

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В.Кукушкин

2022 г.



**Акт
обследования аварийных деревьев № 23**

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	-	2	1

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку

N п/п	N 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
1	1	N 56,38871	E 43,73275	Сосна	8	14	0,068	слом ствола под кроной	2023
2	2	N 56,38873	E 43,73306	Сосна	12	16	0,121	слом ствола под кроной	2023
3	3	N 56,3887	E 43,73299	Сосна	8	10	0,035	слом ствола под кроной	2023
4	4	N 56,38874	E 43,73294	Сосна	12	14	0,092	слом ствола в кроне	2023
5	5	N 56,38894	E 43,73312	Сосна	14	22	0,258	слом ствола под кроной	2023
6	6	N 56,3887	E 43,73328	Сосна	16	20	0,239	слом ствола под кроной	2023
7	7	N 56,3887	E 43,73328	Сосна	18	10	0,066	сухостой, стволовая гниль	2023
8	8	N 56,38892	E 43,7336	Сосна	19	14	0,135	сухостой, стволовая гниль	2023
9	9	N 56,389	E 43,73367	Сосна	18	18	0,214	слом ствола под кроной	2023
10	10	N 56,38896	E 43,73396	Сосна	12	14	0,092	слом ствола под кроной	2023
11	11	N 56,38892	E 43,73402	Сосна	18	18	0,214	слом ствола под кроной	2023
12	12	N 56,38891	E 43,73418	Сосна	19	12	0,099	сухостой, стволовая гниль	2023
13	13	N 56,38896	E 43,73445	Сосна	10	16	0,104	слом ствола под кроной	2023
14	14	N 56,38881	E 43,73436	Сосна	20	16	0,185	сухостой, стволовая гниль	2023
15	15	N 56,3888	E 43,73441	Сосна	18	12	0,095	сухостой, стволовая гниль	2023
16	16	N 56,38899	E 43,73499	Сосна	17	14	0,123	сухостой, стволовая гниль	2023
17	17	N 56,38893	E 43,73559	Сосна	20	12	0,104	сухостой, опасный наклон	2023
18	18	N 56,38893	E 43,7357	Сосна	17	12	0,09	сухостой, стволовая гниль	2023
19	19	N 56,38882	E 43,73622	Сосна	20	28	0,566	сухостой, стволовая гниль	2023
20	20	N 56,3888	E 43,73612	Сосна	20	20	0,289	сухостой, стволовая гниль	2023
21	21	N 56,38862	E 43,73651	Сосна	19	18	0,224	сухостой, стволовая гниль	2023
22	22	N 56,38863	E 43,73677	Сосна	20	22	0,35	сухостой, стволовая гниль	2023
23	23	N 56,38871	E 43,73734	Сосна	21	18	0,244	сухостой, стволовая гниль	2023
24	40	N 56,38836	E 43,73606	Сосна	14	20	0,214	слом ствола под кроной	2023
25	41	N 56,38838	E 43,7359	Сосна	12	24	0,271	слом ствола под кроной	2023
26	42	N 56,38848	E 43,736	Сосна	16	24	0,344	слом ствола под кроной	2023
27	43	N 56,38848	E 43,736	Сосна	10	10	0,041	слом ствола под кроной	2023
28	44	N 56,3886	E 43,7359	Сосна	16	22	0,289	слом ствола в кроне	2023
29	45	N 56,38836	E 43,73547	Сосна	11	20	0,176	слом ствола под кроной	2023
30	46	N 56,38832	E 43,73555	Сосна	13	20	0,201	слом ствола под кроной	2023
31	47	N 56,38826	E 43,73556	Сосна	14	22	0,258	слом ствола под кроной	2023
32	48	N 56,38822	E 43,73569	Сосна	16	18	0,193	слом ствола под кроной	2023
33	49	N 56,38822	E 43,73569	Сосна	16	20	0,239	слом ствола под кроной	2023
34	50	N 56,38821	E 43,73573	Сосна	14	22	0,258	слом ствола под кроной	2023
35	51	N 56,38825	E 43,7358	Сосна	16	24	0,344	слом ствола под кроной	2023
36	52	N 56,38831	E 43,73583	Сосна	18	18	0,214	слом ствола под кроной	2023
37	53	N 56,38827	E 43,73583	Сосна	16	18	0,193	слом ствола под кроной	2023
38	54	N 56,38825	E 43,73586	Сосна	18	20	0,264	слом ствола под кроной	2023
39	55	N 56,38809	E 43,73565	Сосна	12	18	0,153	слом ствола под кроной	2023
40	56	N 56,38809	E 43,73565	Сосна	16	24	0,344	слом ствола под кроной	2023
41	57	N 56,38811	E 43,73559	Сосна	20	16	0,185	сухостой, стволовая гниль	2023
42	58	N 56,38824	E 43,73537	Сосна	18	16	0,169	сухостой, стволовая гниль	2023
43	59	N 56,38804	E 43,73516	Сосна	10	10	0,041	слом ствола под кроной	2023
44	60	N 56,3879	E 43,73497	Сосна	20	14	0,142	сухостой, стволовая гниль	2023
45	61	N 56,38784	E 43,73502	Сосна	21	22	0,365	слом ствола под кроной	2023
46	108	N 56,38795	E 43,73332	Сосна	14	18	0,173	слом ствола под кроной	2023
47	109	N 56,38794	E 43,73333	Сосна	20	14	0,142	слом ствола под кроной	2023
48	110	N 56,38794	E 43,73334	Сосна	8	18	0,112	слом ствола под кроной	2023
49	111	N 56,38796	E 43,73336	Сосна	8	14	0,068	слом ствола под кроной	2023

N п/п	N дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
50	112	N 56,38795 E 43,73345	Сосна	18	14	0,129	сухостой, стволовая гниль	2023
51	113	N 56,38795 E 43,73345	Сосна	16	18	0,193	слом ствола под кроной	2023
52	114	N 56,38791 E 43,73362	Сосна	12	16	0,121	слом ствола под кроной	2023
53	115	N 56,3879 E 43,73364	Сосна	8	14	0,068	слом ствола под кроной	2023
54	116	N 56,3879 E 43,73364	Сосна	16	18	0,193	слом ствола под кроной	2023
55	117	N 56,3879 E 43,73364	Сосна	8	16	0,088	слом ствола под кроной	2023
56	133	N 56,38846 E 43,73249	Сосна	7	16	0,08	слом ствола под кроной	2023
57	134	N 56,38848 E 43,7325	Сосна	12	24	0,271	слом ствола в кроне	2023
58	135	N 56,38859 E 43,73266	Сосна	18	12	0,095	сухостой, стволовая гниль	2023
59	136	N 56,38859 E 43,73266	Сосна	18	12	0,095	сухостой, стволовая гниль	2023
60	137	N 56,3886 E 43,73286	Сосна	18	20	0,264	сухостой, стволовая гниль	2023
61	138	N 56,3883 E 43,73281	Сосна	12	24	0,271	слом ствола в кроне	2023
62	139	N 56,38837 E 43,73268	Сосна	21	16	0,193	слом ствола под кроной	2023
63	140	N 56,38831 E 43,73268	Сосна	20	16	0,185	сухостой, стволовая гниль	2023
64	141	N 56,38821 E 43,73288	Сосна	10	12	0,059	слом ствола под кроной	2023
65	142	N 56,38806 E 43,73297	Сосна	19	16	0,177	сухостой, стволовая гниль	2023
66	143	N 56,38808 E 43,73312	Сосна	16	20	0,239	слом ствола под кроной	2023
67	144	N 56,38808 E 43,73312	Сосна	14	12	0,077	слом ствола под кроной	2023
68	145	N 56,38821 E 43,73329	Сосна	18	12	0,095	сухостой, стволовая гниль	2023
69	146	N 56,38822 E 43,73317	Сосна	17	12	0,09	сухостой, стволовая гниль	2023
70	147	N 56,38836 E 43,73328	Сосна	18	12	0,095	сухостой, стволовая гниль	2023
71	148	N 56,38836 E 43,73328	Сосна	16	14	0,117	слом ствола под кроной	2023
72	149	N 56,38836 E 43,73328	Сосна	12	14	0,092	слом ствола под кроной	2023
73	150	N 56,38826 E 43,73324	Сосна	14	18	0,173	слом ствола под кроной	2023
74	151	N 56,38826 E 43,73324	Сосна	8	18	0,112	слом ствола под кроной	2023
75	152	N 56,38832 E 43,73339	Сосна	18	12	0,095	сухостой, стволовая гниль	2023
76	153	N 56,38837 E 43,73319	Сосна	18	12	0,095	сухостой, стволовая гниль	2023
77	154	N 56,38842 E 43,733	Сосна	16	16	0,153	обрыв корней (вывал)	2023
78	155	N 56,38834 E 43,73297	Сосна	12	16	0,121	слом ствола под кроной	2023
79	156	N 56,38867 E 43,73324	Сосна	7	12	0,045	слом ствола под кроной	2023
80	157	N 56,3886 E 43,73348	Сосна	6	12	0,041	слом ствола под кроной	2023
81	158	N 56,38858 E 43,73332	Сосна	18	12	0,095	сухостой, стволовая гниль	2023
82	159	N 56,3883 E 43,7336	Сосна	12	20	0,188	слом ствола под кроной	2023
83	160	N 56,3883 E 43,73356	Сосна	8	18	0,112	слом ствола под кроной	2023
84	161	N 56,38821 E 43,73353	Сосна	20	20	0,289	слом ствола под кроной	2023
85	162	N 56,38825 E 43,73349	Сосна	20	18	0,234	слом ствола под кроной	2023
86	163	N 56,38826 E 43,73348	Сосна	20	18	0,234	слом ствола под кроной	2023
87	164	N 56,38825 E 43,73346	Сосна	20	20	0,289	слом ствола под кроной	2023
88	165	N 56,38825 E 43,73346	Сосна	16	24	0,344	слом ствола под кроной	2023
89	166	N 56,38811 E 43,73356	Сосна	20	22	0,35	сухостой, стволовая гниль	2023
90	167	N 56,38817 E 43,73354	Сосна	16	22	0,289	слом ствола под кроной	2023
91	168	N 56,388 E 43,73389	Сосна	10	20	0,163	слом ствола под кроной	2023
92	169	N 56,38806 E 43,73387	Сосна	14	16	0,137	сухостой, стволовая гниль	2023
93	170	N 56,38829 E 43,73387	Сосна	19	16	0,177	сухостой, стволовая гниль	2023
94	171	N 56,3884 E 43,73376	Сосна	16	14	0,117	слом ствола под кроной	2023
95	172	N 56,38843 E 43,73363	Сосна	20	26	0,488	сухостой, стволовая гниль	2023
96	173	N 56,3885 E 43,73361	Сосна	18	12	0,095	сухостой, стволовая гниль	2023
97	174	N 56,38845 E 43,73373	Сосна	16	10	0,06	сухостой, стволовая гниль	2023
98	175	N 56,3886 E 43,73374	Сосна	16	12	0,086	сухостой, стволовая гниль	2023
99	176	N 56,38862 E 43,73434	Сосна	18	16	0,169	сухостой, стволовая гниль	2023
100	177	N 56,38814 E 43,73401	Сосна	16	20	0,239	слом ствола под кроной	2023
101	178	N 56,38813 E 43,73396	Сосна	14	16	0,137	слом ствола под кроной	2023

N п/п	N дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
102	179	N 56,38813 E 43,73396	Сосна	12	14	0,092	слом ствола под кроной	2023

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

рекомендуется провести мероприятие – рубку аварийных деревьев породы сосна в

количестве 102 штуки объемом 17,906 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:

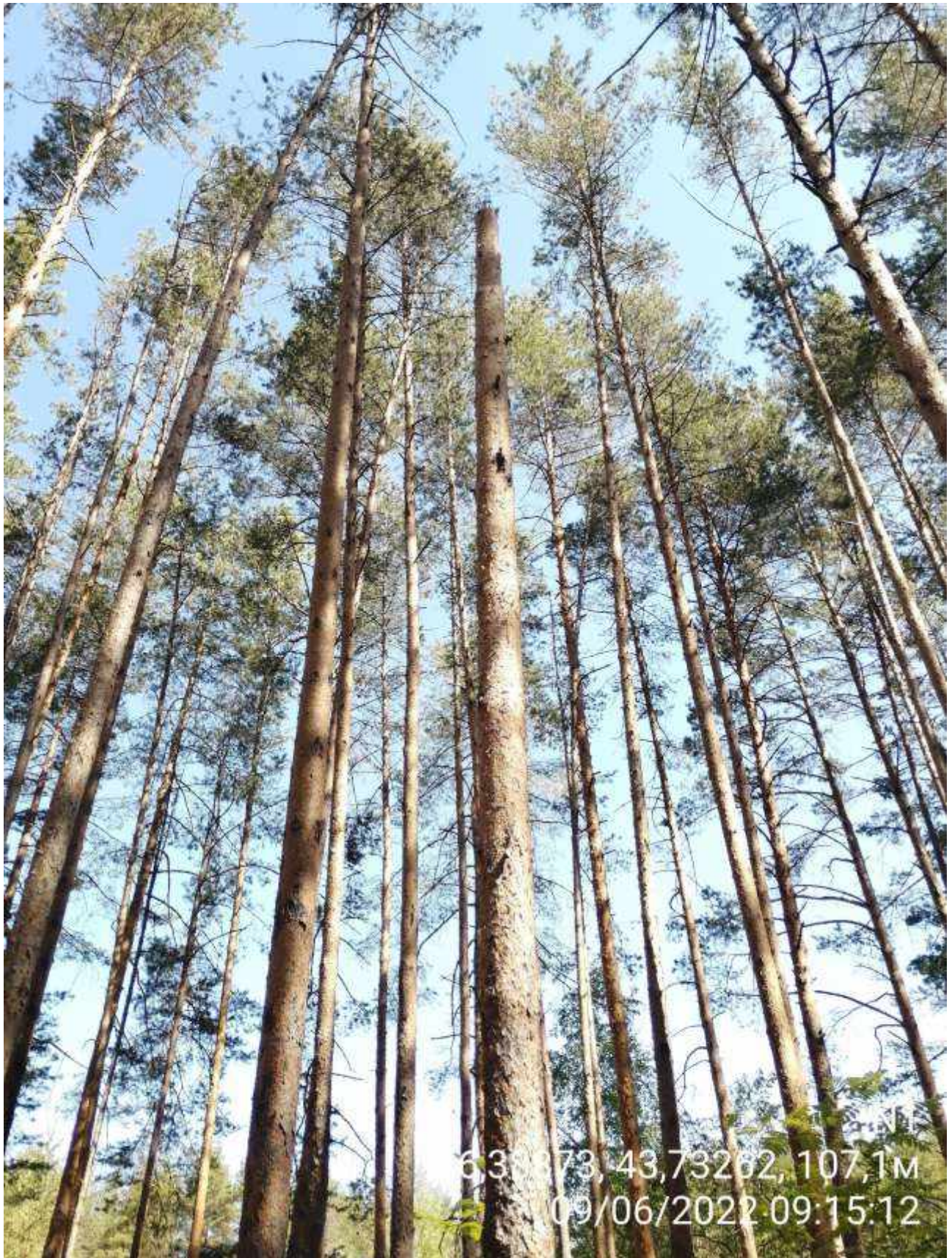
инженер по лесопользованию МКУ «Нижегородлес»

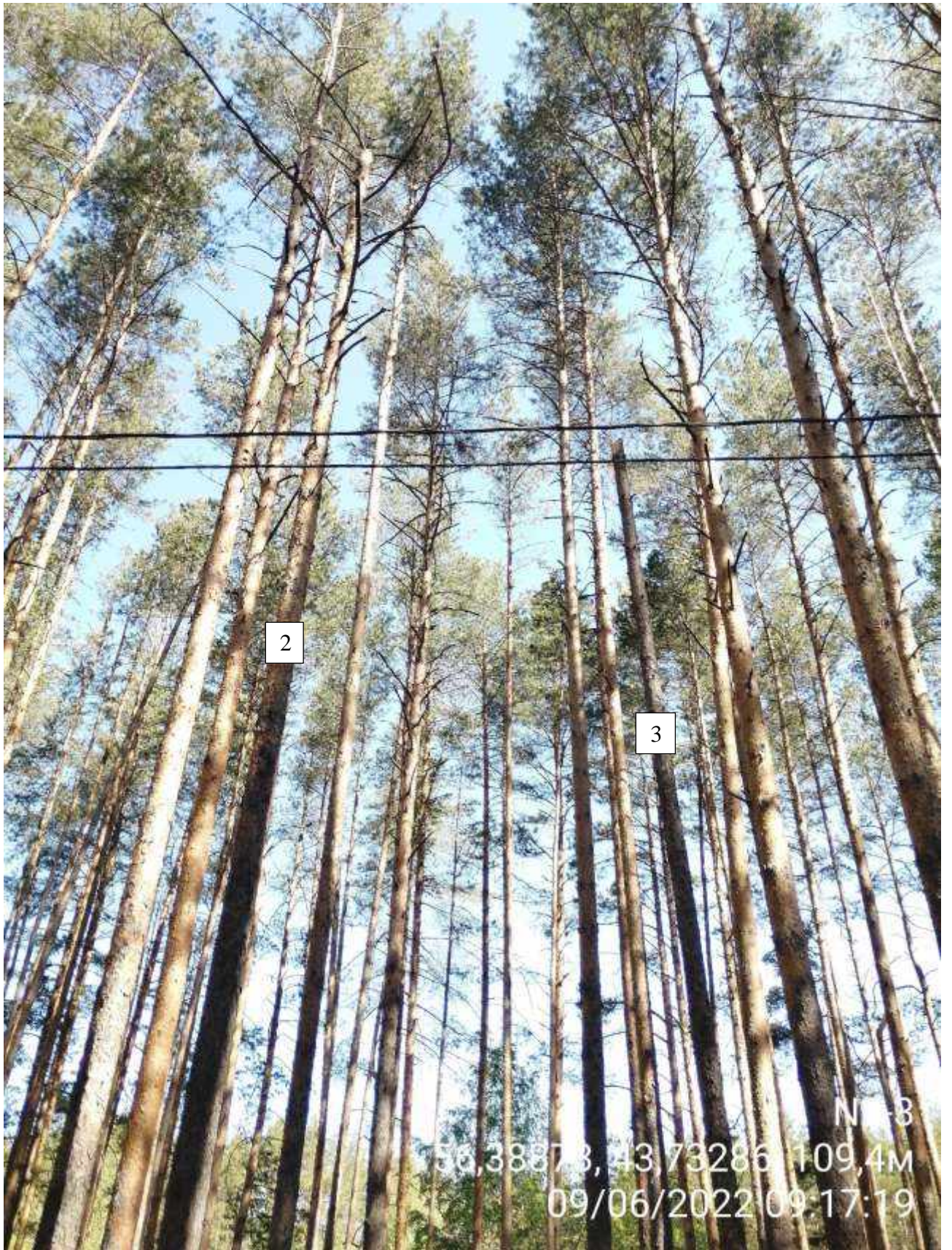
Ф.И.О. Белоненко А.В.

Подпись 

Дата составления документа 14.06.2022 Телефон 8(831)-412-99-84

Материалы фотофиксации:









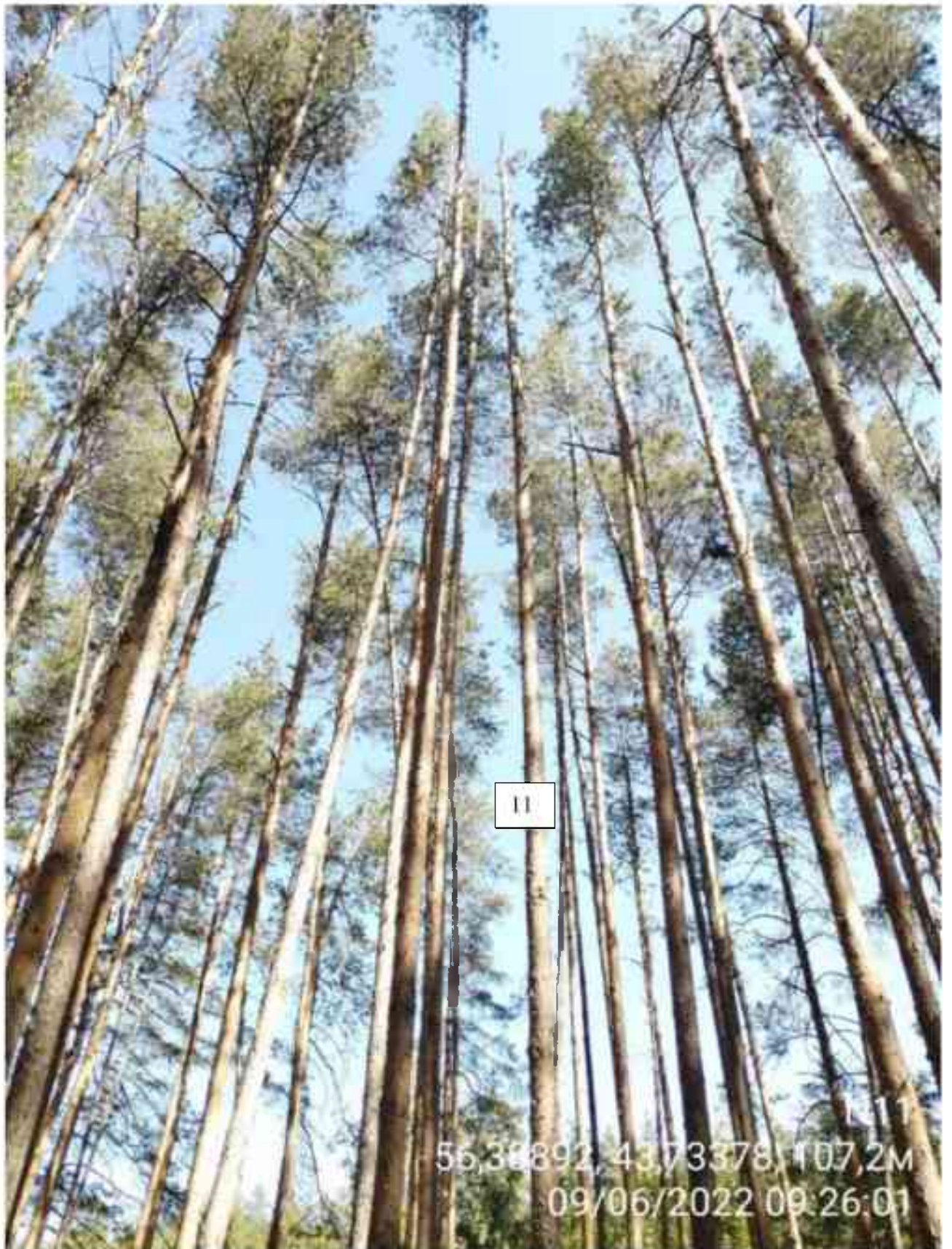




























N19

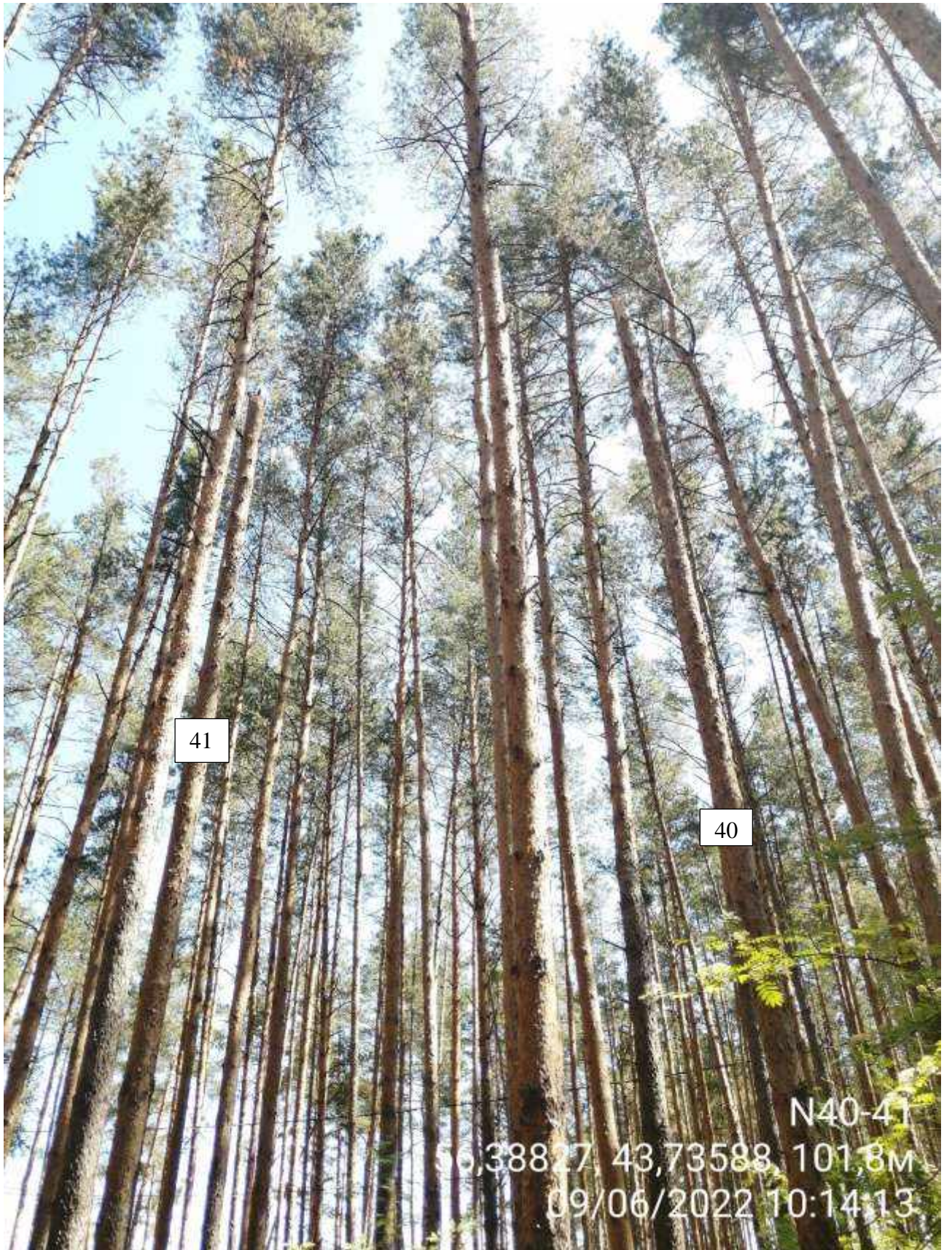
56,3889, 43,73616, 102,1M

09/06/2022 09:40:10

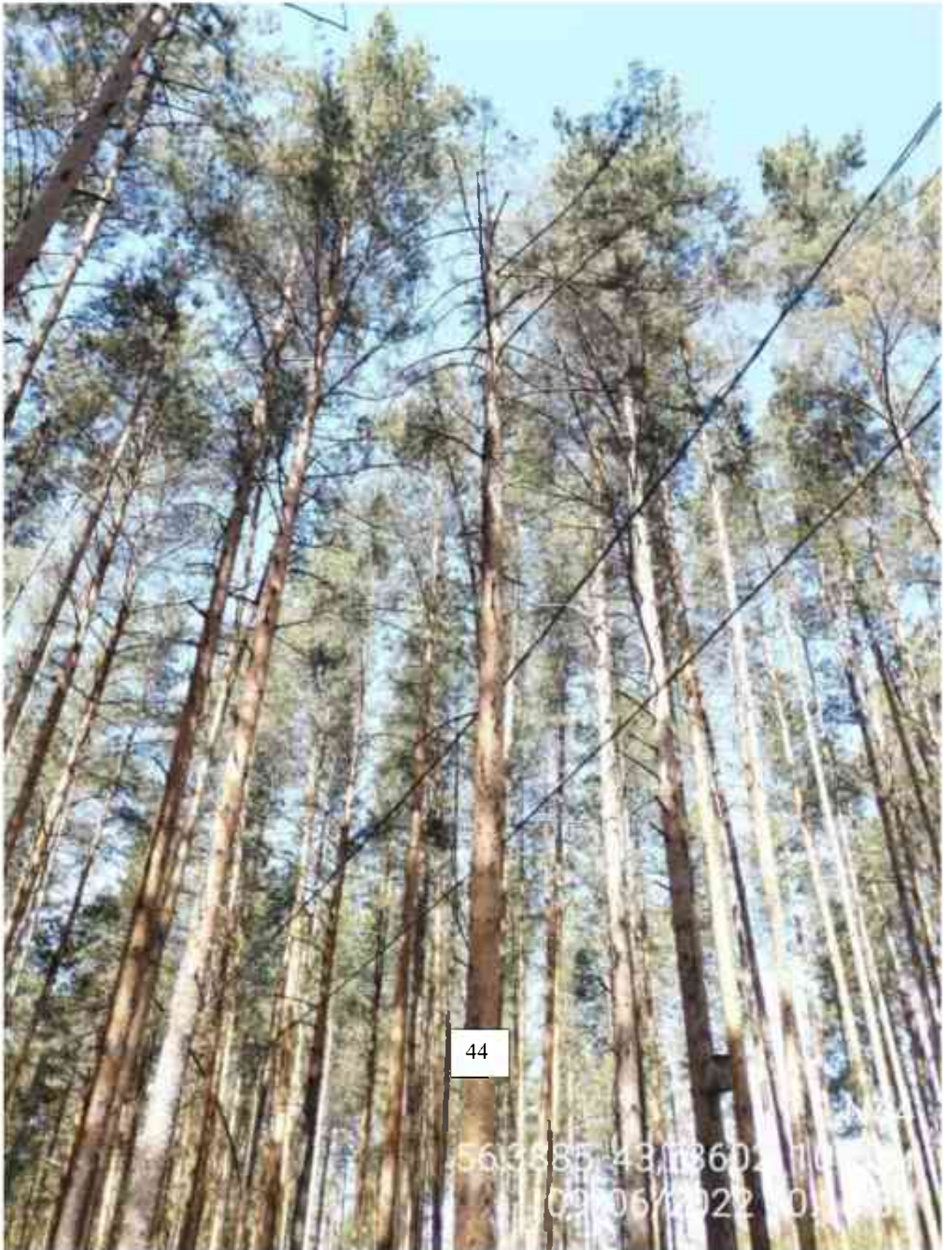


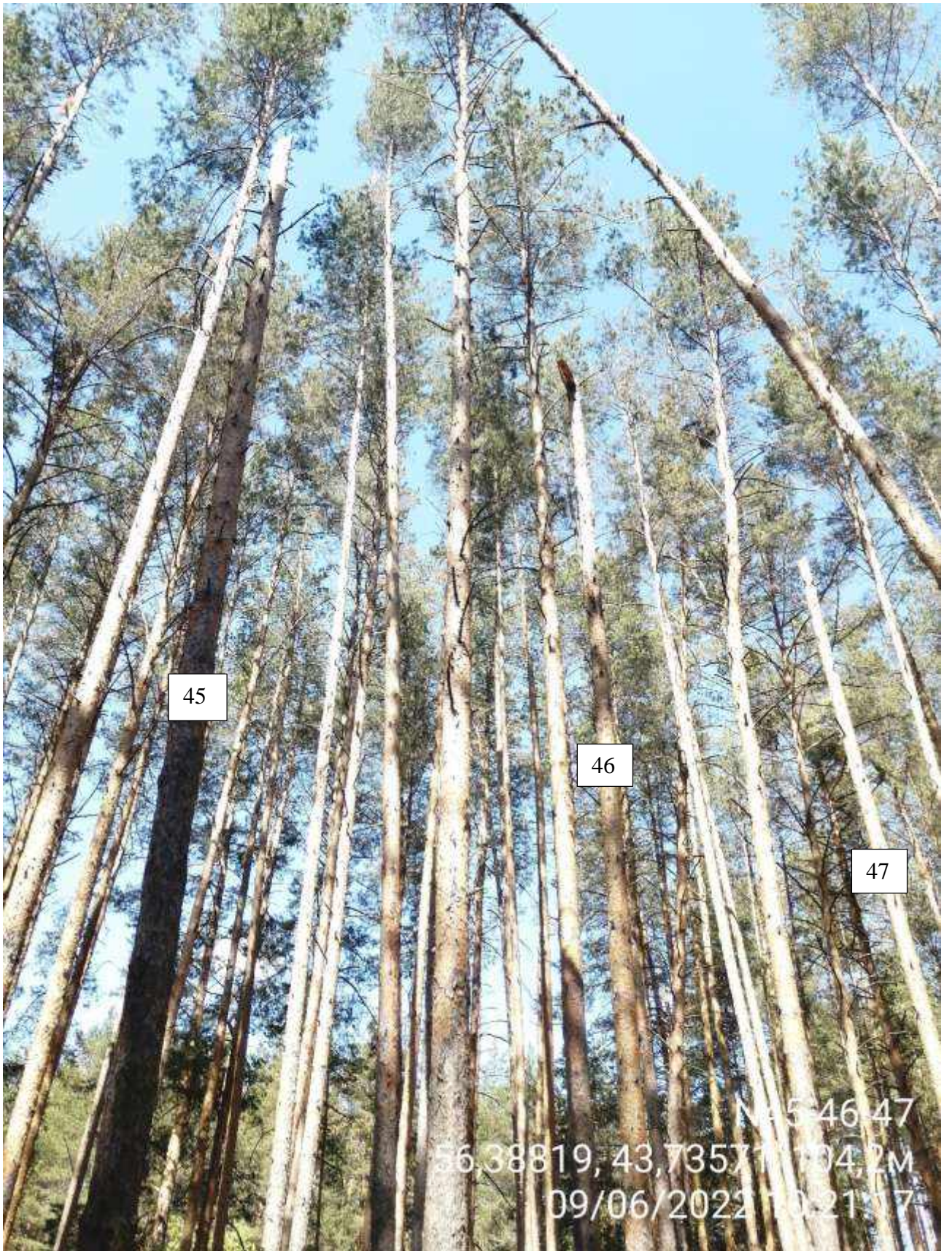


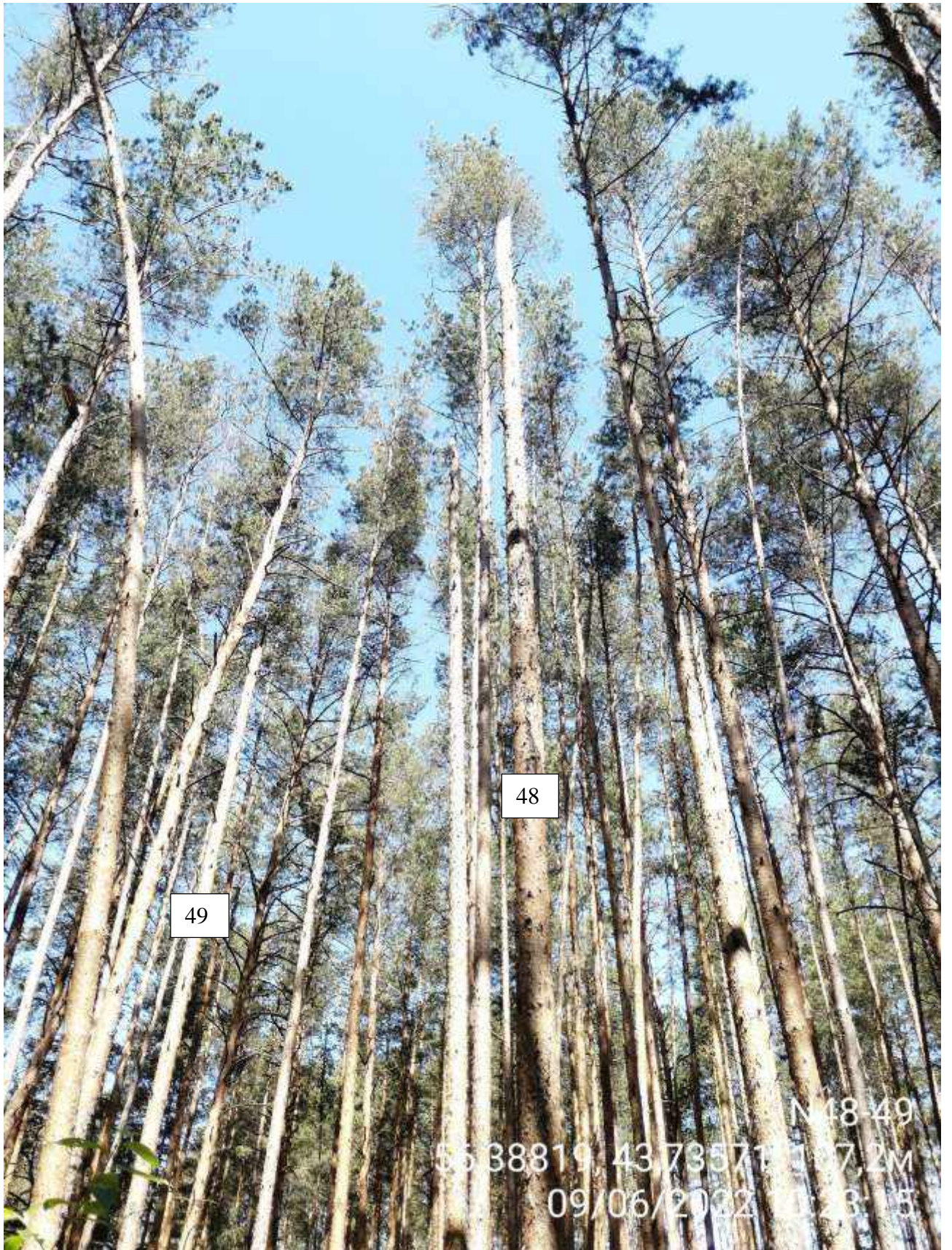


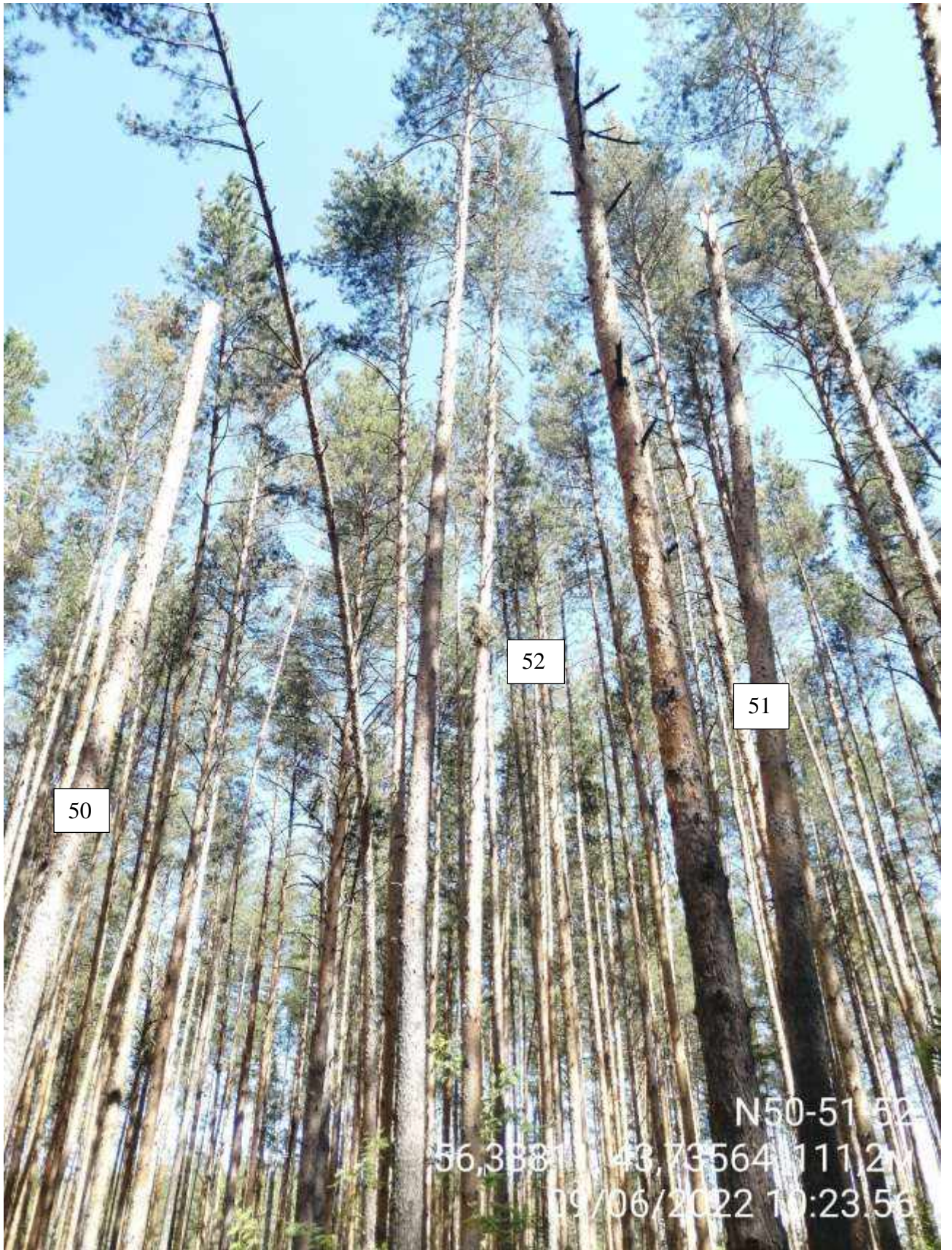


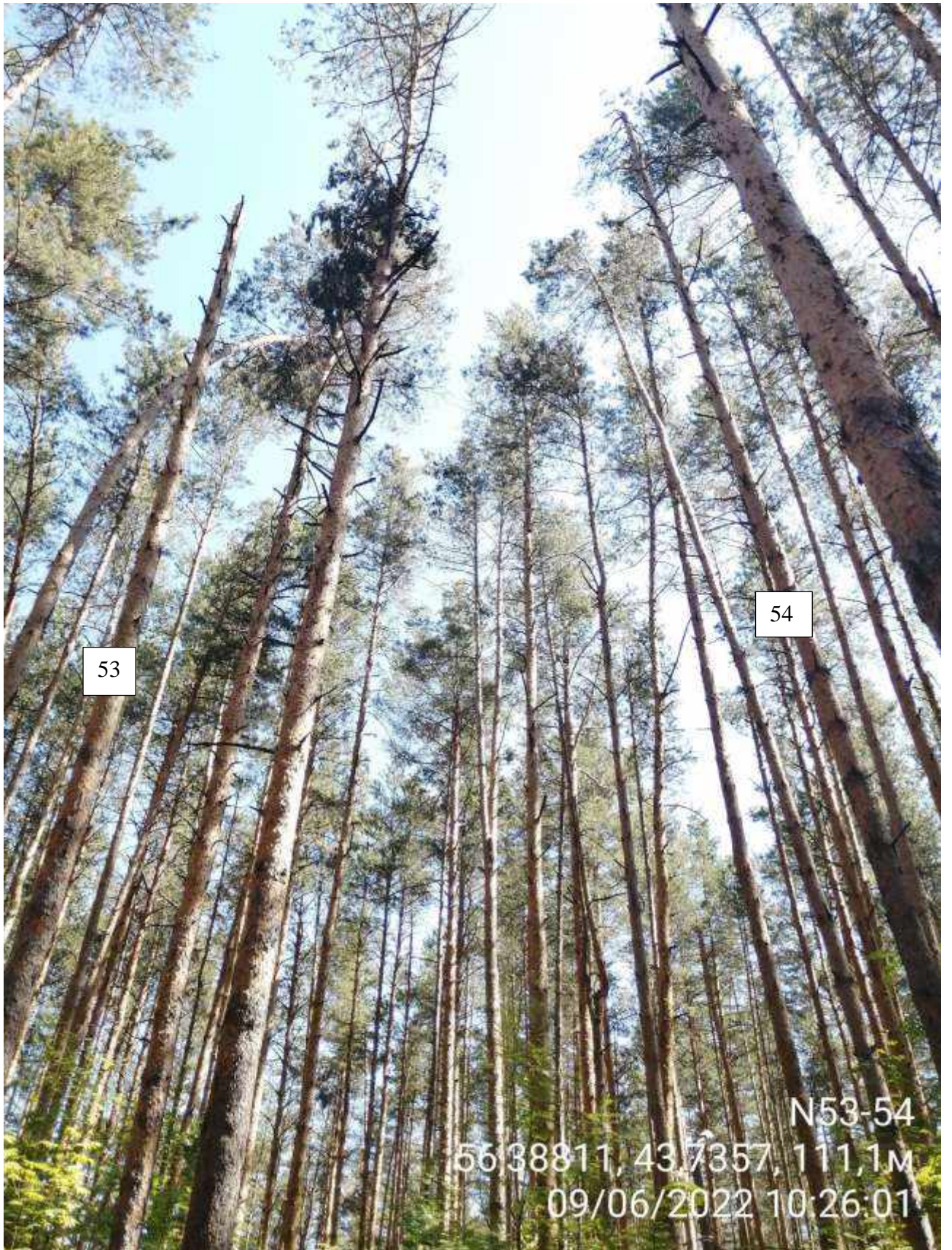








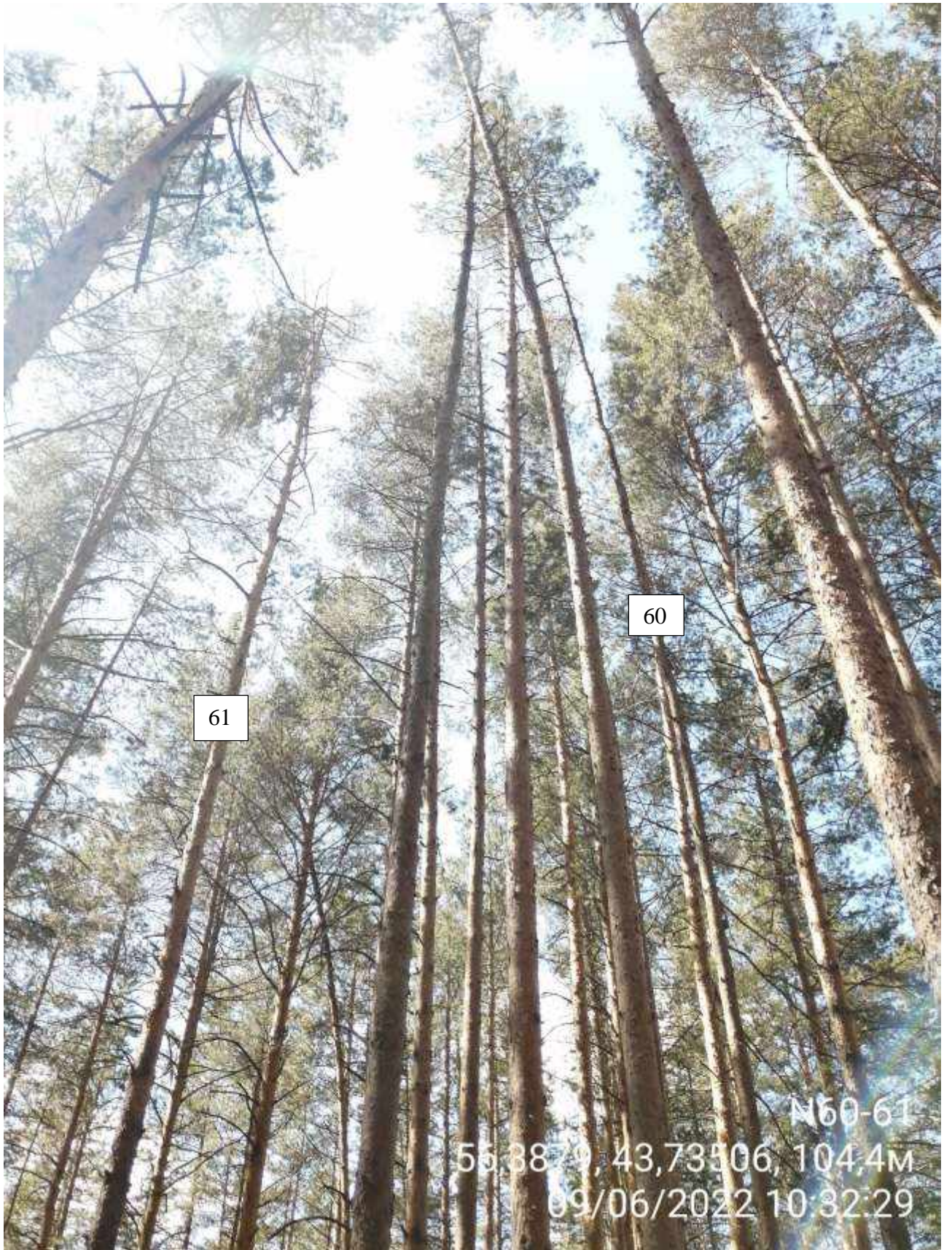


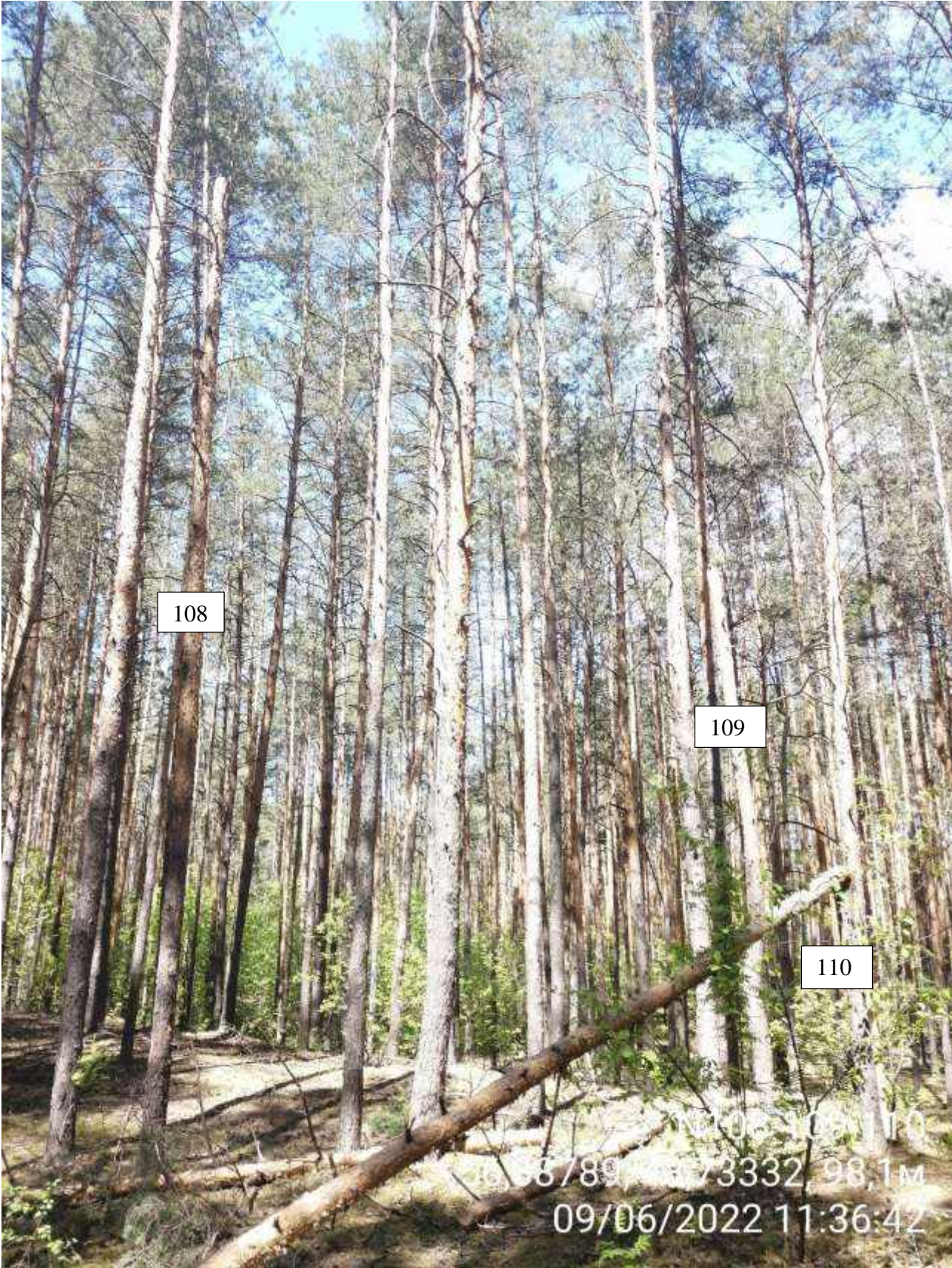


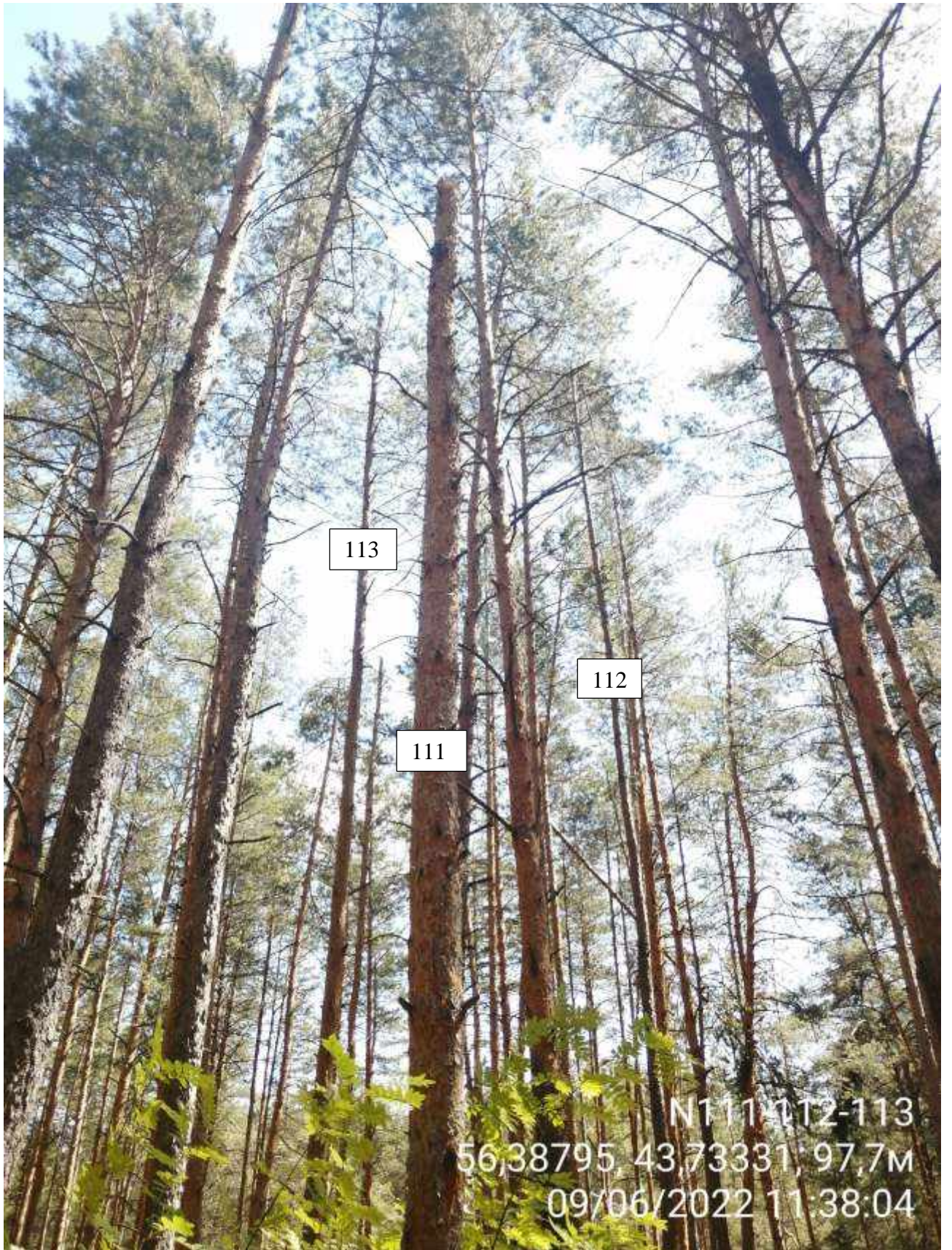


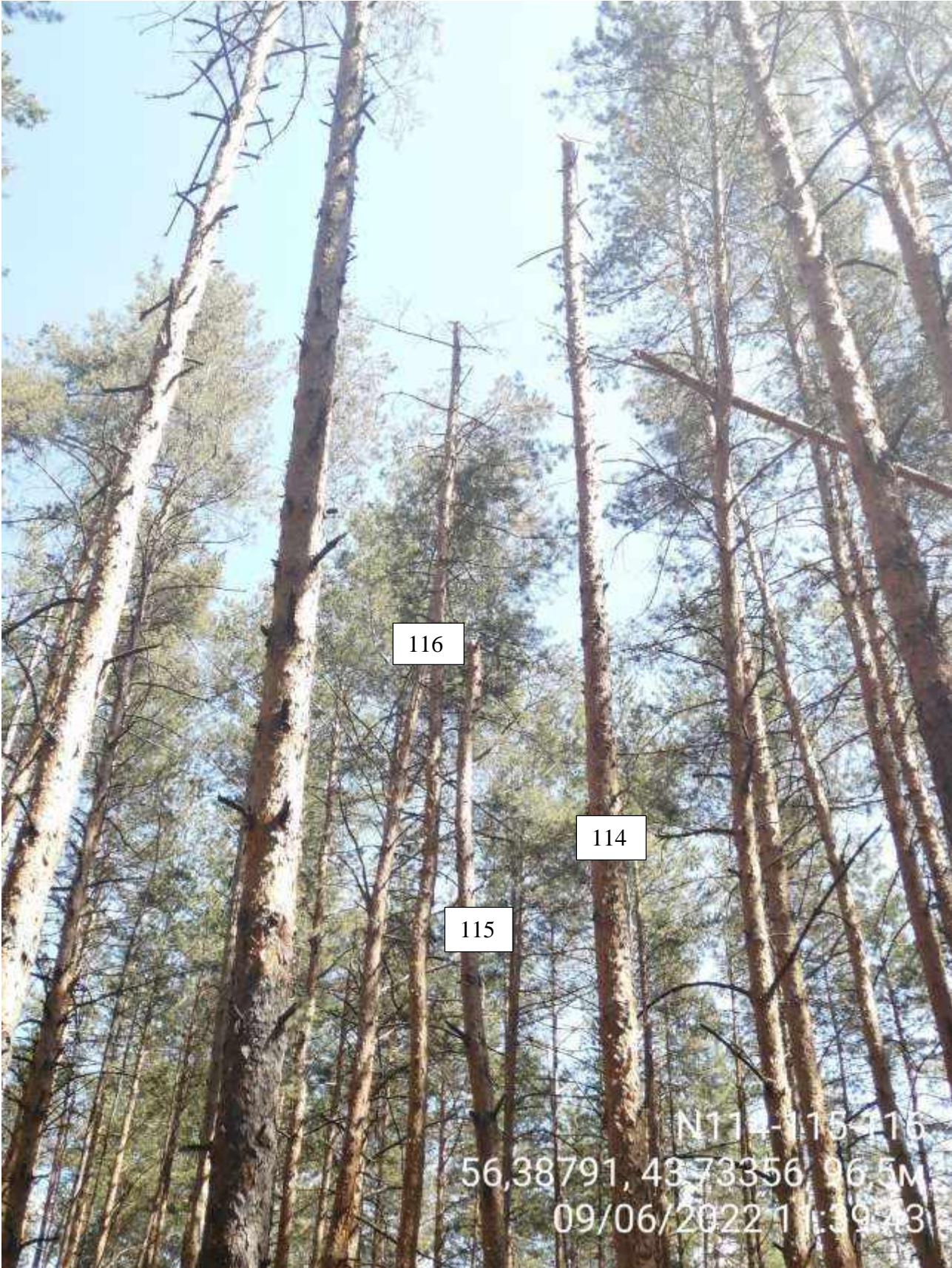














#N117
56,38781, 43,73391, 98,1M
09/06/2022 11:42:02















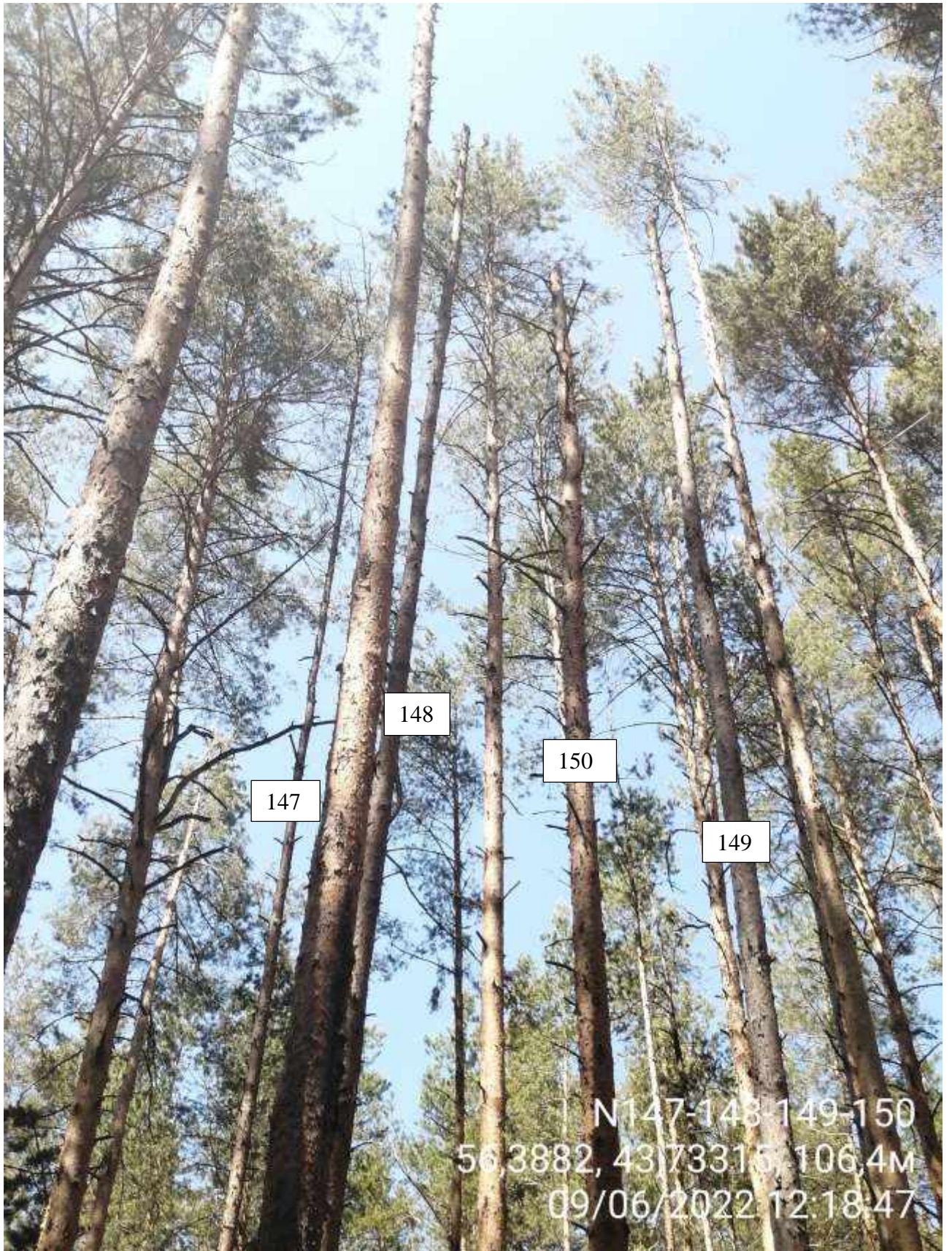








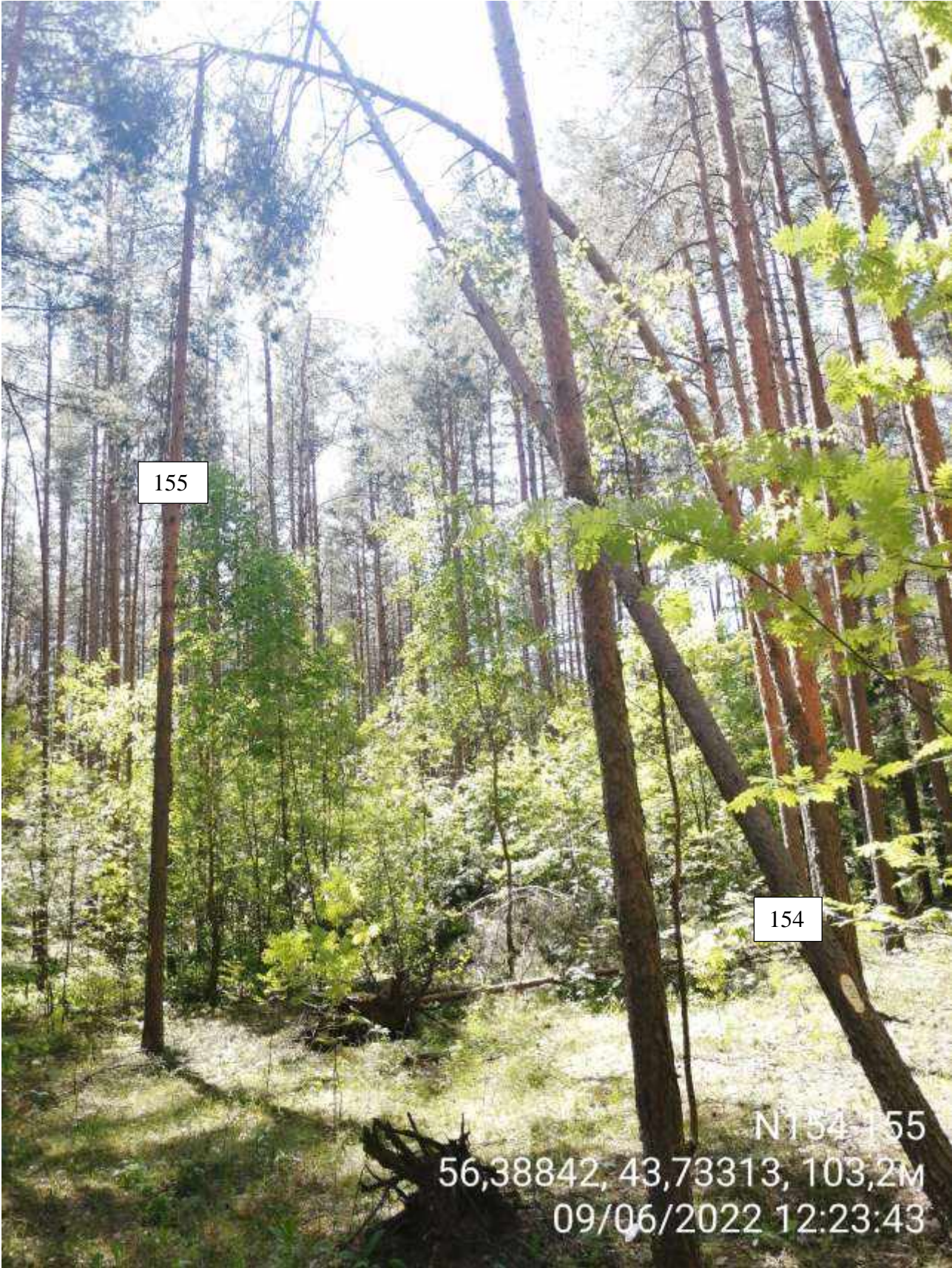


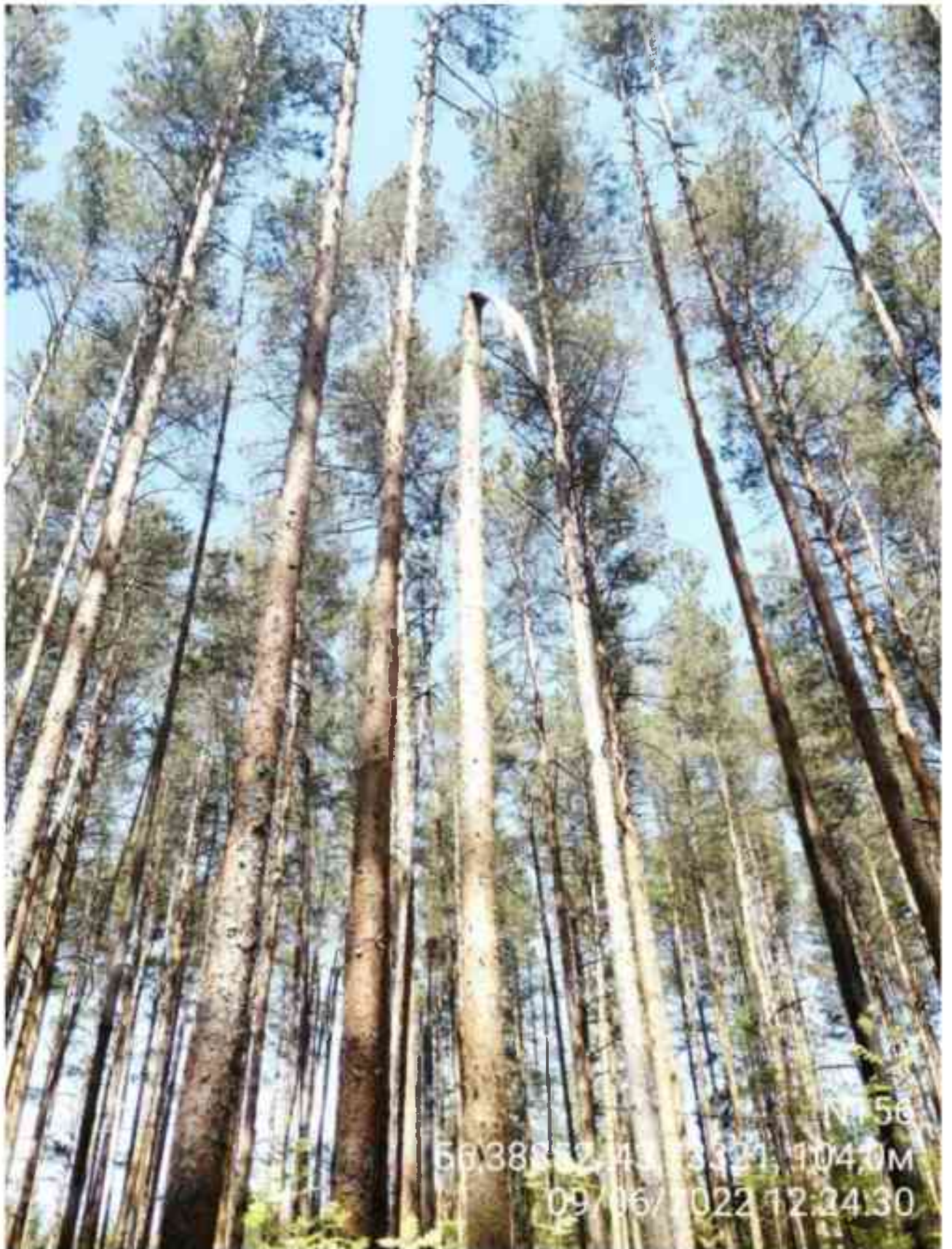


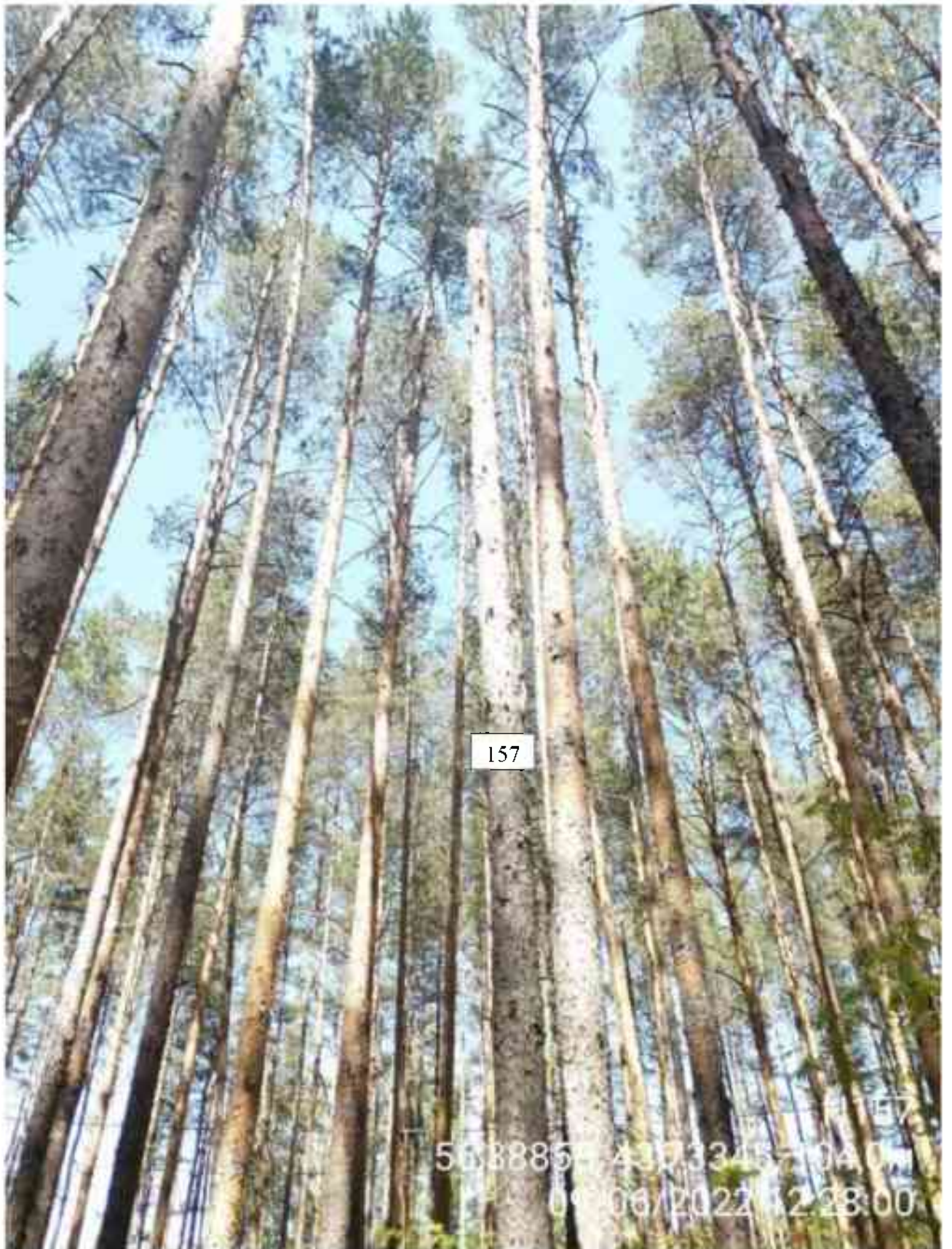




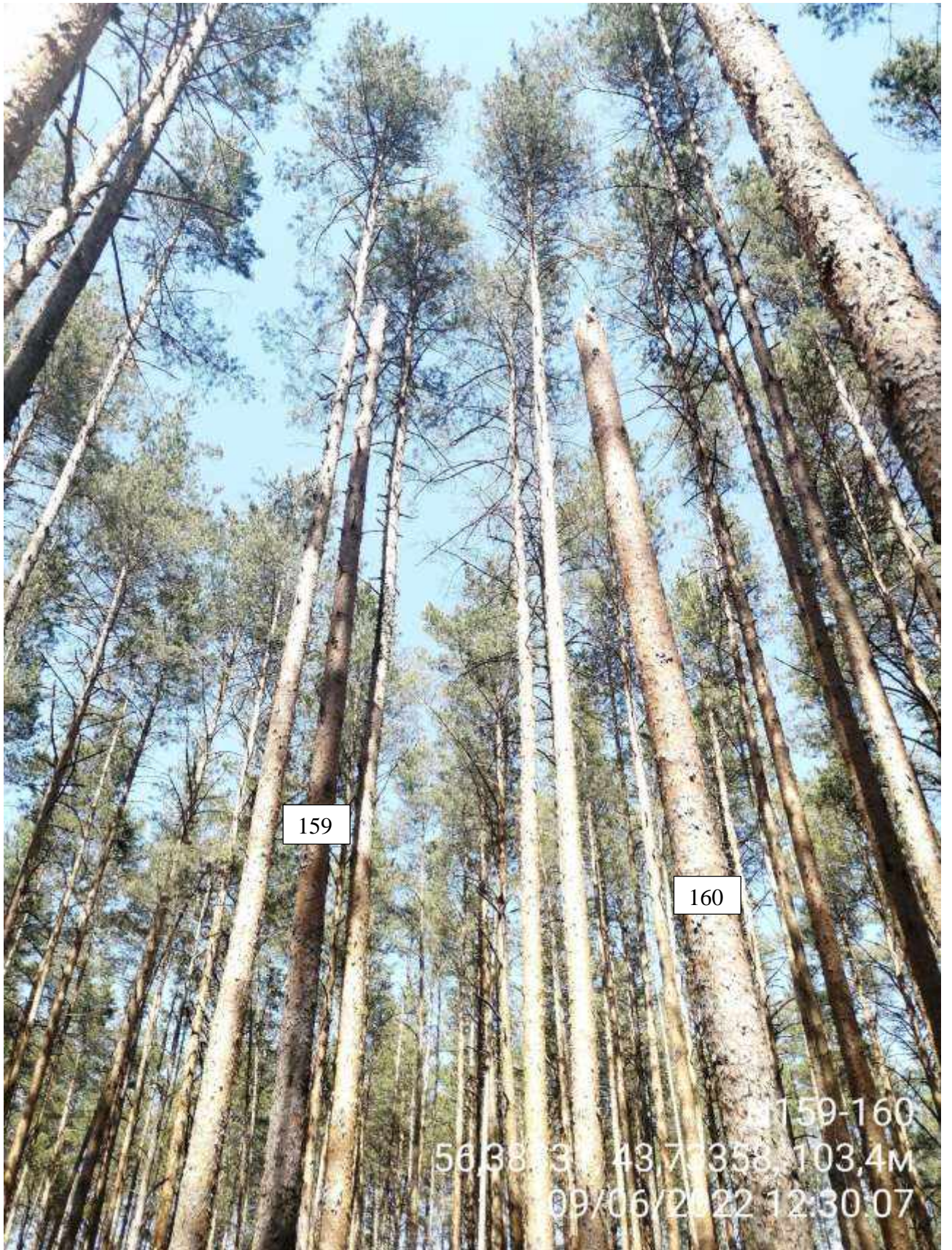


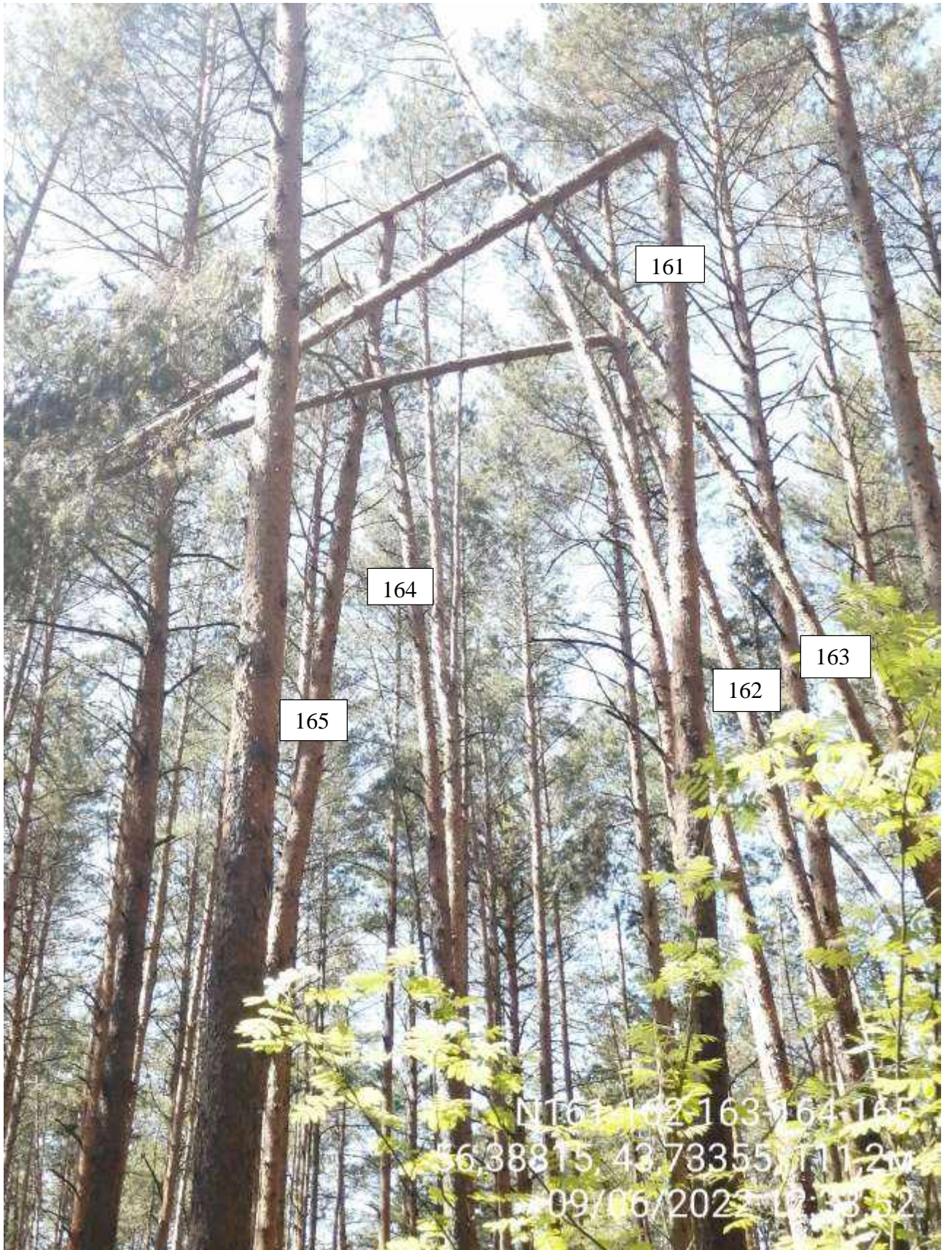


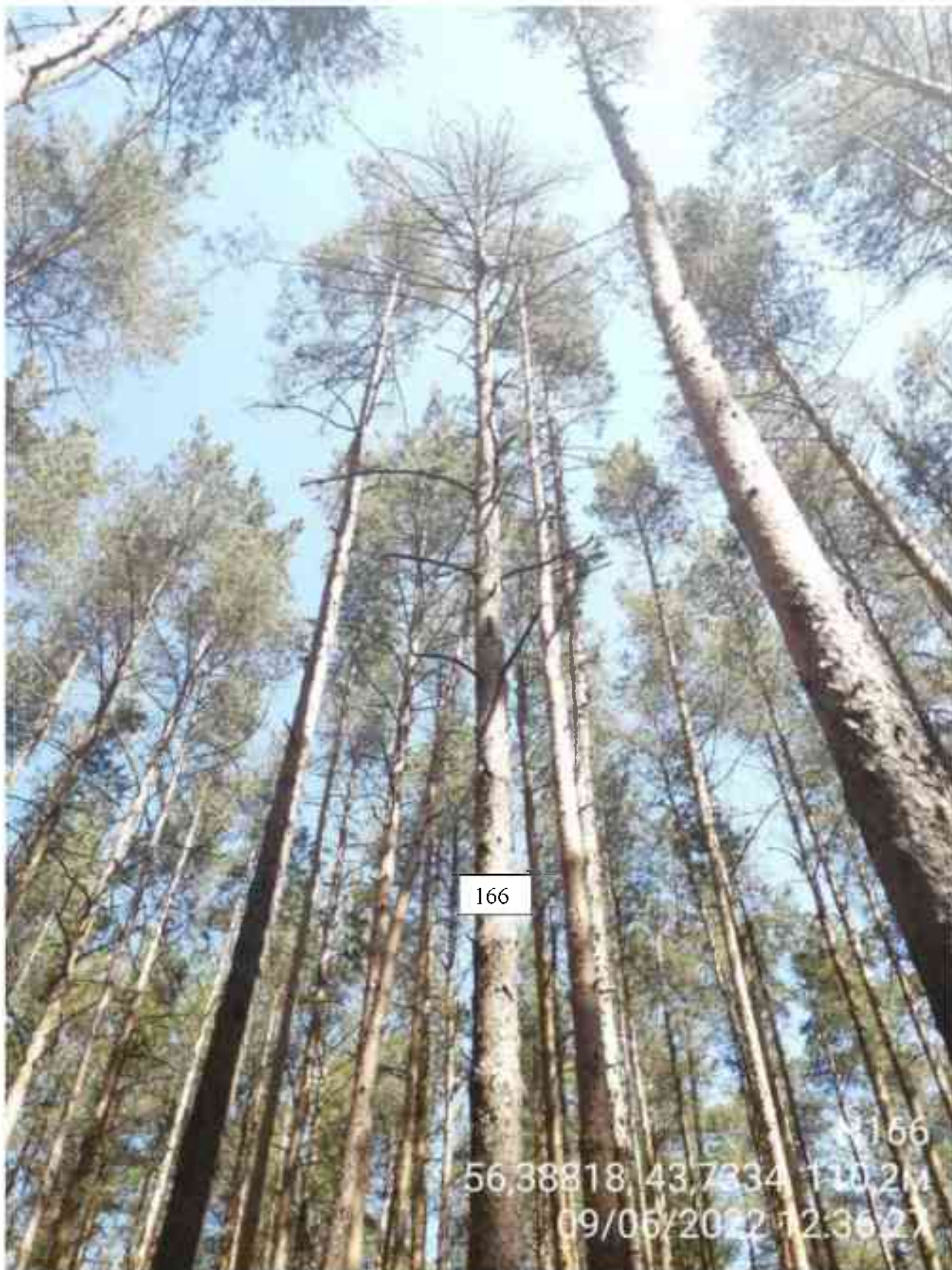




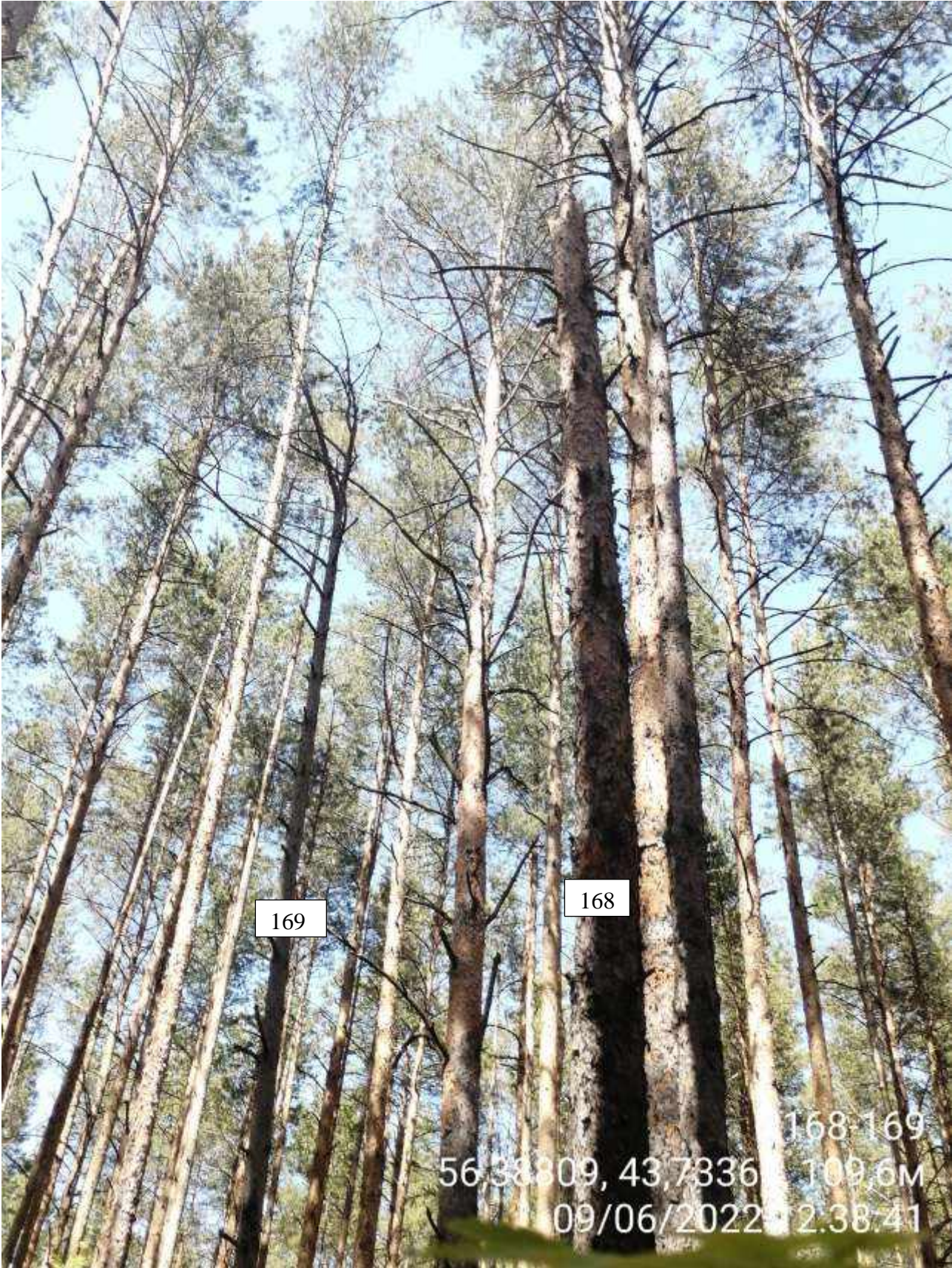




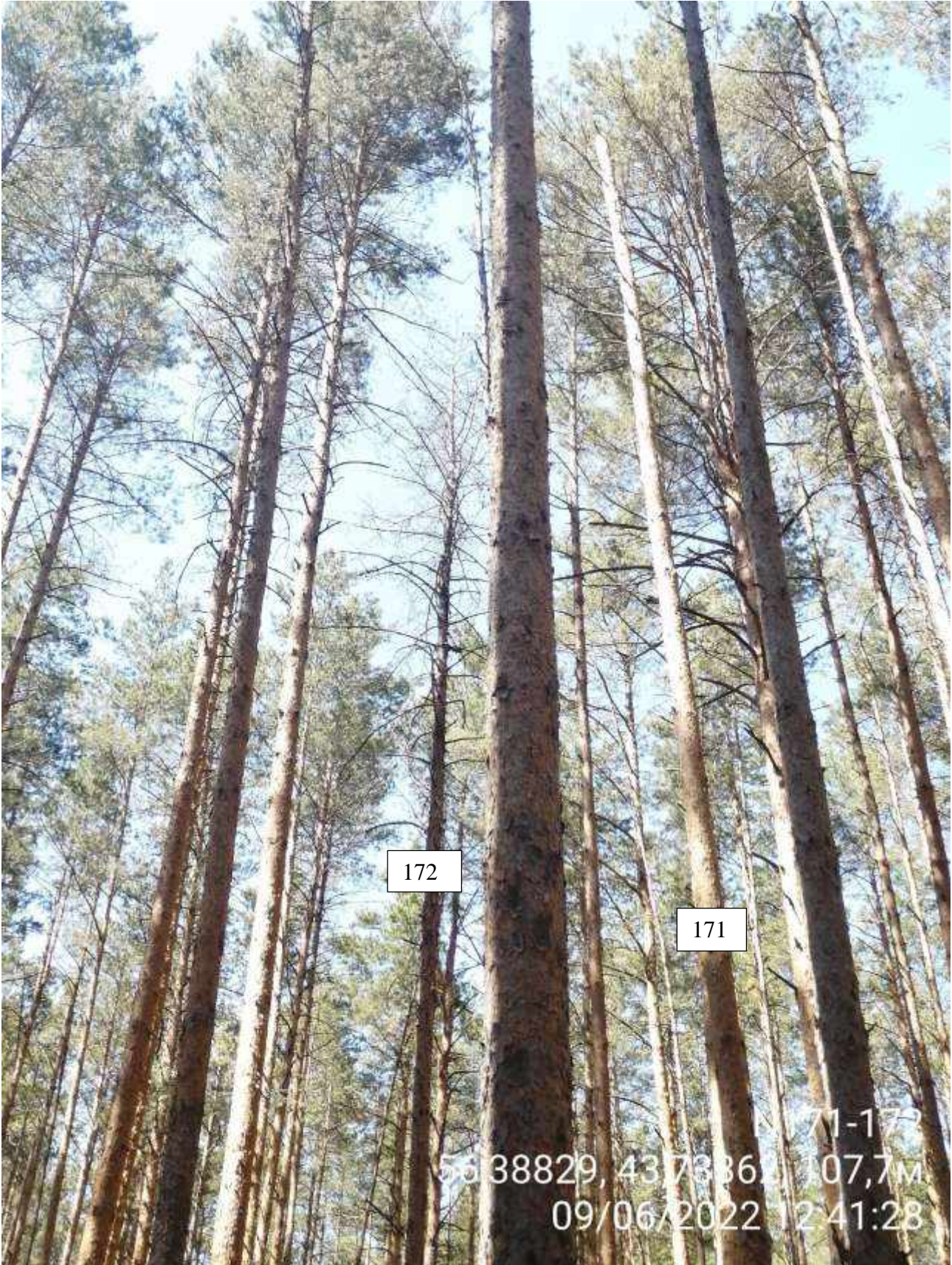














N17
56,388.9 34 107.0
6/ 22 10

