

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

С.Г.Соловьев

подпись

Ф.И.О.

« 15 » мая 2024 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	21

**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-53.49192 E-49.30318	Сосна	25	48	2,020	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, линиям электропередач.	Рубка аварийного дерева	2024-2025
2	N-53.49212 E-49.30321	Сосна	26	56	2,750	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, линиям электропередач.	Рубка аварийного дерева	2024-2025
3	N-53.49196 E-49.30324	Сосна	26	56	2,750	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, линиям электропередач.	Рубка аварийного дерева	2024-2025

## 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, линию электропередач.

## Приложения:

1. Материалы фотофиксации (приложение № 1 к акту обследования аварийных деревьев) на 6 л. в 1 экз.

## Исполнитель работ по проведению обследования:

Лесничий 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 06.05.2024 г. Телефон 8(8482) 70-50-80

Материалы фотофиксации  
квартал 21 выдел 21 Тольяттинское участковое лесничество



**Фото №1.**

а

дерево № 1

Тольяттинское Лесничество  
квартал 21 выдел 21 дерево 1  
05.05.2024 16:05  
53.49174, 49.30332  
Лесопарковое ш., 70, Тольятти, Самарская обл., 445051

*Фото №2.*

Q



Тольяттинское Лесничество  
квартал 21 выдел 21 дерево 2  
05.05.2024 16:07  
53 49212, 49 30321  
Лесопарковое ш., 70, Тольятти, Самарская обл., 445051

**Фото № 3.**

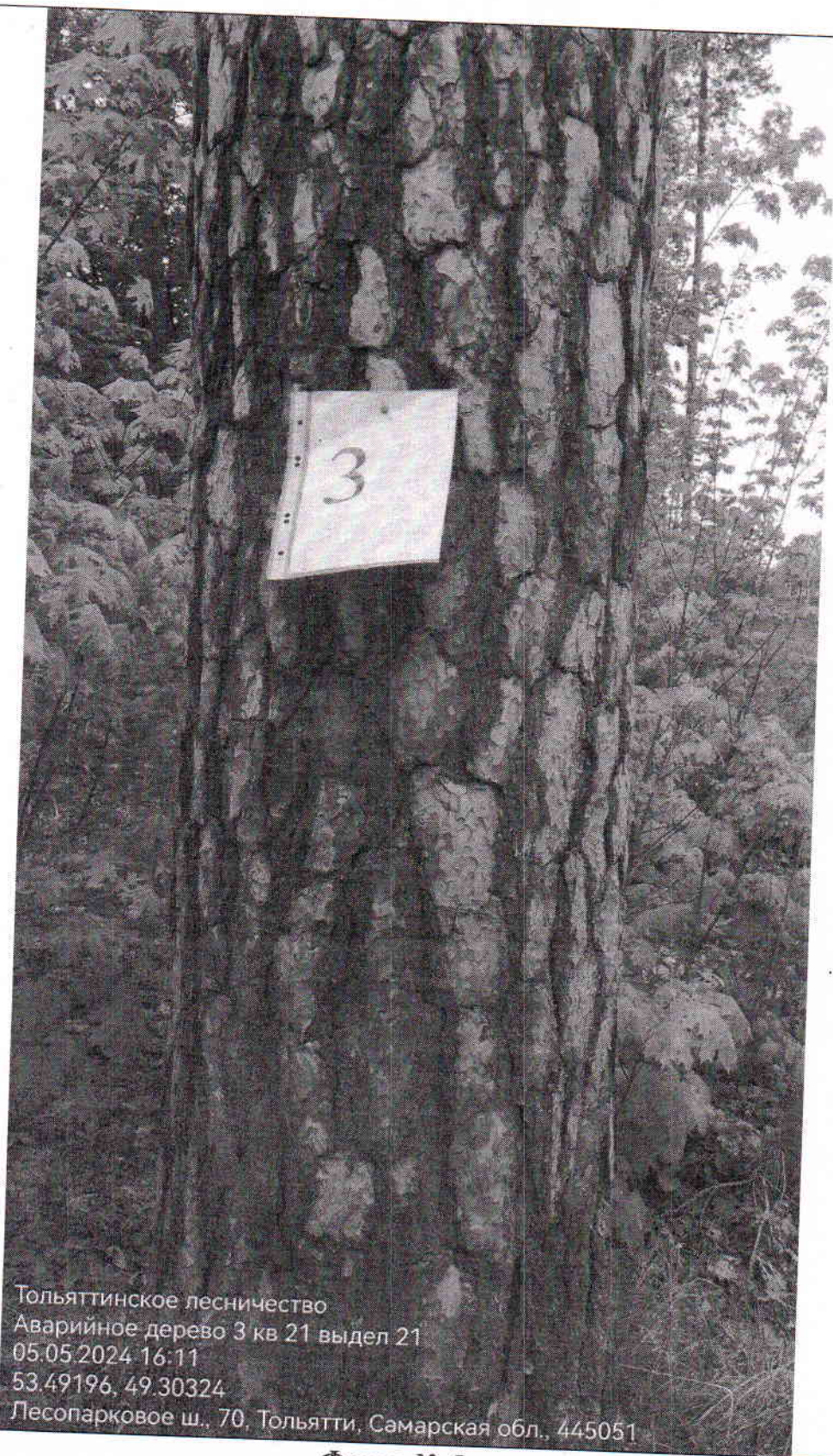
дерево № 2



Тольяттинское лесничество  
Квартал 21 выдел 21 дерево 2  
05.05.2024 16:14  
53.49181, 49.30346  
Лесопарковое ш., 70, Тольятти, Самарская обл., 445051

**Фото № 4.**

Q



Тольяттинское лесничество  
Аварийное дерево 3 кв 21 выдел 21  
05.05.2024 16:11  
53.49196, 49.30324  
Лесопарковое ш., 70, Тольятти, Самарская обл., 445051

**Фото № 5.**

ed

дерево №3



Тольяттинское лесничество  
Аварийное дерево 3 кв 21 выдел 21  
05.05.2024 16:12  
53.49182, 49.30361  
Лесопарковое ш., 70, Тольятти, Самарская обл., 445051

**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

