

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета по
лесному хозяйству Республики Дагестан

должность

У.И. Улакаев

фамилия, имя и отчество (при наличии)
30.11.2022

дата

Акт

лесопатологического обследования № 1-313-2022

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	-	3	6	19,7	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 19,7 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 3 Выдел 6
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 ≥ 1,51 - ≤ 4,50)	<input checked="" type="checkbox"/>
с утраченной устойчивостью (СКС ≥ 4,51)	<input type="checkbox"/>

2.4. Средневзвешенная категория состояния 2,51

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).

Данные причины определены по следующим признакам: ожог, прогар стволов прошлых лет (камбий поврежден, высушивание луба > 3/4 окр. ств.); обрыв корней (вывал) прошлых лет.

2.5. Выборке подлежит 10,5 % деревьев по запасу, в том числе:

без признаков ослабления 0 %, Причины назначения: _____

ослабленных 0 %, Причины назначения: _____

сильно ослабленных 0 %, Причины назначения: _____

усыхающих 0 %, Причины назначения: _____

свежего сухостоя 0 %, Причины назначения: _____

свежего ветровала 0 %, Причины назначения: _____

свежего бурелома 0 %, Причины назначения: _____

старого сухостоя 9,8 %, Причины назначения: _____

старого ветровала 0,7 %, Причины назначения: _____

старого бурелома 0 %.

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,6.

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 19,7 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	·	3	6	19,7	-	-	ВСП	19,7	Б, Ос, С, Лп, Г.	10,5	до 2024 года

В выделе 6 площадью 19,7 га, состав 4Б3Ос3С+Г+Лп, полнота 0,7, СКС составляет 2,51 - насаждение сильно ослабленное. Назначается ВСП. Выбираемый запас на выделе - 195 кбм.

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: 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



ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1, 2

1.1 Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан
Лесничество Тляртинское
Участковое лесничество: Анцухское
Урочище (дача): -
Квартал 3 Выдел 6 Площадь выдела 19,7 га.
Лесопатологический выдел: - Площадь лесопатологического выдела 19,7 га.

1.2 Метод перечета: ленточная пробная площадь.

Количество лент / площадок: 2
Размеры площадок (длина x ширина/радиус): 200x20; 200x20
Размер временной пробной площади: Размер временной пробной площади: 0,8 га.

1.3 Фактичекая таксационная характеристика насаждения:

Состав: 4Б3Ос3С+Г+Ли возраст 82 лет тип леса ВЛБСБ
полнота 0,7 ; бонитет 4 ; запас на га 90 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:

беглый низовой пожар 4-10 летней давности (код 855); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). Время повреждения: - гг. Состояние насаждения: сильно ослабленное, Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,51.

1.6 Назначенные мероприятия: ВСР.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя
и отчество (при наличии) Магандалиев М.М. Подпись 
Дата составления документа: 18.11.2022 года.



ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 2,51.

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	4		2			2											8/0,24	
12	5		4			2									1		12/0,74	0,4
16	16		12			9		2							3		42/5,26	1,3
20	24		19			14		5							6		68/16,01	2,5
24	15		17			12		5							7		56/21,02	3
28	6		13			8		3							5		35/19	2,1
32	2		5			5		1							1		14/11,14	0,4
36			1			1											2/1,8	
-																	0/0	
-																	0/0	
итого, шт	72		73			53		16							23		237	9,7
итого, куб.м.	17,4		25,0			18,2		6,9							7,9		75,4	10,5
итого, куб,%	23,1		33,1			24,1		9,2							10,5		100	10,5

Порода1: Б. СКС породы: 2,08.

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	4		2			2											8/0,24	
12	5		3			2									1		11/0,66	0,7
16	16		9			7		1							3		36/4,32	2,1
20	22		12			10		2							4		50/11	3
24	11		6			5		1							2		25/8	1,4
28	3		2			1									1		7/3,01	0,7
32	1		1			1											3/2,85	
-																	0/0	
-																	0/0	
-																	0/0	
итого, шт	62		35			28		4							11		140	7,9
итого, куб.м.	12,9		7,7			6,2		0,9							2,4		30,1	8,0
итого, куб,%	42,8		25,6			20,6		3							8		100	8

Порода2: Ос. СКС породы: 2,81.

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
12			1														1/0,08	
16			2			1		1									4/0,68	
20	1		5			3		2							1		12/3,6	2,1
24	2		7			3		3							2		17/7,99	4,3
28	1		4			2		2							1		10/6,8	2,1
32			1			1		1									3/2,85	
-																	0/0	
-																	0/0	
-																	0/0	
-																	0/0	
итого, шт	4		20			10		9							4		47	8,5
итого, куб.м.	1,9		8,9			4,8		4,5							2,0		22,1	9,1
итого, куб,%	8,6		40,2			21,7		20,4							9,1		100	9,1

Порода3: С. СКС породы: 2,67.

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
16			1			1											2/ 0,26	
20	1		1			1									1		4/ 0,88	2,3
24	2		4			4									2		12/ 4,2	4,5
28	2		6			5									3		16/ 8	6,8
32	1		3			3									1		8/ 5,44	2,3
36			1			1											2/ 1,8	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
итого, шт	6		16			15									7		44	15,909091
итого, куб.м.	2,6		7,7			7,2									3,1		20,6	15,0
итого, куб.%	12,6		37,4			35									15		100	15,0

Порода4: Г. СКС породы: 4.

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/ 0,3	
24								1									1/ 0,47	
28								1									1/ 0,68	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
итого, шт								3									3	
итого, куб.м.								1,5									1,5	
итого, куб.%								100									100	

Порода5: Лп. СКС породы: 3,09.

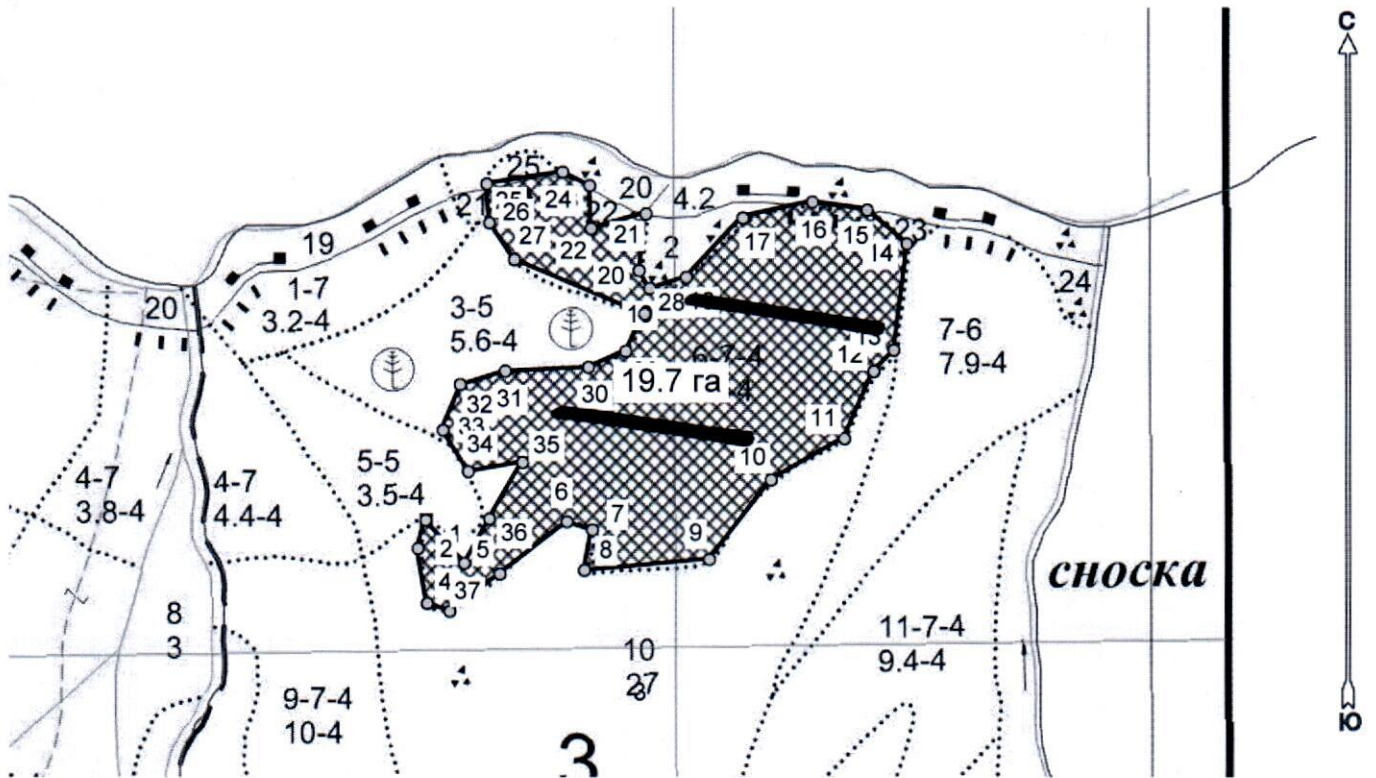
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20			1														1/ 0,23	
24															1		1/ 0,36	33,3
28			1														1/ 0,51	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
итого, шт			2												1		3	33,333333
итого, куб.м.			0,7												0,4		1,1	36,4
итого, куб.%			63,6												36,4		100	36,4



Абрис лесного участка с обозначенными границами

Субъект Российской Федерации. Республика Дагестан:
: Тляртинское лесничество
: Анцухское уч лесничество, лесной квартал № 3, таксационный выдел № 6,
площадь **выдела** 19.7 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: 19.7 га

Эксплуатационная площадь: 19.7 га

Номера точек	Величина угла (Пр.внутр)	Координаты точки	Румбы линий/(азимуты)	Меры линий
1 - 2	ЮЗ 16.0° 205.5°	46° 20' 51"; 42° 17' 59";	ЮЗ 16.0°/(196.0°)	38.5
2 - 3		46° 20' 50"; 42° 17' 57";	ЮВ 9.5°/(170.5°)	73.3
3 - 4	241.0°	46° 20' 51"; 42° 17' 55";	ЮВ 70.5°/(109.5°)	31.9
4 - 5	236.0°	46° 20' 52"; 42° 17' 55";	СВ 53.5°/(53.5°)	83.4
5 - 6	181.5°	46° 20' 55"; 42° 17' 56";	СВ 52.0°/(52.0°)	112.0
6 - 7	124.5°	46° 20' 59"; 42° 17' 58";	ЮВ 72.5°/(107.5°)	35.2
7 - 8	96.0°	46° 21' 00"; 42° 17' 58";	ЮЗ 11.5°/(191.5°)	53.9
8 - 9	286.0°	46° 21' 00"; 42° 17' 56";	СВ 85.0°/(85.0°)	165.2
9 - 10	227.0°	46° 21' 07"; 42° 17' 57";	СВ 38.0°/(38.0°)	132.1
10 - 11	157.5°	46° 21' 11"; 42° 18' 00";	СВ 60.5°/(60.5°)	111.6
11 - 12	217.0°	46° 21' 15"; 42° 18' 02";	СВ 23.5°/(23.5°)	96.4
12 - 13	160.5°	46° 21' 17"; 42° 18' 05";	СВ 43.0°/(43.0°)	38.7
13 - 14	216.0°	46° 21' 18"; 42° 18' 06";	СВ 7.0°/(7.0°)	140.4
14 - 15	237.5°	46° 21' 19"; 42° 18' 10";	СЗ 50.0°/(310.0°)	69.0
15 - 16	211.5°	46° 21' 16"; 42° 18' 12";	СЗ 81.5°/(278.5°)	73.3
16 - 17	201.5°	46° 21' 13"; 42° 18' 12";	ЮЗ 77.0°/(257.0°)	94.4
17 - 18	213.5°	46° 21' 09"; 42° 18' 11";	ЮЗ 43.5°/(223.5°)	107.4
18 - 19	150.0°	46° 21' 06"; 42° 18' 09";	ЮЗ 73.5°/(253.5°)	49.8
19 - 20	105.0°	46° 21' 04"; 42° 18' 08";	СЗ 31.5°/(328.5°)	26.9
20 - 21	141.5°	46° 21' 03"; 42° 18' 09";	СВ 7.0°/(7.0°)	74.6
21 - 22	292.0°	46° 21' 03"; 42° 18' 12";	ЮЗ 75.0°/(255.0°)	75.1
22 - 23	77.0°	46° 21' 00"; 42° 18' 11";	СЗ 2.0°/(358.0°)	56.4
23 - 24	241.5°	46° 21' 00"; 42° 18' 13";	СЗ 63.5°/(296.5°)	39.5
24 - 25	215.5°	46° 20' 59"; 42° 18' 13";	ЮЗ 81.0°/(261.0°)	102.1
25 - 26	265.0°	46° 20' 54"; 42° 18' 13";	ЮВ 4.0°/(176.0°)	51.2
26 - 27	211.0°	46° 20' 54"; 42° 18' 11";	ЮВ 35.0°/(145.0°)	58.3

Исполнитель: Магандалиев М.М.

начальник отдела ГЛШМ и ЗЛ

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

ИПС «Лесные ресурсы» Формат Э 1999-2018. Все права защищены.

27 - 28	212.5°	46° 20' 56"; 42° 18' 10";	ЮВ 67.5°/(112.5°)	185.5
28 - 29	86.0°	46° 21' 03"; 42° 18' 07";	ЮЗ 26.5°/(206.5°)	55.2
29 - 30	140.0°	46° 21' 02"; 42° 18' 06";	ЮЗ 67.0°/(247.0°)	53.9
30 - 31	159.5°	46° 21' 00"; 42° 18' 05";	ЮЗ 87.0°/(267.0°)	109.8
31 - 32	193.5°	46° 20' 55"; 42° 18' 05";	ЮЗ 73.5°/(253.5°)	62.7
32 - 33	232.5°	46° 20' 53"; 42° 18' 04";	ЮЗ 21.0°/(201.0°)	64.2
33 - 34	232.5°	46° 20' 52"; 42° 18' 02";	ЮВ 31.5°/(148.5°)	64.2
34 - 35	248.0°	46° 20' 53"; 42° 18' 01";	СВ 80.5°/(80.5°)	73.6
35 - 36	49.5°	46° 20' 56"; 42° 18' 01";	ЮЗ 31.0°/(211.0°)	86.2
36 - 37	181.0°	46° 20' 54"; 42° 17' 59";	ЮЗ 30.0°/(210.0°)	67.2
37 - 1	72.0°	46° 20' 53"; 42° 17' 57";	СЗ 42.0°/(318.0°)	76.3

Номер выдела	Ленты перече́та					Координаты начала, конца поворотных точек лент перече́та	
	Номер ленты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
6	1	200	20		0,4	46° 21' 03"	42° 18' 07"
						46° 21' 03"	42° 18' 08"
						46° 21' 18"	42° 18' 06"
						46° 21' 17"	42° 18' 07"
	2	200	20		0,4	46° 20' 55"	42° 18' 05"
						46° 20' 55"	42° 18' 06"
						46° 21' 11"	42° 18' 00"
						46° 21' 10"	42° 18' 01"

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.

