

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В.Кукушкин

2022 г.



**Акт
обследования аварийных деревьев № 55**

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	-	15	30 (0,8 га)

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 56,32981	E 43,77064	сосна	20	12	0,104	сухой, стволовая гниль	2023
2	N 56,32982	E 43,77068	сосна	21	20	0,301	сухой, стволовая гниль	2023
3	N 56,32984	E 43,77077	сосна	20	16	0,185	сухой, стволовая гниль	2023
4	N 56,32984	E 43,77079	сосна	21	20	0,301	сухой, стволовая гниль	2023
5	N 56,32987	E 43,77093	сосна	21	22	0,365	сухой, стволовая гниль	2023
6	N 56,3299	E 43,7709	сосна	20	16	0,185	сухой, стволовая гниль	2023
7	N 56,32992	E 43,77088	сосна	20	20	0,289	сухой, стволовая гниль	2023
8	N 56,32992	E 43,77097	сосна	21	20	0,301	сухой, стволовая гниль	2023
9	N 56,32994	E 43,77096	сосна	20	16	0,185	сухой, стволовая гниль	2023
10	N 56,32996	E 43,77098	сосна	20	17	0,209	сухой, стволовая гниль	2023
11	N 56,32997	E 43,77098	сосна	21	16	0,193	сухой, стволовая гниль	2023
12	N 56,32998	E 43,77098	сосна	20	14	0,142	сухой, стволовая гниль	2023
13	N 56,32996	E 43,77099	сосна	18	14	0,129	обрыв корней (вывал)	2023
14	N 56,32994	E 43,77098	сосна	20	16	0,185	сухой, стволовая гниль	2023
15	N 56,32998	E 43,77101	сосна	20	18	0,234	сухой, стволовая гниль	2023
16	N 56,32998	E 43,77101	сосна	20	16	0,185	сухой, стволовая гниль	2023
17	N 56,32996	E 43,77107	сосна	20	16	0,185	сухой, стволовая гниль	2023
18	N 56,32998	E 43,77099	сосна	19	12	0,099	сухой, стволовая гниль	2023
19	N 56,32999	E 43,77103	сосна	18	14	0,129	сухой, стволовая гниль	2023
20	N 56,33	E 43,77104	сосна	23	26	0,509	сухой, стволовая гниль	2023
21	N 56,33004	E 43,77103	сосна	20	14	0,135	сухой, стволовая гниль	2023
22	N 56,33005	E 43,77105	сосна	18	14	0,129	сухой, стволовая гниль	2023
23	N 56,33004	E 43,7712	сосна	18	8	0,042	сухой, стволовая гниль	2023
24	N 56,33009	E 43,7711	сосна	20	14	0,142	сухой, стволовая гниль	2023
25	N 56,33018	E 43,77105	сосна	20	12	0,104	сухой, стволовая гниль	2023
26	N 56,33019	E 43,77103	сосна	20	14	0,142	сухой, стволовая гниль	2023
27	N 56,33017	E 43,77099	сосна	17	12	0,09	сухой, стволовая гниль	2023
28	N 56,33014	E 43,77098	сосна	20	14	0,142	сухой, стволовая гниль	2023
29	N 56,33011	E 43,77092	сосна	19	12	0,099	сухой, стволовая гниль	2023
30	N 56,33012	E 43,77089	сосна	18	8	0,042	сухой, стволовая гниль	2023
31	N 56,33005	E 43,77101	сосна	20	14	0,142	сухой, стволовая гниль	2023
32	N 56,32994	E 43,77084	сосна	20	16	0,185	сухой, стволовая гниль	2023
33	N 56,32997	E 43,77082	сосна	18	14	0,129	сухой, стволовая гниль	2023
34	N 56,32997	E 43,77073	сосна	18	16	0,169	сухой, стволовая гниль	2023
35	N 56,32981	E 43,77055	сосна	17	10	0,063	сухой, стволовая гниль	2023
36	N 56,32997	E 43,77056	сосна	18	10	0,066	сухой, стволовая гниль	2023
37	N 56,33002	E 43,77055	сосна	20	12	0,104	сухой, стволовая гниль	2023
38	N 56,33005	E 43,7708	сосна	20	10	0,072	слом ствола под кроной	2023
39	N 56,33022	E 43,77099	сосна	19	10	0,069	сухой, стволовая гниль	2023
40	N 56,33025	E 43,77108	сосна	19	10	0,069	сухой, стволовая гниль	2023
41	N 56,33027	E 43,77111	сосна	22	18	0,254	сухой, стволовая гниль	2023
42	N 56,3303	E 43,77109	сосна	20	14	0,142	сухой, стволовая гниль	2023
43	N 56,33031	E 43,77105	сосна	20	14	0,142	сухой, стволовая гниль	2023
44	N 56,33036	E 43,77107	сосна	18	14	0,129	сухой, стволовая гниль	2023
45	N 56,33034	E 43,77111	сосна	16	10	0,06	сухой, стволовая гниль	2023
46	N 56,33032	E 43,77115	сосна	18	10	0,066	сухой, стволовая гниль	2023
47	N 56,33038	E 43,77086	сосна	20	14	0,142	сухой, стволовая гниль	2023
48	N 56,33041	E 43,77086	сосна	20	16	0,185	сухой, стволовая гниль	2023
49	N 56,33043	E 43,77087	сосна	18	10	0,066	сухой, стволовая гниль	2023

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
50	N 56,33039 E 43,77081	сосна	21	18	0,244	сухой, стволовая гниль	2023
51	N 56,33041 E 43,77082	сосна	20	14	0,142	сухой, стволовая гниль	2023
52	N 56,33041 E 43,77079	сосна	21	18	0,244	сухой, стволовая гниль	2023
53	N 56,33042 E 43,77079	сосна	20	14	0,142	сухой, стволовая гниль	2023
54	N 56,33034 E 43,77088	сосна	19	16	0,177	сухой, стволовая гниль	2023
55	N 56,33034 E 43,77083	сосна	20	16	0,185	сухой, стволовая гниль	2023
56	N 56,33034 E 43,77075	сосна	21	18	0,244	сухой, стволовая гниль	2023
57	N 56,3303 E 43,77073	сосна	20	18	0,234	сухой, стволовая гниль	2023
58	N 56,33028 E 43,77076	сосна	17	8	0,04	слом ствола под кроной	2023
59	N 56,33028 E 43,77076	сосна	20	16	0,185	сухой, стволовая гниль	2023
60	N 56,33028 E 43,77075	сосна	19	8	0,044	сухой, стволовая гниль	2023
61	N 56,33028 E 43,7706	сосна	20	8	0,046	сухой, стволовая гниль	2023
62	N 56,33026 E 43,77054	сосна	19	8	0,044	сухой, стволовая гниль	2023
63	N 56,33032 E 43,77055	сосна	18	8	0,042	сухой, стволовая гниль	2023
64	N 56,33046 E 43,77085	сосна	17	8	0,04	сухой, стволовая гниль	2023
65	N 56,3306 E 43,77084	сосна	18	18	0,214	сухой, стволовая гниль	2023
66	N 56,3306 E 43,77085	сосна	20	16	0,185	сухой, стволовая гниль	2023
67	N 56,33052 E 43,77069	сосна	20	14	0,142	сухой, стволовая гниль	2023
68	N 56,33058 E 43,7706	сосна	20	16	0,185	обрыв корней (вывал)	2023
69	N 56,3306 E 43,77051	сосна	19	10	0,069	сухой, стволовая гниль	2023
70	N 56,3308 E 43,77083	сосна	18	12	0,095	сухой, стволовая гниль	2023
71	N 56,3307 E 43,77083	сосна	19	14	0,135	сухой, стволовая гниль	2023
72	N 56,33068 E 43,77082	сосна	20	16	0,185	сухой, стволовая гниль	2023
73	N 56,33071 E 43,77086	сосна	19	16	0,177	сухой, стволовая гниль	2023
74	N 56,33082 E 43,77069	сосна	21	20	0,301	сухой, стволовая гниль	2023
75	N 56,33086 E 43,77068	сосна	18	14	0,129	сухой, стволовая гниль	2023
76	N 56,3309 E 43,77044	сосна	19	26	0,467	слом ствола под кроной	2023
77	N 56,33106 E 43,77055	сосна	19	12	0,099	сухой, стволовая гниль	2023
78	N 56,33108 E 43,77051	сосна	20	10	0,072	сухой, стволовая гниль	2023
79	N 56,32958 E 43,77045	сосна	9	14	0,064	сухой, стволовая гниль	2023
80	N 56,32961 E 43,77044	сосна	8	12	0,042	сухой, стволовая гниль	2023
81	N 56,32961 E 43,77044	сосна	15	14	0,111	сухой, стволовая гниль	2023
82	N 56,32962 E 43,77044	сосна	18	18	0,214	сухой, стволовая гниль	2023
83	N 56,32965 E 43,77044	сосна	16	16	0,153	сухой, стволовая гниль	2023
84	N 56,3297 E 43,7704	сосна	17	10	0,063	сухой, стволовая гниль	2023
85	N 56,32969 E 43,77036	сосна	17	12	0,09	сухой, стволовая гниль	2023
86	N 56,32978 E 43,77035	сосна	18	12	0,095	сухой, стволовая гниль	2023
87	N 56,3298 E 43,77036	сосна	19	12	0,099	сухой, стволовая гниль	2023
88	N 56,32977 E 43,7703	сосна	19	16	0,177	сухой, стволовая гниль	2023
89	N 56,3298 E 43,77018	сосна	19	14	0,135	сухой, стволовая гниль	2023
90	N 56,3298 E 43,77019	сосна	20	16	0,185	сухой, стволовая гниль	2023
91	N 56,3298 E 43,77018	сосна	12	8	0,03	сухой, стволовая гниль	2023
92	N 56,32977 E 43,77024	сосна	20	12	0,104	сухой, стволовая гниль	2023
93	N 56,32983 E 43,77037	сосна	16	8	0,038	сухой, стволовая гниль	2023
94	N 56,32983 E 43,7703	сосна	18	12	0,095	сухой, стволовая гниль	2023
95	N 56,32988 E 43,77036	сосна	16	12	0,086	сухой, стволовая гниль	2023
96	N 56,32987 E 43,77017	сосна	18	12	0,095	сухой, стволовая гниль	2023
97	N 56,32992 E 43,77017	сосна	20	12	0,104	сухой, стволовая гниль	2023
98	N 56,32996 E 43,77013	сосна	18	10	0,066	сухой, стволовая гниль	2023
99	N 56,32999 E 43,7701	сосна	19	16	0,177	сухой, стволовая гниль	2023
100	N 56,32996 E 43,77032	сосна	20	12	0,104	сухой, стволовая гниль	2023
101	N 56,32998 E 43,77041	сосна	17	14	0,123	слом ствола в кроне	2023
102	N 56,32996 E 43,7704	сосна	20	20	0,289	сухой, стволовая гниль	2023

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
103	N 56,32995 E 43,77039	сосна	17	12	0,09	слом ствола в кроне	2023
104	N 56,33011 E 43,77037	сосна	19	12	0,099	сухостой, стволовая гниль	2023
105	N 56,33014 E 43,77024	сосна	18	12	0,095	сухостой, стволовая гниль	2023
106	N 56,33006 E 43,77009	сосна	17	12	0,09	сухостой, стволовая гниль	2023
107	N 56,3301 E 43,77002	сосна	19	12	0,099	сухостой, стволовая гниль	2023
108	N 56,3301 E 43,76996	сосна	20	18	0,234	сухостой, стволовая гниль	2023
109	N 56,33009 E 43,76999	сосна	20	20	0,289	сухостой, стволовая гниль	2023
110	N 56,33011 E 43,77	сосна	20	22	0,35	сухостой, стволовая гниль	2023
111	N 56,33009 E 43,76988	сосна	19	14	0,135	сухостой, стволовая гниль	2023
112	N 56,33014 E 43,76994	сосна	20	12	0,104	сухостой, стволовая гниль	2023
113	N 56,33017 E 43,76995	сосна	20	18	0,234	обрыв корней (вывал)	2023
114	N 56,33034 E 43,76994	сосна	20	24	0,416	сухостой, стволовая гниль	2023
115	N 56,33021 E 43,77013	сосна	18	12	0,095	сухостой, стволовая гниль	2023
116	N 56,33022 E 43,77028	сосна	20	12	0,104	сухостой, стволовая гниль	2023
117	N 56,33025 E 43,77032	сосна	20	16	0,185	сухостой, стволовая гниль	2023
118	N 56,33027 E 43,77028	сосна	20	14	0,142	сухостой, стволовая гниль	2023
119	N 56,33031 E 43,77022	сосна	18	12	0,095	сухостой, стволовая гниль	2023
120	N 56,33037 E 43,77019	сосна	19	18	0,224	сухостой, стволовая гниль	2023
121	N 56,33038 E 43,77021	сосна	20	24	0,416	сухостой, стволовая гниль	2023
122	N 56,33046 E 43,77014	сосна	20	18	0,234	сухостой, стволовая гниль	2023
123	N 56,33056 E 43,77009	сосна	19	14	0,135	сухостой, стволовая гниль	2023
124	N 56,33053 E 43,77017	сосна	19	16	0,177	сухостой, стволовая гниль	2023
125	N 56,3306 E 43,77023	сосна	18	14	0,129	сухостой, стволовая гниль	2023
126	N 56,33062 E 43,77013	сосна	19	14	0,135	сухостой, стволовая гниль	2023
127	N 56,33058 E 43,77001	сосна	20	24	0,416	сухостой, стволовая гниль	2023

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: рекомендуется провести мероприятие – рубку аварийных деревьев породы сосна в количестве 127 штук объемом 19,705 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 26.08.2022 Телефон 8(831)-412-99-84

Материалы фотофиксации:

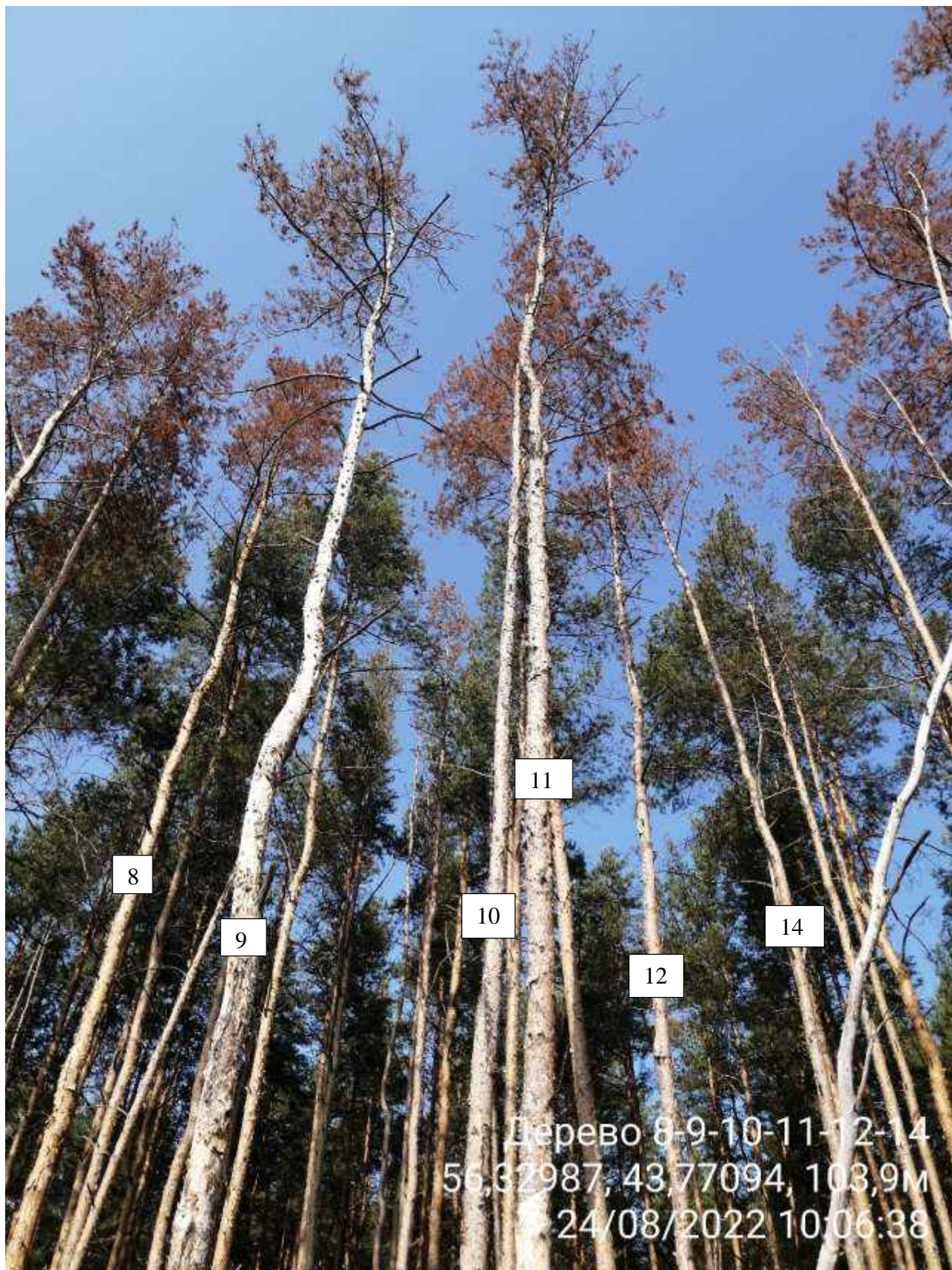




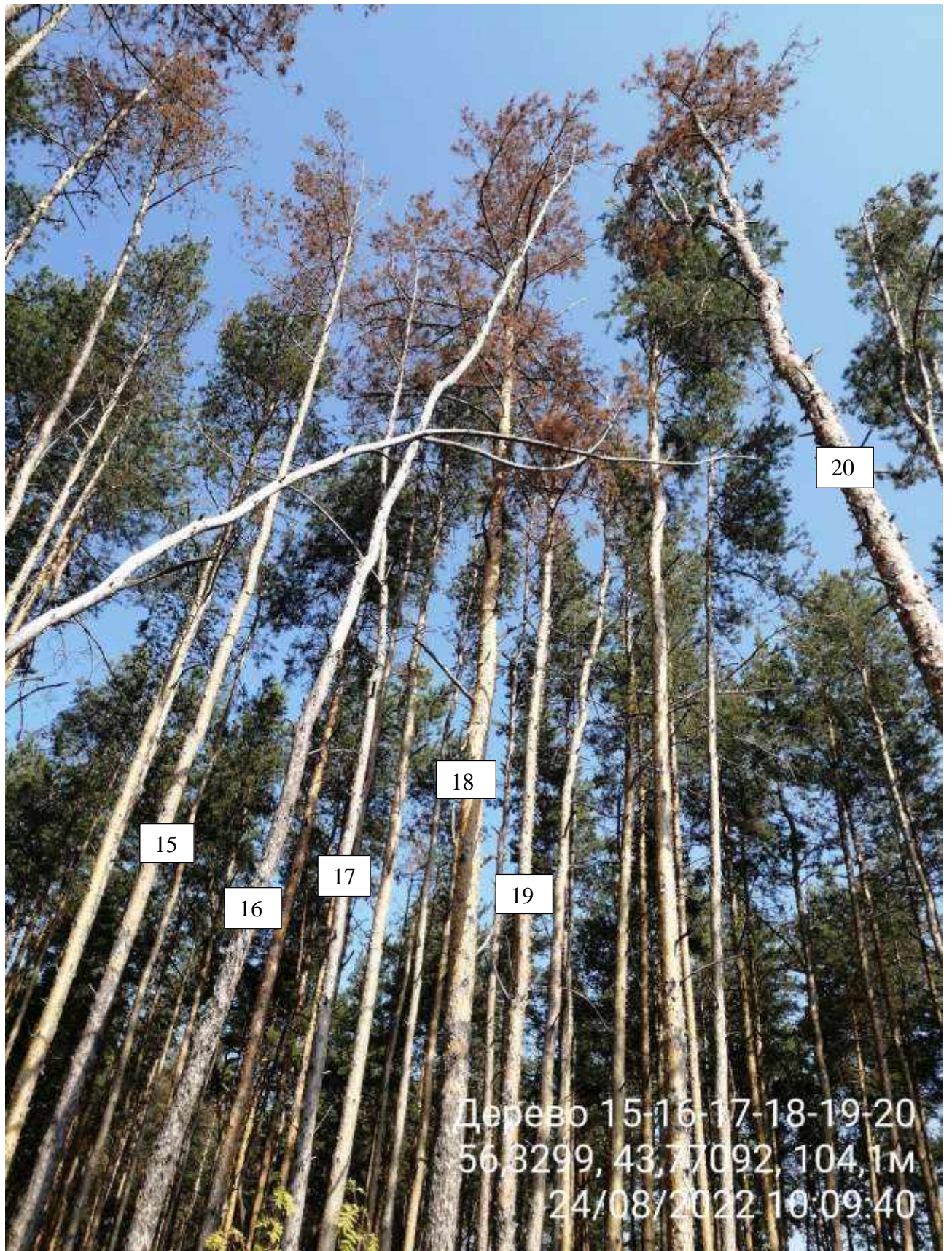
Дерево 2-3-4
56,32986 43,77074, 103,9м
24/08/2022 10:00:09



Дерево 5-6-7
56,32991, 43,77089, 104,5м
24/08/2022 10:01:40





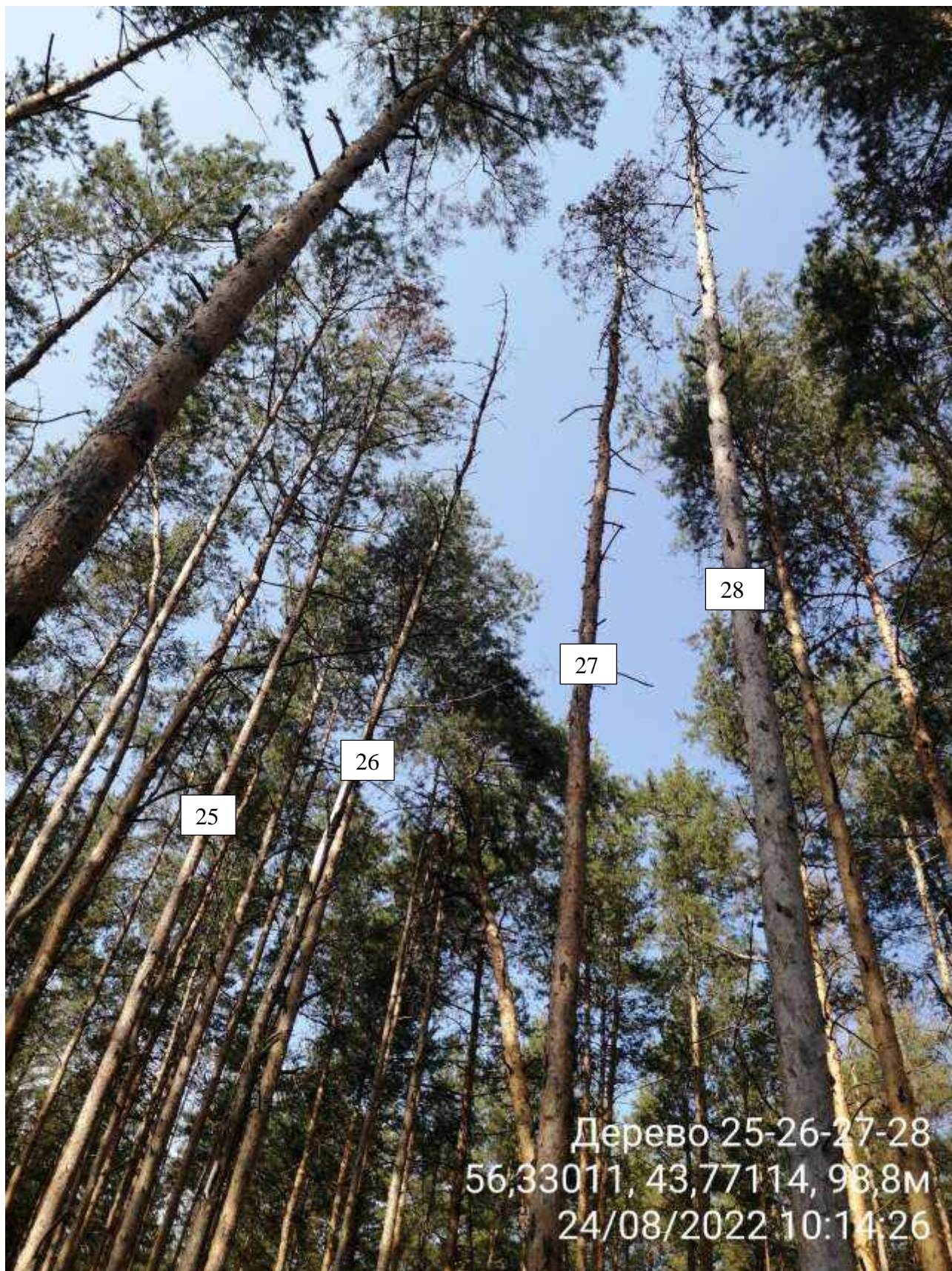


Дерево 15-16-17-18-19-20
56,3299, 43,77092, 104,1м
24/08/2022 10:09:40











29

30

Дерево 29-30
56,33012, 43,77111, 99,7м
24/08/2022 10:15:16





33

32

Дерево 32-33
56,33005, 43,77093, 103,5м
24/08/2022 10:21:07







36

Дерево 36
56,32994, 43,77067, 106,7м
24/08/2022 10:25:59















46

Дерев...
56.3303... 377097... 01...
24.08.2022 1... 37...

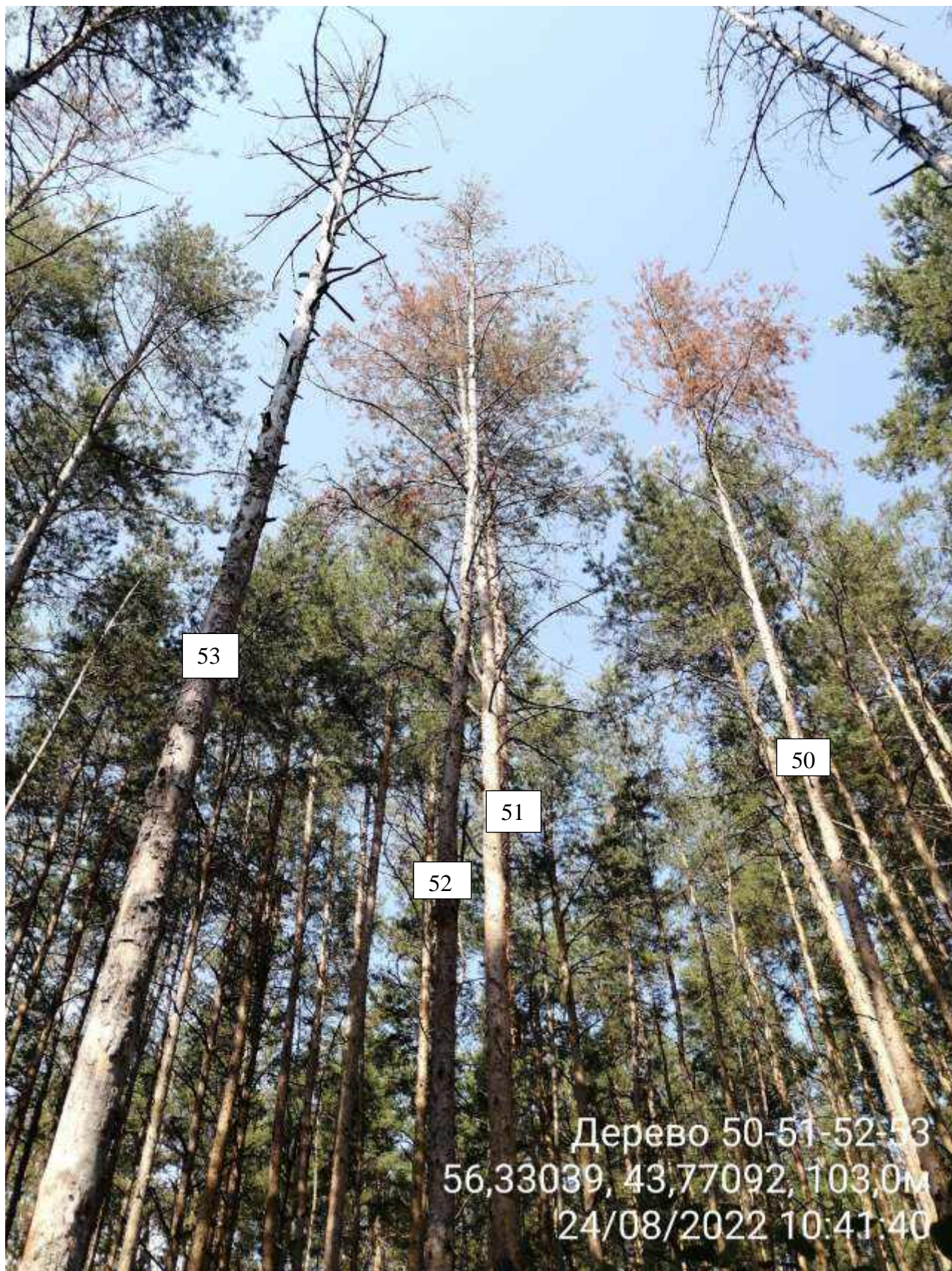


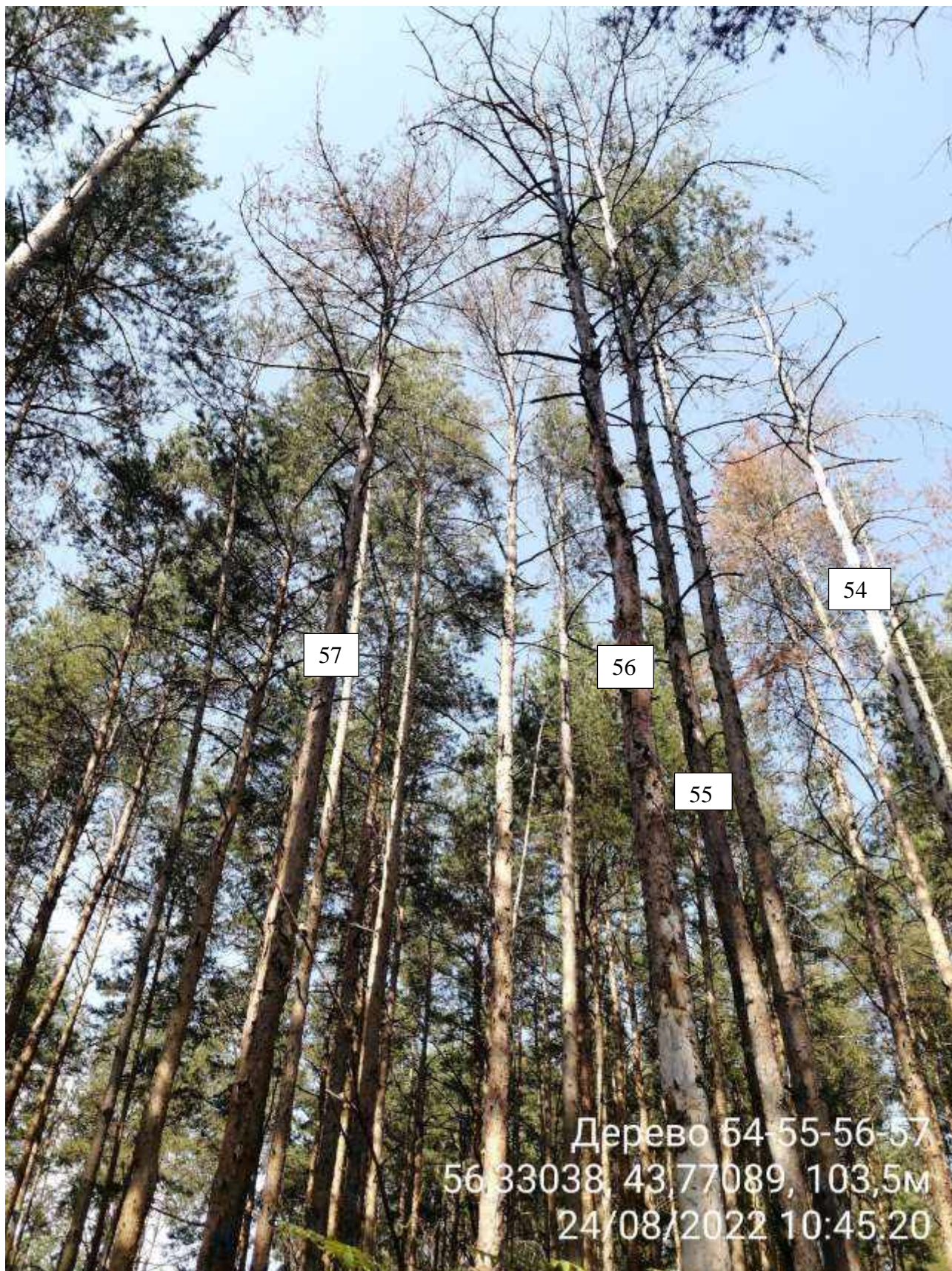
47

48

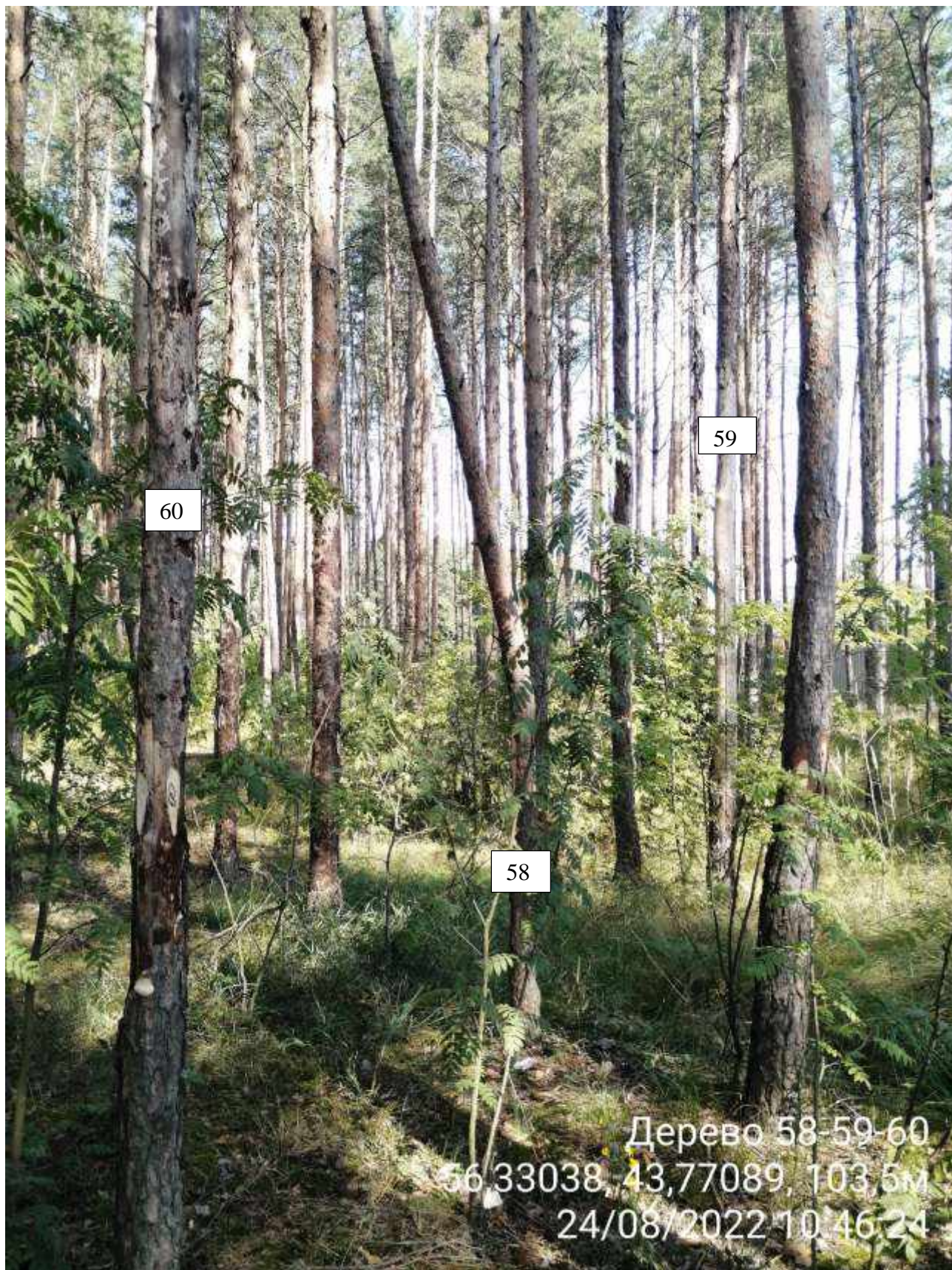
49

Дерево 47-48-49
56,33038, 43,7098, 102,1м
24/08/2022 10:39:17





Дерево 54-55-56-57
56.33038, 43.77089, 103.5м
24/08/2022 10:45:20





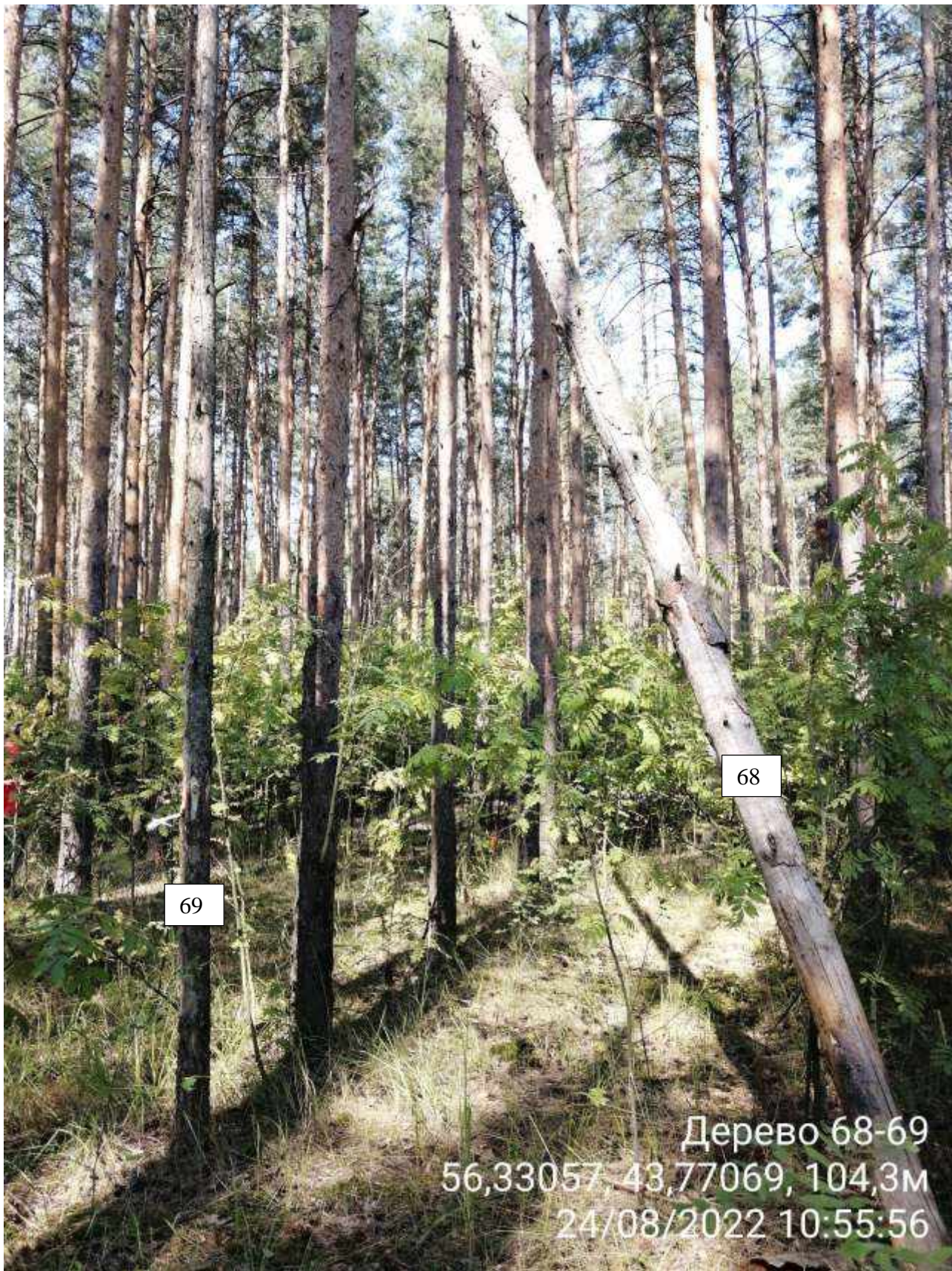












69

68

Дерево 68-69
56,33057, 43,77069, 104,3м
24/08/2022 10:55:56



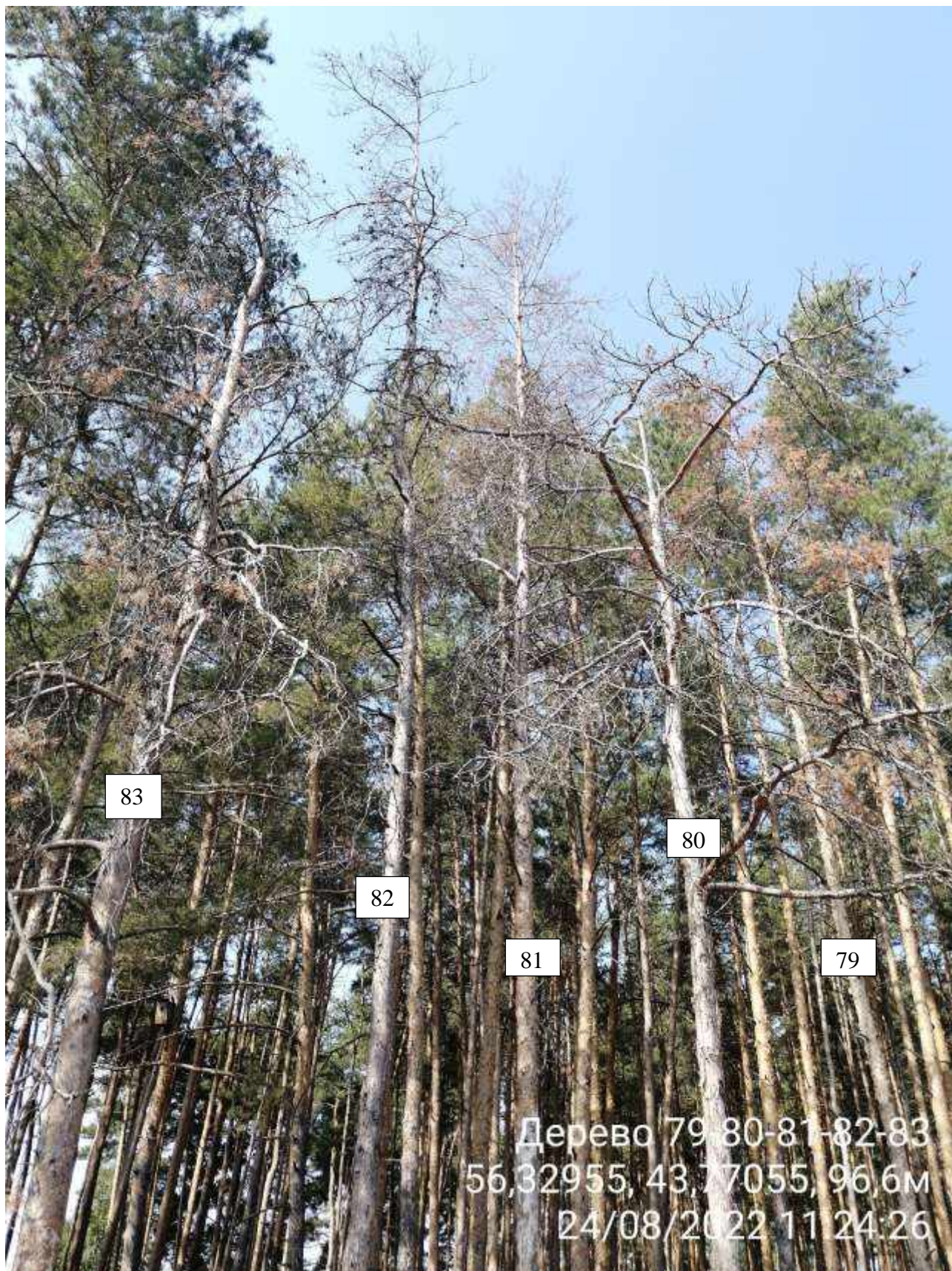


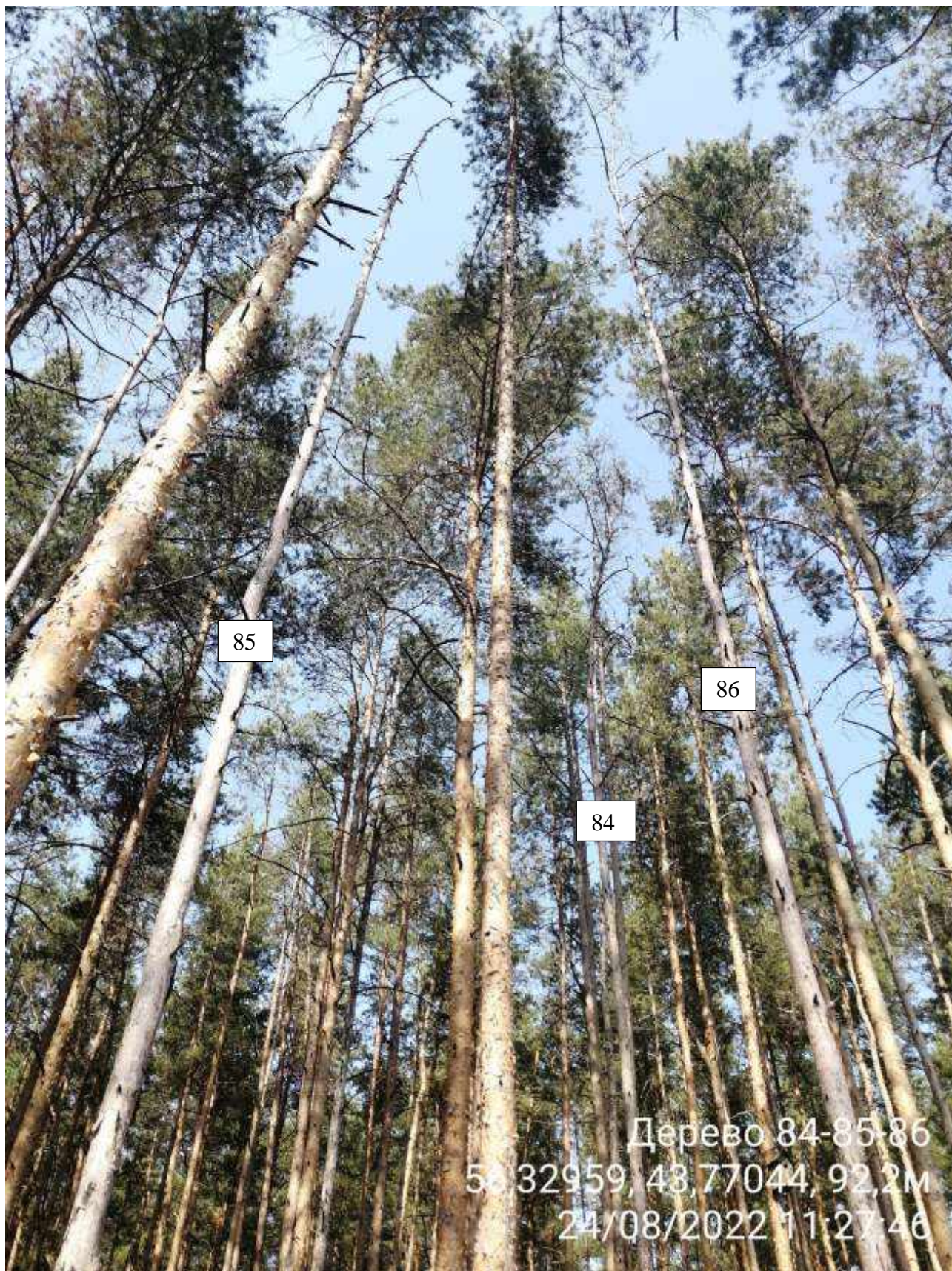






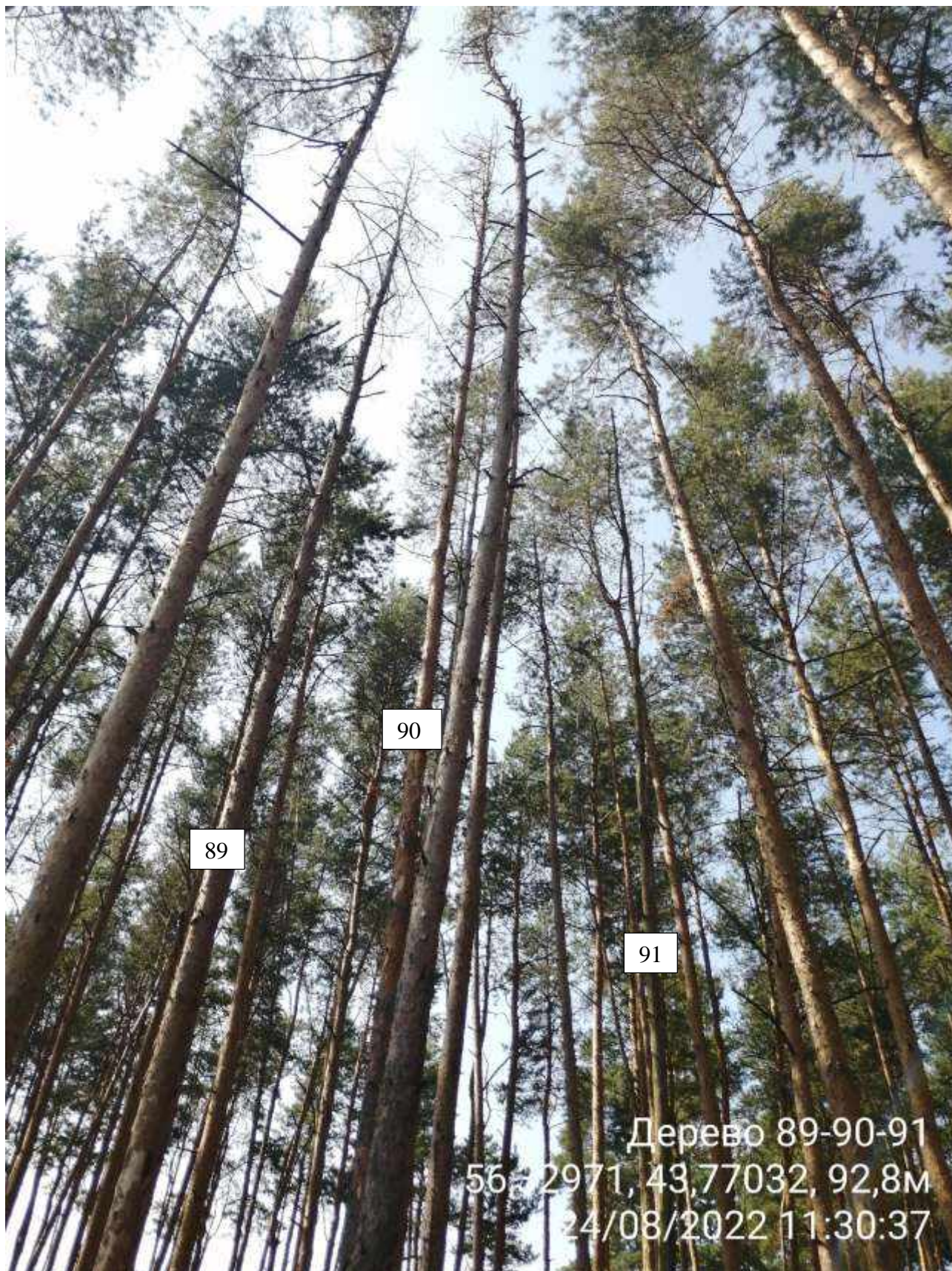






Дерево 84-85-86
56,32959, 43,77044, 92,2м
24/08/2022 11:27:46











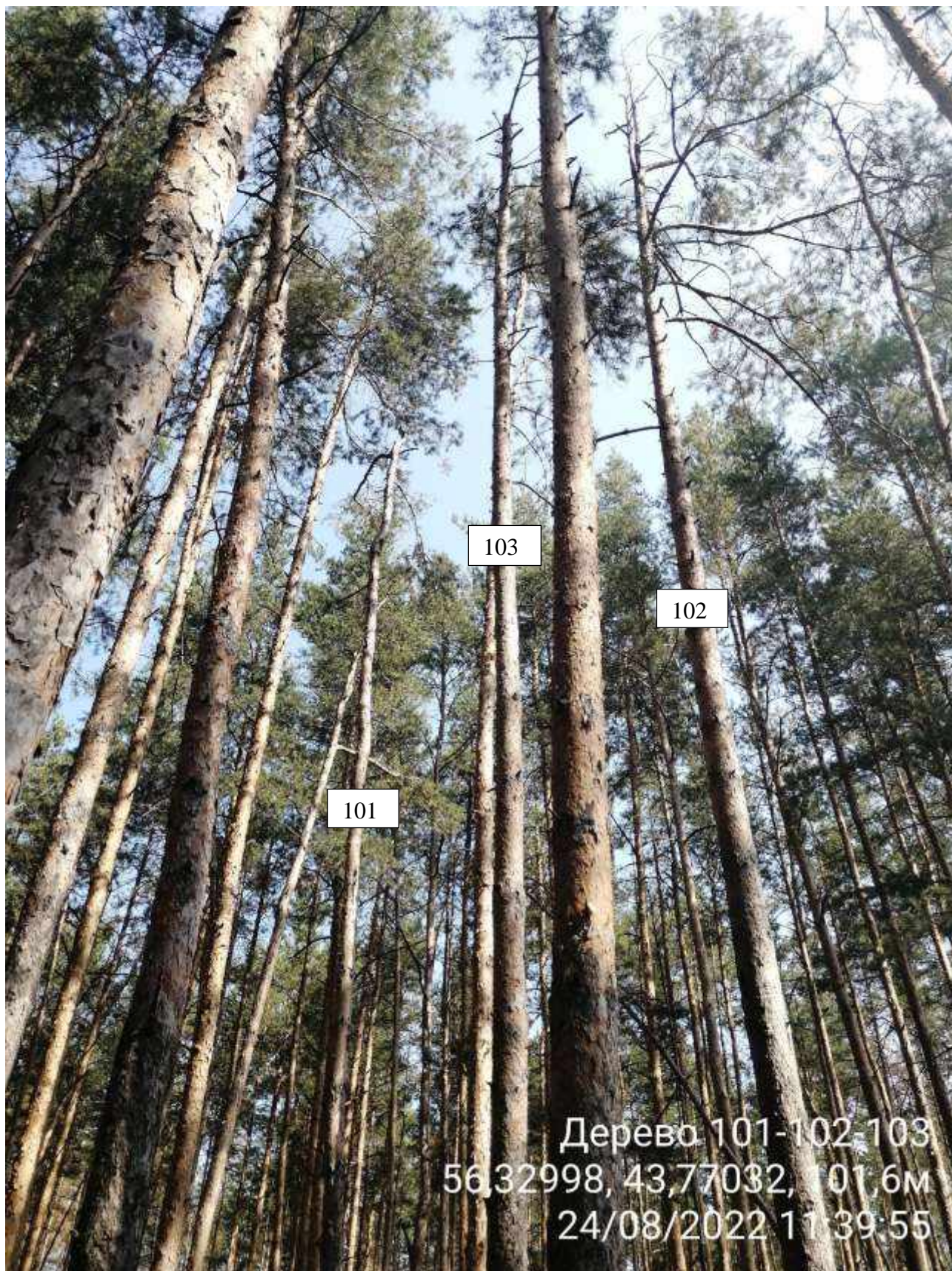
94

95

Дерево 94-95
56,32982, 43,7703, 97,3м
24/08/2022 11:34:38







103

102

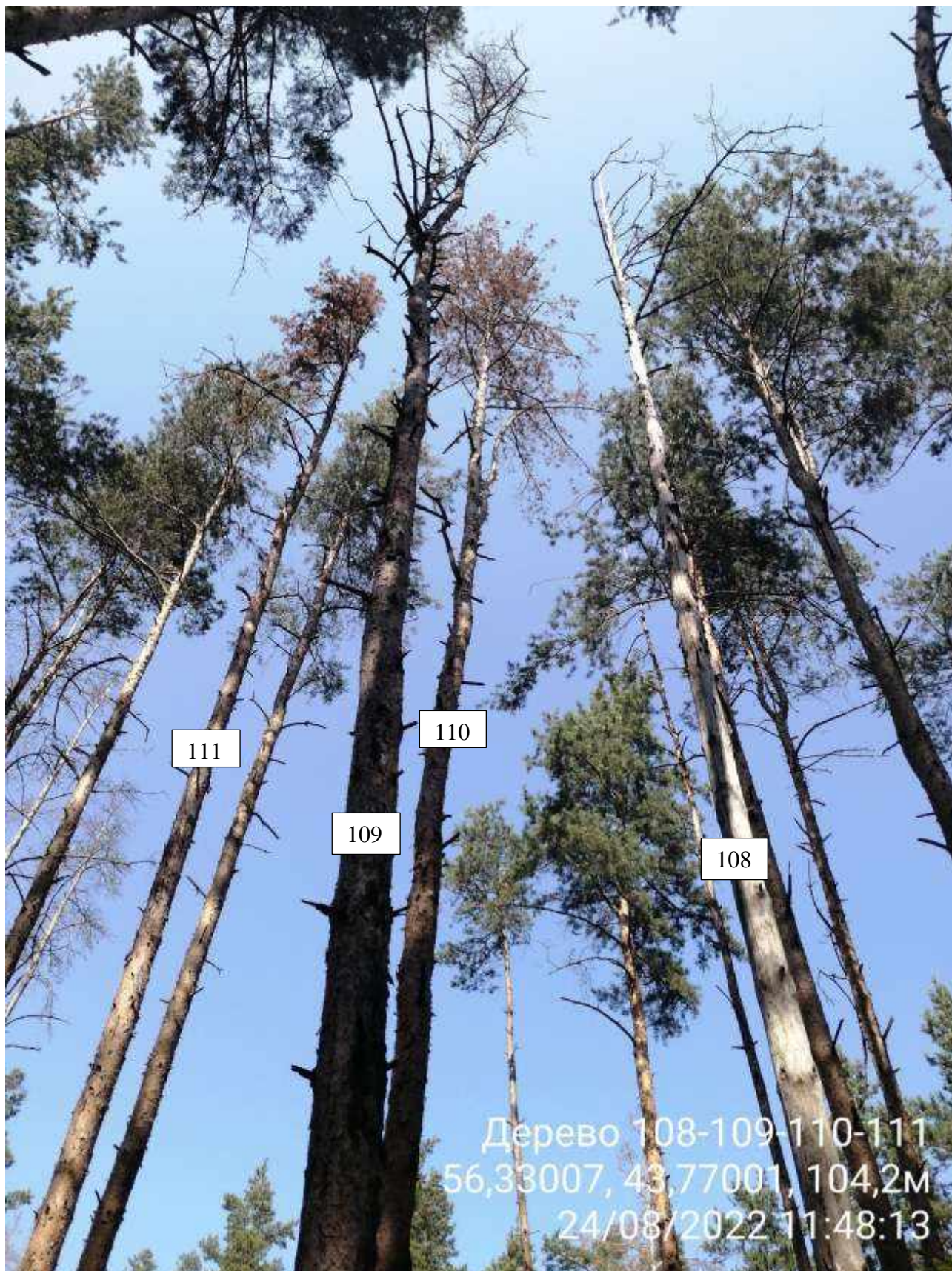
101

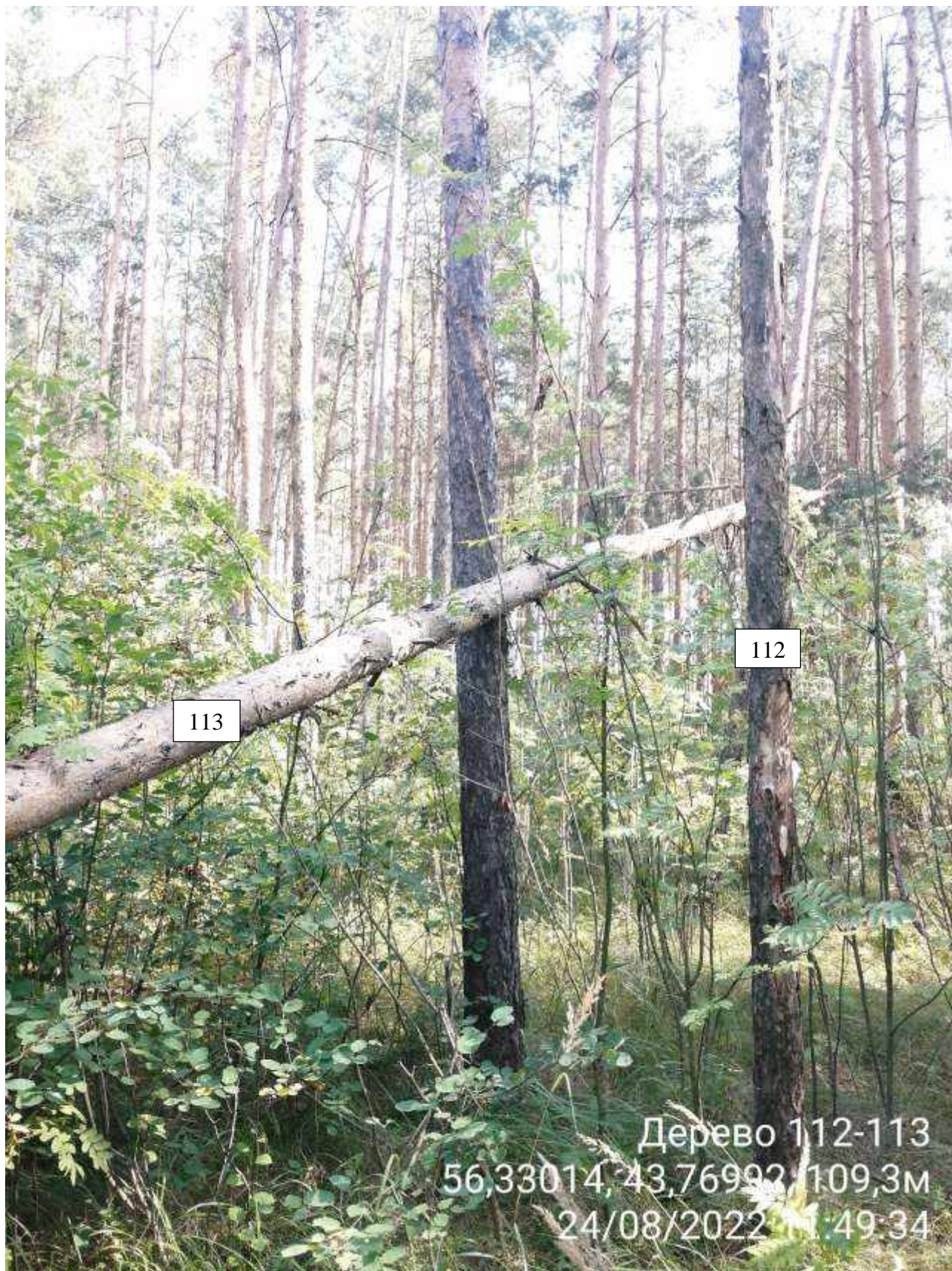
Дерево 101-102-103
56,32998, 43,77032, 101,6м
24/08/2022 11:39:55







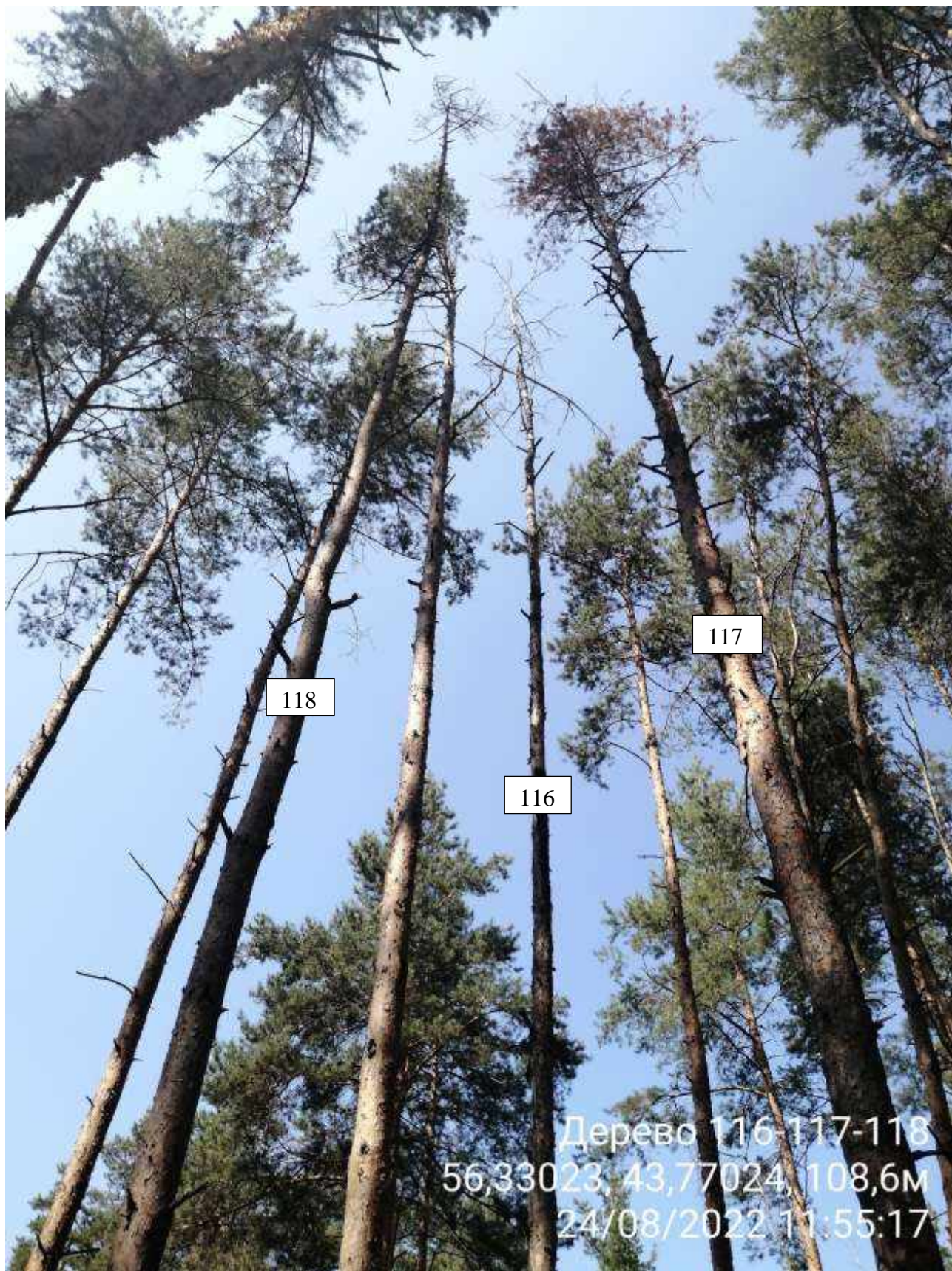








Дерево 115
56,3302, 43,77015, 107,4м
24/08/2022 11:54:02









Дерево 122
56,33037, 43,77035, 106,8м
24/08/2022 11:59:07











Дерево 127
56,33053, 43,77022, 104.8м
24/08/2022 12:06:07