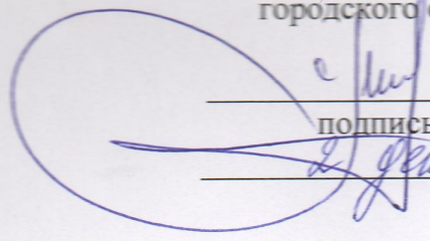


УТВЕРЖДАЮ:
 Руководитель
 департамента городского хозяйства
 администрации
 городского округа Тольятти


 _____ С.С.Мелешко
 подпись Ф.И.О.

Акт обследования аварийных деревьев № 112

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

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Тольяттинское		50	24

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-53.48140 E-49.34962	Сосна	20	48	1,67	Аварийное сырораствующее дерево – (суховершинность), имеет наклон более 10° в сторону асфальтированной дороги общего пользования, дорожно-тропиночной сети, линий электропередач. В кроне сухие ветви, наличие механических повреждений сухобочин, кора частично разрушена. При ветровых нагрузках существует угроза падения всего дерева или его части и причинения вреда здоровью и имуществу граждан, линиям электропередач.	Рубка аварийного дерева	2025-2026
2	N-53.48130 E-49.34964	Сосна	21	48	1,75	Аварийное сухостойное дерево - свежий сухостой (дерево, полностью утратившее жизнеспособность), имеет наклон более 10° в сторону асфальтированной дороги общего пользования, линий электропередач. В кроне сухие ветви, наличие механических повреждений	Рубка аварийного дерева	2025-2026



						сухобочия, 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.		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

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, линии электропередач, дорожно-тропиночную сеть.

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

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 50 выдел 24) 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 12.11.2015 г. Телефон 8(8482) 70-50-80

Материалы фотофиксации
квартал 50 выдел 24 Тольяттинское участковое лесничество

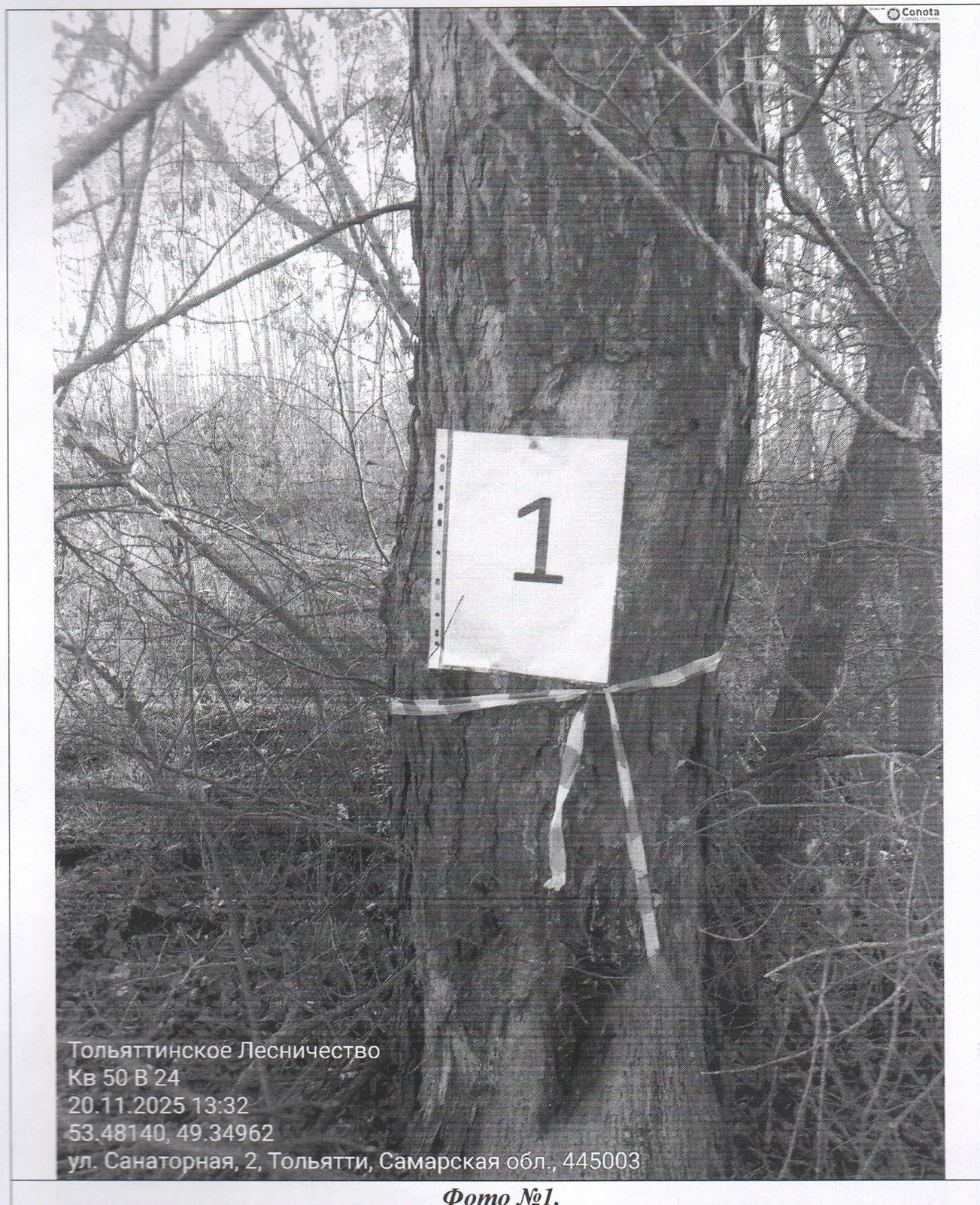


Фото №1.



Тольяттинское Лесничество
Кв 50 В 24
Д 48
20.11.2025 13:33
53.48147, 49.34950
ул. Санаторная, 2, Тольятти, Самарская обл., 445003

Фото №2.



Тольяттинское Лесничество
Кв 50 В 24
Д 48
20.11.2025 13:33
53.48130, 49.34964
ул. Санаторная, 2, Тольятти, Самарская обл., 445003

Фото № 3.



Тольяттинское Лесничество
Кв 50 В 24
Д 48
20.11.2025 13:34
53.48140, 49.34949
ул. Санаторная, 2, Тольятти, Самарская обл., 445003

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