

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. Министра лесного, охотничьего  
хозяйства и природопользования

Пензенской области

В.Ю. Лебедев

« 25 » августа 2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования N 362  
лесных насаждений Ломовского лесничества  
Пензенская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество       | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь выдела, га |
|------------------------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|
| Барабановское - Наровчатское | Барабановское  | 111                | к/х            | 8,8                |
|                              |                | 111                | 4              | 4,4                |
|                              |                | 111                | 6              | 1,7                |
|                              |                |                    |                |                    |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 14,9 га.

**1. Визуальное лесопатологическое обследование**

Наземное  Дистанционное

1. На площади 14,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении № 1 к настоящему Акту.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 38,0 га:

| Участковое лесничество     | Урочище (дача) | Площадь, га                |                            | Причина ослабления (гибели)                  |
|----------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|--|
|                            |                | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью |  |
| Барабановское-Наровчатское | Барабановское  | 14,9                       |                            | Пожар 2010, засуха <del>корневая гниль</del> |
|                            |                |                            |                            |  |
| Итого                      |                |                            |                            |  |

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях №№ 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз                                      | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений                 |             |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | 14,9        |
| 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:

Требуется лесопатологическое обследование инструментальным способом для назначения санитарно оздоровительных мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Буренков П.П. Подпись 