

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

С.Г.Соловьев

ПОДПИСЬ

Ф.И.О.

« 2 » *Соловьев* 2026 г.

Акт обследования аварийных деревьев № 16

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

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Тольяттинское		21	23

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-53.49118 E-49.30480	Сосна	26	60	3,170	Аварийное сырораствующее дерево, имеет наклон более 10° в сторону асфальтированной дороги общего пользования, дорожно-тропиночной сети, линий электропередач. 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
2	N-53.49026 E-49.30649	Сосна	19	40	1,140	Аварийное сухостойное дерево – старый сухостой (дерево, полностью утратившее жизнеспособность), имеет наклон более 10° в сторону асфальтированной 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

3	N-53.49182 E-49.30243	Сосна	22	40	1,300	<p>Аварийное сухостойное дерево – старый сухостой (дерево, полностью утратившее жизнеспособность), имеет наклон более 10° в сторону асфальтированной дороги общего пользования, дорожно-тропиночной сети.</p> <p>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.</p>	Рубка аварийного дерева	2026-2027
4	N-53.49024 E-49.30648	Сосна	19	44	1,400	<p>Аварийное сухостойное дерево – старый сухостой (дерево, полностью утратившее жизнеспособность), имеет наклон более 10° в сторону асфальтированной дороги общего пользования, дорожно-тропиночной сети.</p> <p>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.</p>	Рубка аварийного дерева	2026-2027
5	N-53.48981 E-49.30514	Сосна	26	56	2,750	<p>Аварийное сырораствующее (усыхающее) дерево, имеет наклон более 10° в сторону грунтовой дороги общего пользования, дорожно-тропиночной сети (пешеходной дорожки), линий электропередач, строений оздоровительного учреждения. Дерево с желто-зеленой хвоей, крона изрежена. При ветровых нагрузках существует угроза падения всего дерева или его части и причинения вреда здоровью и имуществу граждан, юридических лиц.</p>	Рубка аварийного дерева	2026-2027
6	N-53.48930 E-49.30372	Сосна	26	64	3,610	<p>Аварийное сырораствующее (усыхающее) дерево, имеет наклон более 10° в сторону грунтовой дороги общего пользования, дорожно-тропиночной сети (пешеходной дорожки), линий электропередач, строений (газовая подстанция), строений оздоровительного учреждения. Дерево с желто-зеленой хвоей, крона изрежена. При ветровых нагрузках существует угроза падения всего дерева или его части и причинения вреда здоровью и имуществу граждан, юридических лиц.</p>	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 грунтовую дорогу общего пользования, дорожно-тропиночную сеть (пешеходную дорожку), линию электропередач, строений (газовая подстанция), строений оздоровительного учреждения.

**Приложения:**

1. Материалы фотофиксации (приложение № 1 к акту обследования аварийных деревьев) на 12 л. в 1 экз.;
2. Дефектная ведомость на выполнение работ по уборке аварийного дерева № 1,2,3,4,5,6 (квартал 21 выдел 23) на 6 л. в 1 экз.

Исполнитель работ по проведению обследования:

Лесничий леса

МКУ «Тольяттинское лесничество» Безбородов С.В.  
должность, Ф.И.О.

  
\_\_\_\_\_ подпись

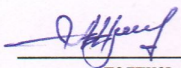
Мастер леса

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» Подгорнов А.А.  
должность, Ф.И.О.

  
\_\_\_\_\_ подпись

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

Материалы фотофиксации  
квартал 21 выдел 23 Тольяттинское участковое лесничество



*gebelov*



Тольяттинское Лесничество  
квартал 21 выдел 23 дерево 1  
13.05.2026 11:47  
53.49319, 49.29818  
Лесопарковое ш., 91, Тольятти, Самарская обл., 445051



**Фото №2.**



Тольяттинское Лесничество  
квартал 21 выдел 23 дерево 2  
13.05.2026 12:21  
53.49026, 49.30649  
Лесопарковое ш., 70, Тольятти, Самарская обл., 445051



*Фото № 3*

гепелов 2



Тольяттинское Лесничество  
квартал 21 выдел 23 дерево 2  
13.05.2026 12:24  
53.49024, 49.30648  
Лесопарковое ш., 70, Тольятти, Самарская обл., 445051



ЮЗ

**Фото № 4**



Тольяттинское Лесничество  
квартал 21 выдел 23 дерево 3  
13.05.2026 12:33  
53.49182, 49.30243  
Лесопарковое ш., 70, Тольятти, Самарская обл., 445051



*Фото № 5*

*дерево 3*



Тольяттинское Лесничество  
квартал 21 выдел 23 дерево 3  
13.05.2026 12:36  
53.49197, 49.30264  
Лесопарковое ш., 70, Тольятти, Самарская обл., 445051



*Фото № 6*



Тольяттинское Лесничество  
квартал 21 выдел 23 дерево 4  
13.05.2026 12:53  
53.49024, 49.30648  
Лесопарковое ш., 70, Тольятти, Самарская обл., 445051



C

*Фото № 7*

*дерево 4*



Тольяттинское Лесничество  
квартал 21 выдел 23 дерево 4  
13.05.2026 12:57  
53.49165, 49.30414  
Лесопарковое ш., 70, Тольятти, Самарская обл., 445051



*Фото № 8*



Тольяттинское Лесничество  
квартал 21 выдел 23 дерево 5  
14.05.2026 10:51  
53.48981, 49.30514  
Лесопарковое ш., 81, Тольятти, Самарская обл., 445051



*Фото № 9*

дерево 5



Тольяттинское Лесничество  
квартал 21 выдел 23 дерево 5  
14.05.2026 10:52  
53.48930, 49.30372  
Лесопарковое ш., 81, Тольятти, Самарская обл., 445051



**Фото № 10**



Тольяттинское Лесничество  
квартал 21 выдел 23 дерево 6  
14.05.2026 10:59  
53.48930, 49.30372  
Лесопарковое ш., 81, Тольятти, Самарская обл., 445051



*Фото № 11*

дерево 6



Тольяттинское Лесничество  
квартал 21 выдел 23 дерево 6  
14.05.2026 11:00  
53.48967, 49.30555  
Лесопарковое ш., 81, Тольятти, Самарская обл., 445051



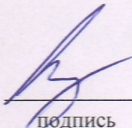
**Фото № 12**

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Мастер леса

МКУ «Тольяттинское лесничество» Кочетовски А.С.

(должность, Ф.И.О.)

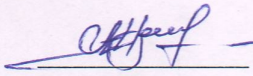


подпись

Мастер леса

МКУ «Тольяттинское лесничество» Изюменко А.В.

(должность, Ф.И.О.)



подпись