


УТВЕРЖДАЮ:

Исполняющий обязанности руководителя  
департамента городского хозяйства администрации  
городского округа Тольятти

  
Е. Н. Гришин  
«08» сентября 2016 г.

**Акт  
лесопатологического обследования № 016**

лесных насаждений Тольяттинского лесничества (лесопарка)  
Самарской 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              |
| Тольяттинское          | —                 | 45                    | 10                | 11,0           |
| Тольяттинское          | —                 | 45                    | 12                | 1,0            |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10,7 га.

*Маш*

## 2. Инструментальное обследование лесного участка. \*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: \_\_\_\_\_

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**  
**с утраченной устойчивостью** ✓

причины повреждения:

Засуха; воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость (% заселённых деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|---------------|--------|---------------------------------------|---|
|               |        |                                       |   |
|               |        |                                       |   |

Повреждено огнём:

| Вид пожара | Порода | Состояние корневых лап            |  | Состояние корневой шейки                                   |  | Подсушивание луба                        |  |
|------------|--------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|
|            |        | Процент повреждённых огнём корней | Процент деревьев с данным повреждением | Ожог корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4; более 3/4) | Процент деревьев с данным повреждением | По окружности и (1/4;2/4;3/4; более 3/4) | Процент деревьев с данным повреждением |
|            |        |                                   |  |  |  |  |  |

Поражено болезнями:

| Вид болезни | Порода | Встречаемость (% поражённых деревьев) | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-------------|--------|---------------------------------------|---|
|             |        |                                       |   |
|             |        |                                       |   |

2.3.

кв. 45 в 10:

*Маш*

Выборке подлежит \_\_\_ 96 \_\_\_ % деревьев,

В том числе:

Ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

Сильно ослабленных \_\_\_ 4 \_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

Усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

Свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %;

В том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %;

Свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;

Старого ветровала \_\_\_ 93 \_\_\_ %;

В том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %;

Старого сухостоя \_\_\_ 3 \_\_\_ %;

Аварийных \_\_\_\_\_ %.

#### **кв. 45 в 12:**

Выборке подлежит \_\_\_ 98 \_\_\_ % деревьев,

В том числе:

Ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

Сильно ослабленных \_\_\_ 2 \_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

Усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

Свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %;

В том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %;

Свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;

Старого ветровала \_\_\_ 95 \_\_\_ %;

В том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %;

Старого сухостоя \_\_\_ 3 \_\_\_ %;

Аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит \_\_\_ 0,0 \_\_\_.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет \_\_\_\_\_.

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

*Handwritten signature*

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Вид мероприятия | Площадь мероприятия | Порода | Запас на выдел, куб. м | Крайние сроки проведения |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|-----------------|---------------------|--------|------------------------|--------------------------|
| Тольяттинское          |                | 45      | 10    | 11,0               | УНД             | 9,7                 | ОС     | 97                     | 2017 год                 |
| Тольяттинское          |                | 45      | 12    | 1,0                | УНД             | 1,0                 | ОС     | 10                     | 2017 год                 |
| <b>Итого</b>           |                |         |       |                    | <b>УНД</b>      | <b>10,7</b>         |        | <b>107</b>             |                          |

Абрис лесного участка прилагаются (приложение 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

---



---



---



---

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

---



---



---



---

Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования старого сухостоя \_\_2014 – 2016\_\_;

Основная причина повреждения древесины: Засуха;

Дата проведения обследований 14 августа 2017 года;

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Макаров Д.А.

Подпись 

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

