

УТВЕРЖДАЮ:



Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В.Кукушкин

2022 г.

**Акт
обследования аварийных деревьев № 15**

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	-	1	33

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
1	110	N 56,39137 E 43,73421	сосна	14	20	0,214	слом ствола под кроной	2022
2	111	N 56,39136 E 43,73437	сосна	16	20	0,239	слом ствола под кроной	2022
3	112	N 56,39131 E 43,73442	сосна	9	18	0,122	слом ствола под кроной	2022
4	113	N 56,39116 E 43,73466	сосна	16	24	0,344	слом ствола под кроной	2022
5	114	N 56,391 E 43,73484	сосна	15	22	0,274	слом ствола под кроной	2022
6	115	N 56,391 E 43,73484	сосна	16	24	0,344	сухой, стволовая гниль	2022
7	116	N 56,39087 E 43,73498	сосна	21	18	0,244	сухой, стволовая гниль	2022
8	117	N 56,39084 E 43,73497	сосна	18	18	0,214	сухой, стволовая гниль	2022
9	118	N 56,39084 E 43,73497	сосна	19	16	0,177	сухой, стволовая гниль	2022
10	119	N 56,39056 E 43,73494	сосна	21	20	0,301	сухой, стволовая гниль	2022
11	120	N 56,39022 E 43,73503	сосна	12	12	0,068	сухой, стволовая гниль	2022
12	121	N 56,39033 E 43,73501	сосна	18	12	0,095	сухой, стволовая гниль	2022
13	122	N 56,39003 E 43,7351	сосна	10	20	0,163	слом ствола под кроной	2022
14	123	N 56,38994 E 43,73515	сосна	16	18	0,193	слом ствола под кроной	2022
15	124	N 56,38979 E 43,73531	сосна	21	16	0,193	сухой, стволовая гниль	2022
16	125	N 56,38938 E 43,73493	сосна	19	28	0,542	сухой, стволовая гниль	2022
17	126	N 56,38957 E 43,73468	сосна	14	18	0,173	слом ствола под кроной	2022
18	127	N 56,3896 E 43,73485	сосна	11	16	0,113	слом ствола под кроной	2022
19	128	N 56,38965 E 43,73494	сосна	16	12	0,086	сухой, стволовая гниль	2022
20	129	N 56,38982 E 43,73494	сосна	20	16	0,185	сухой, стволовая гниль	2022
21	130	N 56,38984 E 43,73494	сосна	19	16	0,177	сухой, стволовая гниль	2022
22	131	N 56,38997 E 43,73494	сосна	15	22	0,274	слом ствола под кроной	2022
23	132	N 56,38984 E 43,73471	сосна	19	18	0,224	сухой, стволовая гниль	2022
24	133	N 56,38979 E 43,73438	сосна	9	22	0,182	слом ствола под кроной	2022
25	134	N 56,38986 E 43,73433	сосна	18	12	0,095	сухой, стволовая гниль	2022
26	135	N 56,38995 E 43,73448	сосна	12	16	0,121	слом ствола под кроной	2022
27	136	N 56,38997 E 43,7345	сосна	12	16	0,121	слом ствола под кроной	2022
28	137	N 56,39001 E 43,73435	сосна	6	14	0,055	слом ствола под кроной	2022
29	138	N 56,39001 E 43,73435	сосна	8	16	0,088	слом ствола под кроной	2022
30	139	N 56,39005 E 43,73449	сосна	22	26	0,531	слом ствола под кроной	2022
31	140	N 56,39009 E 43,7347	сосна	19	18	0,224	сухой, стволовая гниль	2022
32	141	N 56,39019 E 43,73465	сосна	11	16	0,113	слом ствола под кроной	2022
33	142	N 56,39019 E 43,73451	сосна	12	20	0,188	слом ствола под кроной	2022
34	143	N 56,39026 E 43,7346	сосна	18	12	0,095	сухой, стволовая гниль	2022
35	144	N 56,39026 E 43,7346	сосна	14	22	0,258	слом ствола под кроной	2022
36	145	N 56,39039 E 43,73449	сосна	8	14	0,068	слом ствола под кроной	2022
37	146	N 56,39039 E 43,73449	сосна	19	16	0,177	сухой, стволовая гниль	2022
38	147	N 56,39045 E 43,73439	сосна	8	16	0,088	слом ствола под кроной	2022
39	148	N 56,39046 E 43,73438	сосна	18	14	0,129	сухой, стволовая гниль	2022
40	149	N 56,39046 E 43,73438	сосна	17	14	0,123	сухой, стволовая гниль	2022
41	150	N 56,39046 E 43,73438	сосна	22	16	0,201	слом ствола под кроной	2022
42	151	N 56,39072 E 43,7346	сосна	17	16	0,161	слом ствола под кроной	2022
43	152	N 56,39075 E 43,73468	сосна	18	16	0,169	сухой, стволовая гниль	2022
44	153	N 56,39084 E 43,73436	сосна	18	18	0,214	сухой, стволовая гниль	2022
45	154	N 56,39105 E 43,73451	сосна	9	18	0,122	слом ствола под кроной	2022
46	155	N 56,39096 E 43,73437	сосна	16	16	0,153	сухой, стволовая гниль	2022
47	156	N 56,39103 E 43,73429	сосна	9	20	0,151	слом ствола под кроной	2022
48	157	N 56,39099 E 43,73428	сосна	18	12	0,095	сухой, стволовая гниль	2022
49	158	N 56,39096 E 43,73419	сосна	11	20	0,176	слом ствола под кроной	2022
50	159	N 56,39137 E 43,73376	сосна	10	16	0,104	слом ствола под кроной	2022

№ п/п	№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
51	160	N 56,39137 E 43,73376	сосна	20	14	0,142	сухостой, стволовая гниль	2022
52	161	N 56,39139 E 43,73358	сосна	17	10	0,063	сухостой, стволовая гниль	2022
53	162	N 56,39155 E 43,73359	сосна	13	20	0,201	слом ствола под кроной	2022
54	163	N 56,39157 E 43,73362	сосна	14	10	0,053	сухостой, стволовая гниль	2022
55	164	N 56,39164 E 43,73338	сосна	23	18	0,265	слом ствола под кроной	2022
56	165	N 56,39081 E 43,73399	сосна	12	24	0,271	слом ствола под кроной	2022
57	166	N 56,39077 E 43,73358	сосна	19	12	0,099	сухостой, стволовая гниль	2022
58	167	N 56,39068 E 43,73349	сосна	16	16	0,153	слом ствола под кроной	2022
59	168	N 56,39062 E 43,73363	сосна	16	14	0,117	сухостой, стволовая гниль	2022
60	169	N 56,39062 E 43,73363	сосна	15	12	0,081	сухостой, стволовая гниль	2022
61	170	N 56,39049 E 43,734	сосна	22	14	0,154	слом ствола под кроной	2022
62	171	N 56,39048 E 43,73403	сосна	12	18	0,153	слом ствола под кроной	2022
63	172	N 56,39033 E 43,73385	сосна	18	12	0,095	сухостой, стволовая гниль	2022
64	173	N 56,39026 E 43,73372	сосна	14	18	0,173	слом ствола под кроной	2022
65	174	N 56,39029 E 43,73367	сосна	15	18	0,183	слом ствола под кроной	2022
66	175	N 56,39022 E 43,73336	сосна	19	18	0,224	сухостой, стволовая гниль	2022
67	176	N 56,39023 E 43,73336	сосна	14	20	0,214	слом ствола под кроной	2022
68	177	N 56,39017 E 43,73371	сосна	8	20	0,138	слом ствола под кроной	2022
69	178	N 56,39016 E 43,73389	сосна	10	32	0,418	слом ствола под кроной	2022
70	179	N 56,39015 E 43,73375	сосна	14	26	0,361	слом ствола под кроной	2022
71	180	N 56,39005 E 43,73411	сосна	9	16	0,096	слом ствола под кроной	2022
72	181	N 56,39 E 43,73418	сосна	22	18	0,254	обрыв корней (вывал)	2022
73	182	N 56,39017 E 43,73438	сосна	10	16	0,104	слом ствола под кроной	2022
74	183	N 56,38992 E 43,73426	сосна	19	16	0,177	сухостой, стволовая гниль	2022
75	184	N 56,38987 E 43,73416	сосна	9	16	0,096	слом ствола под кроной	2022
76	185	N 56,38998 E 43,73394	сосна	9	18	0,122	слом ствола под кроной	2022
77	186	N 56,38993 E 43,73379	сосна	13	24	0,289	слом ствола под кроной	2022
78	187	N 56,3899 E 43,73371	сосна	9	16	0,096	слом ствола под кроной	2022
79	188	N 56,38998 E 43,73345	сосна	11	16	0,113	слом ствола под кроной	2022
80	189	N 56,38999 E 43,73344	сосна	21	18	0,244	сухостой, стволовая гниль	2022
81	190	N 56,38999 E 43,73344	сосна	19	16	0,177	сухостой, стволовая гниль	2022
82	191	N 56,38995 E 43,73315	сосна	19	16	0,177	сухостой, стволовая гниль	2022
83	192	N 56,38979 E 43,73369	сосна	17	20	0,251	слом ствола под кроной	2022
84	193	N 56,38984 E 43,73378	сосна	18	14	0,129	сухостой, стволовая гниль	2022

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: рекомендуется провести мероприятие – рубку аварийных деревьев породы сосна в количестве 84 штук объемом 15,044 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 24.05.2022 Телефон 8(831)-412-99-84

Материалы фотофиксации:







N112
56,39141, 43,73446, 109,2M
19/05/2022 16:35:39

















N121
56 19038, 43,735, 106,7M
19/05/2022 16:46:25















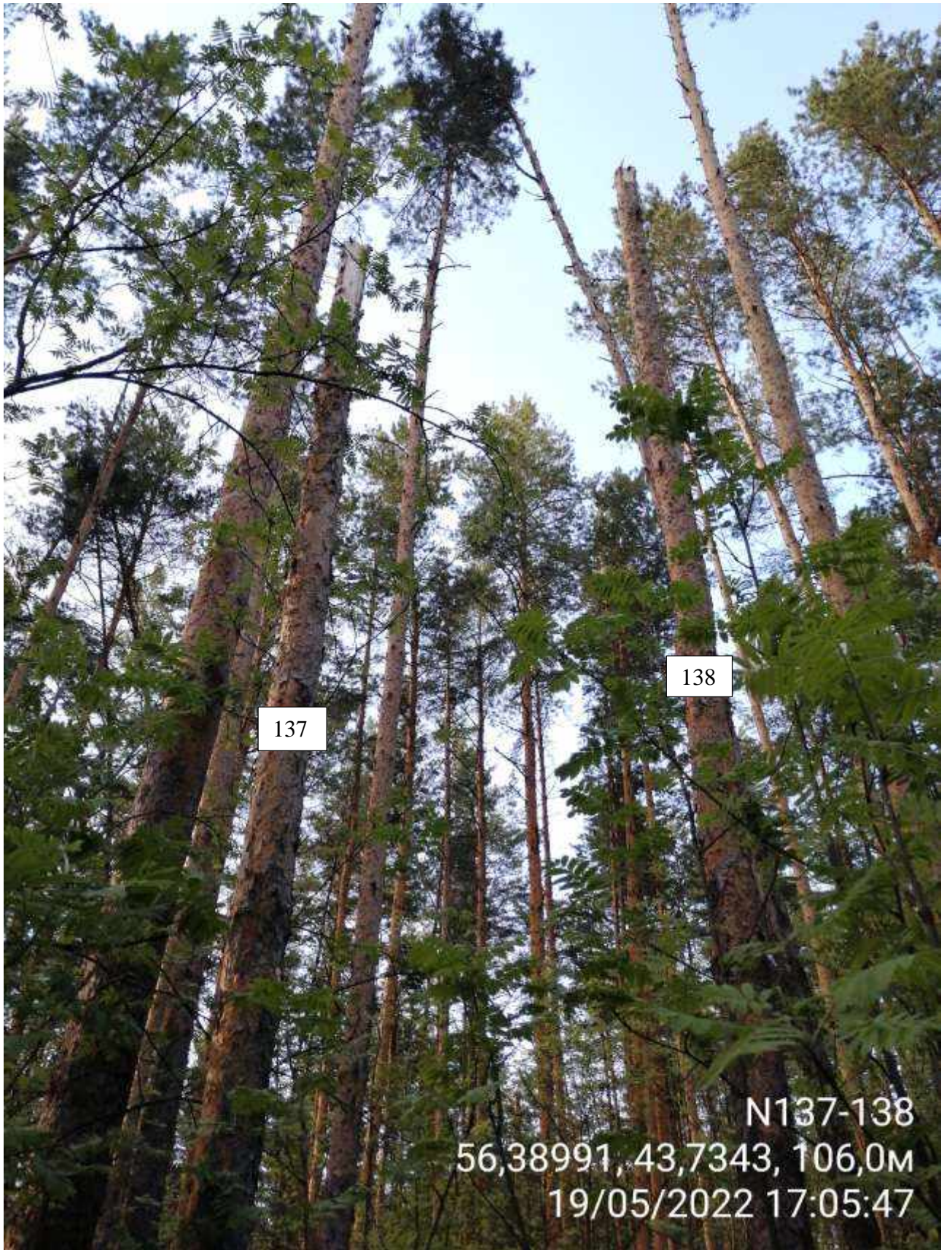




























147

148

N147-148
56,39035, 43,73436, 102,8M
24/05/2022 09:17:38

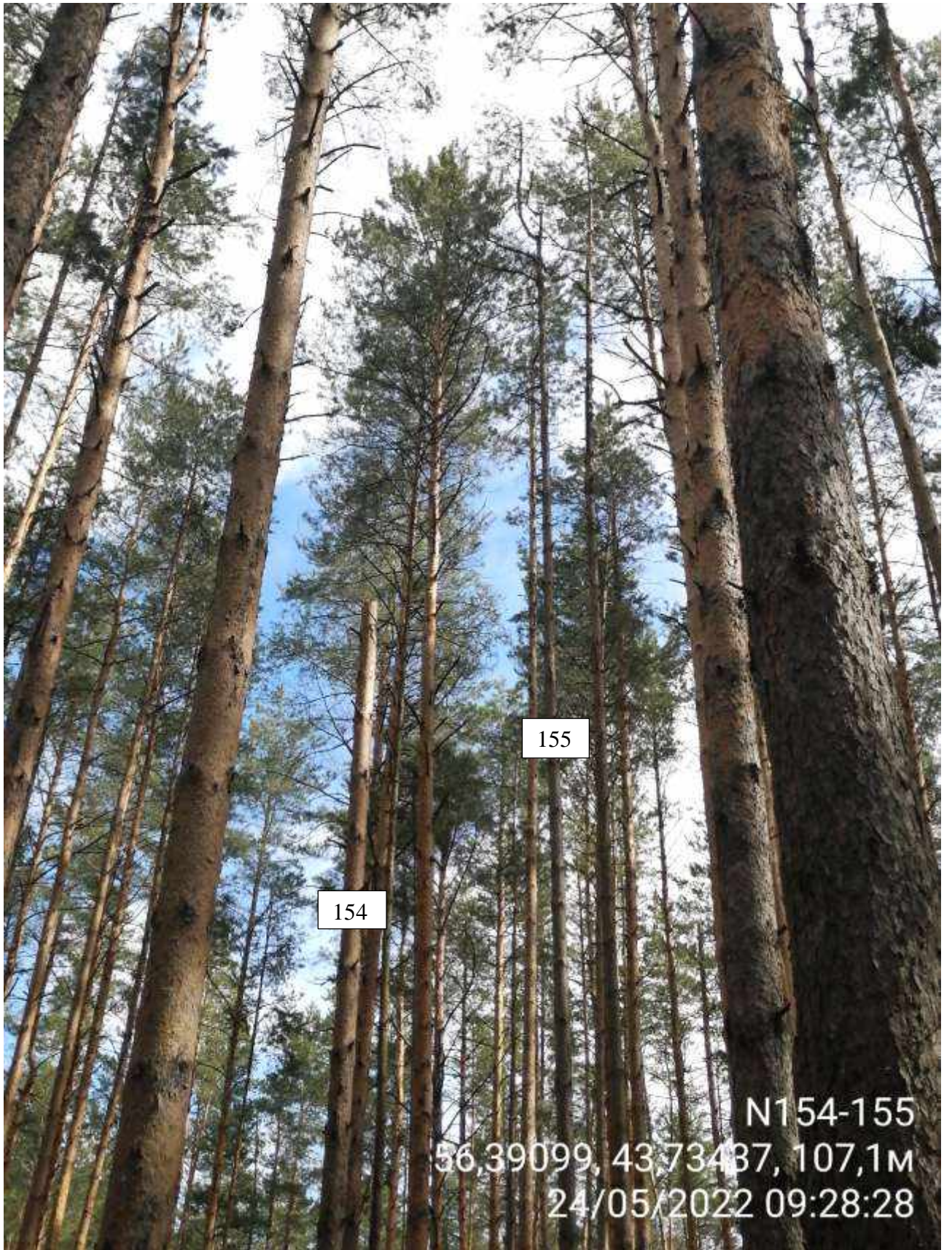












154

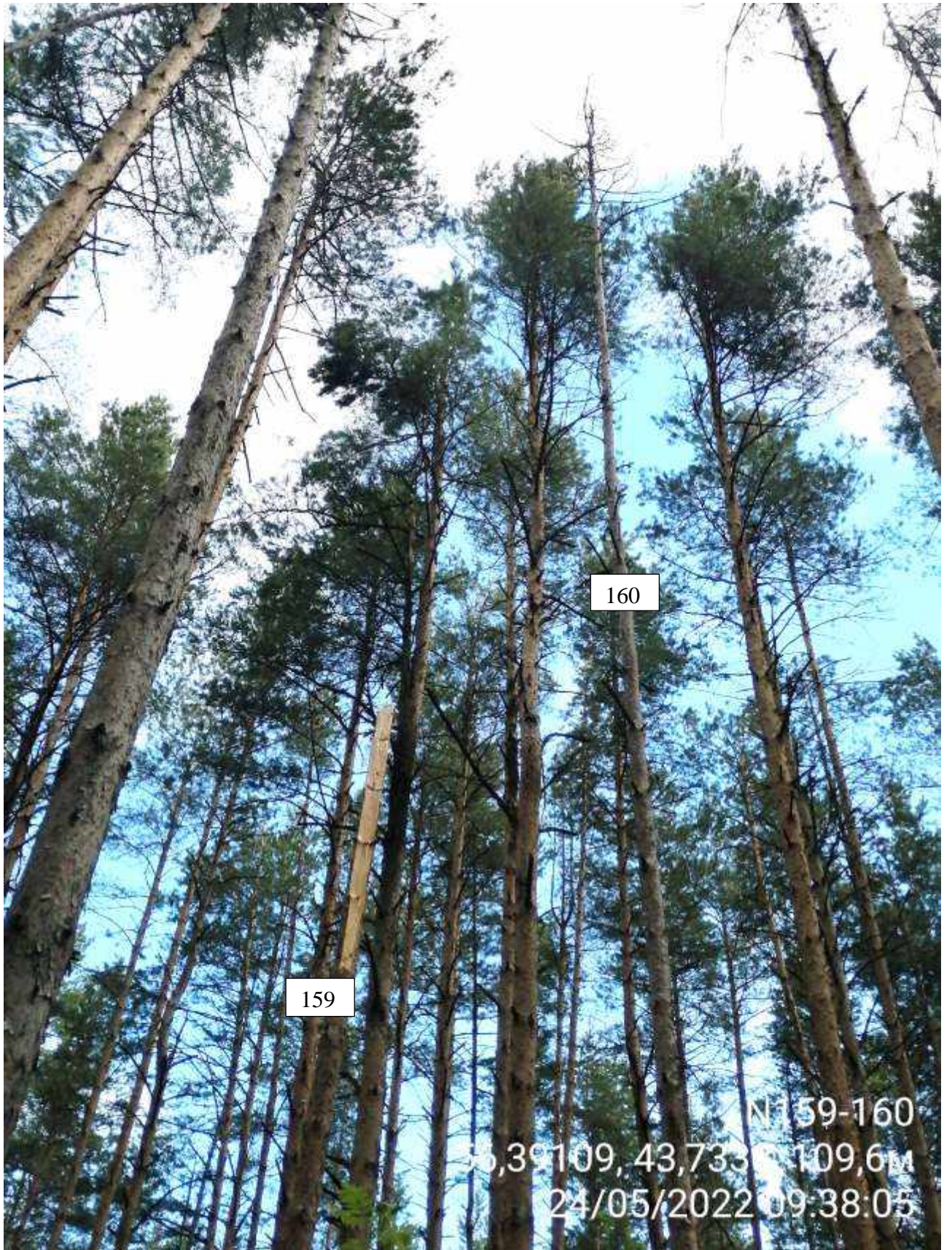
155

N154-155
56.39099, 43.73437, 107,1M
24/05/2022 09:28:28

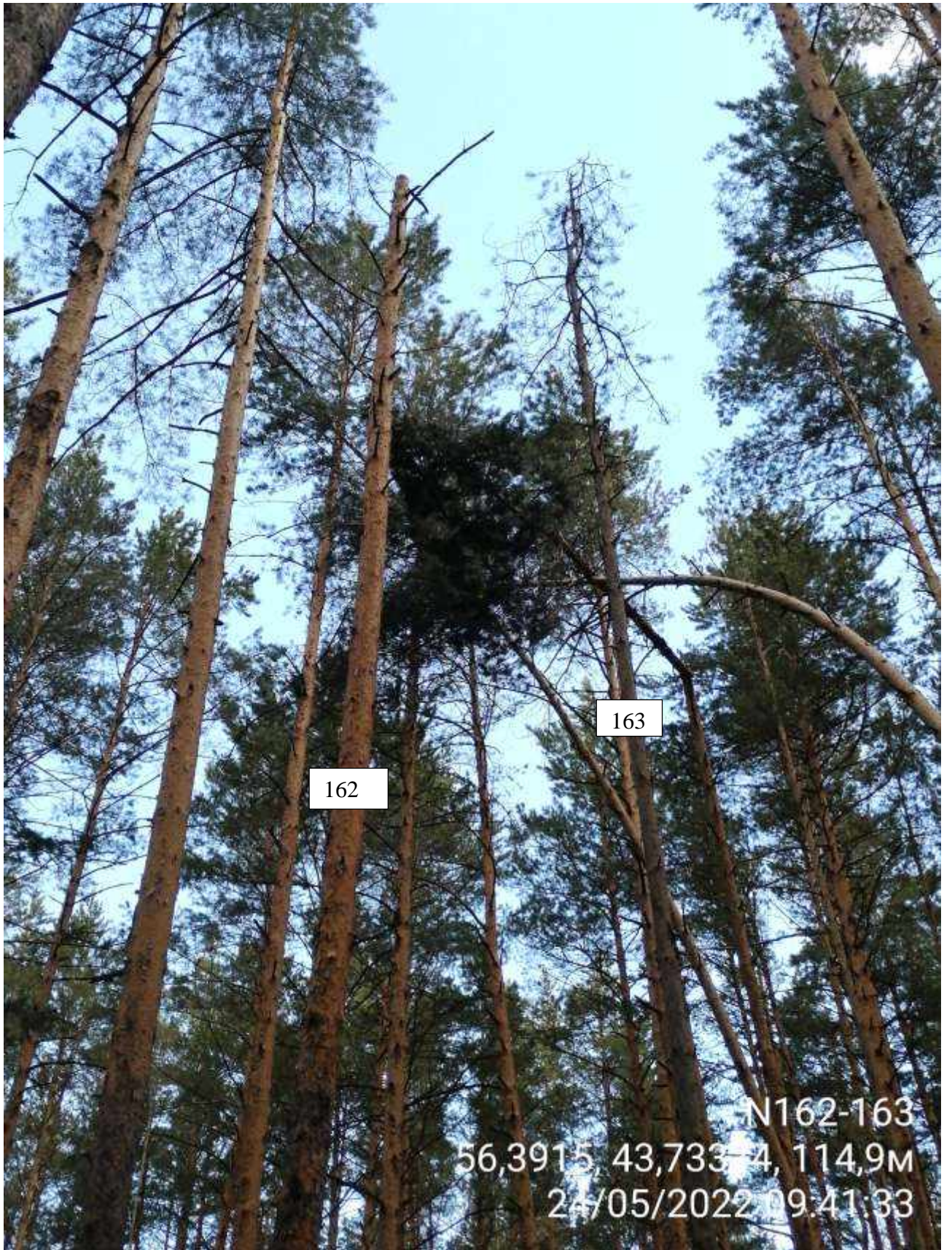










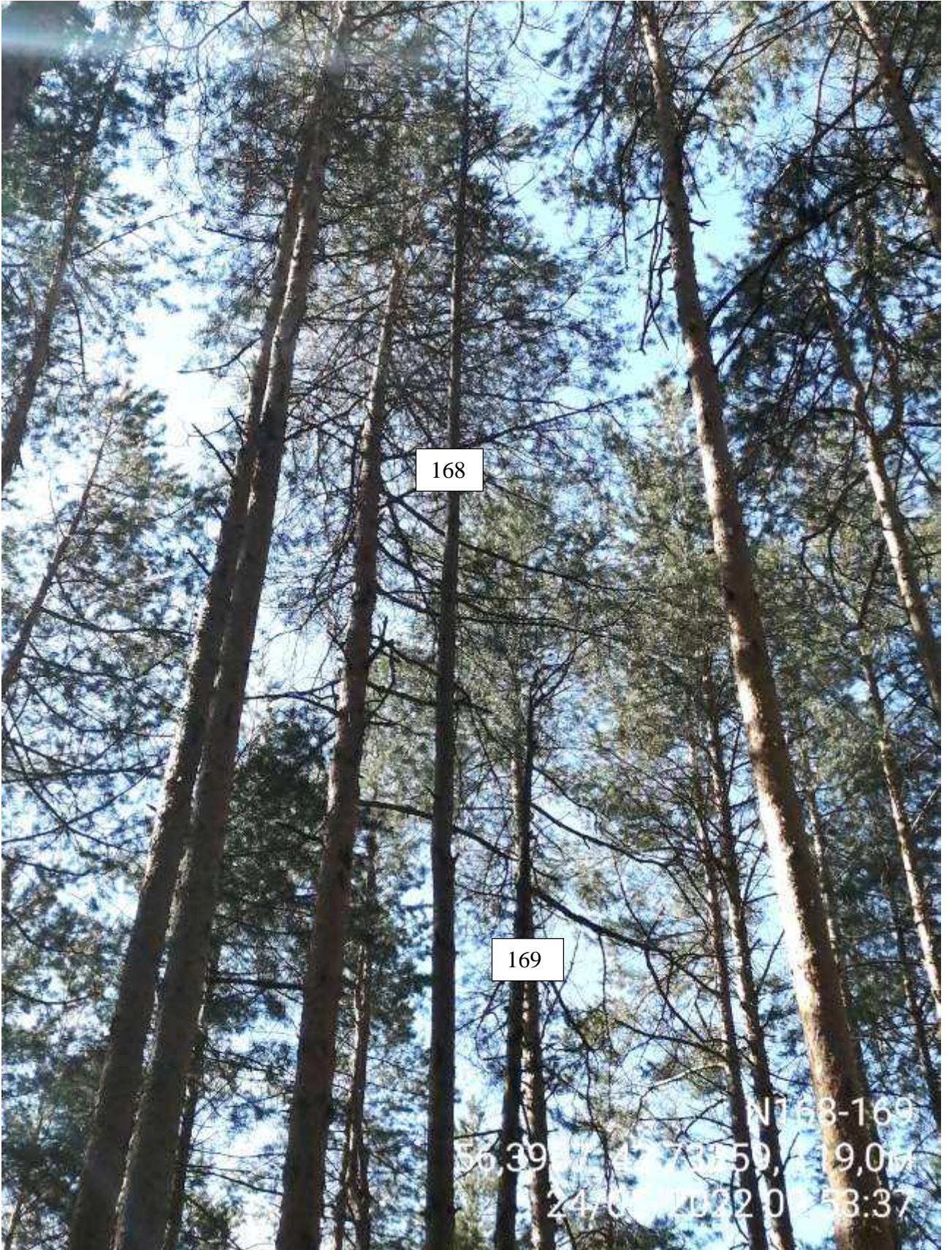


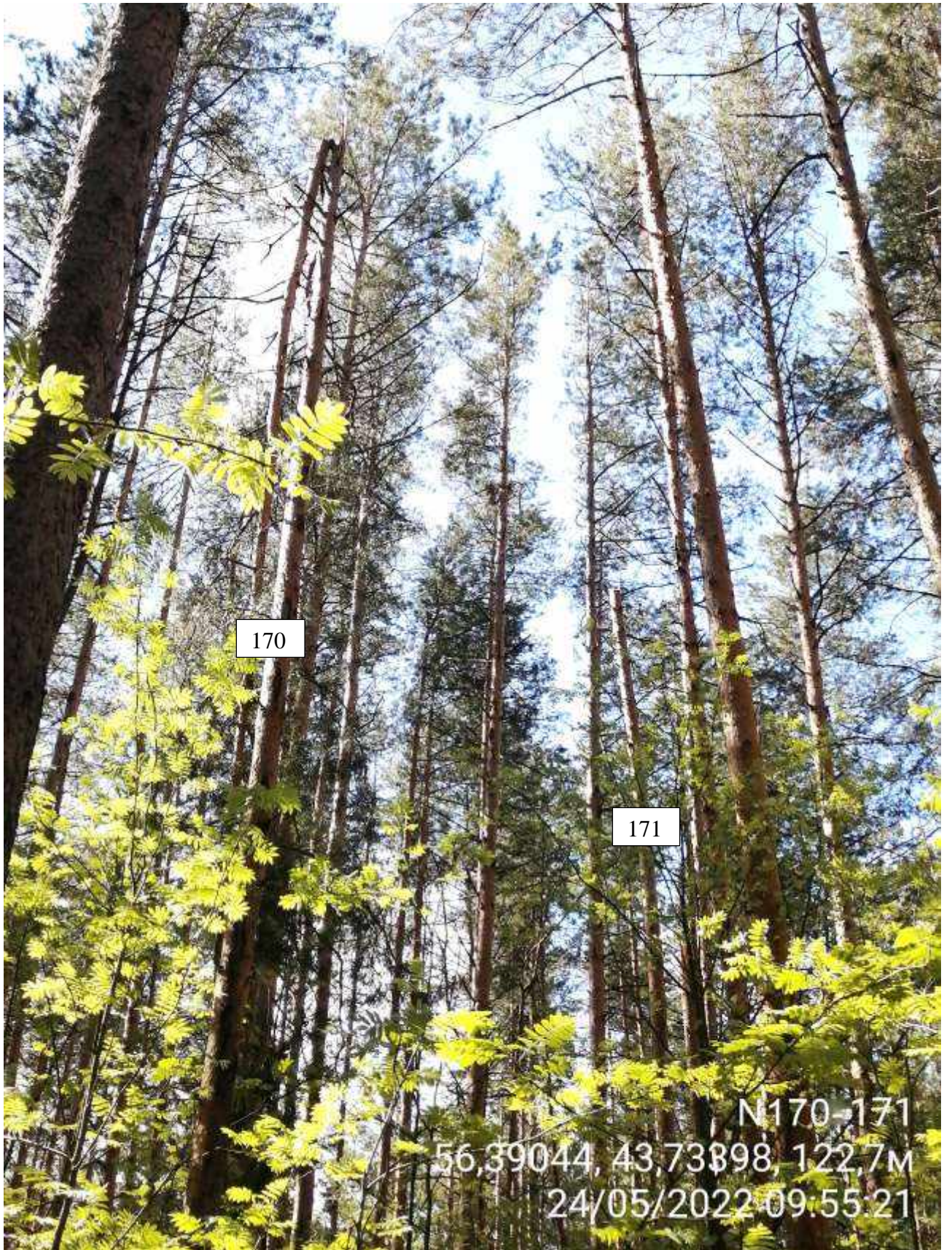


















N174
56,39024, 43,73362, 117.9M
04/05/2022 09:59:29

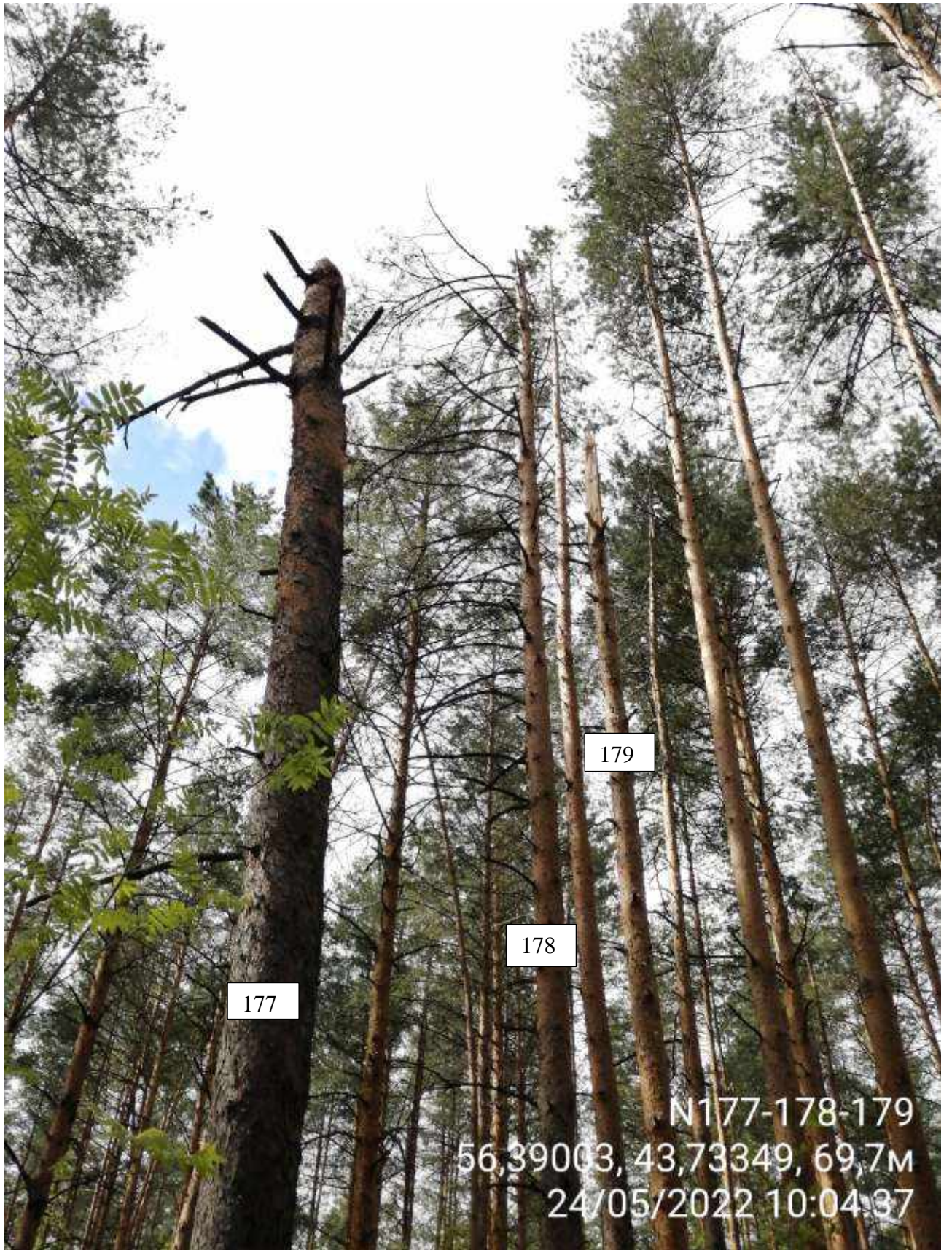


N175

56,39023, 43,7333, 69,9M

24/05/2022 10:00:47





177

178

179

N177-178-179
56,39003, 43,73349, 69,7M
24/05/2022 10:04:37









183

N183
56,32005, 43,73413, 115,3M
24/05/2022 10:11:27



N184

56,38997, 43,7341, 113,6M

24/05/2022 10:12:33





N187

56,38994, 43,7338, 112,9M

24/05/2022 10:15:22





N189-190
56,39, 43,73334, 112,5M
24/05/2022 10:20:21



N191

56,39007, 43,73307, 92,0M

24/05/2022 10:22:22



