



Приложение № 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель  
Ф.И.О Гаджиев В. А. С.  
Дата 11.08.2018 г.

**АКТ**  
**лесопатологического обследования № 13-18**  
**лесных насаждений Ботлихского лесничества Республики Дагестан**

Способ лесопатологического обследования: **Визуальный**

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Ботлихское		7	40	12

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 12 га.

## 1. Визуальное лесопатологическое обследование

### Наземное

1. На площади 12 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.
2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью не выявлены:

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

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

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
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 состояния насаждений на площади 12 га составляет 1,3-насаждение устойчивое. Назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов не требуется.**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ферзулае Г.Б. \_\_\_\_\_ Подпись 

Гасайниев Б.М. \_\_\_\_\_ Подпись 



:-----:Особен:--:ст :та:ет:--:-----:1 га:ч.по:о: : : об-:  
 :  
 :Пло- :выдела:вы: : : :гр: : ТЛУ :-----:сос-:в:ста:-----: ший:  
 мероприятия :  
 :щадь,: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 :  
 :

-----

36	10С	1	70	16	24	4	3	СВЧСБ	19	82	3
ВЫБ.САНР.1 ОЧ											
4,3		16						2 ,7 В2		82	10%
подлесок: МЖ РЕДКИЙ											
склон СВ-25											
повреждение СНЕГОЛОМОМ,04 г.,СОСНА ОБЫКНОВ.,СРЕДНЯЯ											
37	8С	1	70	15	24	4	4	СВЧСБ	14	27	
2,4	2С	14	40	11	12	2		,6 В2	34	7	
подлесок: МЖ РЕДКИЙ											
склон СВ-25											
38	8С	1	90	15	28	5	4	СВЧСБ	11	22	
2,5	2С	14	40	8	12	2		,5 В2	28	6	
подрост: 10С (15) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га											
подлесок: МЖ РЕДКИЙ											
склон Ю -15											
повреждение СНЕГОЛОМОМ,04 г.,СОСНА ОБЫКНОВ.,СЛАБАЯ											
39	10С	1	50	11	18	3	4	СВЧСБ	12	8	
,7		11						2 ,6 В2		8	
подлесок: МЖ РЕДКИЙ											
склон В -35											
озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.											
40	10С	1	85	17	28	5	4	СВЧСБ	20	240	
12,0	+ С	17	50					2 ,7 В2	240		
+ Б											
подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ											
склон СЗ-25											
культуры-96 г.,ПЛОЩАД.РУЧН.,ПОСАДКА РУЧНАЯ,3000 шт/га,											
состояние ПОГИВШИЕ,ЗАСУХА											
повреждение СНЕГОЛОМОМ,04 г.,СОСНА ОБЫКНОВ.,СЛАБАЯ											
41	лесные культуры										
2,5	10С	1	35	8	12	2	4	СВЧСБ	7	18	
		8						1 ,7 В2		18	
подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ											
склон СЗ-15											
культуры-72 г.,ПЛОЩАД.РУЧН.,ПОСАДКА РУЧНАЯ,состояние											
УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ											
42	10С	1	70	16	24	4	3	СВЧСБ	17	68	
4,0		16						2 ,7 В2		68	
подлесок: МЖ РЕДКИЙ											
склон СЗ-15											
43	8С	1	85	16	28	5	4	СВЧСБ	18	360	
25,0	2Б	15	70	12	16	2		,7 В2	450	90	
+ ОС											
подлесок: СПР ШП МЖ РЕДКИЙ											
склон СЗ-30											
повреждение СНЕГОЛОМОМ,04 г.,СОСНА ОБЫКНОВ.,СЛАБАЯ											
44	8Б	1	60	11	14	6	5	ВЛБСБ	9	39	
5,4	10С	12		13	16	2		,7 В3	49	5	
	1С			15	20					5	