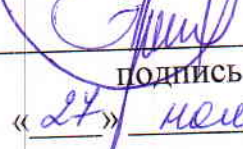


УТВЕРЖДАЮ:
Исполняющий обязанности
руководителя департамента городского
хозяйства администрации
городского округа Тольятти


М.В.Арзамасцев
Ф.И.О.
«24» ноября 2024 г.

Акт обследования аварийных деревьев № 64

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

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Тольяттинское		30	10

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-53.50859 E-49.46462	Сосна	23	52	2,260	Аварийное сухостойное дерево (дерево, полностью утратившее жизнеспособность), имеет наклон более 10° в сторону дороги общего пользования, дорожно-тропиночной сети, линий электропередач, зданий (строений АЗС) 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, юридическим лицам, линиям электропередач, зданиям (строениям АЗС).	Рубка аварийного дерева	2024-2025
2	N-53.50852 E-49.46461	Сосна	16	28	0,501	Аварийное сухостойное дерево (дерево, полностью утратившее жизнеспособность), имеет наклон более 10° в сторону дороги общего пользования, дорожно-тропиночной сети, линий электропередач,	Рубка аварийного дерева	2024-2025



						зданий (строений АЗС) В коне 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, юридическим лицам, линиям электропередач, зданиям (строениям АЗС).		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Заключение:

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

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 30 выдел 10) на 2 л. в 1 экз.

Исполнитель работ по проведению обследования:

Лесничий МКУ «Тольяттинское лесничество» Безбородов С.В.

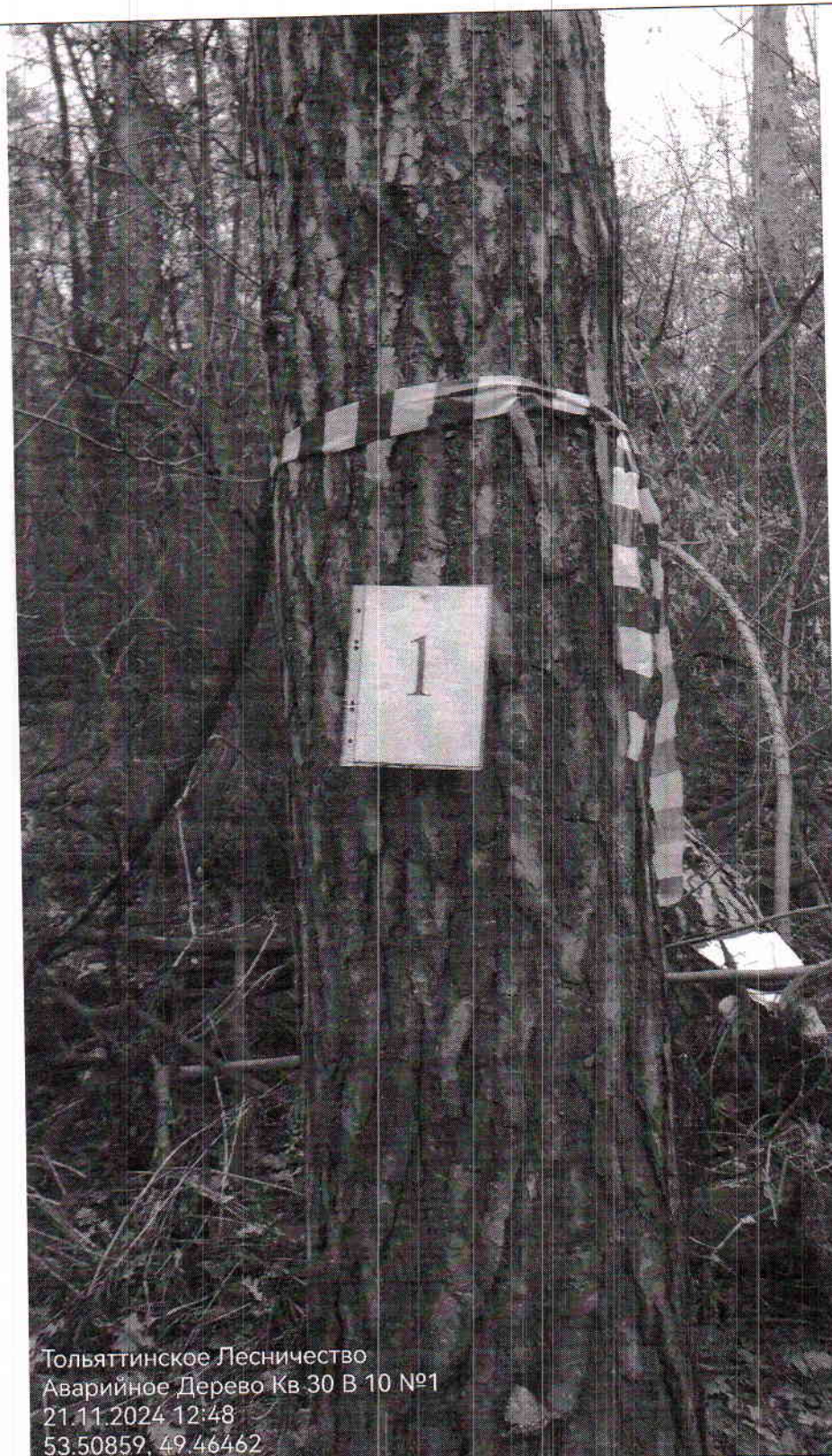
Мастер леса МКУ «Тольяттинское лесничество» Кочетовски А.С.

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

Директор МКУ «Тольяттинское лесничество» Подгорнов А.А.

Дата составления документа 20.11.2024 г. Телефон 8(8482) 70-50-80

Материалы фотофиксации
квартал 30 выдел 10 Тольяттинское участковое лесничество



Тольяттинское Лесничество
Аварийное Дерево Кв 30 В 10 №1
21.11.2024 12:48
53.50859, 49.46462

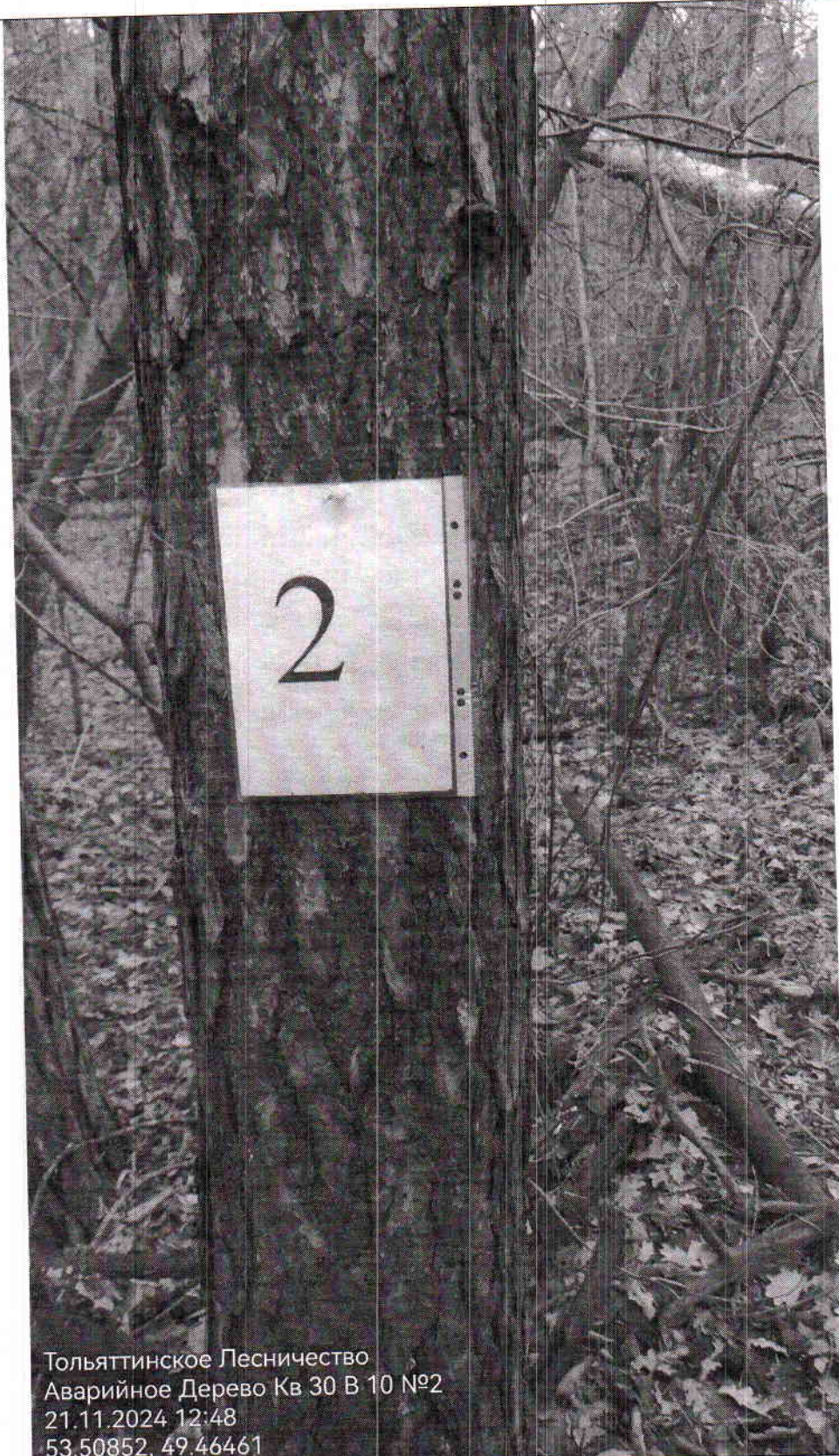
Фото №1.

дерево №1



Тольяттинское Лесничество
Аварийное Дерево Кв 30 В 10 №1,2
21.11.2024 12:45
53.5088, 49.46433

Фото №2.



Тольяттинское Лесничество
Аварийное Дерево Кв 30 В 10 №2
21.11.2024 12:48
53.50852, 49.46461

Фото № 3



Тольяттинское Лесничество
Аварийное Дерево Кв 30 В 10 №1,2
21.11.2024 12:45
53.5088, 49.46433

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