

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель начальника
Ф.И.О Сурможаев Д.А.
Дата 25.09.2023

Акт

лесопатологического обследования № 138-2023

лесных насаждений Цумадинского лесничества

Республика Дагестан

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный V

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Цумадинское		3	2	11		
Цумадинское		5	9	20		
Цумадинское		15	3	6,5		
Цумадинское		18	7	13		
Цумадинское		21	8	1,1		
Цумадинское		21	51	13		
Цумадинское		22	18	8		
Цумадинское		22	22	1,1		
Цумадинское		22	23	8,4		
Цумадинское		22	26	2,8		
Цумадинское		25	36	11		
Цумадинское		25	72	9,3		
Цумадинское		25	82	4,1		
Цумадинское		25	83	8,3		
Цумадинское		25	89	1,2		
Цумадинское		26	38	6		
Цумадинское		26	45	7,6		
ИТОГО				132,4		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 132,4 га.

Кадастровый номер участка: _____

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 132,4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия давность лесоустройства

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной устойчивостью выявлены на площади 132,4 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Цумадинское		132,4	-	погодные условия (820)
Итого		132,4		

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1к Акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	132,4
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО:

В кв.3 выд. 2 средневзвешенная категория состояния насаждения(СКС) составляет 2,70

В кв.5 выд. 9 (СКС) составляет 2,64

В кв.15 выд. 3 (СКС) составляет 2,66

В кв.18 выд. 7 (СКС) составляет 2,60

В кв.21 выд. 8 (СКС) составляет 2,73

В кв.21 выд. 51 (СКС) составляет 2,80

В кв.22 выд. 18 (СКС) составляет 2,61

В кв.22 выд. 22 (СКС) составляет 2,72

В кв.22 выд. 23 (СКС) составляет 2,88

В кв.22 выд. 26 (СКС) составляет 2,71

В кв.25 выд. 36 (СКС) составляет 2,52

В кв.25 выд. 72 (СКС) составляет 2,51

В кв.25 выд. 82 (СКС) составляет 2,56

В кв.25 выд. 83 (СКС) составляет 2,82

В кв.25 выд. 89 (СКС) составляет 2,52

В кв.26 выд. 38 (СКС) составляет 2,59

В кв.26 выд. 45 (СКС) составляет 2,72

. Насаждения сильно ослабленные. Требуется проведение инструментального обследования.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятий
Цумадинское		3	2	11		Требуется проведение инструментального обследования	25.08.2025г.
Цумадинское		5	9	20			25.08.2025г
Цумадинское		15	3	6,5			25.08.2025г
Цумадинское		18	7	13			25.08.2025г
Цумадинское		21	8	1,1			25.08.2025г
Цумадинское		21	51	13			25.08.2025г
Цумадинское		22	18	8			25.08.2025г
Цумадинское		22	22	1,1			25.08.2025г
Цумадинское		22	23	8,4			25.08.2025г
Цумадинское		22	26	2,8			25.08.2025г
Цумадинское		25	36	11			25.08.2025г
Цумадинское		25	72	9,3			25.08.2025г
Цумадинское		25	82	4,1			25.08.2025г
Цумадинское		25	83	8,3			25.08.2025г
Цумадинское		25	89	1,2			25.08.2025г
Цумадинское		26	38	6			25.08.2025г
Цумадинское		26	45	7,6		25.08.2025г	

Дата проведения обследований 25.08.2023г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Помаскина Татьяна Ефимовна

Организация ООО «Эксперт»

Должность Инженер-лесопатолог Подпись Татьяна

Телефон 1902 280423



Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Республика Дагестан Лесничество Цумадинское

Участковое лесничество Цумадинское Урочище (лесная дача) _____

Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического участка	Площадь лесопатологического участка, га	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей		
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га
2007	3	2	11	Защитные	Противоэрозийные	-	ТО	-	-	10С	С	80	14	28	СВЧСБВ2	0,6	4	140	-	-
-	3	2	11	Защитные	Противоэрозийные	-	Ф	-	-	10С	С	96	16	28	СВЧСБВ2	0,7	4	170	-	-
2007	5	9	20	Защитные	Противоэрозийные	-	ТО	-	-	10С	С	120	19	40	СВЧСБВ2	0,7	4	220	-	-
-	5	9	20	Защитные	Противоэрозийные	-	Ф	-	-	10С	С	136	19	36	СВЧСБВ2	0,6	4	170	-	-
2007	15	3	6,5	Защитные	Противоэрозийные	-	ТО	-	-	10С+Б	С	45	9	10	СВЧСБВ2	0,6	4	100	-	-
-	15	3	6,5	Защитные	Противоэрозийные	-	Ф	-	-	10С	С	61	12	18	СВЧСБВ2	0,7	4	120	-	-
2007	18	7	13	Защитные	Противоэрозийные	-	ТО	-	-	7Б3С	Б С	70 90	13 13	28 26	ВЛБСБВ3	0,6	5	90	-	-
-	18	7	13	Защитные	Противоэрозийные	-	Ф	-	-	7Б3С	Б С	86 106	15 17	32 28	ВЛБСБВ3	0,6	5	110	-	-

2007	21	8	1,1	Защитные	Противоэрозийные	-	ТО	-	8С2Б	С	55	13	18	СВЧСБВ2	0,6	3	140	-
-	21	8	1,1	Защитные	Противоэрозийные	-	Ф	-	10С	С	71	15	20	СВЧСБВ2	0,6	3	130	-
2007	21	51	13	Защитные	Противоэрозийные	-	ТО	-	10С	С	130	19	38	ВЛБСБВ3	0,7	4	240	-
-	21	51	13	Защитные	Противоэрозийные	-	Ф	-	10С	С	146	19	40	ВЛБСБВ3	0,7	4	200	-
2007	22	18	8	Защитные	Противоэрозийные	-	ТО	-	9С1Б	С	75	14	22	ВЛБСБВ3	0,7	4	180	-
-	22	18	8	Защитные	Противоэрозийные	-	Ф	-	10С	С	91	15	24	ВЛБСБВ3	0,7	4	150	-
2007	22	22	1,1	Защитные	Противоэрозийные	-	ТО	-	10С	С	90	16	24	ВЛБСБВ3	0,5	4	130	-
-	22	22	1,1	Защитные	Противоэрозийные	-	Ф	-	10С	С	106	17	24	ВЛБСБВ3	0,6	4	160	-
2007	22	23	8,4	Защитные	Противоэрозийные	-	ТО	-	10С	С	90	15	22	ВЛБСБВ3	0,7	4	170	-
-	22	23	8,4	Защитные	Противоэрозийные	-	Ф	-	10С	С	106	17	24	ВЛБСБВ3	0,7	4	180	-
2007	22	26	2,8	Защитные	Противоэрозийные	-	ТО	-	10С	С	130	16	38	ВЛБСБВ3	0,7	5	190	-
-	22	26	2,8	Защитные	Противоэрозийные	-	Ф	-	10С	С	146	17	36	ВЛБСБВ3	0,7	5	180	-
2007	25	36	11	Защитные	Противоэрозийные	-	ТО	-	10С	С	100	15	30	ВЛБСБВ3	0,7	5	150	-
-	25	36	11	Защитные	Противоэрозийные	-	Ф	-	10С	С	116	16	32	ВЛБСБВ3	0,7	5	170	-
2007	25	72	9,3	Защитные	Противоэрозийные	-	ТО	-	8С2Б	С Б	100	16 14	30 16	ВЛБСБВ3	0,6	4	170	-
-	25	72	9,3	Защитные	Противоэрозийные	-	Ф	-	10С+Б	С	116	17	32	ВЛБСБВ3	0,6	4	160	-
2007	25	82	4,1	Защитные	Противоэрозийные	-	ТО	-	10С	С	65	13	18	ВЛБСБВ3	0,6	4	130	-
-	25	82	4,1	Защитные	Противоэрозийные	-	Ф	-	10С	С	81	15	22	ВЛБСБВ3	0,7	4	150	-
2007	25	83	8,3	Защитные	Противоэрозийные	-	ТО	-	10С	С	55	9	14	ВЛБСБВ3	0,5	5	70	-

-	25	83	8,3	Защитные	Противозерозионные	-	Ф	-	10С	А	71	12	20	ВЛБСВВЗ	0,6	5	100	-	-
2007	25	89	1,2	Защитные	Противозерозионные	-	ТО	-	10С	С	65	12	16	ВЛБСВВЗ	0,6	4	100	-	-
-	25	89	1,2	Защитные	Противозерозионные	-	Ф	-	10С	С	81	15	18	ВЛБСВВЗ	0,7	4	150	-	-
2007	26	38	6	Защитные	Противозерозионные	-	ТО	-	8С2Б	С	95	16 14	24 20	ВЛБСВВЗ	0,8	4	210	-	-
-	26	38	6	Защитные	Противозерозионные	-	Ф	-	10С	С	111	17	28	ВЛБСВВЗ	0,7	4	180	-	-
2007	26	45	7,6	Защитные	Противозерозионные	-	ТО	-	10С+Б	С	85	15	22	ВЛБСВВЗ	0,8	4	210	-	-
-	26	45	7,6	Защитные	Противозерозионные	-	Ф	-	10С	С	101	17	28	ВЛБСВВЗ	0,7	4	180	-	-

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
ФИО Помаскина Татьяна Ефимовна Подпись



5	9	20	Защитные	Противозоронные	-	-	-	10	С	13	С	13	6	19	36	С	В	Ч	С	Б	В2	0, 6	4	17	0	15	34	37	5	9	82	0	14	Проведение инструментального ЛПО	20, 0
15	3	6, 5	Защитные	Противозоронные	-	-	-	10	С	61	С	61	12	18	С	В	Ч	С	Б	В2	0, 7	4	12	0	17	32	35	6	10	82	0	16	Проведение инструментального ЛПО	6, 5	
18	7	13	Защитные	Противозоронные	-	-	-	7Б	3С	86	С	10	6	15	32	28	В	Л	Б	С	Б	В3	0, 6	5	11	20	22	47	3	8	82	0	11	Проведение инструментального ЛПО	13, 0
21	8	1, 1	Защитные	Противозоронные	-	-	-	10	С	71	С	15	20	15	20	С	В	Ч	С	Б	В2	0, 6	3	13	0	17	27	39	5	12	82	0	17	Проведение инструментального ЛПО	1, 1

21	51	13	Защитные	Противоразрядные	-	-	-	10	С	14	С	14	6	19	40	В	Л	Б	С	Б	ВЗ	0,	4	20	0	18	20	44	7	11	82	0	18	Проведение инструментального ЛПО	13,0
22	18	8	Защитные	Противоразрядные	-	-	10	С	С	91	С	15	24	24	В	Л	Б	С	Б	ВЗ	0,	4	15	0	21	25	40	3	11	82	0	14	Проведение инструментального ЛПО	8,0	
22	22	1,1	Защитные	Противоразрядные	-	-	10	С	С	10	С	17	24	24	В	Л	Б	С	Б	ВЗ	0,	4	16	0	11	30	47	4	5	82	0	12	Проведение инструментального ЛПО	1,1	
22	23	8,4	Защитные	Противоразрядные	-	-	10	С	С	10	С	17	24	24	В	Л	Б	С	Б	ВЗ	0,	4	18	0	15	14	55	3	9	82	0	16	Проведение инструментального ЛПО	8,4	

22	26	2, 8	Защитные	Противорозрядные	-	-	-	10	С	14	С	17	36	В Л Б С Б ВЗ	0, 7	5	18	25	23	45	2	6	5	82	13	Проведение инструментального ЛПО	2, 8
25	36	11	Защитные	Противорозрядные	-	-	10	С	11	С	16	32	32	В Л Б С Б ВЗ	0, 7	5	17	19	32	38	4	7	82	11	Проведение инструментального ЛПО	11, 0	
25	72	9, 3	Защитные	Противорозрядные	-	-	10	С	11	С	17	32	30	В Л Б С Б ВЗ	0, 6	4	16	15	30	42	1	8	82	10	Проведение инструментального ЛПО	9, 3	
25	82	4, 1	Защитные	Противорозрядные	-	-	10	С	81	С	15	22	24	В Л Б С Б ВЗ	0, 7	4	15	21	24	44	2	6	82	11	Проведение инструментального ЛПО	4, 1	

25	83	8, 3	Защитные	Противоразнонны	-	-	-	10	С	71	12	20	В Л Б С Б ВЗ	0, 5	10 0	-	13	29	36	7	3	9	3	82 0	15	Проведение инструментального ЛПО	8, 3
25	89	1, 2	Защитные	Противоразнонны	-	-	10	С	81	15	18	В Л Б С Б ВЗ	0, 4	15 0	-	21	30	37	3	5	3	4	82 0	12	Проведение инструментального ЛПО	1, 2	
26	38	6	Защитные	Противоразнонны	-	-	10	С	11	17	28	В Л Б С Б ВЗ	0, 4	18 0	-	22	25	39	2	7	2	5	82 0	14	Проведение инструментального ЛПО	6, 0	
26	45	7, 6	Защитные	Противоразнонны	-	-	10	С	10	17	28	В Л Б С Б ВЗ	0, 4	18 0	-	17	26	41	6	8	6	2	82 0	16	Проведение инструментального ЛПО	7, 6	

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Помаскина Татьяна Ефимовна Подпись _____ Дата составления документа 19.09.2023г.

