


УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель департамента городского
хозяйства администрации городского округа
Тольятти

 В.А. Ерин

Дата 02.12.2019

Акт
лесопатологического обследования № 9
лесных насаждений Тольяттинского лесничества
городского округа г. Тольятти
Самарской области

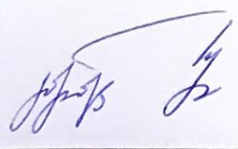
Способ лесопатологического обследования: Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Тольяттинское	-	3	25	2,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,6 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. 25 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), 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), губка сосновая (код 352). Данные причины определены по следующим признакам: усыхание < 1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), наличие плодовых тел на стволе (код 801), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112).

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	1,29	единичная
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 6 % деревьев по запасу.

в том числе:

- ослабленных 0 %
- сильно ослабленных 0 %
- усыхающих 0 %
- свежего сухостоя 2 %.
- свежего ветровала 0 %.
- свежего бурелома 0 %.
- старого сухостоя 1 %.
- старого ветровала 1 %.
- старого бурелома 2 %.
- аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6. 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 25 на площади 2,6 га, СКС насаждения 1,35, 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	25	2,6	ВСП очень слабой интенсивности	2,6	С, Дн.	50	2020 год

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

Меры по обеспечению возобновления: -.

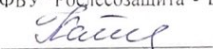
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: при оставлении (хранении) заготовленной древесины в лесах в весенне-летний период на срок более 30 дней необходимо принять меры по предохранению ее от заселения стволовыми вредителями. Сроки запрета хранения (оставления) 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: 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. 

к акту лесонатологического обследования №

Ведомость лесных участков с выделенными лесополосами таксационным описанием

Источники данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесонатологического выдела	Площадь лесонатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей			
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий место произрастания	полнота	бонитет	запас, куб м/га	количество, шт	общая площадь, га		
ТО	2013	3	25	2,6	Защитные	Городские леса (ОЗУ)	-	-	7С3С	Сосна	110	27	36	С/ДПР	В2	0,6	2	300	-	-	-	-
Ф	2019	3	25	2,6	Защитные	Городские леса (ОЗУ)	-	-	10С+Дл	Сосна, дуб низкоствольный	110	27	34	С/ДПР	В2	0,6	2	320	1	2,6	-	-

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесонатологического обследования

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

Камышова Л.В.



Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за август 2019 года
к акту лесопатологического обследования № 9

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

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										30	31	32	Назначенные мероприятия			
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27				28	29	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	фонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на проб, шт	от признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	увядающие	снежья сухостой	старья сухостой	снежья ветровал	старья ветровал	снежий бурном	старья бурном	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га
3	25	2,6	Защитные	Городские леса (ОЗУ)	-	-	10С+Дл*	С	-	-	-	-	-	-	-	694	83	10,8	0,2	-	2	1	1	1	2	-	111, 218, 206, 801, 821, 352	17	830, 822, 821, 352	6	ВСР очень слабой интенси вности	2,6	-
								Дл	-	-	-	-	-	-	-	4	28				44	28				206	821	72	72				

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются ***, Расшифровка кодов принят и признаков указана в акте
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования
инженер-лесопатолог филиала ФБУ "Фосдесо-защита", "Центр защиты леса Оренбургской области"
Камылова Л.В.
Дата составления документа 24.08.19 г.а Телефон: 8 (3532) 70-20-89

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

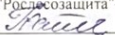
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации: Самарская область.
Лесничество (лесопарк) Тольяттинское Участковое лесничество Тольяттинское Квартал 3 Выдел: 25.
Площадь 2,6 га, Площадь мероприятия 2,6 га.
Номер очага вредных организмов: б.н. Размер пробной площади 2,6 га.

Таксационная характеристика:
тип леса: СДТР, состав 10С+Дн, возраст 110 лет, бонитет 2.
полнота 0,6; запас на га 320; возобновление: отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения
Причины повреждения: засуха (код 830), 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), губка сосновая (код 352). Данные причины определены по следующим признакам: усыхание < 1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), наличие плодовых тел на стволе (код 801), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112).

Тип очага вредных организмов: -
Фаза развития очага вредных организмов: -
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
Состояние насаждений: устойчивое СКС насаждения 1,35.
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 № 9

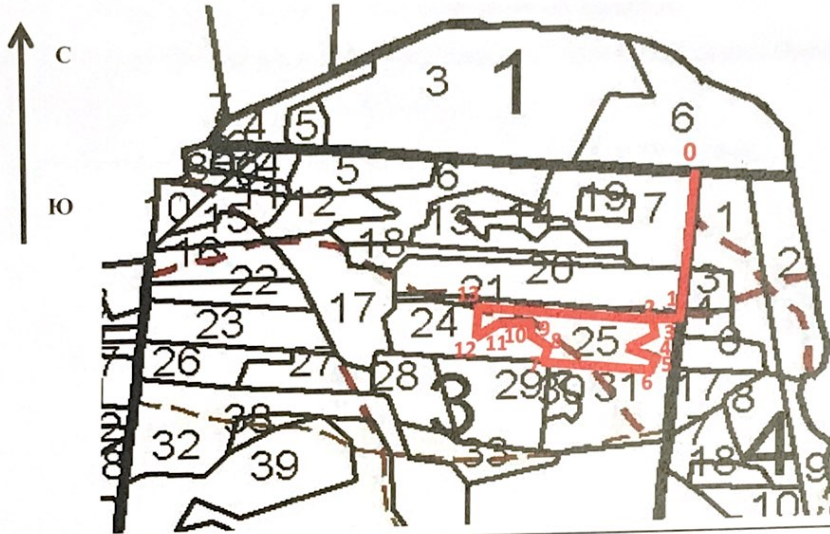
Абрис участка

Масштаб 1:10000

Кв. 3 выд. 25 ЛП выдел: -

Площадь 2,6 га.

Вид мероприятия - ВСП очень слабой интенсивности на площади 2,6 га.



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечеа				
	Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
25	Сплошной перечет				2,60

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0->1	53.536949°/49.383980°	ЮЗ 5°	318
1->2	53.534215°/49.383556°	З	51
2->3	53.534207°/49.382564°	ЮВ 3°	33
3->4	53.533756°/49.382718°	ЮЗ 72°	53
4->5	53.533602°/49.381942°	ЮВ 68°	57
5->6	53.533369°/49.382774°	ЮЗ 2°	27
6->7	53.533142°/49.382731°	СЗ 87°	195
7->8	53.533338°/49.379668°	СВ 10°	36
8->9	53.533628°/49.379540°	СЗ 52°	45
9->10	53.533873°/49.379100°	СВ 4°	30
10->11	53.534136°/49.378869°	ЮЗ 88°	68
11->12	53.534087°/49.378214°	ЮЗ 61°	52
12->13	53.533912°/49.377607°	СЗ 4°	60
13->2	53.534428°/49.377428°	ЮВ 84°	299

Условные обозначения:

граница обследованного участка (граница СОМ)

номера поворотных точек

привязка нулевой отметки к квартальному столбу

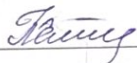
1-13

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.