

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета по
лесному хозяйству Республики Дагестан

_____ должность
 У.И. Улаев
_____ фамилия, имя и отчество (при наличии)
_____ дата

Акт

лесопатологического обследования № 4-309-2022

лесных насаждений _____ Гунибское _____ (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
Унцукульское	-	23	16	28	1	2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2 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 _____ Гунибское
Участковое лесничество _____ Унцукульское
Урочище (дача) _____ - _____ Квартал 23 Выдел 16
Лесопатологический выдел _____ 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

имеется угроза увеличения пожарной опасности в лесах;

имеется угроза возникновения очагов вредных организмов;

(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 2,60

Причины ослабления, повреждения насаждения:

засуха (код 830); повреждение (заселено или отработано) лубоедом сосновым малым (код 339); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Данные причины определены по следующим признакам: усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет; отработано стволовыми вредителями >1/2 окр. ств. под кроной; обрыв корней (вывал) прошлых лет; слом ствола под кроной прошлых лет.

2.5. Выборке подлежит 18,2 % деревьев по запасу, в том числе:

без признаков ослабления 0 %, Причины назначения: _____

ослабленных 0 %, Причины назначения: _____

сильно ослабленных 0 %, Причины назначения: _____

п. 42 Приказа МПР

России №912 от

09.11.2020

усыхающих 6,1 %, Причины назначения: _____

свежего сухостоя 0 %, _____

свежего ветровала 0 %, _____

свежего бурелома 0 %, _____

старого сухостоя 8,1 %, _____

старого ветровала 2 %, _____

старого бурелома 2 %. _____

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 2 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
Унцукульское	.	23	16	28	1	2	ВСП	2	С.	18,2	до 2024 года

В ЛПВ №1 площадью 2,0 га, состав 10С, полнота 0,4, Насаждение сильно ослабленное, СКС составляет 2,60. Выбираемый запас на выделе 36 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: 11.10.2022 года.

Дата составления документа: 10.11.2022 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Магандалиев М.М.

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

Должность Начальник отдела

Подпись

Телефон

8(8722)51-76-74

Ведомость

лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан Лесничество (лесопарк): Гунибское
 Участковое лесничество: Уникулуское Урочище (лесная дача): -

Год проведения лесопроjektа	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей				
										состав	попoда	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га		
2005	23	16	28	Защитные	Противорознозные леса	нет	ТО	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
								1	2	10С+Б	Сосна	105	19	32	СХДСТ	0,5	4	190	1	0,2		

Условные обозначения

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Магидалиев М.М.

Подпись



ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

1.1 Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан
Лесничество Гунибское
Участковое лесничество: Унцукульское
Урочище (дача): -
Квартал 23 Выдел 16 Площадь выдела 28,0 га.
Лесопатологический выдел: 1 Площадь лесопатологического выдела 2 га.

1.2 Метод перече́та: ленточная пробная площадь.

Количество лент / площадок: 1
Размеры площадок (длина x ширина/радиус): 100x20 м.
Размер временной пробной площади: Размер временной пробной площади: 0,2 га.

1.3 Фактичекая таксационная характеристика насаждения:

Состав: 10С возраст 122 лет тип леса СХДСГ
полнота 0,4 ; бонитет 4 ; запас на га 100 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:

засуха (код 830); повреждение (заселено или отработано) лубоедом сосновым малым (код 339); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822).
Время повреждения: *2018 гг.* Состояние насаждения: *сильно ослабленное,*
Средневзвешенная категория состояния насаждения: *2,6.*

1.6 Назначенные мероприятия: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя
и отчество (при наличии) Магандалиев М.М. Подпись 

Дата составления документа: 10.11.2022 года.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 2,6.

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														3			3/0,39	8,8
20														2			2/0,44	5,9
24	1		1		1									1			4/1,4	2,9
28	1		3		2			1								1	8/4	5,9
32	2		4		3			1								1	11/7,48	5,9
36	1		2		1												4/3,6	
40			1		1												2/2,28	
-																	0/0	
-																	0/0	
-																	0/0	
итого, шт	5		11		8			2						6		2	34	29,4
итого, куб.м.	3,1		7,5		5,4			1,2						1,2		1,2	19,6	18,2
итого, куб,%	15,8		38,4		27,6			6,1						6		6,1	100	18,2

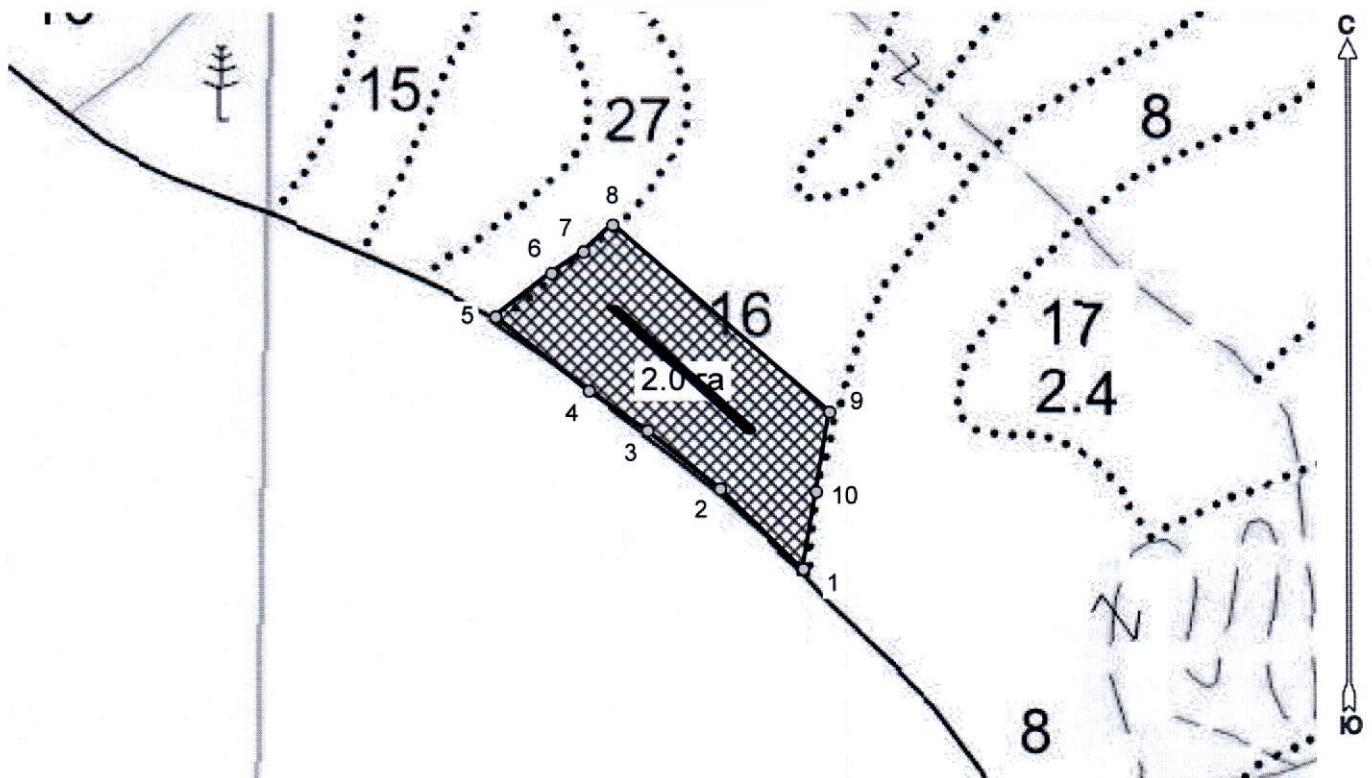
Порода: С. СКС породы: 2,6.

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														3			3/0,39	8,8
20														2			2/0,44	5,9
24	1		1		1									1			4/1,4	2,9
28	1		3		2			1								1	8/4	5,9
32	2		4		3			1								1	11/7,48	5,9
36	1		2		1												4/3,6	
40			1		1												2/2,28	
-																	0/0	
-																	0/0	
-																	0/0	
итого, шт	5		11		8			2						6		2	34	29,4
итого, куб.м.	3,1		7,5		5,4			1,2						1,2		1,2	19,6	18,2
итого, куб,%	15,8		38,4		27,6			6,1						6		6,1	100	18,2

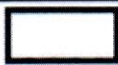


Абрис лесного участка с обозначенными границами

Субъект Российской Федерации. Республика Дагестан:
: Гунибское лесничество
: Унцукульское уч лесничество, лесной квартал № 23, таксационный выдел № 16,
площадь л.п выдела 2.0 га. ВСП

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: 2.0 га

Эксплуатационная площадь: 2.0 га

Номера точек	Величина угла (Пр.внутр)	Координаты точки	Румбы линий/(азимуты)	Меры линий
1 - 2	СЗ 46.0° 185.0°	46° 48' 05"; 42° 38' 57";	СЗ 46.0°/(314.0°)	75.8
2 - 3		46° 48' 03"; 42° 38' 58";		
3 - 4	185.0°	46° 48' 01"; 42° 39' 00";	СЗ 51.0°/(309.0°)	61.2
4 - 5	175.5°	46° 47' 59"; 42° 39' 01";	СЗ 55.5°/(304.5°)	46.8
5 - 6	76.0°	46° 47' 56"; 42° 39' 02";	СЗ 51.5°/(308.5°)	78.8
6 - 7	176.5°	46° 47' 58"; 42° 39' 03";	СВ 52.5°/(52.5°)	46.4
7 - 8	188.5°	46° 47' 59"; 42° 39' 04";	СВ 56.5°/(56.5°)	25.3
8 - 9	97.0°	46° 48' 00"; 42° 39' 04";	СВ 47.5°/(47.5°)	26.1
9 - 10	121.5°	46° 48' 06"; 42° 39' 00";	ЮВ 49.0°/(131.0°)	188.1
10 - 1	179.5°	46° 48' 06"; 42° 38' 58";	ЮЗ 9.5°/(189.5°)	53.3
			ЮЗ 10.0°/(190.0°)	51.6

Номер выдела	Ленты перечета					Координаты начала, конца поворотных точек лент перечета	
	Номер ленты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
16	1	100	20		0,2	46° 47' 58"	42° 39' 03"
						46° 47' 58"	42° 39' 04"
						46° 48' 06"	42° 38' 58"
						46° 48' 06"	42° 38' 59"

Исполнитель: Магандалиев М М

начальник отдела ГЛПМ и ЗЛ



(Handwritten signature)

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

