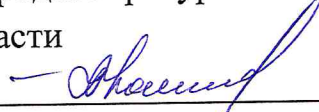


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра – начальник  
управления лесного хозяйства министерства  
природных ресурсов и экологии Саратовской  
области

  
\_\_\_\_\_ Колдаев А.В.  
«17» \_\_\_\_\_ 2017 г.

**Акт  
лесопатологического обследования № 015/14**

лесных насаждений Лысогорского лесничества (лесопарка)  
Саратовской области(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

**Место проведения:**

| Участковое лесничество | Урочище<br>(дача) | Квартал<br>(кварталы) | Выдел<br>(выделы) | Площадь,<br>га |
|------------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|----------------|
| 1                      | 2                 | 3                     | 4                 | 5              |
| Лысогорское            | –                 | 138                   | 2                 | 3,0            |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,0 га.

### 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: таксационное описание 1995 года.

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади \_\_\_\_\_ га:

| Участковое лесничество | Урочище<br>(дача) | Площадь, га                   |                               | Причина<br>ослабления(гибели) |
|------------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
|                        |                   | с нарушенной<br>устойчивостью | с утраченной<br>устойчивостью |                               |
| 1                      | 2                 | 3                             | 4                             | 5                             |
| Лысогорское            | —                 | 0,0                           | 0,0                           | —                             |
| Итого:                 |                   | 0,0                           | 0,0                           |                               |

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                 | 0,0         |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | 0,0         |
| Развитие очагов вредных организмов           | 0,0         |

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

| Вид<br>загрязнения | Размеры загрязнения |           |           | Объём,<br>кбм | Площадь<br>загрязнения, га |
|--------------------|---------------------|-----------|-----------|---------------|----------------------------|
|                    | длина, м            | ширина, м | высота, м |               |                            |
| —                  | —                   | —         | —         | —             | —                          |
| —                  | —                   | —         | —         | —             | —                          |
| —                  | —                   | —         | —         | —             | —                          |

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

На площади 3,0 га санитарное состояние насаждений – удовлетворительное, насаждения устойчивые. Единично присутствуют деревья 6-й категорий состояния. Назначение мероприятий не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Афонькин А.А.

Подпись \_\_\_\_\_



\* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.