

Согласовано:

Утверждаю:

Заместитель председателя Комитета
по лесному хозяйству Республики Дагестан
(должность, название организации)

Руководитель
ГБУ РД «Республиканские леса»
(должность, название организации)

Муртазалиев А.Г.
(Ф.И.О.)

Муртазалиев А.Х.
(Ф.И.О.)

(подпись, печать)

(подпись, печать)

(дата)

(дата)

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Наименование вида мероприятий по уходу за лесами

Вид ухода за лесами Проходная интенсивностью 10 %
В соответствии с нормативами, установленными приказом Минприроды России
от 30.07.2020.№ 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»

Сроки проведения работ, учета и оценки их результатов

Срок проведения работ	2-4 квартал 2025 года
Срок учета и оценки результатов	Декабрь 2025 года

Характеристика местоположения и лесорастительных условий лесного участка

лесничество	Казбековское
участковое лесничество	Казбековское
квартал (выдел)	20 (13)
площадь, га	15.0
Целевое назначение земель	Защитные леса, распол. в степях, горах и др.
Категория защитных лесов	Почвозащитные
тип леса, бонитет	СВДГ Д2, 4
Рельеф, гидрологические условия, почвы	Горный склон, отсутствие застоя поверхностных вод, почвы бурые лесные.

Основные характеристики мероприятий и насаждений: исходная (до рубки), проектируемая (после рубки)

Выдел	Площадь, га	Состав древостоя		Возраст, лет		Диаметр, см		Высота, м		Запас, кубм на 1 га		Сомкнутость крон, полнота	
		исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
13	11.0	4ДСП 2БК4 Г+ЯО	4ДСП 2БК4Г +ЯО	53	53	14	14	14	14	140	130	09	08

Характеристика вырубаемой части насаждения

Объем вырубаемой древесины всего, кубм в том числе по породам	203,41
Бук	32,58
Граб	135,44
Дуб	14,24
Ясень	21,15

Технология проведения работ, выполняемые технологические операции, последовательность их выполнения по элементам лесосеки

Метод рубок (в соответствии с п. 25 Правил ухода за лесами)	Бес пасечная (равномерная выборка по всей площади)
Ширина пасек, м	-
Ширина технологических коридоров (волоков), м	-
Общая площадь под трассы волоков и дорог, га	-
Общая площадь под погрузочными пунктами, производственными и бытовыми площадками, га	2 шт., 50м.х25м.= 0.25 га
Подготовительные лесосечные работы	Рубка деревьев на площадях погрузочных пунктов с применением бензопил; Рубка аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе с применением бензопил; Установка информационных знаков.
Основные лесосечные работы	Валка (в том числе спиливание, срубание, срезание) лесных насаждений бензопилой; Трелевка древесины без использования машин; Частичная переработка древесины (раскряжевка) бензопилой; Хранение древесины в лесу, с одновременной вывозкой грузовым автотранспортом.
Заключительные лесосечные работы	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков с укладкой и оставлением на перегнивание порубочных остатков на месте рубки; Приведение в состояние, пригодное для использования по назначению, лесных дорог, просек; В срок до 15 декабря 2025 года.

Проект составил:

Инженер лесовосстановления
(должность)

(подпись)

Адуев М.М.
(Ф.И.О.)

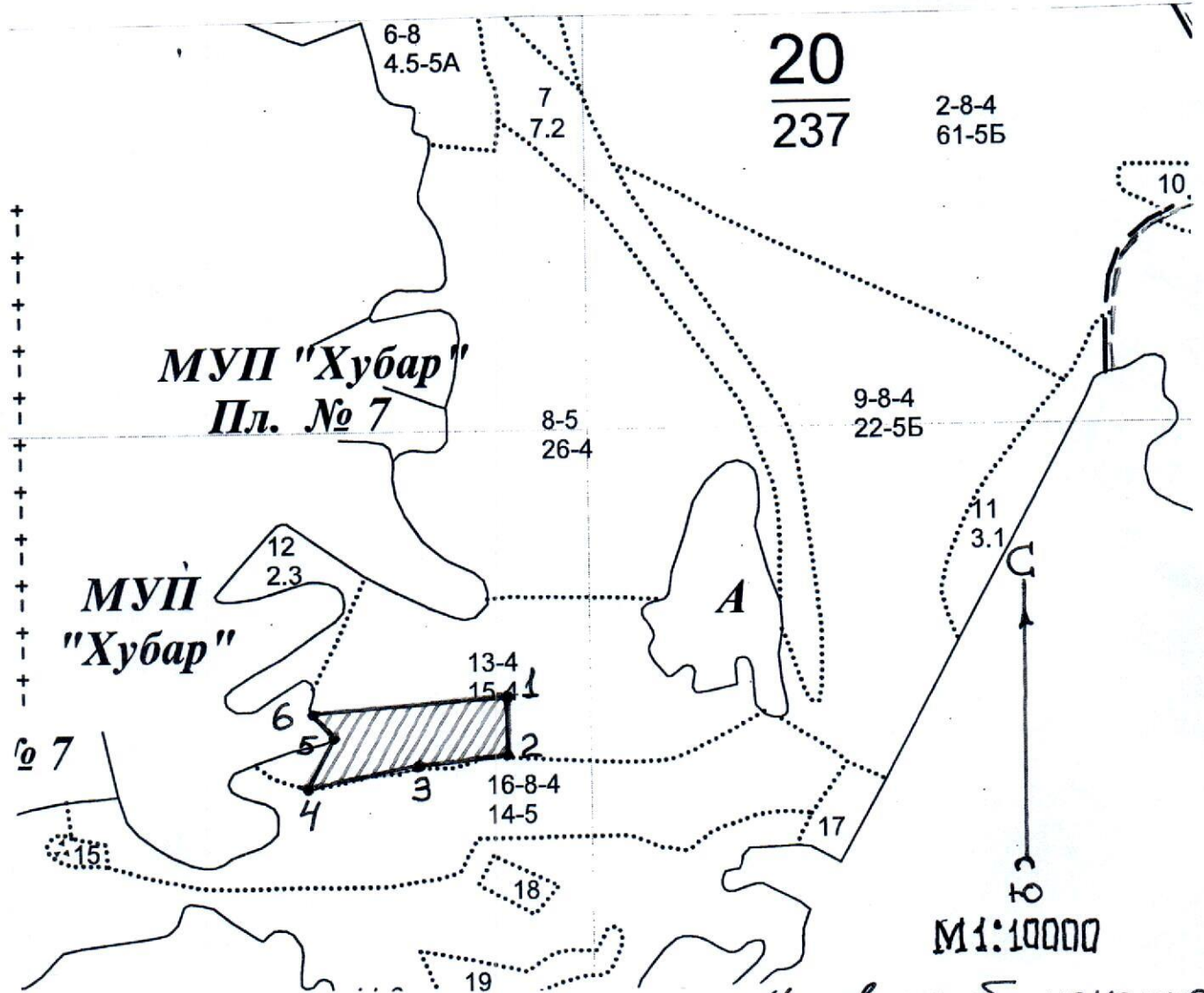
Абрис

лесосеки на 2025г.

кв. 20, выд. 13

Пл. - 3,0 га

Вид рубки - Прореживание



Условные обозначения:

- граница квартала
- граница выдела
- лесная дорога
- место отвода лесосеки

№№ точек	Ази-муть, нак	Рубка, град	Расстояние, м	Координаты	
				X	Y
1-2	ЮВ	02°30'	87,0	43°00'442"	46°33'836"
2-3	ЮЗ	84°00'	139,0	43°04'0166"	46°46'355"
3-4	ЮЗ	79°30'	170,0	43°04'0284"	46°46'2317"
4-5	СВ	28°00'	83,0	43°04'0187"	46°46'1311"
5-6	СЗ	44°30'	49,0	43°04'0571"	46°46'1377"
6-1	СВ	85°00'	300,0	43°04'0660"	46°46'1283"

Выполнил: лесничий *С.В.К.* = Казбеков К.Г. =