

Врио  
Должность Профессор  
Ф.И.О. Ибрагимов И. В. М.  
Дата 16.12.2020

УТВЕРЖДАЮ:  
Ибрагимов И. В. М.



Акт  
лесопатологического обследования № 16-301/.../2020-а  
лесных насаждений Болтлихское лесничество  
Республика Дагестан

Способ лесопатологического обследования: Визуальное V  
Инструментальное

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Ботлихское	0	8	13	10

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование  
Уч. лесничество: Ботлихское, участок: Кв. 8 выд. 13.  
Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 10 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной устойчивостью выявлены на площади 10 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Ботлихское	0	10	-	беглый низовой пожар текущего года (код 870), погодные условия (код 820).

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 - 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	10
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	ширина, м	длина, м	высота, м		

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, На площади 10 га насаждение ослабленное. Требуется проведение инструментального ЛПО.

Дата проведения обследования: 24.07.2020года

Дата составления документа: 03.08.2020года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Гасайниев Б.М.





Участковое лесничество: БОТЛИХСКОЕ  
ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА  
8

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 :  
: 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 :  
:  
-----

2	7ЛП	1	55	11	16	6	5	ВЛЛСГ	12	9
1,1	2С	12		15	20	2	,7	С3	13	3
	10С			11	16					1
	+ КЛП									
	подлесок: ШП СПР БАР СР.ГУСТ									
	склон С -25									
	озу: НАСАЖДЕНИЯ-МЕДОНОСЫ									
3	8С	1	70	14	20	4	4	СВЛСГ	17	408
30,0	1ЛП	13		10	14	2	,7	С2	510	51
	10С			12	14					51
	подлесок: МЖ БРК ШП РЕДКИЙ									
	склон С -40									
	озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.									
12	9С	1	60	13	20	3	4	СВЧСВ	16	202
14,0	1ЛП	13		8	10	2	,7	В2	224	22
	подлесок: БР ИВК МЖ ГУСТОЙ									
	склон С -35									
	озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.									
13	10С	1	75	16	24	4	4	СВЧСВ	16	160 3
ПРОХ. РУБКА										
10,0		16				2	,6	В2	160	10%
	культуры под пологом									