

УТВЕРЖДАЮ:
Должность Зач. председатель
Ф.И.О. Убикаев Чанай Исмаилович
Дата 27.05.2025г.

Акт
лесопатологического обследования № 16-2023
лесных насаждений Ботлихского 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
Ботлихское		13	10	9,6		
Ботлихское		13	12	17		
Ботлихское		13	13	9		
Ботлихское		13	16	2,6		
Ботлихское		13	17	2,5		
Ботлихское		13	18	7		
Ботлихское		13	19	4		
Ботлихское		13	20	1,8		
Ботлихское		13	21	5,1		
Ботлихское		13	22	10		
Ботлихское		13	23	4,1		
Ботлихское		13	25	6,4		
Ботлихское		13	26	0,7		
Ботлихское		13	4	32		
Ботлихское		13	7	1,1		
ИТОГО				112,9		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 112,9 га.

Кадастровый номер участка: не предоставлен

Документ о праве пользования _____ нет _____

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 112,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия давность лесоустройства

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной устойчивостью выявлены на площади 112,9 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Ботлихское		112,9		820
Итого		112,9		

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	88,3
Усыхание лесных насаждений различной степени	24,6
Развитие очагов вредных организмов	

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

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, 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 Насаждение ослабленное.

- В кв.13 выд. 10 средневзвешенная категория состояния насаждения(СКС) составляет 3,09
- В кв.13 выд. 12 (СКС) составляет 2,58
- В кв.13 выд. 13 (СКС) составляет 2,73
- В кв.13 выд. 16 (СКС) составляет 2,53
- В кв.13 выд. 17 (СКС) составляет 2,07
- В кв.13 выд. 18(СКС) составляет 2,49
- В кв.13 выд. 19 (СКС) составляет 2,22
- В кв. 13выд. 20 (СКС) составляет 3,05
- В кв. 13выд. 21 (СКС) составляет 1,88
- В кв. 13выд. 22(СКС) составляет 3,41
- В кв.13 выд. 23 (СКС) составляет 2,33
- В кв.13 выд. 25 (СКС) составляет 2,5
- В кв. 13выд. 26 (СКС) составляет 3,33
- В кв.13выд. 4 (СКС) составляет 2,27
- В кв.13 выд. 7 (СКС) составляет 2,12

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятий
Ботлихское		13	10	9,6		Требуется проведение инструментального обследования	24.04.2025
Ботлихское		13	12	17		Проведение инструментального ЛПО не требуется	
Ботлихское		13	13	9		Проведение инструментального ЛПО не требуется	
Ботлихское		13	16	2,6		Проведение инструментального ЛПО не требуется	
Ботлихское		13	17	2,5		Требуется проведение инструментального обследования	24.04.2025
Ботлихское		13	18	7		Проведение инструментального ЛПО не требуется	
Ботлихское		13	19	4		Проведение инструментального ЛПО не требуется	
Ботлихское		13	20	1,8		Требуется проведение инструментального обследования	24.04.2025
Ботлихское		13	21	5,1		Проведение инструментального ЛПО не требуется	
Ботлихское		13	22	10		Требуется проведение инструментального обследования	24.04.2025
Ботлихское		13	23	4,1		Проведение инструментального ЛПО не требуется	
Ботлихское		13	25	6,4		Проведение инструментального ЛПО не требуется	
Ботлихское		13	26	0,7		Требуется проведение инструментального обследования	24.04.2025
Ботлихское		13	4	32		Проведение инструментального ЛПО не требуется	
Ботлихское		13	7	1,1		Проведение инструментального ЛПО не требуется	

Дата проведения обследований 24.04.2023

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:
 ФИО Помаскина Татьяна Ефимовна
 Организация ООО «Эксперт»
 Должность эксперт-лесопатолог Подпись _____
 Телефон 89023884223



Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Республика Дагестан Лесничество Ботлихское

Участковое лесничество Ботлихское Урочище (лесная дача) _____

Год проведения лесосурьюты	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	попорода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб/га	количество, шт.
2007	13	10	9,6	Защитные	Противопожарные	Участки леса на склонах более 30°--	ТО	-	-	Б ОС ЛП С	60	12 14 9 12	16 18 12 18	СВЛСГС2	0,7	5	90	-	-
-	13	10	9,6	Защитные	Противопожарные	Участки леса на склонах более 30°--	Ф	-	-	Б ОС ЛП С	76	13 15 11 15	20 20 16 22	СВЛСГС2	0,6	5	90	-	-
2007	13	12	17	Защитные	Противопожарные	Участки леса на склонах более 30°--	ТО	-	-	С	65	13	20	СВЧСВВ2	0,7	4	170	-	-
-	13	12	17	Защитные	Противопожарные	Участки леса на склонах более 30°--	Ф	-	-	С	81	15	24	СВЧСВВ2	0,7	4	160	-	-
2007	13	13	9	Защитные	Противопожарные	Участки леса на склонах	ТО	-	-	С	70	11	20	СХДСВВ1	0,4	5	80	-	-

-	13	13	9	Защитные	Противозерозийные	более 30° - Участки леса на склонах более 30°.	Φ	-	-	10С	С	86	13	22	СХДСВВ1	0,5	5	100	-	-
2007	13	16	2,6	Защитные	Противозерозийные	-	ТО	-	-	10С+ОС+Б	С	70	15	22	СВЧСВВ2	0,5	4	120	-	-
-	13	16	2,6	Защитные	Противозерозийные	-	Φ	-	-	10С	С	86	17	24	СВЧСВВ2	0,6	4	160	-	-
2007	13	17	2,5	Защитные	Противозерозийные	-	ТО	-	-	7СС2Б1С	СС Б С	65	17 14 16	22 18 22	СВЛСГС2	0,8	3	170	-	-
-	13	17	2,5	Защитные	Противозерозийные	-	Φ	-	-	8СС2С+Б	СС С	81	18 18	24 24	СВЛСГС2	0,7	3	200	-	-
2007	13	18	7	Защитные	Противозерозийные	-	ТО	-	-	10С+ОС+Б	С	70	15	22	СВЧСВВ2	0,8	4	190	-	-
-	13	18	7	Защитные	Противозерозийные	-	Φ	-	-	10С	С	86	17	24	СВЧСВВ2	0,7	4	180	-	-
2007	13	19	4	Защитные	Противозерозийные	-	ТО	-	-	9С1ОС	С ОС	70	15 17	22 20	СВЧСВВ2	0,8	4	190	-	-
-	13	19	4	Защитные	Противозерозийные	-	Φ	-	-	10С	С	86	17	24	СВЧСВВ2	0,8	4	210	-	-
2007	13	20	1,8	Защитные	Противозерозийные	-	ТО	-	-	8ОС1Б1С	ОС Б С	60	17 15 16	20 16 20	СВЛСГС2	0,8	3	190	-	-
-	13	20	1,8	Защитные	Противозерозийные	-	Φ	-	-	8ОС1Б1С	ОС Б С	76	17 16 17	24 20 24	СВЛСГС2	0,7	3	180	-	-
2007	13	21	5,1	Защитные	Противозерозийные	-	ТО	-	-	10С+ОС+Б	С	65	15	22	СВЧСВВ2	0,6	3	150	-	-
-	13	21	5,1	Защитные	Противозерозийные	-	Φ	-	-	10С	С	81	17	26	СВЧСВВ2	0,6	3	160	-	-
2007	13	22	10	Защитные	Противозерозийные	-	ТО	-	-	7ОС1Б2С	ОС Б С	55 70	16 13 16	20 18 22	СВЛСГС2	0,8	3	170	-	-
-	13	22	10	Защитные	Противозерозийные	-	Φ	-	-	8ОС2С	ОС	71 86	17 17	24 26	СВЛСГС2	0,7	3	160	-	-

2007	13	23	4,1	Защитные	Противозрозонные	-	ТО	-	-	10С	С	75	15	22	ВЛБСВ3	0,8	4	190	-	-
-	13	23	4,1	Защитные	Противозрозонные	-	Ф	-	-	10С	С	91	17	26	ВЛБСВ3	0,7	4	160	-	-
2007	13	25	6,4	Защитные	Противозрозонные	- Участки леса на склонах более 30°-	ТО	-	-	9СС1В+ОС	СС Б	75	12 8	20 14	СХДСВ1	0,5	5	110	-	-
-	13	25	6,4	Защитные	Противозрозонные	- Участки леса на склонах более 30°-	Ф	-	-	10СС+Б	СС	91	14	22	СХДСВ1	0,5	5	110	-	-
2007	13	26	0,7	Защитные	Противозрозонные	-	ТО	-	-	8ОС1В1С	ОС Б С	70 85	18 15 17	24 18 26	СВЛСГ2	0,8	3	200	-	-
-	13	26	0,7	Защитные	Противозрозонные	-	Ф	-	-	8ОС2С	ОС С	86 101	18 18	24 28	СВЛСГ2	0,7	3	170	-	-
2007	13	4	32	Защитные	Противозрозонные	- Участки леса на склонах более 30°--	ТО	-	-	10СС	СС	75	12	20	СХДСВ1	0,6	5	130	-	-
-	13	4	32	Защитные	Противозрозонные	- Участки леса на склонах более 30°--	Ф	-	-	10СС	СС	91	13	22	СХДСВ1	0,6	5	120	-	-
2007	13	7	1,1	Защитные	Противозрозонные	- Участки леса на склонах более 30°--	ТО	-	-	10С	С	38	8	12	СВЧСВ2	0,6	4	70	-	-
-	13	7	1,1	Защитные	Противозрозонные	- Участки леса на склонах более 30°--	Ф	-	-	10С	С	54	13	18	СВЧСВ2	0,6	4	120	-	-

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания Ф - фактическая характеристика лесного участка
 ФИО Помякина Татьяна Ефимовна Подпись



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

13	18	7	Защитные	Противорозонные	-	-	-	10	C	C	86	17	24	С В Ч С Б B2	0, 4 0, 7	18 0	18	29	46	5	2	8	7	Проведение инструментального ЛПО не требуется	7, 0
13	19	4	Защитные	Противорозонные	-	-	10	C	C	C	86	17	24	С В Ч С Б B2	0, 4 0, 8	21 0	26	42	24	7	1	8	8	Проведение инструментального ЛПО не требуется	4, 0
13	20	1, 8	Защитные	Противорозонные	-	-	8	О С	С	Итого	76	16	20	С Л С	0, 3 0, 7	18 0	19	38	36	5	3	2	10	Проведение инструментального ЛПО	1, 8
13	21	5, 1	Защитные	Противорозонные	-	-	10	С	С	Итого	81	17	26	С В Ч С Б B2	0, 6 0, 3	16 0	38	36	12	4	2	8	9	Проведение инструментального ЛПО не требуется	5, 1

13	4	32	Защитные	Противорозные	-	-	10	С	С	С	91	13	22	С	Х	Д	0, 5	12	21	45	27	2	5	8	2	7	32	Проведение инструментального ЛПО не требуется
13	7	1, 1	Защитные	Противорозные	-	-	10	С	С	С	54	13	18	С	В	Ч	0, 4	12	27	50	15	2	6	8	2	8	1, 1	Проведение инструментального ЛПО не требуется

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

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

