



Приложение № 2
к приказу Минприроды России
от 16.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:

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

АКТ
лесопатологического обследования № 11-19
лесных насаждений Ботлихского лесничества Республики Дагестан

Способ лесопатологического обследования: **Визуальный**

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Ботлихского		5	3	18

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 18 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

1. На площади 18 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	
Ботлихского				
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 18 га составляет 1,2-насаждение устойчивое. Назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ферзулаев Г.Б. _____ Подпись 

Гасайниев Б.М. _____ Подпись 

склон ЮВ-40
 22 СКЛОНЫ КРУТЫЕ
 1,1
 склон ЮВ-40

Итого по категории
 138,8 1070 56
 по составляющим породам

С	737
В	28
ОС	48
ЛП	257

Итого по кварталу
 158,0 1132 56
 по составляющим породам

С	753
В	33
ОС	51
ЛП	293
ОМ	2

Участковое лесничество: БОТЛИХСКОЕ
 ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА
 5

Квартал

 : N : Состав: я: Воз: Вы: Ди: Кл: Бо-: Тип : Зап. сырор: К: Запас дес. МЗ:
 :
 : выде-: Подрос: р: : : : : ни-: : дес. мЗ : л:-----:
 :
 : ла : Подлес: у: ра : со: ам: во: тет: леса:-----: : сухо: ед.: захл:
 :
 : : 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-:-----: щий:
 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 : щим : н: : : вид :
 :

1 СКЛОНЫ КРУТЫЕ
 3,0

склон Ю -35
 2 10С 1 60 11 14 3 4 СВЧСВ 11 94

8,5 11 2 ,6 В2 94
 подрост: 10С (10) 1,0 м, 1,5 тыс.шт/га
 подлесок: МЖ СР.ГУСТ
 склон Ю -31
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

3 10С 1 60 13 16 3 4 СВЧСБ 18 324 3
 18,0 13 2 ,8 В2 324
 подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ
 склон С -31
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

4 СКЛОНЫ КРУТЫЕ
 2,7
 склон З -40

5 10СС 1 60 10 16 3 5 СВСС 10 60
 6,0 + СС 10 30 2 ,6 А2 60
 подрост: 10СС (5) 0,5 м, 1,0 тыс.шт/га
 подлесок: МЖ СР.ГУСТ
 склон З -35
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

6 ПРОГАЛИНА С 4 СВЧСБ

Л.КУЛЬТУРЫ

2,1 единичные деревья В2 ртк N

33 С 10С 40 8 12 1 2
 подрост: 10С (10) 1,5 м, 1,0 тыс.шт/га
 подлесок: МЖ СР.ГУСТ
 склон В -25

7 10С 1 15 3 6 1 4 СВЧСБ 2 5

ПРОЧИСТКА

2,3 + ОС 3 1 ,9 В2 5 15%

единичные деревья
 10С 60 10 16 1 2
 подлесок: МЖ СР.ГУСТ
 склон В -20

8 8С 1 60 12 18 3 4 СВЧСБ 10 104
 13,0 2С 11 35 8 12 2 ,6 В2 130 26
 подрост: 10С (15) 1,0 м, 1,0 тыс.шт/га
 подлесок: МЖ СР.ГУСТ
 склон С -15

9 10С 1 60 14 16 3 3 СВЧСБ 21 76 3

ПРОХ.РУВКА

3,6 14 2 ,9 В2 76 15%

подлесок: МЖ РЕДКИЙ
 склон ЮВ-20

10 10С 1 60 11 16 3 4 СВЧСБ 13 22
 1,7 11 2 ,7 В2 22
 подлесок: МЖ СР.ГУСТ
 склон ЮВ-30

11 СКЛОНЫ КРУТЫЕ
 5,9
 склон ЮВ-35
 культуры-98 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, 3000 шт/га,