

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 № 3-313-2022

лесных насаждений _____ Тляратинское _____ (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	-	9	17	12	1	11

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 11 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 Тляртинское
Участковое лесничество Анцухское
Урочище (дача) - Квартал 9 Выдел 17
Лесопатологический выдел 1

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 не соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия:

давность лесоустройства 10 и более лет.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к данному Акту.

2.3. Состояние насаждений:

устойчивое (СКС < 1,50)
с нарушенной устойчивостью (СКС ≥ 1,51 - ≤ 4,50)
с утраченной устойчивостью (СКС ≥ 4,51)

2.4. Средневзвешенная категория состояния 2,66

Причины ослабления, повреждения насаждения:

беглый низовой пожар 4-10 летней давности (код 855); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Данные причины определены по следующим признакам: ожог, прогар стволов прошлых лет (камбий поврежден, высушивание луба > 3/4 окр. ств.); ожог, прогар корневой шейки прошлых лет (> 3/4 окружности); обрыв корней (вывал) прошлых лет; слом ствола под кроной прошлых лет.

2.5. Выборке подлежит 19,6 % деревьев по запасу, в том числе:

без признаков ослабления 0 %, Причины назначения: _____

ослабленных 0 %, Причины назначения: _____

сильно ослабленных 0 %, Причины назначения: _____

усыхающих 4 %, Причины назначения: _____

свежего сухостоя 0 %, _____

свежего ветровала 0 %, _____

свежего бурелома 0 %, _____

старого сухостоя 9,4 %, _____

старого ветровала 4 %, _____

старого бурелома 2,2 %.

Причины назначения: _____

п. 42 приказа МПР №912

от 09.11.2022

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,3.

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 ВСП на площади 11 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	.	9	17	12	1	11	ВСП	11	С.	19,6	до 2024 года

В л/н выделе 1 площадью 11,0 га, состав 10С, полнота 0,4, СКС составляет 2,66 - насаждение сильно ослабленное. Назначается ВСП. Выбираемый запас на выделе - 209 куб.м.

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

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



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений

за октябрь 2022 г.

Тляратинское

Республика Дагестан

Субъект Российской Федерации:

Анурхское

Участковое лесничество:

Лесничество (лесопарк):

Урочище (лесная дача):

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные мероприятия						
								9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	попала	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухостой	старый ветровал	старый бурелом	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	вид	площадь, га			
9	17	12,0	Защитные	Противоразрозненные леса	нет	1	11	10С									18	25,8	25,8													11,0	ВСР	
									Всего	107	15	22*	СВЧС	0,4	4	100*	287	19	17,5	37,1		4,0						855;	19,6					
									С									25,8	17,5	37,1	4,0						821;	19,6						
																											822.							

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

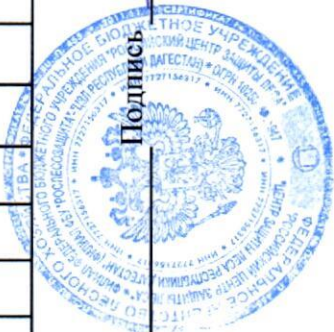
Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Магандалиев М.М.

Дата составления документа

19.11.2022

Подпись



(Handwritten signature)

Ведомость

лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан

Лесничество (лесопарк): Гляратинское

Участковое лесничество: Анухское

Урочище (лесная дача): -

Год проведения лесостроительства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей					
										состав	попорода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 2,66.

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	2		1			2									1		6/ 0,12	0,3
12	3		2			4									1		10/ 0,6	0,3
16	6		4			9		1						2	2		24/ 3,12	1,7
20	19		13			28		3						5	7		75/ 16,5	5,2
24	25		17			37		4						7	9		99/ 34,65	7,1
28	13		9			19		2						3	5		51/ 25,5	3,5
32	4		3			6		1						1	1		16/ 10,88	1
36	2		1			2									1		6/ 5,4	0,3
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
итого, шт	74		50			107		11						18	27		287	19,5
итого, куб.м.	25,0		16,9			35,9		3,9						6,0	9,1		96,8	19,6
итого, куб.%	25,8		17,5			37,1		4						6,2	9,4		100	19,6

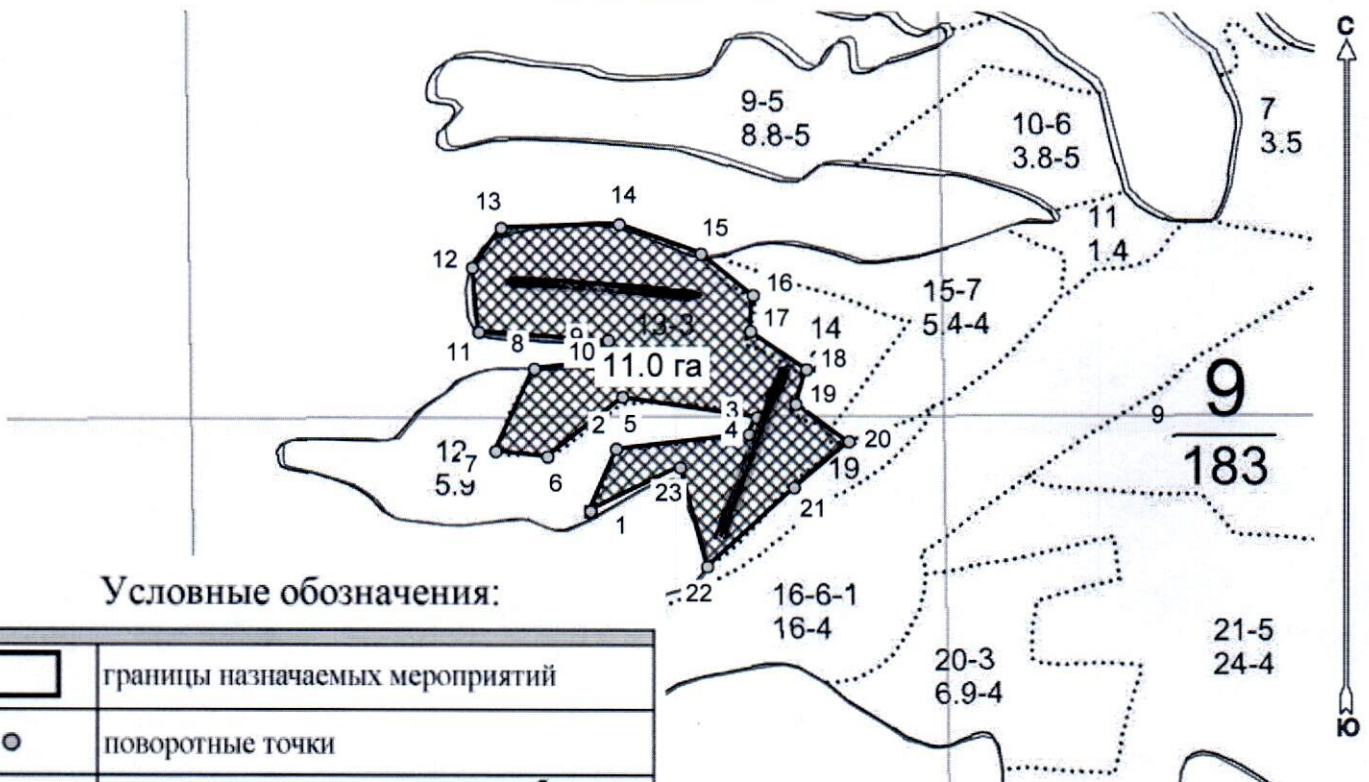
Порода: С. СКС породы: 2,66.

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	2		1			2									1		6/ 0,12	0,3
12	3		2			4									1		10/ 0,6	0,3
16	6		4			9		1						2	2		24/ 3,12	1,7
20	19		13			28		3						5	7		75/ 16,5	5,2
24	25		17			37		4						7	9		99/ 34,65	7,1
28	13		9			19		2						3	5		51/ 25,5	3,5
32	4		3			6		1						1	1		16/ 10,88	1
36	2		1			2									1		6/ 5,4	0,3
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
итого, шт	74		50			107		11						18	27		287	19,5
итого, куб.м.	25,0		16,9			35,9		3,9						6,0	9,1		96,8	19,6
итого, куб.%	25,8		17,5			37,1		4						6,2	9,4		100	19,6

Абрис лесного участка
с обозначенными границами

Субъект Российской Федерации. Республика Дагестан:
: Тляринское лесничество
: Анцухское уч лесничество, лесной квартал № 9, таксационный выдел № 17,
Площадь л.п. выдела 11 га

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

	границы назначаемых мероприятий
	поворотные точки
	схематическое расположение пробных площадей

Номер выдела	Ленты перече́та					Координаты начала, конца поворотных точек лент перече́та	
	Номер ленты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
13	1	250	20		0,5	46° 21' 23"	42° 15' 49"
						46° 21' 23"	42° 15' 50"
						46° 21' 39"	42° 15' 48"
						46° 21' 38"	42° 15' 49"
	2	250	20		0,5	46° 21' 42"	42° 15' 45"
						46° 21' 42"	42° 15' 46"
						46° 21' 37"	42° 15' 37"
						46° 21' 36"	42° 15' 38"

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: 11.0 га

Эксплуатационная площадь: 11.0 га

Номера точек	Величина угла (Пр.внутр)	Координаты точки	Румбы линий/(азимуты)	Меры линий
1 - 2	СВ 22.0° 118.5°	46° 21' 30"; 42° 15' 39";	СВ 22.0°/(22.0°)	89.5
2 - 3		46° 21' 31"; 42° 15' 42";		
3 - 4	239.0°	46° 21' 39"; 42° 15' 42";	СВ 83.5°/(83.5°)	176.3
4 - 5	286.0°	46° 21' 40"; 42° 15' 43";	СВ 25.0°/(25.0°)	25.3
5 - 6	227.5°	46° 21' 32"; 42° 15' 44";	СЗ 81.5°/(278.5°)	179.0
6 - 7	135.5°	46° 21' 28"; 42° 15' 41";	ЮЗ 51.0°/(231.0°)	127.0
7 - 8	71.0°	46° 21' 24"; 42° 15' 42";	СЗ 84.0°/(276.0°)	69.4
8 - 9	120.5°	46° 21' 27"; 42° 15' 45";	СВ 25.0°/(25.0°)	120.8
9 - 10	227.0°	46° 21' 30"; 42° 15' 45";	СВ 84.5°/(84.5°)	74.7
10 - 11	304.0°	46° 21' 31"; 42° 15' 46";	СВ 37.5°/(37.5°)	37.8
11 - 12	99.5°	46° 21' 23"; 42° 15' 47";	СЗ 86.5°/(273.5°)	172.1
12 - 13	138.0°	46° 21' 23"; 42° 15' 49";	СЗ 6.0°/(354.0°)	85.1
13 - 14	128.0°	46° 21' 25"; 42° 15' 51";	СВ 36.5°/(36.5°)	65.7
14 - 15	158.0°	46° 21' 32"; 42° 15' 51";	СВ 88.0°/(88.0°)	155.9
15 - 16	161.5°	46° 21' 36"; 42° 15' 50";	ЮВ 70.0°/(110.0°)	114.8
16 - 17	124.0°	46° 21' 39"; 42° 15' 48";	ЮВ 51.5°/(128.5°)	88.1
17 - 18	240.5°	46° 21' 39"; 42° 15' 47";	ЮЗ 4.0°/(184.0°)	47.8
18 - 19	106.5°	46° 21' 42"; 42° 15' 45";	ЮВ 56.5°/(123.5°)	89.3
19 - 20	252.0°	46° 21' 42"; 42° 15' 44";	ЮЗ 17.0°/(197.0°)	48.0
20 - 21	75.5°	46° 21' 45"; 42° 15' 42";	ЮВ 55.0°/(125.0°)	86.3
21 - 22	181.5°	46° 21' 42"; 42° 15' 40";	ЮЗ 49.5°/(229.5°)	95.3
22 - 23	63.0°	46° 21' 37"; 42° 15' 37";	ЮЗ 48.0°/(228.0°)	155.2
23 - 1	281.0°	46° 21' 35"; 42° 15' 41";	СЗ 15.0°/(345.0°)	135.3
			ЮЗ 64.0°/(244.0°)	132.1

Исполнитель: Магандалиев М М

начальник отдела ГЛПМ и ЗЛ

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

ГИС «Лесные ресурсы» Формат 5
1999-2018. Все права защищены.

