

УТВЕРЖДАЮ:  
Должность Зам. прокурора  
Ф.И.О. Эвкерет Шамши Исоев  
Дата 24.05.2023

Акт  
лесопатологического обследования № 68-додз  
лесных насаждений Цумадинского 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
Цумадинское		12	91	2,6		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,6 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.



**Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за апрель 2023 г.**

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан  
Участковое лесничество: Цумадинское

Лесничество (лесопарк): Цумадинское  
Урочище (лесная дача): -

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначены с мероприятиями								
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	причина ослабления, повреждена	Подлежит рубке, % от запаса	вид	площадь, га						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	Назначены с мероприятиями	площадь, га
1	9	2,6	Защитные	Протн	6	7	8	9	10	1	1	13	ВЛ	0,7	16	15	18	1	1	Н	Н	Н	Н	Н	Н	27	28	29	30	31	32	33	3	35	36	82,0	2,6
2	1	6	иные	иные	-	-	-	С	С	4	5	18	БВ	7	5	1	224	36	51	Н	Н	Н	Н	Н	36	36	-	-	-	-	-	5	36	36	0	6	36

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Помаскина Татьяна Ефимовна Подпись: *Татьяна Ефимовна Помаскина* Дата составления документа 18.05.2023



**Ведомость  
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описанием**

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан  
Участковое лесничество: Цумадинское

Лесничество (лесопарк): Цумадинское  
Урочище (лесная дача): -

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	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей		
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб м/га	Количество, шт	Общая площадь, га		
2007	12	91	2,6	Защитные	Против озрози онные	-	ТО	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	-	0,3
							Ф	-	-	10С	С	130	16	46	ВЛБСВВЗ	0,3	5	80	-	-	-	-
										10С	С	146	15	18	ВЛБСВВЗ	0,7	5	151	3	0,3		

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Помаскина Татьяна Ефимовна Подпись *Татьяна Ефимовна Помаскина* Дата составления документа 18.05.2023



### ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1, 2

1.1 Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан

Лесничество (лесопарк): Цумадинское

Участковое лесничество: Цумадинское

Урочище (дача): -

Квартал 12 Выдел 91 Площадь выдела 2,6 га.

Лесопатологический выдел: \_\_\_\_\_ Площадь лесопатологического выдела \_\_\_\_\_

1.2 Метод перерасчета: сплошной, ленточная пробная площадь.

Количество лент/площадок: 3

Размеры площадок (длина x ширина/радиус): 10\*100

Размер временной пробной площади: 0,3 \_\_\_\_\_

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав: 10С возраст 146 тип леса ВЛБСБВ3

Полнота 0,7; бонитет 5 ; запас на га 151 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 Джумаев Т.Е. Подпись Джумаев Т.Е.

Дата составления документа 18.05.2013



### ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 1,86

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		
	2	3	7	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1																		
8			15		20		8							31			74/1,11	53
12			12		15		5							14			46/2,12	41
16	3		11											3			17/1,63	18
20	4		10		4									3			21/3,9	14
24	7		9														16/5,2	-
28	7		18														25/12,1	-
32	6		11		3												20/13/9	-
36	3																3/2,82	-
40	2																2/2,4	-
Итого, шт	32		86		42		13							51			224	28
Итого, куб.м	16, 1		23		3,8		0,3 8							1,9 6			45,2	2,34
Итого, куб. %	36		51		8		1							4,			100	5

Порода: С СКС породы 1,86

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		
	2	3	7	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1																		
8			15		20		8							31			74/1,11	53
12			12		15		5							14			46/2,12	41
16	3		11											3			17/1,63	18
20	4		10		4									3			21/3,9	14
24	7		9														16/5,2	-
28	7		18														25/12,1	-
32	6		11		3												20/13/9	-
36	3																3/2,82	-
40	2																2/2,4	-
Итого, шт	32		86		42		13							51			224	28
Итого, куб.м	16, 1		23		3,8		0,3 8							1,9 6			45,2	2,34



Итого, куб, %	36		51		8		1							4.			100		5
---------------	----	--	----	--	---	--	---	--	--	--	--	--	--	----	--	--	-----	--	---



Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 2,6 га

Эксплуатационная площадь: 2,6 га

Номера точек	Координаты точки	Румбы линий	Меры линий
1 - 2	46,223783977°;42,506378871°;	СЗ 66,0°	71
2 - 3	46,222990043°;42,506639878°;	СЗ 65,5°	49
3 - 4	46,222453601°;42,506821792°;	СЗ 87,0°	32
4 - 5	46,222067363°;42,506837610°;	ЮЗ 73,5°	47
5 - 6	46,221520193°;42,506718971°;	СЗ 5,5°	18
6 - 7	46,221498735°;42,506877156°;	СЗ 35,5°	42
7 - 8	46,221198327°;42,507185617°;	СВ 26,5°	20
8 - 9	46,221305616°;42,507343801°;	ЮВ 87,5°	21
9 - 10	46,221563108°;42,507335892°;	ЮВ 64,0°	85
10 - 11	46,222496517°;42,507003704°;	СВ 37,5°	19
11 - 12	46,222635992°;42,507138161°;	СЗ 54,5°	44
12 - 13	46,222196109°;42,507367528°;	СЗ 90,0°	43
13 - 14	46,221670396°;42,507367528°;	СЗ 18,5°	11
14 - 15	46,221627481°;42,507462439°;	СВ 49,0°	26
15 - 16	46,221863515°;42,507612713°;	СЗ 41,0°	19
16 - 17	46,221713312°;42,507739260°;	ЮЗ 58,5°	29
17 - 18	46,221412904°;42,507604804°;	СЗ 62,0°	15
18 - 19	46,221251972°;42,507668077°;	СВ 5,0°	20
19 - 20	46,221273429°;42,507849988°;	СВ 74,0°	13
20 - 21	46,221423633°;42,507881624°;	СЗ 3,5°	30
21 - 22	46,221402175°;42,508150534°;	СЗ 78,0°	25
22 - 23	46,221101768°;42,508197988°;	ЮЗ 2,0°	28
23 - 24	46,221091039°;42,507944897°;	ЮЗ 49,0°	8
24 - 25	46,221014328°;42,507896118°;	СЗ 86,0°	73
25 - 26	46,220129199°;42,507943572°;	ЮЗ 51,5°	48
26-27	46,219667859°;42,507674662°;	ЮЗ 88,0°	13

27 - 28	46,219506926°;42,507670707°;	CB 1,5°	57
28 - 29	46,219523020°;42,508180846°;	CB 82,0°	67
29 - 30	46,220327682°;42,508263891°;	CB 71,0°	54
30 - 31	46,220949955°;42,508422072°;	ЮВ 46,0°	23
31 - 32	46,221148438°;42,508279709°;	ЮВ 82,0°	39
32 - 33	46,221615143°;42,508232255°;	CB 66,0°	41
33 - 34	46,222076483°;42,508382527°;	CB 63,0°	57
34 - 35	46,222693391°;42,508611890°;	ЮВ 34,5°	22
35 - 36	46,222843595°;42,508449754°;	ЮЗ 5,5°	37
36 - 37	46,222800679°;42,508121527°;	ЮЗ 8,5°	66
37 - 38	46,222682662°;42,507532297°;	ЮВ 26,5°	14
38 - 39	46,222757764°;42,507421568°;	ЮВ 73,5°	25
39 - 40	46,223047442°;42,507358294°;	ЮВ 4,0°	30
40 - 41	46,223074264°;42,507085427°;	ЮЗ 15,5°	30
41 - 2	46,222977705°;42,506828376°;	ЮВ 3,0°	21

Пробная площадь 1: 0,1 га

Номера точек	Координаты точки	Румбы линий	Меры линий
1 - 2	46,221773547°;42,506891129°;	СЗ 6,0°	10
2 - 3	46,221760463°;42,506985247°;	ЮВ 88,5°	100
3 - 4	46,222976845°;42,506965474°;	ЮЗ 2,5°	10
4 - 1	46,222971481°;42,506876495°;	СЗ 89,0°	100

Пробная площадь 2: 0,1 га

Номера точек	Координаты точки	Румбы линий	Меры линий
1 - 2	46,222019659°;42,508280789°;	СВ 72,5°	10
2 - 3	46,222140358°;42,508308471°;	ЮВ 10,0°	100
3 - 4	46,222349570°;42,507424625°;	ЮЗ 86,0°	10
4 - 1	46,222231553°;42,507418693°;	СЗ 10,5°	100

Пробная площадь 3: 0,1 га

Номера точек	Координаты точки	Румбы линий	Меры линий
1 - 2	46,219619579°;42,508074073°;	ЮВ 0,0°	10
2 - 3	46,219620025°;42,507988383°;	СВ 86,0°	100
3 - 4	46,220832383°;42,508049679°;	СВ 1,5°	10
4 - 1	46,220835065°;42,508138656°;	ЮЗ 86,0°	100

Исполнитель



*В.С. Виноградов 18.05.2023*

(фамилия, инициалы, подпись)

ФОТОМАТЕРИАЛЫ

