

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель ГКУ РД «Каякентское лесничество»

Рамазанов М.К.

(м.п.) (подпись)

«12» июня 2022 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Рубки Прореживания.

(вид рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями)

на 2023 год

по ГБУ «Республиканские леса»

наименование исполнителя работ или лесопользователя (№ и дата договора, распоряжения, соглашения и др.)

1. Характеристика местоположения лесного участка

1.1. Лесничество Каякентское лесничество

1.2. Участковое лесничество Каякентское

1.3. Дача, тех. участок _____

1.4. Номер квартала 33

1.5. Номер выделов 1

1.6. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 2,7

1.7. План участка, масштаб 1:10000 (прилагается к Проекту)

1.8. Целевое назначение лесов (в защитных лесах указать категорию) ЛЕСА, ВОДООХРАННЫХ ЗОН

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

2.1. Рельеф равнина

2.2. Почва _____

2.3. Гидрологические условия отсутствие застоя поверхностных вод

2.4. Тип леса (тип лесорастительных условий) СВСГ С2

3. Характеристика насаждений: исходная - до проведения мероприятий по уходу за лесами; проектируемая – после проведения мероприятий по уходу за лесами

Номер квартала	Номер выдела	Площадь, га.	Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам, тыс. шт./га		Полнота (или минимальная сомкнутость крон)		Подрост: состав, возраст, высота, кол-во (тыс. шт./га)	
			Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходная	Проектируемая	Исходное	Проектируемое	Исходная	Проектируемая	Исходный	Проектируемый
33	1	2,8	6А2ЯО 2ДЧП	5А2ЯО 3ДЧП	50	67	14	16	10	12			0,8	0,7		

Проектируемое количество и размеры пробных площадей при уходе за молодняками (рубки осветления, рубки прочистки)

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

4.1. Интенсивность рубки 15 % от (запаса, полноты, кол-ва деревьев) запаса

4.2. Сумма площадей сечений (до рубки) 0,8

4.3. Объем вырубаемой массы по породам (на 2,7 га) Акация 18 м³, в том числе при прокладке пасечных и магистральных коридоров (волоков), погрузочных пунктов, бытовых и производственных площадок по породам _____

4.4. Объем вырубаемой массы со всей площади лесосеки 18 м³, в том числе объем ликвидной древесины 12 м³

5. Характеристика вырубаемой части насаждения

5.1 Нежелательные деревья (подлежащие вырубке) искривленные, отстающие в развитии, двойчатые

5.2 Средневзвешенная высота 12

6. Этапы, сроки и технология выполнения работ по уходу за лесами

6.1 Проектируемая технология ухода (название) беспасечная (равномерная выборка по всей площади)

I этап – Подготовительные лесосечные работы:

№ последовательности выполнения работ	Наименование технологической операции (с указанием применяемых машин и механизмов)	Элемент лесосеки		Срок проведения работ
		Наименование	Кол-во, размеры, площадь	
1	Разметка в натуре границ погрузочных пунктов, лесных дорог, мест размещения лесных складов;	Погрузочный пункт при площади лесосеки до 10 га	1 шт., 10x5, 0.05 га	II - квартал 2023г.
2	Рубка деревьев на площадях погрузочных пунктов с применением бензопил;			
3	Рубка аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе с применением бензопил;			
4	Установка информационных знаков.			

II этап – Основные лесосечные работы:

№ последовательности выполнения работ	Наименование технологической операции (с указанием применяемых машин и механизмов)	Наименование элемента лесосеки	Срок проведения работ
1	валка (в том числе спиливание, срубание, срезание) лесных насаждений бензопилой		В течении 2 квартала 2023г.
2	трелевка древесины без использования машин		По мере заготовки
3	частичная переработка древесины (раскряжевка) бензопилой		До 20.12.2023г.
4	хранение древесины в лесу, с одновременной вывозкой грузовым автотранспортом		

III этап – Заключительные лесосечные работы:

№ последовательности выполнения работ	Наименование технологической операции (с указанием применяемых машин и механизмов)	Наименование элемента лесосеки	Срок проведения работ
1	очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков с укладкой и оставлением на перегнивание порубочных остатков на месте рубки;		Октябрь 2023 года
2	приведение в состояние, пригодное для использования по назначению, лесных дорог, просек.		

При составлении проекта ухода за лесами проведены обследование лесного участка и обозначение на местности границ лесного участка с установкой столба на углу лесосеки, к которому произведена инструментальная привязка к квартальным просекам, таксационным визирам или другим постоянным ориентирам, и фиксацией остальных углов.

7. Учет и оценка результатов работ по уходу за лесами

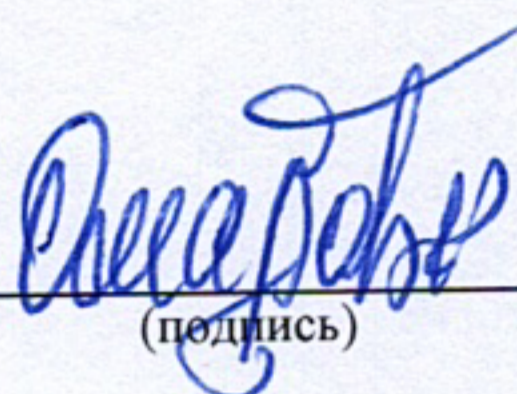
7.1. Информация о проведенном учете и оценке результатов проведения выполненных работ по уходу за лесами оформляется актом приемки работ по уходу за лесами.

7.2. Оценка качества и эффективности проведенных мероприятий по уходу за лесами проводится в установленном порядке при осмотре лесосек после окончания лесосечных работ и при внесении информации в государственный лесной реестр и ее изменении.

Проект составил:

Инженер лесовосстановления
(должность)

Умаров Р.У.
(Ф.И.О.)


(подпись)

12.06.2022г.
(дата)

Проект согласовал*:

Лесничий ГКУ «Каякентское
лесничество» Комитета по лесному
хозяйству Республики Дагестан

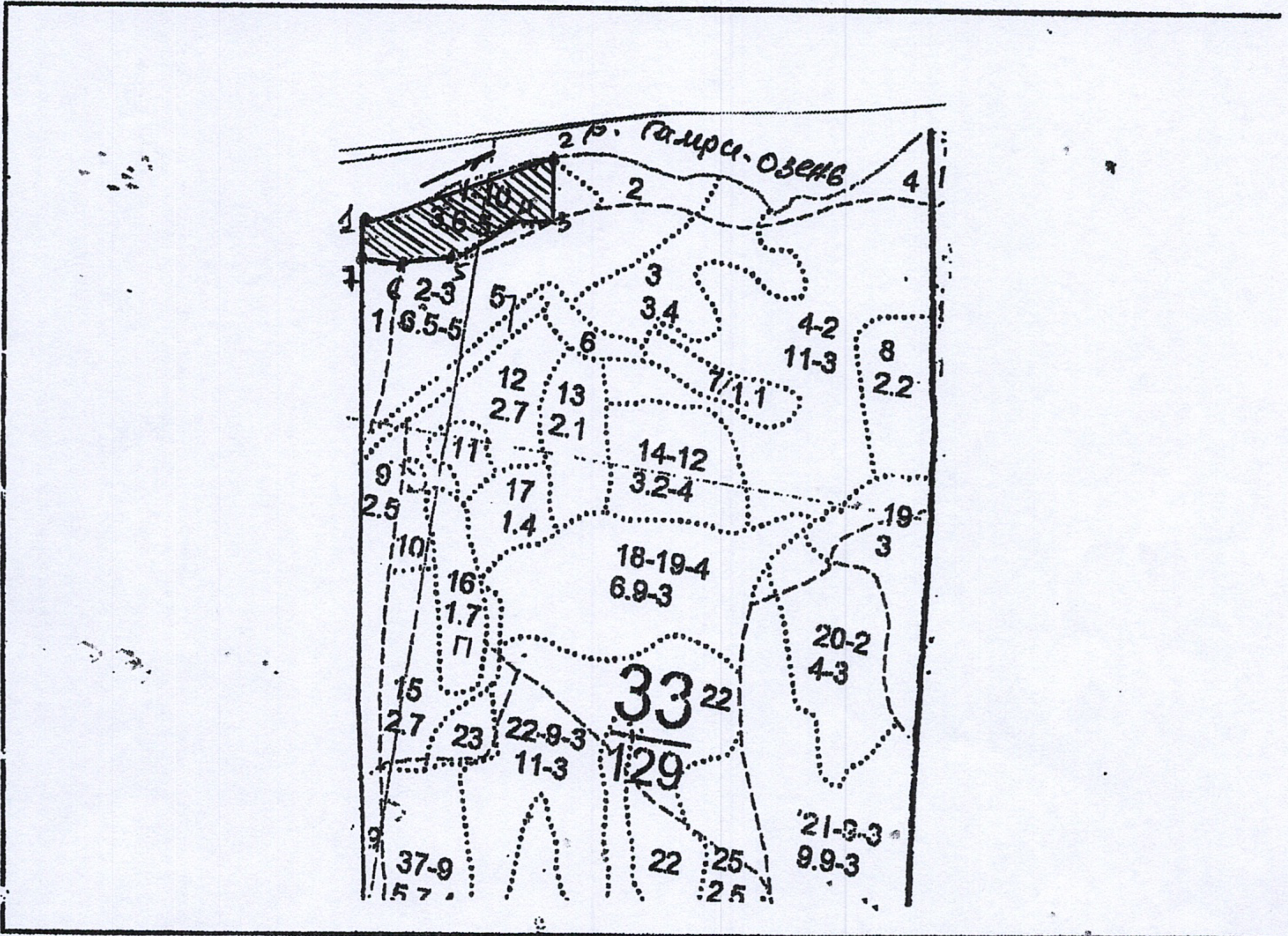
Рамазанов Р.М.
(Ф.И.О.)


(подпись)

(дата)

*проект ухода за лесами согласовывается с уполномоченным органом государственной власти в случае проектирования ухода за лесами в **защитных лесах**

**Чертеж участка лесного фонда
(по данным инструментальной съемки границ)**



Данные инструментальной съемки границ участка

№ точек	Румбы линий	Длина линии, м
1-2	СВ-18°	300
2-3	ЮВ-85°	80
3-4	ЮЗ-5°	50
4-5	ЮВ-30°	100
5-6	ЮЗ-90°	50
6-7	ЮЗ-10°	50
7-1	СЗ-2°	50

Масштаб: 1:10000
Площадь участка — *д. 4 га*

1-2 - р. Галири-Озень

Подписи:

Лица, проводившие



И. И. Руховодова

И. В. Шамшиев — Магомедов И. З.

(должность, подпись, печать, ф. и. о.)