



Приложение № 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председателя д.с.  
Ф.И.О Магомедов В. В. С.  
Дата 11.07.2018г.

**АКТ**  
**лесопатологического обследования № 20-18**  
**лесных насаждений Ботлихского лесничества Республики Дагестан**

**Способ лесопатологического обследования: Визуальный**

**Место проведения**

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Гумбетовское           |                | 10                 | 19             | 5,2         |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,2 га.

## 1. Визуальное лесопатологическое обследование

### Наземное

1. На площади 5,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

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

**Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за май 2018 г.**  
(месяц)

Субъект Российской Федерации Республика Дагестан Лесничество (лесопарк) **Ботлихское**  
Участковое лесничество Гумбетовское Урочище (лесная дача)

| 1              | 2            | 3                  | 4                        | 5                        | 6                                | 7                                      | Таксационная характеристика лесного насаждения |        |         |                   |                     |          |           |         |                  |                              | Распределение деревьев по категориям состояния, % |             |                    |             |                  |                  |                 |                 |                |                | 30                            | 31                            | 32                              | 33                |                           |             |  |
|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|--|--|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|-----------|---------|------------------|------------------------------|---|-------------|--------------------|-------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------|---------------------------|-------------|--|
|                |              |                    |                          |                          |                                  |  | 8  | 9      | 10      | 11                | 12                  | 13       | 14        | 15      | 16               | 17                           | 18  | 19          | 20                 | 21          | 22               | 23               | 24              | 25              | 26             | 27             |                               |                               |                                 |                   | 29                        | 30          |  |
| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | состав   | порода | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | плотность | бонитет | запас, куб. м/га | Число деревьев на пробе, шт. | без признаков ослабления                          | ослабленные | сильно ослабленные | ухаживающие | свежий сухойстой | старый сухойстой | свежий ветровал | старый ветровал | свежий бурелом | старый бурелом | Признаки повреждения деревьев | Доля повреждённых деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Подожкит рубке, % | Рекомендуемые мероприятия | Площадь, га |  |
| 10             | 19           | 5,2                | Защитные                 | Противопож.              | 9                                | 7                                      | 10С  | С      | 65      | 10                | 18                  | СХДСГ    | 0,7       | 5       | 100              | 17                           | 80  | 10          | 5                  | 5           | 22               | 23               | 24              | 25              | 26             | 27             | 10                            |                               |                                 |                   |                           |             |  |

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ферзулаев Г.Б. Подпись 

Гасайниев Б.М. Подпись 

Дата составления документа 18.07.18 Телефон 8(722)51-76-74



: :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 :  
:

-----  
-----  
подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ  
склон СВ-15  
13 10С 1 80 14 20 4 4 СВЧСВ 13 260  
20,0 + С 14 110 2 ,6 В2 260  
+ С 45  
подрост: 10С (25) 3,0 м, 3,0 тыс.шт/га  
подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ  
склон СВ-15  
14 10С 1 100 15 24 5 5 СХДСГ 11 198 3  
ПРОХ.РУБКА  
18,0 15 2 ,5 С1 198 15%  
10С 2 35 5 10 3 45 3  
5 ,5 45  
подлесок: ШП МЖ РЕДКИЙ  
склон С -15  
15 10С 1 100 15 24 5 5 СХДСГ 9 117 3  
ПРОХ.РУБКА  
13,0 15 2 ,4 С1 117 10%  
10С 2 35 5 10 3 33 3  
5 ,5 33  
подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ  
склон С -15  
16 10С 1 85 15 22 5 4 СХДСГ 10 32  
ПРОХ.РУБКА  
3,2 15 2 ,4 С1 32 15%  
10С 2 35 4 8 2 6  
4 ,4 6  
подлесок: МЖ ШП СР.ГУСТ  
склон С -20  
17 10С 1 90 15 24 5 4 СХДСГ 7 17  
2,4 15 2 ,3 С1 17  
10С 2 35 4 8 2 4  
4 ,4 4  
подлесок: МЖ ШП СР.ГУСТ  
склон С -15  
18 ПАСТБИЩЕ  
,3  
склон СВ-5  
19 10С 1 65 10 18 4 5 СХДСГ 10 52  
5,2 10 2 ,7 С1 52  
подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ  
склон С -15  
20 7С 1 80 15 24 4 4 СВЧСВ 19 226 3  
ПРОХ.РУБКА  
17,0 2С 15 110 16 28 2 ,8 В2 323 65 3 10%  
1С 60 12 18 32 3  
подрост: 10С (15) 1,0 м, 1,5 тыс.шт/га