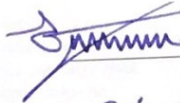


УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель департамента городского  
хозяйства администрации городского округа  
Тольятти

  
В.А. Ерин  
Дата 02.12.2019

Акт  
лесопатологического обследования № 3  
лесных насаждений Тольяттинского лесничества  
городского округа г. Тольятти  
Самарской области

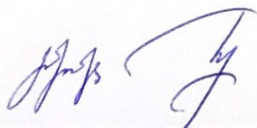
Способ лесопатологического обследования: Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Тольяттинское	-	3	9	0,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,4 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. 9 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: воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822), засуха (код 830), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882), губка сосновая (код 352). Данные причины определены по следующим признакам: механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218), усыхание < 1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112), механические повреждения слом ствола под кроной свежий (код 217), наличие плодовых тел на стволе (код 801), 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 корей	процент деревьев с данным повреждением	окол 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	0,49	единичная
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. По 1 ярусу выборке подлежит 20 % деревьев по запасу,  
в том числе:

ослабленных 0 %  
сильно ослабленных 0 %  
усыхающих 0 %  
свежего сухостоя 0 %,  
свежего ветровала 0 %,  
свежего бурелома 0 %,  
старого сухостоя 0 %,  
старого ветровала 6 %,  
старого бурелома 14 %,  
аварийных 0 %

по 2 ярусу - 25 % деревьев по запасу,

в том числе:  
ослабленных 0 %  
сильно ослабленных 0 %  
усыхающих 0 %  
свежего сухостоя 0 %,  
свежего ветровала 0 %,  
свежего бурелома 2 %,  
старого сухостоя 6 %.

старого ветровала 0 %,  
старого бурелома 17 %,  
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: по 1-му ярусу 0,5,  
по 2-му ярусу -0,2.

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 9 на площади 0,4 га, СКС насаждения по 1 ярусу - 1,90, по 2 ярусу - 2,05, 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	9	0,4	1 ярус-ВСП	0,4	С	21	2020 год
					2 ярус-ВСП		Кл, Дл, Ос	6	

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: 2015-2016

основные причины повреждения древесины: воздействия сильных ветров, повлекшие наклон более 10°,  
изгиб или вывал деревьев, воздействия шквальных и ураганных ветров, повлекшие слом стволов деревьев,  
губка сосновая

Дата проведения обследований: 24.08.2019 года.

Дата составления: 23.09.2019 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог филиала ФБУ "Рослесозащита". "Центр защиты леса Оренбургской области"  
Камышова Л.В.

6

Ведомость лесных участков с выделенными несоответствиями таксационным описаниям к акту лесопатологического обследования № \_\_\_\_\_ Приложение I

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	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	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий место произрастания	плотность	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га			
ТО	2013	3	9	0,4	Защитные	Горские леса (ОЗУ)			Погобшее насаждение - свежий сухой 10С	Сосна	90	23	32	СД	СД	тип условий место произрастания	плотность	бонитет	запас, куб. м/га	120	1	-	-
Ф	2019	3	9	0,4	Защитные	Горские леса (ОЗУ)			1 ярус: 10С	Сосна	90	23	38	СД	СД	тип условий место произрастания	плотность	бонитет	запас, куб. м/га	260	1	-	-

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



какту лесопатологического обследования №

Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за август 2019 года

Субъект Российской Федерации Самарская область, Лесничество (лесозарк) Толятинское,  
Участковое лесничество Толятинское, Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксономия характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										31	32	Назначенные мероприятия			
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	без признаков ослабления										33	34			вид	площадь, га		
номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	лесное назначение лесов	категория защитных лесов	номер лесопатологического выдела	площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	гонимет	запас, куб м/га	число деревьев на проб. шт	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	признаки повреждения деревьев	доля поврежденных деревьев, %	причина ослабления, повреждения	коллектив рубок, %	вид	площадь, га	
3	9	0,4	Защитные	Горосекне деса (ЗУ)			1 ярус: 10С		Всего (1 ярус)	23	38*	СД	0,7*	1	2,60*	71	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
							С	-	-	-	-	-	-	-	-	71	10	10	6	6	14	14	6	14	14	30	20	822, 830, 821, 882, 801, 352	20	ВСП	0,4		
							2 ярус: 6Кн3Длн10с		Всего (2 ярус)	16*	16*	СД	0,3*	1	60*	132	71	3	1	6	6	2	2	17	2	17	29	822, 830, 882	25	ВСП	0,4		
							Ка	-	-	-	-	-	-	-	-	107	88	1	1									218, 111, 830, 821, 352	10	ВСП	0,4		
							Дл	-	-	-	-	-	-	-	-	20	61	8		16	3	12					218, 822, 830, 882	31	ВСП	0,4			
							Ос	-	-	-	-	-	-	-	-	5											218, 111, 830, 882	100	ВСП	0,4			

Показатели, не соответствующие таксономическому описанию отмечаются "\*" "в" 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 Л В  
Дата составления документа 23.05.19 год. 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 9.  
Площадь 0,4 га, Площадь мероприятия 0,4 га  
Номер очага вредных организмов: б.н. Размер пробной площади: 0,4 га.  
Таксационная характеристика

1 ярус тип леса СД, состав 10С; возраст 90 лет, бонитет 1.  
полнота 0,7; запас на га 260; возобновление: отсутствует.  
2 ярус состав 6КлЗДн1Ос, возраст 50 лет, бонитет 1; полнота 0,3; запас на га: 60

Время и причина ослабления лесного насаждения  
Причины повреждения: воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822), засуха (код 830), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882), губка сосновая (код 352). Данные причины определены по следующим признакам: механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218), усыхание < 1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112), механические повреждения слом ствола под кроной свежий (код 217), наличие плодовых тел на стволе (код 801), 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 1 ярус с нарушенной устойчивостью СКС насаждения 1,9  
Состояние насаждений 2 ярус с нарушенной устойчивостью СКС насаждения 2,05  
Намечаемое мероприятие: ВСП

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

Дата составления документа *23.09.19* года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89



Порода 4 Ос СКС породы 5 разряд высот 4

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16											1						1	20,0
24											1						1	20,0
28											2						2	40,0
36											1						1	20,0
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																	5	100
итого, шт											5						100,0	100
итого, %											100,0						2,8	100
итого, куб м											2,8							
итого, куб,%											100						100	100



№ участка	Порода	СКС	Разряд	Высота	Состояние	Средний диаметр	Средняя высота	Средняя толщина	Средняя длина	Средняя ширина	Средняя площадь	Средняя масса	Средняя влажность	Средняя температура	Средняя влажность	Средняя температура

5



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

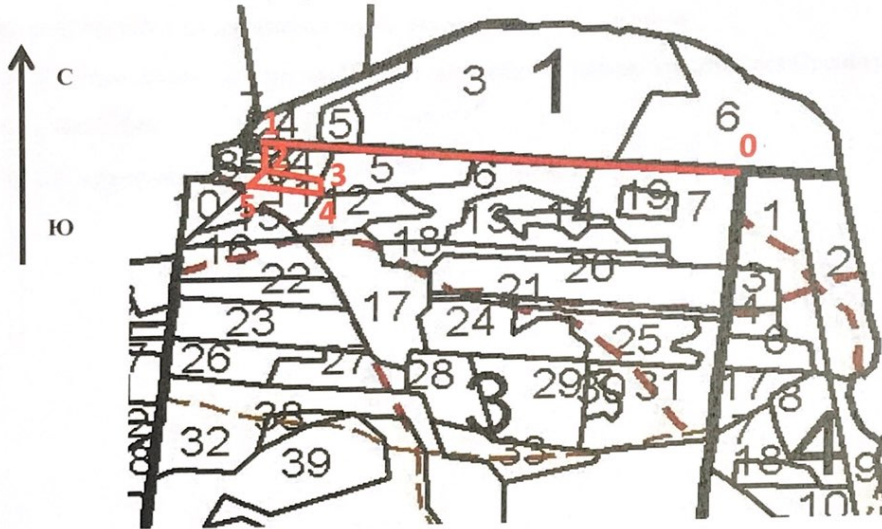
Абрис участка

Кв. 3 выд. 9 ЛП выдел: -.

Площадь 0,4 га.

Вид мероприятия - ВСП на площади 0,4 га.

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
9	Сплошной перечет				0,40

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0->1	53.536900°/49.383910°	СЗ 85°	912
1->2	53.537603°/49.370227°	Ю	40
2->3	53.537002°/49.370298°	ЮВ 82°	98
3->4	53.536900°/49.371807°	ЮВ 9°	32
4->5	53.536595°/49.371790°	СЗ 83°	128
5->2	53.536779°/49.369922°	СВ 50°	41

Условные обозначения:

граница обследованного участка (граница СОМ)

номера поворотных точек

привязка нулевой отметки к квартальному столбу

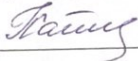
1-5

0

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Камышова Л.В.



Дата составления документа: 23.09.19 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.