



УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель И.С.
Ф.И.О Магомедов Д.И.
Дата 11.07.2018

АКТ
лесопатологического обследования № 22-18
лесных насаждений Ботлихского лесничества Республики Дагестан

Способ лесопатологического обследования: Визуальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Ботлихское		18	36	5,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

1. На площади 5,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью не выявлены на площади 5,5 га:

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 5,5 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 

повреждение СНЕГОЛОМОМ, 04 г., СОСНА ОБЫКНОВ., СРЕДНЯЯ
 озу: Уч-ки ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.
 34 8С 1 60 11 20 3 4 СВЧСВ 10 25 3 3
 3,1 2Б 10 8 16 2 ,6 В2 31 6 2
 подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ
 склон С -35
 повреждение СНЕГОЛОМОМ, 04 г., СОСНА ОБЫКНОВ., СРЕДНЯЯ

Участковое лесничество: БОТЛИХСКОЕ
 ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА
 18

Квартал

 : N : Состав: я: Воз: Вы: Ди: Кл: Бо-: Тип : Зап. сырор: К: Запас дес. м3:
 :
 : выде-: Подрос: р: : : : ни-: : дес. м3 : л:-----:
 :
 : ла : Подлес: у: ра : со: ам: во: тет: леса:-----: : сухо: ед.: закл:
 :
 : : 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 :
 : шадь, : 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 :
 :

озу: Уч-ки ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.
 35 5С 1 70 13 20 4 4 ВЛБСВ 13 58
 8,9 5Б 12 11 16 2 ,7 В3 116 58
 подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ
 склон СЗ-25

повреждение СНЕГОЛОМОМ, 04 г., СОСНА ОБЫКНОВ., СЛАБАЯ
 36 10СС 1 110 15 32 6 5 СВСС 13 72
 5,5 15 2 ,5 А2 72
 подлесок: МЖ РЕДКИЙ
 склон В -35

озу: Уч-ки ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.
 37 СКЛОНЫ КРУТЫЕ
 1,0

склон С -55
 38 10СС 1 75 11 20 4 5 СВСС 12 35
 2,9 + Б 11 2 ,6 А2 35
 подлесок: МЖ РЕДКИЙ
 склон Ю -35

озу: Уч-ки ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.
 39 СКЛОНЫ КРУТЫЕ