



УТВЕРЖДАЮ:

Должность Зам. Председателя  
Ф.И.О Макаев В. В. И.  
Дата 07.07.2023

Акт  
лесопатологического обследования № Л. 1-2023  
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	20	1,8		
Ботлихское		13	22	10		
Ботлихское		13	26	0,7		
<b>ИТОГО</b>				<b>53,2</b>		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 53,2 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 53,2 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 53,2 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Ботлихское		53,2		
Итого		53,2		830, 821, 822

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	31,1
Усыхание лесных насаждений различной степени	22,1
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 обследования:

В кв.13 выд.10 средневзвешенная категория состояния насаждения (СКС) составляет 3,1, насаждение сильно ослабленное, величина отпада составляет 19%, необходимо проведение ЛПО инструментальным способом.

В кв.13 выд. 12 СКС составляет 2,58, насаждение сильно ослабленное, величина отпада составляет 8%, что не превышает величину естественного отпада в насаждениях. Проведение, каких либо мероприятий не требуется.

В кв.13 выд. 13 СКС составляет 2,75, насаждение сильно ослабленное, величина отпада составляет 9%, что не превышает величину естественного отпада в насаждениях. Проведение, каких либо мероприятий не требуется.

В кв.13 выд. 16 СКС составляет 2,53 насаждение сильно ослабленное, величина отпада составляет 6%, что не превышает величину естественного отпада в насаждениях. Проведение, каких либо мероприятий не требуется.

В кв.13 выд. 17 СКС составляет 2,51, насаждение сильно ослабленное, величина отпада составляет 15% необходимо проведение ЛПО инструментальным способом.

В кв. 13 выд. 20 СКС составляет 3,05, насаждение сильно ослабленное, величина отпада составляет 13% необходимо проведение ЛПО инструментальным способом.

В кв. 13 выд. 22 СКС составляет 3,41, насаждение сильно ослабленное, величина отпада составляет 20% необходимо проведение ЛПО инструментальным способом.

В кв. 13выд. 26 СКС составляет 3,32, насаждение сильно ослабленное, величина отпада составляет 16% необходимо проведение ЛПО инструментальным способом.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятий
Ботлихское		13	10	9,6	-	370	23.06.2025
Ботлихское		13	12	17,0	-	-	-
Ботлихское		13	13	9,0	-	-	-
Ботлихское		13	16	2,6	-	-	-
Ботлихское		13	17	2,5	-	370	23.06.2025
Ботлихское		13	20	1,8	-	370	23.06.2025
Ботлихское		13	22	10	-	370	23.06.2025
Ботлихское		13	26	0,7	-	370	23.06.2025

Дата проведения обследований 23.06.2023

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 лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического	Площадь лесопатологического	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га	
2007	13	10	9,6	Защитные	Противоэрозийные	Участки леса на склонах более 30°	ТО	-	-	Б	60	12	16	СВЛГС2	0,7	5	90	-	-		
						Участки леса на склонах более 30°	Ф	-	-	ОС	14	18									
						Участки леса на склонах более 30°	Ф	-	-	ЛП	9	12									
						Участки леса на склонах более 30°	ТО	-	-	С	12	18									
2007	13	10	9,6	Защитные	Противоэрозийные	Участки леса на склонах более 30°	Ф	-	-	Б	13	20	СВЛГС2	0,6	5	90	-	-			
						Участки леса на склонах более 30°	Ф	-	-	ОС	15	20									
						Участки леса на склонах более 30°	Ф	-	-	ЛП	11	16									
						Участки леса на склонах более 30°	ТО	-	-	С	15	22									
2007	13	12	17,0	Защитные	Противоэрозийные	Участки леса на склонах более 30°	ТО	-	-	С	65	13	СВЧСВ2	0,7	4	170	-	-			
						Участки леса на склонах более 30°	Ф	-	-	ОС	13	20									
						Участки леса на склонах более 30°	Ф	-	-	ЛП	81	15									
						Участки леса на склонах более 30°	ТО	-	-	С	65	13	СВЧСВ2	0,7	4	160	-	-			
2007	13	13	9,0	Защитные	Противоэрозийные	Участки леса на склонах более 30°	ТО	-	-	С	70	11	СХДСВВ1	0,4	5	80	-	-			
						Участки леса на склонах более 30°	ТО	-	-	ОС	70	11									

-	13	13	9	Защитные	Противоэрозийные	Участки леса на склонах более 30°	Ф	-	-	10С	С	86	13	22	СХДСВВ1	0,5	5	100	-	-
2007	13	16	2,6	Защитные	Противоэрозийные	-	ТО	-	-	10С+ОС+Б	С	70	15	22	СВЧСВВ2	0,5	4	120	-	-
-	13	16	2,6	Защитные	Противоэрозийные	-	Ф	-	-	10С	С	86	17	24	СВЧСВВ2	0,6	4	160	-	-
2007	13	17	2,5	Защитные	Противоэрозийные	-	ТО	-	-	7СС2Б1С	СС Б С	65	17 14 16	22 18 22	СВЛСГС2	0,8	3	170	-	-
-	13	17	2,5	Защитные	Противоэрозийные	-	Ф	-	-	8СС2С+Б	СС С	81	18 18	24 24	СВЛСГС2	0,7	3	200	-	-
2007	13	20	1,8	Защитные	Противоэрозийные	-	ТО	-	-	8ОС1Б1С	ОС Б С	60	17 15 16	20 16 20	СВЛСГС2	0,8	3	190	-	-
-	13	20	1,8	Защитные	Противоэрозийные	-	Ф	-	-	8ОС1Б1С	ОС Б С	76	17 16 17	24 20 24	СВЛСГС2	0,7	3	180	-	-
2007	13	22	10	Защитные	Противоэрозийные	-	ТО	-	-	7ОС1Б2С	ОС Б С	55	16 13 16	20 18 22	СВЛСГС2	0,8	3	170	-	-
-	13	22	10	Защитные	Противоэрозийные	-	Ф	-	-	8ОС2С	ОС С	71	17 17	24 26	СВЛСГС2	0,7	3	160	-	-
2007	13	26	0,7	Защитные	Противоэрозийные	-	ТО	-	-	8ОС1Б1С	ОС Б С	70	18 15 17	24 18 26	СВЛСГС2	0,8	3	200	-	-
-	13	26	0,7	Защитные	Противоэрозийные	-	Ф	-	-	8ОС2С	ОС С	86	18 18	24 28	СВЛСГС2	0,7	3	170	-	-

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания Ф - фактическая характеристика лесного насаждения Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
ФЮ Помаскина Татьяна Ефимовна Подпись



Приложение № 1.1  
к акту лесопатологических обследований  
утвержденному Приказом Минприроды России  
от 09.11.2020 №910

## Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за июнь 2023 г.

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан Лесничество: Ботлихское

Участковое лесничество: Ботлихское Урочище (лесная дача):

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Защитные	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения							Число деревьев на временной пробной площади, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные мероприятия																																				
									состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота		бонитет	запас, куб. м/га	ослабленные		сильно ослабленные		увякающие		свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом	Причина ослабления, поврежденная	Полуживит рубке, % от запаса	вид	площадь, га																													
																			Н	Р	Н	Р	Н	Р											Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р																	
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	не требуется	17,0																										
13	10	9,6	Защитные	Противоразнонные	Участки леса на склонах более 30°	-	-	5Б20С2ЛП1С	Б	76	13	20	ВЛСГ2	0,6	5	90	-	11	46	46	28	28	10	7	5	5	6	6	5	6	17	5	8	830	821			8	370	9,6																							
																		7	54	54	22	8	8	6	3	3	6	5	6	19	17	19	17																														
Итого по насаждению:																											3	28	44	6																		6	8		6	5	8										
13	12	17	Защитные	Противоразнонные	Участки леса на склонах более 30°	-	-	10С	С	81	15	24	СВЧСВБ2	0,7	4	160	12	34	46	46	22	44	6				3	5					830	821	8																												

13	13	9	Защитные	Противопожарные	Участки леса на склонах более 30°	-	-	10С	С	86	13	22	СХДСВ1	0,5	5	100	7	29	35	2	2	2	5	830 821 822	9	не требуется	9,0
13	16	2,6	Защитные	Противопожарные	-	-	-	10С	С	86	17	24	СВЧСВ2	0,6	4	160	12	35	47	2	2	4	830 821 822	6	не требуется	2,6	
13	17	2,5	Защитные	Противопожарные	-	-	-	8С2С+В	СС	81	18	24	СВЛСТ2	0,7	3	200	15	42	27	5	3	8	830 821 822	16	370	2,5	
Итого по насаждению:																											
13	20	1,8	Защитные	Противопожарные	-	-	-	8ОС1ВС	ОС	76	16	20	СВЛСТ2	0,7	3	180	19	15	55	15	4	9	830 821 822	14	370	1,8	
Итого по насаждению:																											
13	22	10	Защитные	Противопожарные	-	-	-	8ОС2С	ОС	71	17	24	СВЛСТ2	0,7	3	160	19	35	44	16	2	5	830 821 822	20	370	10	
Итого по насаждению:																											
13	13	9	Защитные	Противопожарные	Участки леса на склонах более 30°	-	-	10С	С	86	13	22	СХДСВ1	0,5	5	100	7	29	35	2	2	2	5	830 821 822	9	не требуется	9,0

