



Приложение № 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель  
Ф.И.О Наджиев А. Ш.  
Дата 11.07.2018

**АКТ 4-18**  
**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		8	13	10

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10 га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование

## Наземное

1. На площади 10 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 10 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Ботлихское		10		Погодные условия (код 820)
Итого		10		

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

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	10
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

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:

**Средневзвешенное категория состояний насаждений на площади 10 га составляет 1,55 - насаждения с нарушенной устойчивостью. Рекомендуется проведение ЛПО инструментальным способом на всей площади выдела.**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ферзулае Г.Б. \_\_\_\_\_ Подпись 

Гасайниев Б.М. \_\_\_\_\_ Подпись 



	10С		12	14					51	
	подлесок: МЖ БРК ШП РЕДКИЙ									
	склон С -40									
	озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.									
4	СКЛОНЫ КРУТЫЕ									
1,3	склон С -40									
5	8С	1	70	15	20	4	4	СВЧСВ	18	706
49,0	1ЛП	14		8	10	2	,7	В2	882	88
	10С			9	12					88
	подлесок: МЖ ШП СР.ГУСТ									
	склон СВ-35									
	озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.									
6	9С	1	70	16	22	4	3	СВЧСВ	19	222 3
ПРОХ.РУБКА										
13,0	1ЛП	15		8	10	2	,8	В2	247	25 4
	подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ									
	склон СВ-25									
7	ОБНАЖЕНИЯ СКАЛЬНЫЕ									
1,7	склон СВ-60									
8	ОБНАЖЕНИЯ СКАЛЬНЫЕ									
23,0	склон С -60									
9	ОБНАЖЕНИЯ СКАЛЬНЫЕ									
1,3	склон С -60									
10	10С	1	70	14	20	4	4	СВЧСВ	14	56
4,0	+ С	14	40			2	,6	В2		56
	подрост: 10С (15) 1,5 м, 1,5 тыс.шт/га									
	подлесок: МЖ РЕДКИЙ									
	склон С -25									
11	10С	1	15	2	4	1	4	СВЧСВ		1
,8		2				1	,6	В2		
	подлесок: МЖ ШП СР.ГУСТ									
	склон С -25									
12	9С	1	60	13	20	3	4	СВЧСВ	16	202
14,0	1ЛП	13		8	10	2	,7	В2	224	22
	подлесок: БР ИВК МЖ ГУСТОЙ									
	склон С -35									
	озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.									
13	10С	1	75	16	24	4	4	СВЧСВ	16	160 3
ПРОХ.РУБКА										
10,0		16				2	,6	В2	160	10%
	культуры под пологом									

Участковое лесничество: БОТЛИХСКОЕ  
 ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА  
 8

Квартал

-----  
 -----  
 : N : Состав: я: Воз: Вы: Ди: Кл: Во-: Тип : Зап. сырор: К: Запас дес. МЗ:  
 :