

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель департамента
городского хозяйства
администрации
городского округа Тольятти


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

Акт обследования аварийных деревьев № 37

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

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Тольяттинское		49	31

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-53.47651 E-49.33441	Сосна	6	48	0,5	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-53.47866 E-49.33906	Сосна	13	28	0,432	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-53.47856 E-49.33907	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



4	N-53.47862 E-49.33936	Сосна	16	28	0,501	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-53.47949 E-49.3415	Сосна	20	28	0,584	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-53.47802 E-49.34006	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
7	N-53.47651 E-49.33441	Сосна	20	28	0,584	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-53.47587 E-49.3388	Сосна	20	28	0,584	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 16 л. в 1 экз.;
2. Дефектная ведомость на выполнение работ по уборке аварийного дерева № 1,2,3,4,5,6,7,8 (квартал 49 выдел 31) на 8 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»
должность, Ф.И.О.

Подгорнов А.А.


подпись

Дата составления документа 13.09.2024 г. Телефон 8(8482) 70-50-80

Материалы фотофиксации
квартал 49 выдел 31 Тольяттинское участковое лесничество



Фото №1.



Тольяттинское лесничество
Аварийные Деревья
Квартал 49 в 31 дерево 1
29.08.2024 12:13
53 47874, 49.33867

Фото №2.



Тольяттинское лесничество
Аварийные Деревья
Квартал 49 в 31 дерево 2
29.08.2024 12:15
53.47651, 49.33441

Фото №3.



Тольяттинское лесничество
Аварийные Деревья
Квартал 49 в 31 дерево 2
29.08.2024 12:16
53.47866, 49.33906

Фото №4.



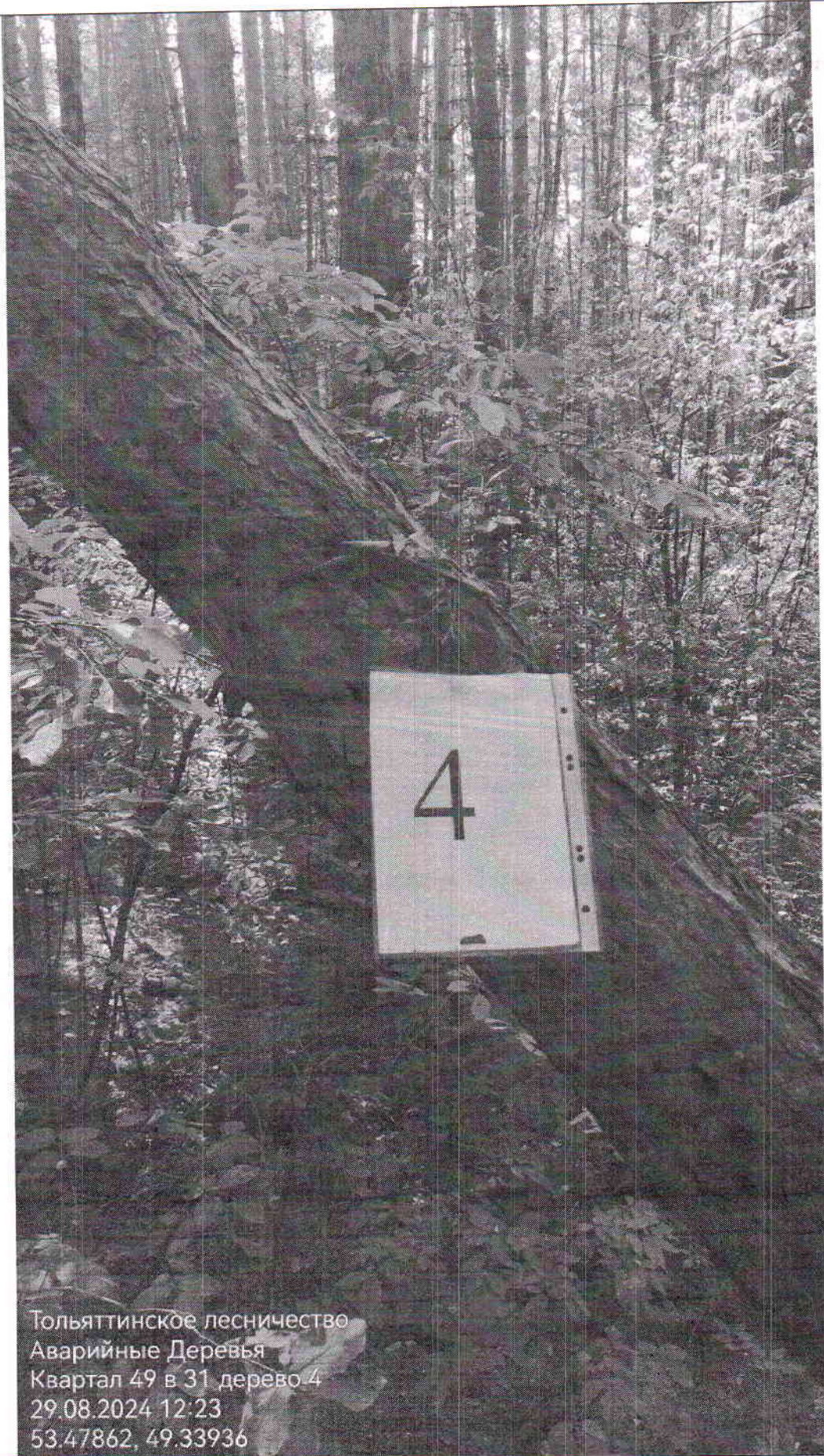
Тольяттинское лесничество
Аварийные Деревья
Квартал 49 в 31 дерево 3
29.08.2024 12:20
53.47651, 49.33441

Фото № 5



Тольяттинское лесничество
Аварийные Деревья
Квартал 49 в.31 дерево 3
29.08.2024 12:20
53.47856, 49.33907

Фото № 6



Тольяттинское лесничество
Аварийные Деревья
Квартал 49 в 31 дерево 4
29.08.2024 12:23
53.47862, 49.33936

Фото №7



Тольяттинское лесничество
Аварийные Деревья
Квартал 49 в 31 дерево 4
29.08.2024 12:23
53.47829, 49.34042

Фото №8



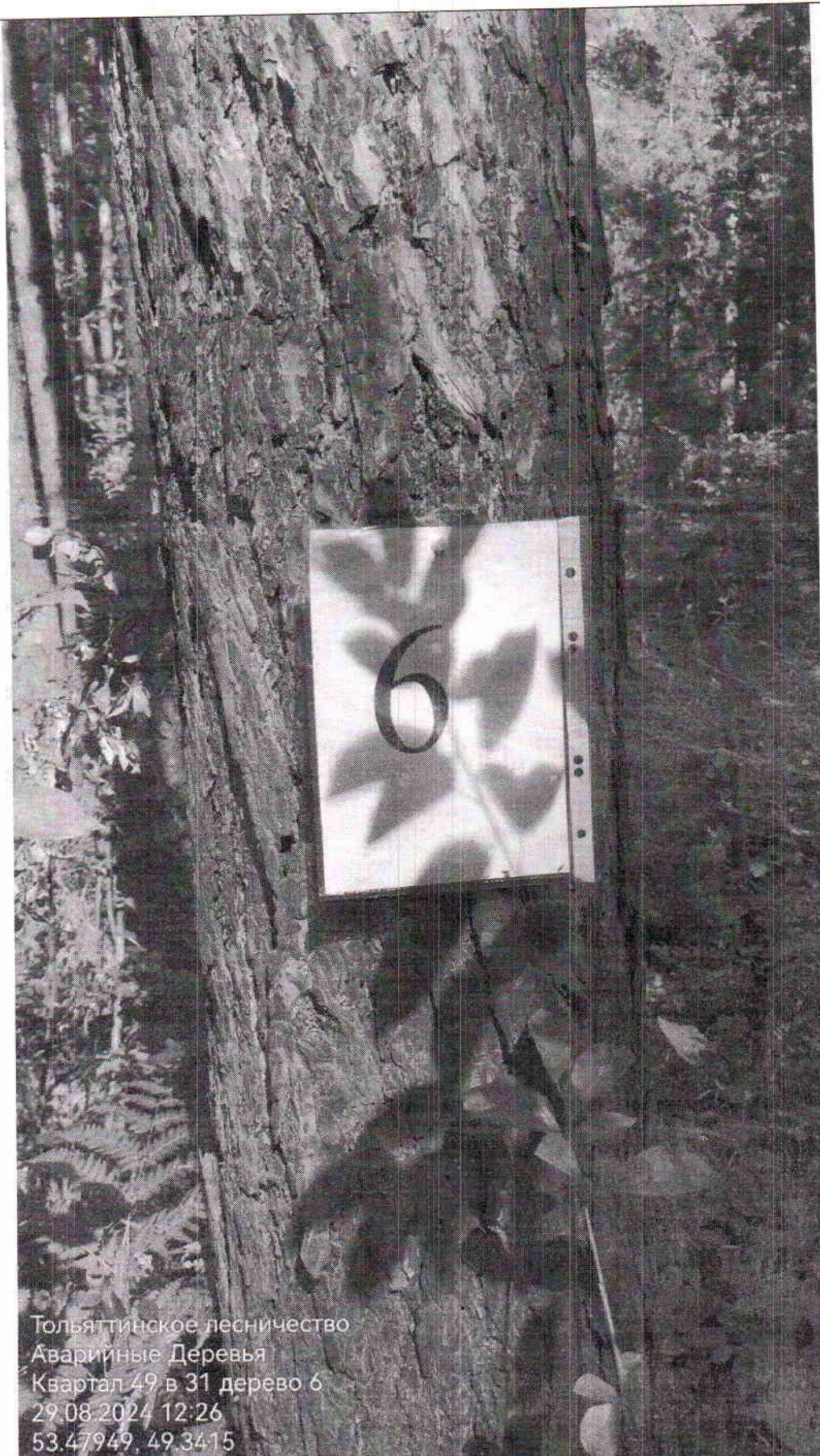
Тольяттинское лесничество
Аварийные Деревья
Квартал 49 в 31 дерево 5
29.08.2024 12:25
53.47949, 49.3415

Фото № 9



Тольяттинское лесничество
Аварийные Деревья
Квартал 49 в 31 дерево 5
29.08.2024 12:25
53.47796, 49.34014

Фото № 10



Тольяттинское лесничество
Аварийные Деревья
Квартал 49 в 31 дерево 6
29.08.2024 12:26
53.47949, 49.3415

Фото № 11



Тольяттинское лесничество
Аварийные Деревья
Квартал 49 в 31 дерево 6
29.08.2024 12:26
53.47802, 49.34006

Фото № 12



Тольяттинское лесничество
Аварийные Деревья
Квартал 49 в 31 дерево 7
29.08.2024 12:28
53.47651, 49.33441

Фото № 13



Тольяттинское лесничество
Аварийные Деревья
Квартал 49 в 31 дерево 7
29.08.2024 12:28
53.47793, 49.33993

Фото № 14



Тольяттинское лесничество
Аварийные Деревья
Квартал 49 в 31 дерево 8
29.08.2024 12:53
53.47587, 49.3388

Фото № 15



Фото № 16

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