«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель ГБУ РД «Республиканские леса»

/ Гасайниев Б.М. (подпись)

Www ON 2022 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходные рубки

(вид рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями) на 2022 год

по ГБУ «Республиканские леса»

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

Характеристика местоположения лесного участка

- 1.1. Лесничество Кайтагское лесничество
- 1.2. Участковое лесничество Кайтагское
- 1.3. Дача, тех. участок
- **1.4.** Номер квартала 55
- **1.5.** Номер выделов 2
- **1.6.** Площадь участка, с точностью до 0,1 га 12.0
- 1.7. План участка, масштаб 1:10000 (прилагается к Проекту)
- 1.8. Целевое назначение лесов (в защитных лесах указать категорию) леса. Располь степях горах и др.

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) СВБКД2

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

Номер квартала	Номер квартала Номер выдела	Номер выдела Площадь, га.	Сос древо	тав готоя		раст по родам		иетр по оодам		ота по одам	дереі пор	чество вьев по одам, шт./га	мині сомі	нота (или имальная кнутость крон)	С(В() ВЕ	дрост: остав. зраст, ысота, ол-во
			Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходная	Проектируемая	Исходное	Проектируемое	Исходная	Проектируемая	Исходный	Проектируемый
55	2	12	6БК4Г+ КЛО+Д С+ЛП	6БК4І + КЛО+Д С+ЛП	85	85	32	32	25	25			0.7	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 20 % от (запаса, полноты, кол-ва деревьев) запаса
- 4.2. Сумма площадей сечений (до рубки)

- **4.3.** Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га) <u>граб-8,0; бук-12.6</u>, 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 <u>194.0</u>. в том числе объем ликвидной древесины <u>182.9</u>

5. Характеристика вырубаемой части насаждения

- 5.1 Нежелательные деревья (подлежащие вырубке) искривленные, отстающие в развитии, двойчатые
- 5.2 Средневзвешенная высота 25

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

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

І этап – Подготовительные лесосечные работы:

No		Элем			
последователь ности выполнения работ	Наименование технологической операции (с указанием применяемых машин и механизмов)	Наименован ие	Кол-во, размеры, площадь	Срок проведения работ	
1	Разметка в натуре границ погрузочных пунктов, лесных дорог, мест размещения лесных складов;	Погрузочны й пункт при	2 шт., 50x25.	II - квартал 2023г.	
2	Рубка деревьев на площадях погрузочных пунктов с применением бензопил;	площади лесосеки до	0.25 га	20231.	
3	Рубка аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе с применением бензопил;	10 га			
4	Установка информационных знаков.				

II этап – Основные лесосечные работы:

№ последователь ности 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		17
3	частичная переработка древесины (раскряжевка) бензопилой		По мере заготовки
4	хранение древесины в лесу, с одновременной вывозкой грузовым автотранспортом		До 20.12.2023г.

III этап – Заключительные лесосечные работы:

№ последователь ности 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:

<u>Инженер лесовосстановления</u>
(должность)

Умаров Р.У.

majoh 8.06.202

Проект согласовал*:

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

<u>Темирбулатов Р.</u>

(подинсь) (дата)

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

10

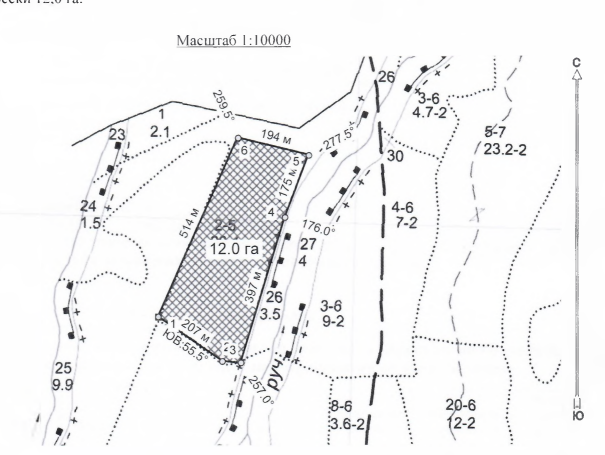
KAPTA - CXEMA

с обозначенными границами участка лесного фонда, предоставляемого для лесопользования

Субъект Российской Федерации:Республика Дагестан

Юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство: Кайтагское лесничество

Структурное подразделение юридического лица, ведущего лесное хозяйство: Кайтагское уч. лесничество, лесной квартал № 55, таксационный выдел № 2, площадь лесосеки 12,0 га.



Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 12,0 га

Эксплуатационная площадь: 12.0 га

Номера точек	Величина угла (Пр.внутр)	Координаты точки	Меры линий
1	ЮВ 55,5°	47-52'46,09",42-02'17,51",	
2	210,5°	47 52' 53,51",42 02' 13,73".	207
3	257.0°	47 52' 55,67",42 02' 13.61",	50
4	176.0°	47° 53' 00,77",42° 02' 25.89".	397
5	277.5°	47 53' 03,55",42 02' 31.17".	175
J.			194
6	259,5°	47 - 52' 55,36",42 - 02' 32.66".	514

Исполнитель: *Пуш. межь* 8. 68. 22 (должность. фамилия. инициалы, дата, подпись)

^{*} в таблицах приведены магнитные углы (магнитное склонение 0 / не задано)