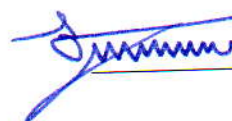


УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель департамента
городского хозяйства администрации
городского округа Тольятти

 В.А. Ерин

Дата 03.12.2019

Акт
лесопатологического обследования № 91
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
Васильевское	-	21	9/1	11,8 (5,6)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,6 га.

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



2. Инструментальное обследование лесного участка.
Уч. лесничество: Васильевское, участок: Кв. 21 вид. 9 ЛП выдел: 1.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия:
неточность при лесоустройстве.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к данному Акту.

2.2. Состояние насаждений: с утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности (код 873).
Данные причины определены по следующим признакам: ожог стволов свежий (камбий поврежден >3/4 окр. ствола) (код 323), ожог стволов свежий (камбий не поврежден) (код 321), ожог стволов свежий (камбий поврежден <3/4 окр. ствола) (код 322).

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
Устойчивый низовой пожар текущего года высокой	С	-	-	-	-	<3/4 / >3/4	5/92.

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 92 % деревьев по запасу,

в том числе:

ослабленных 0 %

сильно ослабленных 0 %

усыхающих 11 %

свежего сухостоя 81 %,

свежего ветровала 0 %,

свежего бурелома 0 %,

старого сухостоя 0 %,

старого ветровала 0 %,

старого бурелома 0 %,

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. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: не лимитируется.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия в квартале 21 выделе 9 на площади 5,6 га, СКС насаждения 4,69, назначается УНД, так как более 90% от общего запаса погибших деревьев - неликвид и существует угроза возникновения очагов вредных организмов (п. 21 приказа № 470 Минприроды РФ от 12.09.2016 г.).

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Васильевское	-	21	9	11,8	УНД	5,6	С.	52	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:

Сведения для расчета степени повреждения:
год образования старого сухостоя:

основные причины повреждения древесины: Устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности

Дата проведения обследований: 08.10.2019 года.

Дата составления документа: 22.10.2019 года

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

Ведомость
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения обследования	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	погодота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га		
ТО	2013	21	9	11,8	Защитные	Городские леса (ОЗУ)	-	-	Проголина	0	0	0	0	0	СЗЛЛ	А1	0	4	0	-	-	-
Ф	2019	21	9	11,8	Защитные	Городские леса (ОЗУ)	1	5,6	10С	Сосна	25	9	8	СЗЛЛ	А1	0,1	4	10	2	0,3	-	-

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.

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за октябрь 2019 года

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

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия					
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	умчающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом					старый бурелом	аварийные деревья	Площадка, га	вид		
1	2	3	4	5	6	7	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		
21	9	11,8	Защитные	Городские леса (ОЗЛ)	1	5,6	100*	Всего	25*	9*	8*	СЗЛ Л	0,1*	4	10*	78	3	4	1	11	81							323, 321, 322	97	873	92		УИД	5,6	
								С								78	3	4	1	11	81							323, 321, 322	97	873	92				

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "вн". Расшифровка 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: 22.10.2019 года

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации: Самарская область.

Лесничество (лесопарк): Тольяттинское. Участковое лесничество: Васильевское. Квартал: 21. Выдел: 9.

Площадь: 11,8 га., Площадь мероприятия: 5,6 га.

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 0,3 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: СЗЛЛ; состав: 10С; возраст: 25 лет; бонитет: 4.

полнота: 0,1; запас на га: 10; возобновление: отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности (код 873). Данные причины определены по следующим признакам: ожог стволов свежий (камбий поврежден >3/4 окр. ствола) (код 323), ожог стволов свежий (камбий не поврежден) (код 321), ожог стволов свежий (камбий поврежден <3/4 окр. ствола) (код 322).

Тип очага вредных организмов: -

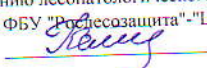
Фаза развития очага вредных организмов: -

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с утраченной устойчивостью. СКС насаждения 4,69.

Намечаемое мероприятие: УНД.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа: 22.10.2019 года

к акту лесопатологического обследования № 91

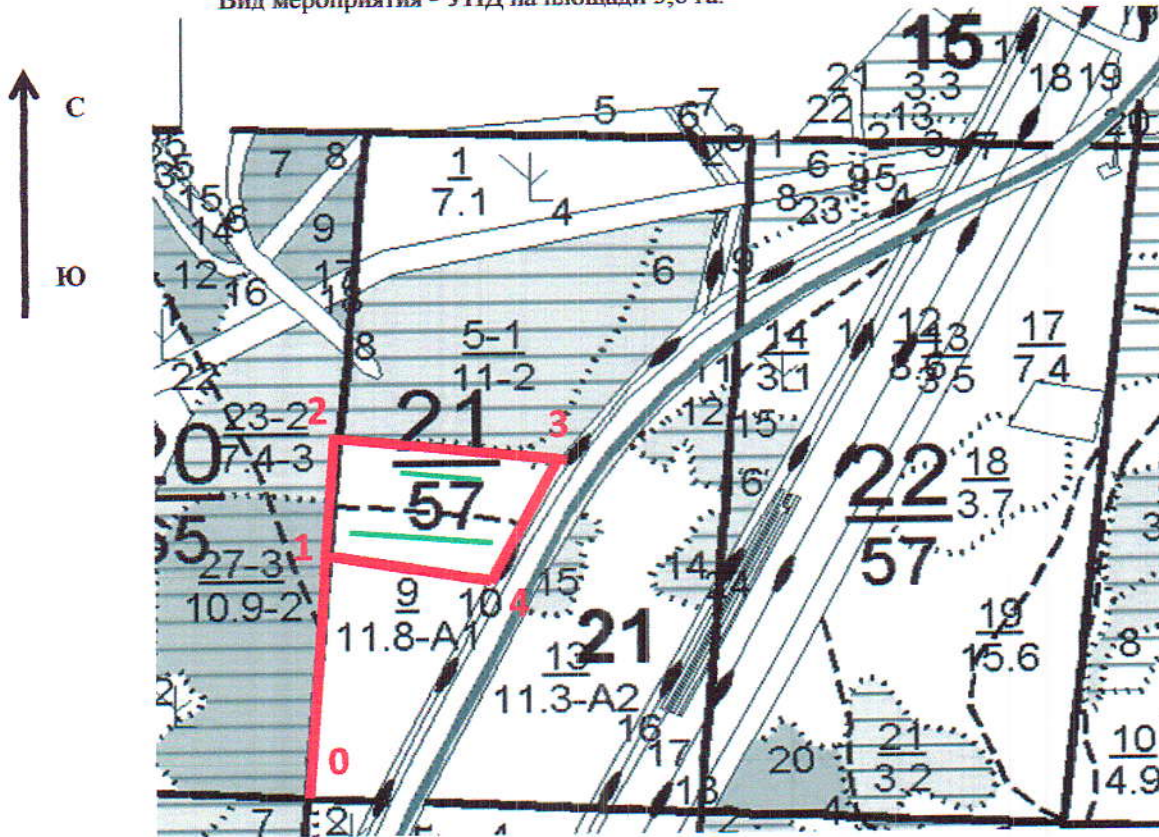
Абрис участка

Масштаб 1:10000

Кв. 21 выд. 9 ЛП выдел. 1.

Площадь 5,6 га.

Вид мероприятия - УНД на площади 5,6 га.



N выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
9	1	200	10	-	0,20
	2	100	10		0,10

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0->1	53.503388°/ 49.512860°	СВ 5°	380
1->2	53.506653°/ 49.513273°	СВ 4°	232
2->3	53.508518°/ 49.513608°	ЮВ 81°	321
3->4	53.508109°/ 49.518512°	ЮЗ 79°	210
4->1	53.506092°/ 49.516485°	СЗ 73°	223

Условные обозначения:

граница обследованного участка (граница СОМ)

номера поворотных точек


привязка нулевой отметки к квартальному столбу

расположение ленточного перечета

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Камышова Л.В.



Дата составления документа: 22.10.2019 года

