

УТВЕРЖДАЮ:

Исполняющий обязанности руководителя
департамента городского хозяйства администрации
городского округа Тольятти


Е. Н. Гришин

«08» сентября 2016г.

**Акт
лесопатологического обследования № 004**

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	–	7	4	9,6
Тольяттинское	–	7	7	7,1
Тольяттинское	–	7	9	6,9
Тольяттинское	–	7	12	20,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 21,7 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)

Март

2.3.

кв. 7 в. 4: вырубка 2011 года

Выборке подлежит _____ % деревьев,

В том числе:

Ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

Сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

Усыхающих _____ % (причины назначения) _____ ;

Свежего сухостоя _____ %;

В том числе: свежего ветровала _____ %;

Свежего бурелома _____ %;

Старого ветровала _____ %;

В том числе: старого бурелома _____ %;

Старого сухостоя _____ %;

Аварийных _____ %.

кв. 7 в. 7:

Выборке подлежит _____ 99 _____ % деревьев,

В том числе:

Ослабленных _____ 0,3 _____ % (причины назначения) _____ ;

Сильно ослабленных _____ 0,7 _____ % (причины назначения) _____ ;

Усыхающих _____ % (причины назначения) _____ ;

Свежего сухостоя _____ %;

В том числе: свежего ветровала _____ %;

Свежего бурелома _____ %;

Старого ветровала _____ 98,5 _____ %;

В том числе: старого бурелома _____ %;

Старого сухостоя _____ 0,5 _____ %;

Аварийных _____ %.

кв. 7 в. 9:

Выборке подлежит _____ 99 _____ % деревьев,

В том числе:

Ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

Маслов

Сильно ослабленных 1 % (причины назначения) _____;

Усыхающих % (причины назначения) _____;

Свежего сухостоя %;

В том числе: свежего ветровала %;

Свежего бурелома %;

Старого ветровала 98,3 %;

В том числе: старого бурелома %;

Старого сухостоя 0,7 %;

Аварийных %.

кв. 7 в. 12: вырубка 2013 года

Выборке подлежит % деревьев,

В том числе:

Ослабленных % (причины назначения) _____;

Сильно ослабленных % (причины назначения) _____;

Усыхающих % (причины назначения) _____;

Свежего сухостоя %;

В том числе: свежего ветровала %;

Свежего бурелома %;

Старого ветровала %;

В том числе: старого бурелома %;

Старого сухостоя %;

Аварийных %.

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

_____.

Иванов

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		7	4	9,6	УНД	2,7	С	27	2017 год
Тольяттинское		7	7	7,1	УНД	7,1	С	1278	2017 год
Тольяттинское		7	9	6,9	УНД	6,9	С	1035	2017 год
Тольяттинское		7	12	20,7	УНД	5,0	С	50	2017 год
Итого					УНД	21,7		2390	

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 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.

