
состояние очистки от порубочных остатков и валежника:	Удовлетворительно

¹ Тип, механический состав, влажность.

² Заполняется отдельно для каждого выдела.

³ Вырубка (год), гарь (год), прогалина, пустырь, редина.

количество пней всего, тыс.шт./га:	
средняя высота пней, см:	
средний диаметр пней, см:	
захламленность, кбм/га:	отсутствует
завалуненность, %:	
категория доступности для техники ⁴	A

1.5. Характеристика подроста и молодняка лесных древесных пород: **Акация белая**

Характеристика возобновления главных (основных) древесных пород ⁵ :	
<i>Порода</i>	
количество подроста в пересчете на крупный, тыс.шт./га	0.4/га
жизнеспособность подроста:	удовлетворительно
густота:	средняя
средняя высота, м:	2.5м
средний возраст, лет:	5
встречаемость на участке, %:	
распределение по площади:	Равномерное
соответствие подроста лесорастительным и иным условиям:	соответствует

Характеристика возобновления сопутствующих древесных пород, кустарника:

порода	кол-во, шт./га	средняя высота, м
Клен	100шт/га	1.5

Характеристика возобновления нежелательных, малоценных пород:

порода	кол-во, шт./га	средняя высота, м

1.6. Проектируемый способ лесовосстановления:

метод естественного лесовосстановления ⁶ :	Содействия естественному возобновлению леса
вид содействия естественному лесовосстановлению:	Путем внесения удобрений
период лесовосстановления ⁷ :	2024-2029гг.

1.7. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления, главных лесных древесных пород, породного состава восстанавливаемых лесов, с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов⁸:

⁴ А - доступно без расчистки и корчевки пней, Б - узкополосная расчистка без корчевки пней, понижение пней; В - узкополосная расчистка с корчевкой пней диаметром до 24 см, Г - широкополосная расчистка с корчевкой всех пней на полосах.

⁵ На вырубках подрост кедра, а в горных лесах также подрост дуба и бука подлежит учету и сохранению как главная лесная порода, независимо от количества и характера его размещения по площади и состава лесного насаждения до рубки.

⁶ Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов или содействие естественному лесовосстановлению.

⁷ Указывается в формате «ММ.ГГГГ – ММ.ГГГГ» в соответствии с частью 2 Правил лесовосстановления, утвержденных приказом Минприроды России от 4 декабря 2020 года № 1014.

⁸ Оставить нужное

площадь, га:	10
главная (ые) порода (ы):	Дуб
сопутствующая (ие) порода (ы):	Клен
период проведения рубки ⁹ :	
технология рубки:	
предполагаемая дата проведения обследования сохраненного подроста после рубки:	

Сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка главных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений:

площадь, га:	
главная (ые) порода (ы):	
сопутствующая (ие) порода (ы):	
период проведения рубки:	
технология рубки:	
дата проведения обследования сохраненного подроста после рубки:	

Уход за подростом (молодняком) главных лесных древесных пород на площадях, не занятых лесными насаждениями:

площадь, га:	
главная (ые) порода (ы):	
сопутствующая (ие) порода (ы):	
густота размещения подроста, тыс. шт./га:	

Минерализация поверхности почвы:

площадь, га:	
главная (ые) порода (ы):	
сопутствующая (ие) порода (ы):	
наличие источников семян главных лесных пород, шт./га:	
срок начала опадения семян главных пород:	
% минерализации:	

1.8. Сроки, технологии (методы) и объем выполнения работ по лесовосстановлению:

Подготовительные работы:

Наименование	Оборудование, механизмы	Ед. изм.	Объем	Срок проведения

Основные работы:

Наименование	Оборудование, механизмы	Ед. изм.	Объем	Срок проведения

⁹ Заполняется в случае проектирования на лесосеках сплошных рубок предстоящего периода.

--	--	--	--	--

Противопожарные и защитные мероприятия:

Наименование	Оборудование, механизмы	Ед. изм.	Объем	Срок проведения

1.9. Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными

возраст:

количество жизнеспособных растений

главных лесных древесных пород,

тыс.шт./га:

количество жизнеспособных растений

главных лесных древесных пород на

всей площади, тыс.шт.:

средняя высота, м:

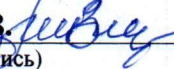
показатель сомкнутости крон:

срок отнесения земель, предназначенных

для лесовосстановления, к землям на

которых расположены леса:

Проект составил: **Зам.руководителя**
(должность)

Магомедов И.З.  **12.09.2023г.**
(ФИО, подпись) (дата составления)

Исполнитель
работ по
лесовосстановлению:

(должность)

(ФИО, подпись)

(дата согласования)

Неотъемлемой частью настоящего Проекта является Схема размещения лесного участка для проведения естественного лесовосстановления

**Схема размещения лесного участка
для проведения естественного лесовосстановления
в 2024 году**

Республика Дагестан, Каякентский район

(наименование субъекта РФ, наименование муниципального района)

Лесничество: **Каякентское**

Участковое лесничество: **Без деления**

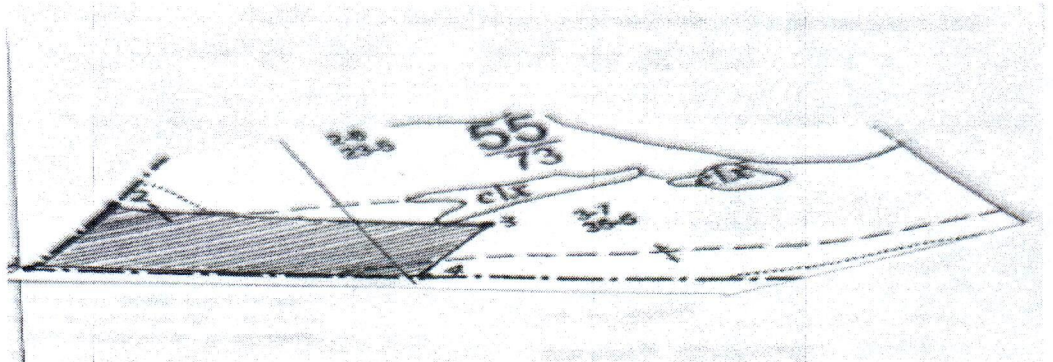
Категория защитных лесов: **Другие леса защиты окружающей среды**

Номер квартала: **55**

Номер выдела: **3**

Площадь лесного участка, га: **10.0**

Масштаб: **1:10000**



Площадь, га

Экспликация объекта		
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Географические координаты	
	X	Y
1-2	СЗ-60°	200м
2-3	СВ-5°	500м
3-4	ЮВ-60°	200м
4-1	СВ-5°	500м

Схему составил: **Зам. руководителя**

(должность)

Магомедов И.З.

(ФИО, подпись)

12.09.2023г.

(дата составления)