

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель департамента
городского
хозяйства администрации
городского округа Тольятти

М.Г. Кузахметов

Ф.И.О.

2023 г.

подпись

«28» 04

Акт обследования аварийных деревьев № 13

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

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Тольяттинское		51	26

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-53.47493 E-49.36619	Сосна	16	28	0,501	Аварийное сухостойное дерево (дерево, полностью утратившее жизнеспособность), имеет наклон более 10° в сторону асфальтированной дороги общего пользования, дорожно-тропиночной сети, линии электропередач, газопровода. В кроне сухие ветви, наличие механических повреждений сухобочин, кора разрушена. При ветровых нагрузках существует угроза падения всего дерева или его части и причинения вреда здоровью и имуществу граждан.	Рубка аварийного дерева	2023-2024
2	N-53.47499 E-49.36638	Сосна	14	20	0,225	Аварийное сухостойное дерево (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. При ветровых нагрузках существует угроза падения всего дерева или его части и причинения вреда здоровью и имуществу граждан.	Рубка аварийного дерева	2023-2024

3	N-53.47501 E-49.36654	Сосна	15	24	0,347	Аварийное сухостойное дерево (дерево, полностью утрагившее жизнеспособность), имеет наклон более 10° в сторону асфальтированной дороги общего пользования, дорожно-тропиночной сети. В кроне сухие ветви, наличие механических повреждений сухобочин, кора разрушена. При ветровых нагрузках существует угроза падения всего дерева или его части и причинения вреда здоровью и имуществу граждан.	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 асфальтированную дорогу общего пользования, дорожно-тропиночную сеть, линии 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 51 выдел 26) 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.

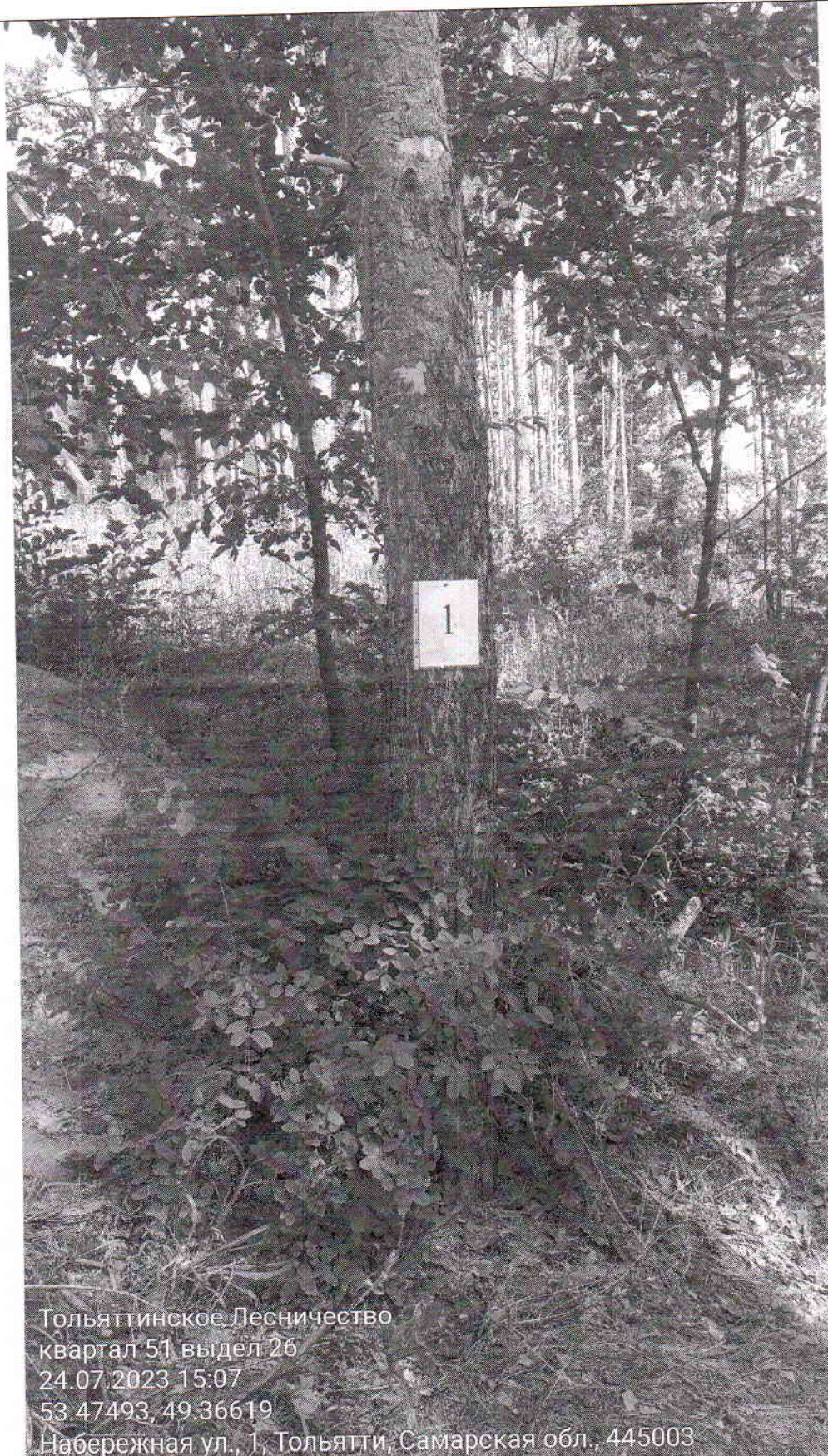

подпись

И.о. директора МКУ «Тольяттинское лесничество» Галеев К.Р.
должность, Ф.И.О.


подпись

Дата составления документа 24.04.2023 г. Телефон 8(8482) 70-50-80

Материалы фотофиксации
Квартал 51 выдел 26 Тольяттинское участковое лесничество



Тольяттинское Лесничество
квартал 51 выдел 26
24.07.2023 15:07
53 47493, 49 36619
Набережная ул., 1, Тольятти, Самарская обл., 445003

Фото №1.



гефесто №1

Тольяттинское Лесничество
квартал 51 выдел 26
24.07.2023 15:08
53.47506, 49.36602
Набережная ул., 1, Тольятти, Самарская обл., 445003

Фото №2.



Тольяттинское Лесничество
квартал 51 выдел 26
24.07.2023 15:11
53.47499, 49.36638
Набережная ул., 1, Тольятти, Самарская обл., 445003

Фото №3.



дерево №2

Тольяттинское Лесничество
квартал 51-выдел 26
24.07.2023 15:12
53.47504, 49.36624
Набережная ул., 1, Тольятти, Самарская обл., 445003

Фото №4.



Тольяттинское Лесничество
квартал 51-выдел 26
24.07.2023 15:15
53.47501, 49.36654
Набережная ул., 1, Тольятти, Самарская обл., 445003

Фото № 5



Тольяттинское Лесничество
квартал 51 выдел 26
24.07.2023 15:16
53.47502, 49.36651
Набережная ул., 1, Тольятти, Самарская обл., 445003

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
на выполнение работ по уборке аварийного дерева № 1
акт обследования аварийных деревьев (квартал 51 выдел 26)

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	Валка деревьев хвойных пород бензопилой, без корчевки пней, диаметр 28 см.	м3	0,501
2	Обрезка сучьев, утилизация порубочных остатков путем дробления	м3	0,0501
3	Раскряжёвка хлыстов на сортименты до 1 метра со складированием в поленницы вдоль дорог на месте производства работ	м3	0,4509

Лесничий
МКУ «Тольяттинское лесничество»



С.В.Безбородов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
на выполнение работ по уборке аварийного дерева № 2
акт обследования аварийных деревьев (квартал 51 выдел 26)

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	Валка деревьев хвойных пород бензопилой, без корчевки пней, диаметр 20 см.	м3	0,225
2	Обрезка сучьев, утилизация порубочных остатков путем дробления	м3	0,0225
3	Раскряжёвка хлыстов на сортименты до 1 метра со складированием в поленницы вдоль дорог на месте производства работ	м3	0,2025

Лесничий
МКУ «Тольяттинское лесничество»



С.В.Безбородов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
на выполнение работ по уборке аварийного дерева № 3
акт обследования аварийных деревьев (квартал 51 выдел 26)

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	Валка деревьев хвойных пород бензопилой, без корчевки пней, диаметр 24 см.	м3	0,347
2	Обрезка сучьев, утилизация порубочных остатков путем дробления	м3	0,0347
3	Раскряжёвка хлыстов на сортименты до 1 метра со складированием в поленницы вдоль дорог на месте производства работ	м3	0,3123

Лесничий
МКУ «Тольяттинское лесничество»



С.В.Безбородов