

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 № 10-313-2022

лесных насаждений _____ Тляртинское _____ (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	-	61	3	12	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 12 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 Гляртинское
Участковое лесничество Анцухское
Урочище (дача) - Квартал 61 Выдел 3
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
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 ($СКС < 1,50$)	<input type="checkbox"/>
с нарушенной устойчивостью ($СКС \geq 1,51 - \leq 4,50$)	<input checked="" type="checkbox"/>
с утраченной устойчивостью ($СКС \geq 4,51$)	<input type="checkbox"/>

2.4. Средневзвешенная категория состояния 2,66

Причины ослабления, повреждения насаждения:

*устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности (код 868).
Данные причины определены по следующим признакам: ожог, прогар корневой шейки прошлых лет (>3/4 окружности); ожог, прогар стволов прошлых лет (камбий поврежден, высушивание луба >3/4 окр. ств.).*

2.5. Выборке подлежит 14,3 % деревьев по запасу, в том числе:

без признаков ослабления 0 %,
ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 3,9 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 0 %,
свежего бурелома 0 %,
старого сухостоя 10,4 %,
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: 0,4.

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 12 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
Анжухское	,	61	3	12	-	-	ВСП	12	С.	14,3	до 2024 года

В выделе 3 площадью 12 га, состав 10С, полнота 0,5, СКС составляет 2,66 - насаждение сильно ослабленное. Назначается ВСП. Выбираемый запас на выделе - 213 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: 20.10.2022 года.

Дата составления документа: 18.11.2022 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



Ведомость

лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации: _____

Республика Дагестан

Лесничество (лесопарк): _____

Тляратинское

Участковое лесничество: _____

Анухское

Урочище (лесная дача): _____

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей					
										11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
Год проведения лесостроительства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь выдела, га	лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га		
1																							
2005	61	3	12	Защитные	Противоэрозийные леса	нет	ТО				10СС+Б+С	Сосна	120	18	32	СВЧСБ	0,6	4	190				
							Ф		12		10С	Сосна	137	18	34	СВЧСБ	0,5	4	120	2	1		

Условные обозначения

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Магандалиев М.М.



Подпись

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1, 2

1.1 Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан
Лесничество Гляртинское
Участковое лесничество: Анцухское
Урочище (дача): -
Квартал 61 Выдел 3 Площадь выдела 12,0 га.
Лесопатологический выдел: - Площадь лесопатологического выдела 12 га.

1.2 Метод перече́та: ленточная пробная площадь.

Количество лент / площадок: 2
Размеры площадок (длина x ширина/радиус): 250x20; 250x20
Размер временной пробной площади: Размер временной пробной площади: 1 га.

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав: 10С возраст 137 лет тип леса СВЧСБ
полнота 0,5 ; бонитет 4 ; запас на га 120 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:

устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности (код 868). Время повреждения: - гг. Состояние насаждения: сильно ослабленное, Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,66.

1.6 Назначенные мероприятия: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя Магандалиев М.М. Подпись 

Дата составления документа: 18.11.2022 года.



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
20			1			1											2/ 0,44	
24	1		3			2									1		7/ 2,45	0,7
28	1		5			4		1							1		12/ 6	1,4
32	3		16			13		2							4		38/ 25,84	4,2
36	4		21			17		2							5		49/ 44,1	4,8
40	2		11			9		1							3		26/ 29,64	2,8
44	1		3			3									1		8/ 11,2	0,7
48			1			1											2/ 4,66	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
итого, шт	12		61			50		6							15		144	14,6
итого, куб.м.	10,2		52,6			43,9		4,8							12,9		124,4	14,3
итого, куб.%	8,2		42,2			35,3		3,9							10,4		100	14,3

Порода: С. СКС породы: 2,66.

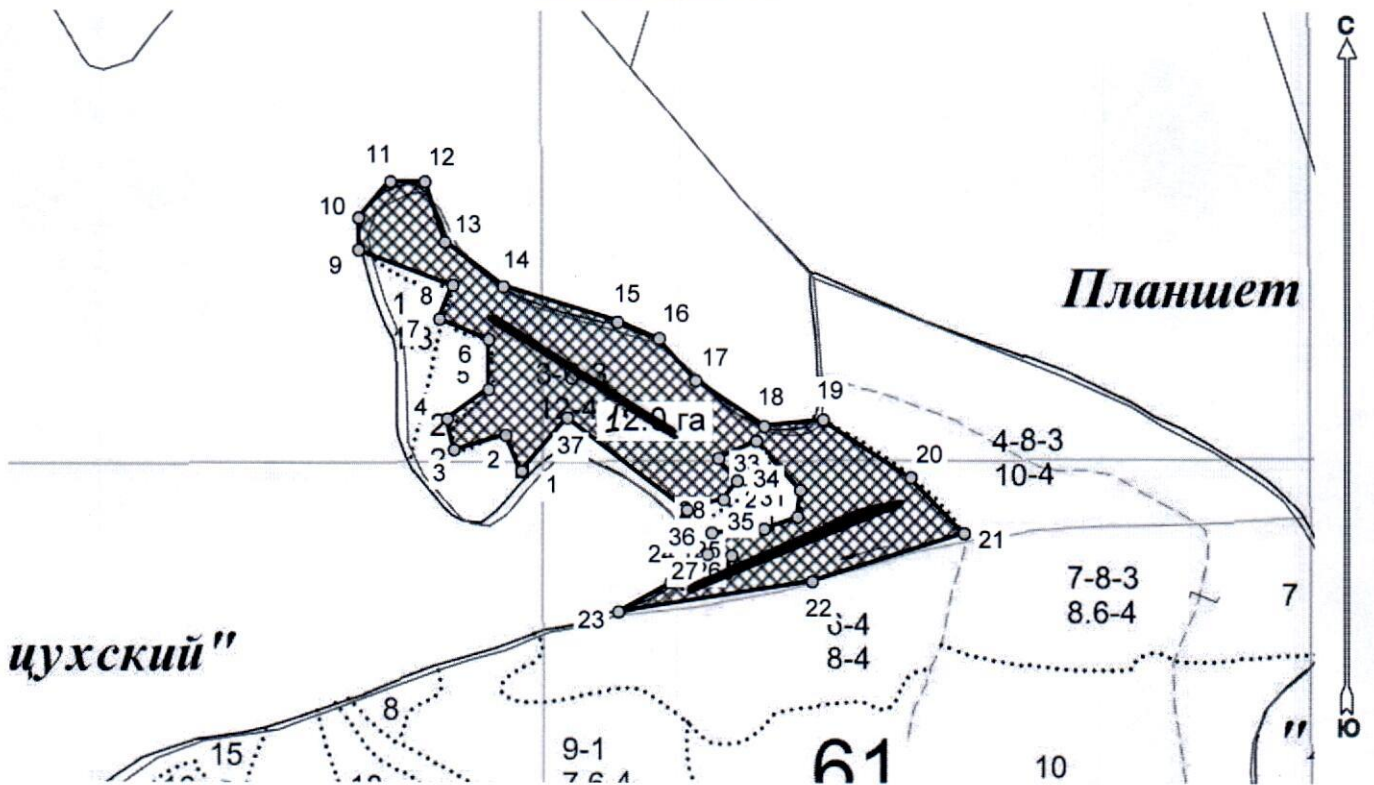
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20			1			1											2/ 0,44	
24	1		3			2									1		7/ 2,45	0,7
28	1		5			4		1							1		12/ 6	1,4
32	3		16			13		2							4		38/ 25,84	4,2
36	4		21			17		2							5		49/ 44,1	4,8
40	2		11			9		1							3		26/ 29,64	2,8
44	1		3			3									1		8/ 11,2	0,7
48			1			1											2/ 4,66	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
итого, шт	12		61			50		6							15		144	14,6
итого, куб.м.	10,2		52,6			43,9		4,8							12,9		124,4	14,3
итого, куб.%	8,2		42,2			35,3		3,9							10,4		100	14,3



Абрис лесного участка с обозначенными границами

Субъект Российской Федерации. Республика Дагестан:
: Тляртинское лесничество
: Анцухское уч лесничество, лесной квартал № 61, таксационный выдел № 3,
площадь выдела **12.0 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)

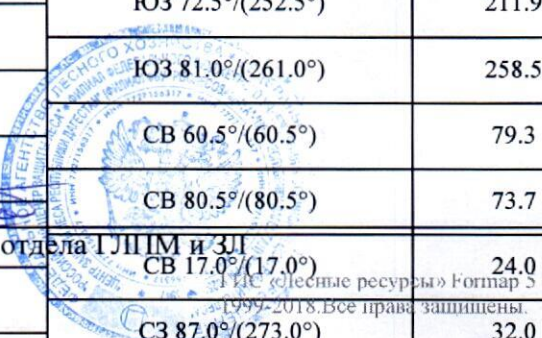
Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: **12.0** га

Эксплуатационная площадь: **12.0** га

Номера точек	Величина угла (Пр.внутр)	Координаты точки	Румбы линий/(азимуты)	Меры линий
1 - 2	СЗ 24.0° 262.0°	46° 22' 35"; 42° 10' 51";	СЗ 24.0°/(336.0°)	52.2
2 - 3		46° 22' 34"; 42° 10' 52";		
3 - 4	86.5°	46° 22' 31"; 42° 10' 52";	ЮЗ 74.0°/(254.0°)	71.8
4 - 5	113.0°	46° 22' 31"; 42° 10' 53";	СЗ 12.5°/(347.5°)	41.6
5 - 6	234.5°	46° 22' 33"; 42° 10' 54";	СВ 54.5°/(54.5°)	67.3
6 - 7	248.0°	46° 22' 33"; 42° 10' 56";	СВ 0.0°/(0.0°)	65.3
7 - 8	90.5°	46° 22' 31"; 42° 10' 57";	СЗ 68.0°/(292.0°)	70.7
8 - 9	271.5°	46° 22' 31"; 42° 10' 59";	СВ 22.0°/(22.0°)	47.6
9 - 10	110.0°	46° 22' 26"; 42° 11' 00";	СЗ 70.0°/(290.0°)	134.0
10 - 11	138.5°	46° 22' 26"; 42° 11' 02";	СВ 0.0°/(0.0°)	42.4
11 - 12	131.5°	46° 22' 28"; 42° 11' 03";	СВ 41.5°/(41.5°)	63.9
12 - 13	108.5°	46° 22' 30"; 42° 11' 03";	ЮВ 90.0°/(90.0°)	46.1
13 - 14	214.5°	46° 22' 31"; 42° 11' 01";	ЮВ 18.5°/(161.5°)	83.8
14 - 15	200.0°	46° 22' 34"; 42° 10' 59";	ЮВ 53.0°/(127.0°)	97.4
15 - 16	176.0°	46° 22' 41"; 42° 10' 57";	ЮВ 73.0°/(107.0°)	157.5
16 - 17	152.0°	46° 22' 43"; 42° 10' 57";	ЮВ 69.0°/(111.0°)	58.9
17 - 18	195.5°	46° 22' 45"; 42° 10' 55";	ЮВ 41.0°/(139.0°)	72.7
18 - 19	220.0°	46° 22' 49"; 42° 10' 53";	ЮВ 56.5°/(123.5°)	108.5
19 - 20	140.5°	46° 22' 53"; 42° 10' 53";	СВ 83.5°/(83.5°)	78.5
20 - 21	166.5°	46° 22' 58"; 42° 10' 51";	ЮВ 57.0°/(123.0°)	139.5
21 - 22	64.0°	46° 23' 01"; 42° 10' 48";	ЮВ 43.5°/(136.5°)	102.6
22 - 23	171.5°	46° 22' 52"; 42° 10' 46";	ЮЗ 72.5°/(252.5°)	211.9
23 - 24	20.5°	46° 22' 41"; 42° 10' 45";	ЮЗ 81.0°/(261.0°)	258.5
24 - 25	160.5°	46° 22' 44"; 42° 10' 46";	СВ 60.5°/(60.5°)	79.3
Исполнитель: Магандалиев М М	243.0°	46° 22' 47"; 42° 10' 47";	СВ 80.5°/(80.5°)	73.7
25 - 26	284.0°	46° 22' 47"; 42° 10' 47";	СВ 17.0°/(17.0°)	24.0
26 - 27	---	---	СЗ 87.0°/(273.0°)	32.0

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



27 - 28	82.5°	46° 22' 46"; 42° 10' 47";	CB 10.5°/(10.5°)	28.8
28 - 29	105.0°	46° 22' 46"; 42° 10' 48";	CB 85.5°/(85.5°)	69.3
29 - 30	195.5°	46° 22' 49"; 42° 10' 48";	CB 70.0°/(70.0°)	47.1
30 - 31	244.5°	46° 22' 51"; 42° 10' 49";	CB 5.5°/(5.5°)	35.5
31 - 32	227.5°	46° 22' 51"; 42° 10' 50";	СЗ 41.5°/(318.5°)	87.7
32 - 33	253.0°	46° 22' 49"; 42° 10' 52";	ЮЗ 65.0°/(245.0°)	54.7
33 - 34	284.5°	46° 22' 47"; 42° 10' 51";	ЮВ 39.5°/(140.5°)	39.0
34 - 35	105.0°	46° 22' 48"; 42° 10' 50";	ЮЗ 35.5°/(215.5°)	30.4
35 - 36	142.0°	46° 22' 47"; 42° 10' 50";	ЮЗ 73.5°/(253.5°)	49.9
36 - 37	125.5°	46° 22' 45"; 42° 10' 49";	СЗ 52.0°/(308.0°)	199.4
37 - 1	267.5°	46° 22' 38"; 42° 10' 53";	ЮЗ 40.5°/(220.5°)	92.9

Номер выдела	Ленты перечета					Координаты начала, конца поворотных точек лент перечета	
	Номер ленты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
3	1	250	20		0,5	46° 22' 41"	42° 10' 45"
						46° 22' 41"	42° 10' 46"
						46° 22' 58"	42° 10' 51"
						46° 22' 57"	42° 10' 52"
	2	250	20		0,5	46° 22' 31"	42° 10' 59"
						46° 22' 31"	42° 10' 60"
						46° 22' 47"	42° 10' 51"
						46° 22' 46"	42° 10' 52"

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.

