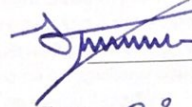


УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель департамента городского  
хозяйства администрации городского округа  
Тольятти

 В.А. Ерин  
Дата 02.12.2019

Акт  
лесопатологического обследования № 6  
лесных насаждений Тольяттинского лесничества  
городского округа г. Тольятти  
Самарской области

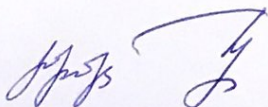
Способ лесопатологического обследования: Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Тольяттинское	-	3	16	2,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,1 га.

ОЗУ - особо защитные участки, запрещено проведение ССР (статья ЛК РФ 119 п. 4.1)



2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Тольяттинское, участок: Кв. 3 выд. 16 ЛП выдел: -

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия:

уточнение характеристик при инструментальном обследовании.

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

2.2. Состояние насаждений: устойчивое.

Причины повреждения: засуха (код 830), губка сосновая (код 352), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), трутовик ложный дубовый и дуболюбивый (код 360), трутовик ложный осиновый (код 358). Данные причины определены по следующим признакам: усыхание < 1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111), наличие плодовых тел на стволе (код 801), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112), усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 113).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем 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
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
губка сосновая	С	5,14	единичная
трутовик ложный дубовый и дуболюбивый	Дн	0,14	единичная
трутовик ложный осиновый	Ос	0,43	единичная

2.3. Выборке подлежит 5 % деревьев по запасу;

в том числе:

- ослабленных 0 %
- сильно ослабленных 0 %
- усыхающих 0,2 %
- свежего сухостоя 0,3 %
- свежего ветровала 0 %
- свежего бурелома 0 %
- старого сухостоя 2,5 %
- старого ветровала 0,7 %
- старого бурелома 1,3 %
- аварийных 0 %

(причина назначения в рубку) - п. 31 приказ № 470 Минприроды РФ от 12.09.2016

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5. Снижения полноты насаждения не произойдет, так как при расчете фактической полноты, сухостойные, ветровальные и буреломные деревья не учитывались. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений не лимитируется.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия в квартале 3 выделе 16 на площади 2,1 га, ККС насаждения 1,36, назначается выборочная санитарная рубка очень слабой интенсивности, так как лесной участок расположен в черте города и сухостойные, ветровальные и буреломные деревья портят эстетический вид, а также могут представлять угрозу населению.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Тольяттинское	-	3	16	2,1	ВСР очень слабой интенсивности	2,1	С, Дн, Ос	34	2020 год

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к данному акту).

Меры по обеспечению возобновления: содействие естественному возобновлению.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: при оставлении (хранении) заготовленной древесины в лесах в весенне-летний период на срок более 30 дней необходимо принять меры по предохранению ее от заселения стволовыми вредителями. Сроки запрета хранения (оставления) в лесу неокоренной (незащищенной) заготовленной древесины по лесным районам установлены согласно пункту 16 Постановления Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607 г. «О Правилах санитарной безопасности в лесах» (приложение № 2).

Сведения для расчета степени повреждения:  
год образования старого сухостоя: 2015

основные причины повреждения древесины: трутовик ложный осиновый / ложный дубовый, губка сосновая, воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев.

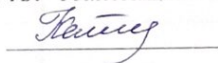
Дата проведения обследований: 25.08.2019 года.

Дата составления: 24.09.2019 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог филиала ФБУ "Рослесозащита"-Центр защиты леса Оренбургской области"

Камышова Л.В.



Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосодействия	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									состав	попада	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий место произрастания	плотота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2013	3	16	2,1	Защитные	Городские леса (ОЗУ)	-	-	10С+С+Дл	Сосна	180	30	48	СДТР	В2	0,5	2	310	-	-
Ф	2019	3	16	2,1	Защитные	Городские леса (ОЗУ)	-	-	9С1Дл+Кл+Ос+В	Сосна, луб, низкорослые ивы, клен, осина, вяз	180	30	38	СДТР	В2	0,5	2	320	1	2,1

Примечание:

ТО - таксационные описания  
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования  
инженер-лесопатолог филиала ФБУ "Федеральный центр защиты леса Оренбургской области"  
Камышова Л.В.

*Л.В. Камышова*



к акту лесопатологического обследования № \_\_\_\_\_

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № \_\_\_\_\_

Субъект Российской Федерации: Самарская область  
Лесничество (лесопарк): Тольяттинское Участковое лесничество Тольяттинское Квартал 3 Выдел: 16  
Площадь 2,1 га, Площадь мероприятия 2,1 га  
Номер очага вредных организмов: б/н Размер пробной площади: 2,1 га  
Таксационная характеристика  
тип леса СДТР, состав 9С1Дн-Кл-Ос-В, возраст 180 лет, бонитет 2  
полнота 0,5; запас на га 320; возобновление: отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения.

Причины повреждения: засуха (код 830), губка сосновая (код 352), воздействия шквальных и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), трутовик ложный дубовый и дуболюбивый (код 360), трутовик ложный осиновый (код 358). Данные причины определены по следующим признакам: усыхание < 1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111), наличие плодовых тел на стволе (код 801), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112), усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 113).

Тип очага вредных организмов: -

Фаза развития очага вредных организмов: -

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия

Состояние насаждений устойчивое СКС насаждения 1,36

Намечаемое мероприятие ВСП очень слабой интенсивности

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

инженер-лесопатолог филиала ФБУ "Рослесозащита": "Центр защиты леса Оренбургской области"

Камышова Л.В.

Дата составления документа 24.09.19 года Телефон: 8 (3532) 70-20-89







к акту лесопатологического обследования № \_\_\_\_\_

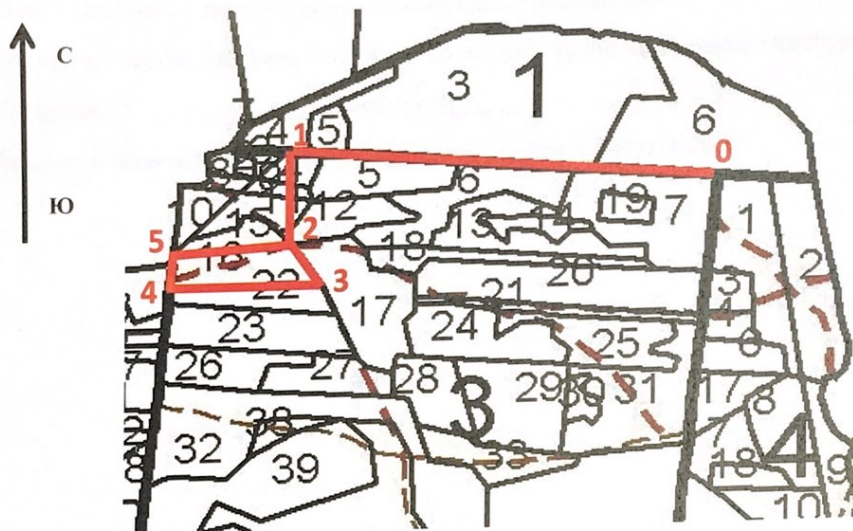
Абрис участка

Масштаб 1:10000

Кв. 3 выд. 16 ЛП выдел: -

Площадь 2,1 га.

Вид мероприятия - ВСП очень слабой интенсивности на площади 2,1 га.



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечеа				
	Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
16	Сплошной перечет				2,10

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0->1	53.536900°/49.383910°	СЗ 85°	878
1->2	53.537577°/49.371229°	Ю	150
2->3	53.535744°/49.371172°	ЮВ 36°	80
3->4	53.535019°/49.372081°	СЗ 89°	260
4->5	53.535065°/49.367599°	СВ 4°	60
5->2	53.535584°/49.367782°	СВ 86°	197

Условные обозначения:

граница обследованного участка (граница СОМ)  
номера поворотных точек  
привязка нулевой отметки к квартальному столбу

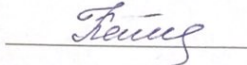
  
1-5

0

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог филиала ФБУ "Рослесозащита"- "Центр защиты леса Оренбургской области"

Камышова Л.В.



Дата составления документа: 24.09.19 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.