


УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель департамента городского
хозяйства администрации городского округа

Тольятти

 В.А. Ерин

Дата 03.12.2019

Акт
лесопатологического обследования № 33
лесных насаждений Тольяттинского лесничества
городского округа г. Тольятти
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Тольяттинское	-	21	13	6,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,9 га.

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



1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Тольяттинское, участок: Кв. 21 вид. 13.

Наземное V

Дистанционное

На площади 6,9 га фактическая таксационная характеристика не соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: неточность при лесоустройстве.

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной устойчивостью выявлены на площади 6,9 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Тольяттинское	-	6,9	-	867

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	6,9
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В квартале 21 вид. 13 на площади 6,9 га насаждение подверглось воздействию устойчивого низового пожара 4-10 летней давности средней интенсивности. По таксационному описанию насаждение погибшее, ранее была проведена рубка, на момент обследования обнаружены единично стоящие деревья сосны 10С, СВКС - 3,80 (усыхающие).

Для назначения санитарно-оздоровительного мероприятия требуется проведение ЛПО инструментальным способом.

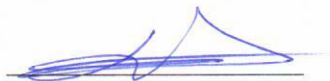
Дата проведения обследований: 23.09.2019 года.

Дата составления документа: 14.10.2019 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника ОЗЛ и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита"- "Центр защиты леса Оренбургской области"

Танков Д.А.



Ведомость
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям
к акту лесопатологического обследования № _____

Источник данных	Год проведения лесустройства	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	плотота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	Общая площадь, га		
ТО	2013	21	13	6,9	Защитные	Городские леса (ОЗУ)	-	-	погибшее насаждение 10С	Сосна	160	30	48	СДТР	В2	0	1	1240	-	-	-	-
Ф	-	21	13	6,9	Защитные	Городские леса (ОЗУ)	0	6,9	10С	Сосна	160	30	48	СДТР	В2	<0,2	1	90	1	6,9	-	-

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника ОЗЛиГ ЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - "Центр защиты леса Оренбургской области"

Танков Д.А.



Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за октябрь 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	34
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	попоя	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ухывающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждена	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га
21	13	6,9	Защитные	Городские леса (ОЗУ)	0	0	100*	С	-	-	48	СДПР <0,2*	-	-	-	0	20	10	10	10	40	40	20	20			111, 327, 328, 329.	80	867	70	ЛПО(И)	6,9	
								Всего	160	30	48			1	90*	0	20	10	10	10	40	40	20	20			111, 327, 328, 329.	80	867	70			

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника ОЗЛ и ГЛЦМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - "Центр защиты леса Оренбургской области"

Танков Д.А.

Дата составления документа: 14.10.19 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

к акту лесопатологического обследования № _____

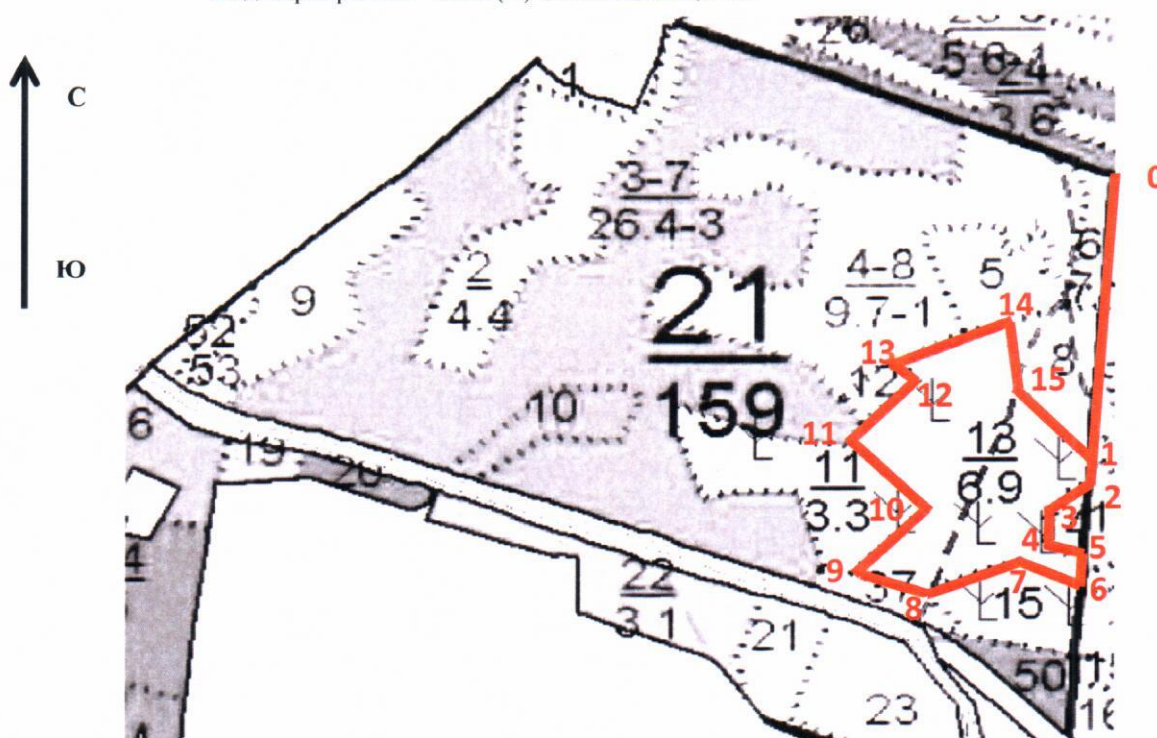
Абрис участка

Масштаб 1:10000

Кв. 21 выд. 13 ЛП выдел: .

Площадь 6,9 га.

Вид мероприятия - ЛПО(И) на площади 6,9 га.



N выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	Сплошной пере́чет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
13					3,20

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0	53.497351°/ 49.308997°		0
1	53.493888°/ 49.308642°		0
2	53.493298°/ 49.308599°		0
3	53.493173°/ 49.308029°		0
4	53.492557°/ 49.307889°		0
5	53.492502°/ 49.308513°		0
6	53.492070°/ 49.308459°		0
7	53.492391°/ 49.307178°		0
8	53.491957°/ 49.305419°		0
9	53.492199°/ 49.304102°		0
10	53.493012°/ 49.305467°		0
11	53.493884°/ 49.304070°		0
12	53.494702°/ 49.305253°		0
13	53.495050°/ 49.304915°		0
14	53.495443°/ 49.307063°		0
15	53.494712°/ 49.307267°		0

Условные обозначения:

граница обследованного участка

номера поворотных точек

привязка нулевой отметки к квартальному столбу

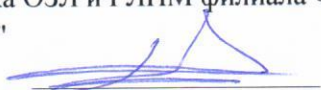
1-15

0

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника ОЗЛ и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - "Центр защиты леса
Оренбургской области"

Танков Д.А.



Дата составления документа: 14.10.2019 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.