


УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель департамента
городского хозяйства
администрации
городского округа Тольятти


подпись **В.В.Рябов**
Ф.И.О.
«30» сентября 2024 г.

Акт обследования аварийных деревьев № 38

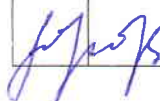
лесных насаждений Тольяттинского лесничества (городские леса)
Самарской области (субъект РФ) RUS

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Тольяттинское		49	41

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дер	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятия	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	N-53.47865 E-49.33781	Сосна	17	32	0,684	Аварийное сухостойное дерево (дерево, полностью утратившее жизнеспособность), имеет наклон более 10° в сторону дорожно-тропиночной сети. В кроне сухие ветви, наличие механических повреждений сухобочин, кора разрушена. При ветровых нагрузках существует угроза падения всего дерева или его части и причинения вреда здоровью и имуществу граждан.	Рубка аварийного дерева	2024-2025
2	N-53.47912 E-49.33751	Сосна	19	44	1,400	Аварийное сухостойное дерево (дерево, полностью утратившее жизнеспособность), имеет наклон более 10° в сторону дорожно-тропиночной сети. В кроне сухие ветви, наличие механических повреждений сухобочин, кора разрушена. При ветровых нагрузках существует угроза падения всего дерева или его части и причинения вреда здоровью и имуществу граждан.	Рубка аварийного дерева	2024-2025
3	N-53.47911 E-49.33755	Сосна	19	44	1,400	Аварийное сухостойное дерево (дерево, полностью утратившее жизнеспособность), имеет наклон более 10° в сторону дорожно-тропиночной сети. В кроне сухие ветви, наличие механических повреждений сухобочин, кора разрушена. При ветровых нагрузках существует угроза падения всего дерева или его части и причинения вреда здоровью и имуществу граждан.	Рубка аварийного дерева	2024-2025



4	N-53.47906 E-49.33742	Сосна	19	40	1,140	Аварийное сухостойное дерево (дерево, полностью утратившее жизнеспособность), имеет наклон более 10° в сторону дорожно-тропиночной сети. В кроне сухие ветви, наличие механических повреждений сухобочин, кора разрушена. При ветровых нагрузках существует угроза падения всего дерева или его части и причинения вреда здоровью и имуществу граждан.	Рубка аварийного дерева	2024-2025
5	N-53.47668 E-49.33086	Сосна	18	36	0,898	Аварийное сухостойное дерево (дерево, полностью утратившее жизнеспособность), имеет наклон более 10° в сторону дорожно-тропиночной сети. В кроне сухие ветви, наличие механических повреждений сухобочин, кора разрушена. При ветровых нагрузках существует угроза падения всего дерева или его части и причинения вреда здоровью и имуществу граждан.	Рубка аварийного дерева	2024-2025
6	N-53.47895 E-49.33691	Сосна	18	36	0,898	Аварийное сухостойное дерево (дерево, полностью утратившее жизнеспособность), имеет наклон более 10° в сторону дорожно-тропиночной сети. В кроне сухие ветви, наличие механических повреждений сухобочин, кора разрушена. При ветровых нагрузках существует угроза падения всего дерева или его части и причинения вреда здоровью и имуществу граждан.	Рубка аварийного дерева	2024-2025
7	N-53.47668 E-49.33086	Сосна	19	44	1,400	Аварийное сухостойное дерево (дерево, полностью утратившее жизнеспособность), имеет наклон более 10° в сторону дорожно-тропиночной сети. В кроне сухие ветви, наличие механических повреждений сухобочин, кора разрушена. При ветровых нагрузках существует угроза падения всего дерева или его части и причинения вреда здоровью и имуществу граждан.	Рубка аварийного дерева	2024-2025
8	N-53.47875 E-49.33644	Сосна	23	48	1,920	Аварийное сухостойное дерево (дерево, полностью утратившее жизнеспособность), имеет наклон более 10° в сторону дорожно-тропиночной сети. В кроне сухие ветви, наличие механических повреждений сухобочин, кора разрушена. При ветровых нагрузках существует угроза падения всего дерева или его части и причинения вреда здоровью и имуществу граждан.	Рубка аварийного дерева	2024-2025
9	N-53.47668 E-49.33086	Сосна	19	40	1,140	Аварийное сухостойное дерево (дерево, полностью утратившее жизнеспособность), имеет наклон более 10° в сторону дорожно-тропиночной сети. В кроне сухие ветви, наличие механических повреждений сухобочин, кора разрушена.	Рубка аварийного дерева	2024-2025

						При ветровых нагрузках существует угроза падения всего дерева или его части и причинения вреда здоровью и имуществу граждан.		
10	N-53.47844 E-49.33499	Сосна	23	48	1,920	Аварийное сухостойное дерево (дерево, полностью утратившее жизнеспособность), имеет наклон более 10° в сторону дорожно-тропиночной сети. В кроне сухие ветви, наличие механических повреждений сухобочин, кора разрушена. При ветровых нагрузках существует угроза падения всего дерева или его части и причинения вреда здоровью и имуществу граждан.	Рубка аварийного дерева	2024-2025
11	N-53.47833 E-49.33485	Сосна	23	48	1,920	Аварийное сухостойное дерево (дерево, полностью утратившее жизнеспособность), имеет наклон более 10° в сторону дорожно-тропиночной сети. В кроне сухие ветви, наличие механических повреждений сухобочин, кора разрушена. При ветровых нагрузках существует угроза падения всего дерева или его части и причинения вреда здоровью и имуществу граждан.	Рубка аварийного дерева	2024-2025
12	N-53.47852 E-49.33486	Сосна	23	48	1,920	Аварийное сухостойное дерево (дерево, полностью утратившее жизнеспособность), имеет наклон более 10° в сторону дорожно-тропиночной сети. В кроне сухие ветви, наличие механических повреждений сухобочин, кора разрушена. При ветровых нагрузках существует угроза падения всего дерева или его части и причинения вреда здоровью и имуществу граждан.	Рубка аварийного дерева	2024-2025
13	N-53.47854 E-49.33515	Сосна	23	56	2,630	Аварийное сухостойное дерево (дерево, полностью утратившее жизнеспособность), имеет наклон более 10° в сторону дорожно-тропиночной сети. В кроне сухие ветви, наличие механических повреждений сухобочин, кора разрушена. При ветровых нагрузках существует угроза падения всего дерева или его части и причинения вреда здоровью и имуществу граждан.	Рубка аварийного дерева	2024-2025
14	N-53.47863 E-49.33532	Сосна	19	40	1,140	Аварийное сухостойное дерево (дерево, полностью утратившее жизнеспособность), имеет наклон более 10° в сторону дорожно-тропиночной сети. В кроне сухие ветви, наличие механических повреждений сухобочин, кора разрушена. При ветровых нагрузках существует угроза падения всего дерева или его части и причинения вреда здоровью и имуществу граждан.	Рубка аварийного дерева	2024-2025

15	N-53.47858 E-49.33517	Сосна	21	32	0,793	Аварийное сухостойное дерево (дерево, полностью утратившее жизнеспособность), имеет наклон более 10° в сторону дорожно-тропиночной сети. В кроне сухие ветви, наличие механических повреждений сухобочин, кора разрушена. При ветровых нагрузках существует угроза падения всего дерева или его части и причинения вреда здоровью и имуществу граждан.	Рубка аварийного дерева	2024-2025
16	N-53.47848 E-49.33517	Сосна	23	48	1,920	Аварийное сухостойное дерево (дерево, полностью утратившее жизнеспособность), имеет наклон более 10° в сторону дорожно-тропиночной сети. В кроне сухие ветви, наличие механических повреждений сухобочин, кора разрушена. При ветровых нагрузках существует угроза падения всего дерева или его части и причинения вреда здоровью и имуществу граждан.	Рубка аварийного дерева	2024-2025
17	N-53.47851 E-49.33515	Сосна	23	48	1,920	Аварийное сухостойное дерево (дерево, полностью утратившее жизнеспособность), имеет наклон более 10° в сторону дорожно-тропиночной сети. В кроне сухие ветви, наличие механических повреждений сухобочин, кора разрушена. При ветровых нагрузках существует угроза падения всего дерева или его части и причинения вреда здоровью и имуществу граждан.	Рубка аварийного дерева	2024-2025
18	N-53.47668 E-49.33086	Сосна	13	48	1,08	Аварийное сухостойное дерево (дерево, полностью утратившее жизнеспособность), имеет наклон более 10° в сторону дорожно-тропиночной сети. В кроне сухие ветви, наличие механических повреждений сухобочин, кора разрушена. При ветровых нагрузках существует угроза падения всего дерева или его части и причинения вреда здоровью и имуществу граждан.	Рубка аварийного дерева	2024-2025
19	N-53.47865 E-49.33586	Сосна	21	32	0,793	Аварийное сухостойное дерево (дерево, полностью утратившее жизнеспособность), имеет наклон более 10° в сторону дорожно-тропиночной сети. В кроне сухие ветви, наличие механических повреждений сухобочин, кора разрушена. При ветровых нагрузках существует угроза падения всего дерева или его части и причинения вреда здоровью и имуществу граждан.	Рубка аварийного дерева	2024-2025
20	N-53.4789 E-49.33544	Сосна	21	32	0,793	Аварийное сухостойное дерево (дерево, полностью утратившее жизнеспособность), имеет наклон более 10° в сторону дорожно-тропиночной сети. В кроне сухие ветви, наличие механических повреждений сухобочин, кора разрушена.	Рубка аварийного дерева	2024-2025

						При ветровых нагрузках существует угроза падения всего дерева или его части и причинения вреда здоровью и имуществу граждан.		
21	N-53.47925 E-49.33563	Сосна	23	48	1,920	Аварийное сухостойное дерево (дерево, полностью утратившее жизнеспособность), имеет наклон более 10° в сторону дорожно-тропиночной сети. В кроне сухие ветви, наличие механических повреждений сухобочин, кора разрушена. При ветровых нагрузках существует угроза падения всего дерева или его части и причинения вреда здоровью и имуществу граждан.	Рубка аварийного дерева	2024-2025
22	N-53.47927 E-49.3361	Сосна	23	56	2,630	Аварийное сухостойное дерево (дерево, полностью утратившее жизнеспособность), имеет наклон более 10° в сторону дорожно-тропиночной сети. В кроне сухие ветви, наличие механических повреждений сухобочин, кора разрушена. При ветровых нагрузках существует угроза падения всего дерева или его части и причинения вреда здоровью и имуществу граждан.	Рубка аварийного дерева	2024-2025
23	N-53.47587 E-49.3388	Сосна	11	32	0,41	Аварийное сухостойное дерево (дерево, полностью утратившее жизнеспособность), имеет наклон более 10° в сторону дорожно-тропиночной сети. В кроне сухие ветви, наличие механических повреждений сухобочин, кора разрушена. При ветровых нагрузках существует угроза падения всего дерева или его части и причинения вреда здоровью и имуществу граждан.	Рубка аварийного дерева	2024-2025
24	N-53.47853 E-49.33628	Сосна	21	32	0,793	Аварийное сухостойное дерево (дерево, полностью утратившее жизнеспособность), имеет наклон более 10° в сторону дорожно-тропиночной сети. В кроне сухие ветви, наличие механических повреждений сухобочин, кора разрушена. При ветровых нагрузках существует угроза падения всего дерева или его части и причинения вреда здоровью и имуществу граждан.	Рубка аварийного дерева	2024-2025

Заключение:

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: требуется своевременное проведение мероприятия по уборке аварийно-опасных деревьев, угрожающих падению на дорожно-тропиночную сеть.

Приложения:

1. Материалы фотофиксации (приложение № 1 к акту обследования аварийных деревьев) на 48 л. в 1 экз.;
2. Дефектная ведомость на выполнение работ по уборке аварийного дерева № 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24 (квартал 49 выдел 41) на 24 л. в 1 экз.

Исполнитель работ по проведению обследования:

Лесничий МКУ «Тольяттинское лесничество» Безбородов С.В.
должность, Ф.И.О.


подпись

Мастер леса МКУ «Тольяттинское лесничество» Кочетовски А.С.
должность, Ф.И.О.


подпись

Мастер леса МКУ «Тольяттинское лесничество» Изюменко А.В.
должность, Ф.И.О.


подпись

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


подпись

Дата составления документа 11.09.2024 г. Телефон 8(8482) 70-50-80

Материалы фотофиксации
квартал 49 выдел 41 Тольяттинское участковое лесничество



Тольяттинское лесничество
Аварийные Деревья
Кв 49 в 41 дерево 1
28.08.2024 12:28
53.47865 49.33781

Фото №1.



Фото №2.



Тольяттинское лесничество
Аварийные Деревья
Кв 49 в 41 дерево 2
28.08.2024 12:34
53.47912, 49.33751

Фото №3.



Тольяттинское лесничество
Аварийные Деревья
Кв 49 в 41 дерево 2
28.08.2024 12:35
53.47911, 49.33752

Фото №4.



Тольяттинское лесничество
Аварийные Деревья
Кв 49 в 41 дерево 3
28.08.2024 12:35
53.47911, 49.33755

Фото № 5



Тольяттинское лесничество
Аварийные Деревья
Кв 49 в 41 дерево 3
28.08.2024 12:36
53.47906, 49.3377

Фото № 6



Тольяттинское лесничество
Аварийный Деревья
Кв 49 в.1 дерево 4
28.08.2024 12:45
53.47906, 49.33742

Фото №7



Тольяттинское лесничество
Аварийные Деревья
Кв 49 в 41 дерево 4
28.08.2024 12:46
53.47901-49.33747

Фото №8



Тольяттинское лесничество
Аварийные Деревья
Кв 49 в 41 дерево 5
28.08.2024 12:50
53.47668, 49.33086

Фото № 9



Тольяттинское лесничество
Аварийные Деревья
Кв 49 в 41 дерево 5
28.08.2024 12:50
53.47896; 49 33706

Фото № 10



Тольяттинское лесничество
Аварийные Деревья
Кв 49 в 41 дерево 6
28.08.2024 12:53
53 47895, 49 33691

Фото № 11



Тольяттинское лесничество
Аварийные Деревья
Кв 49 в 41 дерево 6
28.08.2024 13:19
53.47887, 49.33759

Фото № 12



Тольяттинское лесничество
Аварийные Деревья
Кв 49 кв 41 дерево 7
28.08.2024 13:18
53.47668, 49.33086

Фото № 13



Тольяттинское лесничество
Аварийные Деревья
Квв 49 в 41 дерево 7
28.08.2024 13:19
53.47879, 49.33748

Фото № 14



Тольяттинское лесничество
Аварийные Деревья
Кв 49 в 41 дерево 8
28.08.2024 13:23
53.47875, 49.33644

Фото № 15



Тольяттинское лесничество
Аварийные Деревья
Кв 49 в 41 дерево 8
28.08.2024 13:23
53.47872, 49.33646

Фото № 16



Тольяттинское лесничество
Аварийные Деревья
Квартал 49 в 41 дерево 9
28.08.2024 13:30
53.47668, 49.33086

Фото № 17



Тольяттинское лесничество
Аварийные Деревья
Квартал 49 в 41 дерево 9
28.08.2024 13:31
53.47835 49.33585

Фото № 18



Тольяттинское лесничество
Аварийные Деревья
Кв 49 в 41 дерево 10
28.08.2024 13:36
53.47668, 49.33086

Фото № 19



Тольяттинское лесничество
Аварийные Деревья
Кв 49 в 41 дерево 10
28.08.2024 13:36
53.47844, 49.33499

Фото № 20



Тольяттинское лесничество
Аварийные Деревья
Кв 49 в 41 дерево 11
28.08.2024 13:38
53.47668 49.33086

Фото № 21



Тольяттинское лесничество
Аварийные Деревья
Кв 49 в 41 дерево 11
28.08.2024 13:38
53.47833, 49.33485

Фото № 22



Тольяттинское лесничество
Аварийные Деревья
Кв 49 в 41 дерево 12
28.08.2024 13:39
53.47668, 49.33086

Фото № 23



Тольяттинское лесничество
Аварийные Деревья
Кв.49 в 41 дерево 12
28.08.2024 13:39
53 47852, 49 33486

Фото № 24



Тольяттинское лесничество
Аварийные Деревья
Кв 49 в 41 дерево 13
28.08.2024 13:42
53.47668, 49.33086

Фото № 25



Тольяттинское лесничество
Аварийные Деревья
Кв 49 в 41 дерево 13
28.08.2024 13:42
53.47854, 49.33515

Фото № 26



Тольяттинское лесничество
Аварийные Деревья
Кв 49 в 41 дерево 14
28.08.2024 13:45
53.47863, 49.33532

Фото № 27



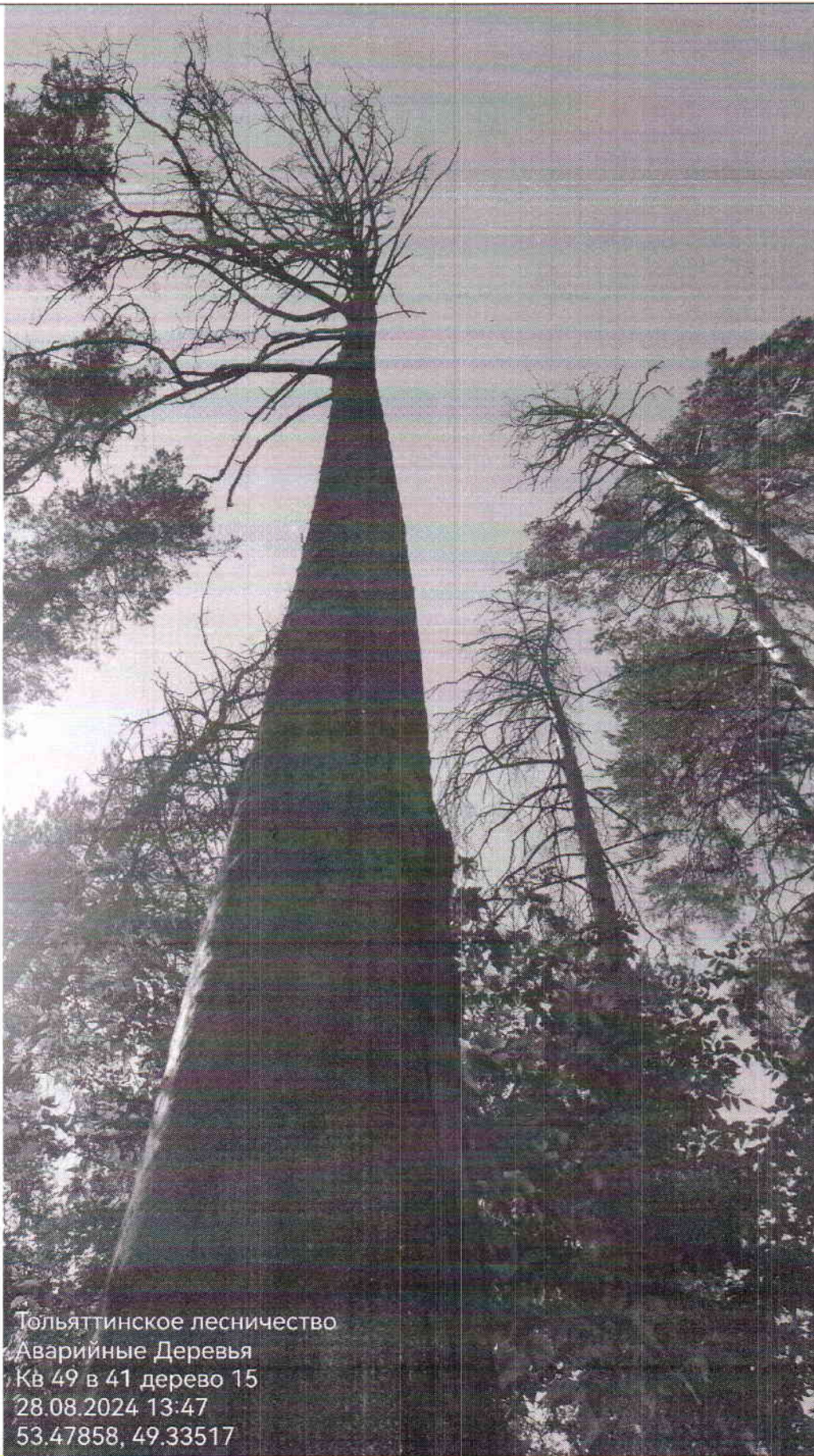
Тольяттинское лесничество
Аварийные Деревья
Кв 49 в 41 дерево 14
28.08.2024 13:45 /
53.4786, 49.33501

Фото № 28



Тольяттинское лесничество
Аварийные Деревья
Кв 49 в 41 дерево 15
28.08.2024 13:46
53.47668, 49.33086

Фото №29



Тольяттинское лесничество
Аварийные Деревья
Кв 49 в 41 дерево 15
28.08.2024 13:47
53.47858, 49.33517

Фото № 30



Тольяттинское лесничество
Аварийные Деревья
Кв 49 в 41 дерево 16
28.08.2024 13:48
53.47848, 49.33517

Фото № 31



Тольяттинское лесничество
Аварийные Деревья
Кв 49 в 41 дерево 16
28.08.2024 13:49
53.47861, 49.33526

Фото № 32



Тольяттинское лесничество
Аварийные Деревья
Кв 49 в 41 дерево 17
28.08.2024 13:50
53.47851, 49.33515

Фото № 33



Тольяттинское лесничество
Аварийные Деревья
Кв 49 в 41 дерево 17
28.08.2024 13:50
53.47868, 49.33521

Фото № 34



Тольяттинское лесничество
Аварийные Деревья
Кв 49 в 41 дерево 18
28.08.2024 13:53
53 47668, 49.33086

Фото № 35



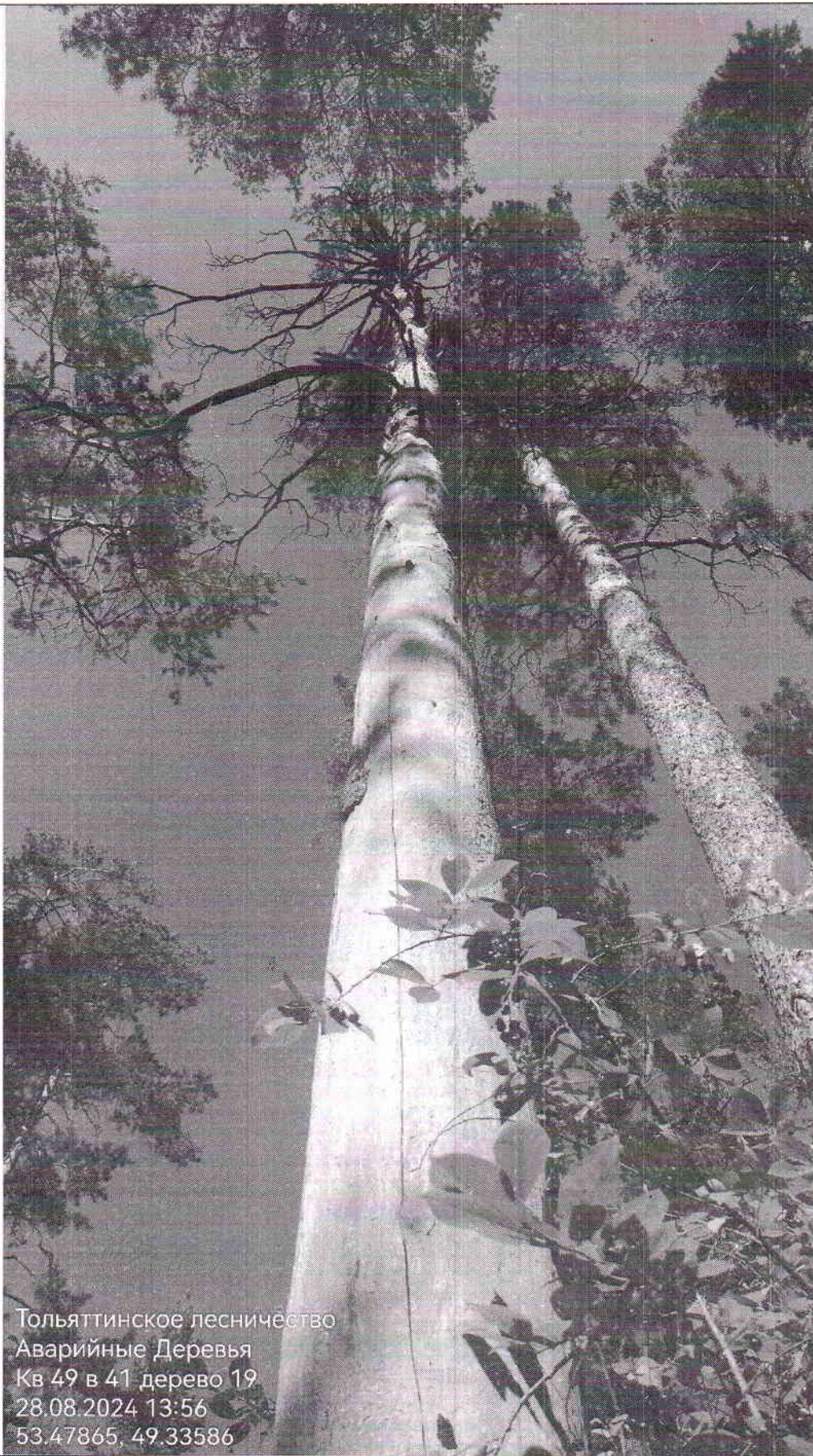
Тольяттинское лесничество
Аварийные Деревья
Кв 49 в 41 дерево 18
28.08.2024 13:54
53.47903, 49.33566

Фото № 36



Тольяттинское лесничество
Аварийные Деревья
Кв 49 в 41 дерево 19
28.08.2024 13:56
53.47668, 49.33086

Фото № 37



Тольяттинское лесничество
Аварийные Деревья
Кв 49 в 41 дерево 19
28.08.2024 13:56
53.47865, 49.33586

Фото № 38



Тольяттинское лесничество
Аварийные Деревья
Кв 49 в 41 дерево 20
28.08.2024 14:00
53.47668, 49.33086

Фото № 39



Тольяттинское лесничество
Аварийные Деревья
Кв 49 в 41 дерево 20
28.08.2024 14:01
53.4789, 49.33544

Фото №40



Тольяттинское лесничество
Аварийные Деревья
Кв 49 в 41 дерево 21
28.08.2024 14:04
53.47668, 49.33086

Фото № 41



Тольяттинское лесничество
Аварийные Деревья
Квартал 49 в 41 дерево 21
28.08.2024 14:04
53.47925, 49.33563

Фото № 42



Тольяттинское лесничество
Аварийные Деревья
Квартал 49 в 41 дерево 22
28.03.2024 14:06
53.47668, 49.33086

Фото № 43



Тольяттинское лесничество
Аварийные Деревья
Квартал 49 в 41 дерево 22
28.08.2024 14:06
53.47927, 49.3361

Фото № 44



Тольяттинское лесничество
Аварийные Деревья
Дерево 49 в 41 дерево 23
29.08.2024 12:09
53.47587, 49.3388

Фото 45



Тольяттинское лесничество
Аварийные Деревья
Кв 49 в 41 дерево 23
29.08.2024 12:09
53.47871, 49.33807

Фото № 46



Тольяттинское лесничество
Аварийные Деревья
Квартал 49 в 41 дерево 24
29.08.2024 13:14
53.47853, 49.33628

Фото № 47



Фото № 48

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Мастер леса

МКУ «Тольяттинское лесничество» Кочетовски А.С.

(должность, Ф.И.О.)



подпись

Мастер леса

МКУ «Тольяттинское лесничество» Изюменко А.В.

(должность, Ф.И.О.)



подпись