

УТВЕРЖДАЮ:
Должность Зам. председателя
Ф.И.О. А. Р. Мухоморов
Дата 30.07.2023 г.

Акт
лесопатологического обследования № 14-2023
лесных насаждений Дербентского 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
Мамедкалинское		13	12	6,6		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,6 га.

Кадастровый номер участка: не предоставлен

Документ о праве пользования _____ нет _____

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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 17 % 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 17 %

старого ветровала _____ %

старого бурелома _____ %

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,5

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 выборочной санитарной рубки (ВСР), с выборкой 17 % от запаса.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Доля выбиравшей древесины по запасу, %	Рекомендуемые сроки проведения мероприятия
Мамедкалинское	.	13	12	6,6			ВСП	6,6	ДЧП	17	01.05.2025

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 01.05.2023

Дата составления акта ЛПО 19.05.2023

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): Дербентское
Участковое лесничество: Мамедкалинское Урочище (лесная дача): -

Год проведения исследования	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб м/га	Количество, шт	Заложено пробных площадей	Общая площадь, га	
																						7ДЧП2 ДЧП КЛП
2011	13	12	6,6	Защитные	ЛЕСА ЗАЩИТНЫЕ ОЛОС ВДОЛЬ ЖДИ АЛД		ТО			7ДЧП2 ДЧП КЛП	ДЧП ДЧП КЛП	85 60	17 12	36 22	СХДЧД	0,6	4	110		20		

Условные обозначения: ТО – таксационные описания; Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Помаскина Татьяна Ефимовна Подпись *Татьяна Ефимовна Помаскина*



ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1, 2

1.1 Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан

Лесничество (лесопарк): Дербентское

Участковое лесничество: Мамедкалиновское

Урочище (дача): -

Квартал 13 Выдел 12 Площадь выдела 6,6 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 (2шт)

Размер временной пробной площади: 0,6

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав: 7ДЧПЗДЧП возраст 97,72 тип леса СХДЧД1

Полнота 0,6; бонитет 4; запас на га 145 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

Выборочная санитарная рубка, с выборкой 17% от запаса.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Помаскина Татьяна Ефимовна Подпись *Т.Е. Помаскина*

Дата составления документа 19.05.2023



ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 3,08

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				4		13											17/2,04	
20		8		5		7											20/4,2	
24				8		12											20/6,8	
28				15		9				12					12		36/20	33
32				5		3				4							12/8,16	33
36				4		3		7									14/12,6	
40				3		5				5					5		13/14,95	38
44				1		6											7/9,8	
48						4											4/6,72	
52						1											1/1,99	
Итого, шт		8		45		63		7		21					21		144	15
Итого, куб.м		1,6		25,		39,		6,3		14,					14,		87,26	14,47
Итого, куб. %		2		29		45		7		17					17		100	17

Порода: ДЧП СКС породы 3,35

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						2											2/0,42	
24																		
28				5						12					12		17/8,5	76
32				5						4							9/6,12	
36				4		3		7									14/12,6	
40				3		5				5					5		13/14,95	38
44				1		6											7/9,8	
48						4											4/6,72	
52						1											1/1,99	
Итого, шт				18		21		7		21					21		67	31
Итого, куб.м				14,		25,		6,3		14,					14,		61,1	14,47
Итого, куб. %				23		43		10		24					24		100	24

Пространственное размещение лесопатологических выделов:

Эксплуатационная площадь: 6,6 га

Номера точек	Координаты точки	Румбы линий	Меры линий
1 - 2	48,102843907°;42,182068459°;	ЮВ 32,5°	187,1
2 - 3	48,104056266°;42,180645352°;	ЮВ 22,5°	338,2
3 - 4	48,105644133°;42,177838797°;	СЗ 89,0°	47,9
4 - 5	48,105064776°;42,177846748°;	СЗ 16,0°	108,5
5 - 6	48,104699996°;42,178784930°;	ЮЗ 83,0°	28,6
6 - 7	48,104356673°;42,178753128°;	СЗ 87,5°	85,2
7 - 8	48,103326705°;42,178784930°;	ЮЗ 49,5°	31,4
8 - 9	48,103037026°;42,178602065°;	ЮЗ 12,0°	34,3
9 - 10	48,102951196°;42,178299939°;	СВ 83,5°	75,9
10 - 11	48,103863147°;42,178379446°;	ЮВ 60,0°	31,7
11 - 12	48,104195741°;42,178236334°;	ЮВ 23,0°	58,6
12 - 13	48,104474690°;42,177751339°;	ЮЗ 45,5°	102,6
13 - 14	48,103584197°;42,177107323°;	ЮЗ 59,5°	33,0
14 - 15	48,103240874°;42,176956257°;	СЗ 89,0°	47,9
15 - 16	48,102661517°;42,176964208°;	СЗ 52,5°	59,3
16 - 17	48,102092889°;42,177290192°;	СЗ 75,5°	46,6
17 - 18	48,101545718°;42,177393553°;	СЗ 33,5°	82,9
18 - 19	48,100967819°;42,178013713°;	СЗ 38,0°	35,9
19 - 20	48,100719598°;42,178268136°;	СЗ 18,0°	101,1
20 - 21	48,100344088°;42,179134757°;	СЗ 19,0°	49,5
21 - 22	48,100150969°;42,179556137°;	СВ 26,0°	93,3
22 - 23	48,100644496°;42,180311434°;	СВ 19,0°	46,7
23 - 24	48,100826886°;42,180708955°;	СВ 35,0°	71,1
24 - 25	48,101320413°;42,181233679°;	ЮВ 80,0°	35,1
25 - 26	48,101738837°;42,181178027°;	СВ 34,5°	73,8
26 - 1	48,102243092°;42,181726598°;	СВ 52,5°	62,5

Пробная площадь 1: 0,3 га

Номера точек	Координаты точки	Румбы линий	Меры линий
1 - 2	48,101396712°;42,177916793°;	СЗ 3,5°	15,0
	48,101385984°;42,178051956°;		
2 - 3		СВ 88,5°	200,0
	48,103821429°;42,178091710°;		
3 - 4		ЮВ 3,5°	15,0
	48,103832158°;42,177964498°;		
4 - 1		ЮЗ 88,5°	200,0

Пробная площадь 2: 0,3 га

Номера точек	Координаты точки	Румбы линий	Меры линий
1 - 2	48,100935372°;42,179809043°;	СЗ 34,5°	10,0
	48,100838813°;42,179912400°;		
2 - 3		СВ 50,5°	200,0
	48,102716359°;42,181057261°;		
3 - 4		ЮВ 40,0°	15,0
	48,102834376°;42,180953906°;		
4 - 1		ЮЗ 51,0°	200,0

Неэксплуат. площадь 1: 0,5 га

Номера точек	Координаты точки	Румбы линий	Меры линий
1 - 2	48,103211692°;42,180284319°;	ЮВ 36,5°	70,5
	48,103721311°;42,179775488°;		
2 - 3		ЮВ 13,0°	39,9
	48,103828600°;42,179425665°;		
3 - 4		ЮЗ 66,0°	30,5
	48,103490641°;42,179314357°;		
4 - 5		СЗ 36,5°	111,0
	48,102691343°;42,180117360°;		
5 - 1		СВ 66,5°	46,8

Исполнитель:

Григорьев Владимир Александрович 19.05.2018

(фамилия, инициалы, подпись)



84-232

ФОТОМАТЕРИАЛЫ



13-12
01.05.2023 10:30
42.17776, 48.10152
Респ. Дагестан, 368621



13-12

01.05.2023 10:41

42.17892, 48.10194

Неизвестная дорога, Респ. Дагестан