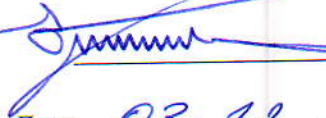


УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель департамента
городского хозяйства администрации
городского округа Тольятти


В.А. Ерин
Дата 03.12.2019

Акт
лесопатологического обследования № 75
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
Тольяттинское	-	48	8	9,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,6 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. 48 вид. 8 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: 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), воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881). 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), 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 обрыв корней (вывал) свежий (код 205).

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 10 % деревьев по запасу.

в том числе:

- ослабленных 0 %
- сильно ослабленных 0 %
- усыхающих 0 %
- свежего сухостоя 0 %.
- свежего ветровала 0 %.
- свежего бурелома 0 %.
- старого сухостоя 2 %.
- старого ветровала 4 %.
- старого бурелома 4 %.
- аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7. Снижение полноты насаждения не произойдет, так как уборке подлежат деревья категорий "старый сухостой", "старый ветровал" и "старый бурелом", которые при расчете фактической полноты не учитывались. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: не лимитируется.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия в квартале 48 выделе 8 на площади 9,6 га, СКС насаждения 1,55, назначается ВСП.

Участковое лесничество	Урочище (дана)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбрасываемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Тольяттинское	-	48	8	9,6	ВСП	9,6	С, Б, ОС	326	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: 2015

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

Дата проведения обследований: 01.10.2019 года.

Дата составления документа: 07.10.2019 года.

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



Ведомость
лесных участков с выделенными соответствующими таксационным описанием

Источники данных	Год проведения лесосурьеза	Высота квадрата	Высота выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Высота лесонадзорного выдела	Площадь лесонадзорного выдела, га	Таксационная характеристика										Запасы пробных площадей			
									состав	попада	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	48	8	9,6	Защитные	Городские леса (ОЗУ)	-	-	9С1С+Б+Л 11	Сосна	80	27	24	СДПР	В2	0,7	1	370	-	-	-	-
Ф	2019	48	8	9,6	Защитные	Городские леса (ОЗУ)	-	-	10С+Б+Кл+ Ос+Лп	Сосна, береза, клен, осина, липа	80	28	30	СДПР	В2	0,7	1	340	1	0,48	-	-

Примечание:
ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесонадзорного обследования:
инженер-лесоторг 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: 48. Выдел: 8.

Площадь: 9,6 га. Площадь мероприятия: 9,6 га.

Номер очага вредных организмов: б н. Размер пробной площади: 0,48 га.

Таксационная характеристика

тип леса: СДТР, состав: 10С-Б-Кл+Ос-Лп, возраст: 80 лет, бонитет: 1

полнота: 0,7; запас на га: 340; 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), воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881). 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), 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 обрыв корней (вывал) свежий (код 205).

Тип очага вредных организмов: -

Фаза развития очага вредных организмов: -

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 1,55.

Намечаемое мероприятие: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

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

Камышова Л.В.

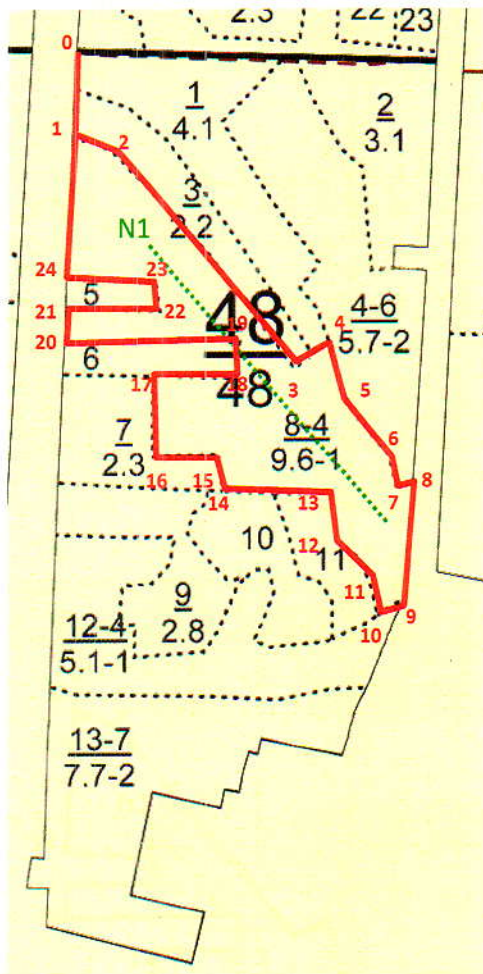
Дата составления документа: 07.10.2019 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

Абрис лесного участка
 Тольяттинское лесничество
 Тольяттинское участковое лесничество
 Квартал 48, выдел 8
 Площадь лесотаксационного выдела – 9,6 га
 Площадь ЛПО – 9,6 га
 Вид мероприятия: ВСП – 9,6 га

Масштаб 1:10 000

С

Ю



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
8	1	480	10		0,48
Итого					0,48

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0 (привязка к квартальному)	N 53.494309°/E 49.455657°	ЮЗ 2°	124

столбу)->1			
1->2	N 53.493228°/E 49.455585°	ЮВ 84°	37
2->3	N 53.493194°/E 49.456091°	ЮВ 39°	372
3->4	N 53.490528°/E 49.459784°	СВ 51°	56
4->5	N 53.490747°/E 49.460512°	ЮВ 18°	98
5->6	N 53.489946°/E 49.460954°	ЮВ 37°	75
6->7	N 53.489501°/E 49.461531°	ЮВ 14°	44
7->8	N 53.489017°/E 49.461843°	СВ 82°	22
8->9	N 53.489033°/E 49.462135°	ЮЗ 2°	150
9->10	N 53.487689°/E 49.461969°	ЮЗ 52°	46
10->11	N 53.487458°/E 49.461396°	СЗ 11°	70
11->12	N 53.488101°/E 49.461176°	СЗ 43°	50
12->13	N 53.488382°/E 49.460689°	СЗ 7°	74
13->14	N 53.488948°/E 49.460596°	З	142
14->15	N 53.488960°/E 49.458514°	СЗ 9°	53
15->16	N 53.489430°/E 49.458405°	ЮЗ 89°	81
16->17	N 53.489405°/E 49.457142°	СЗ 2°	109
17->18	N 53.490359°/E 49.457123°	В	108
18->19	N 53.490378°/E 49.458743°	С	50
19->20	N 53.490822°/E 49.458808°	З	224
20->21	N 53.490820°/E 49.455455°	СВ 2°	41
21->22	N 53.491212°/E 49.455464°	ЮВ 89°	121
22->23	N 53.491186°/E 49.457259°	СЗ 6°	44
23->24	N 53.491513°/E 49.457246°	СЗ 87°	114
24->1	N 53.491592°/E 49.455493°	СВ 2°	189

Условные обозначения:

границы участка (границы СОМ) ——— ;
 расположение ленточного перечета ;
 номера поворотных (координатных) точек 1-24;
 номера лент NI

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог Камышова Л.В.



Дата составления документа 07.10.2019 года. Телефон 8 (3532) 70-20-89