

УТВЕРЖДАЮ:

Исполняющий обязанности руководителя  
департамента городского хозяйства администрации  
городского округа Тольятти

  
\_\_\_\_\_ Е. Н. Гришин

«08» сентября 2017 г.

**Акт  
лесопатологического обследования № 020**

лесных насаждений Тольяттинского лесничества (лесопарка)  
Самарской 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
Тольяттинское	—	59	3	19,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,8 га.



## 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:

Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности, 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 (1/4;2/4;3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением
Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности	С			Ожог корневой шейки прошлых лет (более 3/4 окружности)	100		

Поражено болезнями:

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

Маш

2.3.

**кв. 59 в. 3:**

Выборке подлежит 97,3 % деревьев,

В том числе:

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

Сильно ослабленных 1,7 % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

Усыхающих 1 % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

Свежего сухостоя 1,3 %;

В том числе: свежего ветровала        %;

Свежего бурелома        %;

Старого ветровала 93,3 %;

В том числе: старого бурелома        %;

Старого сухостоя 2,7 %;

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:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Тольяттинское		59	3	19,0	УНД	9,8	С	736,96	2017 год
<b>Итого</b>					<b>УНД</b>	<b>9,8</b>		<b>736,96</b>	

Абрис лесного участка прилагается (приложение 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

---

---

---

---

*Handwritten signature*

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

---

---

---

---

Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования старого сухостоя \_\_ 2014 – 2016 \_\_;

Основная причина повреждения древесины: устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности;

Дата проведения обследований 08 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.

