

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель департамента городского
хозяйства администрации городского округа

Тольятти


В.А. Ерин

Дата 03.12.2019

Акт
лесопатологического обследования № 69
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/площадь л.п. выдела, га
Тольяттинское	-	47	5/2 .	5,0/1,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,5 га.

Из общей площади выдела 5,0 га, на площади 0,3 га - непокрытая лесом площадь

ОЗУ - особо защитные участки, запрещено проведение ССР (статья ЛК РФ 119 п. 4.1)



2. Инструментальное обследование лесного участка.
Уч. лесничество: Тольяттинское, участок: Кв. 47 выд. 5 ЛП выдел: 2.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

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). Данные причины определены по следующим признакам: усыхание < 1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), 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 73 % деревьев по запасу,

в том числе:

ослабленных 0 %

сильно ослабленных 0 %

усыхающих 2 %

свежего сухостоя 2 %,

свежего ветровала 0 %,

свежего бурелома 0 %,

старого сухостоя 4 %,

старого ветровала 54 %,

старого бурелома 11 %,

аварийных 0 %.

в соответствии с п.31 Приказа Минприроды №470 от 12.09.2016г.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,1. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: не лимитируется.

Лесопатологическое обследование проведено визуальным способом, в соответствии с п. 46 приказа Минприроды № 480 от 16.09.2016 г. "Об утверждении порядка проведения ЛПО и формы актов ЛПО", так как 65 % запаса насаждения относятся к старому ветровалу и старому бурелому, характеристики насаждения взяты из таксационного описания.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия в кв. 47 выд. 5 на площади 1,5 га насаждение усыхающее, СВКС 4,14, 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	-	47	5	5,0	ВСП	1,5	С,Б	350	2020 год

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к данному акту).

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

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

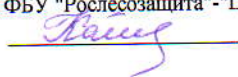
основные причины повреждения древесины: воздействие сильных и шквалистых ветров

Дата проведения обследований: 20.09.2019 года.

Дата составления документа: 25.10.2019 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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



Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за сентябрь 2019 года.

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

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные мероприятия					
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия
47	5	5,0	Защитные	Горючие леса (ОЗУ)	2	1,5	6С1В3С+Дн+КЛ																				ВСП 1,5					
							Всего	80	26	28	СДТР	0,6	1	320	0	10	10	6	2	2	2	4	5	60	5	60	11		90	830, 821, 822.	73	
							С	-	-	-	-	-	-	-	0	10	10	10	15		2	2	5	60	5	60	5		90	830, 821, 822.	74	
							Б	-	-	-	-	-	-	-	0	10	10	10	15		2	2	5	60	5	60	5		90	830, 821, 822.	74	
							С	-	-	-	-	-	-	-	0	10	10	10	15		2	2	5	60	5	60	5		90	830, 821, 822.	74	
							Дн	-	-	-	-	-	-	-	0	80	20												20	830	0	
							Кл	-	-	-	-	-	-	-	0	100												0			0	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**". Расшировка 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: 25.10.2019 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

к акту лесопатологического обследования № 69

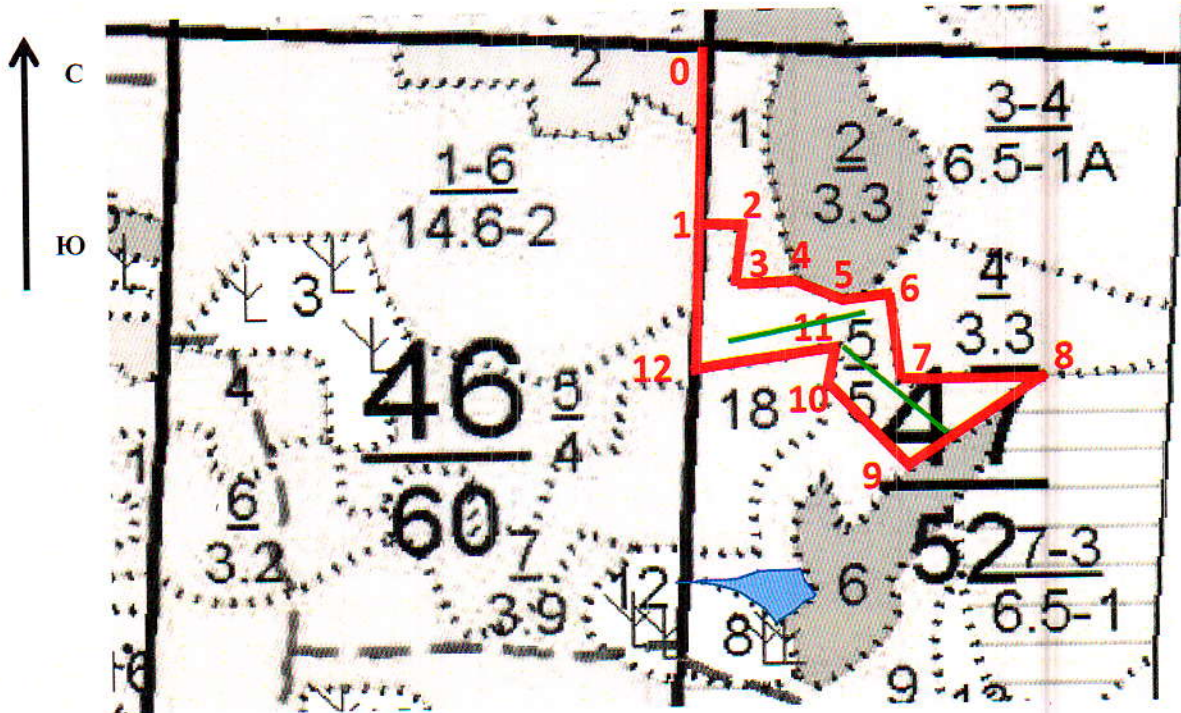
Абрис участка

Масштаб 1:10000

Кв. 47 выд. 5 ЛП выдел: 1.

Площадь 3,2 га.

Вид мероприятия - ВСП на площади 3,2 га.



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
5	1	150	10	-	0,15
	2	150	10		0,15

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0->1	53.494230°/ 49.447147°	ЮЗ 1°	209
1->2	53.492578°/ 49.447081°	ЮВ 85°	52
2->3	53.492646°/ 49.447716°	ЮЗ 2°	60
3->4	53.492029°/ 49.447632°	СВ 84°	63
4->5	53.492083°/ 49.448588°	ЮВ 67°	50
5->6	53.491875°/ 49.449167°	СВ 58°	44
6->7	53.492047°/ 49.449829°	ЮВ 9°	120
7->8	53.491051°/ 49.450093°	СВ 82°	149
8->9	53.491117°/ 49.452140°	ЮЗ 54°	164
9->10	53.490177°/ 49.450281°	СЗ 45°	130
10->11	53.491048°/ 49.448982°	СВ 28°	58
11->12	53.491441°/ 49.449145°	ЮЗ 79°	150
12->1	53.491179°/ 49.447008°	СВ 3°	158

Условные обозначения:

граница обследованного участка (граница СОМ)

номера поворотных точек

привязка нулевой отметки к квартальному столбу

непокрытая лесом площадь 0,3 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Камышова Л.В.



Дата составления документа: 25.10.2019 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

1-12

0

