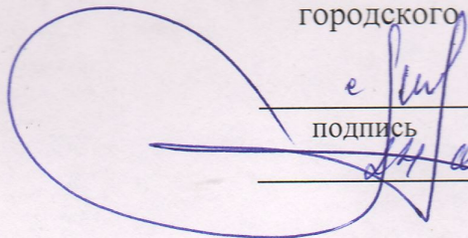


УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель департамента городского
хозяйства администрации
городского округа Тольятти


_____ С.С.Мелешко
подпись _____ Ф.И.О.
_____ 2025

Акт
лесопатологического обследования № 94

лесных насаждений Тольяттинского лесничества (городские леса)
Самарской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Тольяттинское		28	10	0,3		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,3 га.

ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ.



2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений:

2.1. Лесничество Тольяттинское Участковое лесничество Тольяттинское Урочище (дача) - Квартал 28 Выдел 10. Лесопатологический выдел -

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ. Запрещено проведение сплошных рубок лесных насаждений (статья ЛК РФ 119 п. 4.1.), за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 настоящего Кодекса, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **не соответствует** таксационному описанию.

Причины несоответствия: неточность проведенного лесоустройства 2013 года (не соответствует по составу, запасу насаждения куб.м).

2.3. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 - < 4,50$)

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$)

устойчивое (средневзвешенная категория состояния $< 1,50$)

2.4 Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния: Засуха (код 830); Беглый низовой пожар 4-10 летней давности (код 855), средневзвешенная категория состояния насаждения 2,63 (сильно ослабленное).

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев,% от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5
Лубоед сосновый большой (код 38)	С	-	-	-

2.4.2. Повреждение огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежден ных огнем корней	процент деревьев с данном повреж- дением	обугленност ь древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4; более 3/4)	процент деревьев с данном повреж- дением	по окружност и (1/4; 2/4;3/4; более 3/4)	процент деревьев с данном повреж- дением	по окружност и ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данном поврежд ением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Беглый низовой пожар 4-10 летней давности (код 855)	С, Лп, Кл, Дл	-	-	-	-	14	25	-	-

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь/ возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
-	-	-	-

2.5. Выборка подлежит 22,9% деревьев, в том числе:

без признаков ослабления ___%

ослабленных ___%

сильно ослабленных ___%

усыхающих 1,5% п. 42 Приказа Минприроды России №402 от 09.11.2020 г.

свежего сушения 1,0%

свежего ветровала 2,0%

свежего бурелома %,
старого сухостоя 0,3%,
старого ветровала 0,3%,
старого бурелома 17,8%,

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит – 0,5. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы - не лимитируется.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия назначено: Проведение санитарно-оздоровительного мероприятия в виде уборки неликвидной древесины, так как существует угроза пожарной опасности и возникновения очагов вредных организмов, что может привести к гибели лесного насаждения.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тольяттинское		28	10	0,3			УНД	0,3	С, Лп, Дн	22,9	2025- 2027

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к акту).

Рекомендации по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятию по предупреждению распространения вредных организмов: нет.

Дата проведения обследования: 21.09.2025

Дата составления документа: 10.10.2025

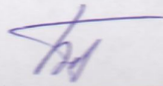
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Организация: МКУ «Тольяттинское лесничество».

Лесничий МКУ «Тольяттинское лесничество»
Безбородов С.В.

Директор МКУ «Тольяттинское лесничество»
Подгорнов А.А.

Телефон 8(8482)70-50-8





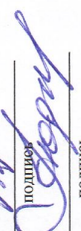
Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям
Лесничество (городские леса) Тольяттинское
Урочище (лесная дача)

Субъект Российской Федерации Самарская область,
Участковое лесничество Тольяттинское

№ п/п	№ участка	Площадь участка, га	История возникновения участка	№ участка	История возникновения участка	Категория земель, вид участка	№ участка	История возникновения участка	Источник данных	№ участка	История возникновения участка	№ участка	История возникновения участка	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей													
														состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га											
1	28	10	0,3	Городские леса	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	ТО	8	ОЗУ	Источник данных	9	История возникновения участка	10	История возникновения участка	11	состав	12	порода	13	возраст, лет	14	средняя высота, м	15	средний диаметр, см	16	тип леса	17	плотность	18	бонитет	19	запас, куб. м/га	20	количество, шт.	21	общая площадь, га
				Городские леса	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	ТО								8С1Дн1Лп	С Дн Лп	160	48	СДТР	0,5	2	280														
				Городские леса	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Ф								5С3Лп2Кл+Дн	С Лп Кл Дн	160	48	СДТР	0,5	2	385 - сырорастущий, 140 - сухостой, ветровал, бурелом													0,3	

Условные обозначения:
ТО - таксационное описание; Ф - фактическая характеристика лесного насаждения
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий МКУ «Тольяттинское лесничество» Безбородов С.В.
подпись: 

Директор МКУ «Тольяттинское лесничество» Подгорнов А.А.
подпись: 

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

1.1. Субъект Российской Федерации Самарская областьЛесничество (городские леса) Тольяттинское участковое лесничество ТольяттинскоеКвартал 28 Выдел 10 Площадь 0,3 га.

Лесопатологический выдел _____ Площадь лесопатологического выдела _____ га.

1.2. Метод перече́та:

Сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки.

Количество лент/ площадок __ шт. Размеры площадок (длина*ширина/радиус) _____

Размер временной площади: 0,3 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 5С3Лп2Кл+Дн возраст 160 лет; тип леса СДТР полнота 0,5Бонитет 2 запас на га 385 - сырорастущий, 140 – сухостой, ветровал, бурелом куб.м.

Возобновление -

1.4. Номер очага вредных организмов _____

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический.

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис.

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время: Засуха (код 830); Беглый низовой пожар 4-10 летней давности (код 855).1.6. Состояние насаждения: Насаждение с нарушенной устойчивостью, сильно ослабленное.Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,63.1.7. Назначенные мероприятия: УНД

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий МКУ «Тольяттинское лесничество»

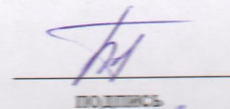
Безбородов С.В. _____

должность, Ф.И.О.

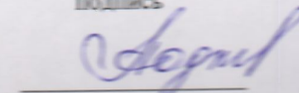
Директор

МКУ «Тольяттинское лесничество» Подгорнов А. А.

должность, Ф.И.О.



подпись



подпись

Дата составления документа 20.10.2015 Телефон 8(8482)71-51-80

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Клен (разряд высот IV). СКС породы – 1,08

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего деревьев по ступеням толщины	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб.м	в т.ч. подлежат рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12																			
16	9																9	1,26	
20																			
24	25		1														26	10,14	
28																			
32	5																5	3,85	
36																			
40	2		1														3	3,81	
44																			
48																			
52	1																1	2,23	
56																			
Итого, шт.	42		2														44		
Итого, м ³	19,6 3		1,66														21,29		
Итого, % от запаса по породе	92		8														100		

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

_____ 1

_____ 2

_____ 3

_____ 4

Условные обозначения: Н – не заселено (не поражено, не повреждено), З – заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О – обработано вредителями.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Дуб (разряд высот IV). СКС породы – 2,99

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего деревьев по ступеням толщины	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб.м	в т.ч. подлежат рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12																			
16							1											1	0,15
20			1															1	0,27
24																			
28																			
32																			
36																			
40																			
44	1								1					1			2	3,52	25,0
48																			
52																			
56																			
Итого, шт.	1		1				1		1					1			4		
Итого, м ³	1,7 6		0,27				0,1 5		1,7 6					1,76			3,94		
Итого, % от запаса по породе	44		7				4		45					45			100		45

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

_____ 1

_____ 2

_____ 3

_____ 4

Условные обозначения: Н – не заселено (не поражено, не повреждено), З – заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О – оработано вредителями.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна (разряд высот III). СКС породы – 2,62

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего деревьев по ступеням толщины	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб.м	в т.ч. подлежат рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12																			
16																			
20																			
24																			
28									2					2			2	1,26	6,7
32																			
36									1	1							1	1,09	3,3
40																			
44			1						1					1			2	3,36	3,3
48			4		2		1										7	14,14	3,3
52			3														3	7,14	
56			11		2				2	1				1			15	41,25	6,7
Итого, шт.			19		4		1		6	2				4			30		
Итого, м³			47, 15		9,5 4		2,0 2		9,53	3, 84				5,6 9			68,24		
Итого, % от запаса по породе			69		14		3		14	6				8			100		17

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

_____ 1

_____ 2

_____ 3

п.42 Приказа Минприроды России №912 от 09.11.2020 г. _____ 4

Условные обозначения: Н – не заселено (не поражено, не повреждено), З – заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О – обработано вредителями.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Липа (разряд высот III). СКС породы – 3,68

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб.м	в т.ч. подлежат рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12									3					3			3	0,24	3,7
16																			
20			12				6										18	5,04	
24									22					22			22	9,68	27,2
28			7				1										8	5,04	
32									4					4			4	3,36	4,9
36			5		1		1										7	7,63	
40									2					2			2	2,72	2,5
44			4		1												5	8,30	
48									7					7			7	13,93	8,6
52			2		1		1										4	9,44	
56									1					1			1	2,75	1,2
Итого, шт.			30		3		9		39					39			81		
Итого, м ³			24, 58		5,1 1		5,7 6		32, 68						32,6 8			68,13	
Итого, % от запаса по породе			36		8		8		48					48			100		48

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

_____ 1

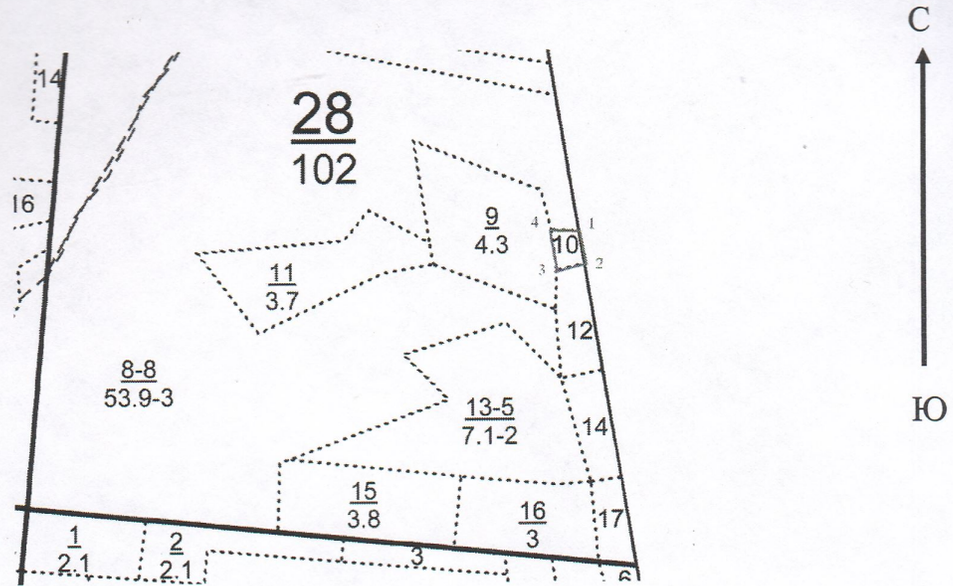
_____ 2

_____ 3

_____ 4

Условные обозначения: Н – не заселено (не поражено, не повреждено), З – заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О – обработано вредителями.

Абрис участка
квартал 28 выдел 10 площадь 0,3 га,
Тольяттинского участкового лесничества,
УНД
Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

————— - граница лесного участка, намеченного под УНД.

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечета				Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечета / центров круговых площадок перечета
			№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	
28	10		Сплошной перечет				0,3
Итого:							0,3

Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий МКУ «Тольяттинское лесничество» Безбородов С.В.

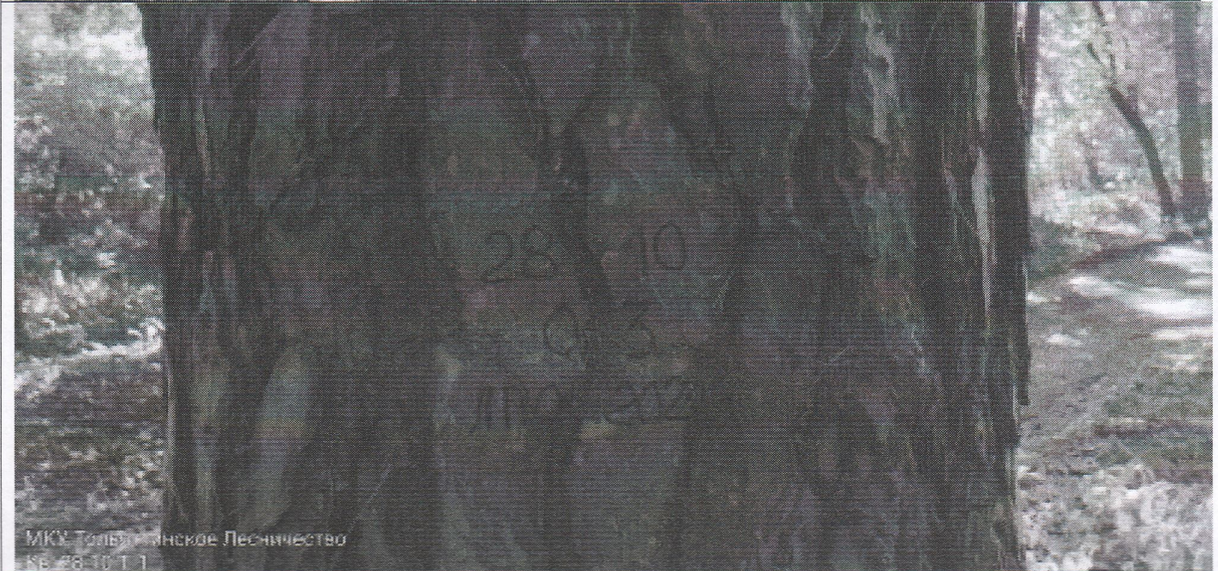
Директор МКУ «Тольяттинское лесничество»

Подгорнов А.А.

Дата составления документа 10.10.2025 Телефон 8(8482)(70-50-80)

Материалы фотофиксации
Тольяттинское лесничество, Тольяттинское участковое лесничество,
квартал 28 выдел 10 площадь 0,3 га





Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий МКУ «Тольяттинское лесничество»
Безбородов С.В.
Директор МКУ «Тольяттинское лесничество»
Подгорнов А.А.