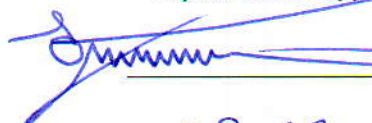


УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель департамента  
городского хозяйства администрации  
городского округа Тольятти

 В.А. Ерин

Дата 03.12.2019

Акт  
лесопатологического обследования № 92  
лесных насаждений Тольяттинского лесничества  
городского округа г. Тольятти  
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел/л.п. выдел	Площадь, га
Васильевское	-	48	4	1,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,4 га.

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



2. Инструментальное обследование лесного участка.  
Уч. лесничество: Васильевское, участок: Кв. 48 выд. 4 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: с нарушенной устойчивостью.

Причины повреждения: засуха (код 830), трутовик ложный дубовый и дуболюбивый (код 360), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Данные причины определены по следующим признакам: усыхание < 1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112), наличие плодовых тел на стволе (код 801), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218), 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)
трутовик ложный дубовый и дуболюбивый	Дн	2,16	единичная

2.3. Выборке подлежит 5 % деревьев по запасу, в том числе:

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

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,3.

Снижение полноты насаждения не произойдет, так как уборке подлежат деревья категорий "свежий и старый сухостой" и "старый бурелом", которые при расчете фактической полноты не учитывались.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: не лимитируется.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия в квартале 48 выделе 4 на площади 1,4 га, СКС насаждения 1,7, назначается ВСП очень слабой интенсивности, так как существует угроза возникновения очагов вредных организмов (п. 21 Приказа № 470 Минприроды РФ от 12.09.2016 г.). Лесной участок расположен в черте города и присутствующие в насаждении сухостойные, ветровалные и буреломные деревья представляют угрозу здоровью и имуществу отдыхающих граждан, а также ухудшают эстетический вид насаждений.

Участок лесничества	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбрасываемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Васильевское	-	48	4	1,4	ВСП очень слабой интенсивности	1,4	Дн, Б.	5	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).

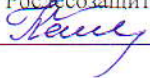
Сведения для расчета степени повреждения:  
год образования старого сухостоя: 2015

основные причины повреждения древесины: воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев, трутовик ложный дубовый и дуболюбивый

Дата проведения обследований: 29.09.2019 года.

Дата составления документа: 30.09.2019 года.

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



Ведомость лесных участков с выделенными лесопользователями таксационным описанием

Источник данных	Год проведения лесосурьюты	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопользователя	Площадь выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей			
									состав	попада	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий место произрастания	попнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га		
ТО	2013	48	4	1,4	Защитные	Городские леса (ОЗУ)			Полное население	0	0	0	0	0	С1/Э1	С1	0	3	0	0	1	1,4
Ф	2019	48	4	1,4	Защитные	Городские леса (ОЗУ)			7/л/б/б	Дуб низкоствольный, береза.	80	15	36	С1/Э1	С1	0,3	4	70	1	1,4		

Примечание:  
 ТО - таксационные описания  
 Ф - фактическая характеристика лесного населения

Исполнитель работ по проведению лесного инвентарного обследования:  
 инженер-лесопатолог филиала ФБУ "Рулесоохрана" - "Центр защиты леса Оренбургской области"  
 Камышова Л.В.

Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за сентябрь, 2019 года

Субъект Российской Федерации: Самарская область, Лесничество (лесопарк) Тольяттинское,  
Участковое лесничество: Вазелинское, Урочище (лесная дача).

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Наименование мероприятия							
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробег, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ухаживаемые	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бундом	старый бундом	ваширные деревья	Признаки порчевания деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждена	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га
48	4	1,4	Защитные	Городские леса (ОЗУ)	-	-	7Дн35*	Дл	-	-	-	-	-	-	-	71	50	33	10	4	1	1	10	1	3,7	-	-	111, 112, 801, 218, 113	830, 360, 822	5	ВСР очень слабой интенсивности	1,4	
								Всего	80*	15*	36*	С/Д3 Д1	0,3*	4*	70*	185	60	25	7	3	0,3	1	2	1	10	-	-	111, 112, 801, 218, 113	830, 360, 822	11			
								Б	-	-	-	-	-	-	-	114	83	4	1	1	1	1	1	10	-	-	218, 111, 112, 113	822, 830	11				

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*" Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Камышова И.В.

Дата составления документа: 30.09.2019 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

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

Субъект Российской Федерации: Самарская область.

Лесничество (лесопарк): Тольяттинское. Участковое лесничество: Васильевское. Квартал: 48. Выдел: 4.

Площадь: 1,4 га., Площадь мероприятия: 1,4 га.

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 1,4 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: СДЗЛ; состав: 7ДнЗБ; возраст: 80 лет; бонитет: 4.

полнота: 0,3; запас на га: 70; возобновление: отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: засуха (код 830), трутовик ложный дубовый и дуболюбивый (код 360), воздействия шквалистых и ураганых ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Данные причины определены по следующим признакам: усыхание < 1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112), наличие плодовых тел на стволе (код 801), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218), 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: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 1,7.

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: 30.09.2019 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.



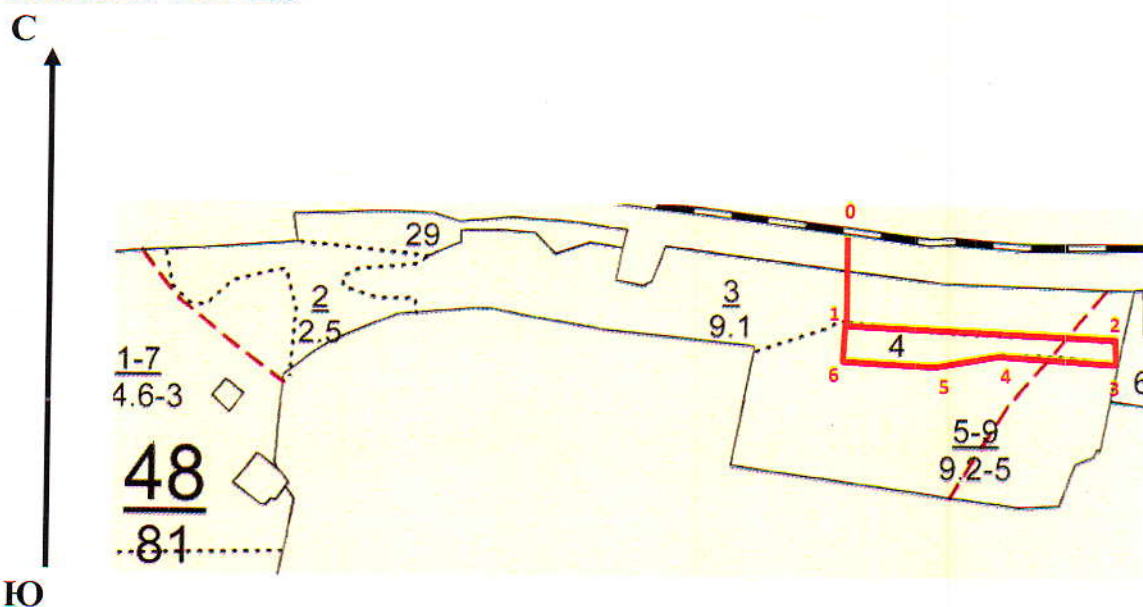
Абрис лесного участка

Тольяттинское лесничество Васильевское участковое лесничество  
Квартал 48, выдел 4

Площадь лесотаксационного выдела – 1,4 га, площадь ЛПО – 1,4 га

Вид мероприятия: ВСП очень слабой интенсивности – 1,4 га

Масштаб 1:10 000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
4					1,4

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0 (привязка к ж/д)->1	N 53.473238° E 49.621989°	Ю	122
1->2	N 53.472169° E 49.622008°	ЮВ 87°	364
2->3	N 53.472007° E 49.627484°	ЮЗ 2°	32
3->4	N 53.471729° E 49.627453°	СЗ 87°	162
4->5	N 53.471824° E 49.624994°	ЮЗ 75°	65
5->6	N 53.471666° E 49.623993°	СЗ 88°	132
6->1	N 53.471718° E 49.621984°	СВ 2°	50

Условные обозначения:

границы участка (границы СОМ) — ;

номера поворотных (координатных) точек 1-6

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
инженер-лесопатолог Камышова Л.В. Камышова

Дата составления документа 30.09.2019 г. Телефон 8 (3532) 70-20-89