

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета по
лесному хозяйству Республики Дагестан



Акт

лесопатологического обследования № 15-2-313-2022

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	-	122	33	0,9	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,9 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 Хадияльское
Урочище (дача) - Квартал 122 Выдел 33
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:

<i>устойчивое (СКС < 1,50)</i>	<input type="checkbox"/>
<i>с нарушенной устойчивостью (СКС ≥ 1,51 - ≤ 4,50)</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>с утраченной устойчивостью (СКС ≥ 4,51)</i>	<input type="checkbox"/>

2.4. Средневзвешенная категория состояния 2,57

Причины ослабления, повреждения насаждения:

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: механическое повреждение ветвей (>3/4) прошлых лет; обрыв корней (вывал) прошлых лет; слом ствола под кроной прошлых лет.

2.5. Выборке подлежит 22 % 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 0 %,
старого ветровала 12,4 %,
старого бурелома 9,6 %.

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 0,9 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	.	122	33	0,9	-	-	ВСП	0,9	Б.	22	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: 29.10.2022 года.

Дата составления документа: 28.11.2022 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Исмаилов А.И.

Организация филиал ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Республики Дагестан"

Должность зам. директора

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: _____

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 лесопроjektа	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
2005	122	33	0,9	Защитные	Противоразнозные леса	нет	ТО				10Б	Береза	60	8	12	ВЛБСБ	0,4	5А	40	1	0,9
							Ф	0,9			10Б	Береза	77	12	18	ВЛБСБ	0,4	5А	40	1	0,9

Условные обозначения

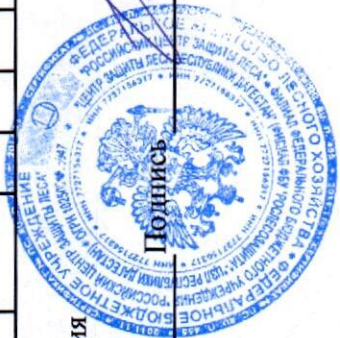
ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Исмаилов А.И.



ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

1.1 Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан
Лесничество Тляртинское
Участковое лесничество: Хадияльское
Урочище (дача): -
Квартал 122 Выдел 33 Площадь выдела 0,9 га.
Лесопатологический выдел: - Площадь лесопатологического выдела 0,9 га.

1.2 Метод перече́та: сплошной перече́т.

Количество лент / площадок: ---
Размеры площадок (длина x ширина/радиус): ---
Размер временной пробной площади: Размер временной пробной площади: 0,9 га.

1.3 Фактичекая таксационная характеристика насаждения:

Состав: 10Б возраст 77 лет тип леса ВЛБСБ
полнота 0,4 ; бонитет 5А ; 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:

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: 2,57.

1.6 Назначенные мероприятия: ВСР.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя
и отчество (при наличии) Исмаилов А.И. Подпись 

Дата составления документа: 28.11.2022 года.



ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 2,57.

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	3		2		1									2			8/ 0,24	1,7
12	3		3		1		1							2			10/ 0,8	1,7
16	10		8		5		2							7			32/ 5,44	5,8
20	12		11		6		2							9			40/ 12	7,3
24	7		6		3		1							5			22/ 10,34	4,1
28	2		2		1									2			7/ 4,76	1,7
32	1		1														2/ 1,9	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
итого, шт	38		33		17		6							27			121	22,3
итого, куб.м.	11,2		10,1		4,9		1,5							7,8			35,5	22,0
итого, куб.%	31,5		28,5		13,8		4,2							22			100	22,0

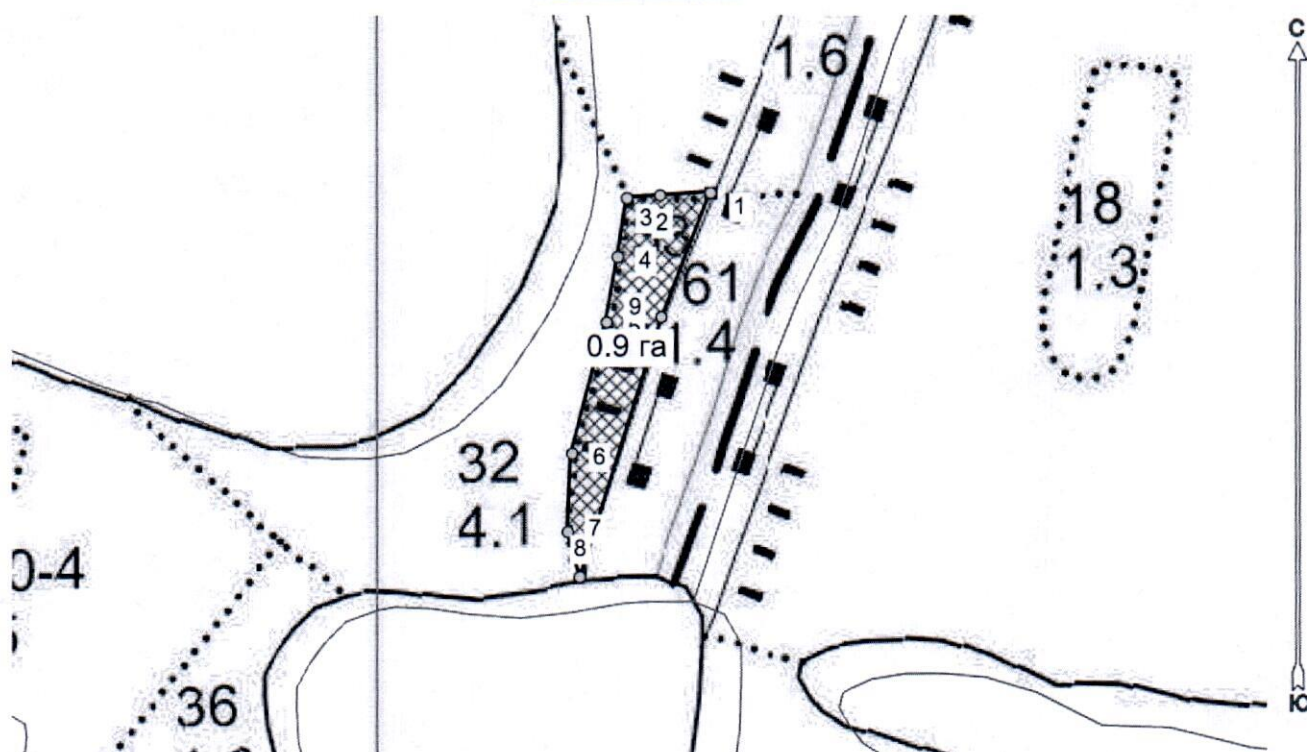
Порода1: Б. СКС породы: 2,57.

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	3		2		1									2			8/ 0,24	1,7
12	3		3		1		1							2			10/ 0,8	1,7
16	10		8		5		2							7			32/ 5,44	5,8
20	12		11		6		2							9			40/ 12	7,3
24	7		6		3		1							5			22/ 10,34	4,1
28	2		2		1									2			7/ 4,76	1,7
32	1		1														2/ 1,9	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
итого, шт	38		33		17		6							27			121	22,3
итого, куб.м.	11,2		10,1		4,9		1,5							7,8			35,5	22,0
итого, куб.%	31,5		28,5		13,8		4,2							22			100	22




Абрис лесного участка с обозначенными границами

Субъект Российской Федерации. Республика Дагестан:
: Тляринское лесничество
: Хадияльское уч лесничество, лесной квартал № 122, таксационный выдел № 33_,
площадь выдела 0.9 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)

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

Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 0.9 га

Эксплуатационная площадь: 0.9 га

Номера точек	Величина угла (Пр.внутр)	Координаты точки	Румбы линий/(азимуты)	Меры линий
1 - 2	ЮЗ 87.0° 181.5°	46° 27' 55"; 41° 58' 48";	ЮЗ 87.0°/(267.0°)	34.7
2 - 3		46° 27' 53"; 41° 58' 48";		
3 - 4	256.5°	46° 27' 52"; 41° 58' 48";	ЮЗ 9.0°/(189.0°)	40.3
4 - 5	179.0°	46° 27' 52"; 41° 58' 47";	ЮЗ 9.5°/(189.5°)	44.9
5 - 6	175.0°	46° 27' 52"; 41° 58' 45";	ЮЗ 15.0°/(195.0°)	93.5
6 - 7	191.5°	46° 27' 51"; 41° 58' 42";	ЮЗ 3.5°/(183.5°)	54.1
7 - 8	198.5°	46° 27' 50"; 41° 58' 41";	ЮВ 15.0°/(165.0°)	32.1
8 - 9	327.5°	46° 27' 51"; 41° 58' 40";	СВ 17.5°/(17.5°)	187.5
9 - 1	175.5°	46° 27' 53"; 41° 58' 45";	СВ 22.0°/(22.0°)	90.7

№ выдела	Сплошной пересчет					Координаты начала, конца и поворотных точек лент пересчета/центров круговых площадок пересчета
	№	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га	
33	1			-	0,9	
	2			-		
				Итого:		

Исполнитель: Магандалиев М М

начальник отдела ГППМ и ЗЛ



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

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

