


УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель департамента
городского хозяйства администрации
городского округа Тольятти

 В.А. Ерин

Дата 02.12.2019

Акт
лесопатологического обследования № 7
лесных насаждений Тольяттинского лесничества
городского округа г. Тольятти
Самарской области

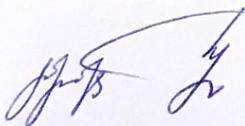
Способ лесопатологического обследования: Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел/л.п. выдел	Площадь, га
Тольяттинское	-	3	17/-	3,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,6 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. 17 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), 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: механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), наличие плодовых тел на стволе (код 801).

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	0,78	единичная
трутовик ложный осиновый	Ос	0,78	единичная

2.3. Выборке подлежат 11 % деревьев по запасу,

в том числе:

- ослабленных 0 %
- сильно ослабленных 0 %
- усыхающих 0 %
- свежего сухостоя 0 %,
- свежего ветровала 0 %,
- свежего бурелома 0 %,
- старого сухостоя 3 %,
- старого ветровала 3 %,
- старого бурелома 5 %,
- аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4.

Снижение полноты насаждения не произойдет, так как уборке подлежат деревья категорий "старый сухостой", "старый ветровал" 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 3 выделе 17 на площади 3,6 га, СКС насаждения 1,63, назначается ВСП.

Участковое лесничество	Урочище (леса)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Тольяттинское	-	3	17	3,6	ВСП	3,6	Ос, С, Дн, Кл	51	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

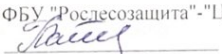
насаждений: при оставлении (хранении) заготовленной древесины в лесах в весенне-летний период на срок более 30 дней необходимо принять меры по предохранению ее от заселения стволовыми вредителями. Сроки запрета хранения (оставления) в лесу неокоренной (незащищенной) заготовленной древесины по лесным 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 дубовый и дуболюбивый, трутовик ложный осиновый, воздействия шквальных и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев, воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Дата проведения обследований: 16.08.2019 года.

Дата составления документа: 13.09.2019 года.

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям к акту лесонтологического обследования № _____

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесовое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесонтологического выдела	Площадь лесонтологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей		
									состав	попорода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастаная	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт	общая площадь, га	
ТО	2013	3	17	3,6	Защитные	Городские леса (ОЗУ)				5С3ДН2ОС +С	Сосна	70	21	24	СДПР	В2	0,4	2	120		
Ф	2019	3	17	3,6	Защитные	Городские леса (ОЗУ)				6С2ДН1ОС1 К+В	Сосна, дуб низкостволь ный, осина, клен, вяз.	70	21	30	СДПР	В2	0,4	2	130	1	0,3

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

Исполнитель работ по проведению лесонтологического обследования:
инженер-лесопатолог филиала ФБУ "Рослесозащита", "Центр защиты лесов Оренбургской области"
Камылова Л.В.



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации: Самарская область
Лесничество (лесопарк): Тольяттинское. Участковое лесничество: Тольяттинское. Квартал: 3. Выдел: 17.
Площадь: 3,6 га., Площадь мероприятия: 3,6 га.
Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 0,3 га.
Таксационная характеристика:
тип леса: СДТР, состав: 6С2Дн1Ос1Кл+В, возраст: 70 лет, бонитет: 2.

полнота: 0,4, запас на га: 130, 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), трутовик ложный дубовый и дуболюбивый (код 360), трутовик ложный осиновый (код 358). Данные причины определены по следующим признакам: механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), наличие плодовых тел на стволе (код 801).

Тип очага вредных организмов: -

Фаза развития очага вредных организмов: -

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия

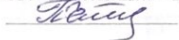
Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 1,63.

Намечаемое мероприятие: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Камышова Л.В.



Дата составления документа: 13.09.2019 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

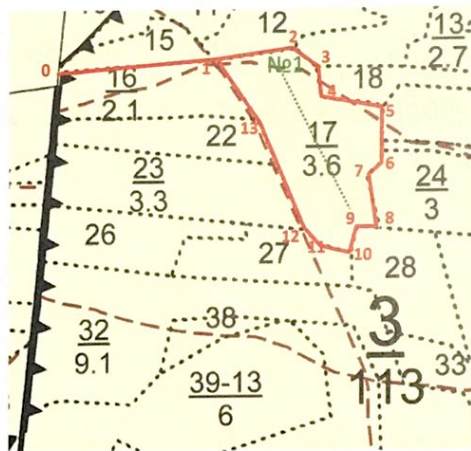
Абрис лесного участка
 Тольяттинское лесничество
 Тольяттинское участковое лесничество
 Квартал 3, выдел 17
 Площадь лесотаксационного выдела – 3,6 га
 Площадь ЛПО – 3,6 га
 Вид мероприятия: ВСП – 3,6 га

Масштаб 1:10 000

С



Ю





Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
17	1	300	10		0,30
Итого					0,30

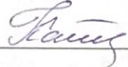
Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0 (привязка к квартальной просеке) ->1	N 53.535595°/E 49.367511°	СВ 87°	234
1->2	N 53.535718°/E 49.371048°	СВ 84°	124
2->3	N 53.535853°/E 49.372924°	ЮВ 52°	43
3->4	N 53.535610°/E 49.373406°	ЮВ 15°	43
4->5	N 53.535250°/E 49.373552°	ЮВ 81°	86
5->6	N 53.535116°/E 49.374907°	ЮЗ 1°	77
6->7	N 53.534419°/E 49.374889°	ЮЗ 50°	27
7->8	N 53.534241°/E 49.374574°	ЮВ 16°	74
8->9	N 53.533605°/E 49.374873°	СЗ 87°	36
9->10	N 53.533618°/E 49.374338°	ЮЗ 16°	37

10->11	N 53.533306°/E 49.374213°	C3 76°	49
11->12	N 53.533401°/E 49.373476°	C3 45°	32
12->13	N 53.533602°/E 49.373140°	C3 25°	171
13->1	N 53.534990°/E 49.372071°	C3 39°	103

Условные обозначения:

границы участка (границы СОМ)  ;
расположение ленточного перечета  ;
номера поворотных (координатных) точек 1-13
номера лент N1

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог Камышова Л.В. 

Дата составления документа 13.09.2019 г. Телефон 8 (3532) 70-20-89