

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель департамента  
городского  
хозяйства администрации  
городского округа Тольятти

М.Г. Кузахметов

подпись

Ф.И.О.

«09»

02

2023 г.

Акт обследования аварийных деревьев № 5

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 мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	N-53.49145 E-49.30404	Сосна	23	56	2,630	Аварийное сухостойное дерево, имеет наклон более 10° в сторону автомобильной дороги общего пользования, дорожно-тропиночной сети, линий электропередач. В кроне сухие ветви, наличие механических повреждений сухобочин. При ветровых нагрузках существует угроза падения всего дерева или его части и причинения вреда здоровью и имуществу граждан, линиям электропередач.	Рубка аварийного дерева	2023-2024
2	N-53.49141 E-49.30421	Сосна	23	56	2,630	Аварийное сухостойное дерево, имеет наклон более 10° в сторону автомобильной дороги общего пользования, дорожно-тропиночной сети, линий электропередач. В кроне сухие ветви, наличие механических повреждений сухобочин. При ветровых нагрузках существует угроза падения всего дерева или его части и причинения вреда здоровью и имуществу граждан, линиям электропередач.	Рубка аварийного дерева	2023-2024

*Кузахметов*

3	N-53.49151 E-49.30435	Сосна	23	60	3,010	Аварийное сухостойное дерево (бурелом), имеет наклон более 10° в сторону автомобильной дороги общего пользования, дорожно-тропиночной сети, линий электропередач. В кроне сухие ветви, наличие механических повреждений сухобочин. При ветровых нагрузках существует угроза падения всего дерева или его части и причинения вреда здоровью и имуществу граждан, линиям электропередач.	Рубка аварийного дерева	2023-2024
---	--------------------------	-------	----	----	-------	--	-------------------------	-----------

### Заключение:


С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: требуется своевременное проведение мероприятия по уборке аварийно-опасных деревьев, угрожающих падению на проезжую часть автомобильной дороги общего пользования, линий электропередач.

### Приложения:

1. Материалы фотофиксации (приложение № 1 к акту обследования аварийных деревьев) на 6 л. в 1 экз.;
2. Дефектная ведомость на выполнение работ по уборке аварийного дерева № 1,2,3 (квартал 21 выдел 21) на 3 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 06.02.2023 г. Телефон 8(8482) 70-50-80



**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**  
**на выполнение работ по уборке аварийного дерева № 1**  
**акт обследования аварийных деревьев (квартал 21 выдел 21)**

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	Валка деревьев хвойных пород бензопилой, без корчевки пней, диаметр 56 см.	м3	2,630
2	Обрезка сучьев, утилизация порубочных остатков путем дробления	м3	0,263
3	Раскряжёвка хлыстов на сортименты до 1 метра со складированием в поленницы вдоль дорог на месте производства работ	м3	2,367

Лесничий  
МКУ «Тольяттинское лесничество»



С.В.Безбородов

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**  
**на выполнение работ по уборке аварийного дерева № 2**  
**акт обследования аварийных деревьев (квартал 21 выдел 21)**

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	Валка деревьев хвойных пород бензопилой, без корчевки пней, диаметр 56 см.	м3	2,630
2	Обрезка сучьев, утилизация порубочных остатков путем дробления	м3	0,263
3	Раскряжёвка хлыстов на сортименты до 1 метра со складированием в поленницы вдоль дорог на месте производства работ	м3	2,367

Лесничий  
МКУ «Тольяттинское лесничество»



С.В.Безбородов

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**  
на выполнение работ по уборке аварийного дерева № 3  
акт обследования аварийных деревьев (квартал 21 выдел 21)

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	Валка деревьев хвойных пород бензопилой, без корчевки пней, диаметр 60 см.	м3	3,010
2	Обрезка сучьев, утилизация порубочных остатков путем дробления	м3	0,301
3	Раскряжёвка хлыстов на сортименты до 1 метра со складированием в поленницы вдоль дорог на месте производства работ	м3	2,709

Лесничий  
МКУ «Тольяттинское лесничество»



С.В.Безбородов



Материалы фотофиксации  
Квартал 21 выдел 21 Тольяттинское участковое лесничество



**Фото №1.**





Тольяттинское Лесничество  
Квартал 21 выдел 21 дерево 1  
29.12.2022 13:33  
53.4916, 49.30389  
Лесопарковое ш., 70, Тольятти, Самарская обл., 445051

*Фото №2.*





Тольяттинское Лесничество  
Квартал 21 выдел 21 дерево 2  
29.12.2022 13:34  
53.49141, 49.30421  
Лесопарковое ш., 70, Тольятти, Самарская обл., 445051

*Фото №3.*





Тольяттинское Лесничество  
Квартал 21 выдел 21 дерево 2  
29.12.2022 13:35  
53.49155, 49.30438  
Лесопарковое ш., 70, Тольятти, Самарская обл., 445051

*Фото №4.*





Тольяттинское Лесничество  
Квартал 21 выдел 21 дерево 3  
29.12.2022 13:51  
53.49151, 49.30435  
Лесопарковое ш., 70, Тольятти, Самарская обл., 445051

*Фото №5.*






Тольяттинское Лесничество  
Квартал 21 выдел 21 дерево 3  
29.12.2022 13:51  
53.49169 49.3036  
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