

Согласовано:

Утверждаю:

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

Улакаев У.

(Ф.И.О.)

(подпись, печать)

(дата)

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

Муртазаев А.Х.

(Ф.И.О.)

(подпись, печать)

(дата)

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Наименование вида мероприятий по уходу за лесами

Вид ухода за лесами Прореживание 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 2024 года
Срок учета и оценки результатов	Декабрь 2024 года

Характеристика местоположения и лесорастительных условий лесного участка

лесничество	Каякентское
участковое лесничество	Каякентское
квартал (выдел)	34 (11)
площадь, га	2.7
Целевое назначение земель	Защитные леса, ЛЕСА 1 И 2 ЗОН ОКР.САН.ОХР.КУРОР
Категория защитных лесов	Почвозащитные
тип леса, бонитет	СВСДЧС2, 3
Рельеф, гидрологические условия, почвы	Горный склон, ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетич 2.

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
11	2.7	8ГЛ2 А+Я О+ТБ	8ГЛ2 А+ЯО +ТБ	40	40	20	20	15	15	100	90	07	06

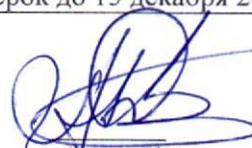
Характеристика вырубаемой части насаждения

Объем вырубаемой древесины всего, кубм в том числе по породам	28.0
Граб	28.0

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

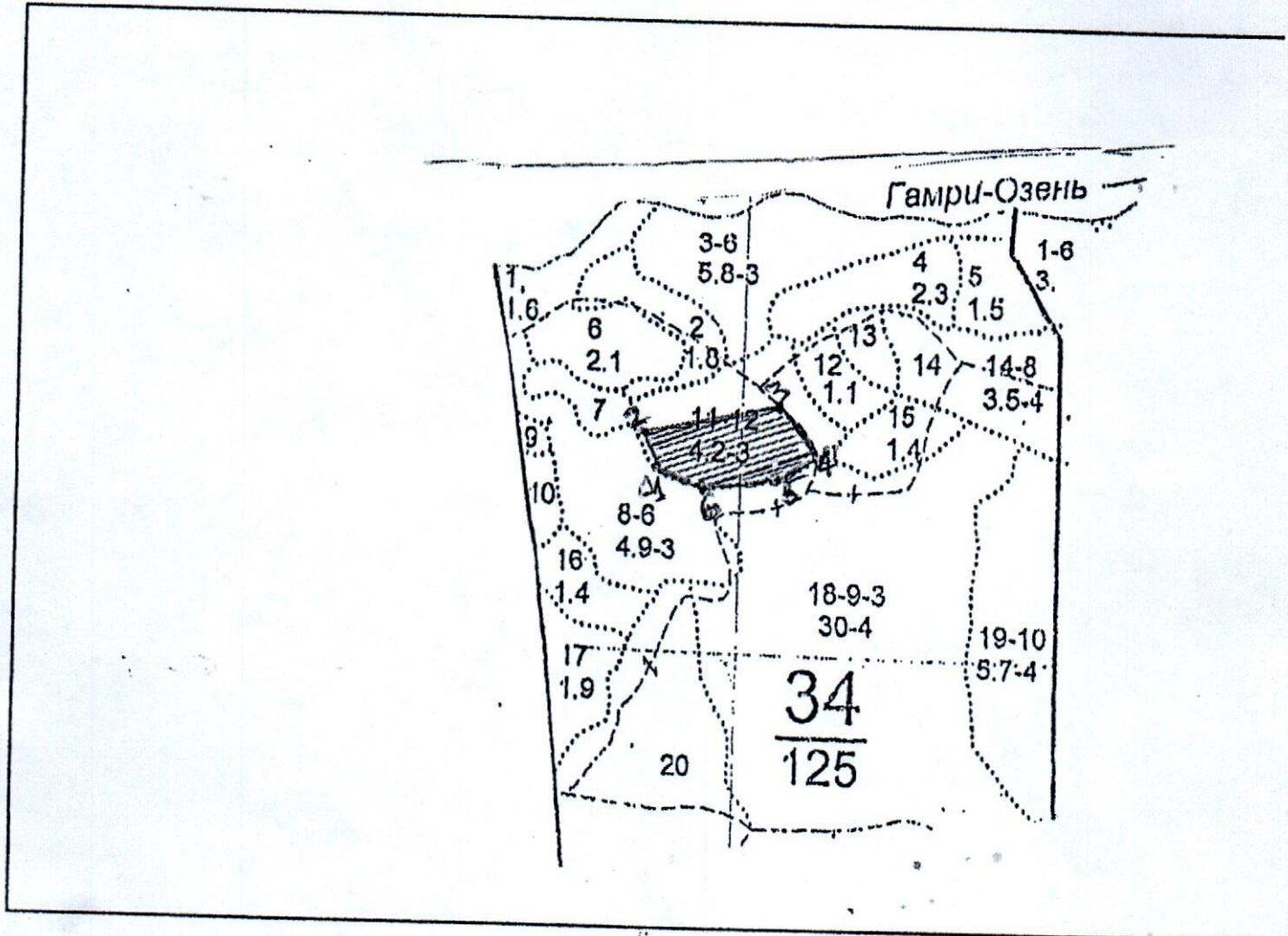
Метод рубок (в соответствии с п. 25 Правил ухода за лесами)	Бес пасечная (равномерная выборка по всей площади)
Ширина пасек, м	-
Ширина технологических коридоров (волоков), м	-
Общая площадь под трассы волоков и дорог, га	-
Общая площадь под погрузочными пунктами, производственными и бытовыми площадками, га	1 шт., 50м.х25м.= 0.125 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 2024 года.

Проект составил: Инженер лесовосстановления_ (должность)


(подпись)

Адуев М.М. (Ф.И.О.)

Чертеж участка лесного фонда
(по данным инструментальной съемки границ)



Данные инструментальной съемки границ участка

Масштаб: 10000

Площадь участка — 2,72 а

5-6 - дорога

№ точек	Румбы линий	Длина линии, м
1-2	ЮЗ-70°	50 м
2-3	СЗ-90°	200 м
3-4	СВ-55°	100 м
4-5	ЮЗ-25°	50 м
5-6	ЮЗ-5°	100 м
6-1	ЮЗ-30°	60 м

Подписи:

Лица, проводившие обследование

Зам. руководителя участка Маломедов И.З.
(должность, подпись, печать, ф. и. о.)