

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

Трунц
В.В.Кукушкин

«28» декабря 2023 г.



**Акт
обследования аварийных деревьев № 85**

лесных насаждений, закрепленных за муниципальным казенным учреждением
«Нижегородское городское лесничество»

Нижегородская область

(субъект Российской Федерации)

Место проведения: вдоль автодорог по к.п. Зеленый город

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Зеленый город	-	3	23
Зеленый город	-	4	9
Зеленый город	-	8	9,10,11
Зеленый город	-	15	34
Зеленый город	-	16	4,5,13,24
Зеленый город	-	17	1,6,7,17
Зеленый город	-	29	4,10
Зеленый город	-	30	1,4

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Квартал 17 выдел 17							
1	N 56,17464 E 44,09451	береза	24	36	1,099	Обрыв корней (вывал)	2023
2	N 56,17466 E 44,0948	сосна	22	28	0,615	Обрыв корней (вывал)	2023
3	N 56,17461 E 44,09508	сосна	24	46	1,794	Обрыв корней (вывал)	2023
4	N 56,17463 E 44,09556	сосна	23	32	0,836	Обрыв корней (вывал)	2023
5	N 56,17456 E 44,09627	сосна	24	42	1,496	Обрыв корней (вывал)	2023
6	N 56,17455 E 44,09626	сосна	22	26	0,531	Обрыв корней (вывал)	2023
Квартал 30 выдел 1							
7	N 56,16883 E 44,10014	вяз	19	32	0,743	Сухостой, стволовая гниль	2023
8	N 56,16875 E 44,1002	сосна	19	22	0,334	Слом ствола под кроной	2023
Квартал 30 выдел 4							
9	N 56,16825 E 44,10658	сосна	24	44	1,641	Обрыв корней (вывал)	2023
10	N 56,16823 E 44,1064	сосна	17	28	0,492	Слом ствола под кроной	2023
11	N 56,16818 E 44,10641	сосна	16	32	0,611	Слом ствола под кроной	2023
12	N 56,16828 E 44,10655	сосна	8	26	0,488	Слом ствола под кроной	2023
13	N 56,16739 E 44,12007	сосна	22	38	1,134	Слом ствола под кроной	2023
14	N 56,16735 E 44,12	сосна	23	42	1,44	Сухостой, стволовая гниль	2023
Квартал 8 выдел 10							
15	N 56,18618 E 44,11218	сосна	24	42	1,496	Обрыв корней (вывал)	2023
Квартал 8 выдел 11							
16	N 56,18742 E 44,11527	осина	19	16	0,177	Обрыв корней (вывал)	2023
17	N 56,18733 E 44,11563	вяз	18	24	0,399	Обрыв корней (вывал)	2023
18	N 56,18732 E 44,11562	вяз	21	72	4,102	Обрыв корней (вывал)	2023
Квартал 8 выдел 9							
19	N 56,18726 E 44,10174	береза	22	32	0,804	Слом ствола под кроной	2023
20	N 56,18712 E 44,10214	береза	23	52	2,208	Слом ствола под кроной	2023
21	N 56,18681 E 44,10343	береза	22	48	1,809	Слом ствола под кроной	2023
Квартал 17 выдел 6							
22	N 56,17654 E 44,09808	ель	23	48	1,881	Слом ствола под кроной	2023
Квартал 29 выдел 4							
23	N 56,17292 E 44,08523	сосна	22	34	0,907	Обрыв корней (вывал)	2023
24	N 56,17291 E 44,08501	сосна	24	48	1,953	Обрыв корней (вывал)	2023
25	N 56,17294 E 44,08499	ель	18	16	0,169	Обрыв корней (вывал)	2023
26	N 56,17297 E 44,08496	ель	20	28	0,566	Обрыв корней (вывал)	2023
27	N 56,17263 E 44,08484	сосна	25	30	0,791	Обрыв корней (вывал)	2023
28	N 56,17224 E 44,08599	сосна	24	58	2,852	Обрыв корней (вывал)	2023
Квартал 29 выдел 10							
29	N 56,1677 E 44,08983	сосна	25	58	2,958	Обрыв корней (вывал)	2023
30	N 56,16479 E 44,0907	сосна	24	38	1,224	Обрыв корней (вывал)	2023
31	N 56,16479 E 44,0907	сосна	22	30	0,707	Обрыв корней (вывал)	2023
Квартал 16 выдел 24							
32	N 56,17237 E 44,07103	дуб	23	54	2,5	Слом ствола под кроной	2023
Квартал 15 выдел 34							
33	N 56,17322 E 44,05586	сосна	22	32	0,804	Обрыв корней (вывал)	2023
34	N 56,17321 E 44,05589	сосна	21	30	0,678	Обрыв корней (вывал)	2023
Квартал 3 выдел 23							
35	N 56,19004 E 44,0308	дуб	16	28	0,595	Слом ствола под кроной	2023
Квартал 4 выдел 9							
36	N 56,18737 E 44,03839	береза	23	42	1,44	Обрыв корней (вывал)	2023
37	N 56,18742 E 44,0384	ель	24	42	1,496	Обрыв корней (вывал)	2023

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
Квартал 16 выдел 5							
38	N 56,17642 E 44,07602	ель	24	60	3,052	Слом ствола под кроной	2023
39	N 56,17636 E 44,07601	дуб	25	64	3,781	Слом ствола под кроной	2023
40	N 56,17618 E 44,0759	осина	21	34	0,871	Слом ствола под кроной	2023
41	N 56,17991 E 44,07818	сосна	24	36	1,099	Обрыв корней (вывал)	2023
42	N 56,17989 E 44,07814	ель	23	32	0,836	Обрыв корней (вывал)	2023
43	N 56,17987 E 44,07799	ель	23	28	0,64	Обрыв корней (вывал)	2023
44	N 56,17989 E 44,07795	ель	22	28	0,615	Обрыв корней (вывал)	2023
45	N 56,17984 E 44,07792	сосна	25	52	2,377	Обрыв корней (вывал)	2023
Квартал 16 выдел 13							
46	N 56,18023 E 44,07942	сосна	24	36	1,099	Обрыв корней (вывал)	2023
47	N 56,18028 E 44,0794	сосна	24	40	1,356	Обрыв корней (вывал)	2023
48	N 56,18029 E 44,07941	сосна	22	34	0,907	Обрыв корней (вывал)	2023
49	N 56,18029 E 44,07941	сосна	24	42	1,496	Обрыв корней (вывал)	2023
Квартал 16 выдел 4							
50	N 56,18512 E 44,07947	сосна	22	32	0,804	Обрыв корней (вывал)	2023
51	N 56,18518 E 44,07922	сосна	17	36	0,814	Слом ствола под кроной	2023
52	N 56,18515 E 44,07916	сосна	14	46	1,528	Слом ствола под кроной	2023
53	N 56,18517 E 44,07902	сосна	8	26	0,488	Слом ствола под кроной	2023
54	N 56,18527 E 44,08004	сосна	17	48	1,664	Слом ствола под кроной	2023
Квартал 17 выдел 7							
55	N 56,17656 E 44,08339	ель	24	52	2,292	Обрыв корней (вывал)	2023
Квартал 17 выдел 1							
56	N 56,17833 E 44,08377	сосна	23	42	1,44	Обрыв корней (вывал)	2023

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: рекомендуется провести мероприятие – рубку аварийных деревьев после ветровала 17.10.2023 вдоль основных дорог в к.п. Зеленый город в количестве 56 штук объемом 72,929 куб.м.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев, осуществляются в соответствии с правилами санитарной безопасности в лесах от 09.12.2020 № 2047, правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов от 09.11.2020 № 912, а также правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации от 01.12.2020 № 993.

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

инженер по лесопользованию МКУ «Нижегородлес»

Ф.И.О. Белоненко А.В.

Подпись 

Дата составления документа 18.12.2023 Телефон 8(831)-412-99-84

Материалы фотофиксации:



Дерево 1 – упало вдоль дороги и зависла вершина



Дерево 2 – упало на дорогу и провода, с дорожного полотна часть дерева убрана незамедлительно



Дерево 3 – упало вдоль дороги



Дерево 4 – упало на дорогу и провода, с дорожного полотна часть дерева убрана незамедлительно



Дерево 5 и 6 – упали вдоль дороги возле остановки общественного транспорта



Дерево 7 – сухостойное дерево возле дороги



Дерево 8 – упало кроной на дорогу, с дорожного полотна часть дерева убрана незамедлительно



Дерево 9
6 1682 10672, 125,5м
09/2023 09:12:51

Дерево 9 – упало на дорогу, с дорожного полотна часть дерева убрана незамедлительно



Дерево 10 – сухостойное дерево с признаками гнили возле дороги



Дерево 11 – сухостойное дерево с уклоном на дорогу, сломанная крона с дорожного полотна убрана незамедлительно



Дерево 12
56.16821, 44.10658, 123.9м
18/10/2023 09:16:25

Дерево 12 – сломалось и упало вдоль дороги



Дерево 13 – сломалось и упало на дорогу, с дорожного полотна часть дерева убрана незамедлительно



Дерево 14 – сухостойное дерево с признаками гнили возле дороги и газовой трубы



Дерево 15 – упало на дорогу, с дорожного полотна часть дерева убрана незамедлительно



Дерево 16 – упало на дорогу и препятствует движению транспорта



Дерево 17 и 18 – упали на дорогу и препятствуют движению транспорта



Дерево 19
56,18738, 44,10158, 135,6м
18/10/2023 09:37:13

Дерево 19 – сломалось и упало на забор жилого дома



Дерево 20 – упало на дорогу, часть дерева с проезжей части убрана незамедлительно



Дерево 21 – упало на дорогу, часть дерева с дорожного полотна убрана незамедлительно



Дерево 22 – упало на дорогу и препятствует движению транспорта



Дерево 23 и 24 – упали на дорогу, части деревьев с дорожного полотна убраны незамедлительно



Дерево 25, 26 – упали на дорогу, с дорожного полотна части деревьев убраны незамедлительно



Дерево 27 – упало на дорогу, с дорожного полотна часть дерева убрана незамедлительно



Дерево 28 – упало на дорогу и провода, с дорожного полотна часть дерева убрана незамедлительно



Дерево 29 – упало на дорогу и провода, с дорожного полотна часть дерева убрана незамедлительно



30

31

Дерево 30-31
56,16476, 44,09079, 111,1м
18/10/2023 10:09:09

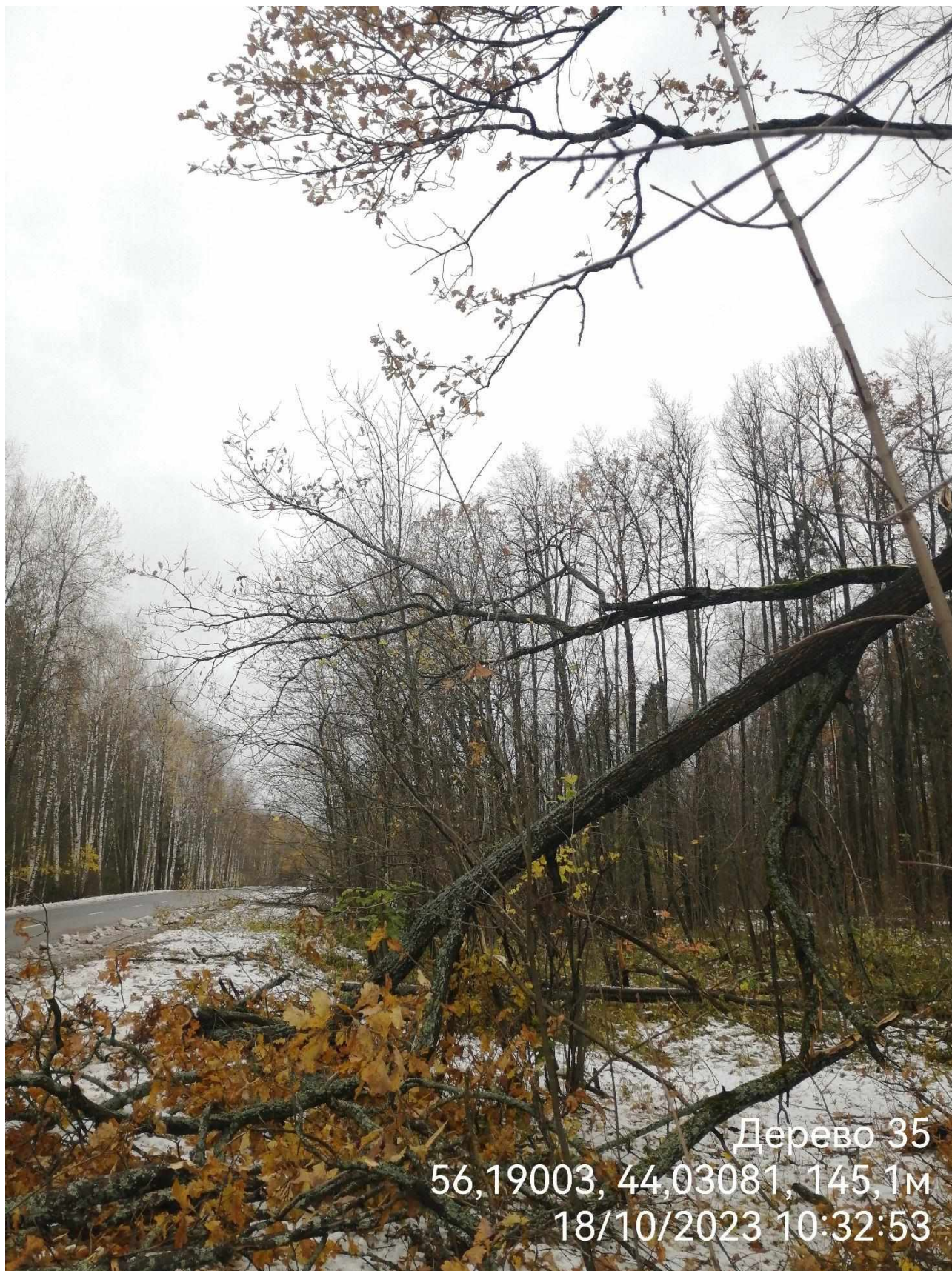
Дерево 30 и 31 – упали на дорогу, с дорожного полотна части деревьев убраны незамедлительно



Дерево 32 – сломалось упало на дорогу, с дорожного полотна часть дерева убрана незамедлительно



Дерево 33 и 34 – упали на дорогу, с дорожного полотна части деревьев убраны незамедлительно



Дерево 35
56,19003, 44,03081, 145,1м
18/10/2023 10:32:53

Дерево 35 – сломалось и повисло возле дороги



Дерево 36 и 37 – упали на дорогу, с дорожного полотна части деревьев убраны незамедлительно



Дерево 38 – упало на дорогу и газовую трубу, с дорожного полотна часть дерева убрана незамедлительно





Дерево 39 – сломалось и упало на дорогу и газовую трубу, с дорожного полотна часть дерева убрана незамедлительно



Дерево 40
56.17615; 44.07587 159,3м
18/10/2023 11:48:00

Дерево 40 – упало на дорогу и газовую трубу, часть дерева с проезжей части убрана незамедлительно



Дерево 41
56,17976, 44,07817, 130,3м
18/10/2023 11:51:49

Дерево 41 – упало на дорогу и провода, с дорожного полотна часть дерева убрана незамедлительно



Дерево 42-43-44-45
56,17986, 44,07806, 133,6м
18/10/2023 11:55:01

Дерево 42,43,44,45 – вывалились и зависли над дорогой, часть дерева 43 с проезжей части убрана незамедлительно



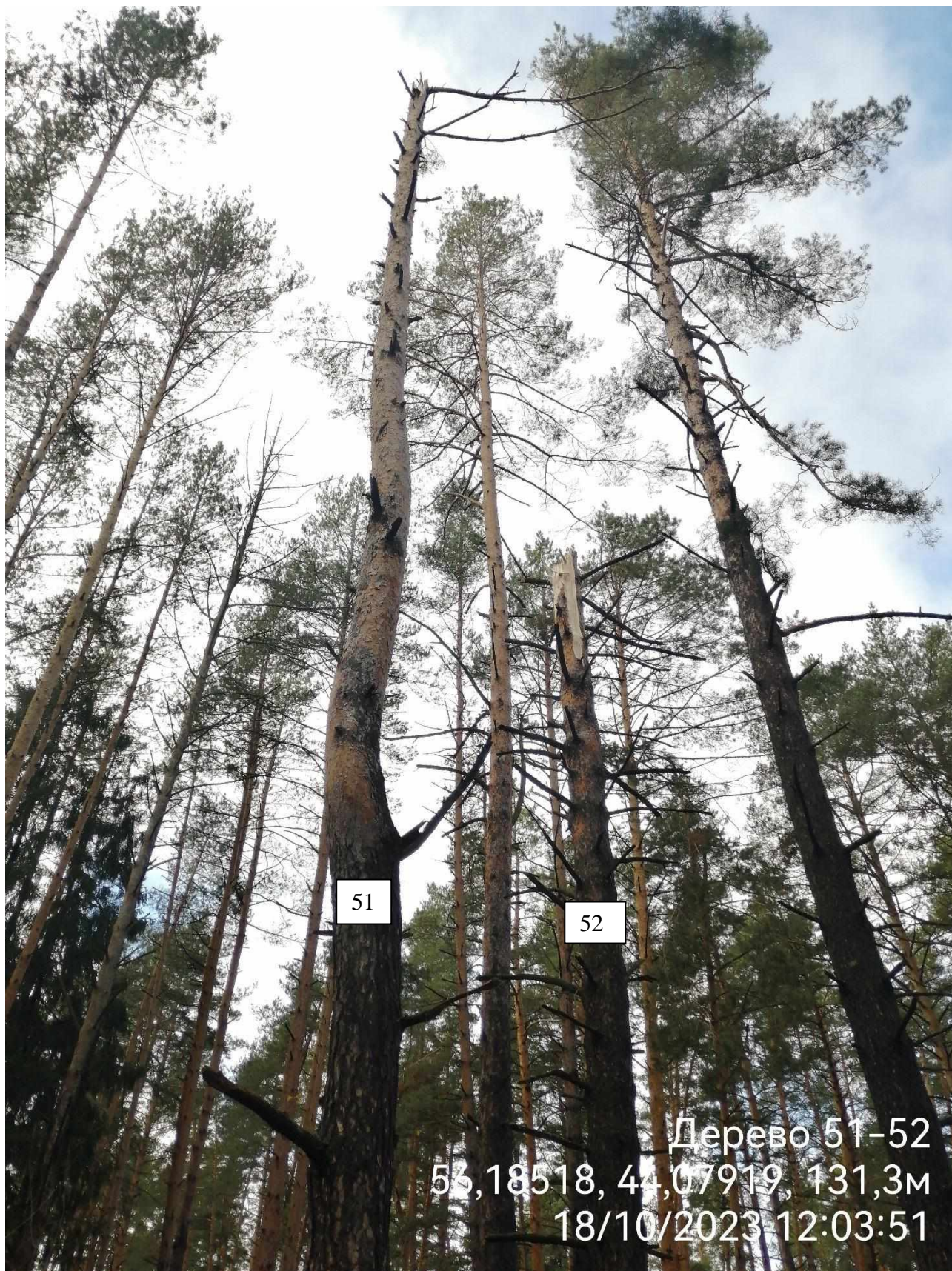
Дерево 46,47,48,49 – упали на дорогу и газовую трубу, части деревьев с проезжей части убраны незамедлительно



Дерево 46-47-48-49
56.18023, 44.07971, 125.3м
18/10/2023, 11:57:35



Дерево 50 – упало на дорогу, часть дерева с проезжей части убрана незамедлительно



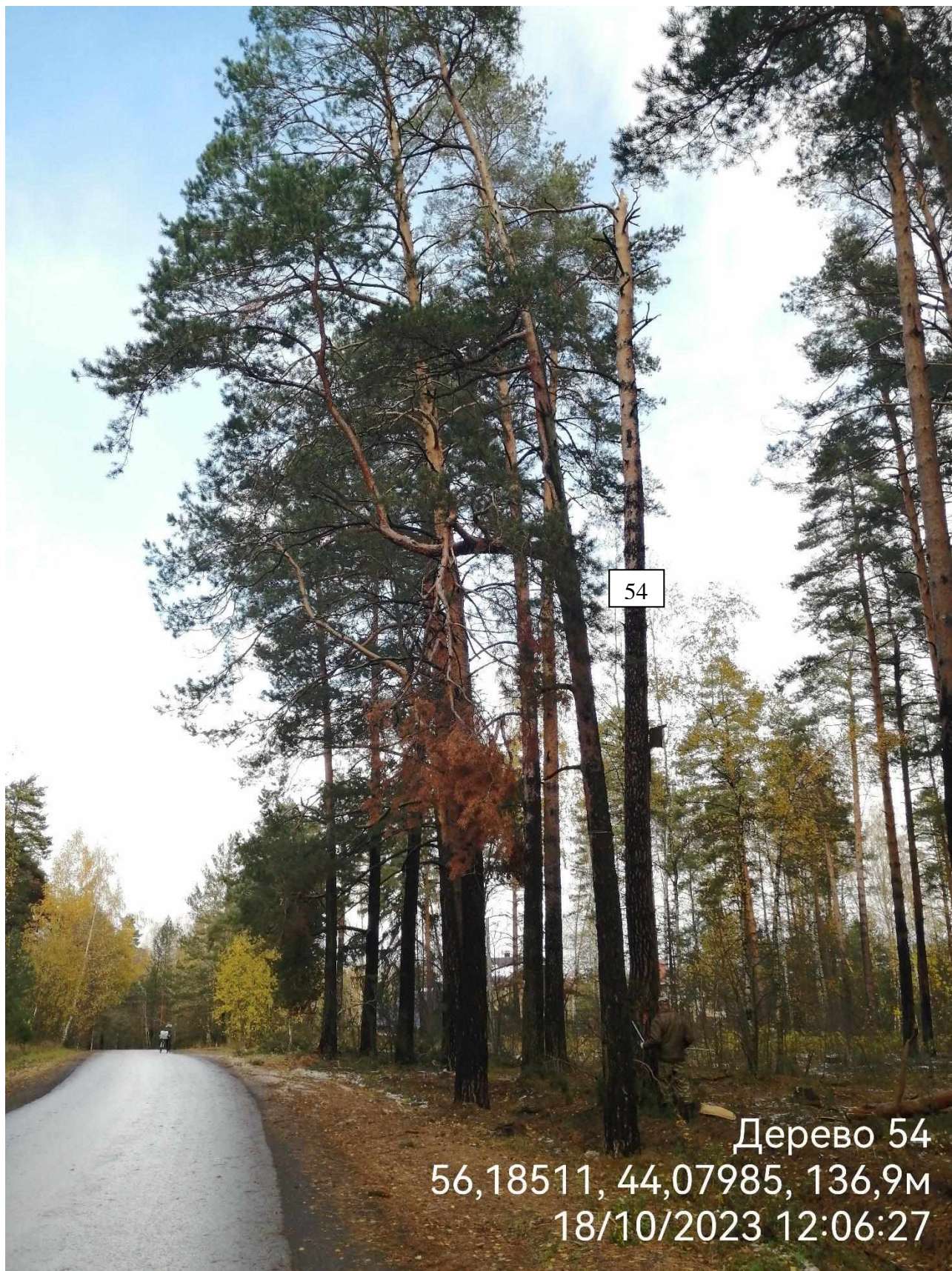
Дерево 51 и 52 – сломались и упали вдоль дороги



53

Дерево 53
56.18523, 44.07907, 137,4м
18/10/2023 12:05:23

Дерево 53 – сломалось и упало вдоль дороги



Дерево 54 – сломалось и упало на дорогу, с дорожного полотна часть дерева убрана незамедлительно



Дерево 55
56,17666, 44,08329, 147,9М
18/10/2023, 12:10:51

