

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В.Кукушкин

2023 г.



Акт

обследования аварийных деревьев № 80

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)
Сормовское	-	3	3,4,5,7

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 56,37974 E 43,73749	Сосна	20	44	1,398	сухой, стволовая гниль	2024
2	N 56,37974 E 43,73749	Сосна	17	36	0,814	сухой, стволовая гниль	2024
3	N 56,3797 E 43,73746	Сосна	6	20	0,087	слом ствола под кроной	2024
4	N 56,37964 E 43,73733	Сосна	14	18	0,173	слом ствола под кроной	2024
5	N 56,37959 E 43,73729	Сосна	14	16	0,137	слом ствола под кроной	2024
6	N 56,37959 E 43,73727	Сосна	10	18	0,132	слом ствола под кроной	2024
7	N 56,37963 E 43,73715	Сосна	17	20	0,251	слом ствола под кроной	2024
8	N 56,37967 E 43,73725	Сосна	20	16	0,185	сухой, стволовая гниль	2024
9	N 56,37967 E 43,73729	Сосна	18	14	0,129	сухой, стволовая гниль	2024
10	N 56,37947 E 43,73707	Сосна	16	24	0,344	слом ствола под кроной	2024
11	N 56,37925 E 43,73698	Сосна	18	20	0,264	сухой, стволовая гниль	2024
12	N 56,37925 E 43,73658	Сосна	16	20	0,239	слом ствола под кроной	2024
13	N 56,3791 E 43,73649	Сосна	19	18	0,224	сухой, стволовая гниль	2024
14	N 56,37907 E 43,73643	Сосна	15	16	0,145	слом ствола под кроной	2024
15	N 56,37896 E 43,73643	Сосна	18	16	0,169	сухой, стволовая гниль	2024
16	N 56,37868 E 43,7359	Сосна	12	36	0,61	слом ствола под кроной	2024
17	N 56,37884 E 43,73595	Сосна	13	36	0,651	слом ствола под кроной	2024
18	N 56,37862 E 43,73554	Сосна	12	22	0,228	слом ствола под кроной	2024
19	N 56,37889 E 43,73566	Сосна	12	24	0,271	слом ствола под кроной	2024
20	N 56,379 E 43,73572	Сосна	14	26	0,361	слом ствола под кроной	2024
21	N 56,37903 E 43,73569	Сосна	16	28	0,468	слом ствола под кроной	2024
22	N 56,37946 E 43,73551	Сосна	12	28	0,369	слом ствола под кроной	2024
23	N 56,3798 E 43,73658	Сосна	18	20	0,264	сухой, стволовая гниль	2024
24	N 56,37986 E 43,73675	Сосна	18	12	0,095	сухой, стволовая гниль	2024
25	N 56,38006 E 43,73712	Сосна	14	28	0,418	слом ствола под кроной	2024
26	N 56,38007 E 43,73669	Сосна	16	24	0,344	слом ствола под кроной	2024
27	N 56,37985 E 43,73651	Сосна	16	20	0,239	слом ствола под кроной	2024
28	N 56,37915 E 43,73499	Сосна	8	20	0,138	слом ствола под кроной	2024
29	N 56,37884 E 43,73472	Сосна	17	18	0,203	сухой, опасный наклон	2024
30	N 56,37932 E 43,73442	Сосна	14	24	0,307	слом ствола под кроной	2024
31	N 56,37937 E 43,73441	Сосна	14	24	0,307	слом ствола под кроной	2024
32	N 56,37947 E 43,73451	Сосна	10	22	0,198	слом ствола под кроной	2024
33	N 56,37951 E 43,73448	Сосна	12	22	0,228	слом ствола под кроной	2024
34	N 56,37959 E 43,73451	Сосна	22	24	0,452	сухой, стволовая гниль	2024
35	N 56,37959 E 43,73451	Сосна	16	24	0,344	слом ствола под кроной	2024
36	N 56,37958 E 43,73459	Сосна	14	20	0,214	слом ствола под кроной	2024
37	N 56,37965 E 43,73491	Сосна	12	24	0,271	слом ствола под кроной	2024
38	N 56,37978 E 43,73484	Сосна	16	24	0,344	слом ствола под кроной	2024
39	N 56,38003 E 43,73631	Сосна	19	18	0,224	сухой, стволовая гниль	2024
40	N 56,38022 E 43,73597	Сосна	6	22	0,105	слом ствола под кроной	2024
41	N 56,38024 E 43,73588	Сосна	14	24	0,307	слом ствола под кроной	2024
42	N 56,37999 E 43,7348	Сосна	24	40	1,356	сухой, стволовая гниль	2024
43	N 56,37966 E 43,73413	Сосна	12	20	0,188	слом ствола под кроной	2024
44	N 56,37961 E 43,73427	Сосна	19	16	0,177	сухой, стволовая гниль	2024
45	N 56,37969 E 43,73432	Сосна	20	20	0,289	сухой, стволовая гниль	2024
46	N 56,37966 E 43,73414	Сосна	19	18	0,224	сухой, стволовая гниль	2024
47	N 56,37932 E 43,73377	Сосна	10	14	0,08	слом ствола под кроной	2024
48	N 56,37922 E 43,7339	Сосна	16	32	0,611	слом ствола под кроной	2024
49	N 56,37927 E 43,73358	Сосна	19	20	0,276	сухой, стволовая гниль	2024
50	N 56,37938 E 43,73354	Сосна	14	24	0,307	слом ствола под кроной	2024

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
51	N 56,37941 E 43,7333	Сосна	16	26	0,403	слом ствола под кроной	2024
52	N 56,37962 E 43,73355	Сосна	14	20	0,214	слом ствола под кроной	2024
53	N 56,37982 E 43,73379	Сосна	20	20	0,289	слом ствола под кроной	2024
54	N 56,37999 E 43,73418	Сосна	15	28	0,443	слом ствола под кроной	2024
55	N 56,38008 E 43,73425	Сосна	14	26	0,361	слом ствола под кроной	2024
56	N 56,38031 E 43,73447	Сосна	14	20	0,214	слом ствола под кроной	2024
57	N 56,38038 E 43,73427	Сосна	12	24	0,271	слом ствола под кроной	2024
58	N 56,38036 E 43,73423	Сосна	22	32	0,804	сухостой, стволовая гниль	2024
59	N 56,38034 E 43,73365	Сосна	16	28	0,468	слом ствола под кроной	2024
60	N 56,38018 E 43,73371	Сосна	16	16	0,153	слом ствола под кроной	2024
61	N 56,38022 E 43,73371	Сосна	19	14	0,135	сухостой, стволовая гниль	2024
62	N 56,38016 E 43,73355	Сосна	19	14	0,135	сухостой, стволовая гниль	2024
63	N 56,38013 E 43,73358	Сосна	18	14	0,129	сухостой, стволовая гниль	2024
64	N 56,38007 E 43,73365	Сосна	20	16	0,185	сухостой, стволовая гниль	2024
65	N 56,37993 E 43,73321	Сосна	6	20	0,087	слом ствола под кроной	2024
66	N 56,37987 E 43,73327	Сосна	18	16	0,169	сухостой, стволовая гниль	2024
67	N 56,37961 E 43,73288	Сосна	14	24	0,307	слом ствола под кроной	2024
68	N 56,37966 E 43,73261	Сосна	14	20	0,214	слом ствола под кроной	2024
69	N 56,37961 E 43,7323	Сосна	8	20	0,138	слом ствола под кроной	2024
70	N 56,37982 E 43,7327	Сосна	14	16	0,137	слом ствола под кроной	2024
71	N 56,38007 E 43,73273	Сосна	14	28	0,418	слом ствола под кроной	2024
72	N 56,38032 E 43,73305	Сосна	16	22	0,289	слом ствола под кроной	2024
73	N 56,38038 E 43,73313	Сосна	15	16	0,145	сухостой, стволовая гниль	2024
74	N 56,38038 E 43,73315	Сосна	22	28	0,615	сухостой, стволовая гниль	2024
75	N 56,38038 E 43,73319	Сосна	21	28	0,591	сухостой, стволовая гниль	2024
76	N 56,38032 E 43,73328	Сосна	20	16	0,185	сухостой, стволовая гниль	2024
77	N 56,38041 E 43,73329	Сосна	22	28	0,615	сухостой, стволовая гниль	2024
78	N 56,3804 E 43,73342	Сосна	16	20	0,239	слом ствола под кроной	2024
79	N 56,38039 E 43,73348	Сосна	19	14	0,135	сухостой, стволовая гниль	2024
80	N 56,38036 E 43,7335	Сосна	20	14	0,142	сухостой, стволовая гниль	2024
81	N 56,37988 E 43,73223	Сосна	20	14	0,142	сухостой, стволовая гниль	2024
82	N 56,37973 E 43,73201	Сосна	22	40	1,256	сухостой, стволовая гниль	2024
83	N 56,37981 E 43,73215	Сосна	10	14	0,08	слом ствола под кроной	2024
84	N 56,38003 E 43,73121	Сосна	16	22	0,289	слом ствола под кроной	2024
85	N 56,38011 E 43,7315	Сосна	14	24	0,307	слом ствола под кроной	2024
86	N 56,38012 E 43,73152	Сосна	11	18	0,142	слом ствола под кроной	2024
87	N 56,38035 E 43,73177	Сосна	12	16	0,121	слом ствола под кроной	2024
88	N 56,38036 E 43,73193	Сосна	14	24	0,307	слом ствола под кроной	2024
89	N 56,38036 E 43,73202	Сосна	14	20	0,214	слом ствола под кроной	2024
90	N 56,38033 E 43,73196	Сосна	16	16	0,153	слом ствола под кроной	2024
91	N 56,38051 E 43,73095	Сосна	18	12	0,095	сухостой, стволовая гниль	2024
92	N 56,3804 E 43,73101	Сосна	18	12	0,095	сухостой, стволовая гниль	2024
93	N 56,38048 E 43,73129	Сосна	18	14	0,129	сухостой, стволовая гниль	2024
94	N 56,38039 E 43,72941	Сосна	16	36	0,773	слом ствола под кроной	2024
95	N 56,3796 E 43,73149	Сосна	18	28	0,517	сухостой, стволовая гниль	2024
96	N 56,37934 E 43,73224	Сосна	12	16	0,121	слом ствола под кроной	2024
97	N 56,37887 E 43,73328	Сосна	20	16	0,185	сухостой, стволовая гниль	2024
98	N 56,37889 E 43,73332	Сосна	20	16	0,185	сухостой, стволовая гниль	2024
99	N 56,37887 E 43,73334	Сосна	22	20	0,314	сухостой, стволовая гниль	2024
100	N 56,37883 E 43,73338	Сосна	20	20	0,289	сухостой, стволовая гниль	2024
101	N 56,37897 E 43,73349	Сосна	21	20	0,301	слом ствола в кроне	2024
102	N 56,37902 E 43,73357	Сосна	16	24	0,344	слом ствола под кроной	2024
103	N 56,37903 E 43,73361	Сосна	12	16	0,121	слом ствола под кроной	2024

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
104	N 56,37895 E 43,73385	Сосна	10	12	0,059	слом ствола под кроной	2024
105	N 56,37858 E 43,73448	Сосна	12	16	0,121	слом ствола под кроной	2024
106	N 56,3786 E 43,73455	Сосна	12	18	0,153	слом ствола под кроной	2024

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: рекомендуется провести мероприятие – рубку аварийных деревьев породы сосна в количестве 106 штук объемом 31,602 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»

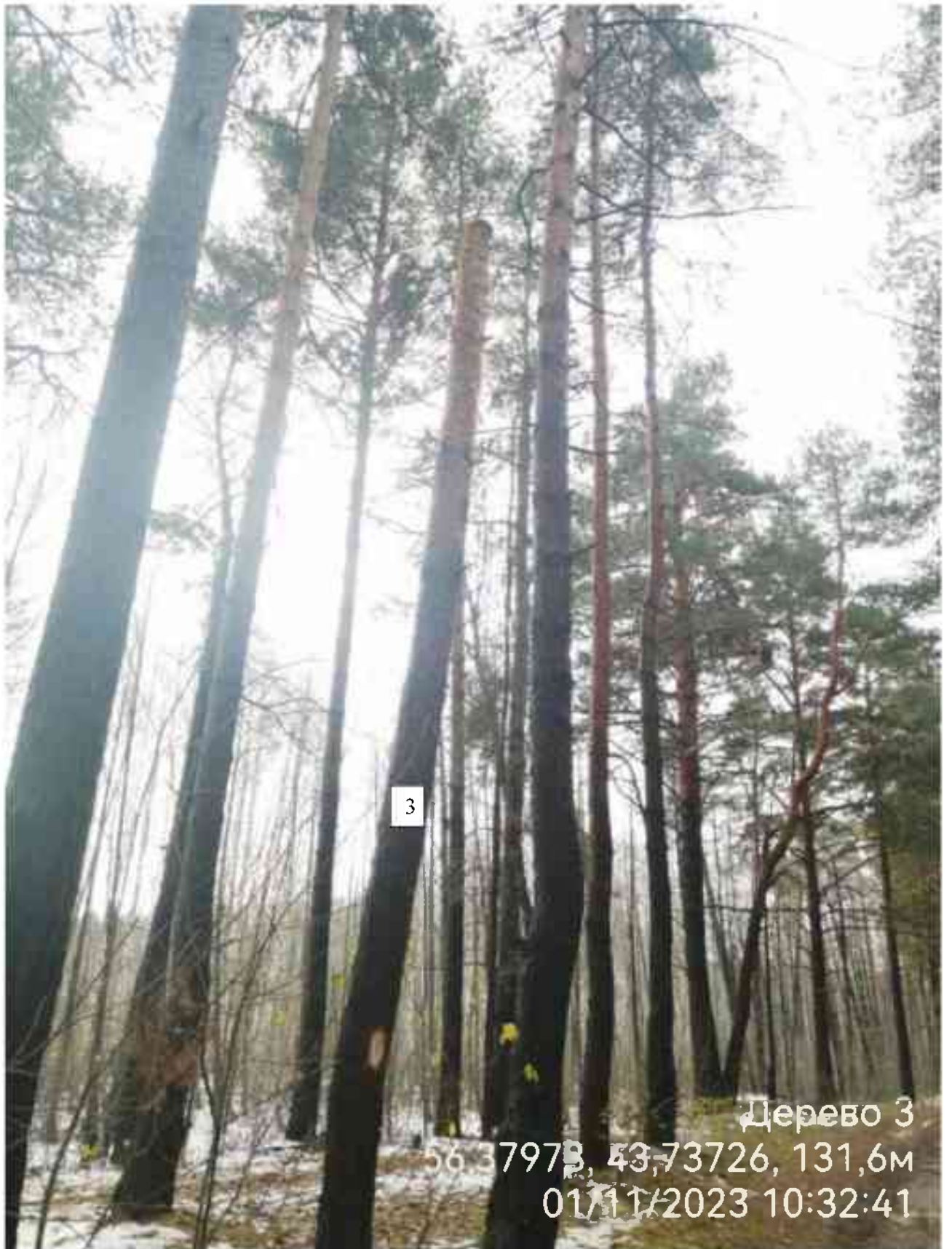
Ф.И.О. Белоненко А.В.

Подпись 

Дата составления документа 20.11.2023 Телефон 8(831)-412-99-84

Материалы фотофиксации:







Дерево 4-5-6
56,37953, 43,73728, 110,0м
01/11/2023 10:34:53



Дерево 7
56.37952, 43.7371, 104.9м
01/11/2023 10:35:35

















Дерево 16
56,37868, 43,73594, 99,8м
04/11/2023 10:46:34





Дерево 18
56.37856, 43.73562, 100,4м
01/11/2023 10:48:55





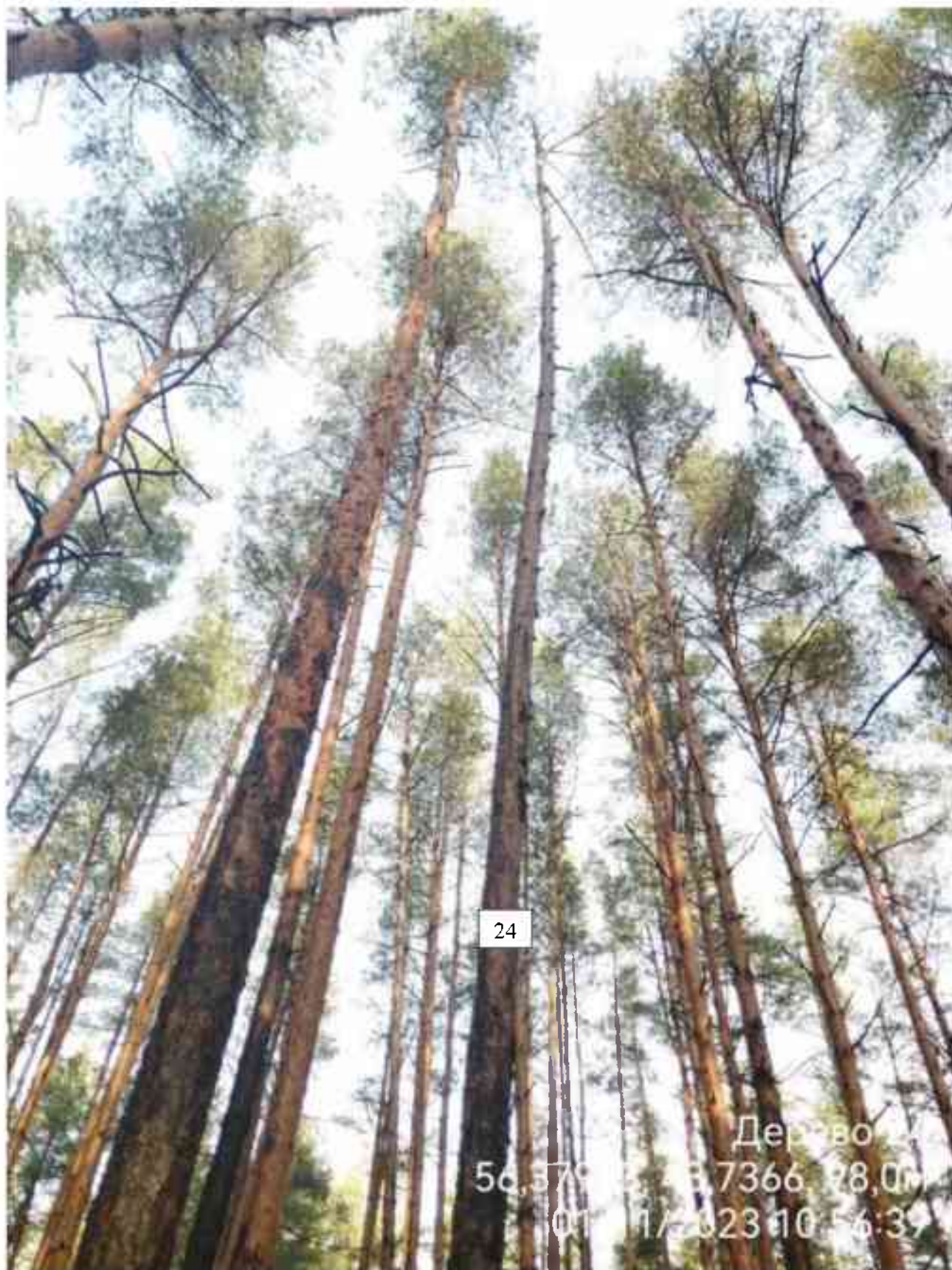
20

21

Дерево 20-21
563783-4373563-978M
101/1/2023 10:51:17











Дерево 5
56,38004 43-3667 95
01/11/23 10:58









30

31

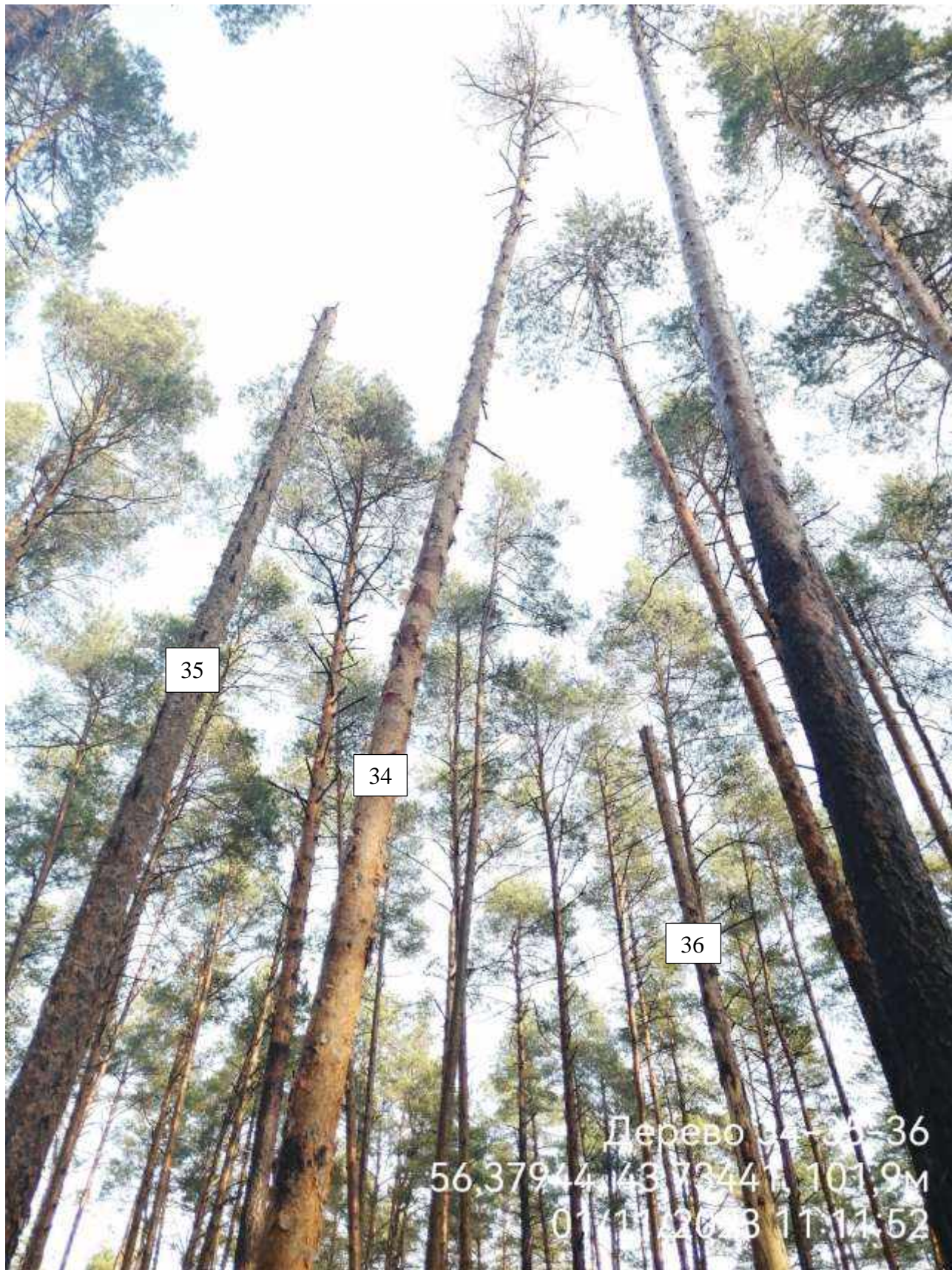
Дерево 30-31
56,37923, 43,73437, 95,6м
09/11/2023 11:08:09



33

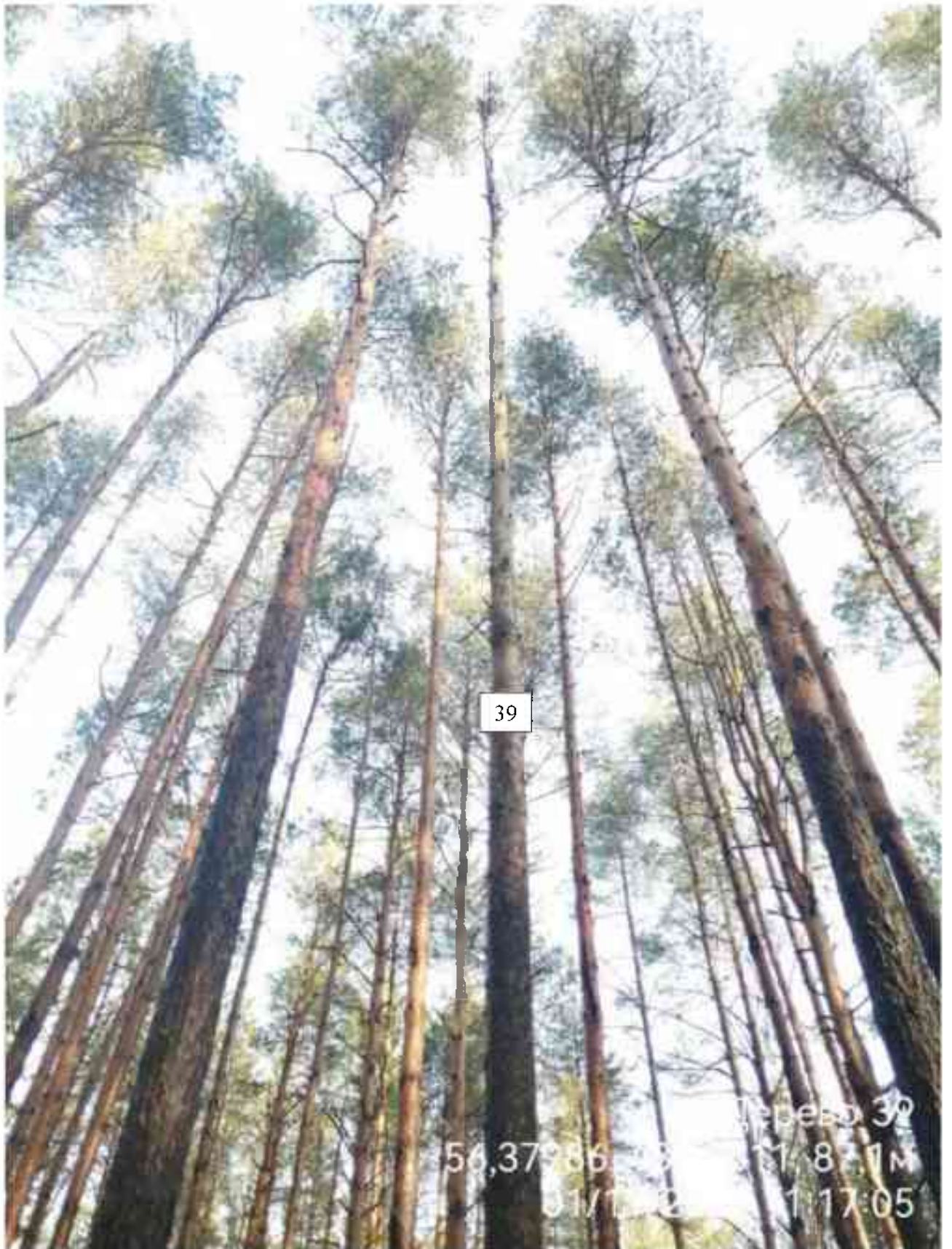
32

Дерево 32-33
56,37938, 43,73441, 103,4м
01/11/2023 11:09:56













Дерево 42
56.37989, 43.73477, 98.4м
01/11/2023 11:22:39



Дерево 43
56,37969, 43,73382, 99,94
01/11/2023 11:24:52

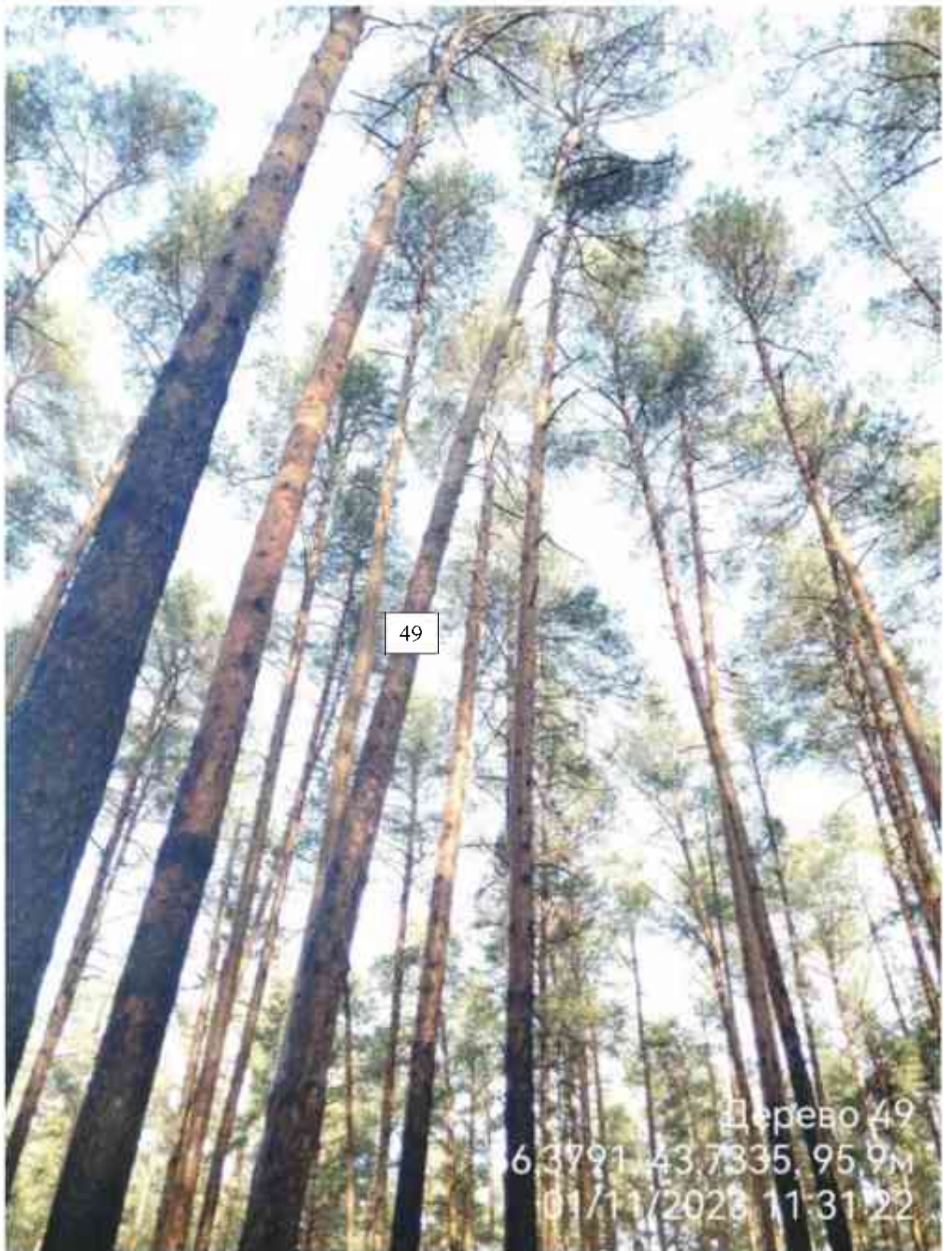














Дерево 50
56.37935, 43.73342, 18.8м
01/11/2023 11:31:53













Дерево 56

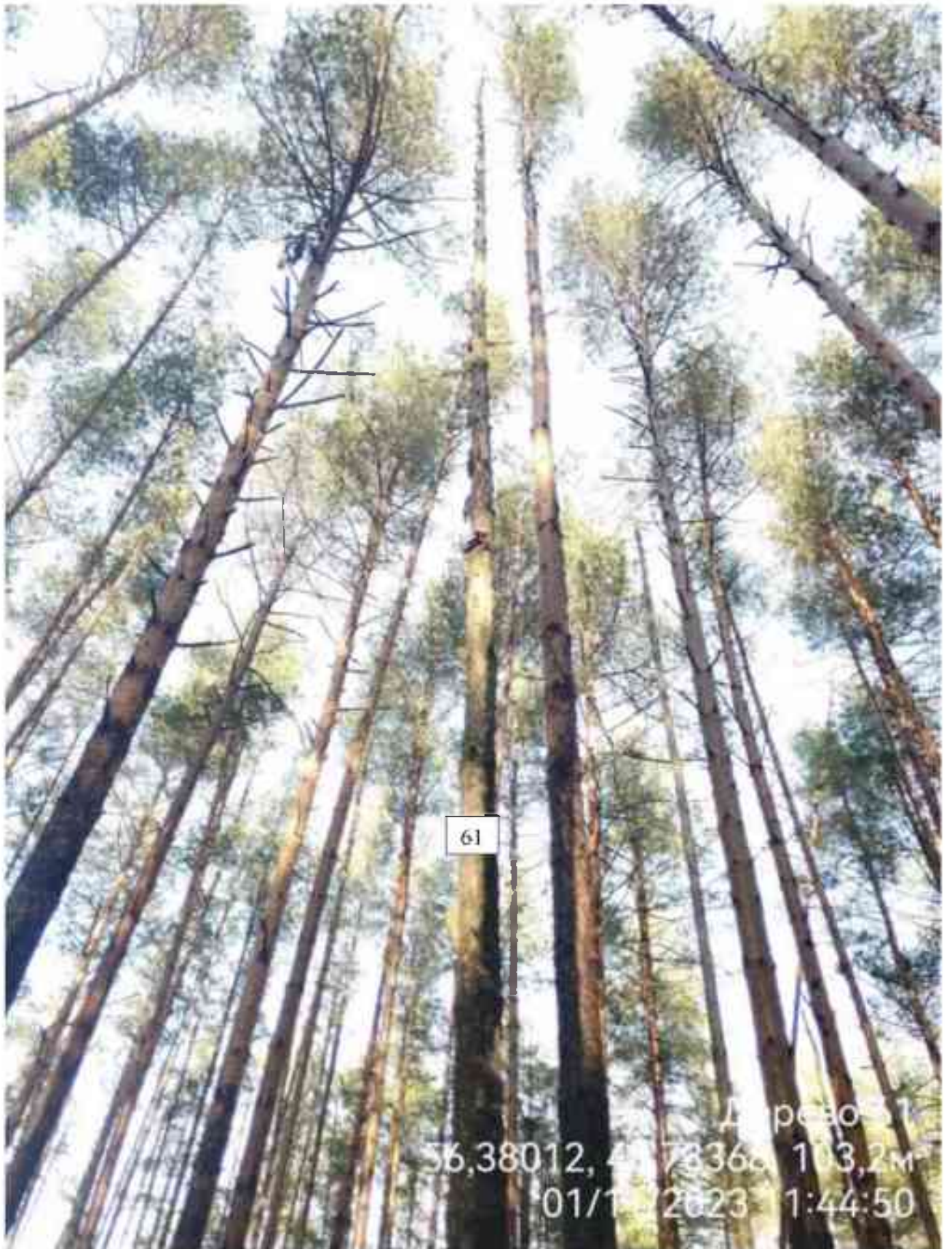
43,73431 100 5

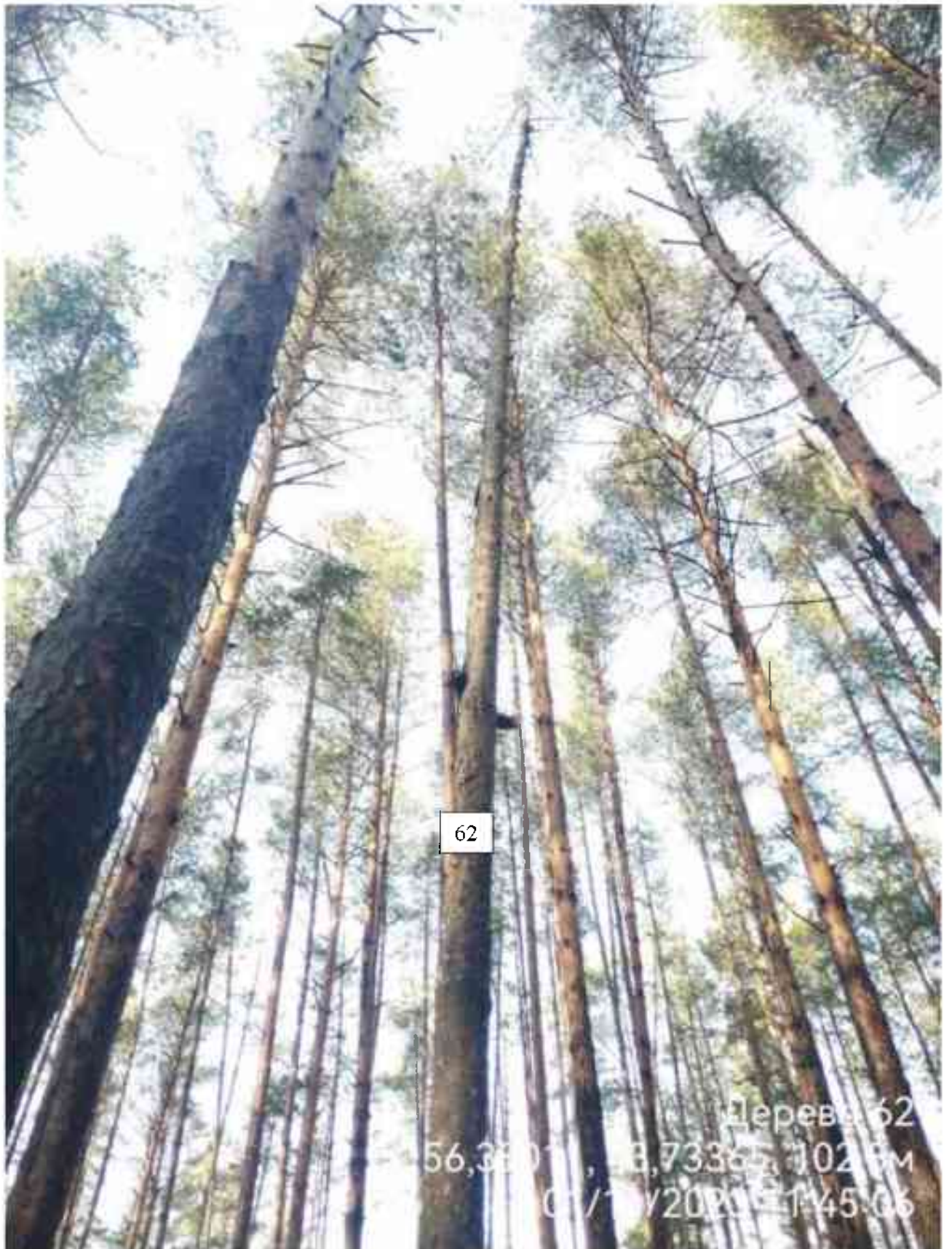
01/11/2023 11:39:4

















66

65

Дерево 65-66
56,37984, 43,73326, 107,5M
01/11/2023 11:48:19





Дерево 68
56,37955, 43,73271, 105,5м
01/11/2023 12:52:05



Дерево 69
56,3796, 43,73236, 103,5м
01/11/2023 11:53:08

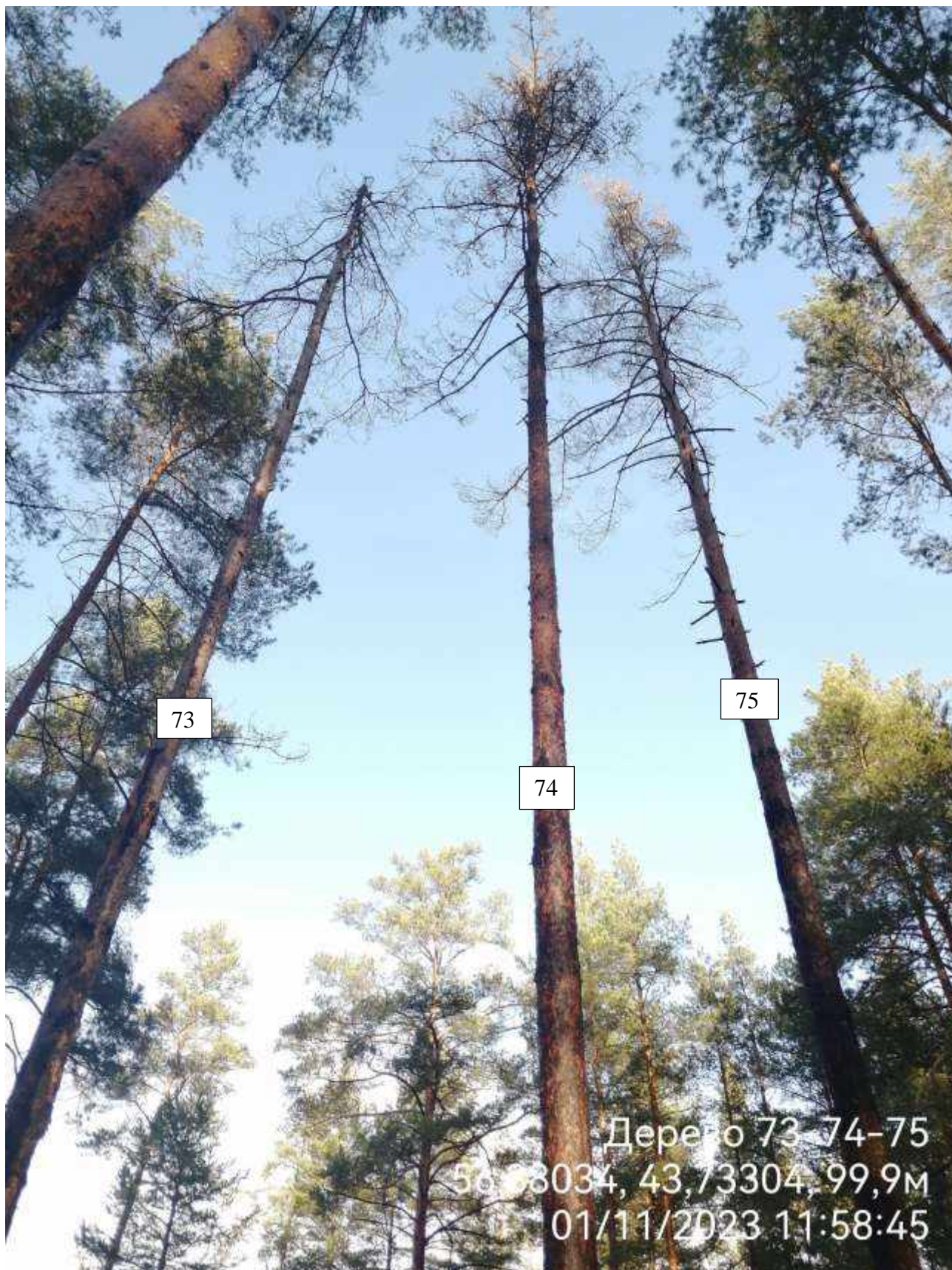




Дерево 71
56.37997, 43.73262, 101,7м
01/11/2023 11:55:41



Дерево 72
56,38024, 43,73304, 107,1м
01/11/2023 11:56:48



73

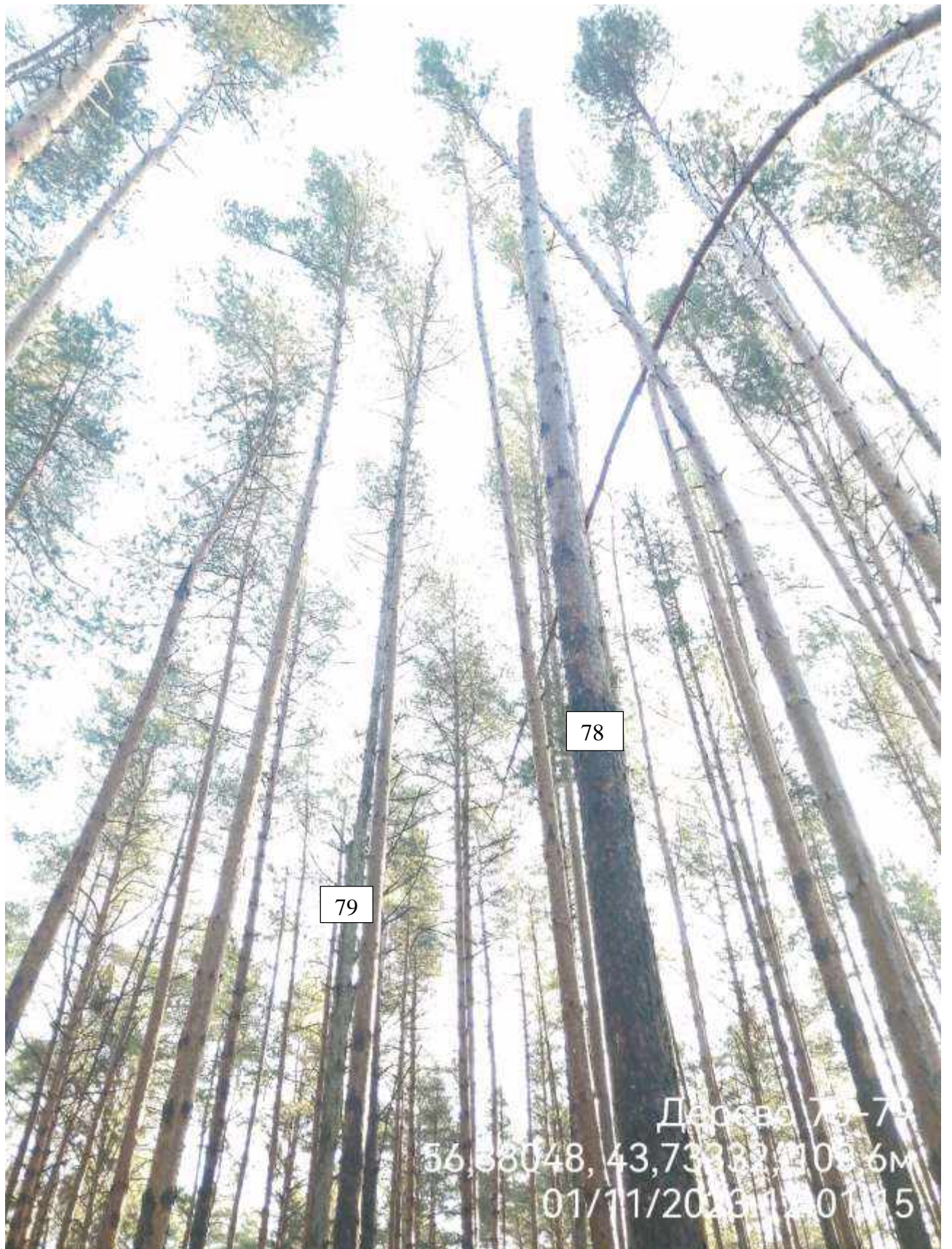
74

75

Дерево 73-74-75
56,83034, 43,73304, 99,9М
01/11/2023 11:58:45



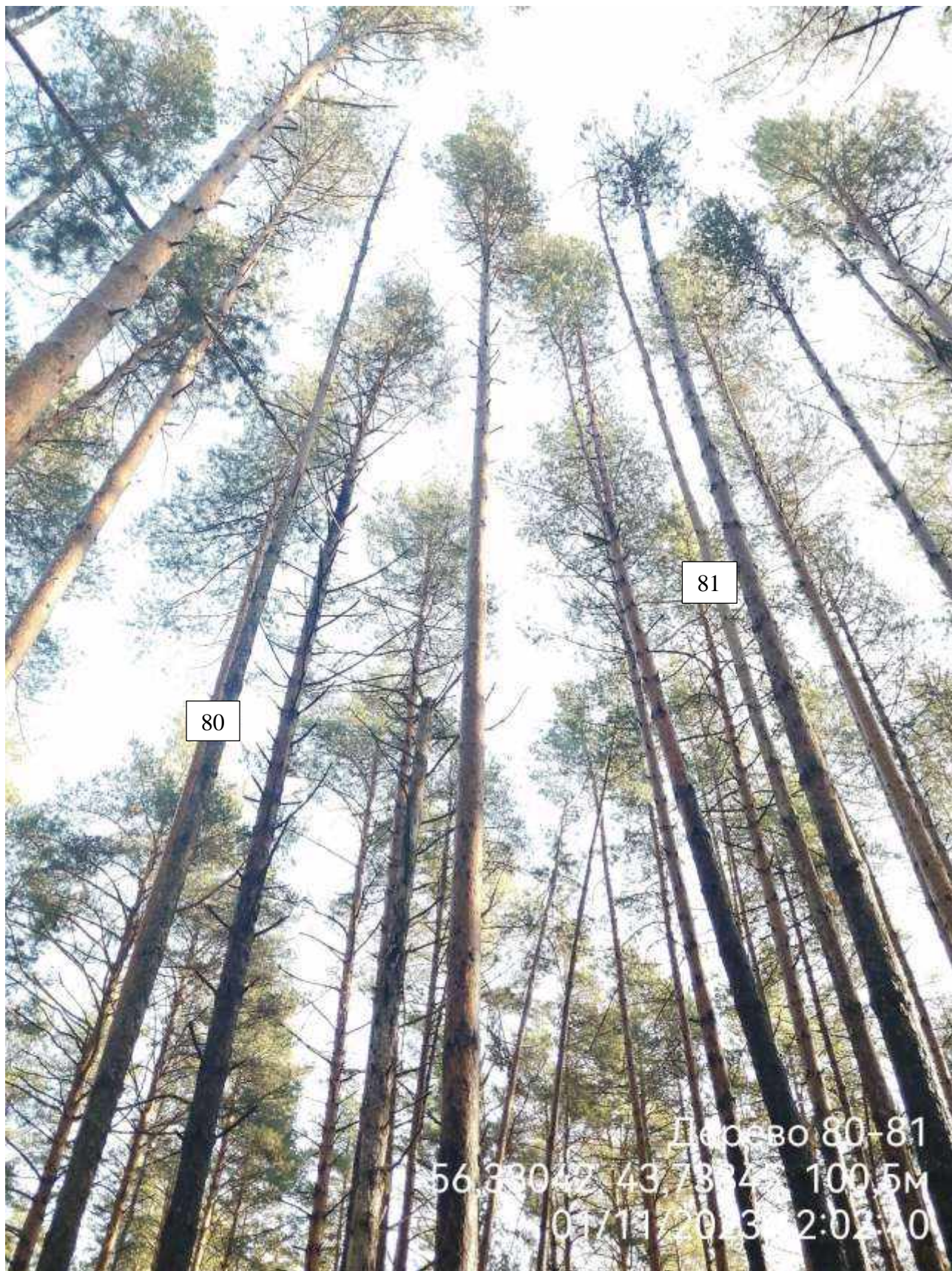




79

78

Дерево 78-79
56,58048, 43,73333 1209.6M
01/11/2023 12:01:15

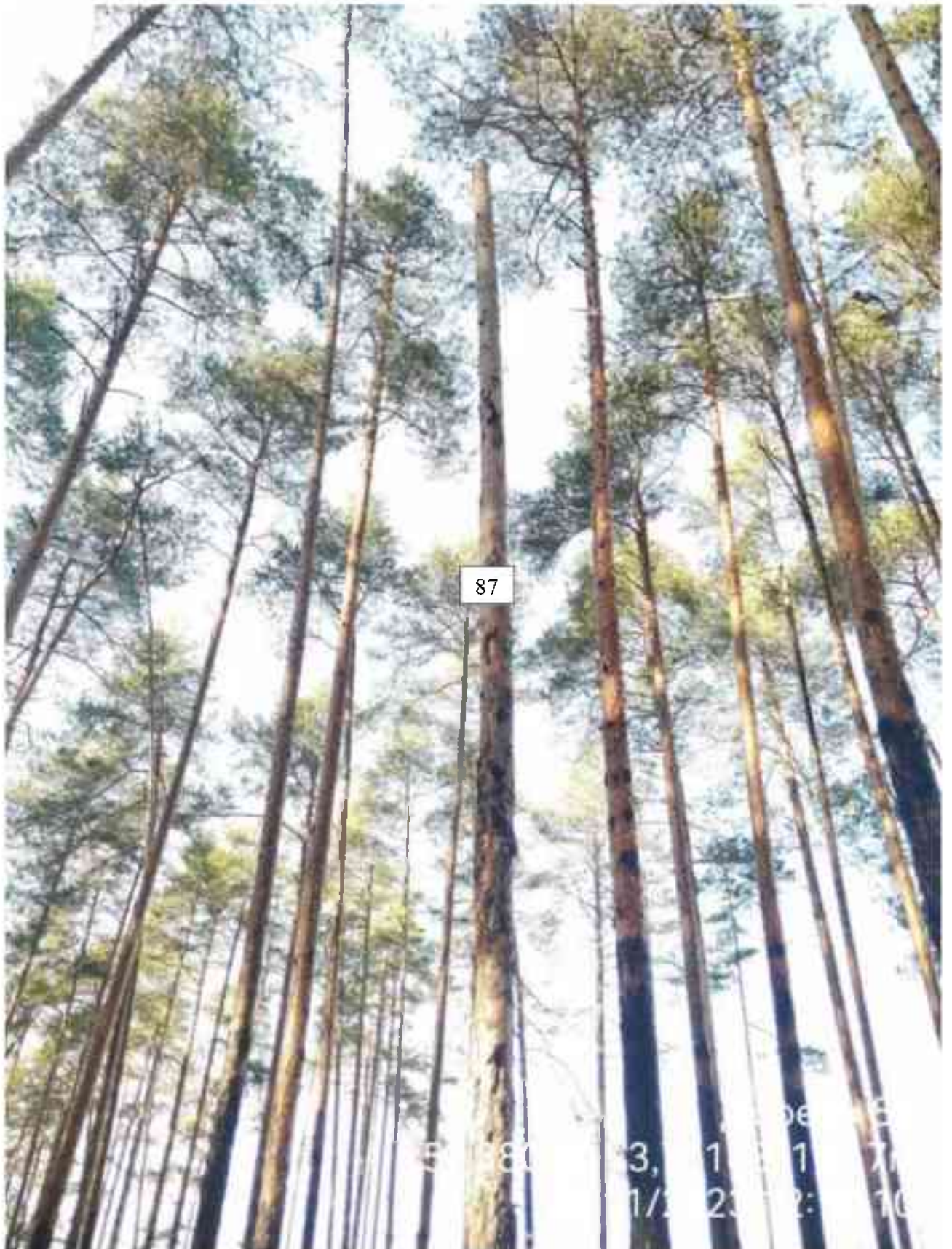




















91

Дер
3, 7, 1
1/2 12



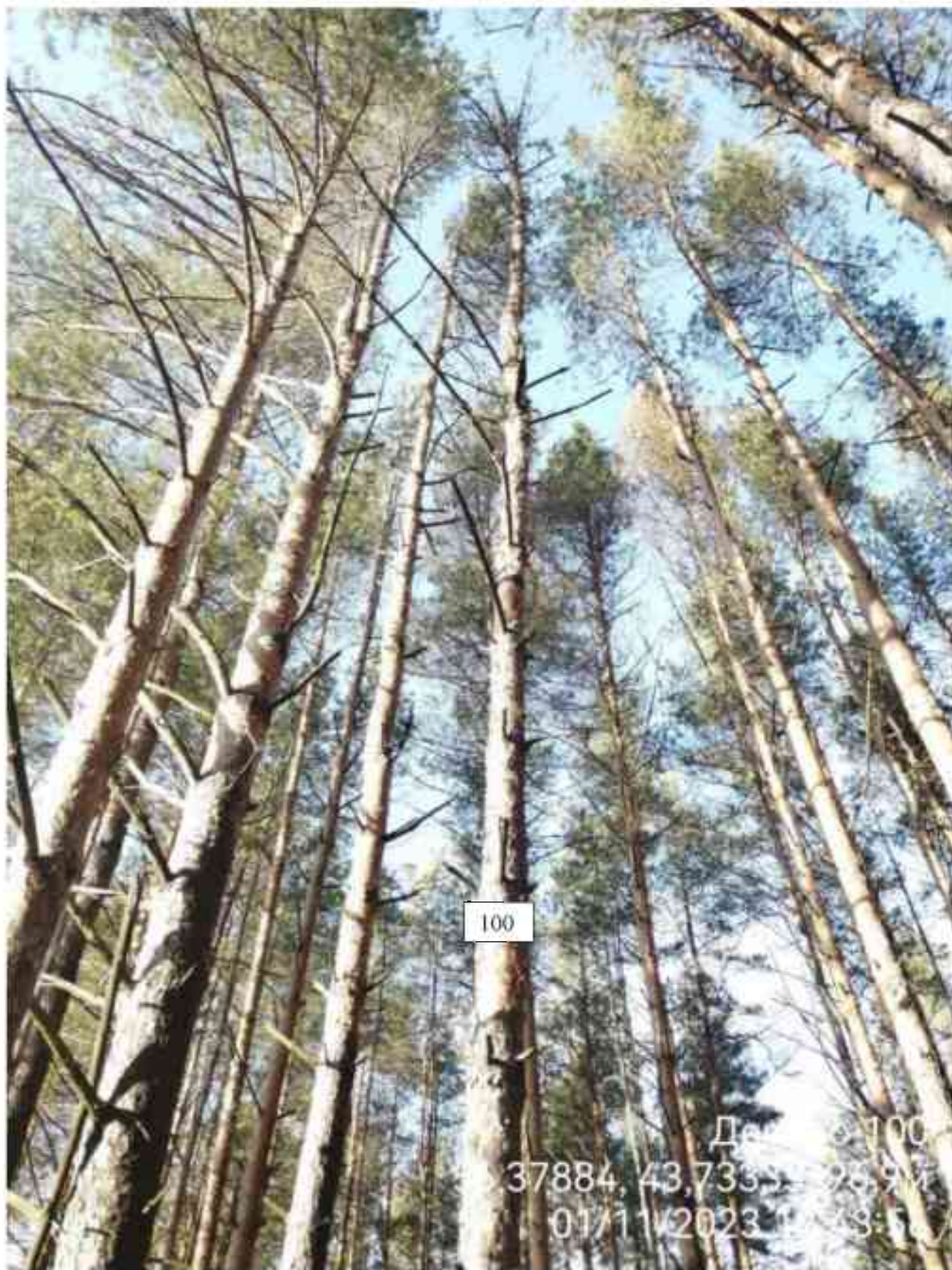


















Дерево 104
56.57898, 43.73376, 94.1 м
01/11/2023 12:47:09

