

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»



В.В.Кукушкин

20 сентября 2023 г.

**Акт
обследования аварийных деревьев № 62**

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

Нижегородская область

(субъект Российской Федерации)

Место проведения: территория городских лесов вдоль прогулочных дорожек и лыжных трасс
в Стригинском бору

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Автозаводское	-	27	6,9,11,13,15,16

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку

№ п/п	№ 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	9
Выдел 6								
1	75	N 56,19685 E 43,80208	Сосна	21	28	0,591	сухой, стволовая гниль	2024
2	76	N 56,19699 E 43,8021	Сосна	14	22	0,258	сухой, стволовая гниль	2024
3	86	N 56,19868 E 43,80256	Сосна	24	64	3,473	сухой, стволовая гниль	2024
4	87	N 56,19673 E 43,80199	Сосна	19	24	0,398	сухой, стволовая гниль	2024
Выдел 9								
5	48	N 56,19782 E 43,79592	Сосна	18	22	0,319	слом ствола в кроне	2024
6	49	N 56,19775 E 43,79709	Сосна	20	5	0,018	сухой, стволовая гниль	2024
7	50	N 56,19762 E 43,79901	Сосна	7	32	0,322	сухой, стволовая гниль	2024
8	51	N 56,19767 E 43,79904	Сосна	17	44	1,216	слом ствола под кроной	2024
Выдел 11								
9	52	N 56,19782 E 43,79968	Сосна	22	36	1,017	сухой, стволовая гниль	2024
10	53	N 56,19782 E 43,7997	Сосна	16	30	0,537	слом ствола под кроной	2024
11	54	N 56,19772 E 43,79974	Сосна	12	32	0,482	слом ствола под кроной	2024
12	55	N 56,19794 E 43,79945	Сосна	8	30	0,311	слом ствола под кроной	2024
13	56	N 56,19804 E 43,79946	Сосна	21	24	0,434	сухой, стволовая гниль	2024
14	57	N 56,19807 E 43,79934	Сосна	22	32	0,804	сухой, стволовая гниль	2024
15	58	N 56,19794 E 43,79988	Сосна	20	24	0,416	сухой, стволовая гниль	2024
16	59	N 56,19795 E 43,80016	Сосна	13	28	0,394	слом ствола под кроной	2024
17	60	N 56,19763 E 43,79995	Сосна	12	26	0,318	слом ствола под кроной	2024
18	61	N 56,19757 E 43,79994	Сосна	14	28	0,418	слом ствола под кроной	2024
19	62	N 56,19753 E 43,79997	Сосна	10	28	0,32	слом ствола под кроной	2024
20	63	N 56,19721 E 43,80008	Сосна	7	22	0,152	слом ствола под кроной	2024
21	64	N 56,19709 E 43,79988	Сосна	17	26	0,425	слом ствола под кроной	2024
22	65	N 56,19721 E 43,79974	Сосна	12	28	0,369	слом ствола под кроной	2024
23	66	N 56,19706 E 43,79964	Сосна	12	26	0,318	слом ствола под кроной	2024
24	67	N 56,19701 E 43,79961	Сосна	22	28	0,615	сухой, стволовая гниль	2024
25	68	N 56,19693 E 43,7995	Сосна	20	24	0,416	сухой, стволовая гниль	2024
26	69	N 56,19628 E 43,80036	Сосна	23	32	0,836	сухой, стволовая гниль	2024
27	70	N 56,1965 E 43,8006	Сосна	20	30	0,65	сухой, стволовая гниль	2024
28	71	N 56,19686 E 43,80103	Сосна	6	20	0,113	слом ствола под кроной	2024
29	72	N 56,19692 E 43,80068	Сосна	21	38	1,088	сухой, стволовая гниль	2024
30	73	N 56,19673 E 43,80119	Сосна	20	26	0,488	сухой, стволовая гниль	2024
31	74	N 56,19673 E 43,80109	Сосна	10	26	0,276	слом ствола под кроной	2024
32	77	N 56,19725 E 43,8019	Сосна	18	22	0,319	сухой, стволовая гниль	2024
33	78	N 56,19733 E 43,8013	Сосна	22	38	1,134	сухой, стволовая гниль	2024
34	79	N 56,1977 E 43,80077	Сосна	25	36	1,139	сухой, стволовая гниль	2024
35	80	N 56,19765 E 43,80084	Сосна	23	26	0,552	сухой, стволовая гниль	2024
36	81	N 56,19756 E 43,80092	Сосна	22	24	0,452	сухой, стволовая гниль	2024
37	82	N 56,19778 E 43,80046	Сосна	20	24	0,416	сухой, стволовая гниль	2024
38	83	N 56,19781 E 43,80044	Сосна	13	28	0,394	слом ствола под кроной	2024
39	84	N 56,1979 E 43,80034	Сосна	14	32	0,547	слом ствола под кроной	2024
40	85	N 56,19863 E 43,80207	Сосна	12	34	0,544	слом ствола под кроной	2024
41	88	N 56,19572 E 43,80145	Сосна	21	26	0,509	сухой, стволовая гниль	2024
42	89	N 56,19601 E 43,80083	Сосна	12	30	0,424	слом ствола под кроной	2024
43	90	N 56,19588 E 43,80104	Сосна	17	38	0,907	слом ствола под кроной	2024
44	91	N 56,19581 E 43,80113	Сосна	10	40	0,653	слом ствола под кроной	2024
45	92	N 56,19596 E 43,8007	Сосна	12	30	0,424	слом ствола под кроной	2024
46	93	N 56,19597 E 43,80054	Сосна	17	32	0,643	сухой, стволовая гниль	2024

№ п/п	№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
47	94	N 56,19596 E 43,80081	Сосна	12	16	0,121	сухостой, стволовая гниль	2024
48	95	N 56,19613 E 43,80063	Сосна	10	20	0,163	слом ствола под кроной	2024
49	96	N 56,19634 E 43,80088	Сосна	14	30	0,48	слом ствола под кроной	2024
50	97	N 56,19641 E 43,80017	Сосна	16	30	0,537	слом ствола под кроной	2024
51	155	N 56,19497 E 43,80103	Сосна	22	26	0,531	сухостой, стволовая гниль	2024
52	156	N 56,19498 E 43,80118	Сосна	23	24	0,47	сухостой, стволовая гниль	2024
53	157	N 56,19505 E 43,80087	Сосна	22	26	0,531	сухостой, стволовая гниль	2024
Выдел 13								
54	38	N 56,19558 E 43,79064	Сосна	19	24	0,398	сухостой, стволовая гниль	2024
55	39	N 56,19574 E 43,79058	Сосна	14	20	0,214	слом ствола под кроной	2024
56	40	N 56,19581 E 43,79047	Сосна	18	22	0,319	слом ствола в кроне	2024
57	41	N 56,19571 E 43,791	Сосна	20	36	0,936	сухостой, стволовая гниль	2024
58	42	N 56,19583 E 43,79154	Сосна	20	40	1,156	сухостой, стволовая гниль	2024
59	43	N 56,19631 E 43,79249	Сосна	12	30	0,424	слом ствола под кроной	2024
60	44	N 56,19648 E 43,7929	Сосна	8	32	0,354	слом ствола под кроной	2024
61	45	N 56,19666 E 43,7932	Сосна	14	14	0,105	сухостой, стволовая гниль	2024
62	46	N 56,1969 E 43,79322	Сосна	15	20	0,226	слом ствола под кроной	2024
63	47	N 56,19665 E 43,79358	Сосна	20	24	0,416	сухостой, стволовая гниль	2024
64	160	N 56,19647 E 43,79734	Сосна	20	20	0,289	сухостой, стволовая гниль	2024
65	161	N 56,19641 E 43,79774	Сосна	21	26	0,509	сухостой, стволовая гниль	2024
66	162	N 56,19626 E 43,79791	Сосна	22	20	0,314	сухостой, стволовая гниль	2024
67	163	N 56,1962 E 43,79741	Сосна	20	32	0,74	сухостой, стволовая гниль	2024
68	164	N 56,1962 E 43,79729	Сосна	22	24	0,452	сухостой, стволовая гниль	2024
69	165	N 56,19678 E 43,796	Сосна	18	24	0,38	слом ствола под кроной	2024
70	166	N 56,19711 E 43,79546	Сосна	16	34	0,69	слом ствола под кроной	2024
71	167	N 56,1973 E 43,79548	Сосна	23	36	1,058	сухостой, стволовая гниль	2024
72	168	N 56,19715 E 43,79488	Сосна	24	30	0,763	сухостой, стволовая гниль	2024
73	169	N 56,19635 E 43,79435	Сосна	10	24	0,235	слом ствола под кроной	2024
74	170	N 56,19631 E 43,7944	Сосна	18	24	0,38	слом ствола в кроне	2024
75	171	N 56,19622 E 43,79443	Сосна	17	26	0,425	сухостой, стволовая гниль	2024
76	172	N 56,19617 E 43,79445	Сосна	21	28	0,591	сухостой, стволовая гниль	2024
77	173	N 56,19616 E 43,79446	Сосна	16	28	0,468	слом ствола под кроной	2024
78	174	N 56,19628 E 43,79548	Сосна	15	30	0,509	слом ствола под кроной	2024
79	175	N 56,19581 E 43,79472	Сосна	16	40	0,955	слом ствола под кроной	2024
80	176	N 56,19536 E 43,79518	Сосна	19	24	0,398	сухостой, стволовая гниль	2024
Выдел 15								
81	98	N 56,19642 E 43,7989	Сосна	16	12	0,086	сухостой, стволовая гниль	2024
82	99	N 56,19643 E 43,7989	Сосна	17	16	0,161	сухостой, стволовая гниль	2024
83	100	N 56,1964 E 43,79899	Сосна	19	16	0,177	сухостой, стволовая гниль	2024
84	101	N 56,19634 E 43,79905	Сосна	18	16	0,169	сухостой, стволовая гниль	2024
85	102	N 56,19622 E 43,79928	Сосна	12	26	0,318	слом ствола под кроной	2024
86	103	N 56,19696 E 43,79877	Сосна	22	32	0,804	сухостой, стволовая гниль	2024
87	158	N 56,19628 E 43,79899	Сосна	21	52	2,038	сухостой, стволовая гниль	2024
88	159	N 56,19655 E 43,79849	Сосна	24	42	1,496	сухостой, стволовая гниль	2024
Выдел 16								
89	32	N 56,19443 E 43,78943	Сосна	15	26	0,382	слом ствола под кроной	2024
90	33	N 56,1945 E 43,7894	Сосна	20	20	0,289	сухостой, стволовая гниль	2024
91	34	N 56,19454 E 43,78968	Сосна	18	30	0,593	слом ствола в кроне	2024
92	35	N 56,19498 E 43,79006	Сосна	8	18	0,112	слом ствола под кроной	2024
93	36	N 56,19486 E 43,79018	Сосна	16	16	0,153	сухостой, стволовая гниль	2024
94	37	N 56,1954 E 43,79055	Сосна	24	58	2,852	сухостой, стволовая гниль	2024

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: рекомендуется провести мероприятие – рубку аварийных деревьев вдоль прогулочных дорожек и лыжных трасс породы сосна в количестве 94 штуки объемом 53,016 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.

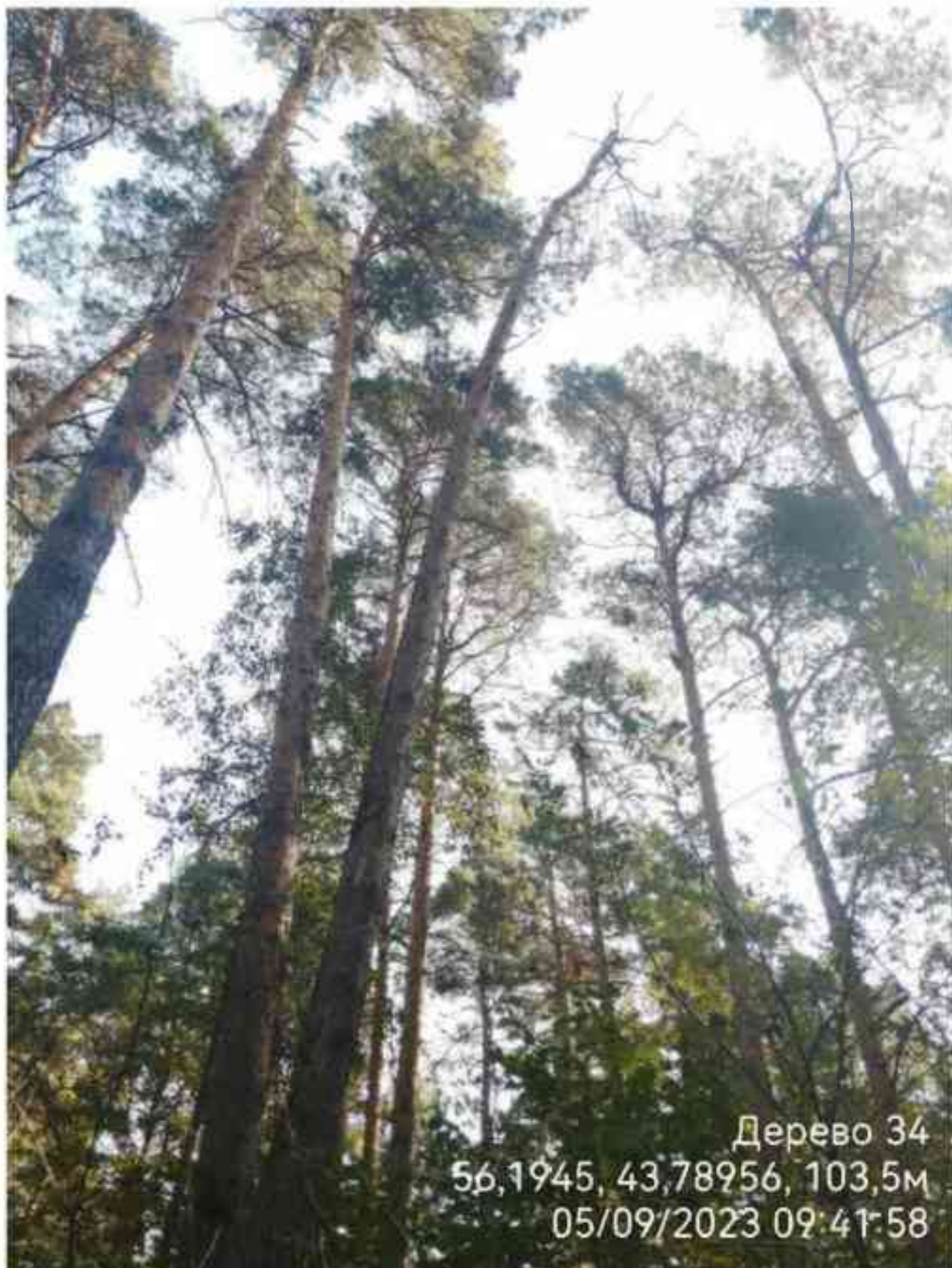
Подпись 

Дата составления документа 23.10.2023 Телефон 8(831)-412-99-84

Материалы фотофиксации:







Дерево 34
56,1945, 43,78956, 103,5м
05/09/2023 09:41:58



Дерево 35
56.19499, 43.79005, 108,1м
05/09/2023 09:45:10







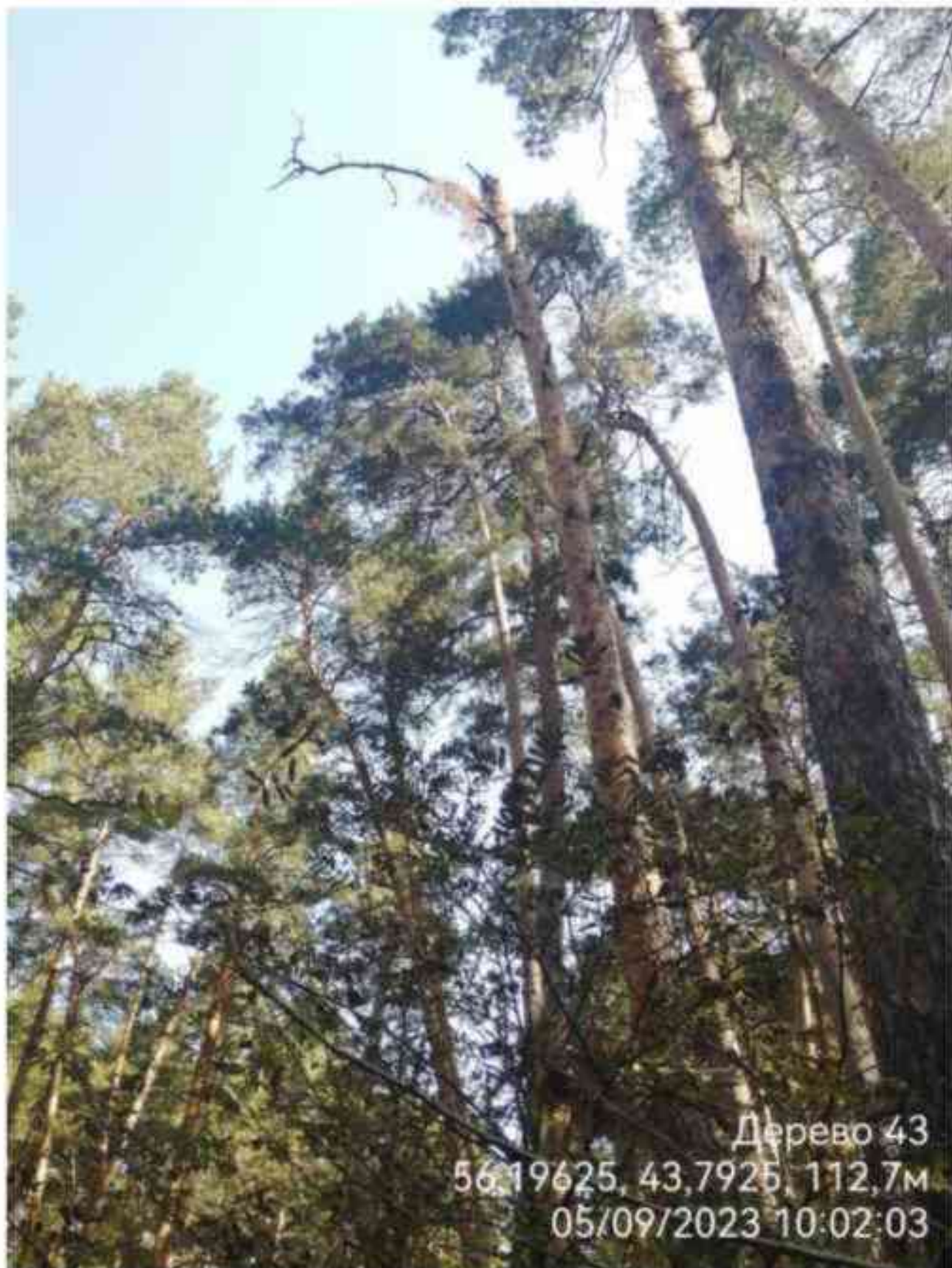
Дерево 38
56,19557, 43,79064, 111,0м
05/09/2023 09:52:42







Дерево 42
56.19578, 43.79163, 117 м
05/09/2023 09:58:20



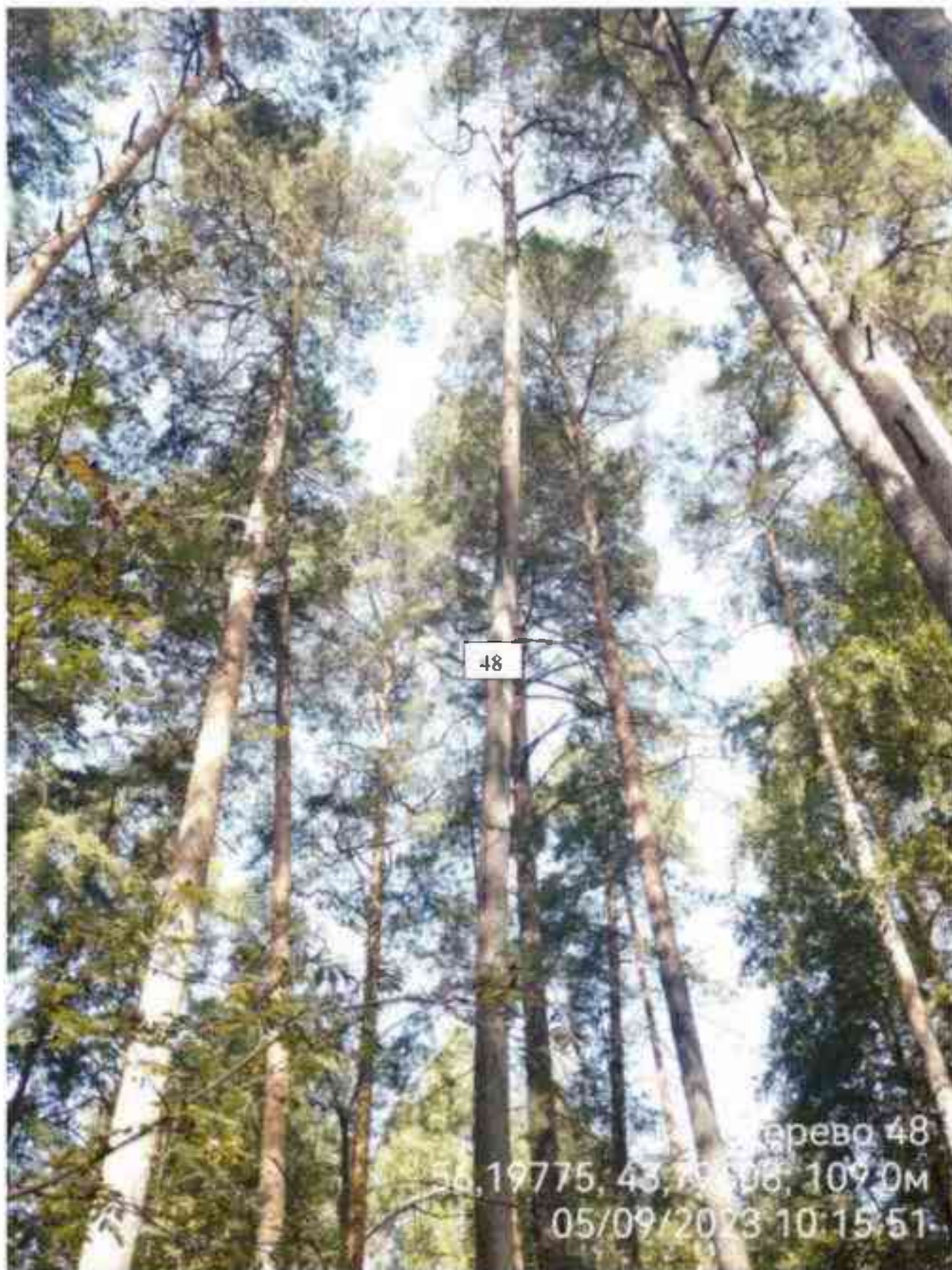






Дерево 46
56.19693, 43.79507, 115.4м
05/09/2023 10:07:25







Дерево 49
56,19763, 43,79701, 102,4м
05/09/2023 10:18:49

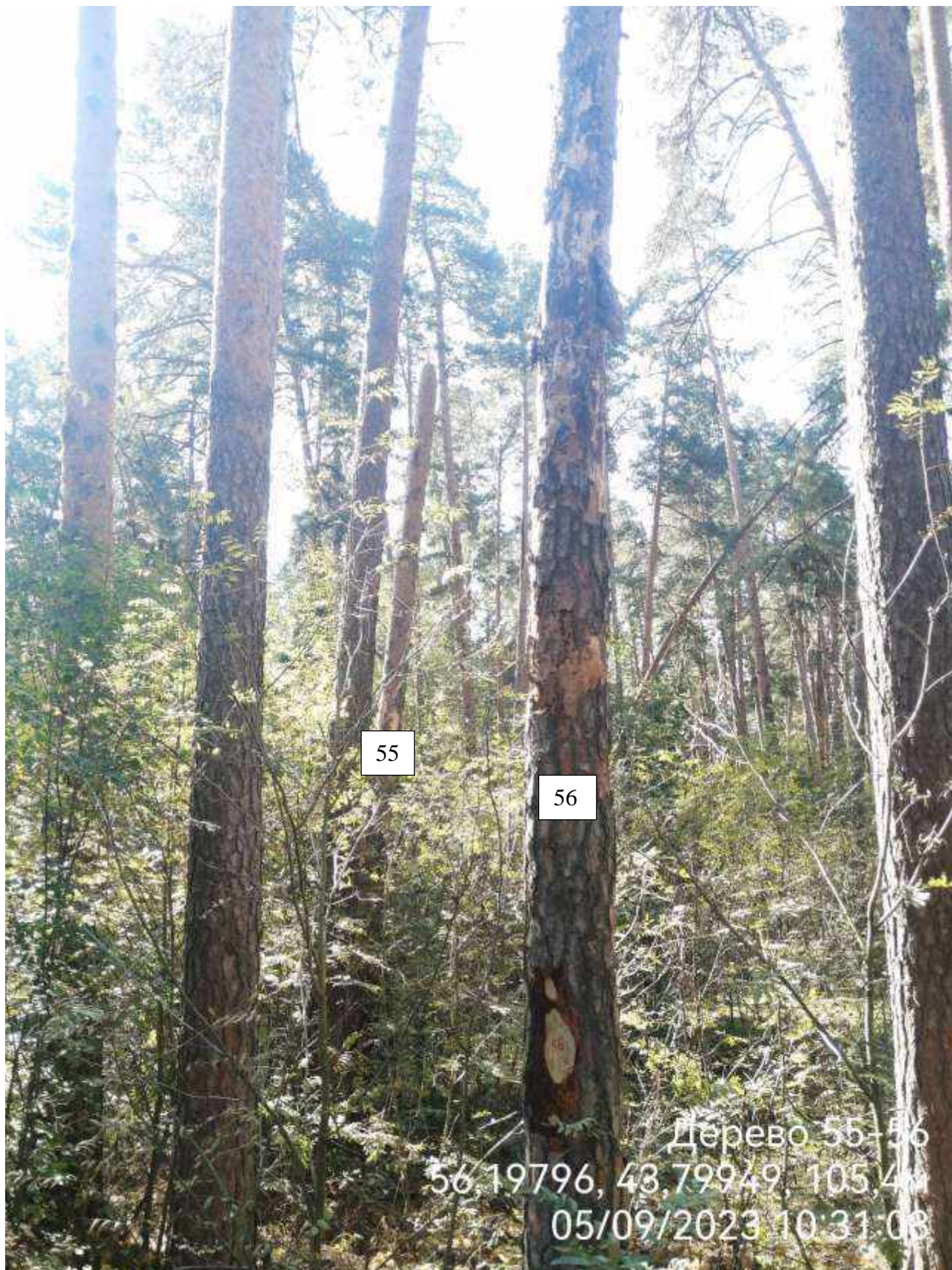


Дерево 50
56.19751, 43.79916, 100.7м
05/09/2023 10:23:58























Дерево 64
56.19703, 43.79989, 110,8м
05/09/2023 10:42:14













Дерево 70
56,19651, 43,80064, 112.4м
05/09/2023 10:52:17







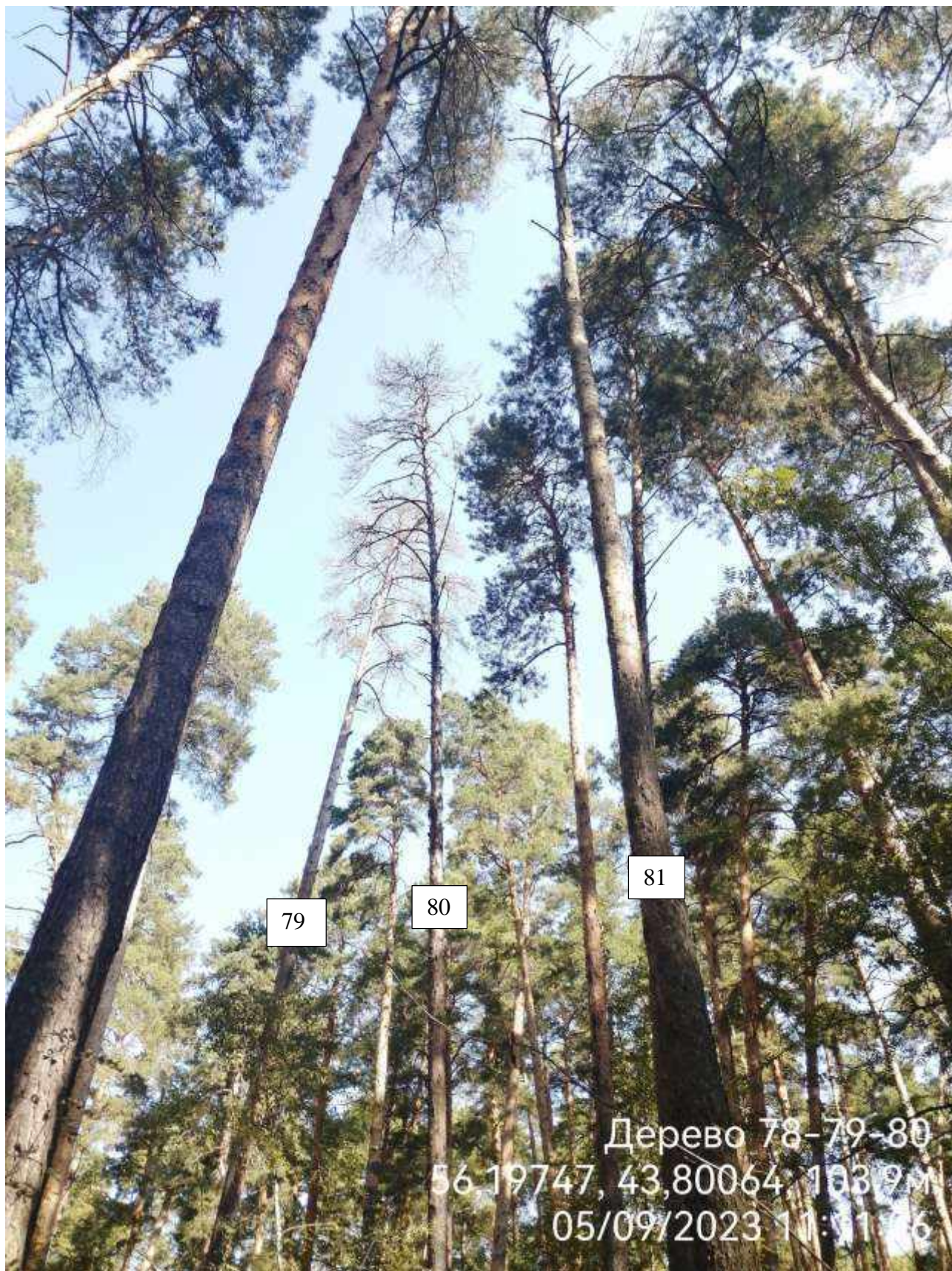




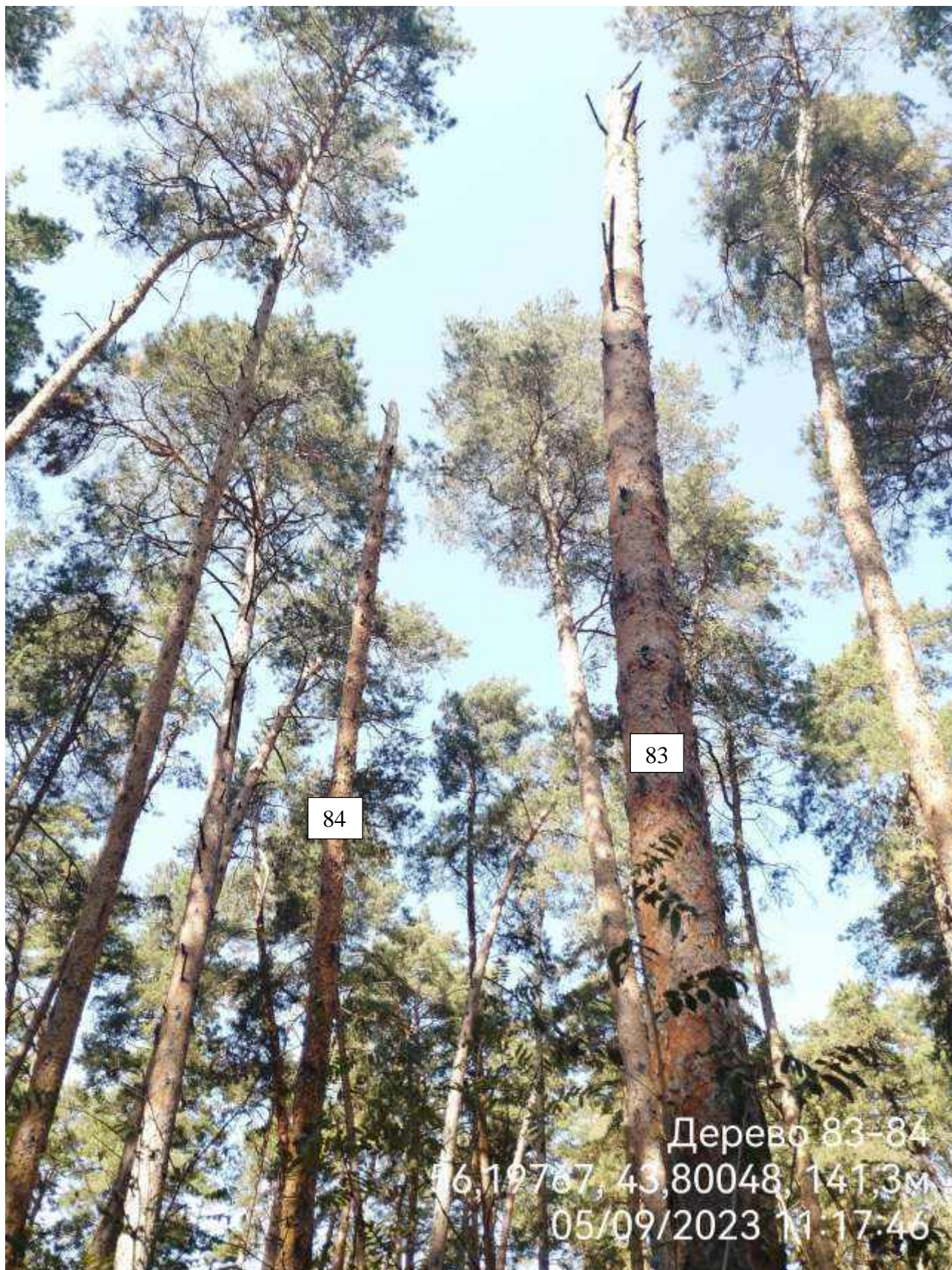
Дерево 76
56,19695 43,8021 97,8м
05/09/2023 11:02:33







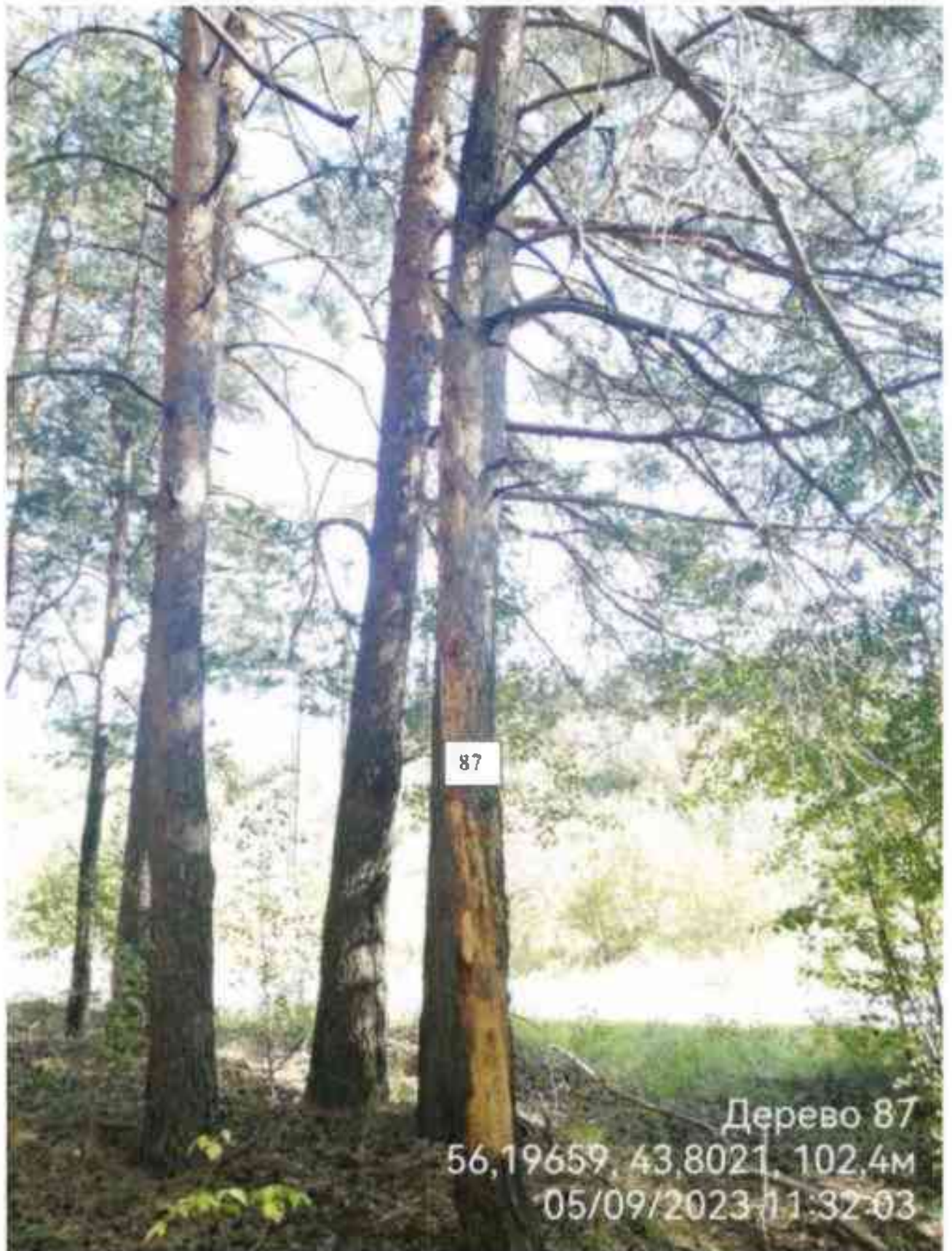








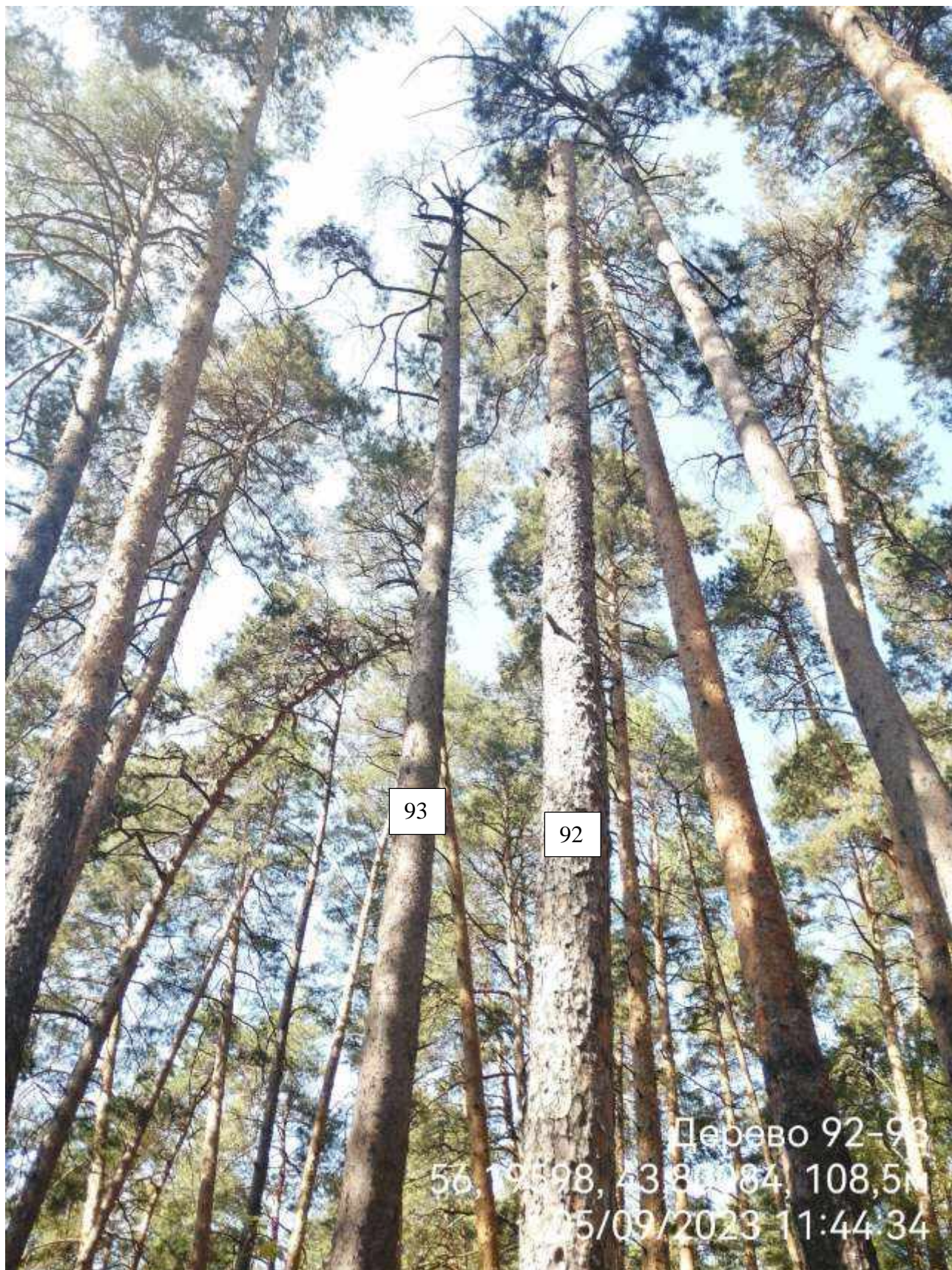
Дерево-86
56.19874, 43.80254, 104.8м
05/09/2023 11:26:06











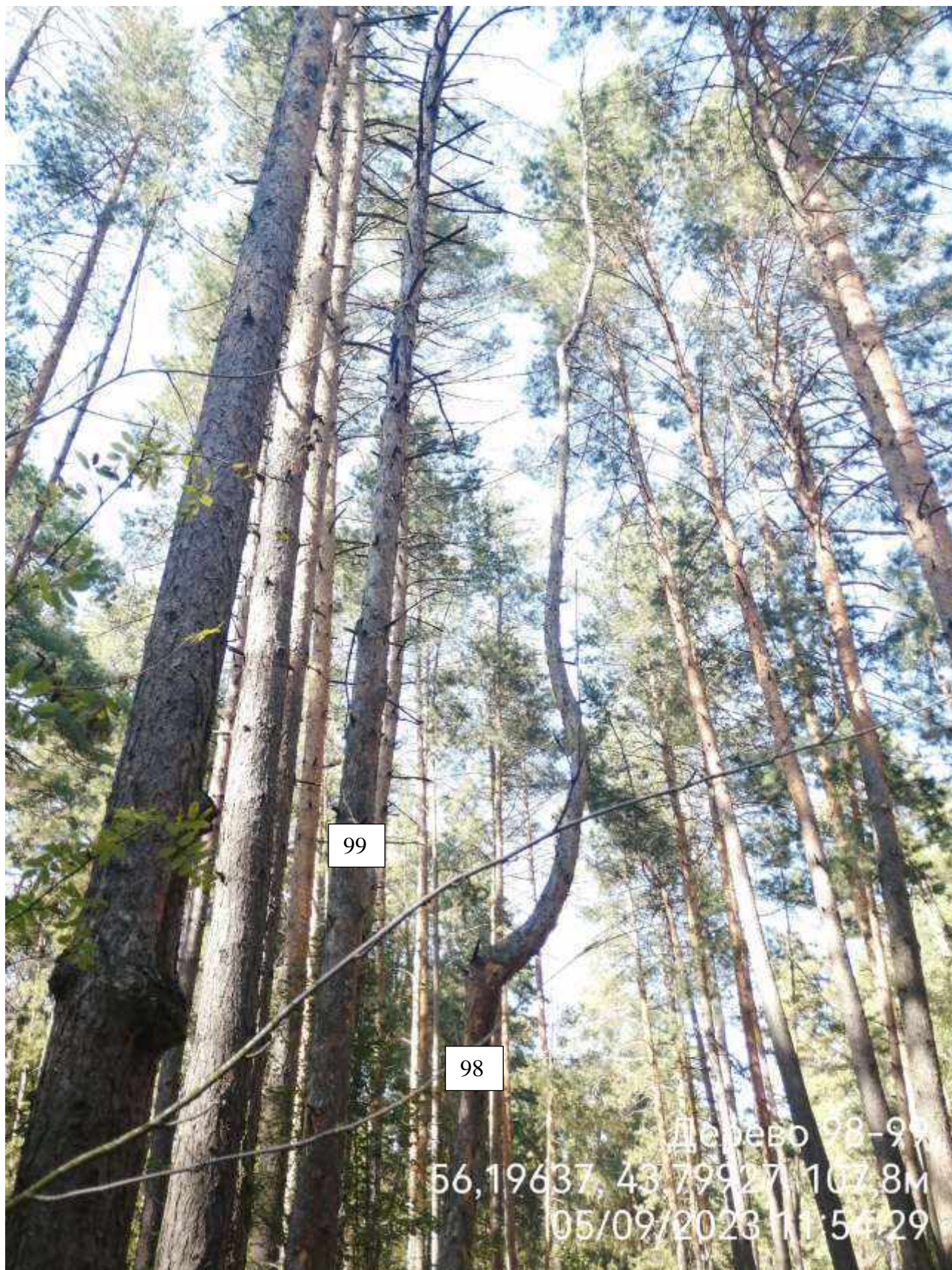


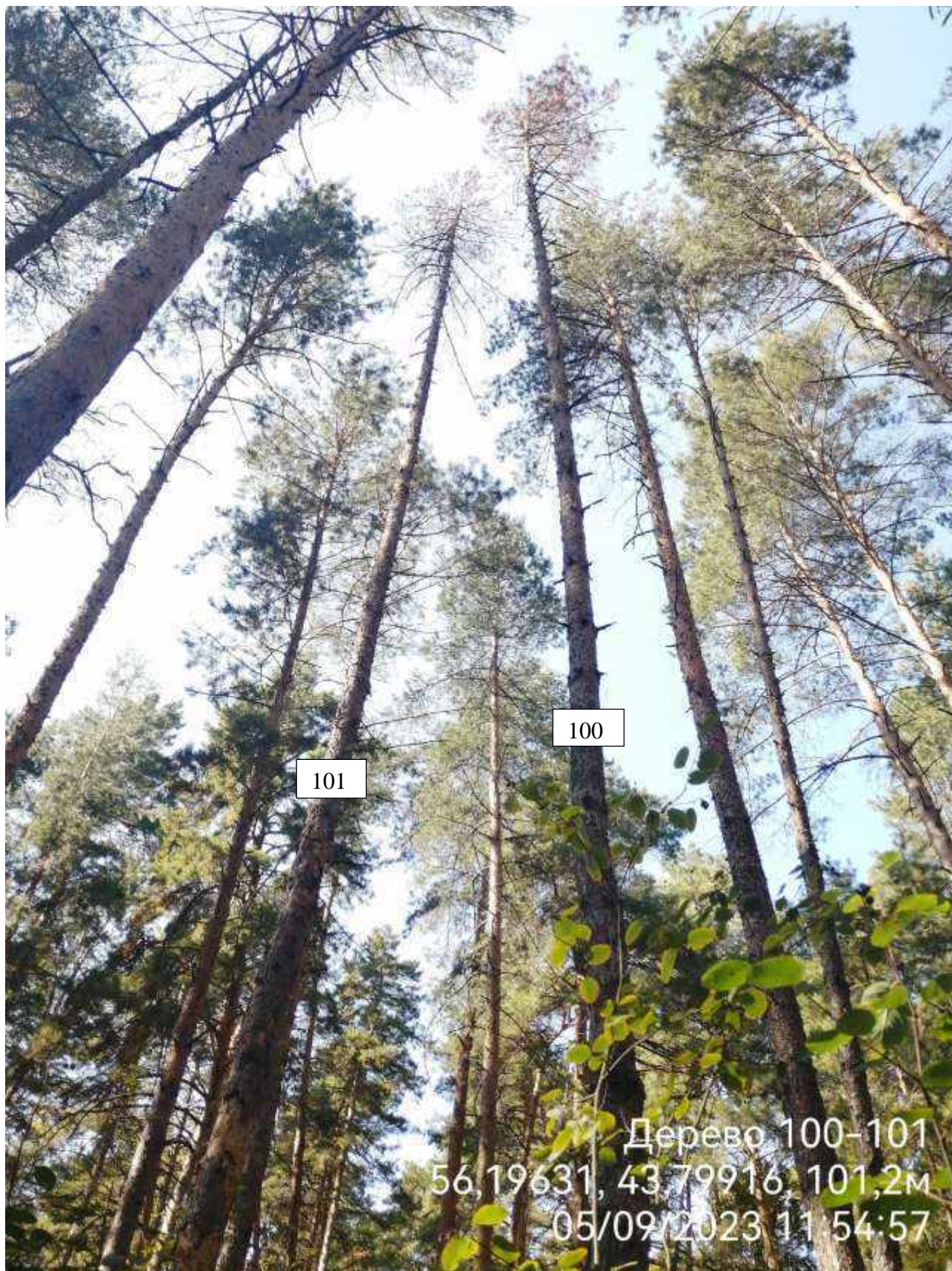




Дерево 96
56,19621, 43,80083, 109,9м
05/09/2023 11:47:29

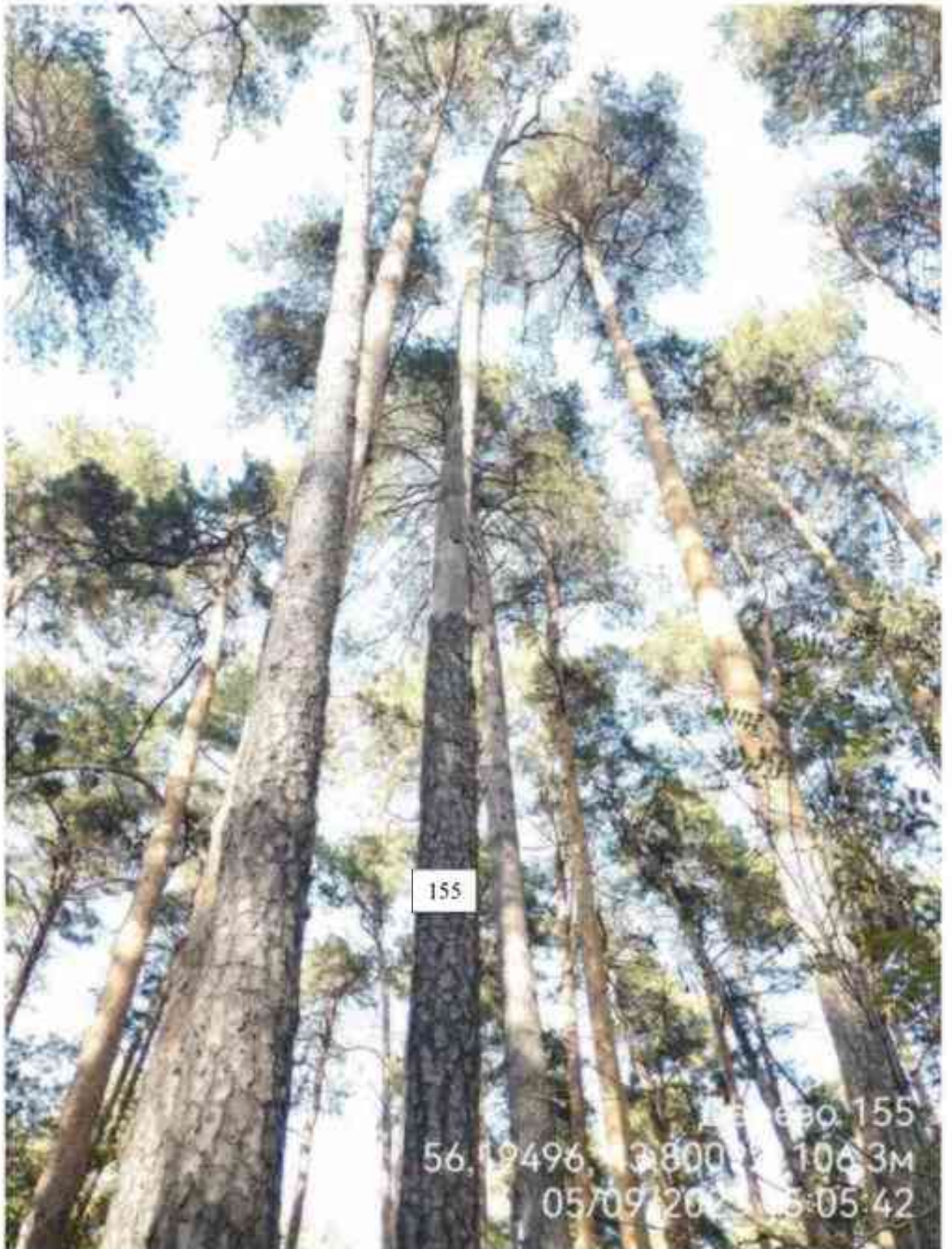




















Дерево 159
56,19649
05/09/2023 15:15:42





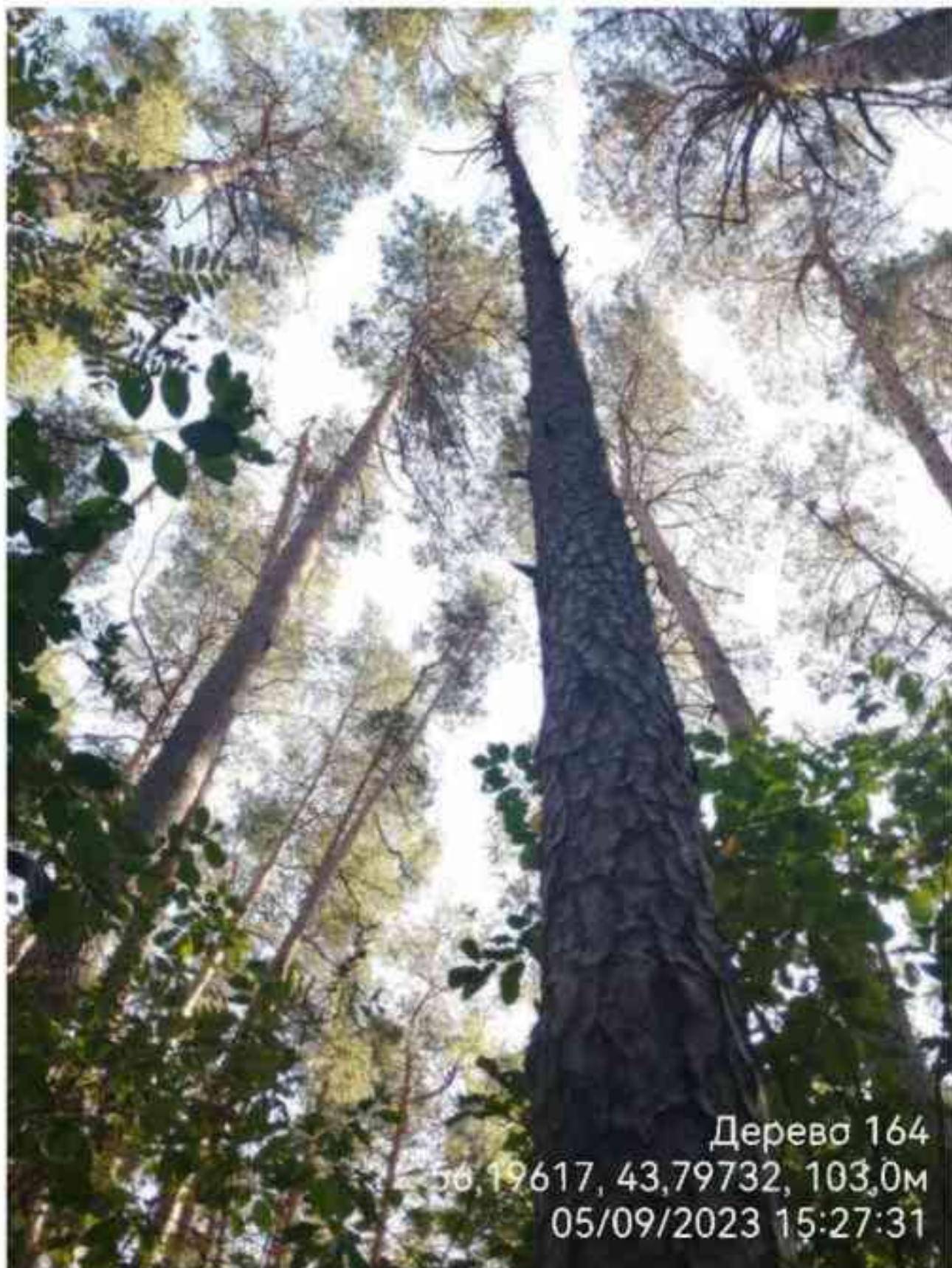
161

Дерево 161
56.19639, 43.79774, 111.0м
05/09/2023 15:22:24

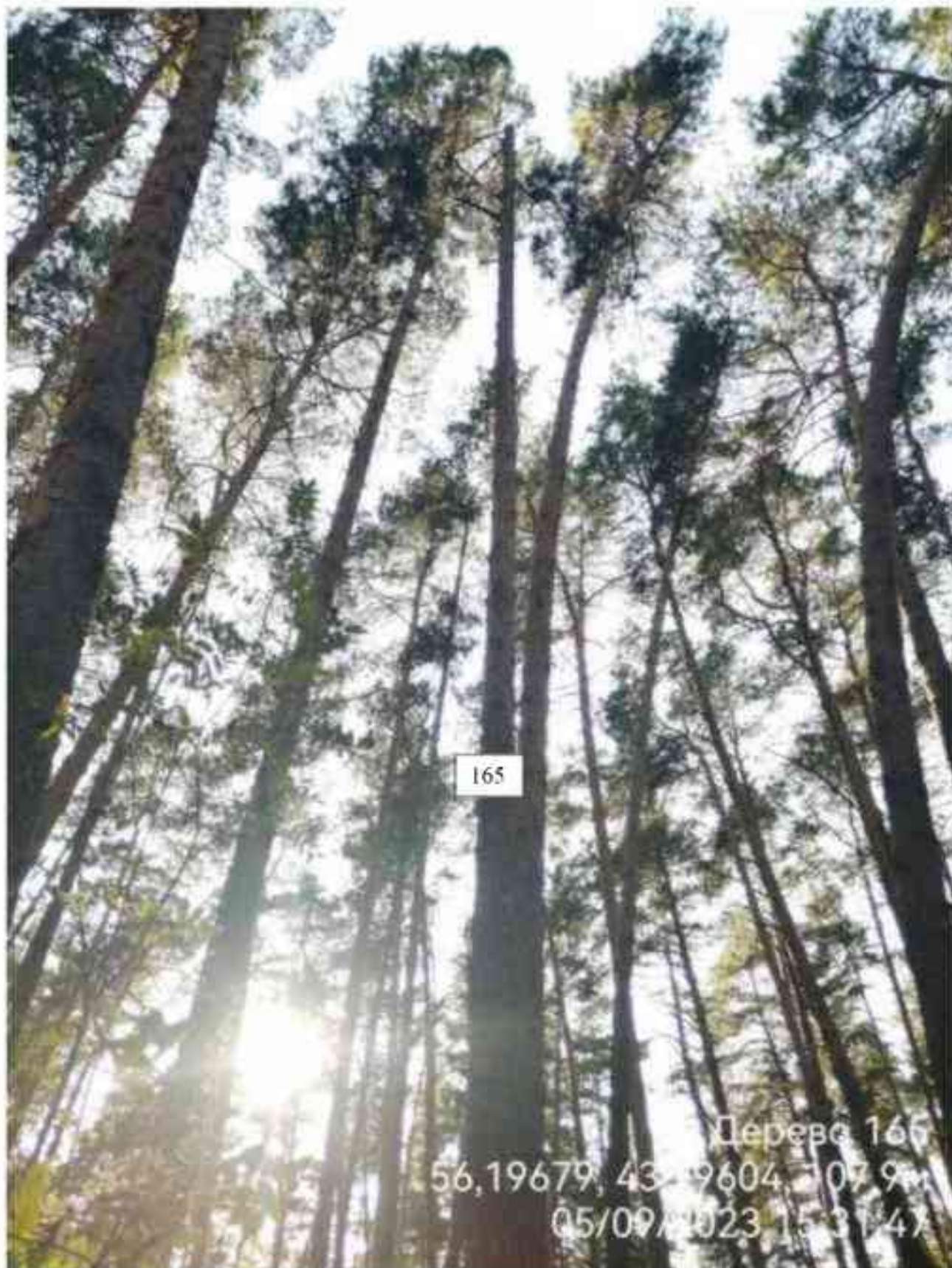




Дерево 163
56,19604 43,79733 104,7м
06/09/2023 15:26:48



Дерево 164
56.19617, 43.79732, 103.0м
05/09/2023 15:27:31





166

Дерево 166
56.19707, 43.79555, 105.6м
05/09/2023 15:33:00





