



Приложение № 2
к приказу Минприроды России
от 16.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель.
Ф.И.О Гагдиев А.С.
Дата 11.07.2018г.

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

Способ лесопатологического обследования: Визуальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Гумбетовское		10	10	9,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

1. На площади 9,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.
2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью невыявлены на площади 9,8 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			Объем, 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 9,8 га составляет 1,4-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 

10,0 13 2 ,5 В2 100
Л/К РУЧ

УХ.ЗА

несомкн. культуры под пологом
10С 6

30

подлесок: МЖ ШП СР.ГУСТ
склон СВ-15

культуры-01 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, 3500 шт/га,
состояние НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕБЛАГ. КЛИМАТ. ФАКТОРЫ

5 РОССЫПИ КАМЕНИСТЫЕ

7,5

склон СЗ-20

6 10С 1 70 11 16 4 5 СХДСГ 9 9

1,0 + С 11 45 2 ,5 С1 9

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

подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ

склон С -20

7 10С 1 80 12 20 4 5 СХДСГ 10 33

3,3 + С 12 45 2 ,6 С1 33

подрост: 10С (20) 2,0 м, 3,5 тыс.шт/га

подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ

склон С -15

8 10С 1 70 13 18 4 4 СВЧСБ 11 51

4,6 + С 13 90 2 ,6 В2 51

+ С 40

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

подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ

склон СВ-15

9 СКЛОНЫ КРУТЫЕ

1,8

склон СВ-30

10 10С 1 110 16 24 6 5 СХДСГ 16 157

9,8 + С 16 70 2 ,6 С1 157

подрост: 10С (20) 2,0 м, 3,0 тыс.шт/га

подлесок: ШП МЖ СПР СР.ГУСТ

склон СЗ-25

11 РОССЫПИ КАМЕНИСТЫЕ

1,3

склон СЗ-30

12 10С 1 55 11 16 3 4 СВЧСБ 11 143

13,0 11 2 ,7 В2 143

26

Участковое лесничество: ГУМБЕТОВСКИЙ МАСТЕР.УЧ.
ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал

10

: N : Состав: я: Воз: Вы: Ди: Кл: Бо-: Тип : Зап. сырор: К: Запас дес. м3:

:
: выде-: Подрост: р: : : : : ни-: : дес. м3 : л: -----:

:
: ла : Подлес: у: ра : со: ам: во: тет: леса: -----: : сухо: ед.: захл:

: