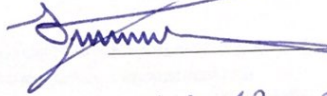


УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель департамента городского
хозяйства администрации городского округа
Тольятти

 В.А. Ерин

Дата 02.12.2019

Акт
лесопатологического обследования № 17
лесных насаждений Тольяттинского лесничества
городского округа г. Тольятти
Самарской области

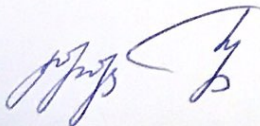
Способ лесопатологического обследования: Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Тольяттинское	-	4	13	1,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,6 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. 4 выд. 13 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), губка сосновая (код 352). 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), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218), 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)
губка сосновая	С	0,35	единичная
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 2 % деревьев по запасу.

в том числе:

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

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7.

Снижения полноты насаждения не произойдет, так как при расчете фактической полноты, сухостойные 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 4 выделе 13 на площади 1,6 га. СКС насаждения 1,21, 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	Выбрасный запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Тольяттинское	-	4	13	1,6	ВСР очень слабой интенсивности	1,6	С, Кл, Ос	9	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: 2016

основные причины повреждения древесины: губка сосновая, воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев.

Дата проведения обследований: 26.08.2019 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.

Источник данных	Год проведения лесосурьюты	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 местопрорастания	пониота	бонитет	запас, куб м/га	количество, шт	общая площадь, га
ТО	2013	4	13	1,6	Защитные	Городские леса (ОЗУ)	-	-	7С1Дл2С1О с	Сосна, дуб, осина	57	20	22	СДПР	В2	0,7	1	260	-	-
Ф	2019	4	13	1,6	Защитные	Городские леса (ОЗУ)	-	-	9С1Дл+Кл+ Ос+Б	Сосна, дуб, клен, осина, береза	57	20	22	СДПР	В2	0,7	1	270	1	1,6

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



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации: Самарская область

Лесничество (лесопарк) Тольяттинское Участковое лесничество Тольяттинское Квартал 4 Выдел 13

Площадь 1,6 га, Площадь мероприятия 1,6 га

Номер очага вредных организмов б/н. Размер пробной площади: 1,6 га

Таксационная характеристика

тип леса СДТР, состав 9С1Дн-Кл-Ос-Б, возраст 57 лет, бонитет 1

полнота 0,7, запас на га 270, 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), губка сосновая (код 352). 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), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218), наличие плодовых тел на стволе (код 801).

Тип очага вредных организмов -

Фаза развития очага вредных организмов -

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений устойчивое СКС насаждения 1,21

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.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода 1 С		СКС породы 1,18															разряд высот 2		Всего деревьев по ступеням толщины	
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	шт	в том числе подлежат рубке, %	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья						
				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		
8			6					7									13	0,9		
12	44	7	8								5						64	0,8		
16	19	11	12					1			1						44	0,3		
20	49	19	6								1						75	0,2		
24	121	45	3					1			2						172	0,5		
28	117	5						4									126	0,6		
32	72																72			
36	43																43			
40	38																38			
более 40	14																14			
итого, шт	517	87	35					13			9						661	3		
итого, %	78,2	13,2	5,3					2,0			1,4						100,0	3		
итого, куб м	356,2	32,6	6,1					3,5			1,8						400,2	2		
итого, куб %	89	8	1					1			1						100	2		

Порода 2 Дн		СКС породы 1,44															разряд высот 2		Всего деревьев по ступеням толщины	
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	шт	в том числе подлежат рубке, %	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья						
				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		
28																	9			
32	8	13	2														23			
36	7																7			
-																				
-																				
-																				
-																				
-																				
-																				
итого, шт	24	13	2														39			
итого, %	61,5	33,3	5,1														100,0			
итого, куб м	22,4	12,4	1,9														36,7			
итого, куб %	61	34	5														100			

Порода 3 Кл		СКС породы 1,16															разряд высот 5		Всего деревьев по ступеням толщины	
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	шт	в том числе подлежат рубке, %	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья						
				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		
8	23																23			
12	74																74			
16	25										2						27	1,5		
20	11							1									12	0,7		
-																				
-																				
-																				
-																				
-																				
итого, шт	133							1			2						136	2		
итого, %	97,8							0,7			1,5						100,0	2		
итого, куб м	10,6							0,2			0,3						11,1	4		
итого, куб %	96							2			2						100	4		

к акту лесопатологического обследования № 17

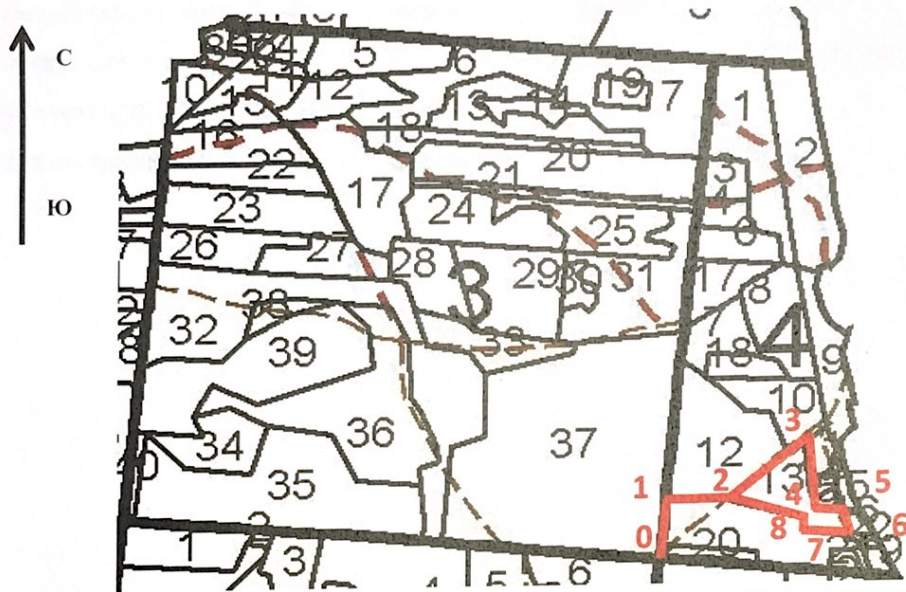
Абрис участка

Масштаб 1:10000

Кв. 4 вид. 13 ЛП выдел: -.

Площадь 1,6 га.

Вид мероприятия - ВСП очень слабой интенсивности на площади 1,6 га.



N выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
13	Сплошной перечет				1,60

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0->1	53.527587°/49.382608°	СВ 3°	111
1->2	53.528532°/49.382592°	СВ 89°	108
2->3	53.528544°/49.384468°	СВ 52°	168
3->4	53.529561°/49.386639°	ЮВ 4°	123
4->5	53.528391°/49.386975°	ЮВ 76°	60
5->6	53.528288°/49.387608°	ЮВ 25°	50
6->7	53.527851°/49.387902°	СЗ 87°	84
7->8	53.527857°/49.386691°	СВ 3°	30
8->2	53.528171°/49.386654°	СЗ 75°	133

Условные обозначения:

граница обследованного участка (граница СОМ) _____

номера поворотных точек

1-8

привязка нулевой отметки к квартальному столбу

0

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