

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель департамента городского
хозяйства администрации
городского округа Тольятти

М.Г. Кузахметов

подпись

Ф.И.О.

« 01 »

2023 г.

Акт

лесопатологического обследования № 15

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		21	4	9,7		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,7 га.

ОЗУ: Участки лесов вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений.

Handwritten signature

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений:

2.1. Лесничество Тольяттинское Участковое лесничество Тольяттинское Урочище (дача) - Квартал 21 Выдел 4. Лесопатологический выдел - .

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

ОЗУ: Участки лесов вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений. 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, средней высоте, среднему диаметру, полноте, 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 3,13 (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 огнём 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 36,2 % деревьев, в том числе:

без признаков ослабления _____%

ослабленных _____%

сильно ослабленных _____%

усыхающих _____%

свежего сухостоя %,
 свежего ветровала 1,4 %,
 свежего бурелома 1,4 %,
 старого сухостоя 2,1 %,
 старого ветровала 31,3 %,
 старого бурелома %,

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит – 0,6. 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		21	4	9,7			УНД	9,7	С, Кл, Дн	36,2	2023-2025

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: 21.07.2023

Дата составления документа: 21.08.2023

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 Гольяттинское
Лесничество (городские леса) Гольяттинское
Урочище (лесная дача)

Год проведения лесопроствства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей			
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га			
2013	21	4	9,7	Защитные	Городские леса	Участки лесов вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	ТО	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
										10С 6Дн3Кл1В	С Дн Кл В	160 60	33 17	55 20	СДТР	0,3 0,3	1	200 70					
										7С2Кл1Дн	С Кл Дн	60	20	36	СДТР	0,6	1	201 - сырорастущий, 125 - сухостой, ветровал, бурелом	2			0,78	

Условные обозначения:



ТО - таксационные описания; Ф - фактическая характеристика лесного насаждения
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий МКУ «Гольяттинское лесничество» Безбородов С. В.

должность, Ф.И.О.

Директор МКУ «Гольяттинское лесничество» Подгорнов А.А.

должность, Ф.И.О.


подпись

подпись

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 2023 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Самарская область
Участковое лесничество Тольяттинское

Лесничество (городские леса) Тольяттинское
Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Защитные		Городские леса	Участки лесов вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								Назначенные мероприятия													
				Площадь выдела, га	Процент					состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на временной пробной площади, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухойстой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухойстой	старый ветровал	старый бурелом	Причина ослабления, повреждения	Полнжит рубке, % от запаса	вид	площадь, га						
21	4	9,7						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	35	36		
							Беро: ДЦ	С										201 - сырастущий, 125 - сухойстой, ветровал, бурелом	18	1	46			5					2	2	2	3	4	8	830	830	701	701	4,4
							Беро: ДЦ				60	20	36	САТР	0,6	1	201 - сырастущий, 125 - сухойстой, ветровал, бурелом	261	6,1	47,2			10,3		0,2			1,4	1,4	2,1	3,3				830	701	36,2		

Условные обозначения: Н – деревья не подлежат рубке; Р – деревья подлежат рубке.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Лесничий МКУ «Тольяттинское лесничество» Безбородов С. В.


подпись
подпись

Директор МКУ «Тольяттинское лесничество» Подгорнов А.А.
должность, Ф.И.О.

Дата составления документа _____
Телефон 8(8482)70-50-80
должность, Ф.И.О.

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

1.1. Субъект Российской Федерации Самарская областьЛесничество (городские леса) Тольяттинское участковое лесничество ТольяттинскоеКвартал 21 Выдел 4 Площадь 9,7 га.

Лесопатологический выдел _____ Площадь лесопатологического выдела _____ га.

1.2. Метод перече́та:

Сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки.Количество лент/ площадок 2 шт. Размеры площадок (длина*ширина/радиус) 400*10, 380*10 м.Размер временной площади: 0,78 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 7С2Кл1Дн возраст 60 лет; тип леса СДТР полнота 0,6Бонитет 1 запас на га 201 - сырорастущий, 125 - 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: 3.13.1.7. Назначенные мероприятия: УНД

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий МКУ «Тольяттинское лесничество»Безбородов С. В.

должность, Ф.И.О.

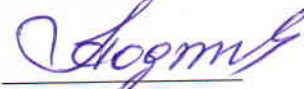
Директор

МКУ «Тольяттинское лесничество» Подгорнов А. А.

должность, Ф.И.О.



подпись



подпись

Дата составления документа _____

Телефон 8(8482)70-50-80

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Клен (разряд высот IV). СКС породы – 2,12

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				
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
1																				
8																		9	0,64	
12		9																12	1,68	
16		12																14	3,50	
20		14																5	1,95	
24				5														18	10,08	3,7
28		3		12						3						3		14	10,78	4,9
32		1		9						4						4		9	9,09	
36		2		7																
40																				
44																				
48																				
52																				
56																				
Итого, шт.		41		33						7						7		81		
Итого, м ³		10, 29		22,6 7						4,7 6						4,76		37,72		
Итого, % от запаса по породе		27		60						13						13		100		13

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- _____ 1
- _____ 2
- _____ 3
- _____ 4

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Дуб (разряд высот IV). СКС породы – 2,72

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			6		10		2										18	4,32	
24			8		11												19	7,22	
28			2		6												8	4,48	
32					7												7	5,39	
36			1														1	1,02	
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
Итого, шт.			17		34		2										53		
Итого, м³			6,62		15,33		0,48											22,43	
Итого, % от запаса по породе			29		68		2										100		

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

_____ 1

_____ 2

_____ 3

_____ 4

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна (разряд высот III). СКС породы – 3,48

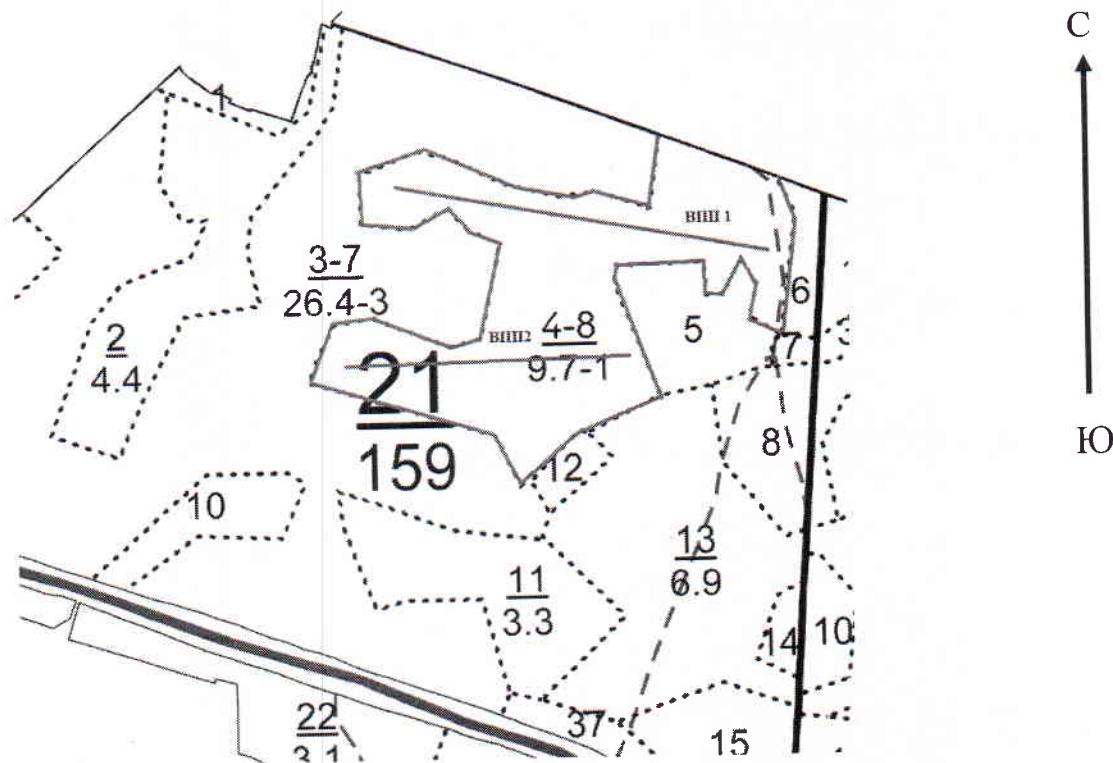
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего деревьев по ступеням толщины	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб.м	в т.ч. подлежат рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12																			
16																			
20																			
24																			
28																			
32	2		1						8							8	11	9,24	6,3
36	1		7						12					2		10	20	21,80	9,4
40			12		3				15		2					13	30	41,10	11,8
44			17						26		2					24	43	72,24	20,5
48			10		3				2					1		1	15	30,30	1,6
52			5						2					1		1	7	16,66	1,6
56			1														1	2,75	
Итого, шт.	3		53		6				65		4			4		57	127		
Итого, м³	2,77		88,32		10, 17				92,83		6, 10			6,5 8		80, 15	194,09		
Итого, % от запаса по породе	1		46		5				48		4			3		41	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 – отработано вредителями.

Абрис участка
квартал 21 выдел 4 площадь 9,7 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
21	4		1	400	10		0,40	53.49718	49.30795	53.49738	49.30190
			2	380	10		0,38	53.49561	49.30065	53.49547	49.30616
Итого:							0,78				

Пространственное размещение лесопатологических выделов

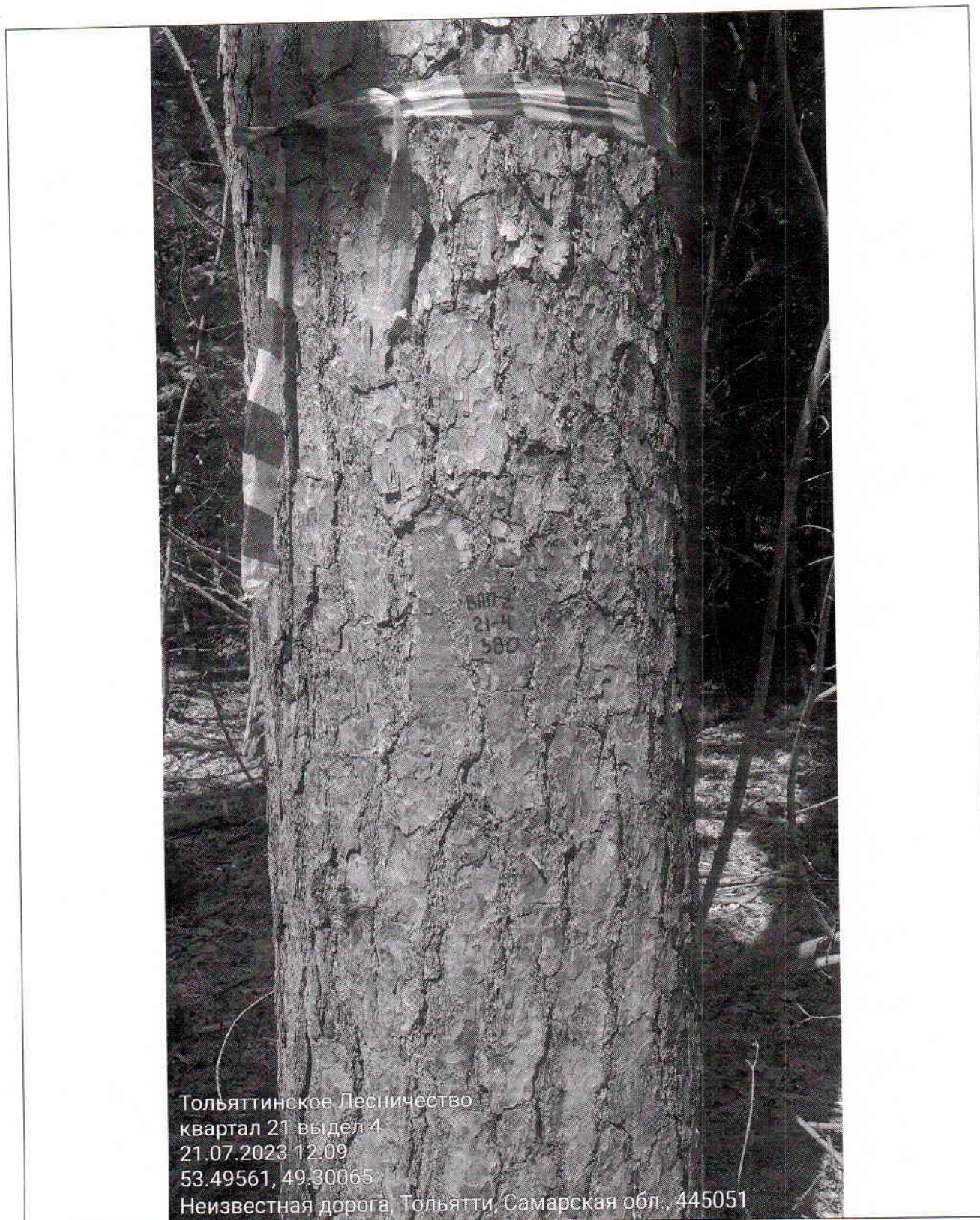
Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Лесничий МКУ «Тольяттинское лесничество» Безбородов С. В.
Директор МКУ «Тольяттинское лесничество»
Подгорнов А.А.

С. В. Безбородов
А. А. Подгорнов

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

Материалы фотофиксации
Тольяттинское лесничество, Тольяттинское участковое лесничество,
квартал 21 выдел 4 площадь 9,7 га





Тольяттинское Лесничество
квартал 21 выдел 4

21.07.2023 12:00

53.49737, 49.30268

ул. Маршала Жукова, 51/6, Тольятти, Самарская обл., 445051



Тольяттинское Лесничество
квартал 21 выдел 4
21.07.2023 12:24
53.49538, 49.30493
Неизвестная дорога, Тольятти, Самарская обл. 446051



Тольяттинское Лесничество
квартал 21 выдел 4
21.07.2023 12:23
53.49533, 49.3043
Неизвестная дорога, Тольятти, Самарская обл. 446051



Тольяттинское Лесничество
Квартал 21 вид 4
21.07.2023 12:20
53 49526 49 30387
Неизвестная дорога, Тольятти Самарская обл. 445051



Тольяттинское Лесничество
Квартал 21 вид 4
21.07.2023 12:20
53 49526 49 30387
Неизвестная дорога, Тольятти Самарская обл. 445051

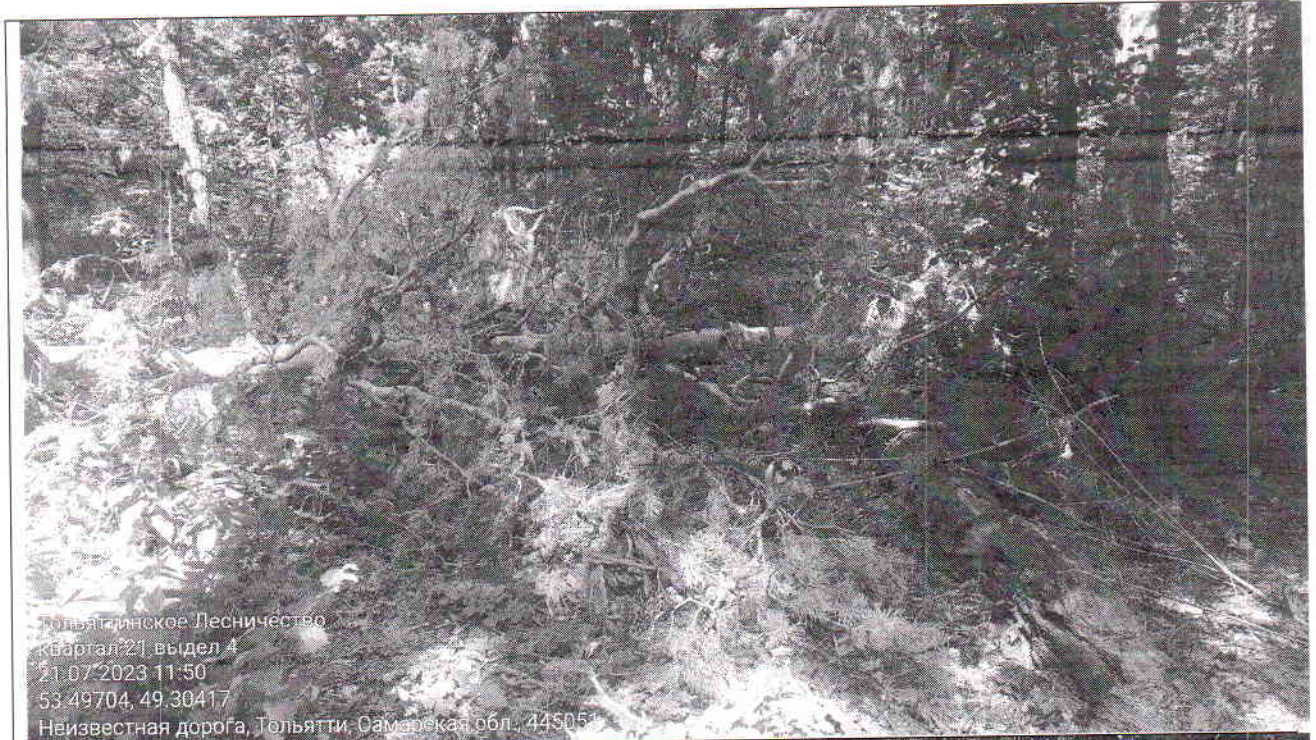




Тольяттинское Лесничество
квартал 21 выдел 4
21.07.2023 11:33
53.49742, 49.30764
Неизвестная дорога, Тольятти, Самарская обл., 445051



Тольяттинское Лесничество
квартал 21 выдел 4
21.07.2023 11:42
53.49701, 49.30743
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.