

«УТВЕРЖДАЮ»
 Руководитель ГКУ РД «Махачкалинское лесничество»



/ Мамаев М.А.
 (подпись)

«24» 05 2022 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходные рубки

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

на 2022 год

по ГБУ РД «Республиканские леса»

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

1. Характеристика местоположения лесного участка

- 1.1. Лесничество Махачкалинское лесничество
- 1.2. Участковое лесничество Кумторкалинское
- 1.3. Дача, тех. участок _____
- 1.4. Номер квартала 16
- 1.5. Номер выделов 1
- 1.6. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 2,3
- 1.7. План участка, масштаб 1:10000 (прилагается к Проекту)
- 1.8. Целевое назначение лесов (в защитных лесах указать категорию) ЛЕСА, РАСПОЛ.В СТЕПЯХ,ГОРАХ И ДР.

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

- 2.1. Рельеф горный склон
- 2.2. Почва _____
- 2.3. Гидрологические условия отсутствие застоя поверхностных вод
- 2.4. Тип леса (тип лесорастительных условий) СВДЧПД2П

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
16	1	2,3	10А	10А	19	34	8	10	6	12			0,7	0,6		

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 12 % от (запаса, полноты, кол-ва деревьев) запаса
- 4.2. Сумма площадей сечений (до рубки) _____

4.3. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га) Ак.б.-42,1, 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 42,1, в том числе объем ликвидной древесины 30

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	2 шт., 50x25, 0.25 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		
4	хранение древесины в лесу, с одновременной вывозкой грузовым автотранспортом		До 20.12.2023г.

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)

Шарипов Р.У.
(Ф.И.О.)

Омаров
(подпись)

16.05.2022
(дата)

Проект согласовал*:

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

Мамаев М.А.
(Ф.И.О.)

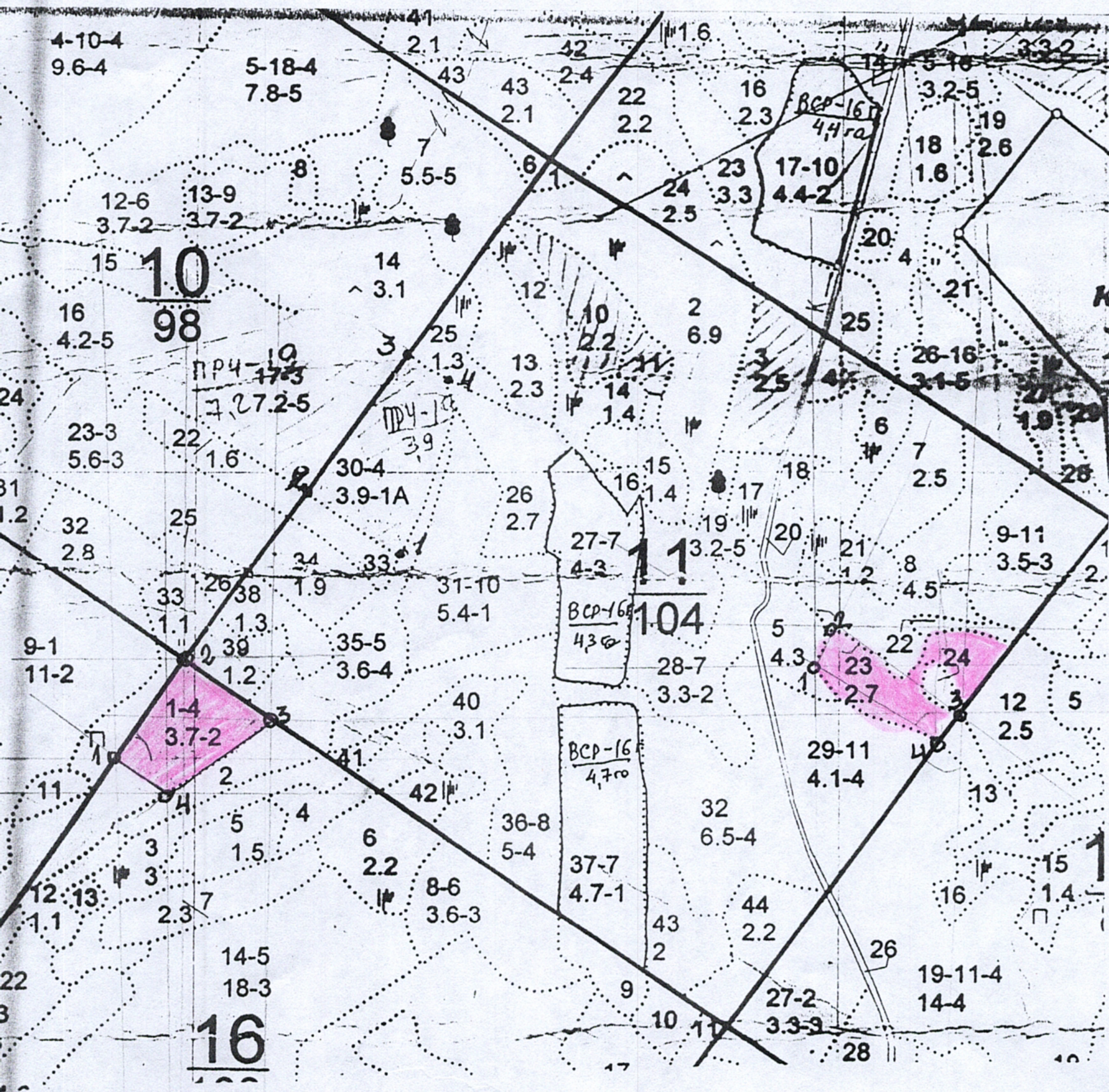
Мамаев
(подпись)

24.05.2022
(дата)

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

Выкопировка

из планшета №24 Кумторкалинского участка лесничества ГКУ РД «Махачколинское лесничество» лесного участка проектируемого на 2023 год под проходные рубки. кв №23 пл. 2,7 га и кв №16 пл. 2,3 га масштаб 1:10000



Исходные данные.

- проектируемый лесной участок под проходные рубки

выкопировку произвел:

Далгатов Д.А.

	Точки	Рубки	гор. пролот
кв 11 в 23	1-2	СВ	26°
	2-3	ЮВ	54°
	3-4	ЮЗ	34°
	4-1	СЗ	30°
кв 16 в 23	1-2	СВ	56°
	2-3	ЮВ	55°
	3-4	ЮЗ	55°
	4-1	ЮЗ	35°