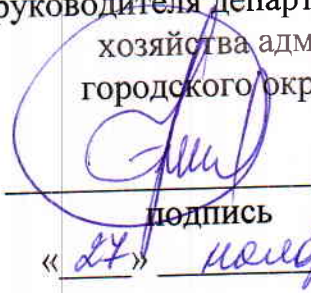


**УТВЕРЖДАЮ:**  
**Исполняющий обязанности**  
**руководителя департамента городского**  
**хозяйства администрации**  
**городского округа Тольятти**



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

**Акт обследования аварийных деревьев № 62**

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

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Тольяттинское		27	4

**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-53.49774 E-49.39812	Сосна	26	72	4,580	Аварийное сухостойное дерево (дерево, полностью утратившее жизнеспособность), имеет наклон более 10° в сторону дороги общего пользования, дорожно-тропиночной сети, линий электропередач. 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, линиям электропередач.	Рубка аварийного дерева	2024-2025
2	N-53.49761 E-49.39806	Сосна	26	72	4,580	Аварийное сухостойное дерево (дерево, полностью утратившее жизнеспособность), имеет наклон более 10° в сторону дороги общего пользования, дорожно-тропиночной сети, линий электропередач. В кроне сухие ветви, наличие механических повреждений	Рубка аварийного дерева	2024-2025



						сухобочин, кора разрушена. При ветровых нагрузках существует угроза падения всего дерева или его части и причинения вреда здоровью и имуществу граждан, линиям электропередач.		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

### Заключение:

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

### 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 27 выдел 4) на 2 л. в 1 экз.

Исполнитель работ по проведению обследования:

Лесничий МКУ «Тольяттинское лесничество» Безбородов С.В.

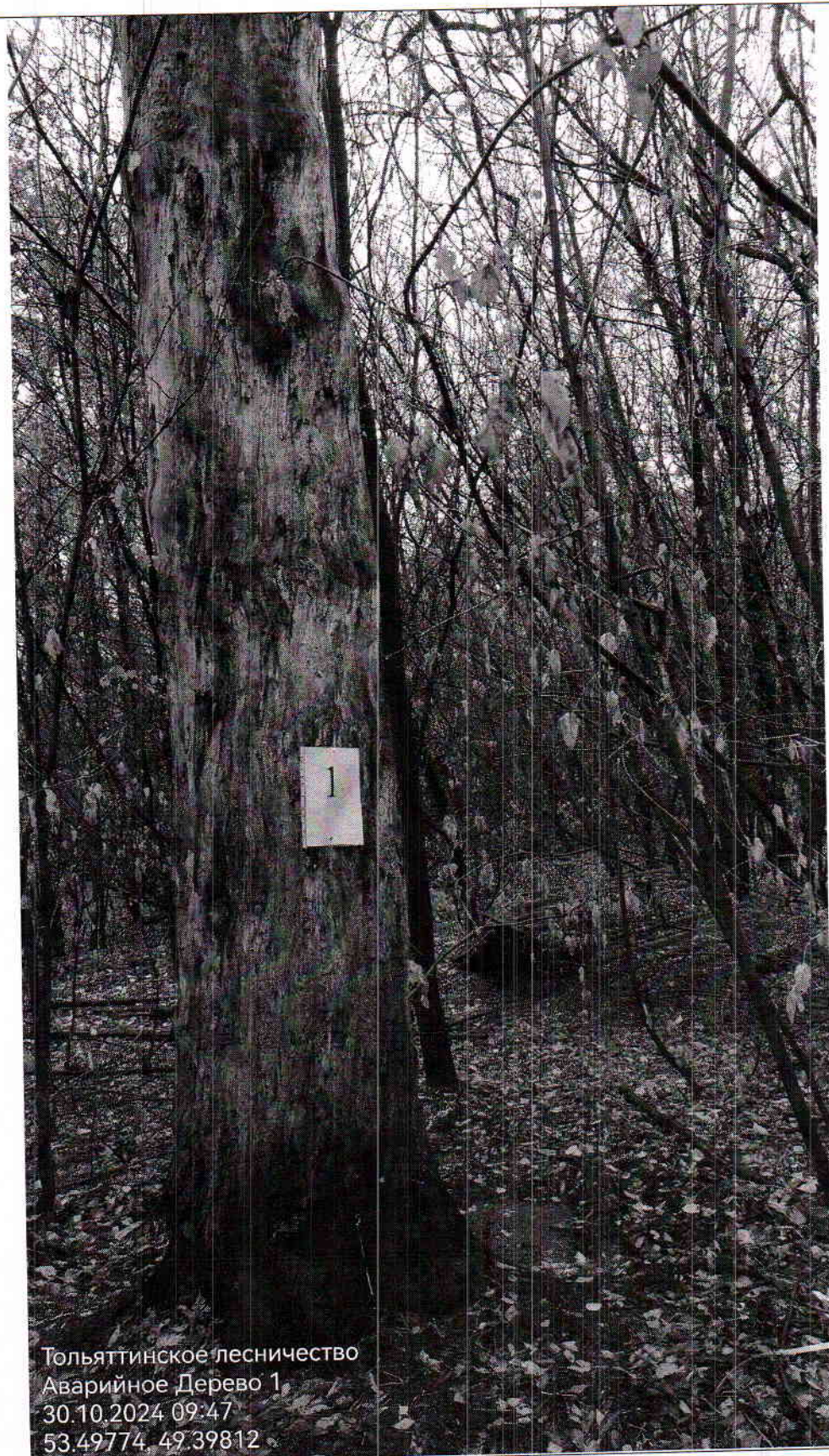
Мастер леса МКУ «Тольяттинское лесничество» Кочетовски А.С.

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

Директор МКУ «Тольяттинское лесничество» Подгорнов А.А.

Дата составления документа 25.11.2024 г. Телефон 8(8482) 70-50-80

Материалы фотофиксации  
квартал 27 выдел 4 Тольяттинское участковое лесничество



Тольяттинское лесничество  
Аварийное Дерево 1  
30.10.2024 09:47  
53.49774 49.39812

*Фото №1.*

дерево №1



Тольяттинское лесничество  
Аварийное Дерево 1  
30.10.2024 09:47  
53.49775, 49.39805

Фото №2.

Q



Тольяттинское лесничество  
Аварийное Дерево 2  
30.10.2024 09:48  
53.49761 49.39806

*Фото № 3.*

дерево №2



Тольяттинское лесничество  
Аварийное Дерево 2  
30.10.2024 09:49  
53.49769, 49.39798

**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

