

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета по
лесному хозяйству Республики Дагестан



должность

У.И. Улаев

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата
2022

Акт

лесопатологического обследования № 9-2-313-2022

лесных насаждений Гляртинское (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
Хадияльское	-	82	23	1,6	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,6 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 Хадияльское
Урочище (дача) - Квартал 82 Выдел 23
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)
с нарушенной устойчивостью (СКС ≥1,51-≤4,50)
с утраченной устойчивостью (СКС ≥4,51)

2.4. Средневзвешенная категория состояния 2,72

Причины ослабления, повреждения насаждения:

погодные условия (код 820); воздействия тяжести снега, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев в прошлые годы (код 823); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). Данные причины определены по следующим признакам: слом ствола под кроной прошлых лет; обрыв корней (вывал) прошлых лет.

2.5. Выборке подлежит 17,9 % 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 2,3 %,
 старого ветровала 5,6 %,
 старого бурелома 10 %.

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 1,6 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
Хадияльское	,	82	23	1,6	-	-	ВСП	1,6	Б, С, Ос.	17,9	до 2024 года

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: 18.10.2022 года.

Дата составления документа: 17.11.2022 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): Гляртинское
 Участковое лесничество: Хадияльское Урочище (лесная дача): -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	Заложено пробных площадей		
																			количества, шт.	общая площадь, га	
2005	82	23	1,6	Защитные	Противозорозонные леса	нет	ТО	-	1,6	9Б1С+Ос	Береза	47	15	22	СВЧСБ	0,5	4	70	2	0,6	
				Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источники данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь выдела, га	Лесопатологического выдела, га	состав	попоя	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количества, шт.	общая площадь, га

Условные обозначения

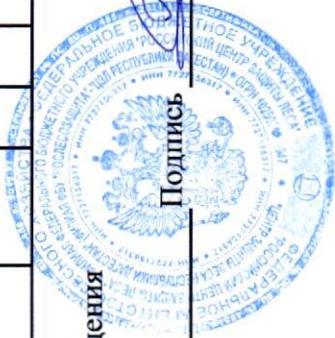
ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Магандалиев М.М.

Подпись



ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1, 2

1.1 Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан
Лесничество Гляртинское
Участковое лесничество: Хадияльское
Урочище (дача): -
Квартал 82 Выдел 23 Площадь выдела 1,6 га.
Лесопатологический выдел: - Площадь лесопатологического выдела 1,6 га.

1.2 Метод перечета: ленточная пробная площадь.

Количество лент / площадок: 2
Размеры площадок (длина x ширина/радиус): 100x30; 100x30
Размер временной пробной площади: Размер временной пробной площади: 0,6 га.

1.3 Фактичекая таксационная характеристика насаждения:

Состав: 9Б1С+Ос возраст 47 лет тип леса СВЧСБ
полнота 0,5 ; бонитет 4 ; запас на га 70 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:

погодные условия (код 820); воздействия тяжести снега, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев в прошлые годы (код 823); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). Время повреждения: 2021 гг. Состояние насаждения: сильно ослабленное, Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,72.

1.6 Назначенные мероприятия: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя
и отчество (при наличии) Магандалиев М.М. Подпись 
Дата составления документа: 17.11.2022 года.



ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 2,72.

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	1				1												2/ 0,06	
12	1		1		1		1										4/ 0,24	
16	4		3		4		1							3			15/ 1,89	2,3
20	10		6		9		3							8			36/ 8	6
24	13		6		12		5							8			44/ 14,29	6,1
28	6		3		6		2							4			21/ 9,03	3,1
32	2		1		2		1							1			7/ 6,65	0,8
36	1				1												2/ 2,48	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
итого, шт	38		20		36		13							24			131	18,3
итого, куб.м.	12,7		6,0		12,2		4,3							7,7			42,9	17,9
итого, куб,%	29,7		14		28,4		10							17,9			100	17,9

Порода1: Б. 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
8	1				1												2/ 0,06	
12	1		1		1		1										4/ 0,24	
16	3		2		3		1							1			10/ 1,2	0,9
20	9		5		8		3							5			30/ 6,6	4,3
24	12		6		11		5							7			41/ 13,12	5,9
28	6		3		6		2							4			21/ 9,03	3,4
32	2		1		2		1							1			7/ 6,65	0,9
36	1				1												2/ 2,48	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
итого, шт	35		18		33		13							18			117	15,4
итого, куб.м.	12,0		5,6		11,5		4,3							6,2			39,6	15,6
итого, куб,%	30,4		14,1		29		10,9							15,6			100	15,6

Порода2: С. СКС породы: 2,75.

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		1									1			4/ 0,52	9,1
20	1		1		1									2			5/ 1,1	18,2
24	1				1												2/ 0,7	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
итого, шт	3		2		3									3			11	27,3
итого, куб.м.	0,7		0,4		0,7									0,6			2,4	25,0
итого, куб,%	29,1		16,7		29,2									25			100	25

Порода: Ос. СКС породы: 5.

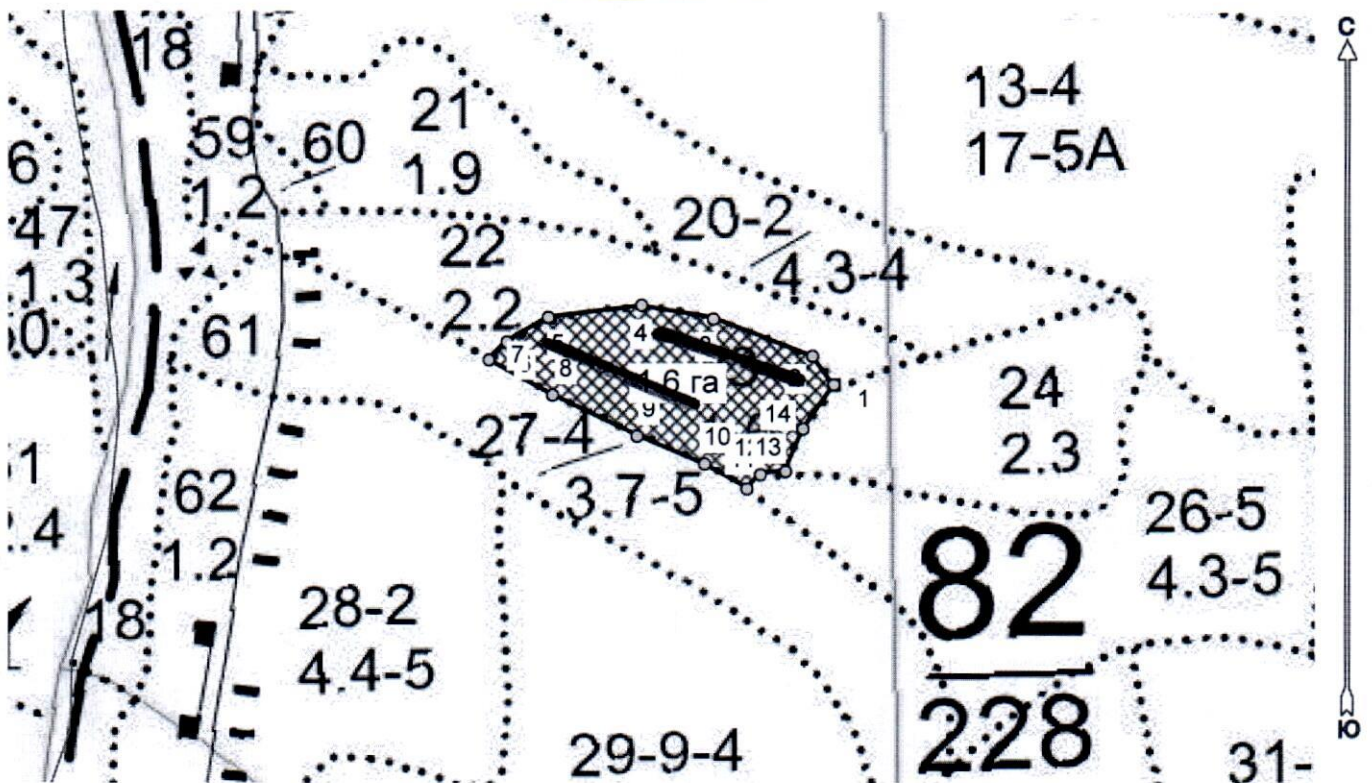
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего			
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %		
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
16															1			1/0,17	33,4	
20															1			1/0,3	33,3	
24															1			1/0,47	33,3	
-																		0/0		
-																		0/0		
-																		0/0		
-																		0/0		
-																		0/0		
-																		0/0		
итого, шт															3				3	100
итого, куб.м.															0,9				0,9	100,0
итого, куб.%															100				100	100,0



Абрис лесного участка с обозначенными границами

Субъект Российской Федерации. Республика Дагестан:
: Тляринское лесничество
: Хадияльское уч лесничество, лесной квартал № 82, таксационный выдел № _23_,
площадь выдела 1.6 га.

Масштаб 1:5000



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: 1.6 га

Эксплуатационная площадь: 1.6 га

Номера точек	Величина угла (Пр.внутр)	Координаты точки	Румбы линий/(азимуты)	Меры линий
1 - 2	СЗ 36.5° 213.0°	46° 20' 28"; 42° 05' 13";	СЗ 36.5°/(323.5°)	23.7
2 - 3		46° 20' 27"; 42° 05' 14";		
3 - 4	189.5°	46° 20' 24"; 42° 05' 15";	СЗ 69.5°/(290.5°)	70.0
4 - 5	198.0°	46° 20' 22"; 42° 05' 15";	СЗ 79.5°/(280.5°)	47.9
5 - 6	203.5°	46° 20' 19"; 42° 05' 15";	ЮЗ 82.5°/(262.5°)	62.2
6 - 7	194.0°	46° 20' 18"; 42° 05' 14";	ЮЗ 59.0°/(239.0°)	32.0
7 - 8	286.5°	46° 20' 18"; 42° 05' 14";	ЮЗ 45.0°/(225.0°)	16.9
8 - 9	183.0°	46° 20' 18"; 42° 05' 14";	ЮВ 61.5°/(118.5°)	48.0
9 - 10	183.5°	46° 20' 20"; 42° 05' 13";	ЮВ 64.0°/(116.0°)	62.1
10 - 11	172.0°	46° 20' 22"; 42° 05' 12";	ЮВ 67.5°/(112.5°)	47.9
11 - 12	257.0°	46° 20' 24"; 42° 05' 12";	ЮВ 59.5°/(120.5°)	32.4
12 - 13	141.0°	46° 20' 25"; 42° 05' 11";	СВ 43.5°/(43.5°)	12.8
13 - 14	240.0°	46° 20' 26"; 42° 05' 11";	СВ 82.5°/(82.5°)	17.0
14 - 1	167.5°	46° 20' 26"; 42° 05' 12";	СВ 22.5°/(22.5°)	30.2
		46° 20' 27"; 42° 05' 12";	СВ 35.0°/(35.0°)	35.6

Номер выдела	Ленты перече́та					Координаты начала, конца поворотных точек лент перече́та	
	Номер ленты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
23	1	100	30		0,3	46° 20' 18"	42° 05' 14"
						46° 20' 18"	42° 05' 15"
						46° 20' 24"	42° 05' 12"
						46° 20' 23"	42° 05' 13"
	2	100	30		0,3	46° 20' 22"	42° 05' 15"
						46° 20' 22"	42° 05' 16"
						46° 20' 27"	42° 05' 14"
						46° 20' 26"	42° 05' 15"

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.

