



УТВЕРЖДАЮ:

Должность Зам. председателя  
Ф.И.О. А.В. Ширтагашев  
Дата 05.06.2023г.

Акт  
лесопатологического обследования № 83-2023  
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	11	12.0		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 12.0 га.

Кадастровый номер участка: не предоставлен

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

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

## 2. Инструментальное обследование лесного участка

### 2.1 Лесничество Цумадинское

Участковое лесничество Цумадинское

Урочище (дача) – Квартал 12 Выдел 11 Лесопатологический выдел –

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

отсутствуют \_\_\_\_\_

(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 соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию.

Причины несоответствия: **давность лесоустройства**

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

### 2.3. Состояние насаждений:

Устойчивое (СКК < 1,50)   
 с нарушенной устойчивостью (СКК ≥ 1,51 - ≤ 4,50)  **v**  
 с утраченной устойчивостью (СКК ≥ 4,51)

### 2.4. Средневзвешенная категория состояния 2,0

Причины ослабления, повреждения насаждения: погодные условия (820)

#### 2.4.1 Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселённых деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

#### 2.4.2 Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		% повреждённых огнём корней	% деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины шейки по окружности	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 1/2; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (< 1,2; > 1,2)	% деревьев с данными повреждениями
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 % 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 СОМ 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
Цумадинское		12	11	12,0	-	-	-	-	-	-	-

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 27.04.2023

Дата составления документа \_\_\_\_\_

25.05.2023

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

Год проведения лесостроительства	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	попорода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб м/га	Количество, шт	Общая площадь, га	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				Защитные	Против эрозионные	-	ТО	-	-	10С	С	100	14	30	ВЛБСБВЗ	0,7	5	150	-	-	
2007	12	11	12				Ф	-	-	10С	С	116	17	22	ВЛБСБВЗ	0,7	5	180	2	1.0	

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Помаскина Татьяна Ефимовна Подпись

Дата составления документа 25.05.2013



### ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1, 2

1.1 Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан

Лесничество (лесопарк): Цумадинское

Участковое лесничество: Цумадинское

Урочище (дача): -

Квартал 12 Выдел 11 Площадь выдела 12 га.

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

1.2 Метод перерасчета: сплошной, ленточная пробная площадь.

Количество лент/площадок: 2

Размеры площадок (длина x ширина/радиус): 20 x 250

Размер временной пробной площади: 1.0 \_\_\_\_\_

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав: 10С возраст 116 тип леса ВЛБСБВЗ

Полнота 0,7; бонитет 5; запас на га 180 кбм.

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

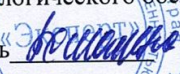
Тип очага вредных организмов: \_\_\_\_\_

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 25.05.2013



25.05.2013

25.05.2013



Итого, шт	64	205	140								72		481	15
Итого, куб.м	50	83	44,9								2,01		180	2,01
Итого, куб, %	28	46	25								1		100	1





Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 12,0 га

Эксплуатационная площадь: 12,0 га

Номера точек	Координаты точки	Румбы линий	Меры линий
1 - 2	46,195516513°;42,517469326°;	ЮВ 84,0°	61
2 - 3	46,196259786°;42,517413204°;	ЮВ 51,5°	44
3 - 4	46,196678210°;42,517168058°;	ЮВ 27,0°	39
4 - 5	46,196892787°;42,516859647°;	ЮВ 61,5°	37
5 - 6	46,197289754°;42,516701487°;	ЮВ 53,0°	31
6 - 7	46,197590161°;42,516535418°;	ЮВ 22,5°	78
7 - 8	46,197954942°;42,515886956°;	ЮВ 31,0°	34
8 - 9	46,198169518°;42,515625987°;	ЮВ 58,5°	24
9 - 10	46,198416282°;42,515515273°;	ЮВ 17,0°	51
10 - 11	46,198598672°;42,515080323°;	ЮЗ 0,0°	15
11 - 12	46,198598672°;42,514945883°;	ЮЗ 66,5°	15
12 - 13	46,198427010°;42,514890525°;	СЗ 65,5°	30
13 - 14	46,198094417°;42,515001240°;	ЮЗ 9,5°	16
14 - 15	46,198062230°;42,514858892°;	СЗ 66,5°	22
15 - 16	46,197815467°;42,514937974°;	СВ 22,0°	33
16 - 17	46,197965671°;42,515214762°;	СЗ 64,5°	26
17 - 18	46,197675992°;42,515317569°;	ЮЗ 12,5°	114
18 - 19	46,197375585°;42,514313221°;	ЮВ 76,0°	40
19 - 20	46,197847653°;42,514226229°;	СВ 21,0°	59
20 - 21	46,198105145°;42,514724452°;	ЮВ 49,0°	19
21 - 22	46,198276807°;42,514613736°;	ЮЗ 0,0°	26
22 - 23	46,198276807°;42,514376487°;	ЮЗ 34,5°	20
23 - 24	46,198137332°;42,514226229°;	ЮВ 45,0°	22
24 - 25	46,198330451°;42,514083879°;	ЮЗ 8,0°	20
25 - 26	46,198298264°;42,513909895°;	ЮВ 53,5°	16
	46,198459197°;42,513822903°;		

26 - 27	46,198437739°;42,513688460°;	IO3 6,5°	15
27 - 28	46,197161008°;42,513277222°;	IO3 66,5°	114
28 - 29	46,196452905°;42,513878262°;	C3 41,0°	89
29 - 30	46,196291972°;42,513822903°;	IO3 65,0°	15
30 - 31	46,195937920°;42,513332582°;	IO3 28,0°	62
31 - 32	46,195240546°;42,513182321°;	IO3 73,5°	60
32 - 33	46,194929410°;42,513419574°;	C3 44,0°	37
33 - 34	46,194961596°;42,513680552°;	CB 5,0°	29
34 - 35	46,194049645°;42,514787718°;	C3 31,5°	144
35 - 36	46,194135476°;42,515823691°;	CB 3,5°	115
36 - 37	46,194414426°;42,515823691°;	IOB 90,0°	23
37 - 38	46,194907952°;42,516472154°;	CB 29,5°	83
38 - 39	46,195240546°;42,517009898°;	CB 24,5°	66
39 - 40	46,195476581°;42,517199689°;	CB 42,5°	29
40 - 1		CB 6,0°	30

Пробная площадь 1: 0,5 га

Номера точек	Координаты точки	Румбы линий	Меры линий
1 - 2	46,197499708°;42,513683348°;	СВ 44,0°	20
	46,197667797°;42,513812006°;		
2 - 3	46,195200165°;42,515128737°;	СЗ 54,0°	250
3 - 4	46,195039232°;42,514994297°;	ЮЗ 41,5°	20
4 - 1		ЮВ 54,0°	250

Пробная площадь 2: 0,5 га

Номера точек	Координаты точки	Румбы линий	Меры линий
1 - 2	46,195798446°;42,517088978°;	ЮЗ 42,5°	20
	46,195637395°;42,516959125°;		
2 - 3	46,197799256°;42,515385417°;	ЮВ 45,5°	250
3 - 4	46,197965552°;42,515519856°;	СВ 42,5°	20
4 - 1		СЗ 45,5°	250

Исполнитель:

Помаскина Татьяна Ефимовна

*Помаскина 25.06.2022*

(фамилия, инициалы, подпись)



ФОТОМАТЕРИАЛЫ

