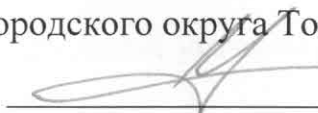


УТВЕРЖДАЮ:

Исполняющий обязанности руководителя
департамента городского хозяйства администрации
городского округа Тольятти


Е. Н. Гришин
«08» сентября 2017г.

**Акт
лесопатологического обследования № 008**

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	—	26	18	16,5
Тольяттинское	—	26	23	12,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 24,2 га.

Маси

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. 26 в. 18:

Выборке подлежит 96,5 % деревьев,

В том числе:

Ослабленных % (причины назначения) _____;

Сильно ослабленных 1,5 % (причины назначения) _____;

Усыхающих 2 % (причины назначения) _____;

Свежего сухостоя 3 %;

В том числе: свежего ветровала _____ %;

Свежего бурелома _____ %;

Старого ветровала 90,5 %;

В том числе: старого бурелома _____ %;

Старого сухостоя 3 %;

Аварийных _____ %.

кв. 26 в. 23:

Выборке подлежит 97 % деревьев,

В том числе:

Ослабленных % (причины назначения) _____;

Сильно ослабленных 0,5 % (причины назначения) _____;

Усыхающих 2,5 % (причины назначения) _____;

Свежего сухостоя 2 %;

В том числе: свежего ветровала _____ %;

Свежего бурелома _____ %;

Старого ветровала 92 %;

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 _____.

leaf

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		26	18	16,5	УНД	16,5	С	3135	2017 год
Тольяттинское		26	23	12,7	УНД	7,7	С	1455,3	2017 год
Итого					УНД	24,2		4590,3	

Абрис лесного участка прилагается (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: устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности;

Дата проведения обследований 10 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.

