


УТВЕРЖДАЮ:

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

 Колдаев А.В.
« 03 » июня 20 17 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 024/07**

лесных насаждений Вольского лесничества (лесопарка)

Саратовской области(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Городское | – | 51 | 1 | 1,6 |
| Городское | – | 51 | 2 | 4,2 |
| Городское | – | 51 | 3 | 5,6 |
| Городское | – | 51 | 9 | 12,0 |
| Городское | – | 51 | 12 | 1,1 |
| Городское | – | 51 | 19 | 15,0 |
| Городское | – | 51 | 23 | 10,0 |
| Городское | – | 51 | 24 | 2,7 |
| Городское | – | 51 | 25 | 1,9 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 54,1 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 54,1 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 8,3 га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га | | Причина ослабления(гибели) |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Городское | – | 2,7 | 0,0 | Трутовик ложный осиновый |
| Городское | – | 5,6 | 0,0 | Трутовик ложный |
| Итого: | | 8,3 | 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 | 8,3 |
| 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 загрязнения | Размеры загрязнения | | | Объём, кубм | Площадь 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:

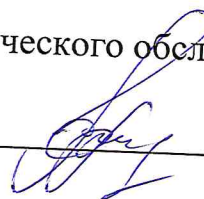
На площади 45,8 га санитарное состояние насаждений – удовлетворительное, насаждения устойчивые. Единично присутствуют деревья 6-й и 8-й категорий состояния. Назначение мероприятий не требуется.

Для обоснования и назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов рекомендуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом в насаждениях с нарушенной устойчивостью на площади 8,3 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Афонькин А.А.

Подпись _____



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