

УТВЕРЖДАЮ:
 И.о. руководителя
 департамента городского хозяйства
 администрации
 городского округа Тольятти

С.Г. Соловьев

подпись

Ф.И.О.

« 19 » мая 2026 г.

Акт обследования аварийных деревьев № 3

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

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|
| Тольяттинское | | 48 | 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-53.48732 E-49.46242 | Сосна | 22 | 40 | 1,300 | Аварийное сухостойное дерево – старый сухостой (дерево, полностью утратившее жизнеспособность), имеет наклон более 10° в сторону асфальтированной и грунтовой 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 | 2026-2027 |
| 2 | N-53.48697 E-49.46269 | Сосна | 19 | 40 | 1,140 | Аварийное сухостойное дерево – старый сухостой (дерево, полностью утратившее | Рубка аварийного дерева | 2026-2027 |

Handwritten mark

| | | | | | | | | |
|---|--------------------------|-------|----|----|-------|--|-------------------------|-----------|
| | | | | | | жизнеспособность), имеет наклон более 10° в сторону асфальтированной и грунтовой 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. | | |
| 8 | N-53.48661 E-49.46259 | Сосна | 23 | 52 | 2,260 | Аварийное сухостойное дерево – старый сухостой (дерево, полностью утратившее жизнеспособность), имеет наклон более 10° в сторону асфальтированной и грунтовой 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 | 2026-2027 |

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 и грунтовую 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 6 л. в 1 экз.
2. Дефектная ведомость на выполнение работ по уборке аварийного дерева № 1,2,3 (квартал 48выдел 8) на 3 л. в 1 экз.

Исполнитель работ по проведению обследования:


Лесничий МКУ «Тольяттинское лесничество» Безбородов С.В.



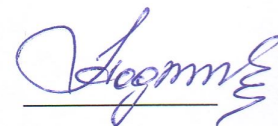
Мастер леса МКУ «Тольяттинское лесничество» Кочетовски А.С.



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



Директор МКУ «Тольяттинское лесничество» Подгорнов А.А.



Дата составления документа 08.05.26 г. Телефон 8(8482) 70-50-80

Материалы фотофиксации
квартал 48 выдел 8 Тольяттинское участковое лесничество



Фото №1.

дерево №1



Тольяттинское Лесничество
квартал 48 выдел 8 дерево 1
04.05.2026 14:18
53.48748, 49.46225
ул. Механизаторов, Тольятти, Самарская обл., 445046



Фото №2.



Тольяттинское Лесничество
квартал 48 выдел 8 дерево 2
04.05.2026 14:25
53.48697, 49.46269
ул. Механизаторов, Тольятти, Самарская обл., 445046

ЮЕ

Фото № 3

дерево №2



Тольяттинское Лесничество
квартал 48 выдел 8 дерево 2
04.05.2026 14:26
53.48712, 49.46263
ул. Механизаторов, Тольятти, Самарская обл., 445046



Фото № 4



Тольяттинское Лесничество
квартал 48 выдел 8 дерево 3
04.05.2026 14:34
53.48661, 49.46259
Лизы Чайкиной ул., 23, Тольятти, Самарская обл., 445046



Фото № 5

дерево №3



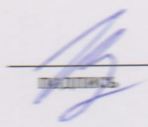
Тольяттинское Лесничество
квартал 48 выдел 8 дерево 3
04.05.2026 14:35
53.48659, 49.46235
Лизы Чайкиной ул., 23. Тольятти, Самарская обл., 445046



Фото № 6

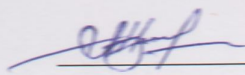
Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

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