



Приложение № 2
к приказу Минприроды России
от 16.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель
Ф.И.О Паджесеев Р. А. Ш.
Дата 11.07.2018г.

Акт
лесопатологического обследования № 19-18
лесных насаждений Ботлихского лесничества Республики Дагестан

Способ лесопатологического обследования: Визуальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Гумбетовское		10	15	13

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 13 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

1. На площади 13 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью не выявлены на площади 13 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Гумбетовское				
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 13 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 

: :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 :
: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 :
:

подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ											
склон СВ-15											
13	10С	1	80	14	20	4	4	СВЧСБ	13	260	
20,0	+ С	14	110			2	,6	В2		260	
	+ С		45								
подрост: 10С (25) 3,0 м, 3,0 тыс.шт/га											
подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ											
склон СВ-15											
14	10С	1	100	15	24	5	5	СХДСГ	11	198	3
ПРОХ.РУБКА											
18,0		15				2	,5	С1	198		15%
	10С	2	35	5	10				3	45	3
		5					,5			45	
подлесок: ШП МЖ РЕДКИЙ											
склон С -15											
15	10С	1	100	15	24	5	5	СХДСГ	9	117	3
ПРОХ.РУБКА											
13,0		15				2	,4	С1	117		10%
	10С	2	35	5	10				3	33	3
		5					,5			33	
подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ											
склон С -15											
16	10С	1	85	15	22	5	4	СХДСГ	10	32	
ПРОХ.РУБКА											
3,2		15				2	,4	С1	32		15%
	10С	2	35	4	8				2	6	
		4					,4			6	
подлесок: МЖ ШП СР.ГУСТ											
склон С -20											
17	10С	1	90	15	24	5	4	СХДСГ	7	17	
2,4		15				2	,3	С1	17		
	10С	2	35	4	8				2	4	
		4					,4			4	
подлесок: МЖ ШП СР.ГУСТ											
склон С -15											
18	ПАСТБИЩЕ										
,3											
склон СВ-5											
19	10С	1	65	10	18	4	5	СХДСГ	10	52	
5,2		10				2	,7	С1	52		
подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ											
склон С -15											
20	7С	1	80	15	24	4	4	СВЧСБ	19	226	3
ПРОХ.РУБКА											
17,0	2С	15	110	16	28	2	,8	В2	323	65	3
	1С		60	12	18					32	3
подрост: 10С (15) 1,0 м, 1,5 тыс.шт/га											