

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета по
лесному хозяйству Республики Дагестан

должность
У.И. Улакаев
У.И. Улакаев

фамилия, имя и отчество (при наличии)
30.11.2022

дата

Акт

лесопатологического обследования № 5-2-319-2022

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
Хадияльское	-	73	8	1,1	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,1 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 73 Выдел 8
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 ($СКС \geq 1,51 - \leq 4,50$)
с утраченной устойчивостью ($СКС \geq 4,51$)

2.4. Средневзвешенная категория состояния 2,80

Причины ослабления, повреждения насаждения:

погодные условия (код 820). Данные причины определены по следующим признакам:

2.5. Выборке подлежит 10,2 % 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 10,2 %,
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: 0,3.

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 1,1 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	.	73	8	1,1	-	-	ВСП	1,1	Б,Г	10,2	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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений

за октябрь 2022 г.

Тляратинское

Лесничество (лесопарк):

Республика Дагестан

Субъект Российской Федерации:

Хадыяльское

Урочище (лесная дача):

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Таксационная характеристика лесного насаждения				Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса				33	34	35	36							
														15	16	17	18	19	20	21	22					23	24	25	26	27	28	29
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		умирающие		33	34	35	36			
																		19	20	21	22	23	24	25	26					27	28	29
73	8	1,1	Защитные	Противоразноннные леса	нет	нет	нет	6B2T20ЛС+Я	Всего	67	15*	20*	ВЛЛС Г	0,3	5	40	35	3,9	20,8	46,5	25,2	14,2	10,2	11,1	16,7	82,0	10,2	11,1	16,7	ВР	1,1	
									Б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,8	4,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
									Г	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
									ОЛС	-	-	-	-	-	-	-	-	22,7	46,6	22,7	54,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
									Я	-	-	-	-	-	-	-	-	22,7	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

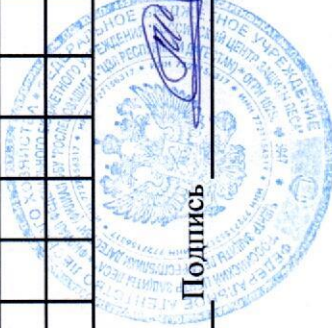
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Магдалиев М.М.

Подпись

Дата составления документа

17.11.2022



Ведомость

лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации: _____

Республика Дагестан

Лесничество (лесопарк): _____

Гляратинское

Участковое лесничество: _____

Хадияльское

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 лесоустройства	номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	целевое назначение лесов	категория защитных лесов	ОЗУ	источник данных	номер лесопатологического выдела	площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
2005	73	8	1,1	Защитные	Противоразнозные леса	нет	ТО	-	1,1	4Б4Г1ЯО1ОЛ С	Береза	50	10	16	ВЛЛСТ	0,4	5	40	1	0,3
							Ф			6Б2Г2ОЛС+Я	Береза	67	15	20	ВЛЛСТ	0,3	5	40	1	0,3

Условные обозначения

ТО - таксационные описания

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Магандалиев М.М.

Подпись



ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

1.1 Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан
Лесничество Тляртинское
Участковое лесничество: Хадияльское
Урочище (дача): -
Квартал 73 Выдел 8 Площадь выдела 1,1 га.
Лесопатологический выдел: - Площадь лесопатологического выдела 1,1 га.

1.2 Метод перечета: ленточная пробная площадь.

Количество лент / площадок: 1
Размеры площадок (длина x ширина/радиус): 100x30 м.
Размер временной пробной площади: Размер временной пробной площади: 0,3 га.

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав: 6Б2Г2ОЛС+Я возраст 67 лет тип леса ВЛЛСГ
полнота 0,3 ; бонитет 5 ; запас на га 40 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). Время повреждения: - гг. Состояние насаждения: сильно ослабленное, Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,8.

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: 2,8.

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												1/0,03	
12			1		1												2/0,16	
16	1		2		1		2										6/1,02	
20	1		4		1		5							1			12/3,6	2,9
24			4		4									2			10/4,7	5,7
28			2		1												3/2,04	
32			1														1/0,95	
-																	0/0	
-																	0/0	
-																	0/0	
итого, шт	2		14		9		7							3			35	8,6
итого, куб.м.	0,5		5,9		3,2		1,8							1,3			12,7	10,2
итого, куб,%	3,9		46,5		25,2		14,2							10,2			100	10,2

Порода1: Б. СКС породы: 2,63.

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			1				2										3/0,51	
20			2		1									1			4/1,2	5,9
24			3		1									1			5/2,35	5,9
28			2		1												3/2,04	
32			1														1/0,95	
-																	0/0	
-																	0/0	
-																	0/0	
-																	0/0	
итого, шт			10		3		2							2			17	11,8
итого, куб.м.			4,6		1,5		0,3							0,8			7,2	11,1
итого, куб,%			63,9		20,8		4,2							11,1			100	11,1

Порода2: Г. СКС породы: 3,17.

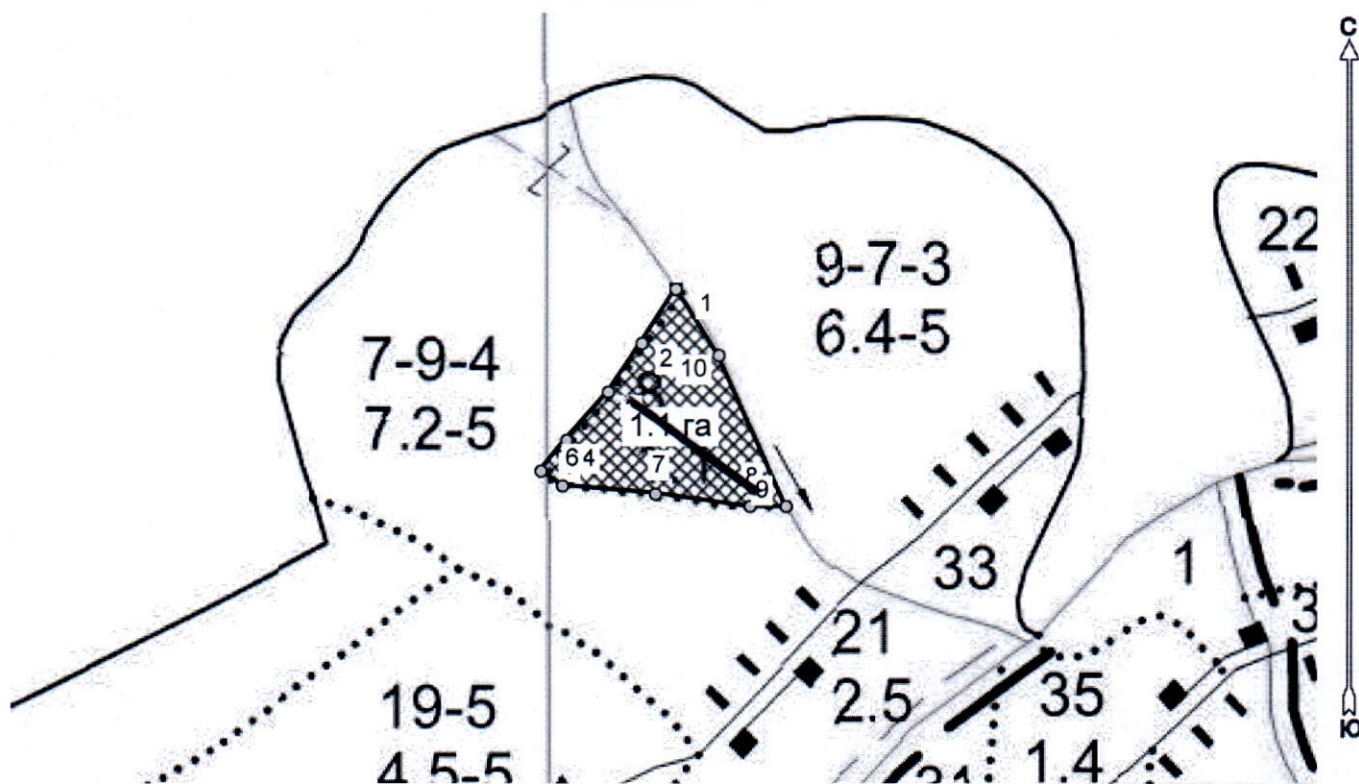
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20			1				1										2/0,6	
24			1		3									1			5/2,35	14,3
-																	0/0	
-																	0/0	
-																	0/0	
-																	0/0	
-																	0/0	
-																	0/0	
итого, шт			2		3		1							1			7	14,3
итого, куб.м.			0,8		1,4		0,3							0,5			3,0	16,7
итого, куб,%			26,7		46,6		10							16,7			100	16,7



Абрис лесного участка с обозначенными границами

Субъект Российской Федерации. Республика Дагестан:
: Тляртинское лесничество
: Хадияльское уч лесничество, лесной квартал № 73, таксационный выдел № 8,
площадь выдела 1.1 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: 1.1 га

Эксплуатационная площадь: 1.1 га

Номера точек	Величина угла (Пр.внутр)	Координаты точки	Румбы линий/(азимуты)	Меры линий
1 - 2	ЮЗ 32.0° 177.0°	46° 24' 21"; 42° 08' 02";	ЮЗ 32.0°/(212.0°)	41.7
2 - 3		46° 24' 20"; 42° 08' 01";		
3 - 4	174.0°	46° 24' 19"; 42° 08' 00";	ЮЗ 35.0°/(215.0°)	38.8
4 - 5	181.0°	46° 24' 18"; 42° 07' 59";	ЮЗ 40.5°/(220.5°)	42.1
5 - 6	275.0°	46° 24' 17"; 42° 07' 58";	ЮЗ 39.5°/(219.5°)	26.4
6 - 7	209.5°	46° 24' 18"; 42° 07' 58";	ЮВ 55.5°/(124.5°)	17.2
7 - 8	177.5°	46° 24' 21"; 42° 07' 58";	ЮВ 85.0°/(95.0°)	61.4
8 - 9	187.5°	46° 24' 23"; 42° 07' 57";	ЮВ 82.5°/(97.5°)	62.6
9 - 10	294.0°	46° 24' 24"; 42° 07' 57";	ЮВ 90.0°/(90.0°)	24.0
10 - 1	189.0°	46° 24' 23"; 42° 08' 01";	СЗ 24.0°/(336.0°)	108.5
			СЗ 33.0°/(327.0°)	51.8

№ выдела	Ленты пересета					Координаты начала, конца и поворотных точек лент пересета/центров круговых площадок пересета	
	№	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
8	1	100	30		0,3	46° 24' 19"	42° 08' 00"
						46° 24' 19"	42° 08' 01"
						46° 24' 23"	42° 07' 57"
						46° 24' 22"	42° 07' 58"



Исполнитель: Магандалиев М М

начальник отдела ГЛПМ и ЗЛ

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

