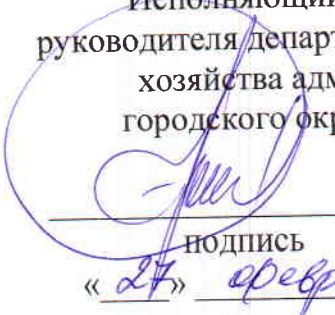


УТВЕРЖДАЮ:
Исполняющий обязанности
руководителя департамента городского
хозяйства администрации
городского округа Тольятти


М.В.Арзамасцев
Ф.И.О.
« 27 » сентября 2025 г.

Акт обследования аварийных деревьев № 14

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

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Тольяттинское		51	24

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-53.5113 E-49.15398	Клен	15	20	0,22	Аварийное сырораствующее усыхающее дерево, имеет наклон более 10° в сторону теплотрассы тепловой сети, дорожно-тропиночной сети, линий электропередач. Имеется усыхание верхней части кроны дерева, кора частично разрушена. При ветровых нагрузках существует угроза падения всего дерева или его части и причинения вреда здоровью и имуществу граждан, линиям лектروпередач.	Рубка аварийного дерева	2025-2026
2	N-53.51092 E-49.1347	Клен	15	20	0,22	Аварийное сухостойное дерево - старый ветровал (дерево, полностью утратившее жизнеспособность), имеет наклон более 10° в сторону теплотрассы тепловой сети, дорожно-тропиночной сети, линий электропередач, сооружений. В кроне сухие ветви, наличие механических повреждений сухобочин, кора разрушена. Существует угроза падения дерева или его части и причинения вреда здоровью и имуществу граждан, линиям	Рубка аварийного дерева	2025-2026

						электропередач.		
3	N-53.50982 E-49.12527	Сосна	19	40	1,14	Аварийное сухостойное дерево - старый ветровал (дерево, полностью утратившее жизнеспособность), имеет наклон более 10° в сторону теплотрассы тепловой сети, дорожно-тропиночной сети, линий электропередач, сооружений. В кроне сухие ветви, наличие механических повреждений сухобочин, кора разрушена. Существует угроза падения дерева или его части и причинения вреда здоровью и имуществу граждан, теплотрассе тепловой сети, линиям электропередач.	Рубка аварийного дерева	2025-2026
4	N-53.50982 E-49.12527	Сосна	19	24	0,41	Аварийное сухостойное дерево - старый ветровал (дерево, полностью утратившее жизнеспособность), имеет наклон более 10° в сторону теплотрассы тепловой сети, дорожно-тропиночной сети, линий электропередач, сооружений. В кроне сухие ветви, наличие механических повреждений сухобочин, кора разрушена. Существует угроза падения дерева или его части и причинения вреда здоровью и имуществу граждан, теплотрассе тепловой сети, линиям электропередач.	Рубка аварийного дерева	2025-2026
5	N-53.42206 E-49.23066	Клен	15	36	0,9	Аварийное сырораствующее дерево - имеет наклон более 10° в сторону теплотрассы тепловой сети, дорожно-тропиночной сети, линий электропередач, сооружений. Существует угроза падения дерева или его части и причинения вреда здоровью и имуществу граждан, теплотрассе тепловой сети, линиям электропередач.	Рубка аварийного дерева	2025-2026
6	N-53.44447 E-49.2446	Клен	15	20	0,22	Аварийное сырораствующее дерево - имеет наклон более 10° в сторону теплотрассы тепловой сети, дорожно-тропиночной сети, линий электропередач, сооружений. Существует угроза падения дерева или его части и причинения вреда здоровью и имуществу граждан, теплотрассе тепловой сети, линиям электропередач.	Рубка аварийного дерева	2025-2026
7	N-53.46138 E-49.24238	Клен	15	20	0,22	Аварийное сухостойное дерево - старый ветровал (дерево, полностью утратившее жизнеспособность), имеет наклон более 10° в сторону теплотрассы тепловой сети, дорожно-тропиночной сети, линий электропередач, сооружений. В кроне сухие ветви, наличие механических повреждений сухобочин, кора разрушена. Существует угроза	Рубка аварийного дерева	2025-2026

						падения дерева или его части и причинения вреда здоровью и имуществу граждан, теплотрассе тепловой сети, линиям электропередач.		
8	N-53.47779 E-49.23672	Клен	15	20	0,22	Аварийное сухостойное дерево - старый ветровал (дерево, полностью утратившее жизнеспособность), имеет наклон более 10° в сторону теплотрассы тепловой сети, дорожно-тропиночной сети, линий электропередач, сооружений. В кроне сухие ветви, наличие механических повреждений сухобочин, кора разрушена. Существует угроза падения дерева или его части и причинения вреда здоровью и имуществу граждан, теплотрассе тепловой сети, линиям электропередач.	Рубка аварийного дерева	2025-2026
9	N-53.49132 E-49.22183	Клен	15	20	0,22	Аварийное сухостойное дерево - старый ветровал (дерево, полностью утратившее жизнеспособность), имеет наклон более 10° в сторону теплотрассы тепловой сети, дорожно-тропиночной сети, линий электропередач, сооружений. В кроне сухие ветви, наличие механических повреждений сухобочин, кора разрушена. Существует угроза падения дерева или его части и причинения вреда здоровью и имуществу граждан, теплотрассе тепловой сети, линиям электропередач.	Рубка аварийного дерева	2025-2026
10	N-53.50712 E-49.18531	Клен	15	24	0,35	Аварийное сырораствующее дерево - имеет наклон более 10° в сторону теплотрассы тепловой сети, дорожно-тропиночной сети, линий электропередач, сооружений. Существует угроза падения дерева или его части и причинения вреда здоровью и имуществу граждан, теплотрассе тепловой сети, линиям электропередач.	Рубка аварийного дерева	2025-2026
11	N-53.504 E-49.09905	Клен	15	24	0,35	Аварийное сырораствующее дерево - имеет наклон более 10° в сторону теплотрассы тепловой сети, дорожно-тропиночной сети, линий электропередач, сооружений. Существует угроза падения дерева или его части и причинения вреда здоровью и имуществу граждан, теплотрассе тепловой сети, линиям электропередач.	Рубка аварийного дерева	2025-2026
12	N-53.45447 E-49.05016	Клен	15	32	0,69	Аварийное сырораствующее дерево - имеет наклон более 10° в сторону теплотрассы тепловой сети, дорожно-тропиночной сети, линий электропередач, сооружений. Существует угроза падения	Рубка аварийного дерева	2025-2026

						деревя или его части и причинения вреда здоровью и имуществу граждан, теплотрассе тепловой сети, линиям электропередач.		
13	N-53.39911 E-49.11172	Сосна	22	60	3,01	Аварийное сырораствующее дерево - имеет наклон более 10° в сторону теплотрассы тепловой сети, дорожно-тропиночной сети, линий электропередач, сооружений. Существует угроза падения дерева или его части и причинения вреда здоровью и имуществу граждан, теплотрассе тепловой сети, линиям электропередач.	Рубка аварийного дерева	2025-2026
14	N-53.40983 E-49.21348	Клен	18	28	0,51	Аварийное сырораствующее дерево - имеет наклон более 10° в сторону теплотрассы тепловой сети, дорожно-тропиночной сети, линий электропередач, сооружений. Существует угроза падения дерева или его части и причинения вреда здоровью и имуществу граждан, теплотрассе тепловой сети, линиям электропередач.	Рубка аварийного дерева	2025-2026
15	N-53.48899 E-49.22524	Сосна	19	28	0,58	Аварийное сырораствующее дерево - имеет наклон более 10° в сторону теплотрассы тепловой сети, дорожно-тропиночной сети, линий электропередач, сооружений. Существует угроза падения дерева или его части и причинения вреда здоровью и имуществу граждан, теплотрассе тепловой сети, линиям электропередач.	Рубка аварийного дерева	2025-2026
16	N-53.49734 E-49.21229	Сосна	19	28	0,58	Аварийное сырораствующее дерево - имеет наклон более 10° в сторону теплотрассы тепловой сети, дорожно-тропиночной сети, линий электропередач, сооружений. Существует угроза падения дерева или его части и причинения вреда здоровью и имуществу граждан, теплотрассе тепловой сети, линиям электропередач.	Рубка аварийного дерева	2025-2026
17	N-53.571 E-49.20455	Сосна	19	24	0,41	Аварийное сухостойное дерево - старый ветровал (дерево, полностью утратившее жизнеспособность), имеет наклон более 10° в сторону теплотрассы тепловой сети, дорожно-тропиночной сети, линий электропередач, сооружений. В кроне сухие ветви, наличие механических повреждений сухобочин, кора разрушена. Существует угроза падения дерева или его части и причинения вреда здоровью и имуществу граждан, теплотрассе тепловой сети, линиям электропередач.	Рубка аварийного дерева	2025-2026

18	N-53.47773 E-49.35791	Сосна	19	24	0,41	Аварийное сухостойное дерево - старый ветровал (дерево, полностью утратившее жизнеспособность), имеет наклон более 10° в сторону теплотрассы тепловой сети, дорожно-тропиночной сети, линий электропередач, сооружений. В кроне сухие ветви, наличие механических повреждений сухобочин, кора разрушена. Существует угроза падения дерева или его части и причинения вреда здоровью и имуществу граждан, теплотрассе тепловой сети, линиям электропередач.	Рубка аварийного дерева	2025-2026
19	N-53.47778 E-49.35814	Сосна	21	32	0,79	Аварийное сухостойное дерево - старый ветровал (дерево, полностью утратившее жизнеспособность), имеет наклон более 10° в сторону теплотрассы тепловой сети, дорожно-тропиночной сети, линий электропередач, сооружений. В кроне сухие ветви, наличие механических повреждений сухобочин, кора разрушена. Существует угроза падения дерева или его части и причинения вреда здоровью и имуществу граждан, теплотрассе тепловой сети, линиям электропередач.	Рубка аварийного дерева	2025-2026
20	N-53.47774 E-49.35803	Сосна	21	32	0,79	Аварийное сухостойное дерево - старый ветровал (дерево, полностью утратившее жизнеспособность), имеет наклон более 10° в сторону теплотрассы тепловой сети, дорожно-тропиночной сети, линий электропередач, сооружений. В кроне сухие ветви, наличие механических повреждений сухобочин, кора разрушена. Существует угроза падения дерева или его части и причинения вреда здоровью и имуществу граждан, теплотрассе тепловой сети, линиям электропередач.	Рубка аварийного дерева	2025-2026
21	N-53.47778 E-49.35803	Сосна	19	24	0,41	Аварийное сухостойное дерево - старый ветровал (дерево, полностью утратившее жизнеспособность), имеет наклон более 10° в сторону теплотрассы тепловой сети, дорожно-тропиночной сети, линий электропередач, сооружений. В кроне сухие ветви, наличие механических повреждений сухобочин, кора разрушена. Существует угроза падения дерева или его части и причинения вреда здоровью и имуществу граждан, теплотрассе тепловой сети, линиям электропередач.	Рубка аварийного дерева	2025-2026
22	N-53.4778 E-49.3585	Сосна	26	72	4,58	Аварийное сухостойное дерево - старый ветровал (дерево, полностью утратившее жизнеспособность), имеет наклон более 10° в сторону теплотрассы тепловой сети,	Рубка аварийного дерева	2025-2026

						дорожно-тропиночной сети, линий электропередач, сооружений. В кроне сухие ветви, наличие механических повреждений сухобочин, кора разрушена. Существует угроза падения дерева или его части и причинения вреда здоровью и имуществу граждан, теплотрассе тепловой сети, линиям электропередач.		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Заключение:

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: требуется своевременное проведение мероприятия по уборке аварийно-опасных деревьев, угрожающих падению на теплотрассу тепловой сети, дорожно-тропиночную сеть, линию электропередач.

Приложения:

1. Материалы фотофиксации (приложение № 1 к акту обследования аварийных деревьев) на 44 л. в 1 экз.;
2. Дефектная ведомость на выполнение работ по уборке аварийных деревьев (квартал 51 выдел 24) на 22 л. в 1 экз.

Исполнитель работ по проведению обследования:

Лесничий МКУ «Тольяттинское лесничество» Галеев К.Р.
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 _____ г. Телефон 8(8482) 70-50-80

Материалы фотофиксации
Квартал 51 выдел 24 Тольяттинское участковое лесничество



Фото №1.



50-24
13.02.2025 10:28
53.51144, 49.14674

Фото №2.



Фотом №3



50-24
13.02.2025 10:29
53.51016, 49.12761



Фото № 5



Фото № 6



50-24
13.02.2025 10:32
53.50982, 49.12527

Фотом №7



Фото № 8



51-24
13.02.2025-10:39
53.42206, 49.23066



Фото № 10



51-24
13.02.2025 10:40
53 44447, 49.2446

Фото № 11



Фото № 12

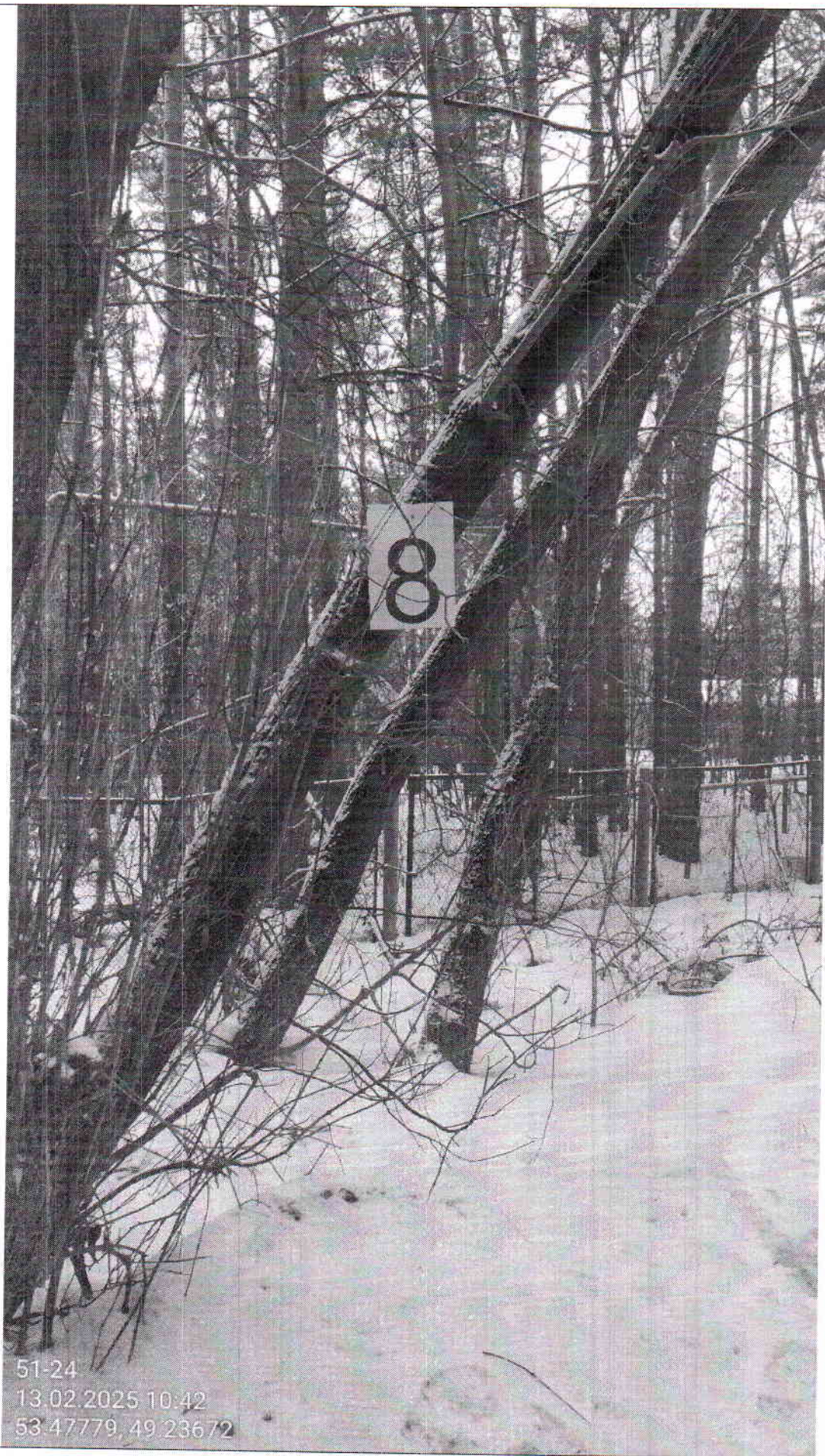


Фото № 13



51-24
13.02.2025 10:41
53.46561, 49.24299

Фотом № 14



51-24
13.02.2025 10:42
53 47779, 49 23672

Фото № 15



51-24
13.02.2025 10:42
53 48285, 49 23287

Фотом № 16



Фото № 17

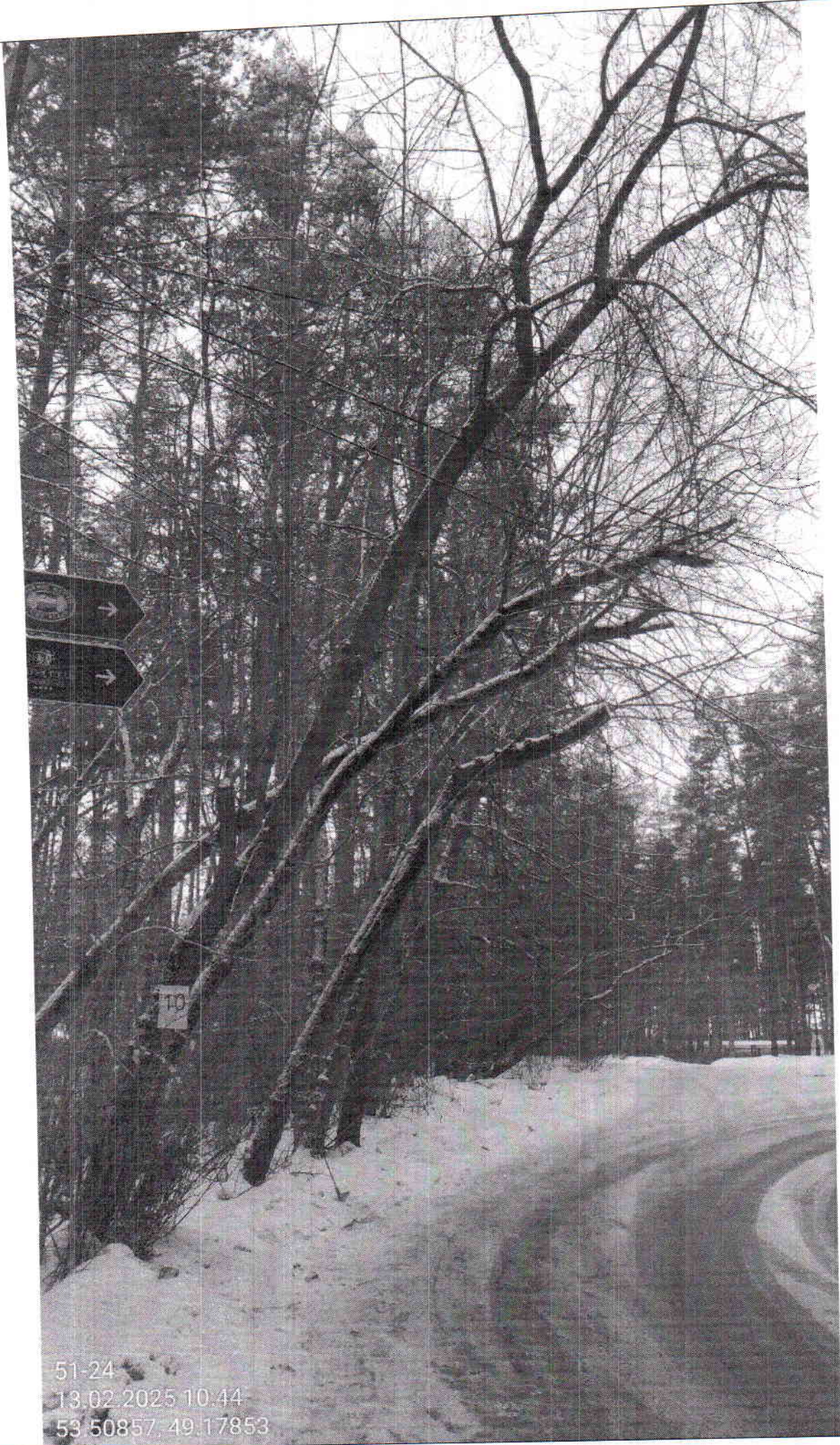


51-24
13.02.2025 10:43
53.49567, 49.21523

Фото № 18



Фотом №19



51-24
13.02.2025 10:44
53 50857, 49.17853



Фото № 21

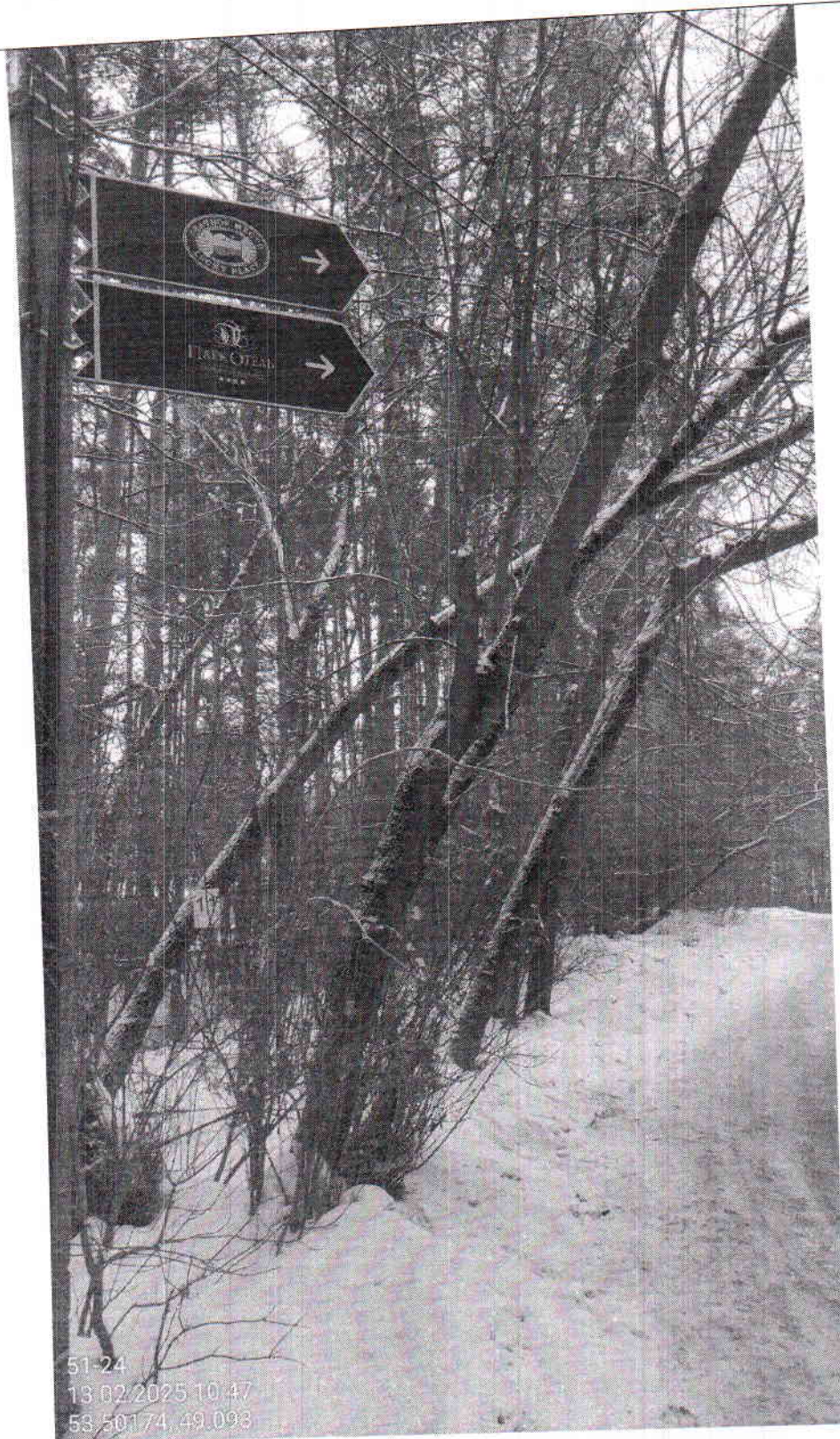


Фото № 22



51-24
13.02.2025 10:49
53.45447, 49.05016



Фото № 24



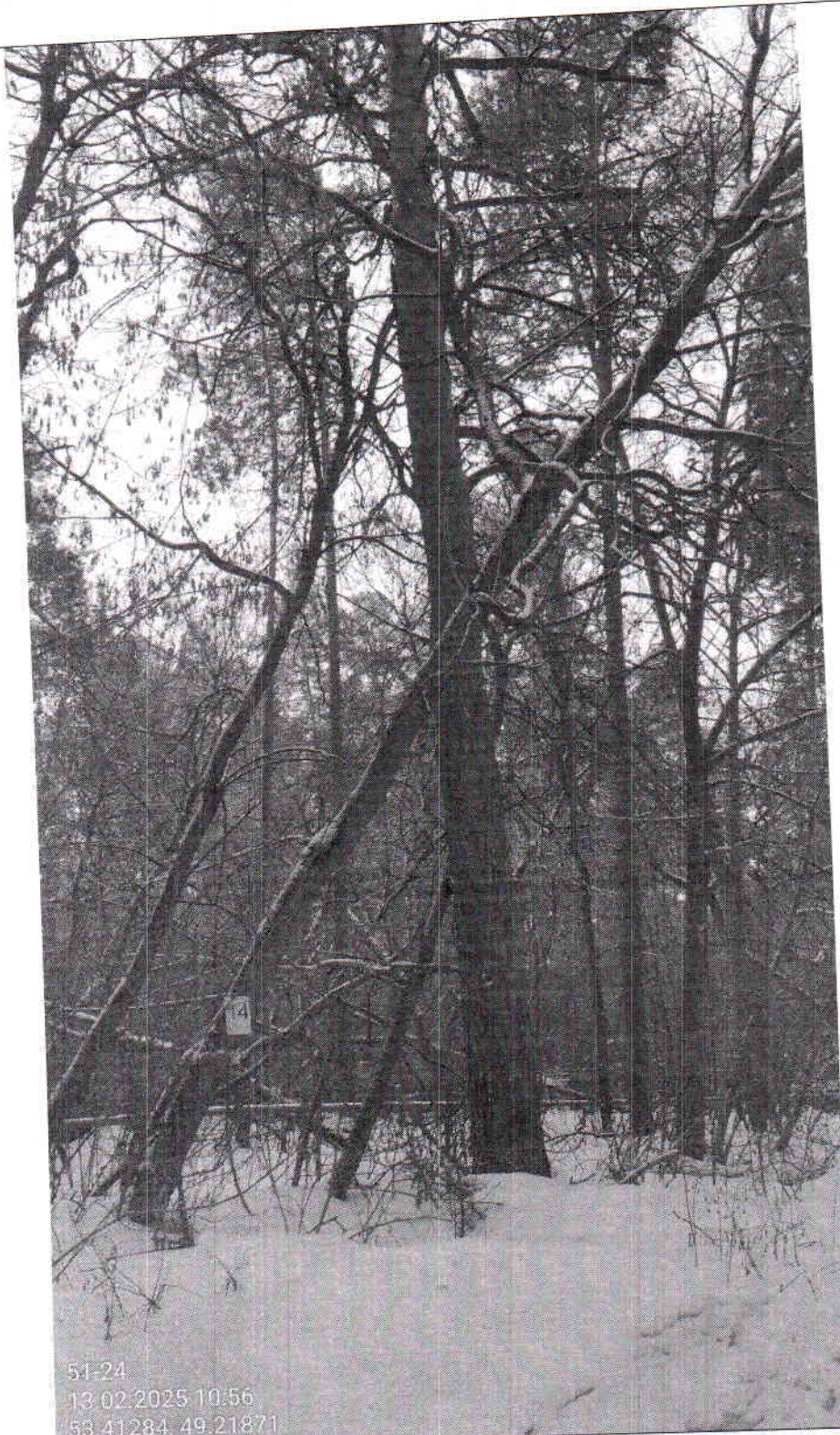
Фото № 25



Фото № 26



Фото № 27



51-24
13.02.2025 10:56
53.41284, 49.21871

Фото № 28



Фото № 29



51-24
13.02.2025 11:00
53.49342, 49.21906

Фото № 30



Фото № 31



Фото № 32



Фото № 33



Фото № 34



Фото № 35



Фото № 36



Фото № 37



51-24
13.02.2025 11:08
53.47773 49.35796

Фото № 38



Фото № 39



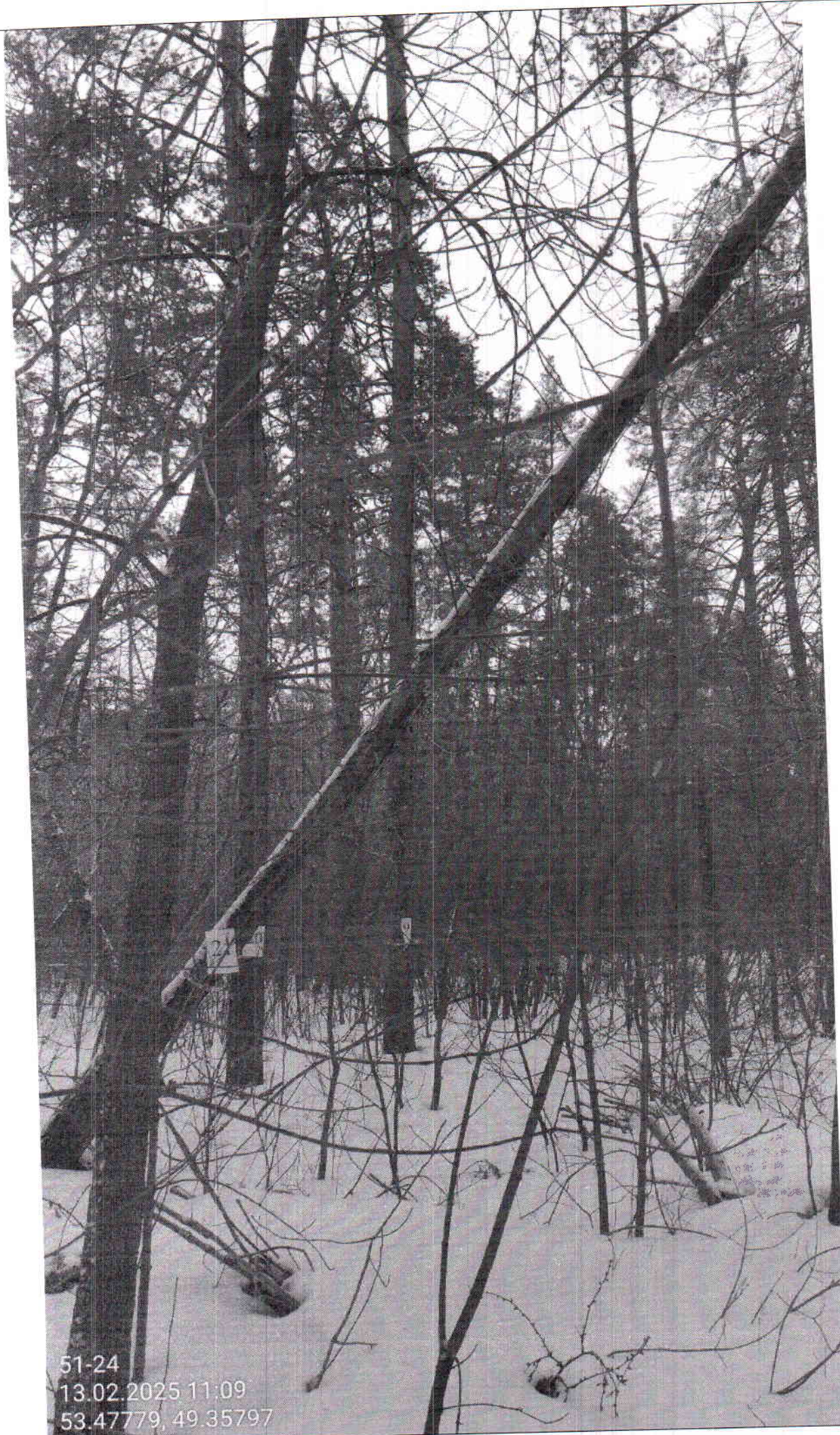
51 24
13.02.2025 11:08
53.47773 / 49.35796

Фото № 40



51-24
13.02.2025 11:09
53 47778, 49.35803

Фото № 41



51-24
13.02.2025 11:09
53.47779, 49.35797

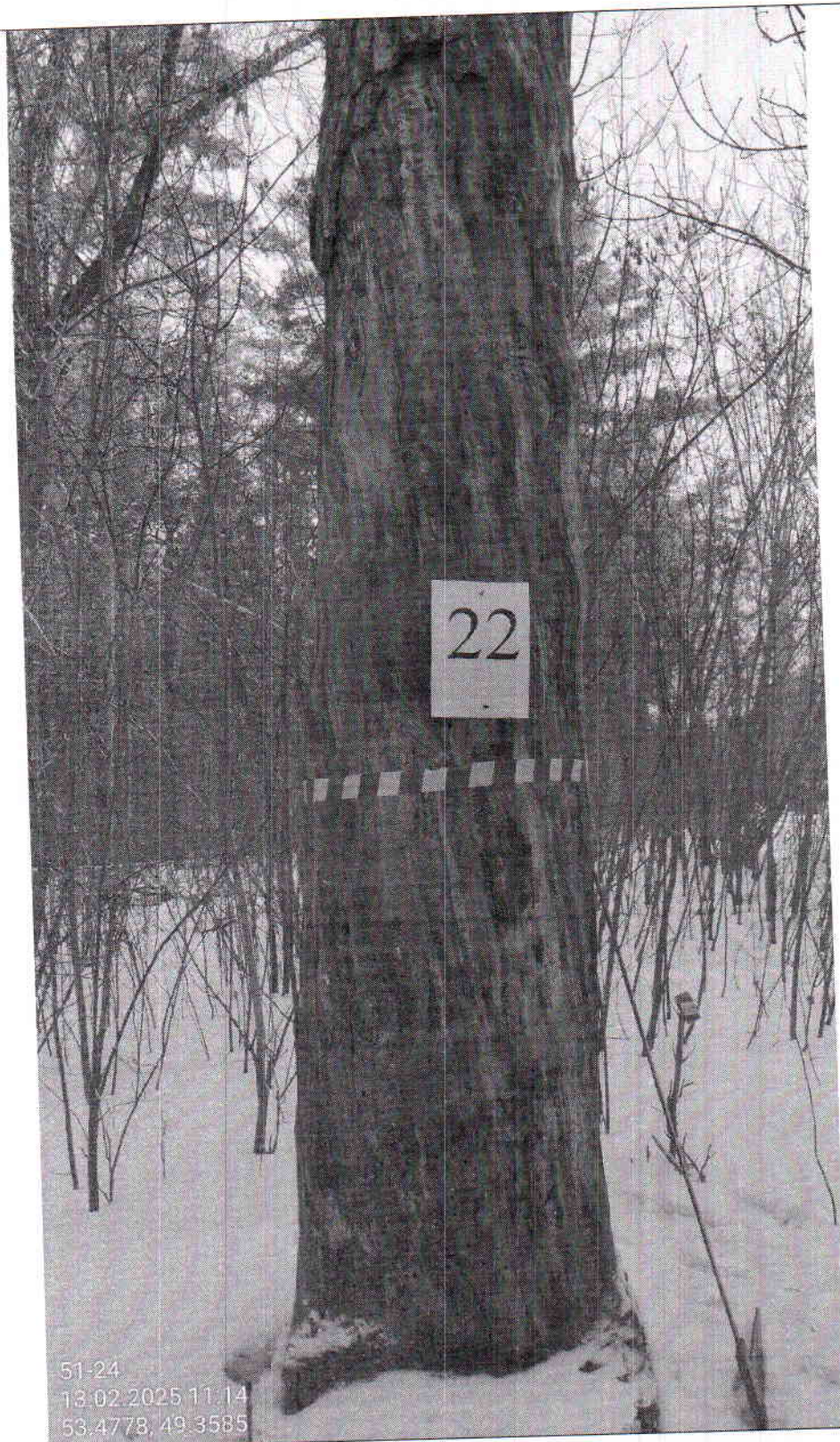


Фото № 43

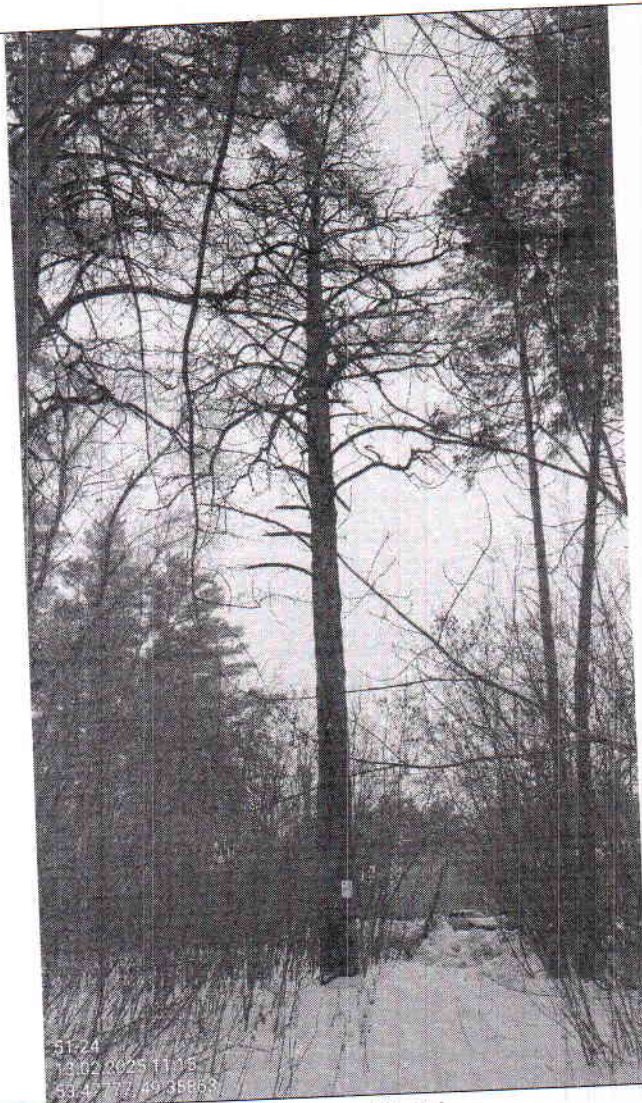


Фото № 44

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Лесничий

МКУ «Тольяттинское лесничество» Галеев К.Р.

должность, Ф.И.О.

Мастер леса

МКУ «Тольяттинское лесничество» Изюменко А.В.

должность, Ф.И.О.


подпись


подпись