



УТВЕРЖДАЮ:

Должность

*Председатель*

Ф.И.О

*Годжиев. А. У.*

Дата

*11.07.2018г.*

*Акт 2-18*

**лесопатологического обследования №  
лесных насаждений Ботлихского лесничества Республики Дагестан**

**Способ лесопатологического обследования: Визуальный**

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Ботлихское		25	18	16

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 16 га.

## 1. Визуальное лесопатологическое обследование

### Наземное

1. На площади 16 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.
2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 16га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Ботлихское		16		Погодные условия (код 820)
Итого		16		

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях №№ 1.1 к Акту.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	16
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

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:

**Средневзвешенное категория состояний насаждений на площади 16 га составляет 1,6 - насаждения с нарушенной устойчивостью. Рекомендуется проведение ЛПО инструментальным способом на всей площади выдела.**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ферзулаев Г.Б. \_\_\_\_\_ Подпись 

Гасайниев Б.М. \_\_\_\_\_ Подпись 

**Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за июнь 2018 г.**

(месяц)

Субъект Российской Федерации Республика Дагестан Лесничество (лесопарк) **Ботлихское**

Участковое лесничество **Ботлихское** Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										27	29	30	31	32	33
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28						
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	выдела, га	состав	подрост	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на проб. шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	улыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полежит рубке, %	вид	площадь, га
25	18	16	Защитные	Противопож.				10С	С	75	17	24	СВЧС Б	0, 8	3	230		70	15	5	5	5							10	(820)		Инструментальное ЛПО	16

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*»

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ферзулаев Г.Б. Подпись 

Гасайниев Б.М. Подпись 

Дата составления документа 4.08.18г. Телефон 8(722)51-76-74

Участковое лесничество: БОТЛИХСКОЕ  
 ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал

25

-----  
 : N : Состав: я: Воз: Вы: Ди: Кл: Бо-: Тип : Зап. сыор: К: Запас дес. МЗ:  
 :  
 : выде-: Подрос: р: : : : ни-: : дес. мЗ : л: -----  
 :  
 : ла : Подлес: у: ра : со: ам: во: тел: леса: -----: : сухо: ед.: захл:  
 :  
 : : Почва : с: : : : зр: : : на : в т.: т: стоя: дер: -----  
 : Хозяйственные:  
 : -----: Особен: --: ст : та: ет: --: -----: 1 га: ч. по: о: : : об-:  
 :  
 : Пло- : выдела: вы: : : : гр: : ТЛУ : -----: сос-: в: ста-: -----: ший:  
 мероприятия :  
 : шадь,: Хар-ка: со: : : р : : пол: : на : тав-: а: рого: ре-: -----:  
 :  
 : га : л/к : та: : : : во: но-: : выде: ляю-: р: : дин: лик-:  
 :  
 : : и пр.: яр: : : : зр: та: : ле : шим : н: : вид :  
 :  
 -----

подлесок: МЖ ШП СР.ГУСТ

склон С -25

12 10С 1 75 14 22 4 4 СВЧСВ 14 78  
 5,6 14 2 ,6 В2 78

подрост: 10С (15) 1,5 м, 2,0 тыс. шт/га

подлесок: МЖ ШП СПР СР.ГУСТ

склон СВ-20

13 10С 1 75 14 22 4 4 СВЧСВ 14 53  
 3,8 14 2 ,6 В2 53

подрост: 10С (10) 0,5 м, 1,0 тыс. шт/га

подлесок: МЖ ШП СР.ГУСТ

склон С -20

культуры-96 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, 4000 шт/га,  
 состояние ПОГИБШИЕ, ПРОЧИЕ ПРИЧИНЫ

14	10С	1	65	14	20	4	4	СВЧСВ	19	152	3	
ПРОХ. РУБКА												
8,0	+ С	14	80	2	8	В2			152			10%
подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ												
склон С -25												
15	10С	1	75	16	24	4	4	СВЧСВ	19	65		
3,4		16		2	7	В2			65			
подрост: 10С (10) 1,5 м, 2,0 тыс. шт/га												
подлесок: МЖ ШП СР.ГУСТ												
склон С -20												
16	10СС	1	70	11	18	4	5	СХДСВ	11	51		
4,6		11		2	6	В1			51			
подрост: 10С (10) 1,0 м, 1,5 тыс. шт/га												
подлесок: МЖ ШП СР.ГУСТ												
склон С -25												
17	10С	1	50	12	16	3	3	СВЧСВ	17	37	3	
ПРОХ. РУБКА												
2,2		12		2	9	В2			37			15%
подлесок: МЖ РЕДКИЙ												
склон С -20												
18	10С	1	75	17	24	4	3	СВЧСВ	23	368	3	
ПРОХ. РУБКА												
16,0		17		2	8	В2			368			10%
подрост: 10С (10) 0,5 м, 1,0 тыс. шт/га												
подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ												
склон ЮВ-25												