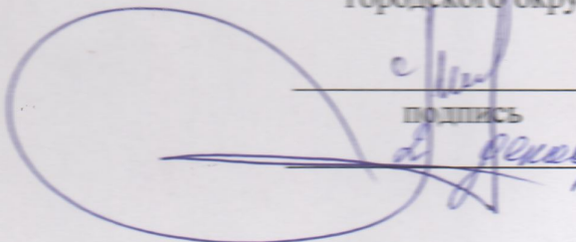


УТВЕРЖДАЮ:
 Руководитель
 департамента городского хозяйства
 администрации
 городского округа Тольятти



 подпись Ф.И.О.
 С.С.Мелешко

Акт обследования аварийных деревьев № 100

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

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|
| Тольяттинское | | 42 | 8 |

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-53.48937 E-49.47405 | Сосна | 12 | 32 | 0,49 | Аварийное сухостойное дерево – свежий сухостой (дерево, полностью утратившее жизнеспособность), имеет наклон более 10° в сторону асфальтированной дороги общего пользования, дорожно-тропиночной сети (пешеходной дорожки), 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 | 2025-2026 |
| 2 | N-53.48938 E-49.47404 | Сосна | 12 | 32 | 0,49 | Аварийное сухостойное дерево – свежий сухостой (дерево, полностью утратившее жизнеспособность), имеет наклон более 10° в сторону асфальтированной дороги общего пользования, | Рубка аварийного дерева | 2025-2026 |



| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>дорожно-тропиночной сети (пешеходной дорожки), 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.</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 дорогу общего пользования, дорожно-тропиночную сеть (пешеходную и велосипедную дорожку).

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 42 выдел 8) на 2 л. в 1 экз.

Исполнитель работ по проведению обследования:

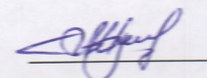
Лесничий МКУ «Тольяттинское лесничество» Безбородов С.В.



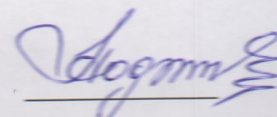
Мастер леса МКУ «Тольяттинское лесничество» Кочетовски А.С.



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



Директор МКУ «Тольяттинское лесничество» Подгорнов А.А.



Дата составления документа 22.11.2025 г. Телефон 8(8482) 70-50-80

Материалы фотофиксации
квартал 42 выдел 8 Тольяттинское участковое лесничество



Фото №1.

дерево №1



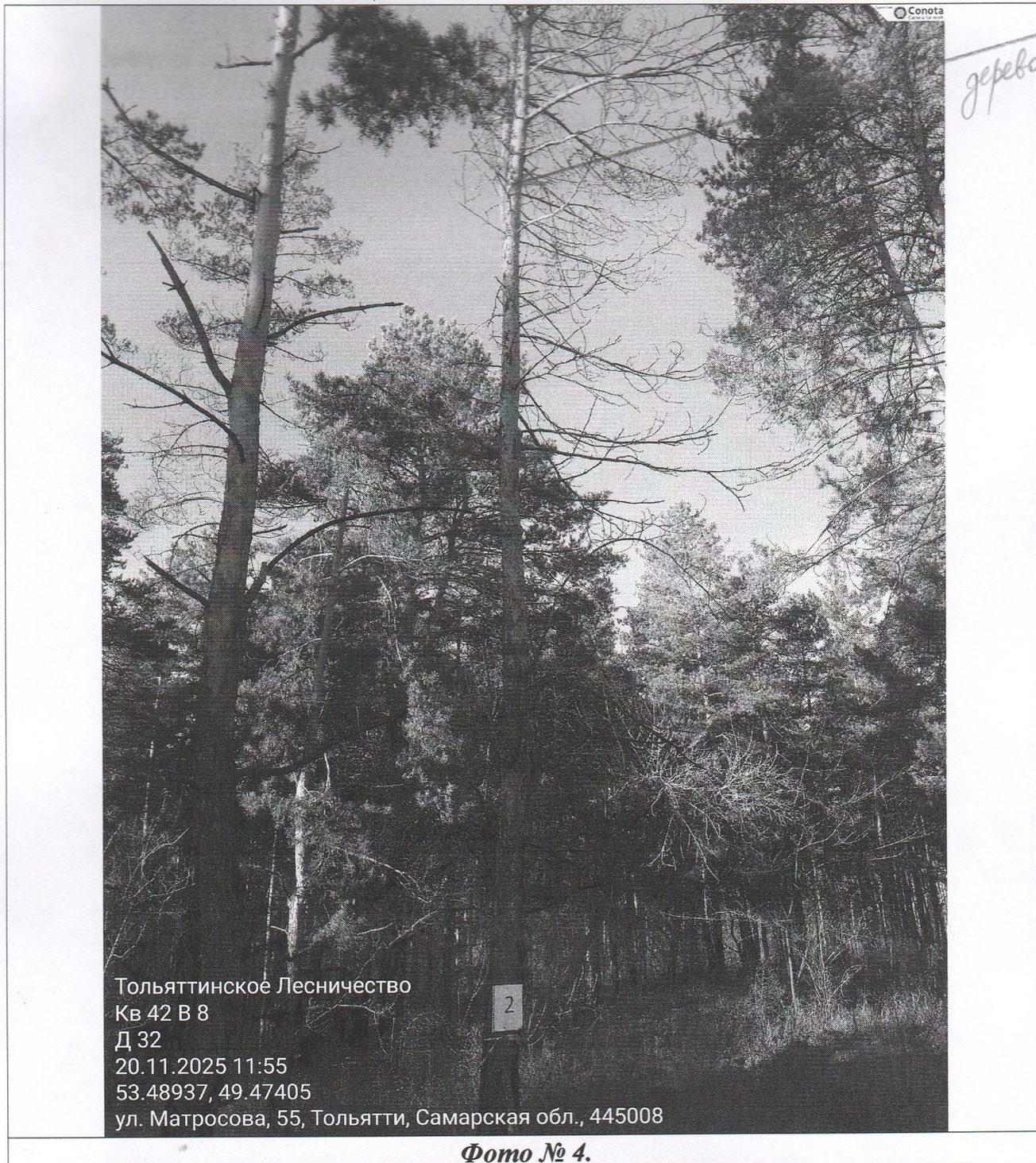
Тольяттинское Лесничество
Кв 42 В 8
Д 32
20.11.2025 11:54
53.48938, 49.47404
ул. Матросова, 55, Тольятти, Самарская обл., 445008

Фото №2.



Тольяттинское Лесничество
Кв 42 В 8
20.11.2025 11:55
53.48938, 49.47404
ул. Матросова, 55, Тольятти, Самарская обл., 445008

Фото № 3.



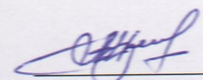
Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

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