

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

С.Г.Соловьев

Ф.И.О.

подпись

« 2 » июня 2026 г.

### Акт обследования аварийных деревьев № 15

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

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Тольяттинское		18	9

#### 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-53.49895 E-49.38908	Сосна	26	64	3,610	Аварийное сырораствующее дерево, имеет наклон более 10° в сторону асфальтированной дороги общего пользования, дорожно-тропиночной сети (лыжная трасса). 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-53.49949 E-49.38939	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. 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-53.49956 E-49.38959	Сосна	19	40	1,140	<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-53.50574 E-49.38505	Сосна	19	40	1,140	<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-53.50564 E-49.38516	Сосна	18	36	0,898	<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
6	N-53.50593 E-49.38567	Сосна	26	64	3,610	<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</p>	Рубка аварийного дерева	2026-2027

						вредители вылетели. При ветровых нагрузках существует угроза падения всего дерева или его части и причинения вреда здоровью и имуществу граждан, юридических лиц.		
7	N-53.50597 E-49.38579	Сосна	23	60	3,010	Аварийное сухостойное дерево – старый сухостой (дерево, полностью утратившее жизнеспособность), имеет наклон более 10° в сторону асфальтированной 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
8	N-53.50565 E-49.38587	Сосна	26	64	3,610	Аварийное сухостойное дерево – старый сухостой (дерево, полностью утратившее жизнеспособность), имеет наклон более 10° в сторону асфальтированной 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
9	N-53.50572 E-49.38610	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. 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: требуется своевременное проведение мероприятия по уборке аварийно-опасных деревьев, угрожающих падению на асфальтированную дорогу общего пользования, дорожно-тропиночную сеть.

Приложения:

1. Материалы фотофиксации (приложение № 1 к акту обследования аварийных деревьев) на 18 л. в 1 экз.;
2. Дефектная ведомость на выполнение работ по уборке аварийного дерева № 1,2,3,4,5,6,7,8,9 (квартал 18 выдел 9) на 9 л. в 1 экз.

Исполнитель работ по проведению обследования:

Лесничий леса

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

  
\_\_\_\_\_

подпись

Мастер леса

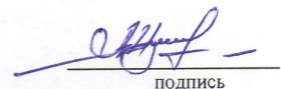
МКУ «Тольяттинское лесничество» Кочетовски А.С.  
должность, Ф.И.О.

  
\_\_\_\_\_

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 28.03.26 г. Телефон 8(8482) 70-50-80

Материалы фотофиксации  
квартал 18 выдел 9 Тольяттинское участковое лесничество



дерево 1



Тольяттинское Лесничество  
квартал 18 выдел 9 дерево 1  
18.05.2026 10:41  
53.49893, 49.38905  
ул. Родины, 40, строен.1, Тольятти, Самарская обл., 445020



*Фото №2.*



Тольяттинское Лесничество  
квартал 18 выдел 9 дерево 2  
18.05.2026 10:48  
53.49949, 49.38939  
ул. Родины, 40, строен.1, Тольятти, Самарская обл., 445020



*Фото № 3*

дерево 2



Тольяттинское Лесничество  
квартал 18 выдел 9 дерево 2  
18.05.2026 10:50  
53.49956, 49.38959  
ул. Родины, 40 строение 4, Тольятти, Самарская обл., 445020



**Фото № 4**



Тольяттинское Лесничество  
квартал 18 выдел 9 дерево 3  
18.05.2026 10:50  
53.49956, 49.38959  
ул. Родины, 40 строение 4, Тольятти, Самарская обл., 445020

СЗ

*Фото № 5*

дерево 3



Тольяттинское Лесничество  
квартал 18 выдел 9 дерево 3  
18.05.2026 10:53  
53.49931, 49.38967  
ул. Родины, 40 строение 4, Тольятти, Самарская обл., 445020



**Фото № 6**



Тольяттинское Лесничество  
квартал 18 выдел 9 дерево 4  
18.05.2026 11:00  
53.50574, 49.38505  
ул. Родины, 7, Тольятти, Самарская обл., 445020

С

*Фото № 7*

гепелов



Тольяттинское Лесничество  
квартал 18 выдел 9 дерево 4  
18.05.2026 11:01  
53.50569, 49.38510  
ул. Родины, 7, Тольятти, Самарская обл., 445020



Фото № 8



Тольяттинское Лесничество  
квартал 18 выдел 9 дерево 5  
18.05.2026 11:02  
53.50564, 49.38516  
ул. Родины, 7, Тольятти, Самарская обл., 445020



*Фото № 9*

дерево 5



Тольяттинское Лесничество  
квартал 18 выдел 9 дерево 5  
18.05.2026 11:02  
53.50564, 49.38516  
ул. Родины, 7, Тольятти, Самарская обл., 445020



*Фото № 10*



Тольяттинское Лесничество  
квартал 18 выдел 9 дерево 6  
18.05.2026 11:09  
53.50593, 49.38567  
ул. Родины, 7, Тольятти, Самарская обл., 445020



*Фото № 11*



Тольяттинское Лесничество  
квартал 18 выдел 9 дерево 6  
18.05.2026 11:09  
53.50581, 49.38556  
ул. Родины, 7, Тольятти, Самарская обл., 445020

*Фото № 12*



Тольяттинское Лесничество  
квартал 18 выдел 9 дерево 7  
18.05.2026 11:15  
53.50597, 49.38579  
ул. Родины, 7, Тольятти, Самарская обл., 445020

*Фото № 13*

дерево 7



Тольяттинское Лесничество  
квартал 18 выдел 9 дерево 7  
18.05.2026 11:15  
53.50594, 49.38598  
ул. Родины, 7, Тольятти, Самарская обл., 445020



*Фото № 14*



Тольяттинское Лесничество  
квартал 18 выдел 9 дерево 8  
18.05.2026 11:19  
53.50565, 49.38587  
ул. Родины, 7, Тольятти, Самарская обл., 445020

*Фото 15*

*дерево 8*



Тольяттинское Лесничество  
квартал 18 выдел 9 дерево 8  
18.05.2026 11:21  
53.50577, 49.38596  
ул. Родины, 7, Тольятти, Самарская обл., 445020



Ю

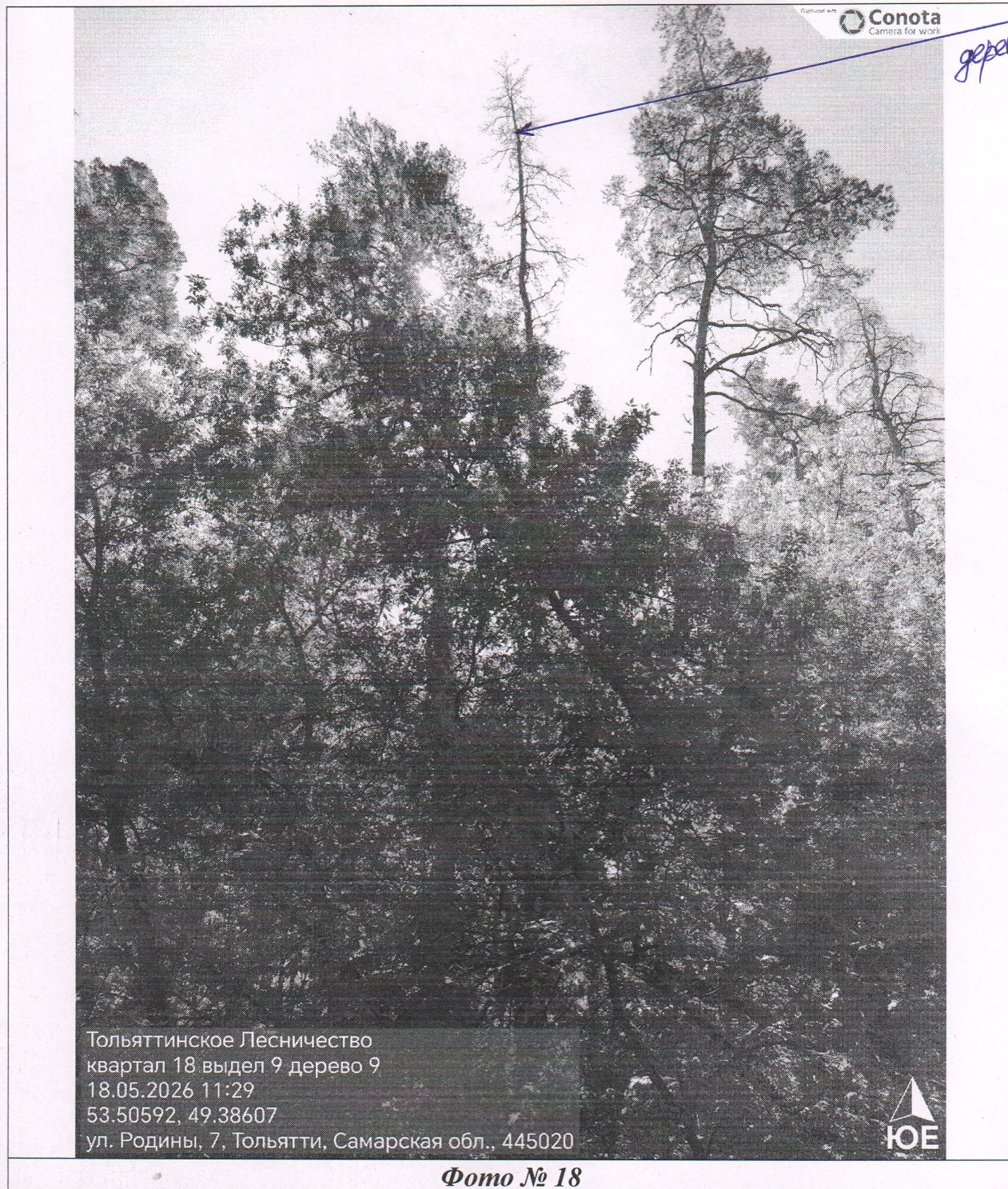
**Фото № 16**



Тольяттинское Лесничество  
квартал 18 выдел 9 дерево 9  
18.05.2026 11:25  
53.50572, 49.38610  
ул. Родины, 7, Тольятти, Самарская обл., 445020



*Фото № 17*



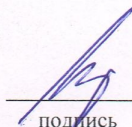
**Фото № 18**

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Мастер леса

МКУ «Тольяттинское лесничество» Кочетовски А.С.

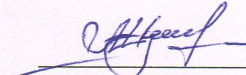
(должность, Ф.И.О.)

  
ПОДПИСЬ

Мастер леса

МКУ «Тольяттинское лесничество» Изюменко А.В.

(должность, Ф.И.О.)

  
ПОДПИСЬ