

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

С.Г.Соловьев

 ПОДПИСЬ Ф.И.О.
 « 2 » июня 2026 г.

Акт обследования аварийных деревьев № 18

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

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Тольяттинское		49	49

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дер	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-53.47094 E-49.26998	Сосна	25	52	2,380	Аварийное сухостойное дерево – старый сухостой (дерево, полностью утратившее жизнеспособность), имеет наклон более 10° в сторону грунтовой дороги общего пользования, дорожно-тропиночной сети. 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-53.46206 E-49.10778	Сосна	22	40	1,300	Аварийное сырораствующее дерево, имеет наклон более 10° в сторону асфальтированной и грунтовой дороги общего пользования, дорожно-тропиночной сети, линий электропередач, пешеходного перехода. При ветровых нагрузках существует угроза падения всего дерева или его части и причинения вреда здоровью и имуществу граждан, юридическим лицам.	Рубка аварийного дерева	2026-2027

Заключение:

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: требуется своевременное проведение мероприятия по уборке аварийно-опасных деревьев, угрожающих падению на асфальтированную и грунтовую дорогу общего пользования, дорожно-тропиночную сеть, линию электропередач, пешеходный переход.

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 аварийных деревьев) на 4 л. в 1 экз.;
2. Дефектная ведомость на выполнение работ по уборке аварийного дерева № 1,2 (квартал 49 выдел 49) на 2 л. в 1 экз.

Исполнитель работ по проведению обследования:

Лесничий леса

МКУ «Тольяттинское лесничество» Безбородов С.В.

должность, Ф.И.О.

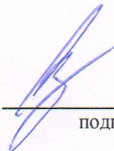


подпись

Мастер леса

МКУ «Тольяттинское лесничество» Кочетовски А.С.

должность, Ф.И.О.

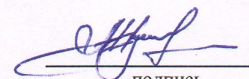


подпись

Мастер леса

МКУ «Тольяттинское лесничество» Изюменко А.В.

должность, Ф.И.О.



подпись

Директор

МКУ «Тольяттинское лесничество»

должность, Ф.И.О.

Подгорнов А.А.



подпись

Дата составления документа 28.05.26 г. Телефон 8(8482) 70-50-80

Материалы фотофиксации
квартал 49 выдел 49 Тольяттинское участковое лесничество

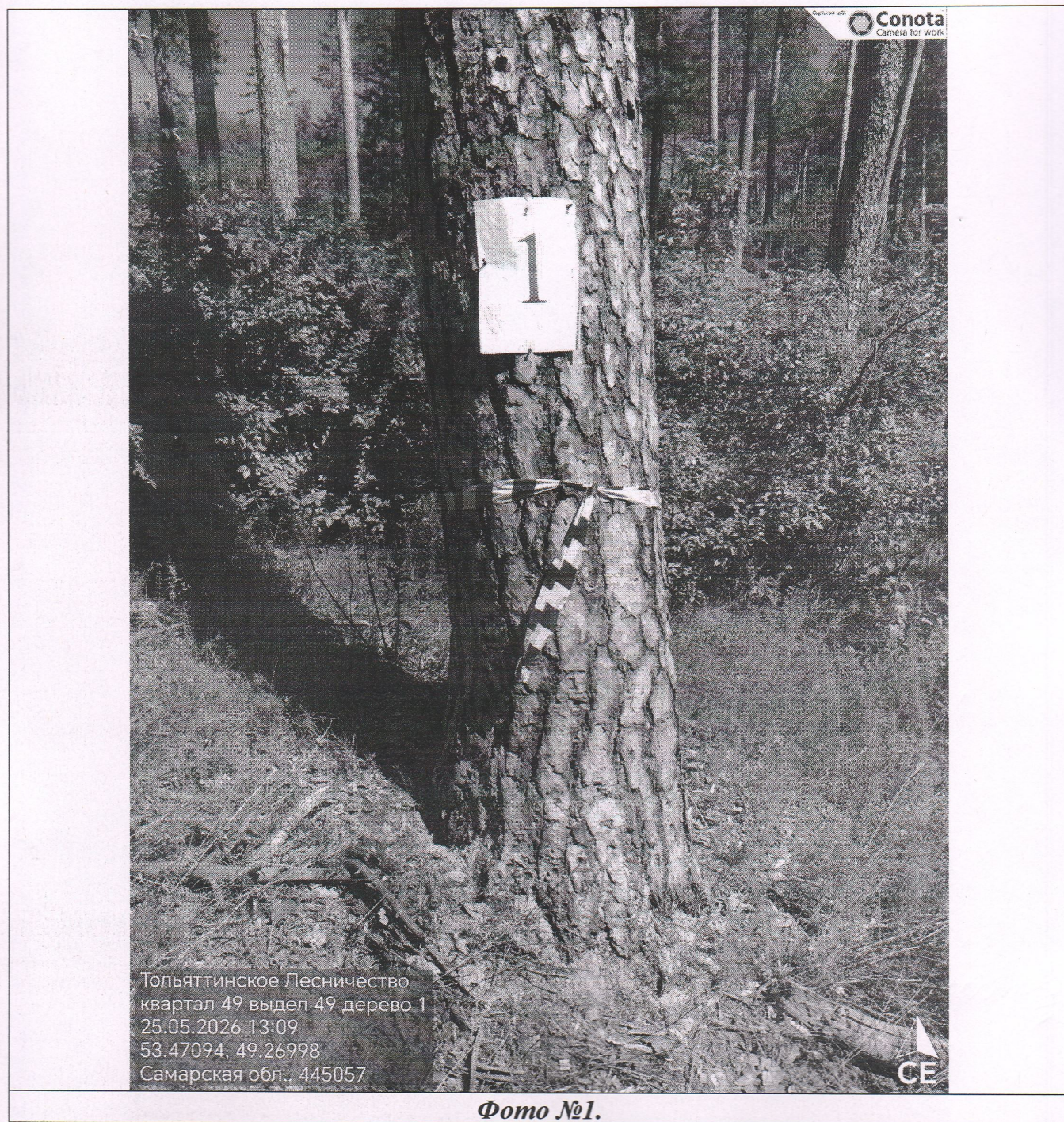


Фото №1.

дерево 1



Тольяттинское Лесничество
квартал 49 выдел 49 дерево 1
25.05.2026 13:11
53.43616, 49.27411
Самарская обл., 445057



Фото №2.



Тольяттинское Лесничество
квартал 49 выдел 49 дерево 2
25.05.2026 13:17
53.46206, 49.10778
Самарская обл., 445143

Фото № 3



Тольяттинское Лесничество
квартал 49 выдел 49 дерево 2
25.05.2026 13:20
53.50158, 49.19376

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