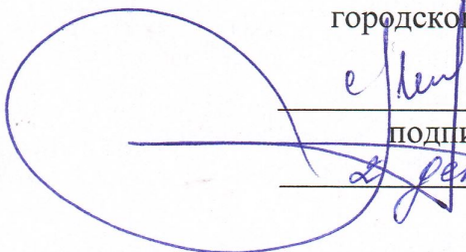


УТВЕРЖДАЮ:
 Руководитель
 департамента городского хозяйства
 администрации
 городского округа Тольятти



С.С.Мелешко
 Ф.И.О.

подпись

Акт обследования аварийных деревьев № 103

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

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Тольяттинское		21	51

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	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-53.49070 E-49.30689	Сосна	26	72	4,580	Аварийное сухостойное дерево – старый сухой (дерево, полностью утратившее жизнеспособность), имеет наклон более 10° в сторону асфальтированной дороги общего пользования, дорожно-тропиночной сети, линий электропередач. В кроне сухие ветви, наличие механических повреждений сухобочин, кора разрушена, на стволе и ветвях имеются вылетные отверстия насекомых, стволовые вредители вылетели. При ветровых нагрузках существует угроза падения всего дерева или его части и причинения вреда здоровью и имуществу граждан, юридических лиц.	Рубка аварийного дерева	2025-2026
2	N-53.49077 E-49.30687	Сосна	25	68	4,080	Аварийное сухостойное дерево – старый сухой (дерево, полностью утратившее жизнеспособность), имеет	Рубка аварийного дерева	2025-2026



					<p>наклон более 10° в сторону асфальтированной дороги общего пользования, дорожно-тропиночной сети, линий электропередач.</p> <p>В кроне сухие ветви, наличие механических повреждений сухобочин, кора разрушена, на стволе и ветвях имеются вылетные отверстия насекомых, стволы вредители вылетели. При ветровых нагрузках существует угроза падения всего дерева или его части и причинения вреда здоровью и имуществу граждан, юридических лиц.</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

Заключение:

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия (причинения вреда здоровью и имуществу граждан, юридическим лицам): требуется своевременное проведение мероприятия по уборке аварийно-опасных деревьев, угрожающих падению на асфальтированную дорогу общего пользования, дорожно-тропиночную сеть, линию электропередач.

При ветровых нагрузках существует угроза падения всего дерева или его части и причинения вреда здоровью и имуществу граждан, юридическим лицам.

Приложения:

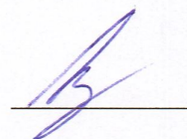
1. Материалы фотофиксации (приложение № 1 к акту обследования) на 4 л. в 1 экз.
2. Дефектная ведомость на выполнение работ по уборке аварийного дерева № 1,2 (квартал 21 выдел 51) на 2 л. в 1 экз.

Исполнитель работ по проведению обследования:

Лесничий МКУ «Тольяттинское лесничество» Безбородов С.В.



Мастер леса МКУ «Тольяттинское лесничество» Кочетовски А.С.



Мастер леса МКУ «Тольяттинское лесничество» Изюменко А.В.



Директор МКУ «Тольяттинское лесничество» Подгорнов А.А.



Дата составления документа 27.11.2025 г. Телефон 8(8482) 70-50-80

Материалы фотофиксации
квартал 21 выдел 51 Тольяттинское участковое лесничество



Фото №1.

дерево №1



Тольяттинское Лесничество
26.11.2025 15:25
53.49064, 49.30661
Лесопарковое ш., 70, Тольятти, Самарская обл., 445051

Фото №2.



Тольяттинское Лесничество
26.11.2025 15:26
53.49077, 49.30687
Лесопарковое ш., 70, Тольятти, Самарская обл., 445051

Фото № 3



Тольяттинское Лесничество
26.11.2025 15:25
53.49065, 49.30668
Лесопарковое ш., 70, Тольятти, Самарская обл., 445051

Фото № 4

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