

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Врио председателя Комитета по  
лесному хозяйству Республики Дагестан

Ф.И.О В.М. Абдулхамидов

Дата 16.11.2020г.

**Акт  
лесопатологического обследования №20/301/2020  
лесных насаждений ГКУ РД «Ботлихское»  
Республика Дагестан**

Способ лесопатологического обследования: **Визуальный V  
Инструментальный**

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Гумбетовское		9	14	14
Гумбетовское		10	2(1)	3,9(3)
<b>ВСЕГО</b>				<b>17</b>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 17 га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование

## Наземное

1. На площади 17 га (в квартале 9 выделе 14, в квартале 10 выделе 2) фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **соответствует** таксационному описанию.
2. Лесные насаждения с нарушенной устойчивостью выявлены в квартале 9 выделе 14 и в квартале 10 выделе 2 на площади 17 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Гумбетовское		17		Воздействия тяжести снега, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев в прошлые годы (823)
<b>Итого</b>				

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**

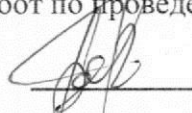
Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

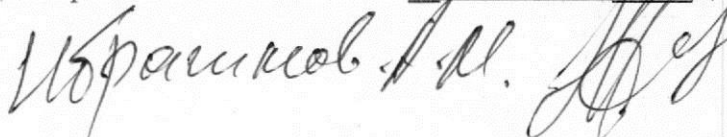
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений:

В квартале 9 в выделе 14 площадью 14 га и в квартале 10 в выделе 2 площадью 3 га насаждение с нарушенной устойчивостью (ослабленное). Средневзвешенная категория состояния (Кнас=) составляет 2,35. Требуется проведение инструментального лесопатологического обследования для назначения санитарно-оздоровительных мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Гасайниев Б.М. 

Дата проведения обследований 20.07.2020 г. Дата составления документа 03.08.2020 г.

  
Убраимов И.А.



**Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за июль 2020 г.**

(Месяц)

Объект Российской Федерации Республика Дагестан Лесничество (лесопарк) Вотглихское  
Участковое лесничество Гумбетовское Урочище (лесная дача)

№	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	№ лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения															Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Рекомендуемые мероприятия	
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом	вид	площадь, га									
1	1	2	14	защитные	Противоэрозийные леса	1	3	10С	С	65	13	20	СВЧСБ	0,5	4	100	48	8	30	28	29										Инструментальное ЛПО	3						
9	14	14	3,9	защитные	Противоэрозийные леса	1	14	10С+	С	70	10	18	СХДСТ	0,5	5	100	49	6	32	24	33		9					1		1	14							
10	2	2		защитные	Противоэрозийные леса	1	3	10С	С	65	13	20	СВЧСБ	0,5	4	100	48	8	30	28	29										Инструментальное ЛПО	3						

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «\*»

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Гасайиев Б.М.

Подпись



Дата составления документа

30.07.2020

Телефон 8(722)51-76-74




Участковое лесничество: ГУМБЕТОВСКИЙ МАСТЕР. УЧ.  
ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА  
10

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 РОССЫПИ КАМЕНИСТЫЕ  
13,0  
склон СЗ-40  
ПРИРОДНЫЙ КПО ПОВЫШЕН 1 КЛ.  
2 10С 1 65 13 20 4 4 СВЧСВ 10 39  
3,9 13 2 , 5 В2 39  
подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ  
склон СВ-15  
3 РОССЫПИ КАМЕНИСТЫЕ  
8,1  
склон С -20  
4 10С 1 70 13 20 4 4 СВЧСВ 10 100  
ДОПОЛНЕН. Л/К  
10,0 13 2 , 5 В2 100 УХ. ЗА  
Л/К РУЧ  
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

Участковое лесничество: ГУМБЕТОВСКИЙ МАСТЕР.УЧ.

ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал

9

-----

: 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 :

-----

10 10С 1 70 12 18 4 4 СХДСГ 10 90  
9,0 + С 12 100 2 , 5 С1 90  
+ С 50

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

подлесок: МЖ ШП СР.ГУСТ

склон С -35

повреждение СНЕГОЛОМОМ, 04 г., СОСНА ОБЫКНОВ., СРЕДНЯЯ

озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

11 СКЛОНЫ КРУТЫЕ

1,2

склон С -45

12 10С 1 70 12 18 4 4 СХДСГ 13 98  
7,5 12 2 , 6 С1 98

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

подлесок: МЖ ШП СР.ГУСТ

склон СВ-40

повреждение СНЕГОЛОМОМ, 04 г., СОСНА ОБЫКНОВ., СРЕДНЯЯ

озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

13 7С 1 70 12 18 4 4 СХДСГ 13 64  
7,1 2С 12 110 15 26 2 , 6 С1 92 19  
1С 50 9 14 9

подрост: 10С (20) 1,0 м, 1,5 тыс. шт/га

подлесок: ШП МЖ СР.ГУСТ

склон С -40

повреждение СНЕГОЛОМОМ, 04 г., СОСНА ОБЫКНОВ., СРЕДНЯЯ

озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

14 10С 1 70 10 18 4 5 СХДСГ 10 140  
14,0 + С 10 100 2 , 5 С1 140  
+ С 50

подлесок: МЖ ШП СР.ГУСТ

склон СВ-45

озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

15 РОССЫПИ КАМЕНИСТЫЕ

7,7