



Приложение № 2
к приказу Минприроды России
от 16.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель
Ф.И.О Гаджиев В. В.
Дата 11.07.2018

АКТ 9-18
лесопатологического обследования №
лесных насаждений Ботлихского лесничества Республики Дагестан

Способ лесопатологического обследования: Визуальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Ахвахское		7	32	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	
Ахвахское		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	
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:

Ферзулае Г.Б. _____ Подпись 

Гасайниев Б.М. _____ Подпись 

23	8С	1	90	16	26	5	4	СВЧСБ	17	150	
11,0	2С	15	55	11	16	2	,7	В2	187	37	
	подрост: 10С (20) 2,0 м, 3,0 тыс.шт/га подлесок: МЖ ШП СР.ГУСТ склон СВ-20 повреждение СНЕГОЛОМОМ, 04 г., СОСНА ОБЫКНОВ., СРЕДНЯЯ										
24	10С	1	80	16	22	4	4	СВЧСБ	21	204	3
ПРОХ.РУБКА											
9,7	+ С	16	50			2	,8	В2	204		10%
	подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ склон СВ-20										
25	10С	1	75	16	22	4	4	СВЧСБ	21	111	3
ПРОХ.РУБКА											
5,3	+ С	16	100			2	,8	В2	111		10%
	подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ склон СВ-20 НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ										
26	8С	1	85	17	28	5	4	СВЧСБ	19	152	
10,0	2С	16	60	13	20	2	,7	В2	190	38	
	подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ склон СВ-20										
27	10С	1	80	16	24	4	4	СВЧСБ	21	160	3
ПРОХ.РУБКА											
7,6		16				2	,8	В2	160		10%
	подрост: 10С (15) 1,5 м, 1,0 тыс.шт/га подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ склон С -20										
28	10С	1	65	13	18	4	4	СВЧСБ	10	21	
2,1		13				2	,5	В2	21		
	подлесок: МЖ РЕДКИЙ склон СВ-15										
29	10С	1	80	17	26	4	3	СВЧСБ	20	260	
13,0		17				2	,7	В2	260		
	подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ склон СЗ-25 культуры-04 г., ПЛОЩАД.РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, 4000 шт/га, состояние ПОГИВШИЕ, НЕБЛАГ.КЛИМАТ.ФАКТОРЫ										
30	10С	1	90	17	26	5	4	СВЧСБ	21	130	
6,2		17				2	,7	В2	130		
	подлесок: МЖ РЕДКИЙ склон С -30 культуры-00 г., ПЛОЩАД.РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, 4000 шт/га, состояние ПОГИВШИЕ, НЕБЛАГ.КЛИМАТ.ФАКТОРЫ										
31	10С	1	85	18	26	5	3	СВЧСБ	25	325	3
ПРОХ.РУБКА											
13,0		18				2	,8	В2	325		10%
	подлесок: МЖ РЕДКИЙ склон ЮВ-25										
32	10С	1	90	18	26	5	4	СВЧСБ	25	400	3
ПРОХ.РУБКА											
16,0	+ С	18	60			2	,8	В2	400		10%
	подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ склон С -20										
33	10С	1	90	16	26	5	4	СВЧСБ	19	65	
3,4		16				2	,7	В2	65		
	подлесок: МЖ РЕДКИЙ склон СЗ-31										