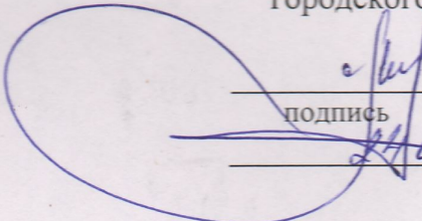


УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель департамента городского
хозяйства администрации
городского округа Тольятти


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

Акт
лесопатологического обследования № 91

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		19	2	10,3		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10,3 га.

ОЗУ: Памятник природы. ООПТ: «Ставропольский сосняк».



2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений:

2.1. Лесничество Тольяттинское Участковое лесничество Тольяттинское Урочище (дача) - Квартал 19 Выдел 2. Лесопатологический выдел - .

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

ОЗУ: Памятник природы. 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, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций. ООПТ: «Ставропольский сосняк».

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

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

2.3. Состояние насаждений:

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

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); Рекреационная нагрузка (код 701), средневзвешенная категория состояния насаждения 3,34 (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	обугленность 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 повреж- дением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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. Выборке подлежит 50,6 % деревьев, в том числе:

без признаков ослабления ___%

ослабленных ___%

сильно ослабленных ___%

усыхающих ___%

свежего сухостоя 2,1%,

свежего ветровала ___%,

свежего бурелома 2,1 %,
 старого сухостоя 7,2 %,
 старого ветровала 19,6 %,
 старого бурелома 19,6 %,

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		19	2	10,3			УНД	10,3	С, Кл	50,6	2025-2027

Ведомость временной пробной площади и абрис участка леса 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

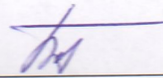
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

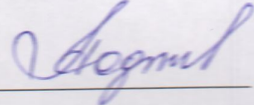
Организация: МКУ «Тольяттинское лесничество».

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

Субъект Российской Федерации Самарская область
Участковое лесничество Тольяттинское

Лесничество (городские леса) Тольяттинское
Урочище (лесная дача)

№	№ участка	№ квартала	№ выдела	Категория выдела, га	Категория защитных лесов	Источник данных	Номер выдела лесопатологического	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей		
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га		
1	2	3	4	5	6	ОЗУ	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
					Городские леса	ОЗУ: Памятник природы. ООПТ: «Ставропольский сосняк»	ТО			10С	С	160	33	52	СДТР	0,5	1	340			
					Городские леса	ОЗУ: Памятник природы. ООПТ: «Ставропольский сосняк»	Ф			7СЗКл	С Кл	160	18	32	СДТР	0,5	1	138 - сырорастущий, 143 - сухостой, ветровал, бурелом	3	0,83	

Условные обозначения:
ТО - таксационные описания; Ф - фактическая характеристика лесного насаждения
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Лесничий МКУ «Тольяттинское лесничество» Безбородов С.В.
Директор МКУ «Тольяттинское лесничество» Подгорнов А.А.


подпись

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за _____ (месяц)
Лесничество (городские леса) Тольяттинское
Урочище (лесная дача)

Субъект Российской Федерации Самарская область
Участковое лесничество Тольяттинское

Номер квартала	Номер выкста	Площадь выкста, га	Таксационная характеристика Лесного насаждения								Число деревьев на временной пробной площади	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Причина ослабления, повреждения	Назначение мер по улучшению								
			освет	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные		ослабленные		усыхающие		свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухой	старый ветровал		старый бурелом	Полжик рубке, % от запаса	вид	площадь, га					
19	1	10,3	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	35	36	УНД	10,3	
			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	35			36
												168	21	19	17	9	23	24	25	26	27		3	3	9	19	19	830	701	53			
												104	34	19	18	3	3								3	21	830	701	45				
												272	24,9	19	17,3	7,2										19,6	830	701	50,6				

Условные обозначения: Н – деревья не подлежат рубке; Р – деревья подлежат рубке.
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.

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


подпись
подпись

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

1.1. Субъект Российской Федерации Самарская областьЛесничество (городские леса) Тольяттинское участковое лесничество ТольяттинскоеКвартал 19 Выдел 2 Площадь 10,3 га.

Лесопатологический выдел _____ Площадь лесопатологического выдела _____ га.

1.2. Метод перече́та:

Сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки.Количество лент/ площадок 3 шт. Размеры площадок (длина*ширина/радиус) 280*10, 280*10, 270*10 м.Размер временной площади: 0,83 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 7СЗКл возраст 160 лет; тип леса СДТР полнота 0,5Бонитет 1 запас на га 138 - сырорастущий, 143 – 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); Рекреационная нагрузка (код 701).1.6. Состояние насаждения: Насаждение с нарушенной устойчивостью, сильно ослабленное.Средневзвешенная категория состояния насаждения: 3,34.1.7. Назначенные мероприятия: УНД

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

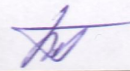
Лесничий МКУ «Тольяттинское лесничество»Безбородов С. В.

должность, Ф.И.О.

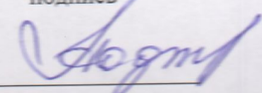
Директор

МКУ «Тольяттинское лесничество» Подгорнов А. А.

должность, Ф.И.О.



подпись



подпись

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Клен (разряд высот III). СКС породы – 3,04

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	8																8	0,62	
16	5								7					7			12	1,92	6,7
20	7		1						4					4			12	3,24	3,8
24	8		5		1				9					9			23	9,66	8,7
28	6		4		2				9					9			21	13,02	8,7
32	7		6						8					8			21	17,85	7,7
36	2								5					5			7	7,77	4,8
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
Итого, шт.	43		16		3				42					42			104		
Итого, м ³	18,5 6		9,95		1,6 6				23, 91					23,9 1			54,08		
Итого, % от запаса по породе	34		18		3				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 – отработано вредителями.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна (разряд высот III). СКС породы – 3,47

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			2														2	0,56	
24	7		3						7							7	17	7,48	4,2
28	9		4		7				12							12	32	20,16	7,1
32	8		5		5				12							12	30	25,20	7,1
36	7		2		3				18		3					15	30	32,70	10,7
40	4		7						14		2					12	25	34,25	8,3
44	2		4						11		3					8	17	28,56	6,5
48	3		2		2				8							8	15	30,30	4,8
52																			
56																			
Итого, шт.	40		29		17				82		8					74	168		
Итого, м ³	38,0 0		31,1 3		15, 92				94, 16		11, 05					83,11	179,21		
Итого, % от запаса по породе	21		17		9				53		6					47	100		53

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

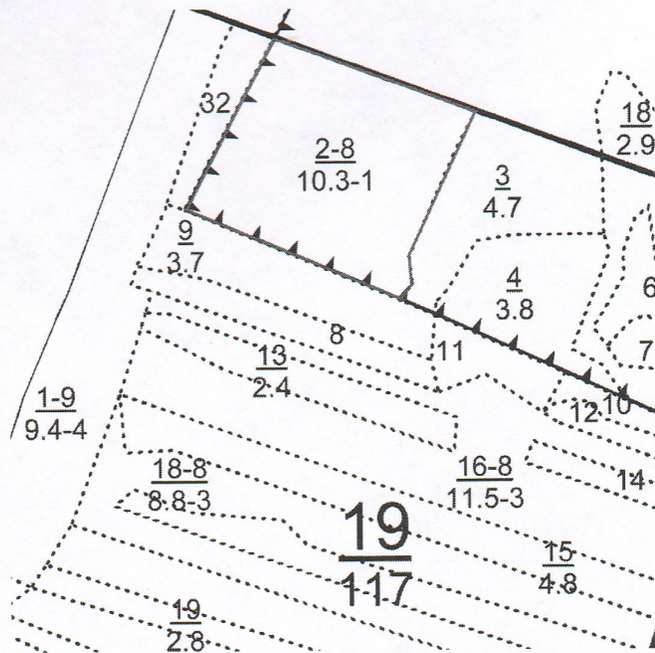
_____ 1

_____ 2

_____ 3

_____ 4

Абрис участка леса
квартал 19 выдел 2 площадь 10,3 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					Площадь, га
19	2		1	280	10		0,28	53.50734	49.31352	53.50556	49.31031
			2	280	10		0,28	53.50734	49.31295	53.50788	49.31195
			3	270	10		0,27	53.50713	49.31257	53.50546	49.30980
Итого:							0,83				

Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

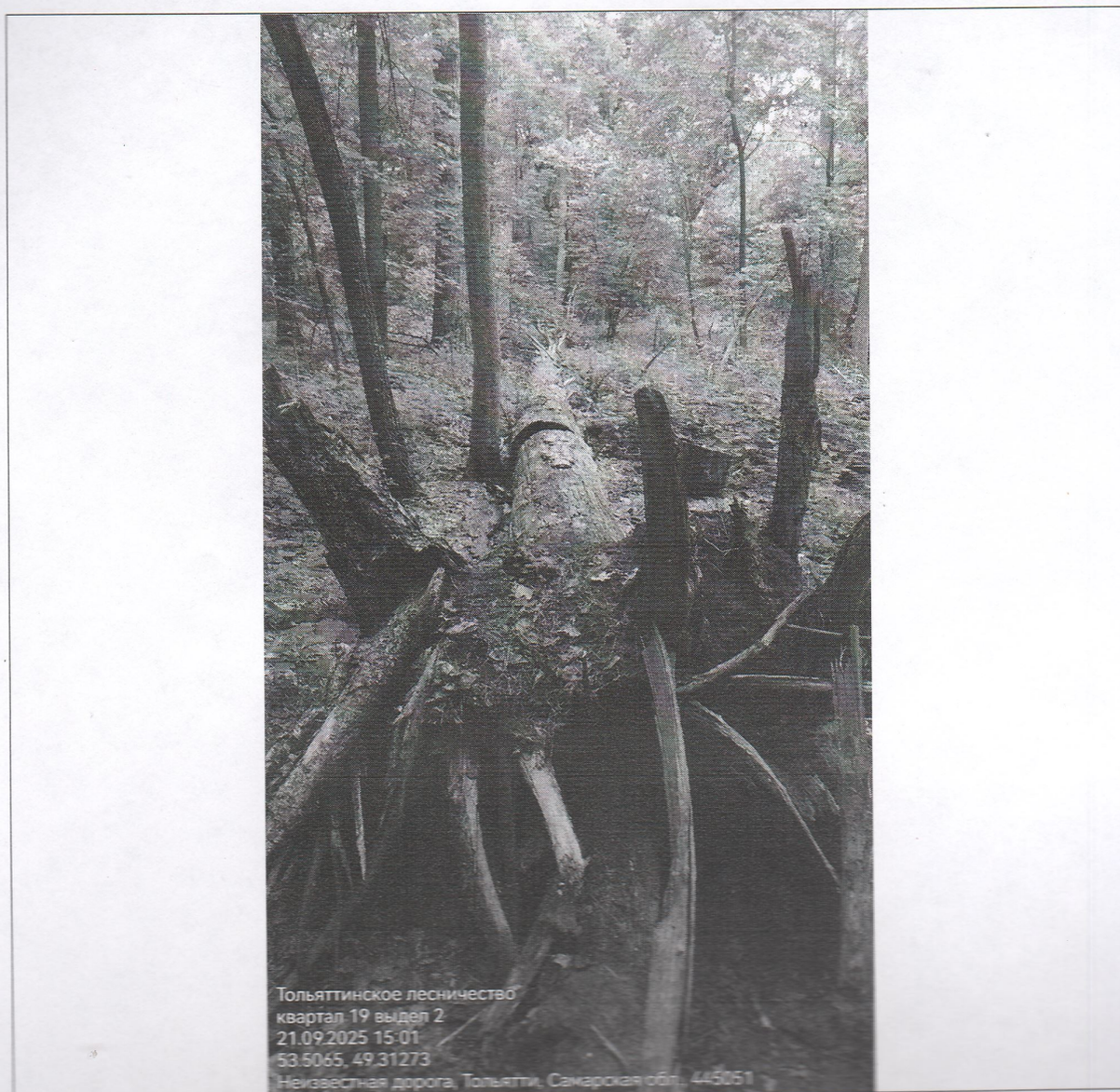
Лесничий МКУ «Тольяттинское лесничество» Безбородов С. В.

Директор МКУ «Тольяттинское лесничество»

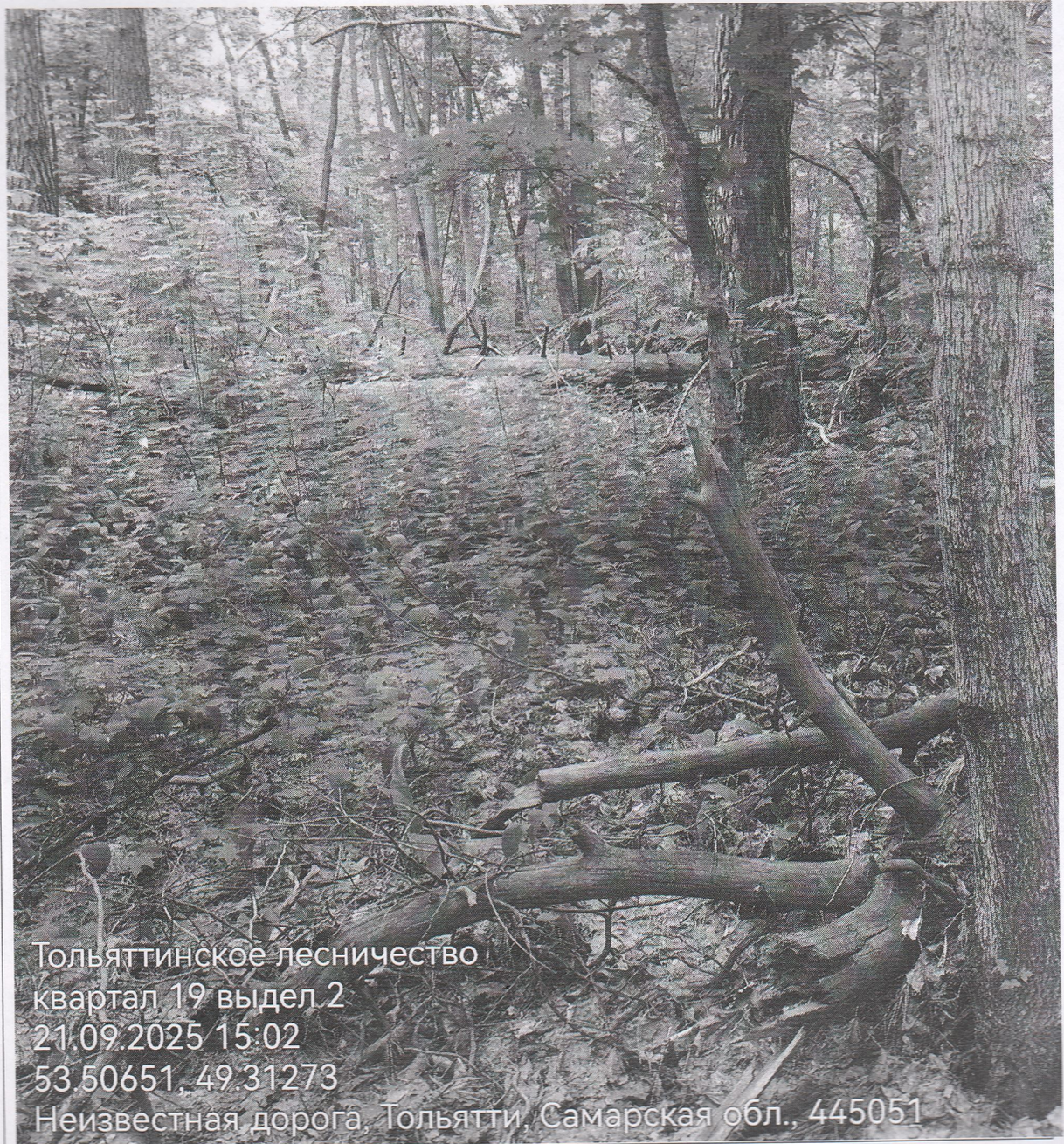
Подгорнов А.А.

Дата составления документа 10.10.2015 Телефон 8(8482)70-50-8

Материалы фотофиксации
Тольяттинское лесничество, Тольяттинское участковое лесничество,
квартал 19 выдел 2 площадь 10,3 га







Тольяттинское лесничество

квартал 19 выдел 2

21.09.2025 15:02

53.50651, 49.31273

Неизвестная дорога, Тольятти, Самарская обл., 445051



Тольяттинское лесничество
квартал 19 выдел 2
21.09.2025, 15:06
53:50636, 49:31051
ул. Маршала Жукова, 16В, Тольятти, Самарская обл.
445051



Тольяттинское лесничество
квартал 19 выдел 2
21.09.2025 15:29
53:50705, 49:31069
ул. Маршала Жукова, 15А строение 1, Тольятти, Самарская
обл. 445051





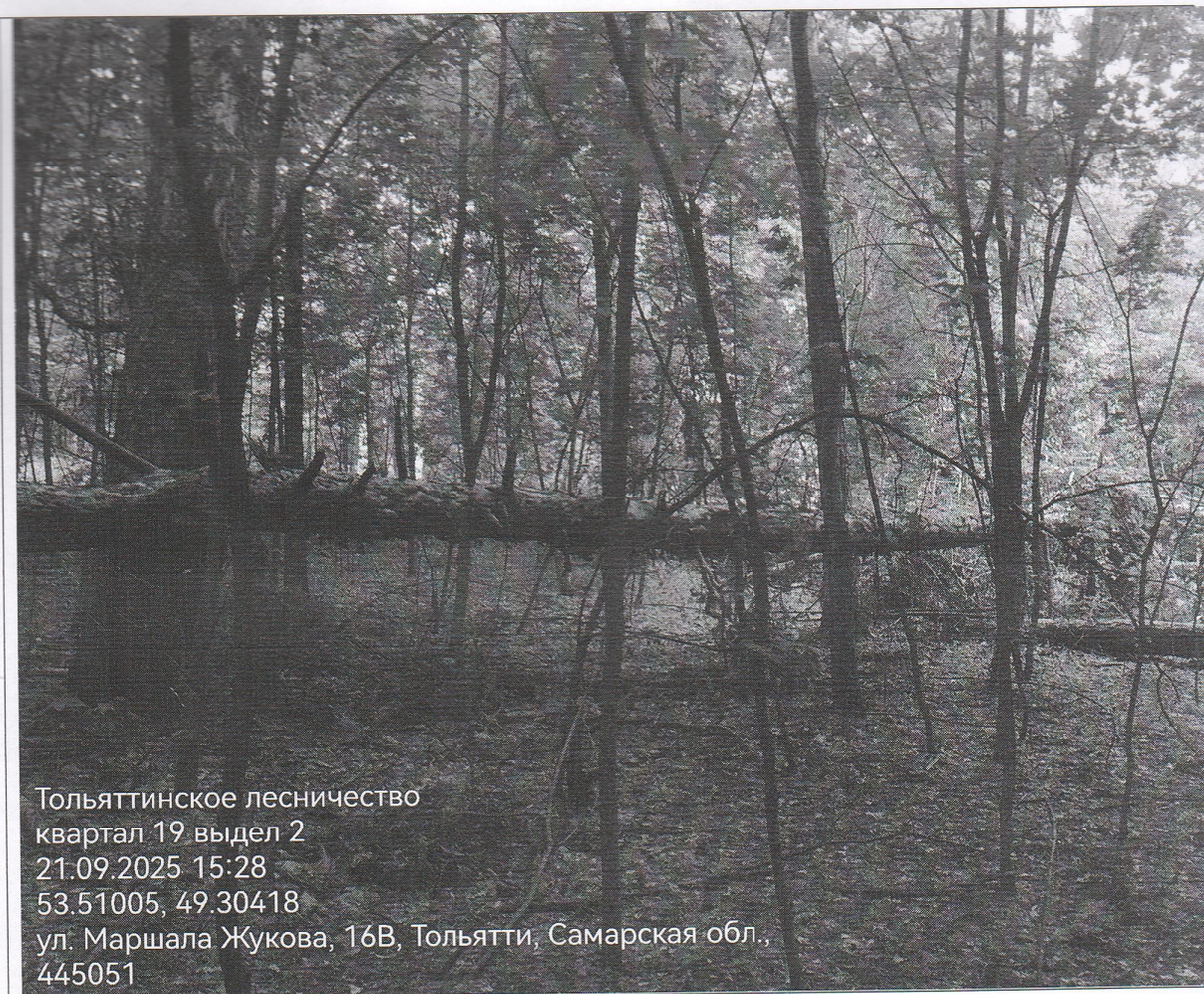
Тольяттинское лесничество

квартал 19 выдел 2

21.09.2025 15:27

53.5068, 49.31106

Неизвестная дорога, Тольятти, Самарская обл., 445051



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

