

**УТВЕРЖДАЮ:**

Должность Зам. председателя  
Ф.И.О. Ари Чухмедалиев  
Дата 29.05.2023г.



**Акт**  
**лесопатологического обследования № 11-2023**  
**лесных насаждений Табасаранского лесничества**  
**Республика Дагестан**

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный V

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Хурикское		62	8	17,0		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 17,0 га.

Кадастровый номер участка: не предоставлен

Документ о праве пользования \_\_\_\_\_ нет \_\_\_\_\_

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)



## 2.4.3 Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

3. Выборке подлежит \_\_\_\_\_ % деревьев по запасу, в том числе:

в том числе:

без признаков ослабления \_\_\_\_\_ %, Причины назначения: \_\_\_\_\_

ослабленных \_\_\_\_\_ % Причины назначения: \_\_\_\_\_

сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % Причины назначения: \_\_\_\_\_

усыхающих \_\_\_\_\_ % Причины назначения: \_\_\_\_\_

свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %, Причины назначения: \_\_\_\_\_

свежего ветровала \_\_\_\_\_ %

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого сухостоя \_\_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_\_ %

старого бурелома \_\_\_\_\_ %

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: \_\_\_\_\_.

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:

Назначение санитарно оздоровительных мероприятий не требуется

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия га	Порода	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемые сроки проведения мероприятия
Хурицкое	-	62	8	17,0			-	-	-	-	-

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 04.05.2023

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

ФИО Помаскина Татьяна Ефимовна

Организация ООО «Эксперт»

Должность эксперт-лесопатолог

Подпись \_\_\_\_\_

Телефон 89023884223





## Ведомость

## Лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описанием

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан

Лесничество (лесопарк): Табасаранское

Участковое лесничество: Хурицкое

Урочище (лесная дача): -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Таксационная характеристика											Заложено пробных площадей	
											12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
Год проведения лесопроизводства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	УЧКИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Состав	попоре	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб м/га	количество, шт	общая площадь, га			
2011	62	8	17,0	Защитные	ЛЕСА РАСПОЛ В СТЕПЬХ, ГОРАХ И ДР	УЧКИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД	ТО	-	-	ЗВБЕК1КЮ ПГЮЛС1Б2 ЛП	Г Б ЛП	15 15 15	14 14 14	26 26 24	СВБКД 2	0,6	4	130	20	21	0,7		
							Ф	-	-	5ГЗБК2В	Г БК В	82 18 28	19 19 16	32 32 24	СВБКД 2	0,6	4	161	2	2	0,7		

Условные обозначения: ТО – таксационное описание; Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Помаскина Татьяна Ефимовна Подпись



### ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1, 2

1.1 Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан

Лесничество (лесопарк): Табасаранское

Участковое лесничество: Хуриковское

Урочище (дача): -

Квартал 62 Выдел 8 Площадь выдела 17,0 га.

Лесопатологический выдел: Площадь лесопатологического выдела

1.2 Метод перерасчета: сплошной, ленточная пробная площадь.

Количество лент/площадок: 2

Размеры площадок (длина x ширина/радиус): 200x15; 200x20

Размер временной пробной площади: 0,7

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав: 5ГЗБК2В возраст 82 тип леса СВБКД2

Полнота 0,6; бонитет 4; запас на га 161 кбм.

1.4 Номер очага вредных организмов: \_\_\_\_\_

Тип очага вредных организмов: \_\_\_\_\_

Фаза развития очага вредных организмов: \_\_\_\_\_

1.5 Причина ослабления, повреждения насаждения и время: : погодные условия (820)

1.6 Назначенные мероприятия: Назначение санитарно оздоровительных мероприятий не требуется Величина отпада не превышает показатели естественного отпада в насаждении.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Помаскина Татьяна Ефимовна Подпись

Дата составления документа 19.05.2023



## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 3,13

Ступени толщины см																	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	7	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8			11														11/0,22	
12			9														9/0,54	
16							12		10					10			22/3,24	45
20																		
24			35						11					11			46/18,32	24
28			17		9												26/15,1	
32					38		9										47/34,2	
36					15		7										22/20,7	
40					8		9										17/20,3	
Итого, шт			72		70		37		21					21			200	21
Итого, куб.м			24, 2		56, 2		26, 4		5,8					5,8			112,6	5,8
Итого, куб. %			21		50		24		5					5			100	5

Порода1:Г СКС породы 3,22

Ступени толщины см																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	7	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16							12										12/2,04	
20																		
24			18						11						11		29/12,19	38
28			8		9												17/10,2	
32					9			9									18/14,22	
36							7										7/7,07	
40					8												8/10,08	
Итого, шт			26		26		28		11						11		91	11
Итого, куб.м			12,4		22,6		16,2		4,6						4,6		55,8	4,6
Итого, куб, %			23,		40		29		8						8		100	8

Порода2:БК СКС породы 3,34

Ступени толщины см																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	7	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20																		
24			9														9/3,42	
28			9														9/4,86	
32					11												11/7,81	
36					7												7/6,37	
40							9										9/10,17	
Итого, шт			18		18		9										45	
Итого, куб.м			8,28		14,18		10,17										32,63	
Итого, куб, %			25		44		31										100	

Порода3:В СКС породы 2,96

Ступени толщины см																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	7	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8			11														11/0,22	
12			9														9/0,54	
16									10					10			10/1,2	100
20																		
24			8														8/2,72	
28																		
32					18												18/12,24	
36					8												8/7,2	
40																		
Итого, шт			28		26				10					10			64	10
Итого, куб.м			3,48		19,44				1,2					1,2			24,12	1,2
Итого, куб, %			14		81				5					5			100	5





Пространственное размещение лесопатологических выделов:

Общая площадь: 17,0 га

Эксплуатационная площадь: 17,0 га

Номера точек	Координаты точки	Румбы линий	Меры линий
1 - 2	47,781971028°;41,939290164°; 47,776220372°;41,932202926°;	ЮЗ 31,0°	920,4
2 - 3	47,774847081°;41,932234852°;	СЗ 88,0°	114,0
3 - 4	47,774074605°;41,932538151°;	СЗ 62,0°	72,4
4 - 5	47,773838571°;41,932825485°;	СЗ 31,5°	37,4
5 - 6	47,774053147°;41,933464001°;	СВ 14,0°	73,1
6 - 7	47,775018743°;41,935235849°;	СВ 22,0°	212,5
7 - 8	47,773581079°;41,935044301°;	ЮЗ 80,0°	121,1
8 - 9	47,772272161°;41,934852751°;	ЮЗ 79,0°	110,6
9 - 10	47,771435311°;41,934964488°;	СЗ 80,0°	70,5
10 - 11	47,771435311°;41,935076225°;	СВ 0,0°	12,4
11 - 12	47,773323587°;41,935267774°;	СВ 82,0°	158,0
12 - 13	47,773860028°;41,935491247°;	СВ 61,0°	50,9
13 - 14	47,774096063°;41,935762606°;	СВ 33,0°	35,9
14 - 15	47,774739793°;41,936081850°;	СВ 56,5°	64,1
15 - 16	47,775812677°;41,936512827°;	СВ 61,5°	101,0
16 - 17	47,777979901°;41,937885549°;	СВ 49,5°	235,7
17 - 18	47,778709462°;41,938619784°;	СВ 36,5°	101,5
18 - 19	47,779310277°;41,939433817°;	СВ 29,0°	103,2
19 - 20	47,779503396°;41,940072266°;	СВ 12,5°	72,7
20 - 21	47,780147126°;41,939593430°;	ЮВ 45,0°	75,4
21 - 22	47,781198552°;41,939322087°;	ЮВ 71,0°	92,3
22 - 1		ЮВ 87,0°	64,2

Пробная площадь 1: 0,3 га

Номера точек	Координаты точки	Румбы линий	Меры линий
1 - 2	47,776998535°;41,935932421°;	ЮВ 40,0°	15,0
2 - 3	47,777116552°;41,935848666°;		
3 - 4	47,775914922°;41,934292330°;	ЮЗ 30,0°	200,0
4 - 1	47,775775448°;41,934380125°;	СЗ 50,0°	15,0
		СВ 30,0°	200,0

Пробная площадь 2: 0,4 га

Номера точек	Координаты точки	Румбы линий	Меры линий
1 - 2	47,779841676°;41,938665936°;	ЮВ 49,0°	20,0
2 - 3	47,780013338°;41,938554206°;		
3 - 4	47,778682962°;41,937045822°;	ЮЗ 33,5°	200,0
4 - 1	47,778500572°;41,937157555°;	СЗ 50,5°	20,0
		СВ 33,5°	200,0

Исполнитель: Помаскина Татьяна Ефимовна

(фамилия, инициалы, подпись)



ФОТОМАТЕРИАЛЫ



