

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета по
лесному хозяйству Республики Дагестан

должность

У.И. Улаев

фамилия, имя и отчество (при наличии)
30.11.2022

дата

Акт

лесопатологического обследования № 6-313-2022

лесных насаждений _____ Гляратинское _____ (лесничество)
_____ Республика Дагестан _____ (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Анцухское	-	13	11	30	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 30 га.

Кадастровый номер участка: _____
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: _____

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования)

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 . Лесничество Тляратинское
Участковое лесничество Аниухское
Урочище (дача) - Квартал 13 Выдел 11
Лесопатологический выдел -

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

имеется угроза увеличения пожарной опасности в лесах;

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах)

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения

соответствует таксационному описанию.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям (Приложение 1) не прилагается

2.3. Состояние насаждений:

устойчивое ($СКС < 1,50$)
с нарушенной устойчивостью ($СКС \geq 1,51 - \leq 4,50$)
с утраченной устойчивостью ($СКС \geq 4,51$)

2.4. Средневзвешенная категория состояния 5,00

Причины ослабления, повреждения насаждения:

верховой пожар 4-10 летней давности (код 857). Данные причины определены по следующим признакам:

2.5. Выборке подлежит 100 % деревьев по запасу, в том числе:

без признаков ослабления 0 %,
ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 0 %,
свежего бурелома 0 %,
старого сухостоя 100 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %.

Причины назначения: _____
Причины назначения: _____
Причины назначения: _____
Причины назначения: _____

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет: 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия назначено: проведение УНД на площади 30 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Анцухское	.	13	11	30	-	-	УНД	30	Б, С, Лп, Г.	100	до 2024 года

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту). В соответствии с п. 47 приказа МПР России № 910, распределение пород по категориям санитарного состояния произведено визуально.

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов нет.

Дата проведения ЛПО: 21.10.2022 года.

Дата составления документа: 19.11.2022 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Магандалиев М.М.

Организация филиал ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Республики Дагестан"

Должность нач. отдела

Подпись _____

Телефон 8(8722)51-76-74



ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1, 2

1.1 Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан
Лесничество Гляртинское
Участковое лесничество: Анцухское
Урочище (дача): -
Квартал 13 Выдел 11 Площадь выдела 30,0 га.
Лесопатологический выдел: - Площадь лесопатологического выдела 30 га.

1.2 Метод перечета: глазомерный.
В соответствии с п. 47 приказа МПР России № 910, распределение пород по категориям санитарного состояния проведено визуально.

Количество лент / площадок: ---
Размеры площадок (длина x ширина/радиус): ---
Размер временной пробной площади: ---

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав: 8Б2С+Г+Ли возраст 100 лет тип леса СВЧСБ
полнота 0,8 ; бонитет 4 ; запас на га 170 кбм.
возобновление отсутствует.

1.4 Номер очага вредных организмов: б/н.

Тип очага вредных организмов: -
Фаза развития очага вредных организмов: -

1.5 Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

*верховой пожар 4-10 летней давности (код 857). Время повреждения: 2016 гг.
Состояние насаждения: погибшее, Средневзвешенная категория состояния насаждения: 5.*

1.6 Назначенные мероприятия: УНД.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя
и отчество (при наличии) Магандалиев М.М. Подпись 
Дата составления документа: 19.11.2022 года.



ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 5.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего			
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %		
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
8																				
12																				
16																				
20																				
24																				
28																				
32																				
36																				
40																				
более 40																				
итого, шт																				
итого, куб.м.																	5100,0	5023,5	5100,0	5100,0
итого, куб,%																	100	98,5	100	100,0

Порода1: Б СКС породы: 5.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего			
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %		
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
8																				
12																				
16																				
20																				
24																				
28																				
32																				
36																				
40																				
более 40																				
итого, шт																				
итого, куб.м.																		4080,0	4080,0	4080,0
итого, куб,%																		100	100	100

Порода2: С СКС породы: 5.

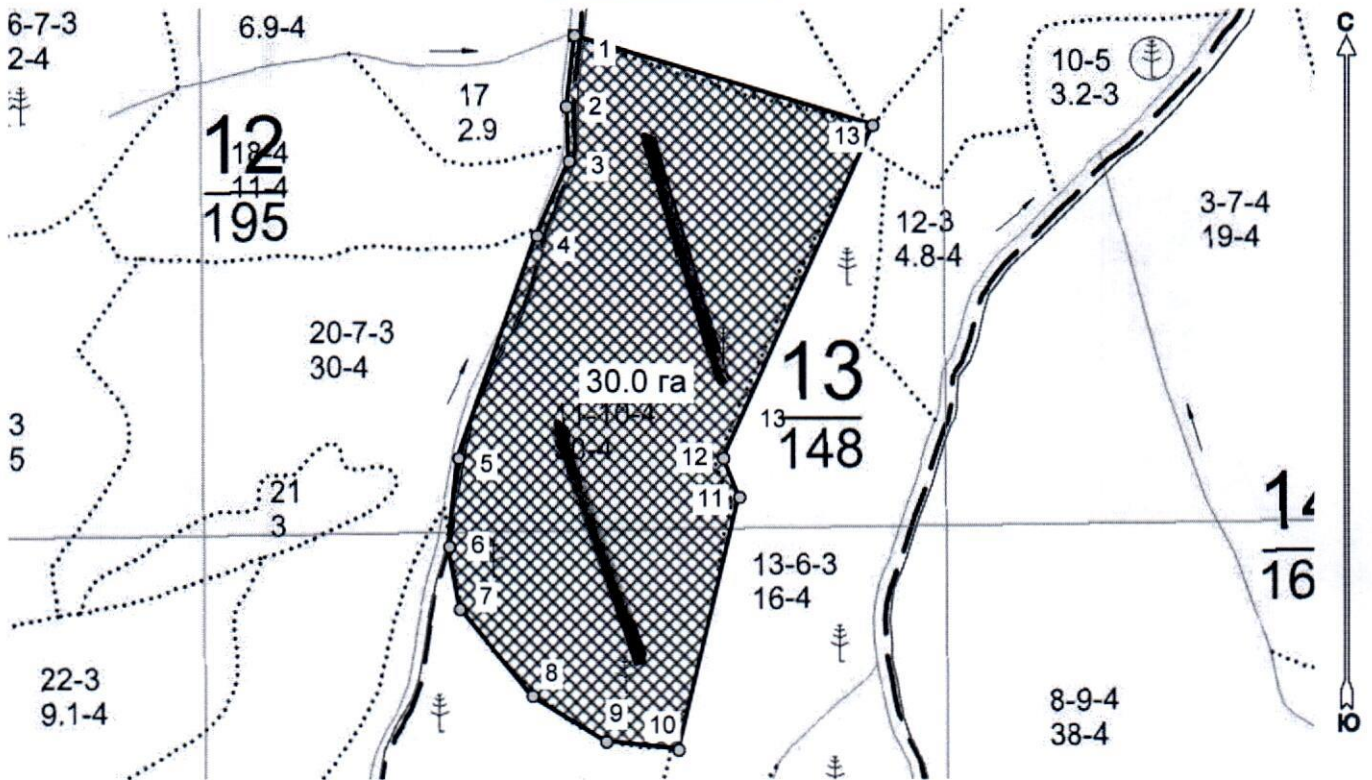
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего			
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %		
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
8																				
12																				
16																				
20																				
24																				
28																				
32																				
36																				
-																				
-																				
итого, шт																				
итого, куб.м.																				
итого, куб,%																		100	100	100



Абрис участка с обозначенными границами

Субъект Российской Федерации. Республика Дагестан:
: Тляртинское лесничество
: Анцухское уч лесничество, лесной квартал № 13, таксационный выдел № _11_,
площадь выдела 30.0 га.

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

	границы назначаемых мероприятий
	поворотные точки
	схематическое расположение пробных площадей

Исполнитель: Магандалиев М М

начальник отдела ГЛПМ и ЗЛ

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

Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 30.0 га

Эксплуатационная площадь: 30.0 га

Номера точек	Величина угла (Пр.внутр)	Координаты точки	Румбы линий/(азимуты)	Меры линий
1 - 2	ЮЗ 6.5° 189.5°	46° 24' 22"; 42° 15' 01";	ЮЗ 6.5°/(186.5°)	94.1
		46° 24' 22"; 42° 14' 58";		
2 - 3	154.0°	46° 24' 22"; 42° 14' 55";	ЮВ 3.0°/(177.0°)	72.4
3 - 4			ЮЗ 23.0°/(203.0°)	107.6
4 - 5	183.5°	46° 24' 20"; 42° 14' 52";	ЮЗ 19.5°/(199.5°)	311.0
5 - 6	193.5°	46° 24' 16"; 42° 14' 43";	ЮЗ 6.0°/(186.0°)	117.1
6 - 7	195.5°	46° 24' 15"; 42° 14' 39";	ЮВ 9.5°/(170.5°)	84.1
7 - 8	210.5°	46° 24' 16"; 42° 14' 36";	ЮВ 40.0°/(140.0°)	150.5
8 - 9	198.0°	46° 24' 20"; 42° 14' 32";	ЮВ 58.5°/(121.5°)	114.4
9 - 10	205.5°	46° 24' 24"; 42° 14' 31";	ЮВ 83.5°/(96.5°)	96.2
10 - 11	263.0°	46° 24' 28"; 42° 14' 30";	СВ 13.5°/(13.5°)	342.9
11 - 12	216.0°	46° 24' 32"; 42° 14' 41";	СЗ 22.5°/(337.5°)	55.4
12 - 13	133.5°	46° 24' 31"; 42° 14' 43";	СВ 24.0°/(24.0°)	482.0
13 - 1	277.5°	46° 24' 40"; 42° 14' 57";	СЗ 73.5°/(286.5°)	412.2

Исполнитель: Магандалиев М М



(Handwritten signature)

начальник отдела ГЛПМ и ЗЛ

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

