

УТВЕРЖДАЮ:



Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В.Кукушкин

_____ 2022 г.

**Акт
обследования аварийных деревьев № 25**

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	6

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	62	N 56,38762 E 43,73518	Сосна	10	22	0,198	слом ствола в кроне	2023
2	63	N 56,38762 E 43,73518	Сосна	10	16	0,104	слом ствола в кроне	2023
3	64	N 56,38764 E 43,73515	Сосна	10	18	0,132	слом ствола под кроной	2023
4	65	N 56,38763 E 43,73501	Сосна	16	20	0,239	слом ствола в кроне	2023
5	66	N 56,38767 E 43,73512	Сосна	16	22	0,289	слом ствола в кроне	2023
6	67	N 56,38759 E 43,73507	Сосна	9	16	0,096	слом ствола под кроной	2023
7	68	N 56,38759 E 43,73508	Сосна	10	24	0,235	слом ствола под кроной	2023
8	69	N 56,3875 E 43,73502	Сосна	11	16	0,113	слом ствола под кроной	2023
9	70	N 56,38748 E 43,73531	Сосна	9	18	0,122	слом ствола под кроной	2023
10	71	N 56,38751 E 43,73542	Сосна	12	18	0,153	слом ствола под кроной	2023
11	72	N 56,38751 E 43,73612	Сосна	20	18	0,234	слом ствола под кроной	2023
12	73	N 56,38749 E 43,73546	Сосна	21	22	0,365	сухостой, стволовая гниль	2023
13	74	N 56,3874 E 43,73557	Сосна	20	30	0,65	сухостой, стволовая гниль	2023
14	75	N 56,38749 E 43,73555	Сосна	7	14	0,062	слом ствола под кроной	2023
15	76	N 56,38743 E 43,73569	Сосна	18	14	0,129	сухостой, стволовая гниль	2023
16	77	N 56,38726 E 43,73509	Сосна	12	16	0,121	слом ствола в кроне	2023
17	78	N 56,38747 E 43,73489	Сосна	8	18	0,112	слом ствола под кроной	2023
18	79	N 56,38746 E 43,7349	Сосна	8	12	0,05	слом ствола под кроной	2023
19	80	N 56,38757 E 43,73485	Сосна	18	10	0,066	сухостой, стволовая гниль	2023
20	81	N 56,38757 E 43,73485	Сосна	18	10	0,066	сухостой, стволовая гниль	2023
21	82	N 56,38747 E 43,7348	Сосна	16	10	0,06	сухостой, стволовая гниль	2023
22	83	N 56,38747 E 43,7348	Сосна	16	10	0,06	слом ствола под кроной	2023
23	84	N 56,38755 E 43,73471	Сосна	10	16	0,104	слом ствола под кроной	2023
24	85	N 56,38735 E 43,73462	Сосна	10	20	0,163	слом ствола в кроне	2023
25	86	N 56,38735 E 43,73462	Сосна	7	16	0,08	слом ствола под кроной	2023
26	87	N 56,38745 E 43,73451	Сосна	6	14	0,055	слом ствола под кроной	2023
27	88	N 56,38751 E 43,73443	Сосна	8	14	0,068	слом ствола под кроной	2023
28	89	N 56,38757 E 43,73445	Сосна	20	16	0,185	слом ствола под кроной	2023
29	90	N 56,38762 E 43,73443	Сосна	7	12	0,045	слом ствола под кроной	2023
30	91	N 56,3876 E 43,73472	Сосна	9	12	0,054	слом ствола под кроной	2023
31	92	N 56,38752 E 43,73427	Сосна	15	18	0,183	слом ствола под кроной	2023
32	93	N 56,38753 E 43,73406	Сосна	8	20	0,138	слом ствола под кроной	2023
33	94	N 56,38752 E 43,73393	Сосна	12	22	0,228	слом ствола под кроной	2023
34	95	N 56,38753 E 43,73372	Сосна	11	12	0,063	слом ствола под кроной	2023
35	96	N 56,38755 E 43,7337	Сосна	14	32	0,547	слом ствола под кроной	2023
36	97	N 56,38748 E 43,73353	Сосна	12	16	0,121	слом ствола под кроной	2023
37	98	N 56,38755 E 43,73316	Сосна	21	16	0,193	слом ствола под кроной	2023
38	99	N 56,38762 E 43,73307	Сосна	18	28	0,517	слом ствола под кроной	2023
39	100	N 56,38764 E 43,73306	Сосна	20	20	0,289	слом ствола под кроной	2023
40	101	N 56,38753 E 43,73297	Сосна	16	40	0,955	слом ствола в кроне	2023
41	102	N 56,38764 E 43,73304	Сосна	12	16	0,121	слом ствола под кроной	2023
42	103	N 56,38778 E 43,73296	Сосна	12	18	0,153	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
43	104	N 56,38777 E 43,73293	Сосна	14	20	0,214	слом ствола под кроной	2023
44	105	N 56,3878 E 43,73308	Сосна	4	14	0,062	слом ствола под кроной	2023
45	106	N 56,38788 E 43,73316	Сосна	8	14	0,068	слом ствола под кроной	2023
46	107	N 56,38788 E 43,73315	Сосна	12	22	0,228	слом ствола под кроной	2023
47	118	N 56,38788 E 43,73402	Сосна	8	16	0,088	слом ствола под кроной	2023
48	119	N 56,38775 E 43,73367	Сосна	6	14	0,055	слом ствола под кроной	2023
49	120	N 56,38787 E 43,73294	Сосна	6	12	0,041	слом ствола под кроной	2023
50	121	N 56,38788 E 43,73293	Сосна	5	14	0,077	слом ствола под кроной	2023
51	122	N 56,38786 E 43,73288	Сосна	21	20	0,301	слом ствола под кроной	2023
52	123	N 56,38796 E 43,73284	Сосна	16	14	0,117	слом ствола в кроне	2023
53	124	N 56,38783 E 43,73256	Сосна	17	20	0,251	слом ствола в кроне	2023
54	125	N 56,38759 E 43,73268	Сосна	16	18	0,193	слом ствола под кроной	2023
55	126	N 56,38748 E 43,73255	Сосна	16	20	0,239	слом ствола в кроне	2023
56	127	N 56,38741 E 43,732	Сосна	14	10	0,053	слом ствола под кроной	2023
57	128	N 56,38746 E 43,73198	Сосна	8	12	0,05	сухостой, стволовая гниль	2023
58	129	N 56,38741 E 43,73194	Сосна	10	16	0,104	слом ствола под кроной	2023
59	130	N 56,38745 E 43,73205	Сосна	12	22	0,228	слом ствола в кроне	2023
60	131	N 56,3876 E 43,73213	Сосна	16	16	0,153	слом ствола в кроне	2023
61	132	N 56,38807 E 43,73242	Сосна	16	12	0,086	слом ствола в кроне	2023
62	180	N 56,3867 E 43,73642	Сосна	8	14	0,068	слом ствола под кроной	2023
63	181	N 56,3867 E 43,73642	Сосна	8	14	0,068	слом ствола под кроной	2023
64	182	N 56,3867 E 43,73642	Сосна	20	16	0,185	слом ствола под кроной	2023
65	183	N 56,3867 E 43,73642	Сосна	14	12	0,077	слом ствола в кроне	2023
66	184	N 56,3867 E 43,73622	Сосна	8	24	0,199	слом ствола под кроной	2023
67	185	N 56,38668 E 43,73603	Сосна	8	20	0,138	слом ствола под кроной	2023
68	186	N 56,38668 E 43,73603	Сосна	15	24	0,326	слом ствола под кроной	2023
69	187	N 56,38673 E 43,73586	Сосна	14	18	0,173	слом ствола под кроной	2023
70	188	N 56,38673 E 43,73586	Сосна	12	16	0,121	слом ствола под кроной	2023
71	189	N 56,38674 E 43,73567	Сосна	14	16	0,137	слом ствола под кроной	2023
72	190	N 56,38681 E 43,73555	Сосна	14	26	0,361	слом ствола под кроной	2023
73	191	N 56,38681 E 43,73555	Сосна	16	16	0,153	слом ствола под кроной	2023
74	192	N 56,38672 E 43,73531	Сосна	14	24	0,307	слом ствола в кроне	2023
75	193	N 56,38672 E 43,73531	Сосна	16	8	0,038	слом ствола под кроной	2023
76	194	N 56,38672 E 43,73531	Сосна	17	10	0,063	сухостой, стволовая гниль	2023
77	195	N 56,38672 E 43,73531	Сосна	17	10	0,063	сухостой, стволовая гниль	2023
78	196	N 56,38691 E 43,73521	Сосна	14	28	0,418	слом ствола под кроной	2023
79	197	N 56,38721 E 43,73583	Сосна	18	18	0,214	сухостой, стволовая гниль	2023
80	198	N 56,38732 E 43,73592	Сосна	16	16	0,153	слом ствола под кроной	2023
81	199	N 56,38727 E 43,73626	Сосна	20	20	0,289	сухостой, стволовая гниль	2023
82	200	N 56,38724 E 43,73641	Сосна	14	18	0,173	слом ствола под кроной	2023
83	201	N 56,38717 E 43,73655	Сосна	15	18	0,183	слом ствола под кроной	2023
84	202	N 56,38717 E 43,73655	Сосна	13	16	0,129	слом ствола под кроной	2023
85	203	N 56,38718 E 43,73674	Сосна	13	18	0,163	слом ствола под кроной	2023
86	204	N 56,38744 E 43,73643	Сосна	16	34	0,69	слом ствола под кроной	2023
87	205	N 56,3873 E 43,73528	Сосна	16	16	0,153	слом ствола в кроне	2023

N п/п	N дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
88	206	N 56,38731 E 43,73511	Сосна	10	10	0,041	сухостой, стволовая гниль	2023
89	207	N 56,38731 E 43,73511	Сосна	15	18	0,183	слом ствола под кроной	2023
90	208	N 56,38731 E 43,73511	Сосна	11	10	0,044	слом ствола под кроной	2023
91	209	N 56,38734 E 43,73494	Сосна	14	20	0,214	слом ствола под кроной	2023
92	210	N 56,38727 E 43,73468	Сосна	18	10	0,066	сухостой, стволовая гниль	2023
93	211	N 56,3873 E 43,7344	Сосна	14	20	0,214	слом ствола под кроной	2023
94	212	N 56,38719 E 43,73348	Сосна	12	24	0,271	слом ствола под кроной	2023
95	213	N 56,38708 E 43,73353	Сосна	16	20	0,239	слом ствола под кроной	2023
96	214	N 56,38705 E 43,7332	Сосна	12	36	0,61	слом ствола под кроной	2023
97	215	N 56,38725 E 43,73277	Сосна	12	14	0,092	слом ствола под кроной	2023
98	216	N 56,38725 E 43,73277	Сосна	18	18	0,214	сухостой, стволовая гниль	2023
99	217	N 56,38705 E 43,73257	Сосна	10	18	0,132	слом ствола под кроной	2023
100	218	N 56,38697 E 43,73218	Сосна	10	20	0,163	слом ствола под кроной	2023
101	219	N 56,38697 E 43,732	Сосна	17	14	0,123	сухостой, стволовая гниль	2023
102	220	N 56,38697 E 43,732	Сосна	16	16	0,153	сухостой, стволовая гниль	2023
103	221	N 56,38728 E 43,73201	Сосна	18	12	0,095	сухостой, стволовая гниль	2023
104	222	N 56,38732 E 43,73219	Сосна	10	18	0,132	слом ствола в кроне	2023
105	223	N 56,3874 E 43,73226	Сосна	8	14	0,068	слом ствола под кроной	2023
106	224	N 56,38627 E 43,73537	Сосна	16	16	0,153	слом ствола под кроной	2023
107	225	N 56,38625 E 43,73555	Сосна	8	14	0,068	слом ствола под кроной	2023
108	226	N 56,38575 E 43,73637	Сосна	19	14	0,135	слом ствола под кроной	2023
109	227	N 56,38578 E 43,73676	Сосна	14	18	0,173	слом ствола под кроной	2023
110	228	N 56,38578 E 43,73676	Сосна	14	10	0,053	слом ствола под кроной	2023
111	229	N 56,38575 E 43,73692	Сосна	15	26	0,382	слом ствола под кроной	2023
112	230	N 56,38575 E 43,73692	Сосна	15	10	0,057	слом ствола под кроной	2023
113	231	N 56,38565 E 43,73705	Сосна	18	24	0,38	слом ствола в кроне	2023
114	232	N 56,38561 E 43,7372	Сосна	6	14	0,055	слом ствола под кроной	2023
115	233	N 56,38574 E 43,73749	Сосна	4	12	0,045	слом ствола под кроной	2023
116	234	N 56,38574 E 43,73749	Сосна	12	12	0,068	слом ствола под кроной	2023
117	235	N 56,38579 E 43,73735	Сосна	17	12	0,09	слом ствола под кроной	2023
118	236	N 56,38579 E 43,73735	Сосна	18	16	0,169	слом ствола под кроной	2023
119	237	N 56,38587 E 43,73702	Сосна	12	16	0,121	слом ствола под кроной	2023
120	238	N 56,38587 E 43,73702	Сосна	5	14	0,077	слом ствола под кроной	2023
121	239	N 56,38595 E 43,73691	Сосна	8	12	0,05	слом ствола под кроной	2023
122	240	N 56,38595 E 43,73691	Сосна	14	12	0,077	слом ствола в кроне	2023
123	241	N 56,38601 E 43,73704	Сосна	19	18	0,224	слом ствола под кроной	2023
124	242	N 56,38611 E 43,73712	Сосна	4	10	0,022	слом ствола под кроной	2023
125	243	N 56,38611 E 43,73712	Сосна	10	10	0,041	сухостой, стволовая гниль	2023
126	244	N 56,38611 E 43,73712	Сосна	12	12	0,068	слом ствола под кроной	2023
127	245	N 56,38614 E 43,73729	Сосна	10	14	0,08	слом ствола под кроной	2023
128	246	N 56,38614 E 43,73729	Сосна	16	10	0,06	слом ствола под кроной	2023
129	247	N 56,38644 E 43,7375	Сосна	7	20	0,126	слом ствола под кроной	2023
130	248	N 56,38644 E 43,7375	Сосна	8	22	0,167	слом ствола под кроной	2023
131	249	N 56,3868 E 43,73754	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
132	250	N 56,3868 E 43,73754	Сосна	19	12	0,099	слом ствола под кроной	2023
133	251	N 56,3868 E 43,73754	Сосна	16	18	0,193	слом ствола в кроне	2023
134	252	N 56,38691 E 43,73757	Сосна	14	20	0,214	слом ствола под кроной	2023
135	253	N 56,38697 E 43,73821	Сосна	7	26	0,212	слом ствола под кроной	2023
136	254	N 56,38702 E 43,7384	Сосна	10	24	0,235	слом ствола под кроной	2023
137	255	N 56,38702 E 43,7384	Сосна	7	18	0,102	слом ствола под кроной	2023
138	256	N 56,38719 E 43,73817	Сосна	14	24	0,307	слом ствола под кроной	2023
139	257	N 56,3872 E 43,73798	Сосна	14	22	0,258	слом ствола под кроной	2023
140	258	N 56,38671 E 43,73675	Сосна	8	16	0,088	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 140 штук объемом 23,408 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.

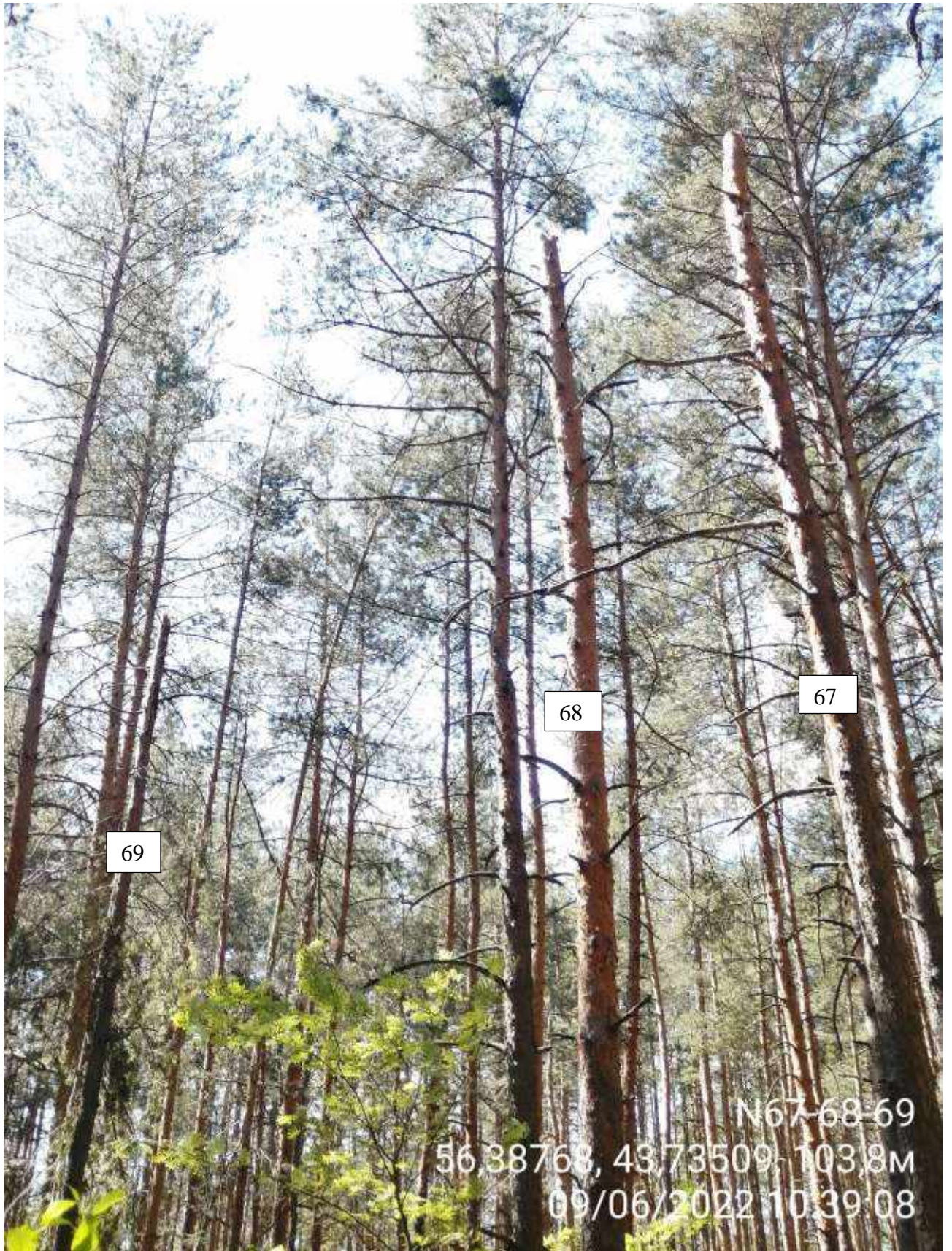
Подпись 

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

Материалы фотофиксации:













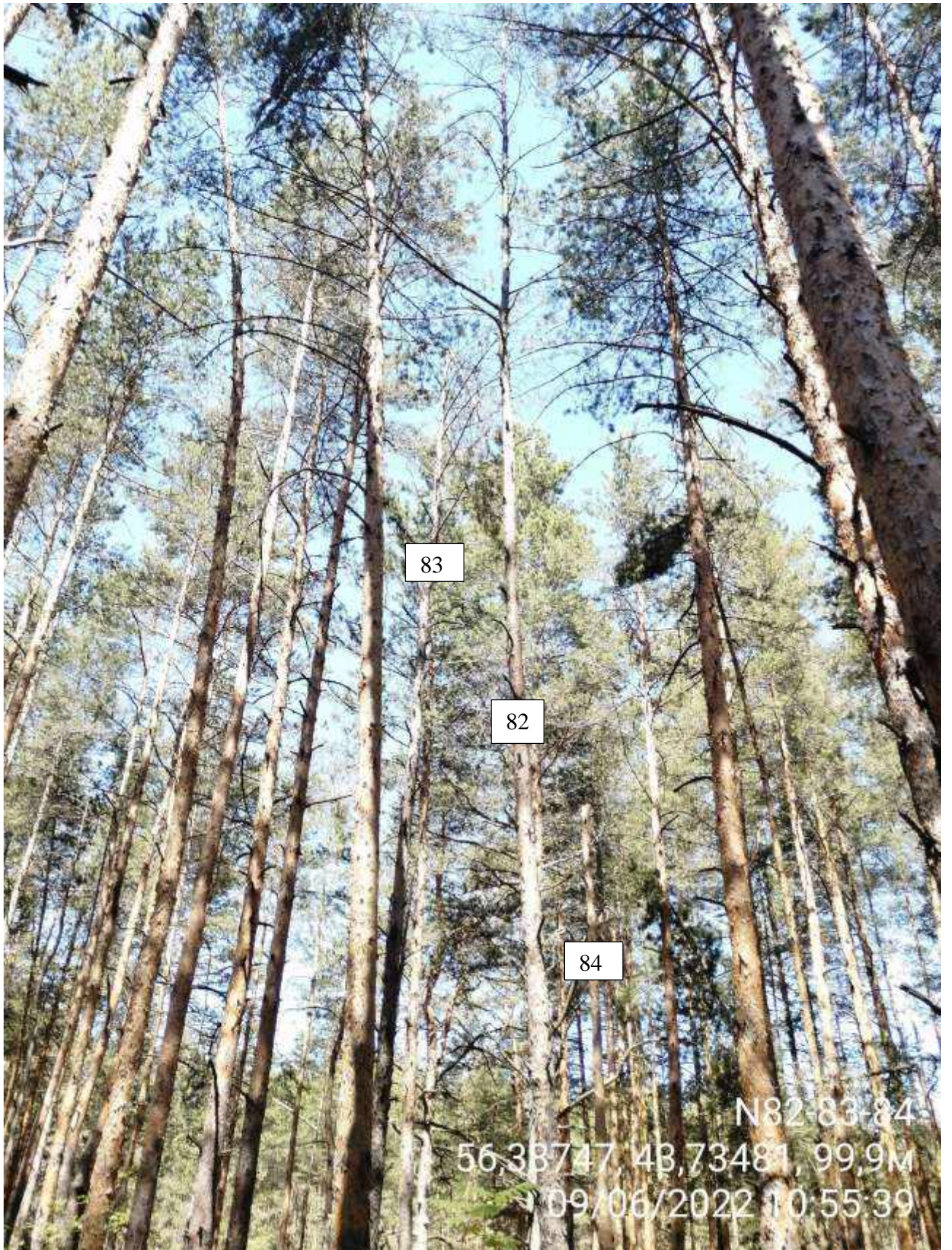




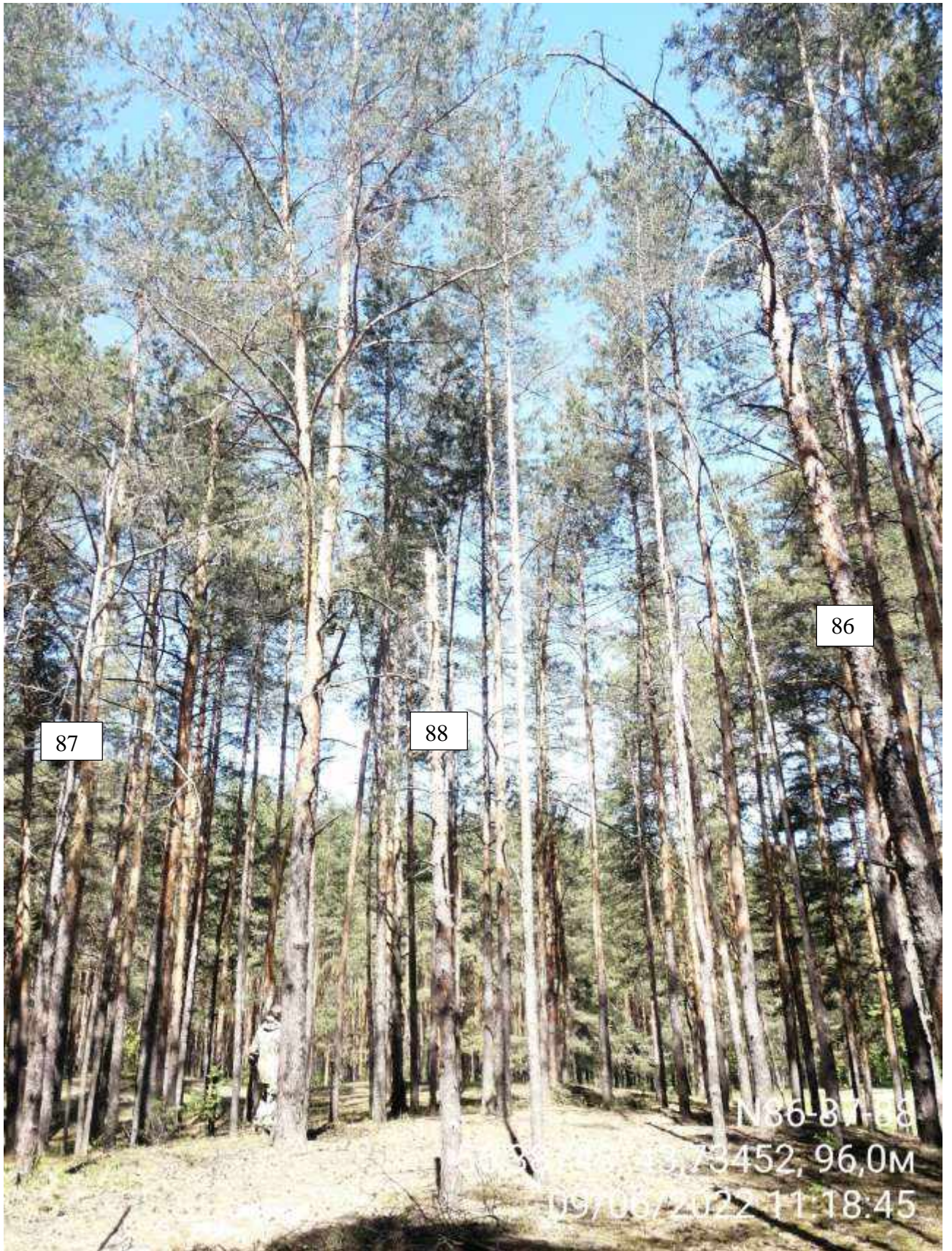
















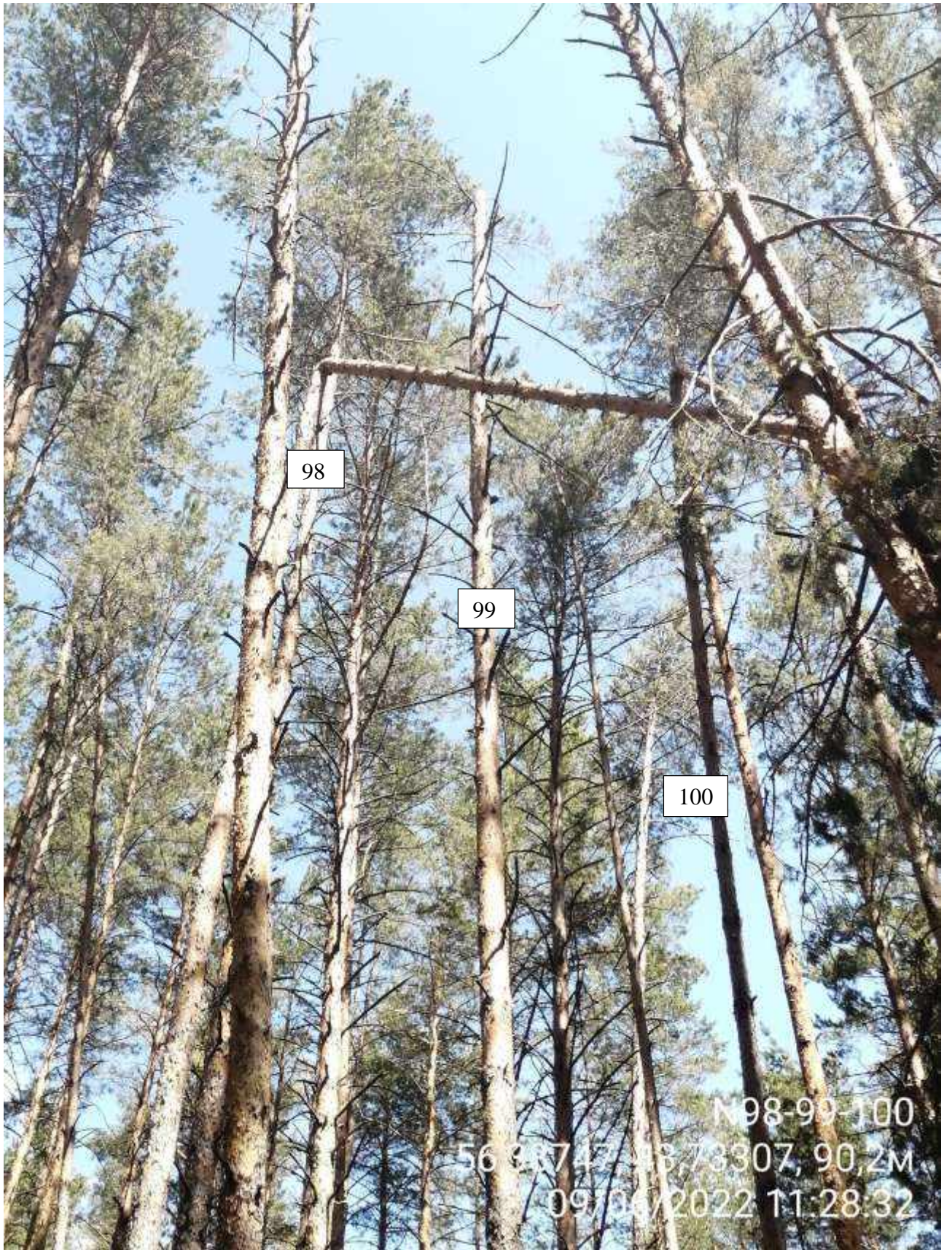






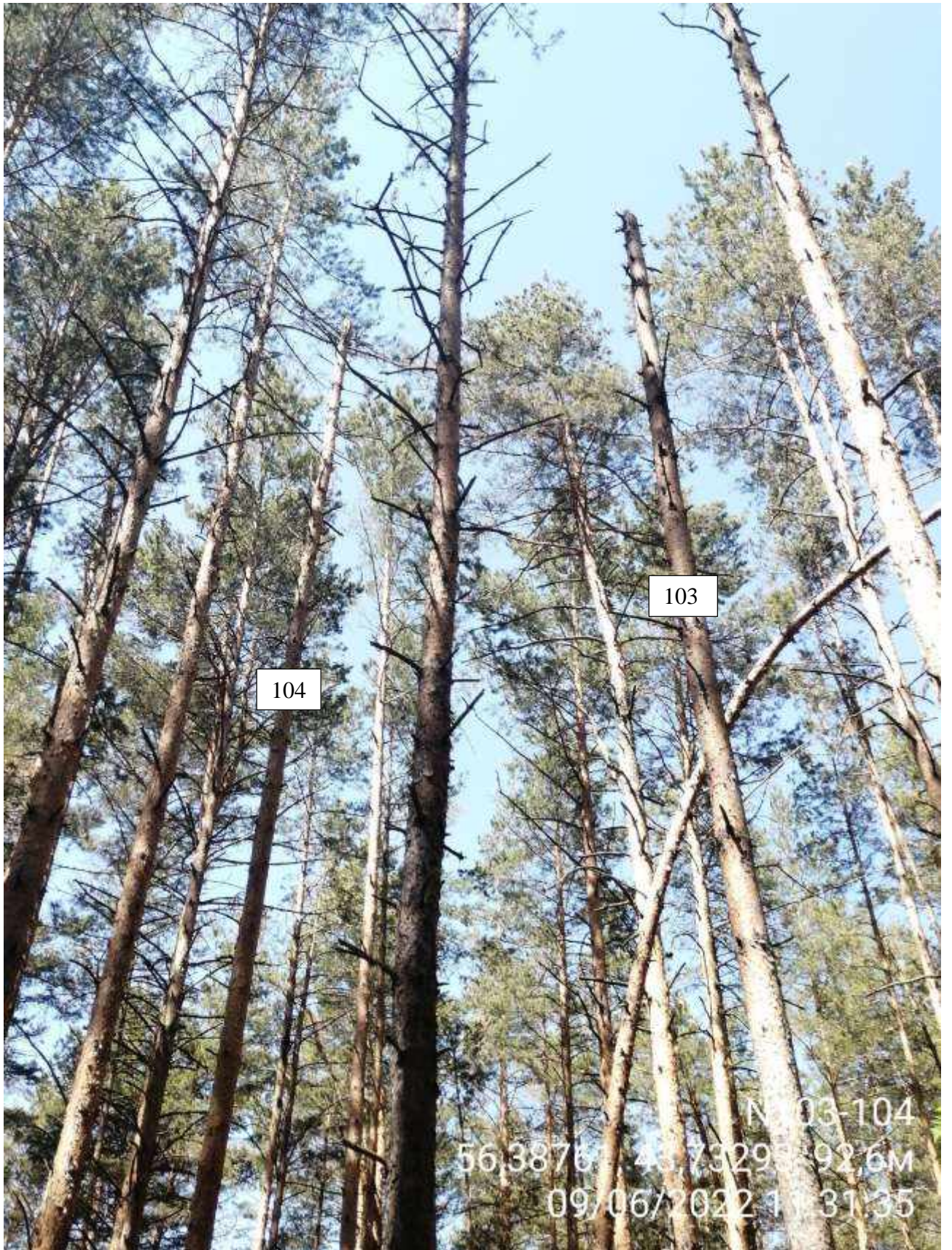
















N118
56.38775, 48.73378, 97.0M
09/06/2022 11:43:37

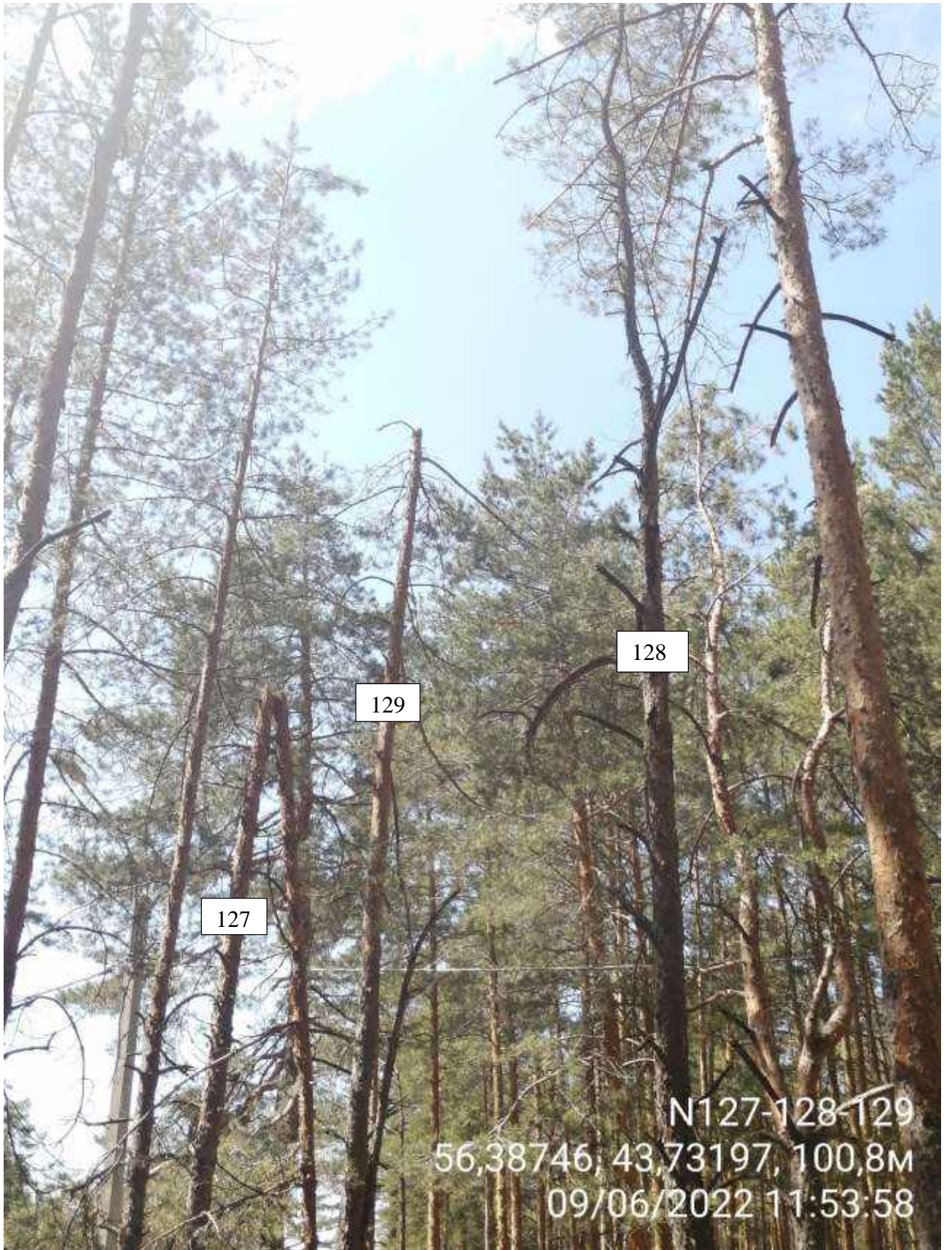








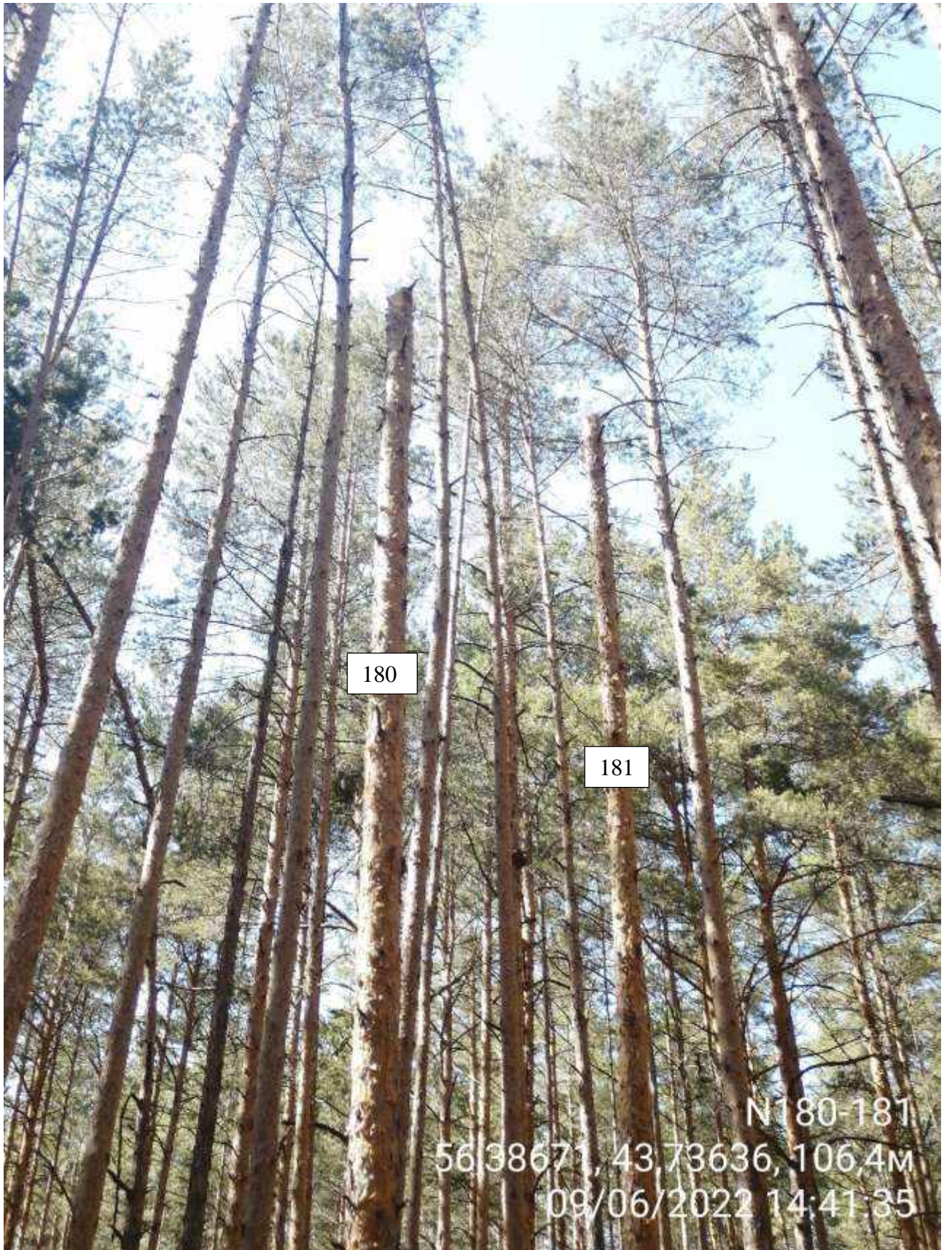














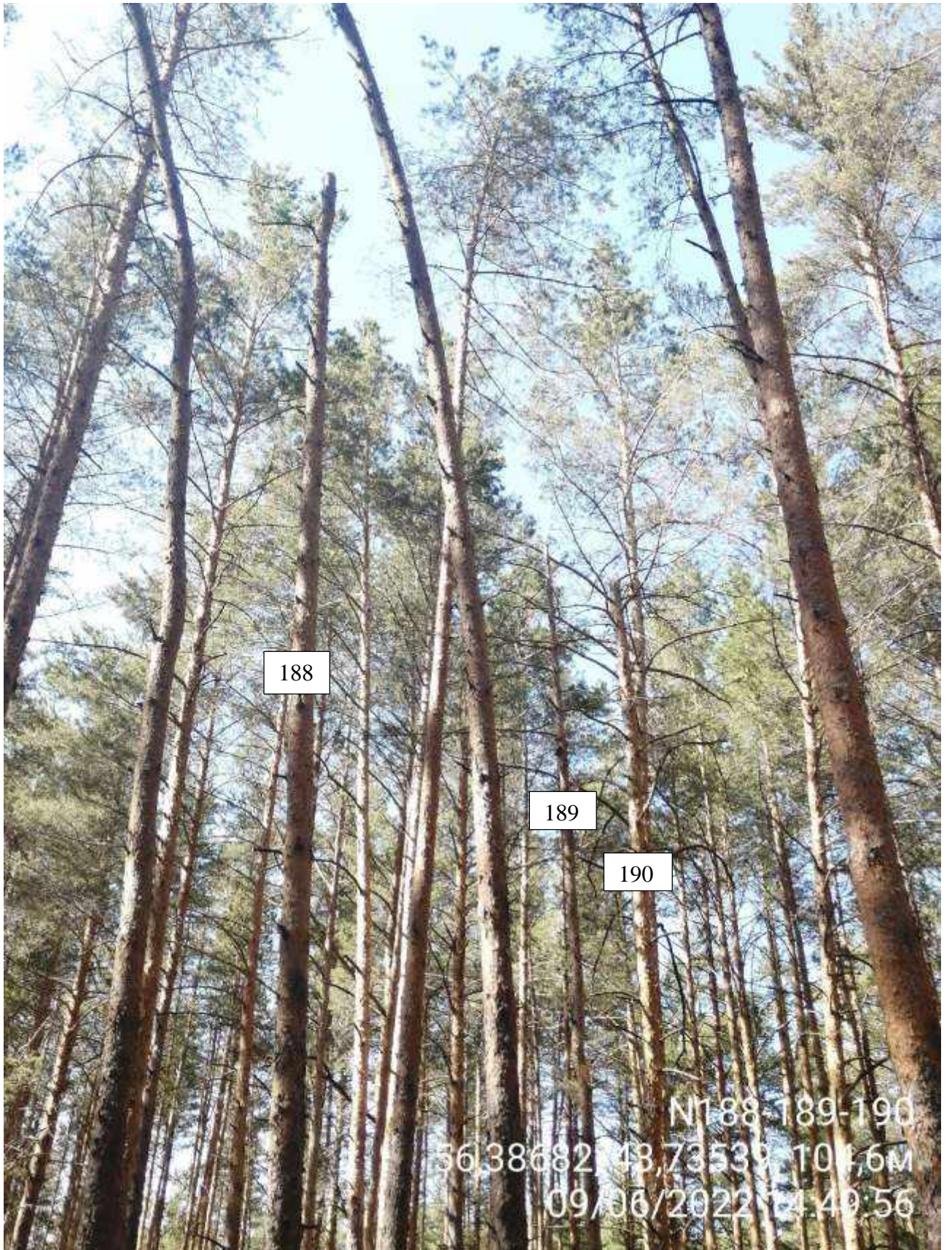












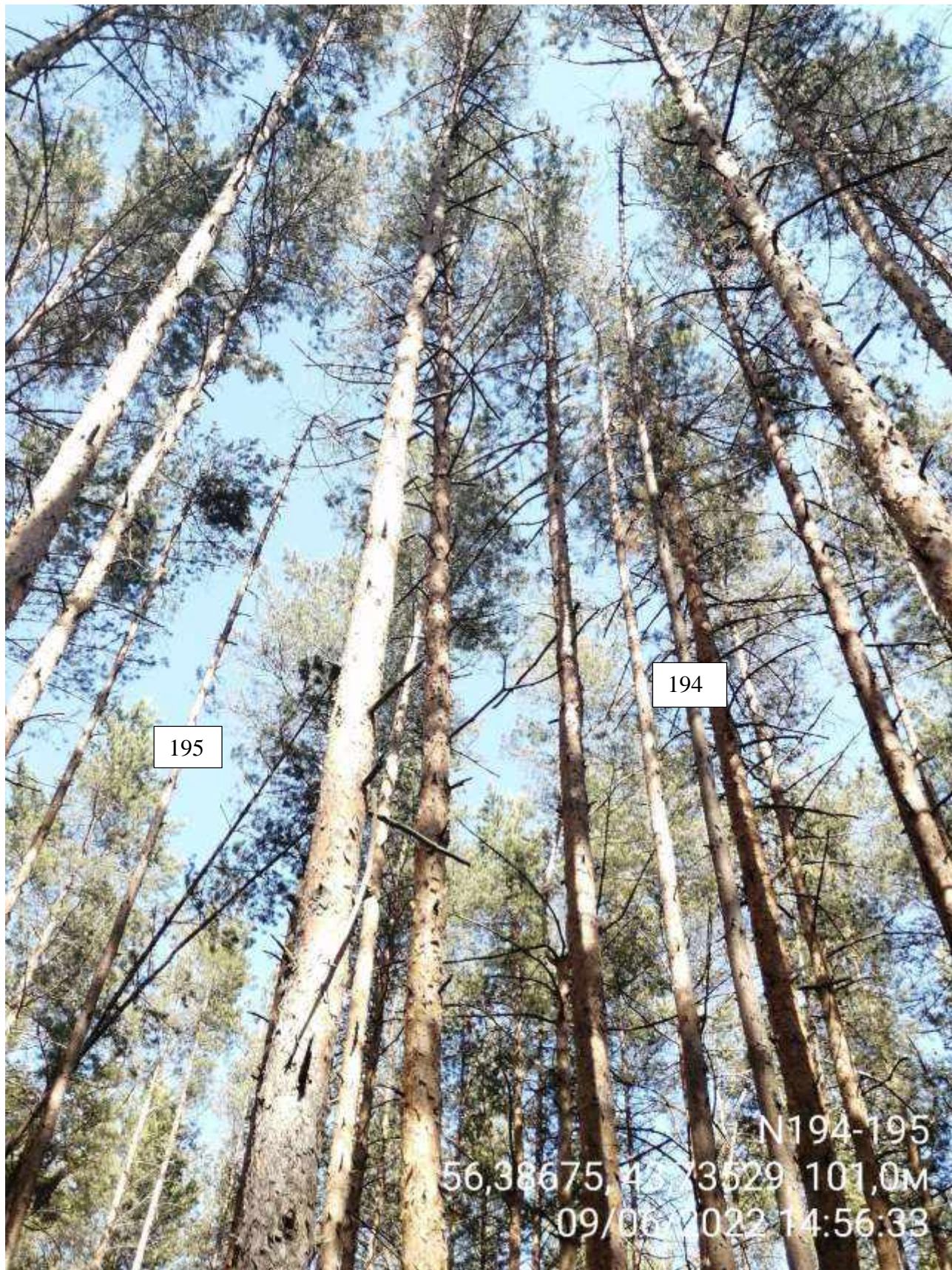


191

N191
56,3869 43,73544, 106.5M
09/06/2022 14:51:21













198

198

56.3871 43.73603 102.9M

09/06/2022 15:05:46

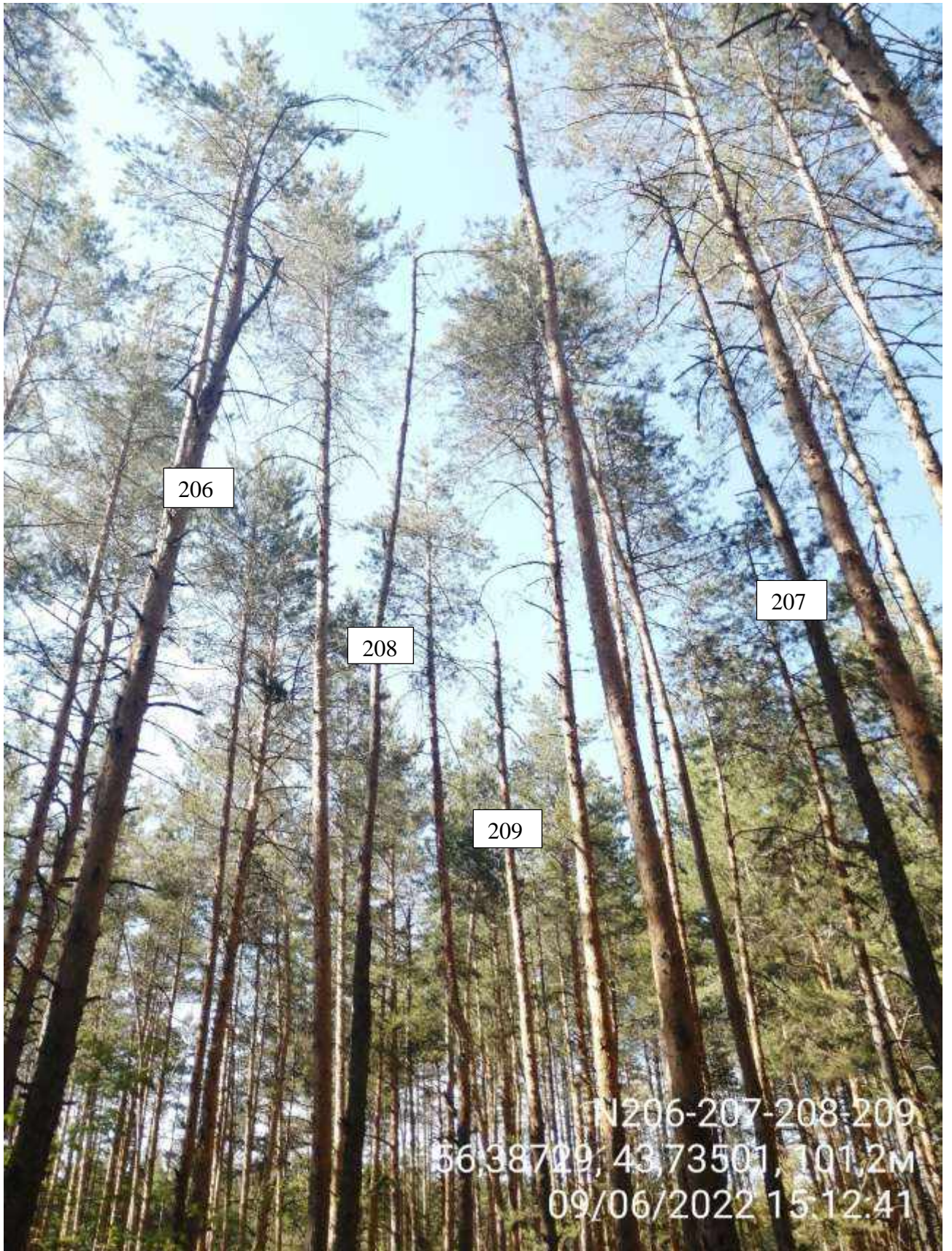






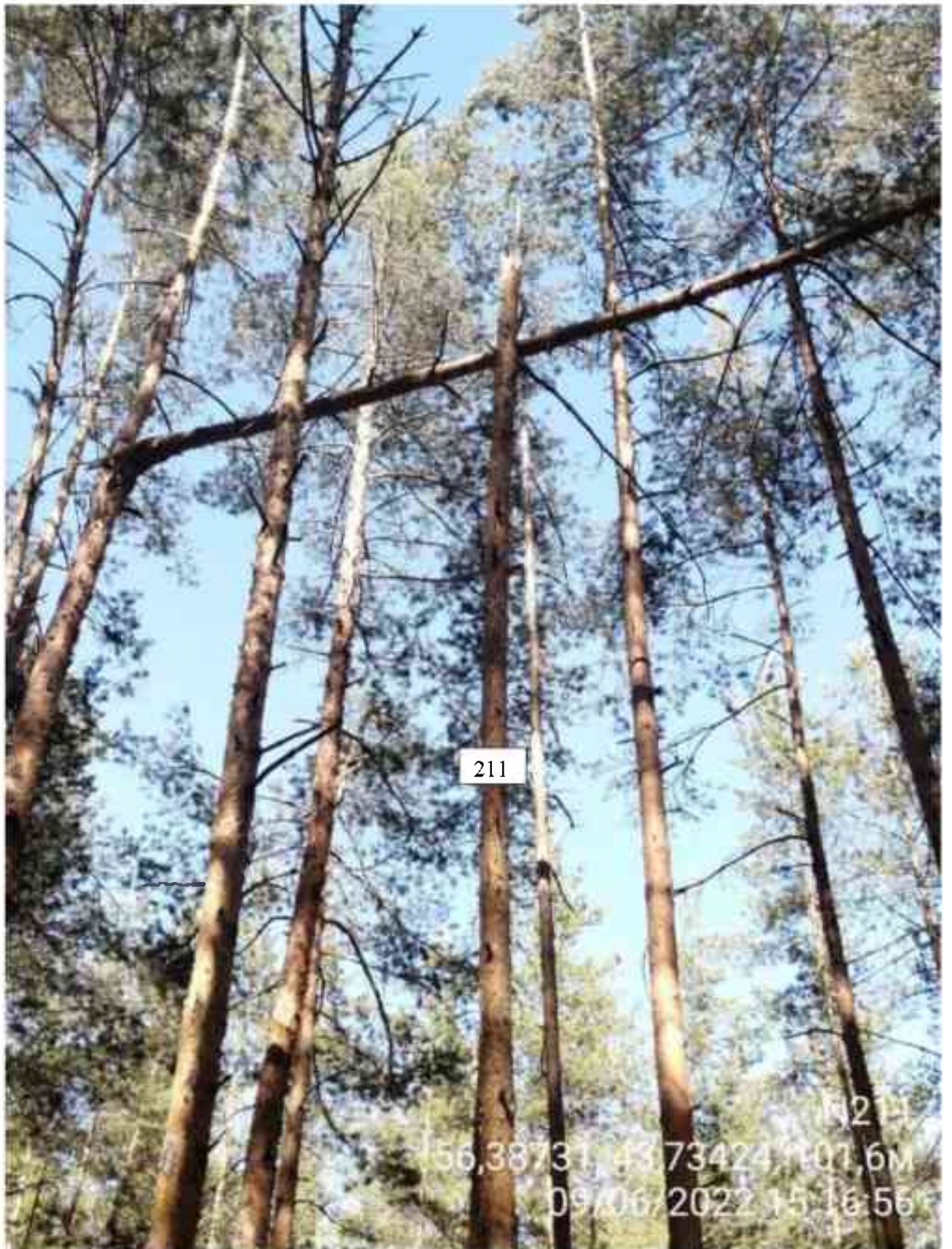








N210
56.3870 23.73451 101.6M
09/08/2018 13:14:47



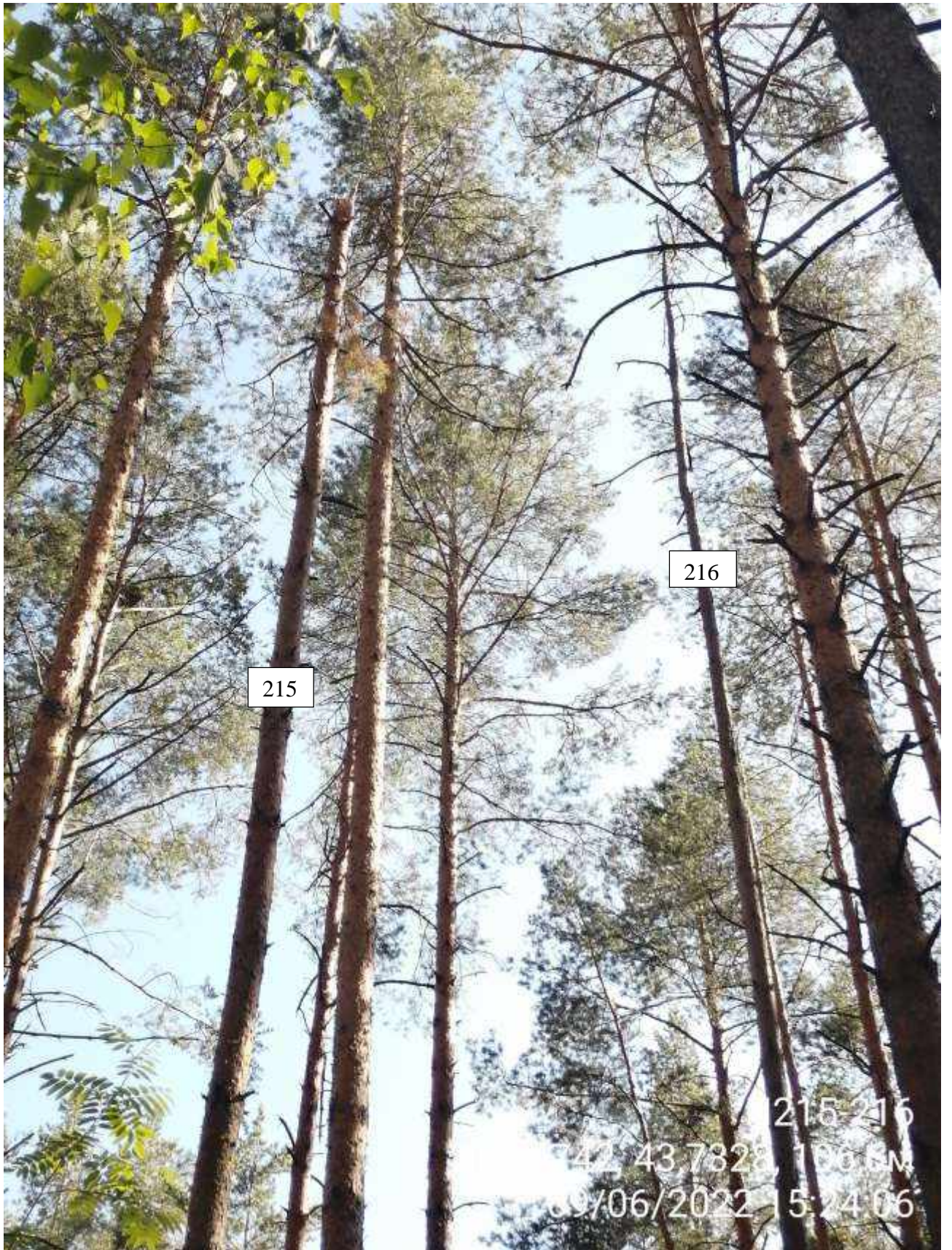


212

5638712.43732 504.96
09/06/2012 15:19:03











N218
56.38685, 43.13197, 104.8M
09/06/2022 15:27:33







222

223

222-223
56.3874, 43.732, 107.8M
09/06/2022 15:32:20







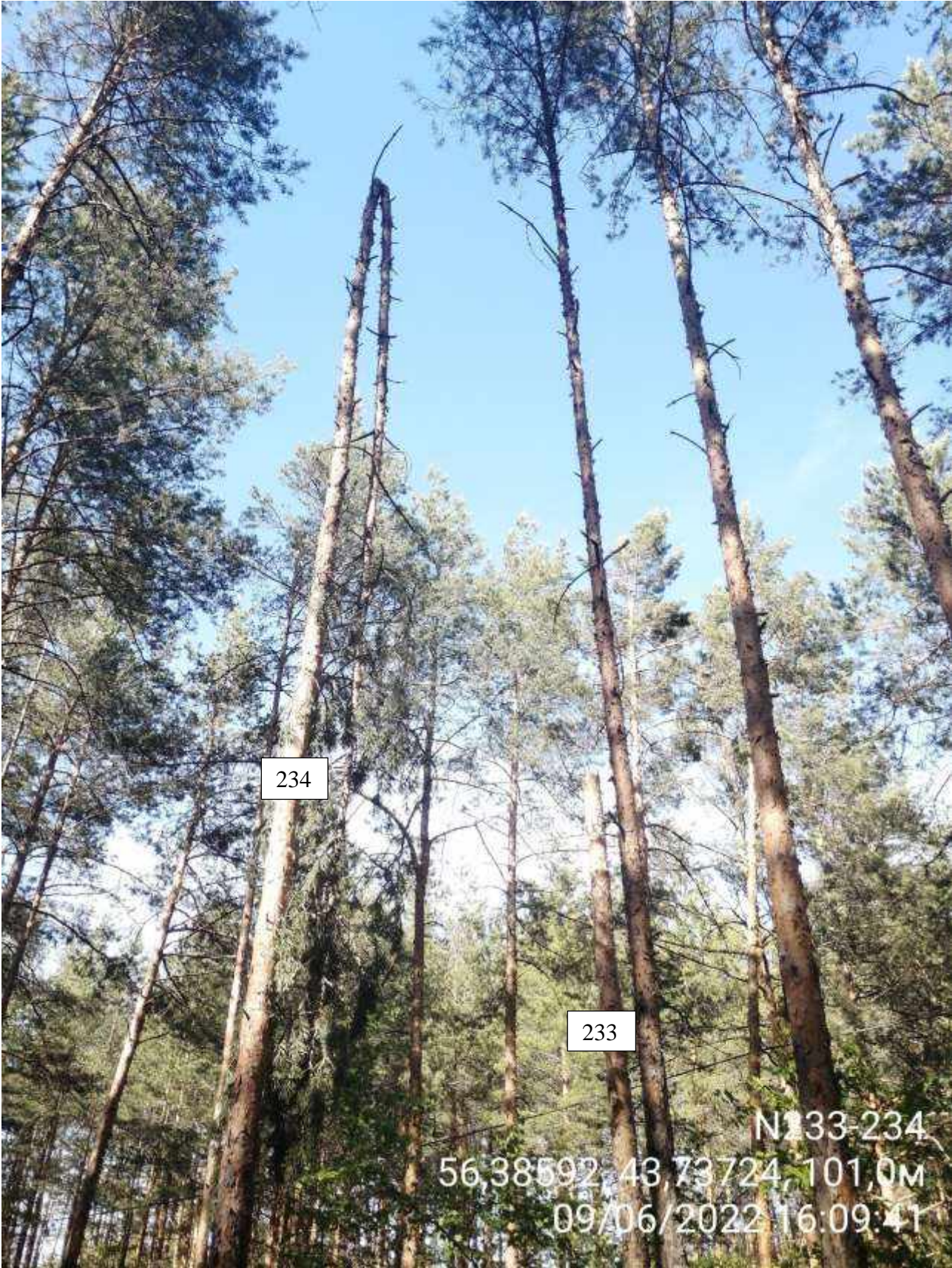


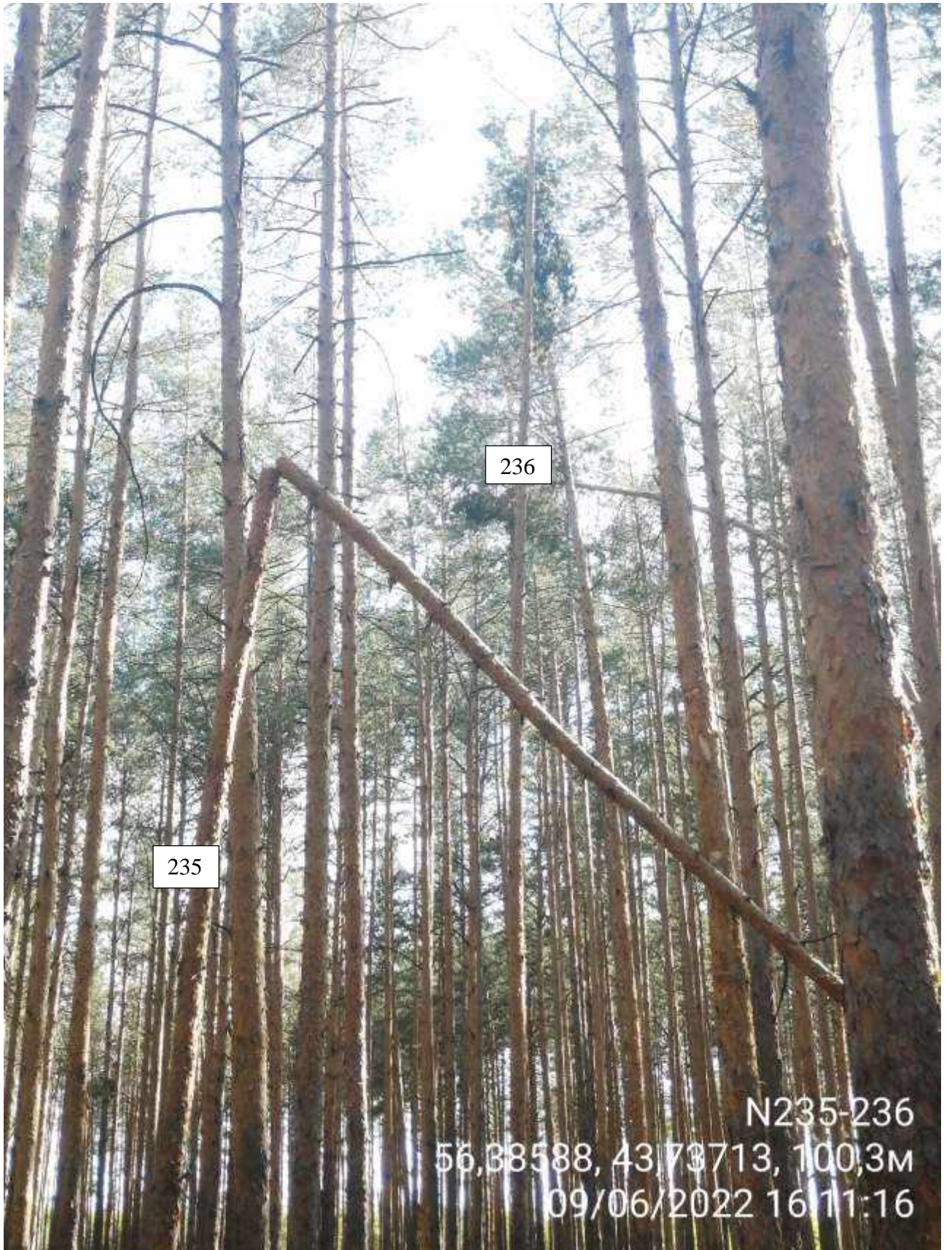




N231
56.38576, 43.73686, 93.7M
09/06/2022 16:07:28







235

236

N235-236
56,38588, 43,73713, 100,3M
09/06/2022 16:11:16

