

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель департамента городского  
хозяйства администрации городского округа  
Тольятти

  
В.А. Ерин

Дата 02.12.2019

Акт  
лесопатологического обследования № 41  
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	-	15	9	7,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,0 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. 15 выд. 9 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). 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 (ывал) прошлых лет (код 206), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112), 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 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)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 9 % деревьев по запасу.

в том числе:

ослабленных 0 %

сильно ослабленных 0 %

усыхающих 1 %

свежего сухостоя 1 %.

свежего ветровала 0 %.

свежего бурелома 0 %.

старого сухостоя 2 %.

старого ветровала 2 %.

старого бурелома 3 %.

аварийных 0 %.

(причина назначения в рубку) - п. 31 приказ № 470 Минприроды РФ от 12.09.2016

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 15 выделе 9 на площади 7,0 га, СКС насаждения 1,39, 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.

Участок лесничества	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выборочный запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Тольяттинское	-	15	9	7,0	ВСП очень слабой интенсивности	7,0	С.	88	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: 2014-2016

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

Дата проведения обследований: 22.08.2019 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.



44

к акту лесопатологического обследования №

лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Исходность

Источник данных	Год проведения лесопробева	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика											Задожно-пробных площадей		
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	поднота	бонитет	запас, куб м/га	количество, шт.	общая площадь, га		
ТО	2013	15	9	7,0	Защитные	Городские леса (ОЗУ)	-	-	10С+Ос+Дл	Сосна, осина, дуб	47	17	18	СДП	В2	0,5	3	140	-	-	-	-
Ф	2019	15	9	7,0	Защитные	Городские леса (ОЗУ)	-	-	10С	Сосна	47	17	24	СДП	В2	0,5	3	140	2	0,35	-	-

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.

*Л.В. Камышова*

Результаты проведения лесопользовательского обследования  
лесных насаждений за август 2019 года

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

1	2	3	4	5	6	7	Таксономическая характеристика лесного насаждения							17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											31	32	Наименование мероприятия					
							8	9	10	11	12	13	14		15	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26			27	28	29	30	33	34
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопользовательского выдела	Площадь лесопользовательского выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления	оставленные	сильно ослабленные	умыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полежит рубке, %	вид	площадь, га	
15	9	7,0	Защитные	Торговое лес (ОЗУ)			100*	С	-	-	-	-	-	-	-	88	2	1	1	1	2	2	3	3	28	218	30	830	9	ВСП	7,0		
								Всего	47	17	24*	СДПР	0,5	3	140	111	2	1	1	1	2	2	3	3	111	111	12	830, 822, 821		осле- вой интенсив- ности			
								С	-	-	-	-	-	-	-	88	2	1	1	1	2	2	3	3	113	111	12	830, 822, 821					

Пояснения, не соответствующие таксономическому описанию отмечаются "\*\*\*". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте. Исполнитель работ по проведению лесопользовательского обследования:

инженер-лесопользователь филиала ФГУ "Ресурсозащита" - "Центр защиты леса Оренбургской области"

Камышова Л.В.

Дата составления документа 23.09.19 года. 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: 15. Выдел: 9.

Площадь: 7,0 га., Площадь мероприятия: 7,0 га.

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 0,35 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: СДТР; состав: 10С; возраст: 47 лет; бонитет: 3

полнота: 0,5; запас на га: 140; 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). 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), 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: устойчивое. СКС насаждения 1,39.

Намечаемое мероприятие: ВСП очень слабой интенсивности.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Камышова Л.В.

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



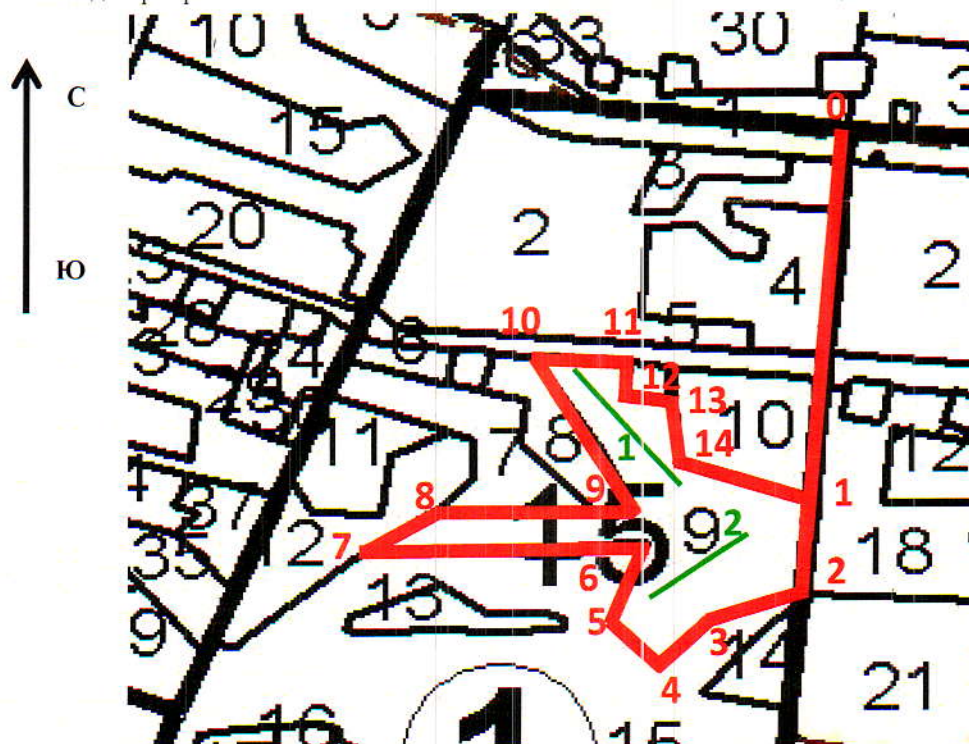
Абрис участка

Масштаб 1:10000

Кв. 15 выд. 9 ЛП выдел: -.

Площадь 7,0 га.

Вид мероприятия - ВСП очень слабой интенсивности на площади 7,0 га.



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
9	1	200	10	-	0,20
	2	150	10		0,15

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0->1	53.509618°/49.347120°	ЮЗ 4°	519
1->2	53.505108°/49.347825°	ЮЗ 4°	137
2->3	53.504070°/49.347692°	ЮЗ 75°	126
3->4	53.503805°/49.346203°	ЮЗ 41°	94
4->5	53.503150°/49.345302°	СЗ 48°	89
5->6	53.503804°/49.344251°	СВ 20°	116
6->7	53.504658°/49.344828°	ЮЗ 88°	370
7->8	53.504588°/49.339953°	СВ 53°	116
8->9	53.505099°/49.341119°	СВ 88°	263
9->10	53.505085°/49.344720°	СЗ 30°	246
10->11	53.506899°/49.342940°	ЮВ 86°	125
11->12	53.506843°/49.344637°	ЮЗ 1°	47
12->13	53.506428°/49.344523°	ЮВ 86°	65
13->14	53.506372°/49.345376°	ЮВ 6°	86
14->1	53.505634°/49.345532°	ЮВ 76°	173



Условные обозначения:

граница обследованного участка (граница СОМ)

номера поворотных точек

привязка нулевой отметки к квартальному столбу

расположение ленточного перечета



1-14

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.