

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель департамента городского  
хозяйства администрации городского округа

Тольятти

В.А. Грин

Дата 02.12.2019

Акт  
лесопатологического обследования № 5  
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	15	1,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,0 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. 15 ЛП выдел: -.

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

ошибка при лесоустройстве.

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 сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822), губка сосновая (код 352). Данные причины определены по следующим признакам: усыхание < 1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218), 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	0,73	единичная
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 18 % деревьев по запасу.

в том числе:

- ослабленных 0 %
- сильно ослабленных 0 %
- усыхающих 0 %
- свежего сухостоя 0 %.
- свежего ветровала 0 %.
- свежего бурелома 0 %.
- старого сухостоя 8 %.
- старого ветровала 6 %.
- старого бурелома 4 %.
- аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4. 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 15 на площади 1,0 га. СКС насаждения 1.81, назначается выборочная санитарная рубка.

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	15	1,0	ВСП	1,0	С, Дн, Ос	47	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: губка сосновая, воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, воздействия шквальных и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев.

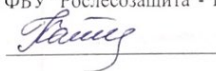
Дата проведения обследований: 24.08.2019 года.

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 лесопатологического обследования № \_\_\_\_\_

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источники данных	Год проведения лесосурейств	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей				
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	плотота	бонитет	запас, куб м/га	количество, шт	общая площадь, га			
ТО	2013	3	15	1,0	Защитные	Городские леса (ОЗУ)			Погобище насаждение свежий сухой 8С2С-Дл; единичные деревья - 10КЛ	Сосна, дуб, лиственничный, клен	170	30	44	СДТР	В2		2	20					
Ф	2019	3	15	1,0	Защитные	Городские леса (ОЗУ)			9С1Дл+Кл+Ос+Лл+В	Сосна, клен, дуб, лиственничный, осина, липа, берез	170	30	32	СДТР	В2	0,5	2	260	1	1,0			

Примечание:  
 ТО - таксационные описания  
 Ф - фактическая характеристика лесного насаждения  
 Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования инженер-лесопатолог филиала ФБУ "Воронежлесгит" - "Центр защиты леса Оренбургской области" Камышова Л.В.



Результаты проведения лесопатологического обследования  
 Субъект Российской Федерации: Самарская область, Лесничество (лесопарк): Тольяттинское  
 Участковое лесничество: Тольяттинское, Уруиние (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксиомная характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	33	34
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб м/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	умывающие	свежий сухостой	старый сухостой	секский ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья						
3	15	1,0	Защитные	Горосекне леса (ОЗУ)	-	-	9С   Дл+Кл+Ос+Лп+В*	Всего	170	30	32*	С/ДТР	0,5*	2	260*	275	74	8	8	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	111, 206, 218, 801, 112	26	830, 821, 822, 352	18	ВСП
																140	73	8												111, 206, 218, 801	27	830, 821, 822, 352	19	
																64	83	4	4	4	3	6							218, 111, 206, 111	17	822, 830, 821	13		
																57	96	2	2										111, 112	4	830	0		
																6	6						15					85	218, 112	100	822	100		
																2	100												218	0	0	0		
																6	93	7	7										112	7	830	0		

Показатели, не соответствующие таксиомному описанию отключаются "x". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте  
 Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

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

Камышова Л В

Дата составления документа 24.09.2014 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

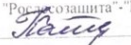
к акту лесопатологического обследования № \_\_\_\_\_

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

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

Субъект Российской Федерации Самарская область  
Лесничество (лесопарк) Тольяттинское Участковое лесничество: Тольяттинское. Квартал 3 Выдел 15  
Площадь 1,0 га, Площадь мероприятия 1,0 га  
Номер очага вредных организмов б/н Размер пробной площади: 1,0 га.  
Таксационная характеристика  
тип леса: СДТР, состав 9С1Дн+Кд-Ос-Лп-В, возраст 170 лет, бонитет 2  
полнота 0,5, запас на га 260, возобновление отсутствует.  
Время и причина ослабления лесного насаждения  
Причины повреждения: засуха (код 830), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), воздействия шквальных и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822), губка сосновая (код 352) Данные причины определены по следующим признакам: усыхание < 1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218), 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: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 1,81.  
Намечаемое мероприятие: ВСР

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 № \_\_\_\_\_

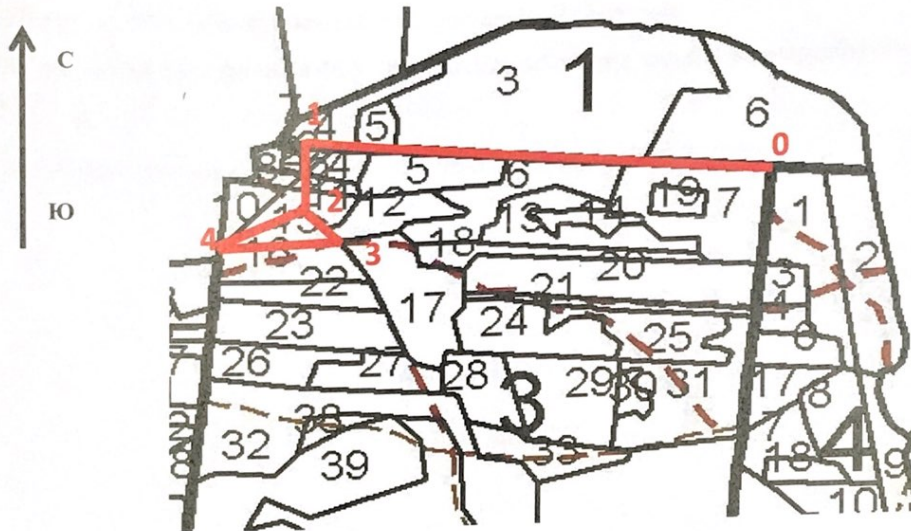
Абрис участка

Кв. 3 вид. 15 ЛП выдел: -

Площадь 1,0 га.

Вид мероприятия - ВСП на площади 1,0 га.

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
15	Сплошной перечет				1,00

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0->1	53.536900°/49.383910°	СЗ 85°	938
1->2	53.537597°/49.369892°	Ю	110
2->3	53.536402°/49.369880°	ЮВ 52°	101
3->4	53.535730°/49.371208°	ЮЗ 85°	205
4->2	53.535657°/49.367853°	СВ 59°	151

Условные обозначения:

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

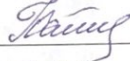
1-4

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.