



Приложение № 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель  
Ф.И.О Магомедов А. С.  
Дата 26.09.2018 г.

**АКТ**  
**лесопатологического обследования № 5/2018**

**лесных насаждений Табасаранского лесничества Республики Дагестан**

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный

Место проведения:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Дюбекское              |                | 18                 | 1              | 24          |
| Итого:                 |                |                    |                | 24          |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 24 га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование

## Наземное

1. На площади 24 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 24 га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га                |                            | Причина ослабления (гибели)  |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|--|
|                        |                | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью |  |
| Дюбекское              |                | 24                         |                            | Неблагоприятные условия произростания (код 810), Стволовые гнили (код 350) |

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях №№ 1.1 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз                                      | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений                 | 24          |
| 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 по насаждению-1,9. Насаждения с нарушенной устойчивостью-ослабленные. По состоянию насаждений рекомендуется проведение лесопатологическое обследование инструментальным способом.**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО \_\_ Исмаилов А.И. \_\_\_\_\_ Подпись 

ФИО \_\_ Гасайниев Б. \_\_\_\_\_ Подпись 

Дата проведения обследования 23.07.2018 г. Дата составления документа 06.09.2018 г.

**Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за июль 2018 г.**

Участковое лесничество: **Дубекское. Урочище (лесная дача):** .  
 Субъект Российской Федерации: **Республика Дагестан. Лесничество (лесопарк):** Табасаранское.

| 1              | 2            | 3                  | 4                        | 5                              | 6                                | 7                                      | Таксационная характеристика лесного насаждения |        |         |                   |                     |          |         |         | 17               | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса |                          |             |                    |           |                 |                 |                 |                 |                | 29             | 30                | 31                            | 32                            | 33                              | 34                   |            |                         |
|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--|--|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|------------------|---|--------------------------|-------------|--------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------|------------|-------------------------|
|                |              |                    |                          |                                |                                  |  | 8  | 9      | 10      | 11                | 12                  | 13       | 14      | 15      |                  | 16  | 18                       | 19          | 20                 | 21        | 22              | 23              | 24              | 25              | 26             |                |                   |                               |                               |                                 |                      | 27         | 28                      |
| 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 | 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 | аварийные деревья | Признаки повреждения деревьев | Доля поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Подлежит рубке, %    | вид        | Назначенные меры-приемы |
| 18             | 1            | 24                 | защитные                 | Другие леса защиты окруж.среды |                                  |  | 6ДШНЗЯО1БЯР+ДШН                                | ДШН    | 1БЯР    | ЯО                | ДШН                 |          |         |         | 9                |   | 61                       | 10          | 10                 | 15        | 1               | 3               |                 |                 |                |                |                   | 29                            | (810)<br>(350)                |                                 | Инструментальное ЛПО | площадь га | 24                      |
|                |              |                    |                          |                                |                                  |  |  | 40     |         |                   | 12                  | ОССДШ    | 0,<br>7 | 5<br>А  | 54               |   | 63                       | 8           | 10                 | 16        |                 | 3               |                 |                 |                |                |                   | 28                            | (810)<br>(350)                |                                 |                      |            |                         |

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

А.И.Исмаилов

В.М.Гасайниев

Дата составления документа 06.09.2018 г.

Телефон 8-722-51-76-74



Лесничество ДЮБЕКСКОЕ

Категория защитности ДРУГИЕ ЛЕСА ЗАЩИТЫ ОКРУЖ.СРЕДЫ

Квартал

18

-----

: 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    | бДШН   | 1 | 40 | 7 | 12 | 4 | 5А | ОССДШ | 9   | 129 |
| 24,0 | ЗЯО  | 7 |    |   |    | 2 | ,7 | С0    | 216 | 65  |
|      | 1БЯР   |   |    |   |    |   |    |       |     | 22  |
|      | + ДШН  |   | 70 |   |    |   |    |       |     |     |
|      | подлесок: ДЖД СР.ГУСТ  |   |    |   |    |   |    |       |     |     |
|      | склон ЮЗ-25  |   |    |   |    |   |    |       |     |     |
|      | повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛИ, ДУБ ПУШИСТ.Н/С, СИЛЬНАЯ, ШЕЛКОПРЯД НЕПАРНЫЙ, СРЕДНЯЯ, МУЧНИСТАЯ РОСА ДУБА       |   |    |   |    |   |    |       |     |     |
|      | озу: НАСАЖДЕН.5А-5В ВОН.   |   |    |   |    |   |    |       |     |     |
| 2    | СЕНОКОС  |   |    |   |    |   |    |       |     |     |
| 21,0 | СУХОДОЛЬНЫЙ, НИЗКОГО КАЧЕСТВА, ЗАРОСШИЙ, заросший 30% ДЕРЖИДЕРЕВО, урожайность 0,4 т/га, ПОДСОВНОЕ ХОЗЯЙСТВО |   |    |   |    |   |    |       |     |     |
| 3    | бДШН   | 1 | 40 | 8 | 12 | 4 | 5  | СХСДШ | 8   | 370 |
| 77,0 | 2ЯО  | 8 |    |   |    | 2 | ,6 | С1    | 616 | 123 |
|      | 2БЯР   |   |    |   |    |   |    |       |     | 123 |
|      | + БР   |   |    |   |    |   |    |       |     |     |
|      | + ДШН  |   | 70 |   |    |   |    |       |     |     |
|      | подлесок: ДЖД ГУСТОЙ   |   |    |   |    |   |    |       |     |     |
|      | склон СВ-15  |   |    |   |    |   |    |       |     |     |
|      | повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛИ, ДУБ ПУШИСТ.Н/С, СИЛЬНАЯ, ШЕЛКОПРЯД НЕПАРНЫЙ, СРЕДНЯЯ, МУЧНИСТАЯ РОСА ДУБА       |   |    |   |    |   |    |       |     |     |
| 4    | СЕНОКОС  |   |    |   |    |   |    |       |     |     |
| 6,1  | СУХОДОЛЬНЫЙ, СРЕДНЕГО КАЧЕСТВА, ЧИСТЫЙ , урожайность 0,6 т/га, СЛУЖЕВ.НАДЕЛ ЛЕСНОЙ ОХР.                      |   |    |   |    |   |    |       |     |     |
| 5    | бДШН   | 1 | 40 | 6 | 12 | 4 | 5А | СХСДШ | 5   | 12  |
| 3,0  | 1ЯО  | 6 |    |   |    | 2 | ,6 | С1    | 15  | 2   |
|      | 1БЯР   |   |    |   |    |   |    |       |     | 1   |
|      | + ДШН  |   | 70 |   |    |   |    |       |     |     |
|      | подлесок: ДЖД ГУСТОЙ   |   |    |   |    |   |    |       |     |     |
|      | склон СЗ-10  |   |    |   |    |   |    |       |     |     |
|      | повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛИ, ДУБ ПУШИСТ.Н/С, СРЕДНЯЯ, ШЕЛКОПРЯД НЕПАРНЫЙ, СРЕДНЯЯ, МУЧНИСТАЯ РОСА ДУБА       |   |    |   |    |   |    |       |     |     |
|      | озу: НАСАЖДЕН.5А-5В ВОН.   |   |    |   |    |   |    |       |     |     |
| 6    | ПАСТВИЩЕ   |   |    |   |    |   |    |       |     |     |
| 2,4  |  |   |    |   |    |   |    |       |     |     |
| 7    | бДШН   | 1 | 40 | 8 | 12 | 4 | 5  | СХСДШ | 8   | 106 |
| 22,0 | 2ЯО  | 8 |    |   |    | 2 | ,6 | С1    | 176 | 35  |
|      | 2БЯР   |   |    |   |    |   |    |       |     | 35  |
|      | + БР   |   |    |   |    |   |    |       |     |     |
|      | + Г  |   |    |   |    |   |    |       |     |     |
|      | + ДШН  |   | 70 |   |    |   |    |       |     |     |
|      | подлесок: ДЖД СР.ГУСТ  |   |    |   |    |   |    |       |     |     |
|      | склон С -10  |   |    |   |    |   |    |       |     |     |
|      | повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛИ, ДУБ ПУШИСТ.Н/С, СРЕДНЯЯ, ШЕЛКОПРЯД НЕПАРНЫЙ, СРЕДНЯЯ, МУЧНИСТАЯ РОСА ДУБА       |   |    |   |    |   |    |       |     |     |
| 8    | лесные культуры  |   |    |   |    |   |    |       |     |     |
| 2,7  | 10А  | 1 | 44 | 6 | 8  | 9 | 5  | СХСДШ | 2   | 5 4 |
|      |  | 6 |    |   |    | 4 | ,7 | С1    | 5   |     |

-----