

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

М.И.Кукушкин В.В.Кукушкин

«28» декабря 2023 г.



**Акт
обследования аварийных деревьев № 86**

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

Нижегородская область

(субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Автозаводское	-	20	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
1	N 56,22626 E 43,76152	сосна	23	22	0,395	сухой, стволовая гниль	2023-2024
2	N 56,22631 E 43,76148	сосна	23	32	0,836	сухой, стволовая гниль	2023-2024
3	N 56,22635 E 43,7615	сосна	24	32	0,868	сухой, стволовая гниль	2023-2024
4	N 56,22663 E 43,76192	сосна	18	16	0,169	сухой, стволовая гниль	2023-2024
5	N 56,22698 E 43,76208	сосна	21	40	1,206	сухой, стволовая гниль	2023-2024
6	N 56,227 E 43,76209	сосна	11	16	0,113	сухой, стволовая гниль	2023-2024
7	N 56,2271 E 43,76216	сосна	12	32	0,482	сухой, стволовая гниль	2023-2024
8	N 56,2271 E 43,76231	сосна	22	24	0,452	сухой, стволовая гниль	2023-2024
9	N 56,22735 E 43,76239	сосна	20	40	1,156	сухой, стволовая гниль	2023-2024
10	N 56,22766 E 43,7626	сосна	14	16	0,137	сухой, стволовая гниль	2023-2024
11	N 56,22771 E 43,76268	сосна	20	16	0,185	сухой, стволовая гниль	2023-2024
12	N 56,22778 E 43,76275	сосна	22	24	0,452	сухой, стволовая гниль	2023-2024
13	N 56,2278 E 43,76273	сосна	22	20	0,314	сухой, стволовая гниль	2023-2024
14	N 56,22779 E 43,76269	сосна	16	16	0,153	сухой, стволовая гниль	2023-2024
15	N 56,22776 E 43,76273	сосна	18	12	0,095	сухой, стволовая гниль	2023-2024
16	N 56,2278 E 43,76271	сосна	23	24	0,47	сухой, стволовая гниль	2023-2024
17	N 56,22785 E 43,76272	сосна	17	12	0,09	сухой, стволовая гниль	2023-2024
18	N 56,22783 E 43,76272	сосна	17	12	0,09	сухой, стволовая гниль	2023-2024
19	N 56,22781 E 43,76274	сосна	21	16	0,193	сухой, стволовая гниль	2023-2024
20	N 56,22785 E 43,76266	сосна	20	20	0,289	сухой, стволовая гниль	2023-2024
21	N 56,22787 E 43,76264	сосна	19	16	0,177	сухой, стволовая гниль	2023-2024
22	N 56,22809 E 43,76272	сосна	20	40	1,156	сухой, стволовая гниль	2023-2024
23	N 56,22816 E 43,76272	сосна	12	16	0,121	сухой, стволовая гниль	2023-2024
24	N 56,22815 E 43,76271	сосна	18	32	0,675	сухой, стволовая гниль	2023-2024
25	N 56,22814 E 43,76274	сосна	12	16	0,121	сухой, стволовая гниль	2023-2024
26	N 56,22815 E 43,76277	сосна	20	24	0,416	сухой, стволовая гниль	2023-2024
27	N 56,22818 E 43,76279	сосна	20	28	0,566	сухой, стволовая гниль	2023-2024
28	N 56,22819 E 43,76271	сосна	21	36	0,977	сухой, стволовая гниль	2023-2024
29	N 56,22819 E 43,76287	сосна	22	20	0,314	сухой, стволовая гниль	2023-2024
30	N 56,22823 E 43,76285	сосна	23	28	0,64	сухой, стволовая гниль	2023-2024
31	N 56,22825 E 43,76282	сосна	18	20	0,264	сухой, стволовая гниль	2023-2024
32	N 56,22826 E 43,76284	сосна	16	12	0,086	сухой, стволовая гниль	2023-2024
33	N 56,22832 E 43,7628	сосна	20	20	0,289	сухой, стволовая гниль	2023-2024
34	N 56,22834 E 43,76278	сосна	20	24	0,416	сухой, стволовая гниль	2023-2024
35	N 56,22832 E 43,76281	сосна	22	32	0,804	сухой, стволовая гниль	2023-2024
36	N 56,22829 E 43,76287	сосна	18	12	0,095	сухой, стволовая гниль	2023-2024
37	N 56,2283 E 43,76291	сосна	23	32	0,836	сухой, стволовая гниль	2023-2024
38	N 56,22835 E 43,76287	сосна	23	28	0,64	сухой, стволовая гниль	2023-2024
39	N 56,22832 E 43,76285	сосна	22	24	0,452	сухой, стволовая гниль	2023-2024
40	N 56,22834 E 43,76288	сосна	17	12	0,09	сухой, стволовая гниль	2023-2024
41	N 56,22839 E 43,76281	сосна	20	40	1,156	сухой, стволовая гниль	2023-2024
42	N 56,22836 E 43,76281	сосна	17	16	0,161	сухой, стволовая гниль	2023-2024
43	N 56,22838 E 43,7628	сосна	24	24	0,488	сухой, стволовая гниль	2023-2024
44	N 56,22839 E 43,76281	сосна	16	16	0,153	сухой, стволовая гниль	2023-2024
45	N 56,22839 E 43,76285	сосна	18	16	0,169	сухой, стволовая гниль	2023-2024
46	N 56,22836 E 43,76288	сосна	22	18	0,254	сухой, стволовая гниль	2023-2024
47	N 56,22838 E 43,76286	сосна	23	32	0,836	сухой, стволовая гниль	2023-2024
48	N 56,2284 E 43,7629	сосна	22	16	0,201	сухой, стволовая гниль	2023-2024
49	N 56,22845 E 43,76287	сосна	19	24	0,398	сухой, стволовая гниль	2023-2024
50	N 56,22845 E 43,76288	сосна	20	16	0,185	сухой, стволовая гниль	2023-2024

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
51	N 56,22846 E 43,76287	сосна	20	16	0,185	сухой, стволовая гниль	2023-2024
52	N 56,22849 E 43,76287	сосна	20	28	0,566	сухой, стволовая гниль	2023-2024
53	N 56,22851 E 43,76289	сосна	18	16	0,169	сухой, стволовая гниль	2023-2024
54	N 56,22849 E 43,76285	сосна	21	32	0,772	сухой, стволовая гниль	2023-2024
55	N 56,22855 E 43,7629	сосна	19	16	0,177	сухой, стволовая гниль	2023-2024
56	N 56,22857 E 43,76294	сосна	22	20	0,314	сухой, стволовая гниль	2023-2024
57	N 56,22857 E 43,76296	сосна	22	24	0,452	сухой, стволовая гниль	2023-2024
58	N 56,22858 E 43,76289	сосна	23	36	1,058	сухой, стволовая гниль	2023-2024
59	N 56,22861 E 43,76289	сосна	24	24	0,488	сухой, стволовая гниль	2023-2024
60	N 56,2286 E 43,76297	сосна	19	16	0,177	сухой, стволовая гниль	2023-2024
61	N 56,22864 E 43,76298	сосна	20	16	0,185	сухой, стволовая гниль	2023-2024
62	N 56,22867 E 43,76296	сосна	22	24	0,452	сухой, стволовая гниль	2023-2024
63	N 56,2287 E 43,76296	сосна	22	28	0,615	сухой, стволовая гниль	2023-2024
64	N 56,22886 E 43,76296	сосна	18	20	0,264	сухой, стволовая гниль	2023-2024
65	N 56,22887 E 43,76297	сосна	20	20	0,289	сухой, стволовая гниль	2023-2024
66	N 56,22887 E 43,76295	сосна	22	24	0,452	сухой, стволовая гниль	2023-2024
67	N 56,22886 E 43,76303	сосна	24	32	0,868	сухой, стволовая гниль	2023-2024
68	N 56,22892 E 43,76289	сосна	23	24	0,47	сухой, стволовая гниль	2023-2024
69	N 56,22895 E 43,76292	сосна	23	32	0,836	сухой, стволовая гниль	2023-2024
70	N 56,22896 E 43,76295	сосна	23	32	0,836	сухой, стволовая гниль	2023-2024
71	N 56,22893 E 43,763	сосна	22	20	0,314	сухой, стволовая гниль	2023-2024
72	N 56,22892 E 43,76302	сосна	23	20	0,327	сухой, стволовая гниль	2023-2024
73	N 56,22894 E 43,76304	сосна	23	20	0,327	сухой, стволовая гниль	2023-2024
74	N 56,22926 E 43,76305	сосна	22	22	0,38	сухой, стволовая гниль	2023-2024
75	N 56,22942 E 43,76305	сосна	21	18	0,244	слом ствола у комля	2023-2024
76	N 56,22944 E 43,76301	сосна	22	24	0,452	сухой, стволовая гниль	2023-2024
77	N 56,22969 E 43,7631	сосна	20	16	0,185	сухой, стволовая гниль	2023-2024
78	N 56,22975 E 43,76313	сосна	22	20	0,314	сухой, стволовая гниль	2023-2024
79	N 56,22979 E 43,76317	сосна	20	20	0,289	сухой, стволовая гниль	2023-2024
80	N 56,22981 E 43,76314	сосна	22	20	0,314	сухой, стволовая гниль	2023-2024
81	N 56,22982 E 43,76312	сосна	20	16	0,185	сухой, стволовая гниль	2023-2024
82	N 56,2299 E 43,76305	сосна	21	32	0,772	сухой, стволовая гниль	2023-2024
83	N 56,22994 E 43,76313	сосна	20	20	0,289	сухой, стволовая гниль	2023-2024
84	N 56,22997 E 43,76315	сосна	20	16	0,185	сухой, стволовая гниль	2023-2024
85	N 56,22995 E 43,76312	сосна	22	26	0,531	сухой, стволовая гниль	2023-2024
86	N 56,22996 E 43,76319	сосна	19	16	0,177	сухой, стволовая гниль	2023-2024
87	N 56,23021 E 43,76316	сосна	10	18	0,132	сухой, стволовая гниль	2023-2024

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: рекомендуется провести мероприятие – рубку аварийных деревьев породы сосна вдоль дороги к Стригинскому кладбищу в количестве 87 штук объемом 36,323 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»

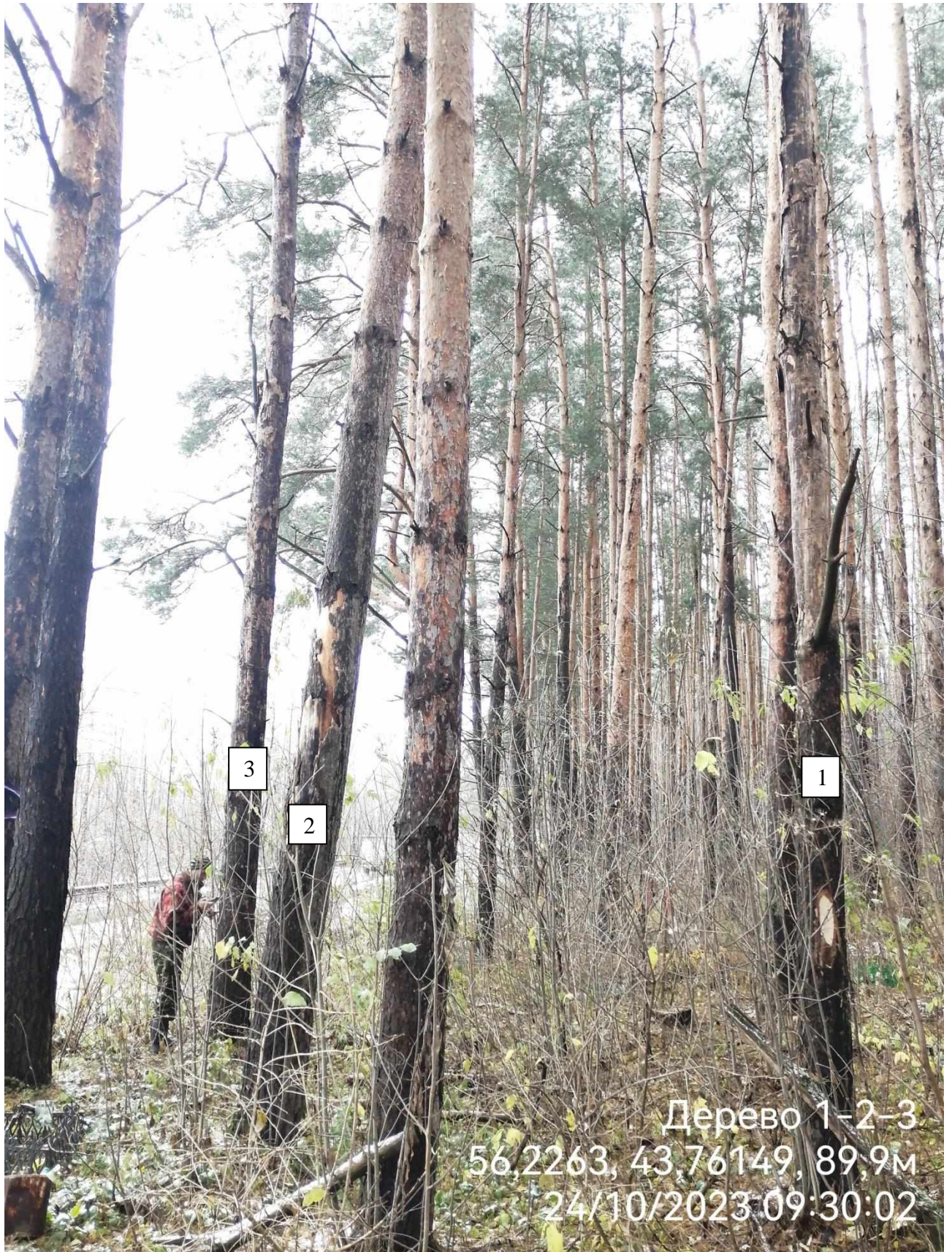
Ф.И.О. Белоненко А.В.

Подпись 

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

Материалы фотофиксации:





Дерево 1-2-3
56,2263, 43,76149, 89,9м
24/10/2023 09:30:02



Дерево 4
56,22657, 43,76196, 103.1м
24/10/2023 09:32:31



Дерево 5-6
56,22701, 43,76202, 98,6м
24/10/2023 09:35:24



6

5

Дерево 5-6
56,22702, 43,762, 99,8м
24/10/2023 09:35:33











13

11

12

Дерево 11-12-13
56,22765, 43,76262, 84,1м
24/10/2023 09:43:48



14

Дерево 14
56,22768, 43,7626, 84,4м
24/10/2023 09:45:06



17

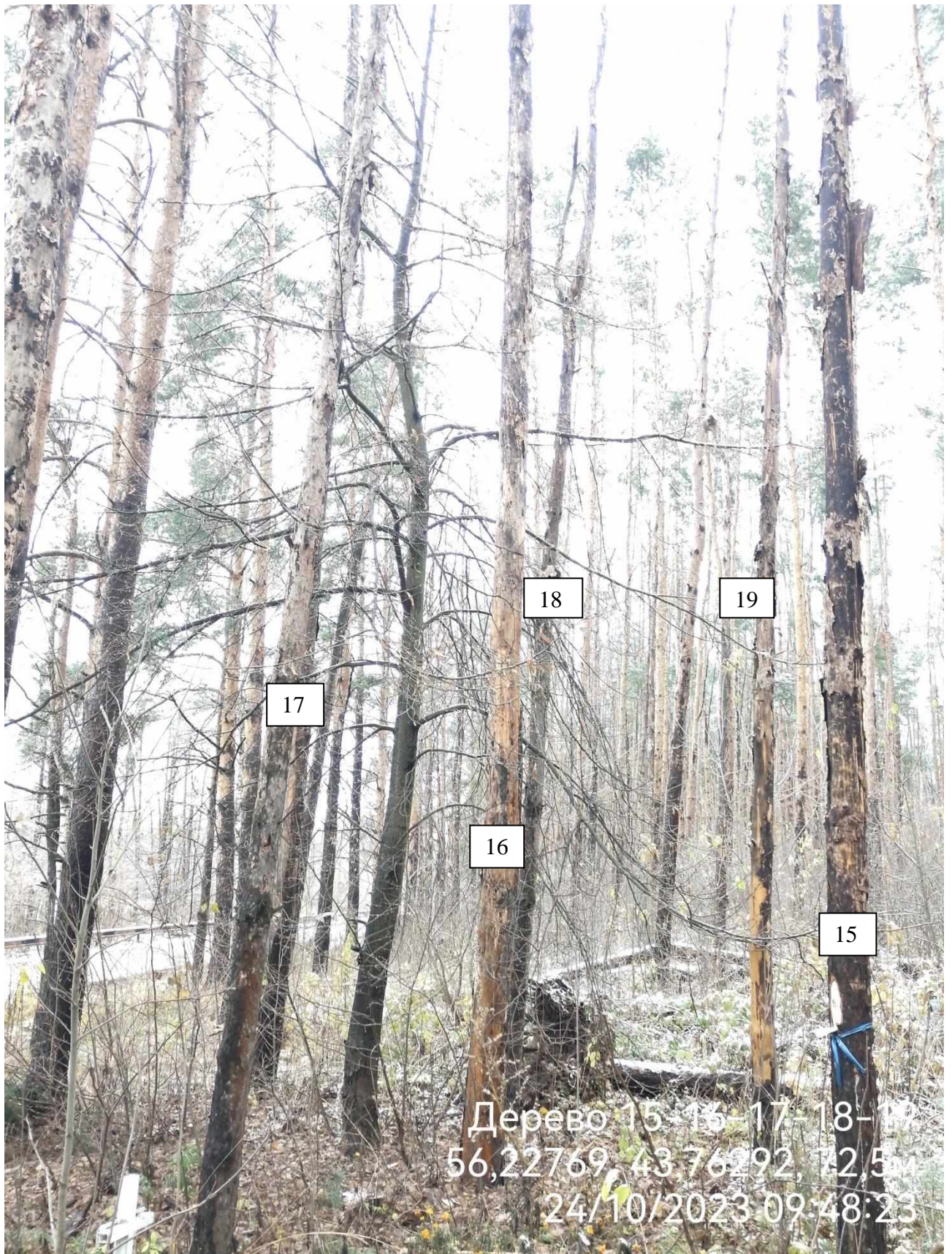
16

15

18

19

Дерево 5-16-17-18-19
56,22769 43,76292, 72,5м
24/10/2023 09:47:31





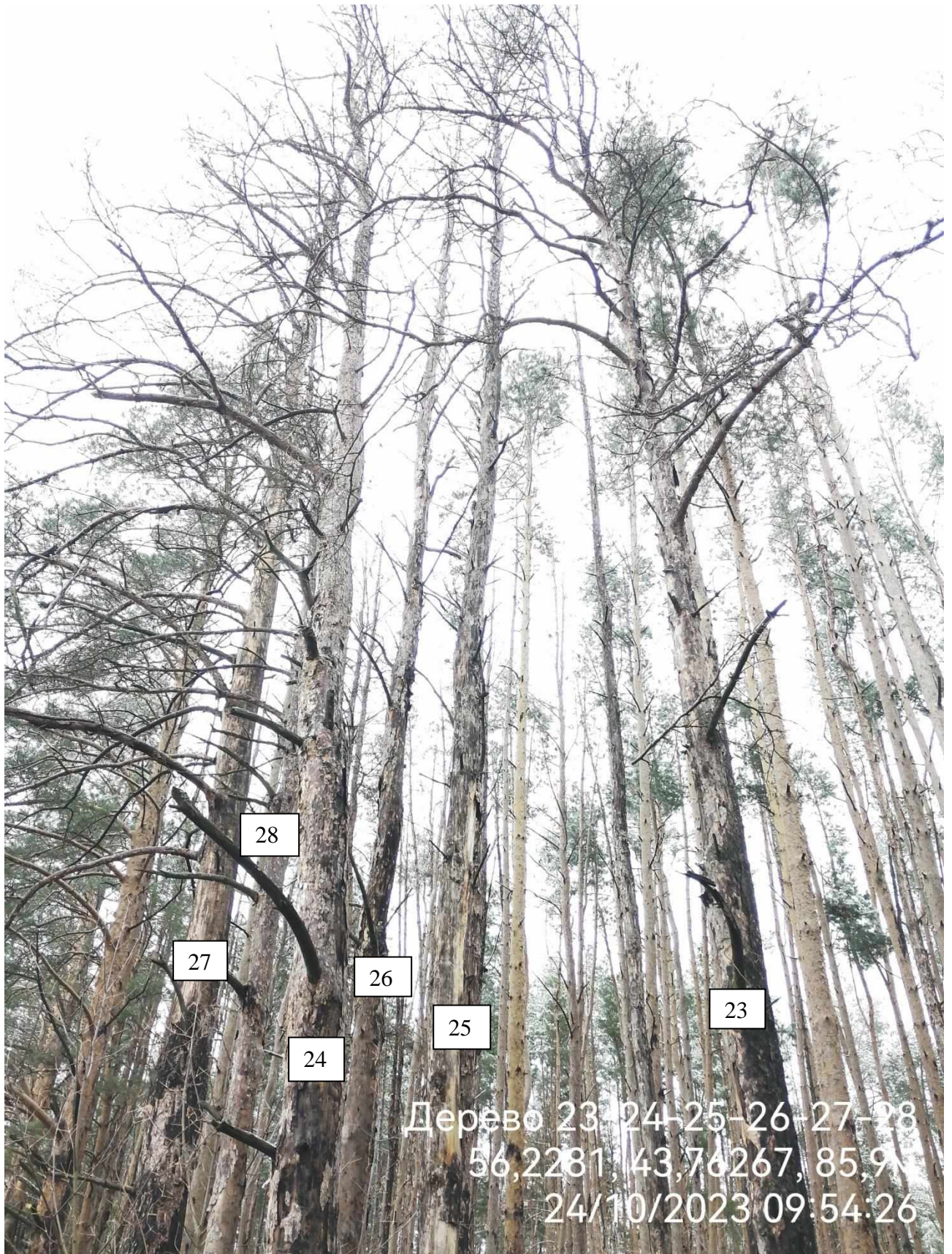






22

Дерево 22
56,22802, 43,76263, 106,4м
24/10/2023 09:51:51









30

31

32

Дерево 30-31-32
56,22819, 43,76294, 114,1 м
24/10/2023 09:58:21



Дерево 30-31-32
56,72819, 43,76294, 114 1м
24/10/2023 09:59:20



33

34

35

Дерево 33-34-35
56.22815, 43.76301, 88.8м
24/10/2023 10:01:11



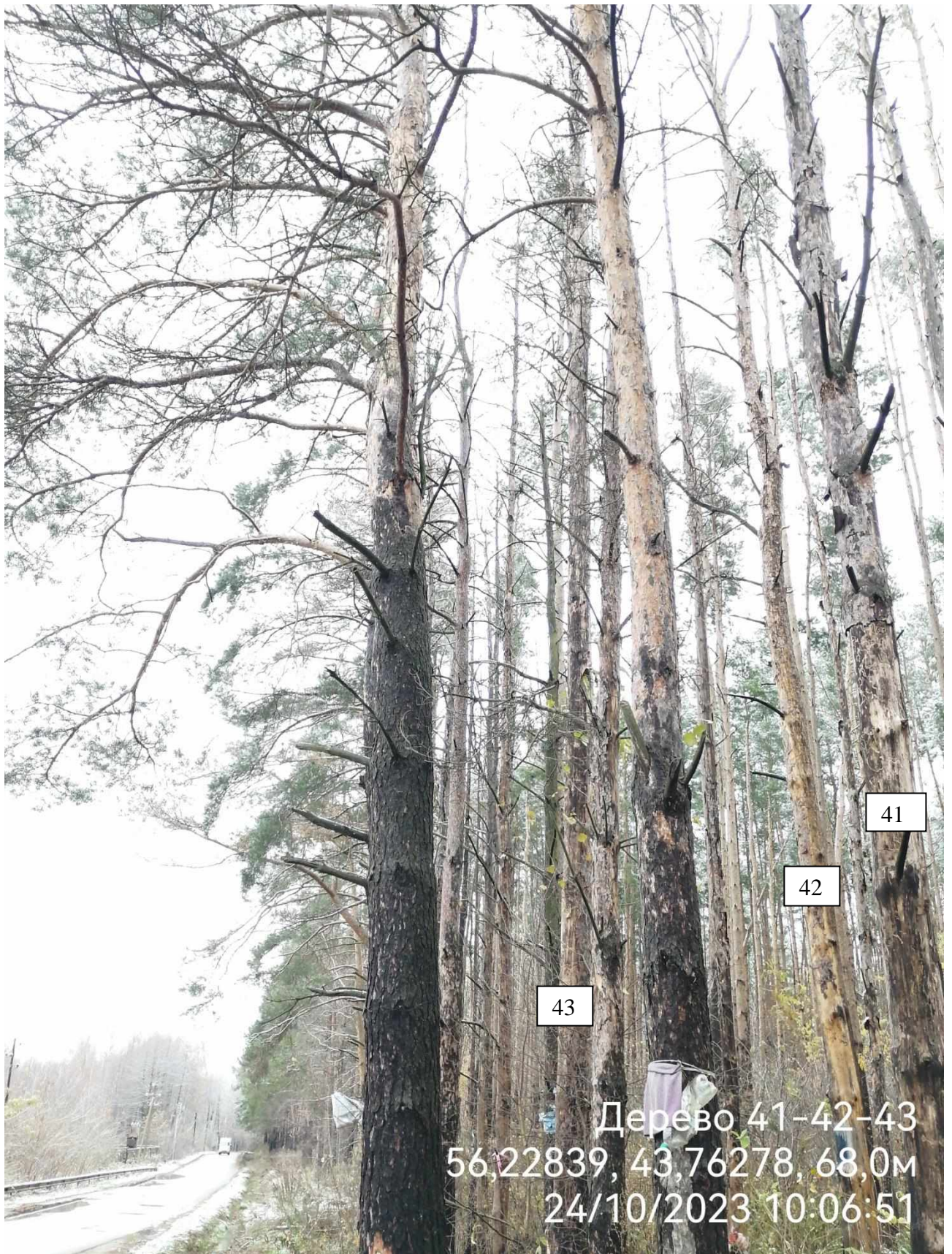
36

37

Дерево 36-37
56,22827, 43,76294, 104,2м
24/10/2023 10:03:03



Дерево 38-39-40
56,22829-43,76289, 1033М
24/10/2023 10:04:20



41

42

43

Дерево 41-42-43
56,22839, 43,76278, 68,0м
24/10/2023 10:06:51



44

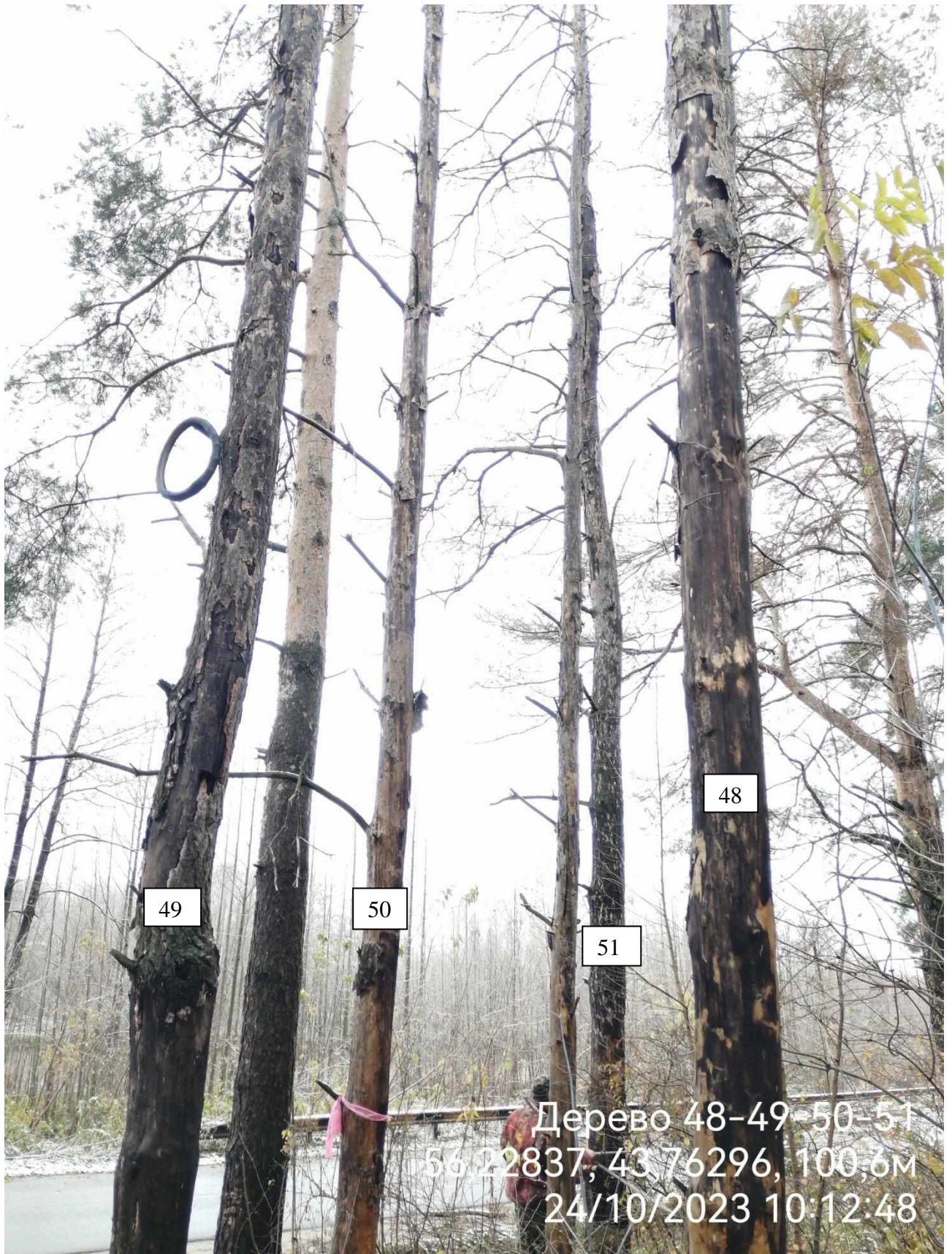
45

Дерево 44-45
56,22841, 43,76279, 73,8м
24/10/2023 10:08:04









49

50

51

48

Дерево 48-49-50-51
56,22837; 43,76296, 100,6м
24/10/2023 10:12:48



52

53

54

Дубовый 53-54
56,228 5,43, 7632, 76,7м
24/10/2023 10:14:36



52

53

54

Дерево 52-53-54
56,22845, 43,7632, 76,7м
24/10/2023 10:14:48



55

Дерево 55
56,2284В, 45,76292, 81,4м
24/10/2023 10:15:44



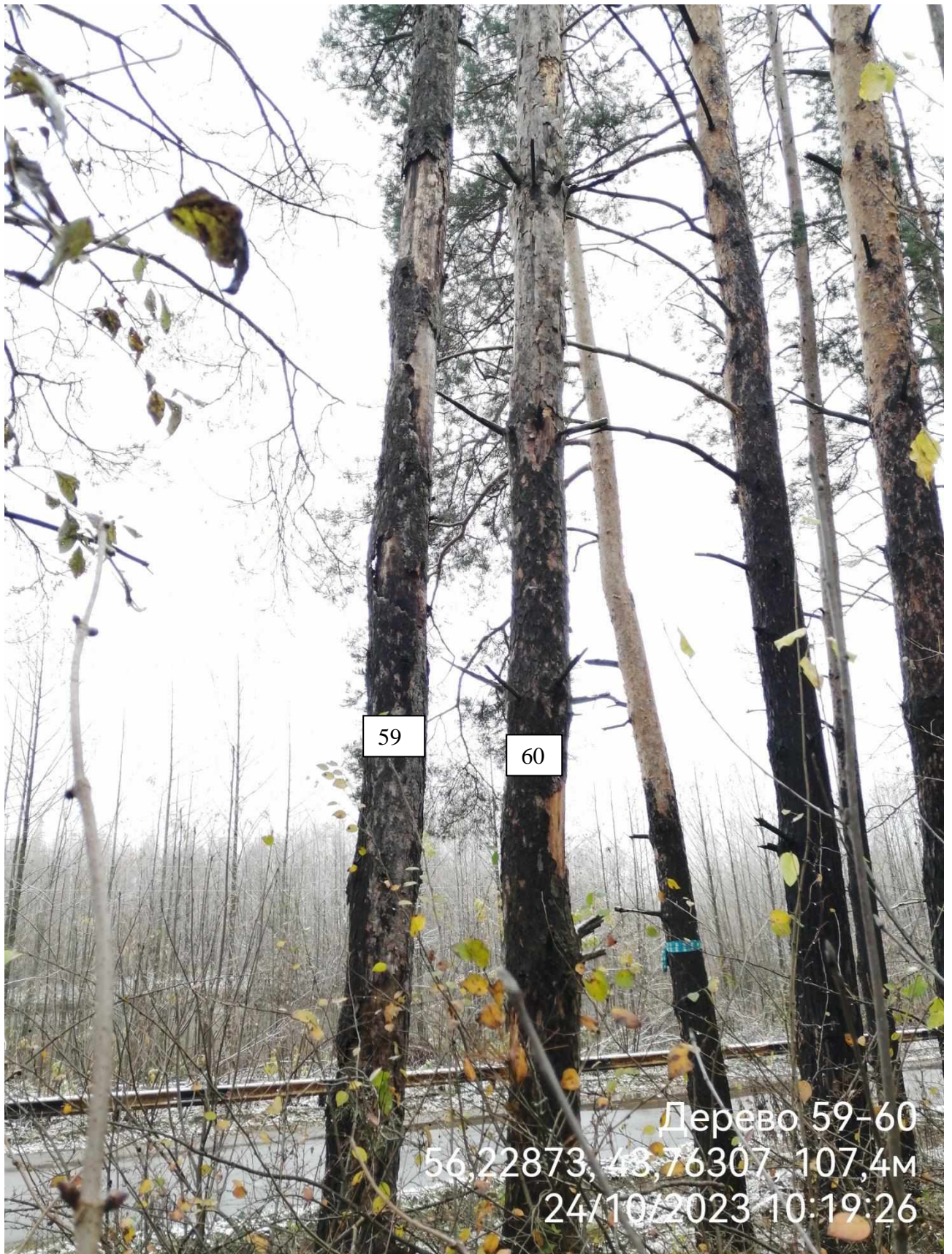


56

57

58

Дерево 56-57-58
56,22857, 43,76291, 84,4м
24/10/2023 10:17:47

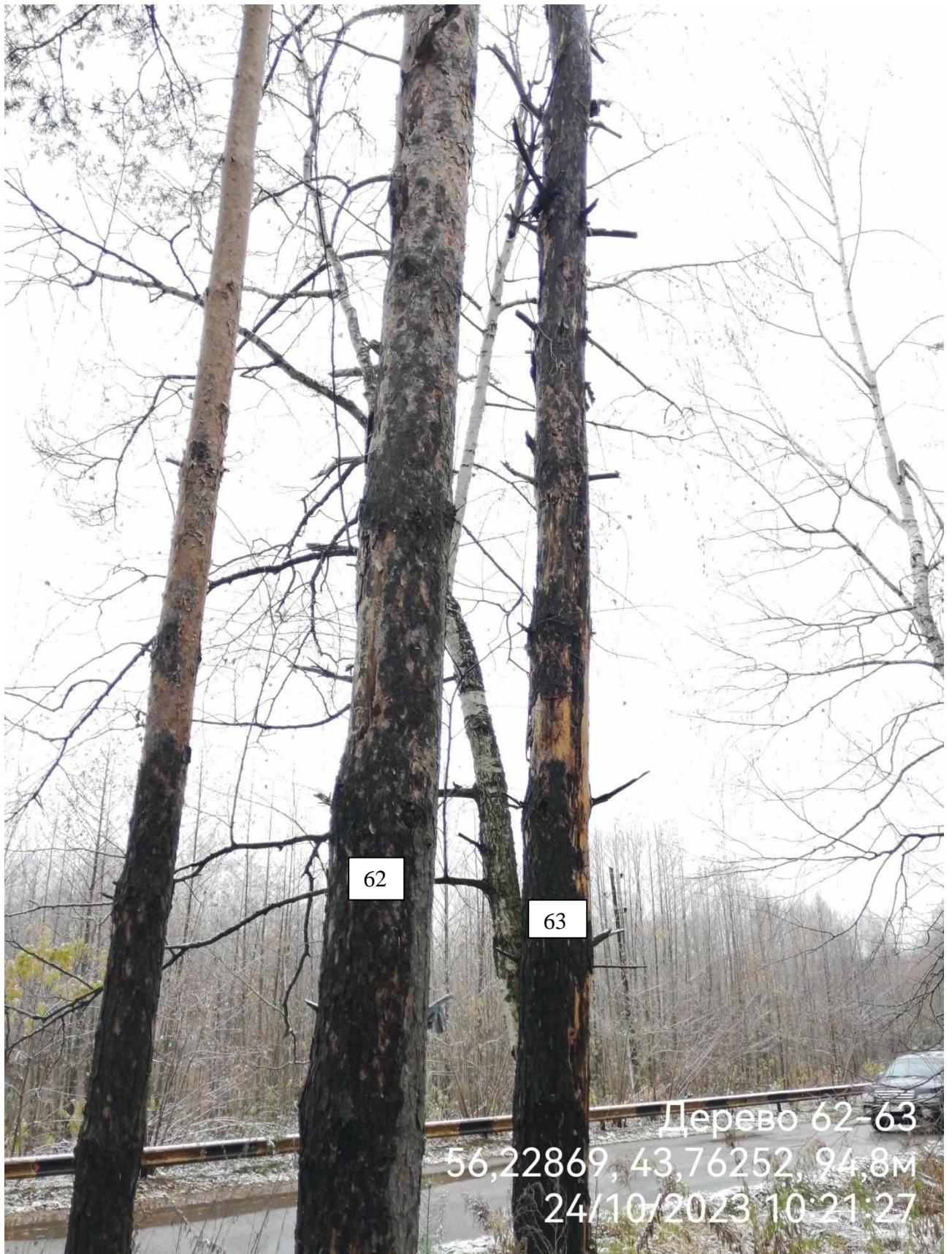


59

60

Дерево 59-60
56,22873, 48,76307, 107,4м
24/10/2023 10:19:26

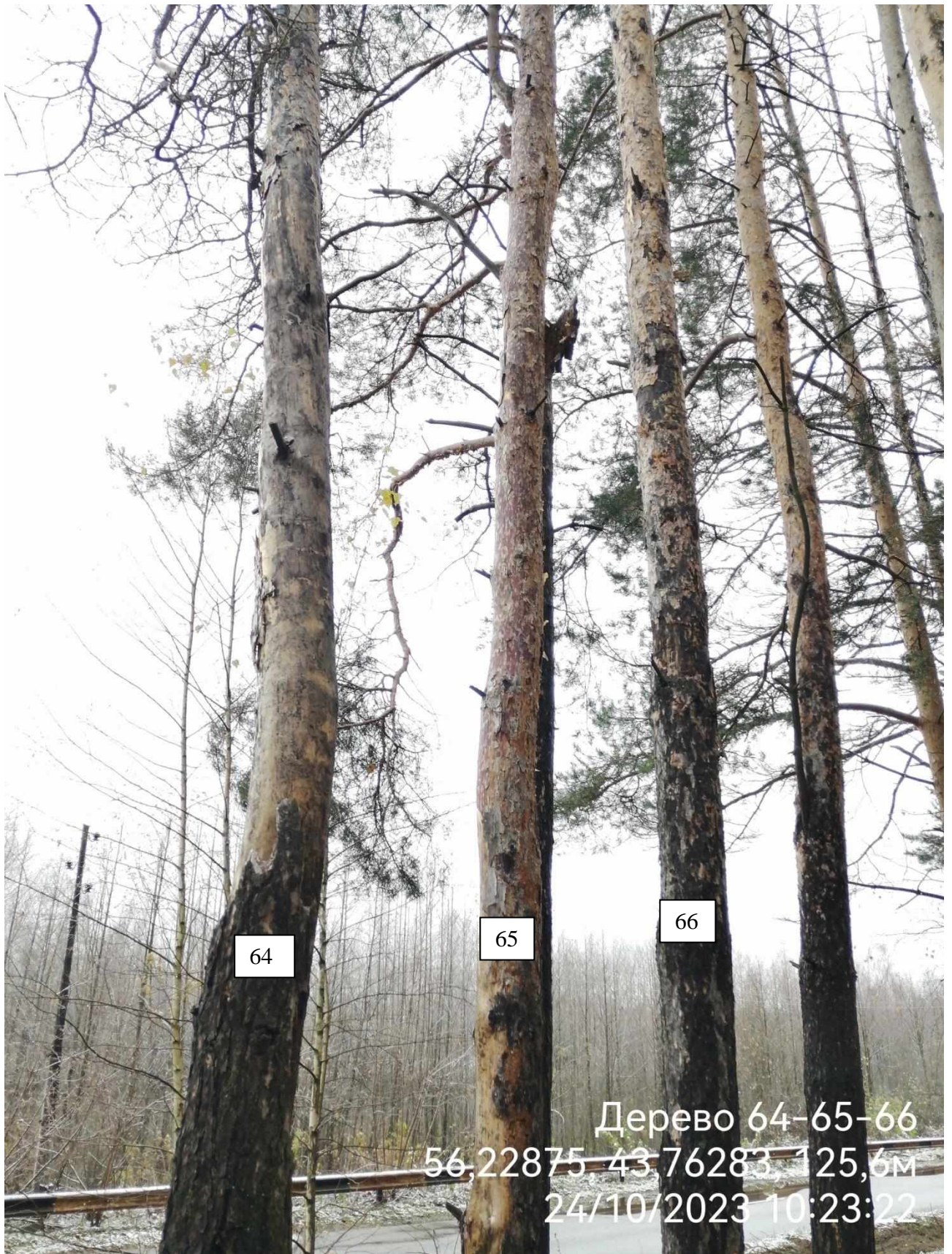




62

63

Дерево 62-63
56,22869, 43,76252, 94,8м
24/10/2023 10:21:27



64

65

66

Дерево 64-65-66
56,22875, 43,76283, 125,6м
24/10/2023 10:23:22





70

69

68

Дерево 68-69-70
56.22893, 43.76296, 98.8м
24/10/2023 10:28:57



Дерево 61-69-71
56,2289, 43,76309, 82,4м
24/10/2023 10:30:27









75

76

Дерево 75-76
56,2294, 43,76283, 115,8м
24/10/2023 10:35:02





Дерево 77
56,22957, 43,7629, 110,6м
24/10/2023 10:36:08





80

79

81

Дерево 79-80-81
56,22976 43,76305 110,1м
24/10/2023 10:38:03

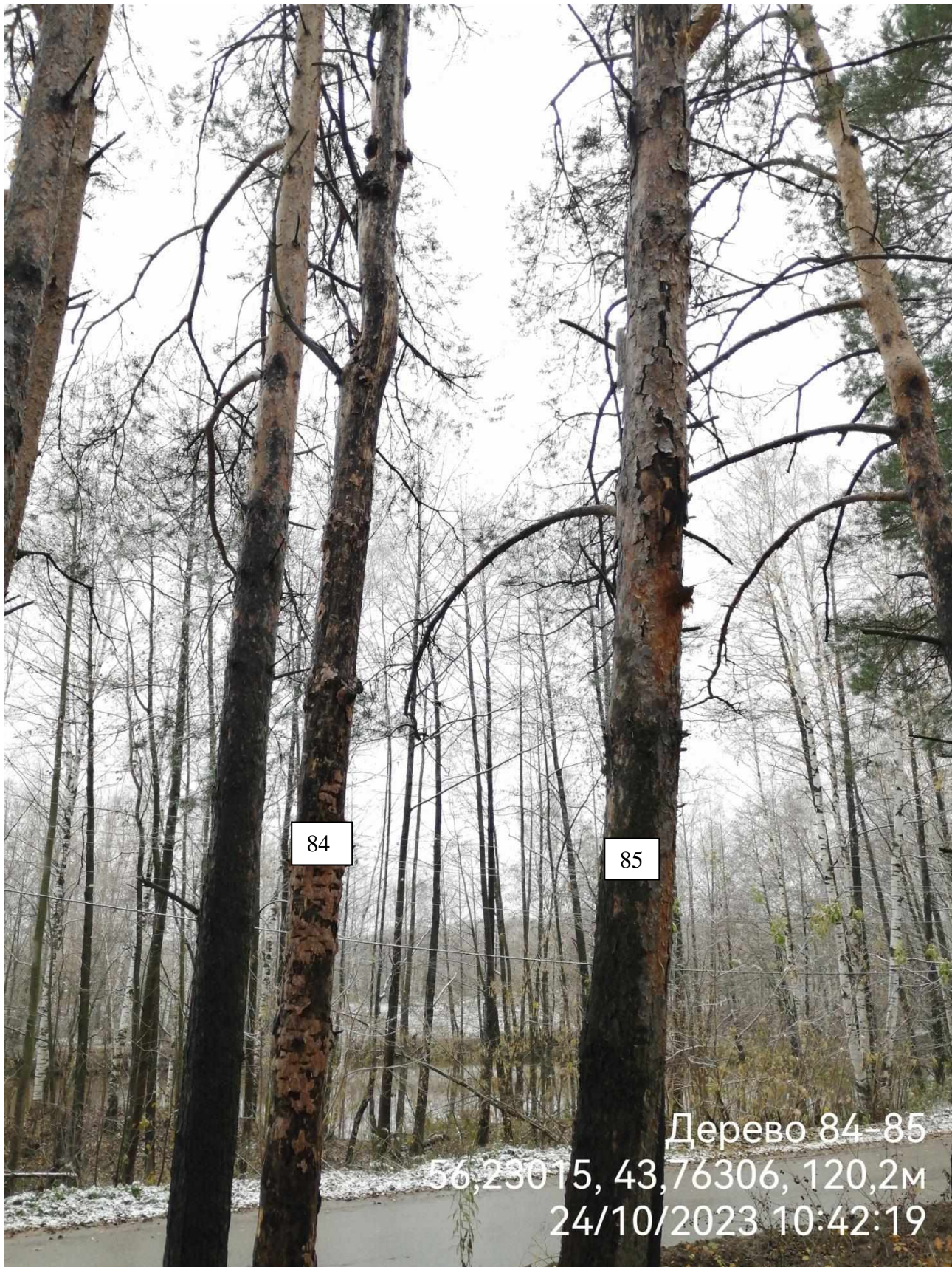




Дерево 83

56 22993 43,76303, 103,2м

24/10/2023 10:41:18



84

85

Дерево 84-85
56,23015, 43,76306, 120,2м
24/10/2023 10:42:19



86

Дерево-86
56,23015, 43,76306, 120,2м
24/10/2023 10:42:50



Дерево 87
56,23019, 43,76302, 117,4м
24/10/2023 10:43:59