

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В.Кукушкин

2022 г.



**Акт  
обследования аварийных деревьев № 56**

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 (1,0 га)



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	9
1	128	N 56,33048	E 43,77	сосна	20	20	0,289	сухой, стволовая гниль	2023
2	129	N 56,33049	E 43,76999	сосна	19	16	0,177	сухой, стволовая гниль	2023
3	130	N 56,33059	E 43,77004	сосна	18	14	0,129	сухой, стволовая гниль	2023
4	131	N 56,33055	E 43,76995	сосна	20	24	0,416	сухой, стволовая гниль	2023
5	132	N 56,3306	E 43,7699	сосна	20	18	0,234	сухой, стволовая гниль	2023
6	133	N 56,3306	E 43,76985	сосна	18	14	0,129	сухой, стволовая гниль	2023
7	134	N 56,33055	E 43,7699	сосна	19	16	0,177	сухой, стволовая гниль	2023
8	135	N 56,33054	E 43,76985	сосна	20	22	0,35	сухой, стволовая гниль	2023
9	136	N 56,33059	E 43,76981	сосна	17	14	0,123	сухой, стволовая гниль	2023
10	137	N 56,33063	E 43,76987	сосна	18	14	0,129	сухой, стволовая гниль	2023
11	138	N 56,3306	E 43,7699	сосна	3	20	0,094	слом ствола под кроной	2023
12	139	N 56,33057	E 43,76977	сосна	18	14	0,129	сухой, стволовая гниль	2023
13	140	N 56,33056	E 43,76974	сосна	19	18	0,224	сухой, стволовая гниль	2023
14	141	N 56,33054	E 43,76967	сосна	20	18	0,234	сухой, стволовая гниль	2023
15	142	N 56,33051	E 43,76967	сосна	20	18	0,234	сухой, стволовая гниль	2023
16	143	N 56,33048	E 43,76968	сосна	19	16	0,177	сухой, стволовая гниль	2023
17	144	N 56,33048	E 43,76955	сосна	18	14	0,129	сухой, стволовая гниль	2023
18	145	N 56,33041	E 43,7696	сосна	19	14	0,135	сухой, стволовая гниль	2023
19	146	N 56,33041	E 43,76963	сосна	20	20	0,289	сухой, стволовая гниль	2023
20	147	N 56,33042	E 43,76963	сосна	19	16	0,177	сухой, стволовая гниль	2023
21	148	N 56,33041	E 43,76962	сосна	19	18	0,224	сухой, стволовая гниль	2023
22	149	N 56,33042	E 43,7696	сосна	20	22	0,35	сухой, стволовая гниль	2023
23	150	N 56,33044	E 43,76952	сосна	20	22	0,35	сухой, стволовая гниль	2023
24	151	N 56,33038	E 43,76962	сосна	19	14	0,135	сухой, стволовая гниль	2023
25	152	N 56,33054	E 43,76956	сосна	18	12	0,095	сухой, стволовая гниль	2023
26	153	N 56,33069	E 43,7697	сосна	17	12	0,09	сухой, стволовая гниль	2023
27	154	N 56,33069	E 43,76965	сосна	19	14	0,135	сухой, стволовая гниль	2023
28	155	N 56,33085	E 43,7699	сосна	19	12	0,099	сухой, стволовая гниль	2023
29	156	N 56,33089	E 43,77008	сосна	16	12	0,086	сухой, стволовая гниль	2023
30	157	N 56,33091	E 43,77011	сосна	18	14	0,129	сухой, стволовая гниль	2023
31	158	N 56,33087	E 43,77006	сосна	16	12	0,086	сухой, стволовая гниль	2023
32	159	N 56,33084	E 43,77009	сосна	16	16	0,153	слом ствола под кроной	2023
33	160	N 56,3308	E 43,77015	сосна	20	18	0,234	сухой, стволовая гниль	2023
34	161	N 56,33083	E 43,77034	сосна	16	22	0,289	слом ствола под кроной	2023
35	162	N 56,33076	E 43,77033	сосна	18	14	0,129	сухой, стволовая гниль	2023
36	163	N 56,33074	E 43,77032	сосна	20	24	0,416	сухой, стволовая гниль	2023
37	164	N 56,33089	E 43,76973	сосна	17	14	0,123	сухой, стволовая гниль	2023
38	165	N 56,33078	E 43,76953	сосна	20	16	0,185	сухой, стволовая гниль	2023
39	166	N 56,33085	E 43,76947	сосна	20	18	0,234	сухой, стволовая гниль	2023
40	167	N 56,33087	E 43,76947	сосна	16	16	0,153	слом ствола в кроне	2023
41	168	N 56,33085	E 43,76937	сосна	19	16	0,177	сухой, стволовая гниль	2023
42	169	N 56,33076	E 43,7693	сосна	17	20	0,251	слом ствола в кроне	2023
43	170	N 56,33088	E 43,76923	сосна	20	18	0,234	сухой, стволовая гниль	2023
44	171	N 56,33079	E 43,76936	сосна	20	20	0,289	сухой, стволовая гниль	2023
45	172	N 56,33061	E 43,76943	сосна	18	14	0,129	сухой, стволовая гниль	2023
46	173	N 56,33058	E 43,76949	сосна	17	14	0,123	сухой, стволовая гниль	2023
47	174	N 56,32943	E 43,77011	сосна	16	12	0,086	сухой, стволовая гниль	2023
48	175	N 56,3295	E 43,77008	сосна	20	20	0,289	сухой, стволовая гниль	2023
49	176	N 56,3296	E 43,76998	сосна	19	16	0,177	сухой, стволовая гниль	2023
50	177	N 56,3296	E 43,76996	сосна	20	16	0,185	сухой, стволовая гниль	2023



№ п/п	№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
51	178	N 56,32963	E 43,76999	сосна	19	16	0,177	сухой, стволовая гниль	2023
52	179	N 56,32958	E 43,77013	сосна	18	12	0,095	сухой, стволовая гниль	2023
53	180	N 56,32964	E 43,77015	сосна	19	14	0,135	сухой, стволовая гниль	2023
54	181	N 56,32962	E 43,77021	сосна	16	12	0,086	сухой, стволовая гниль	2023
55	182	N 56,32971	E 43,77005	сосна	19	12	0,099	сухой, стволовая гниль	2023
56	183	N 56,32969	E 43,76993	сосна	18	12	0,095	сухой, стволовая гниль	2023
57	184	N 56,32981	E 43,77004	сосна	20	20	0,289	сухой, стволовая гниль	2023
58	185	N 56,32988	E 43,76991	сосна	16	12	0,086	сухой, стволовая гниль	2023
59	186	N 56,3299	E 43,7699	сосна	20	14	0,142	сухой, стволовая гниль	2023
60	187	N 56,32993	E 43,76984	сосна	16	12	0,086	сухой, стволовая гниль	2023
61	188	N 56,33002	E 43,7697	сосна	18	16	0,169	сухой, стволовая гниль	2023
62	189	N 56,33004	E 43,76976	сосна	18	12	0,095	сухой, стволовая гниль	2023
63	190	N 56,33004	E 43,76966	сосна	17	14	0,123	сухой, стволовая гниль	2023
64	191	N 56,33012	E 43,76972	сосна	20	22	0,35	сухой, стволовая гниль	2023
65	192	N 56,33014	E 43,76975	сосна	19	18	0,224	сухой, стволовая гниль	2023
66	193	N 56,33017	E 43,76982	сосна	20	20	0,289	сухой, стволовая гниль	2023
67	194	N 56,33017	E 43,76983	сосна	20	20	0,289	сухой, стволовая гниль	2023
68	195	N 56,33016	E 43,76981	сосна	19	16	0,177	сухой, стволовая гниль	2023
69	196	N 56,33016	E 43,76979	сосна	20	18	0,234	сухой, стволовая гниль	2023
70	197	N 56,33016	E 43,76981	сосна	19	20	0,276	сухой, стволовая гниль	2023
71	198	N 56,33016	E 43,76982	сосна	18	14	0,129	сухой, стволовая гниль	2023
72	199	N 56,33017	E 43,76978	сосна	19	18	0,224	сухой, стволовая гниль	2023
73	200	N 56,33021	E 43,76969	сосна	20	22	0,35	сухой, стволовая гниль	2023
74	201	N 56,33024	E 43,7697	сосна	20	20	0,289	сухой, стволовая гниль	2023
75	202	N 56,33022	E 43,76972	сосна	19	18	0,224	сухой, стволовая гниль	2023
76	203	N 56,33016	E 43,76972	сосна	20	20	0,289	сухой, стволовая гниль	2023
77	204	N 56,33022	E 43,76964	сосна	20	22	0,35	сухой, стволовая гниль	2023
78	205	N 56,3302	E 43,7697	сосна	19	16	0,177	сухой, стволовая гниль	2023
79	206	N 56,3302	E 43,76966	сосна	19	18	0,224	сухой, стволовая гниль	2023
80	207	N 56,33019	E 43,76964	сосна	20	20	0,289	сухой, стволовая гниль	2023
81	208	N 56,33025	E 43,76954	сосна	15	14	0,111	сухой, стволовая гниль	2023
82	209	N 56,33025	E 43,76954	сосна	20	22	0,35	сухой, стволовая гниль	2023
83	210	N 56,33027	E 43,76954	сосна	20	20	0,289	сухой, стволовая гниль	2023
84	211	N 56,33025	E 43,76954	сосна	20	22	0,35	сухой, стволовая гниль	2023
85	212	N 56,33021	E 43,76965	сосна	18	12	0,095	сухой, стволовая гниль	2023
86	213	N 56,33023	E 43,76966	сосна	20	18	0,234	сухой, стволовая гниль	2023
87	214	N 56,33024	E 43,76964	сосна	19	16	0,177	сухой, стволовая гниль	2023
88	215	N 56,33025	E 43,76961	сосна	18	18	0,214	сухой, стволовая гниль	2023
89	216	N 56,33025	E 43,76956	сосна	17	14	0,123	сухой, стволовая гниль	2023
90	217	N 56,33024	E 43,76957	сосна	20	18	0,234	сухой, стволовая гниль	2023
91	218	N 56,33026	E 43,76955	сосна	20	16	0,185	сухой, стволовая гниль	2023
92	219	N 56,33028	E 43,76956	сосна	19	16	0,177	сухой, стволовая гниль	2023
93	220	N 56,3303	E 43,7696	сосна	19	20	0,276	сухой, стволовая гниль	2023
94	221	N 56,33032	E 43,76957	сосна	20	20	0,289	сухой, стволовая гниль	2023
95	222	N 56,33032	E 43,76952	сосна	20	20	0,289	сухой, стволовая гниль	2023
96	223	N 56,33033	E 43,76947	сосна	19	20	0,276	сухой, стволовая гниль	2023
97	224	N 56,33024	E 43,76942	сосна	20	22	0,35	сухой, стволовая гниль	2023
98	225	N 56,33023	E 43,76946	сосна	19	18	0,224	сухой, стволовая гниль	2023
99	226	N 56,33026	E 43,76954	сосна	20	20	0,289	сухой, стволовая гниль	2023
100	227	N 56,33027	E 43,76953	сосна	19	14	0,135	сухой, стволовая гниль	2023
101	228	N 56,33029	E 43,76951	сосна	19	20	0,276	сухой, стволовая гниль	2023
102	229	N 56,33031	E 43,76948	сосна	20	18	0,234	сухой, стволовая гниль	2023
103	230	N 56,33034	E 43,76947	сосна	20	18	0,234	сухой, стволовая гниль	2023



№ п/п	№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
104	231	N 56,33037	E 43,76957	сосна	20	18	0,234	сухой, стволовая гниль	2023
105	232	N 56,33036	E 43,7696	сосна	19	14	0,135	сухой, стволовая гниль	2023
106	233	N 56,3304	E 43,7696	сосна	20	20	0,289	сухой, стволовая гниль	2023
107	234	N 56,3304	E 43,7696	сосна	19	18	0,224	сухой, стволовая гниль	2023
108	235	N 56,33041	E 43,76951	сосна	20	18	0,234	сухой, стволовая гниль	2023
109	236	N 56,3304	E 43,76952	сосна	19	18	0,224	сухой, стволовая гниль	2023
110	237	N 56,33041	E 43,76948	сосна	20	20	0,289	сухой, стволовая гниль	2023
111	238	N 56,33041	E 43,76951	сосна	19	16	0,177	сухой, стволовая гниль	2023
112	239	N 56,33039	E 43,76957	сосна	20	24	0,416	сухой, стволовая гниль	2023
113	240	N 56,3304	E 43,76955	сосна	19	20	0,276	сухой, стволовая гниль	2023
114	241	N 56,33046	E 43,76956	сосна	20	18	0,234	сухой, стволовая гниль	2023
115	242	N 56,33046	E 43,76952	сосна	20	20	0,289	сухой, стволовая гниль	2023
116	243	N 56,33046	E 43,76951	сосна	20	22	0,35	сухой, стволовая гниль	2023
117	244	N 56,33046	E 43,76946	сосна	20	18	0,234	сухой, стволовая гниль	2023
118	245	N 56,33048	E 43,7693	сосна	17	14	0,123	сухой, стволовая гниль	2023
119	246	N 56,33059	E 43,76935	сосна	17	20	0,251	слом ствола в кроне	2023
120	247	N 56,33067	E 43,76926	сосна	19	14	0,135	сухой, стволовая гниль	2023
121	248	N 56,33069	E 43,76924	сосна	18	14	0,129	сухой, стволовая гниль	2023
122	249	N 56,33074	E 43,7691	сосна	19	16	0,177	сухой, стволовая гниль	2023
123	250	N 56,33075	E 43,76913	сосна	18	16	0,169	сухой, стволовая гниль	2023
124	251	N 56,33084	E 43,76898	сосна	19	18	0,224	сухой, стволовая гниль	2023
125	252	N 56,33036	E 43,76916	сосна	18	14	0,129	сухой, стволовая гниль	2023
126	253	N 56,33016	E 43,76949	сосна	19	14	0,135	сухой, стволовая гниль	2023
127	254	N 56,33018	E 43,76944	сосна	18	14	0,129	сухой, стволовая гниль	2023
128	255	N 56,33003	E 43,76953	сосна	18	16	0,169	сухой, стволовая гниль	2023
129	256	N 56,32998	E 43,76954	сосна	19	16	0,177	сухой, стволовая гниль	2023
130	257	N 56,32984	E 43,76972	сосна	17	10	0,063	сухой, стволовая гниль	2023
131	258	N 56,32978	E 43,7698	сосна	18	12	0,095	сухой, стволовая гниль, опасный наклон	2023
132	259	N 56,32965	E 43,76989	сосна	18	14	0,129	сухой, стволовая гниль	2023
133	260	N 56,32951	E 43,76986	сосна	17	12	0,09	сухой, стволовая гниль	2023
134	261	N 56,32938	E 43,76996	сосна	16	20	0,239	сухой, стволовая гниль	2023
135	262	N 56,32943	E 43,76995	сосна	18	12	0,095	сухой, 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 135 штук объемом 27,345 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 

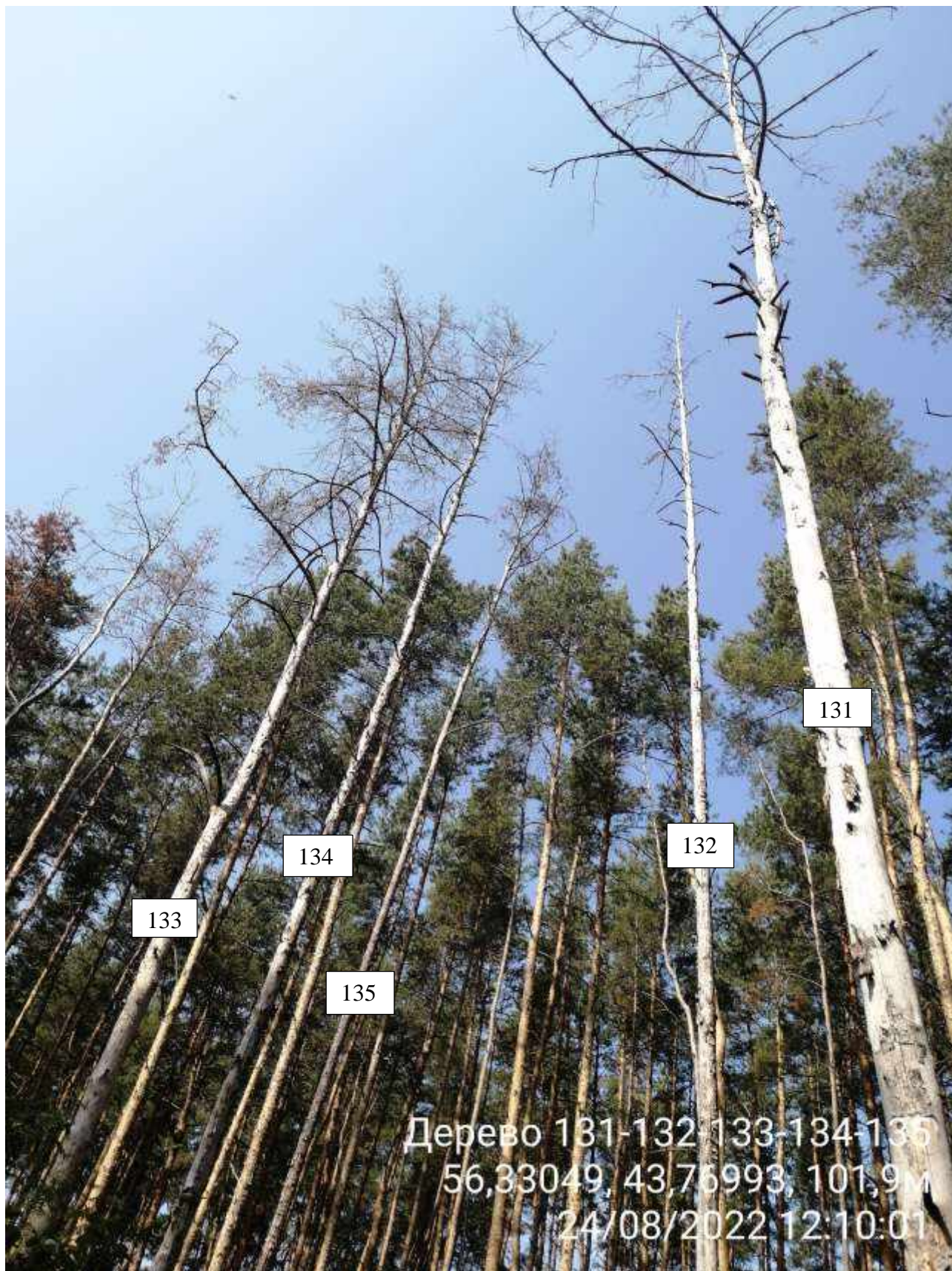
Дата составления документа 26.08.2022 Телефон 8(831)-412-99-84



Материалы фотофиксации:







133

134

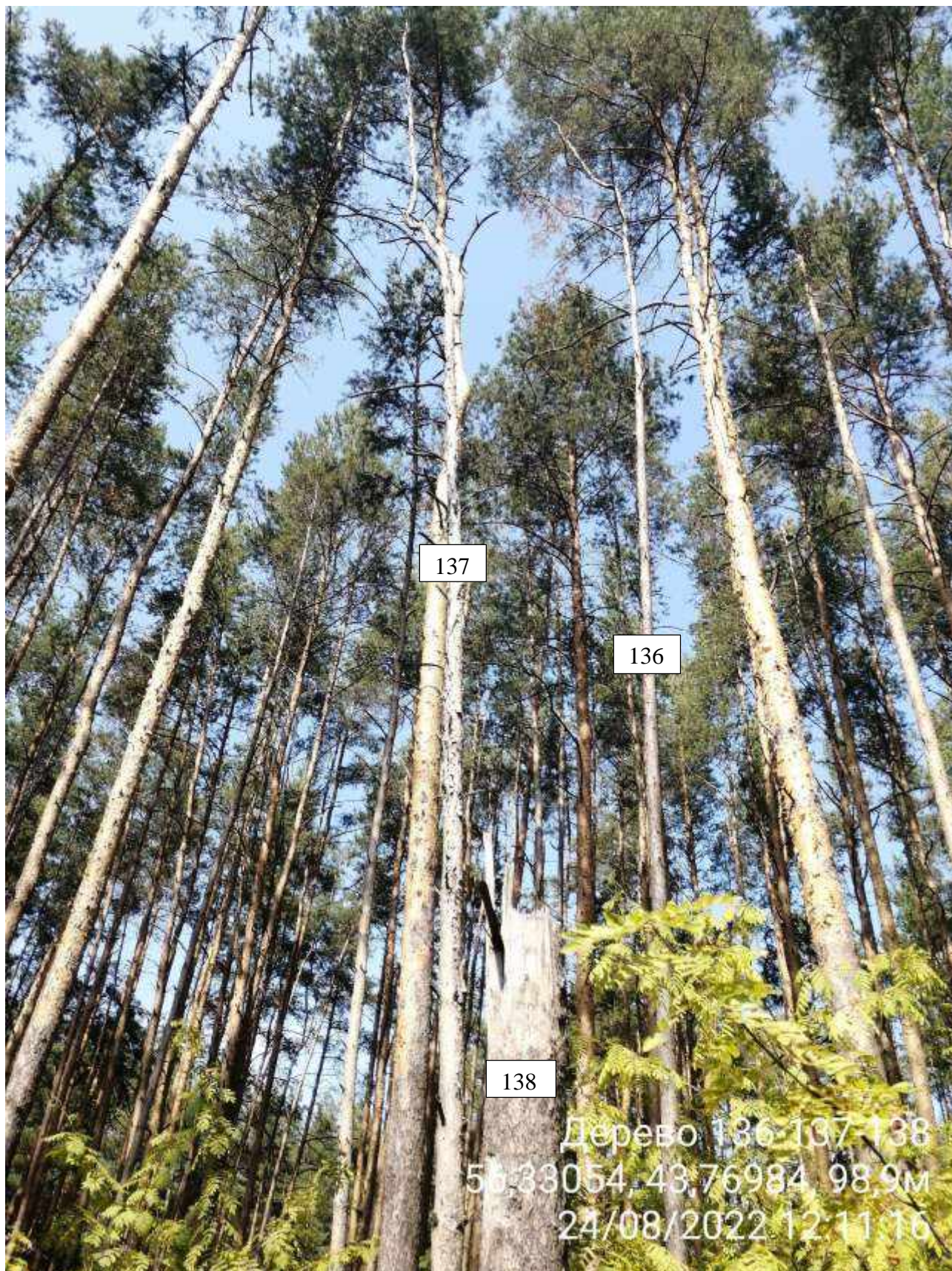
135

132

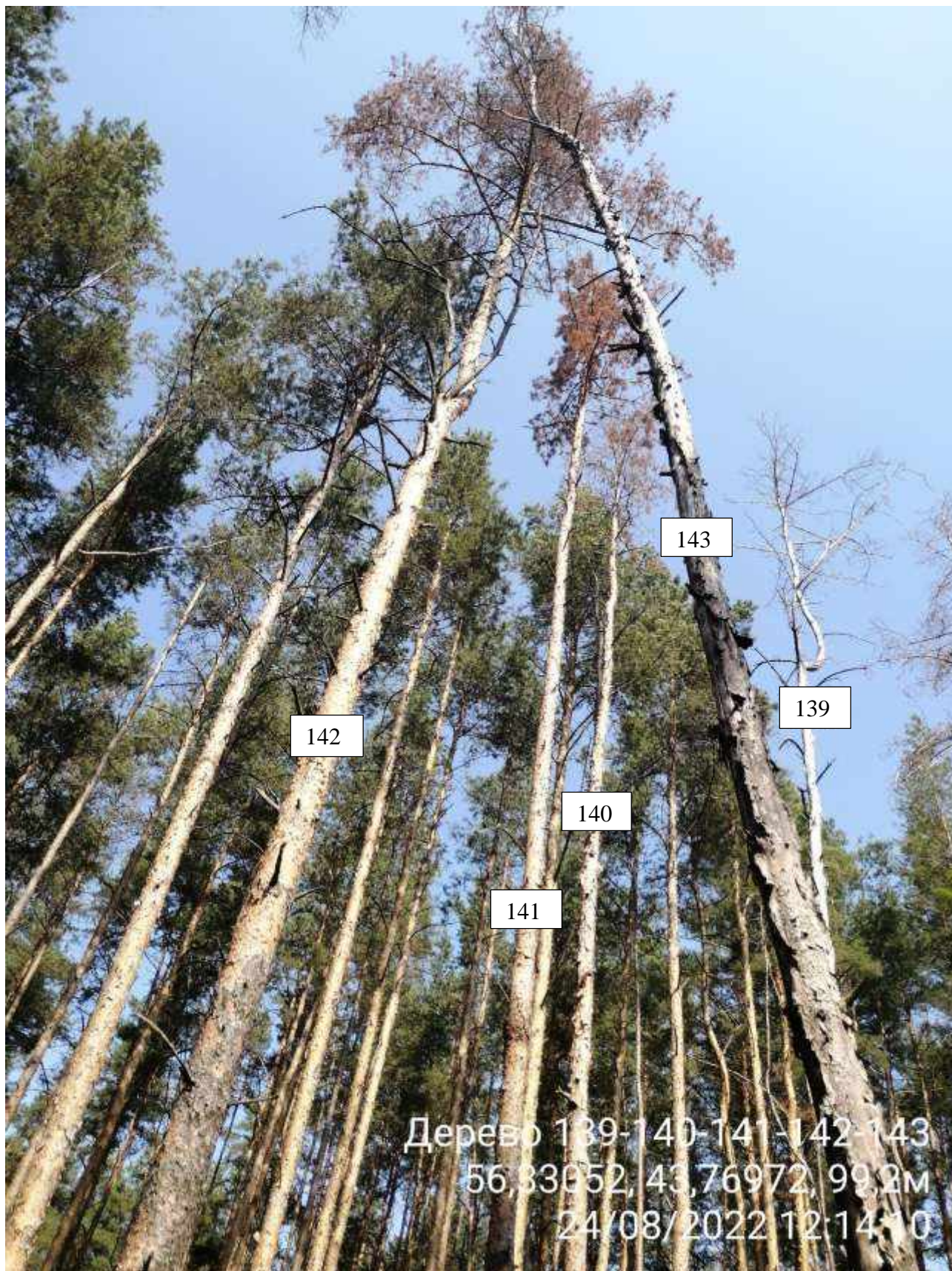
131

Дерево 131-132-133-134-135  
56,33049, 43,76993, 101,9м  
24/08/2022 12:10:01



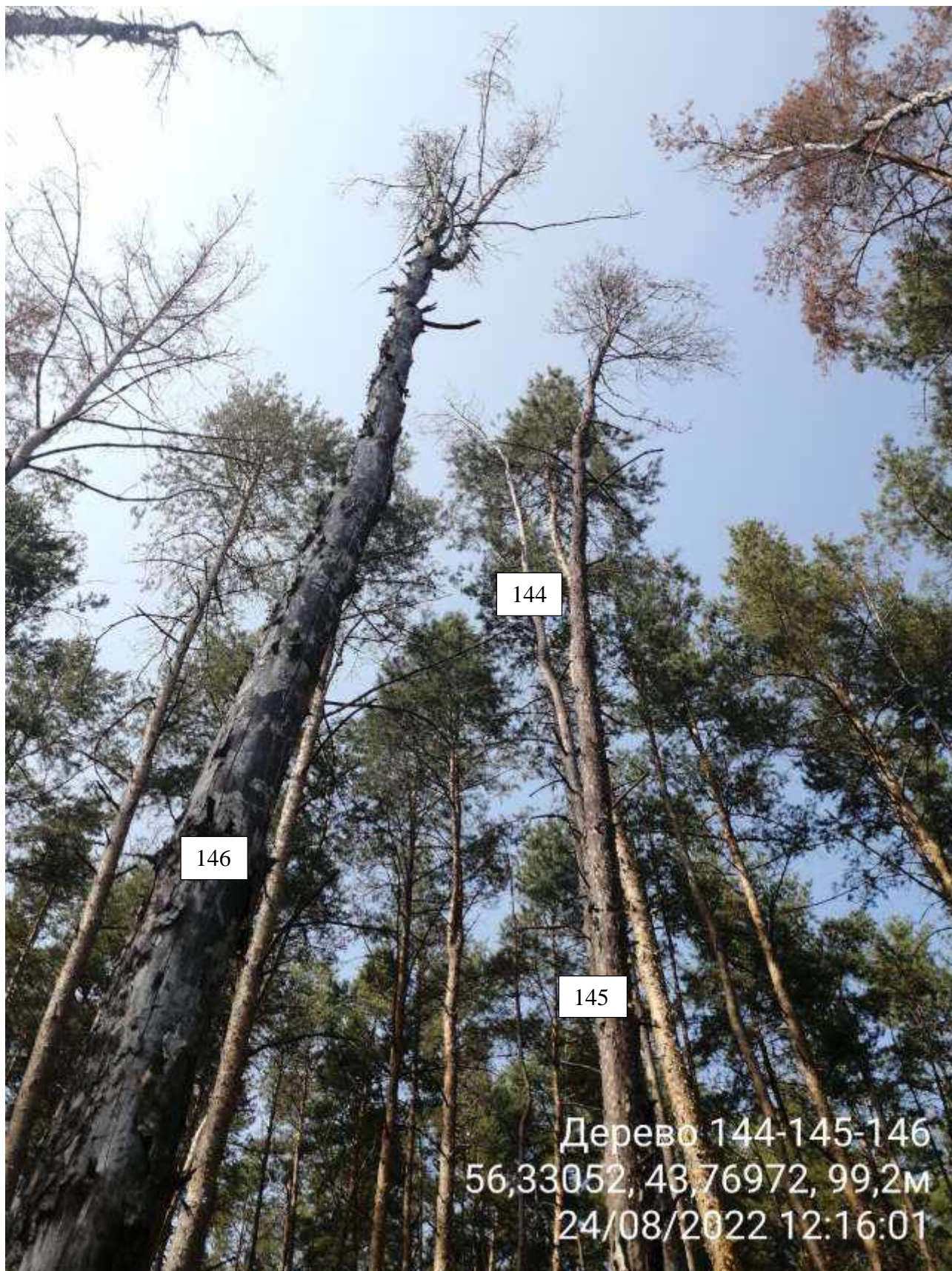






Дерево 139-140-141-142-143  
56,33052, 43,76972, 99,2м  
24/08/2022 12:14:10





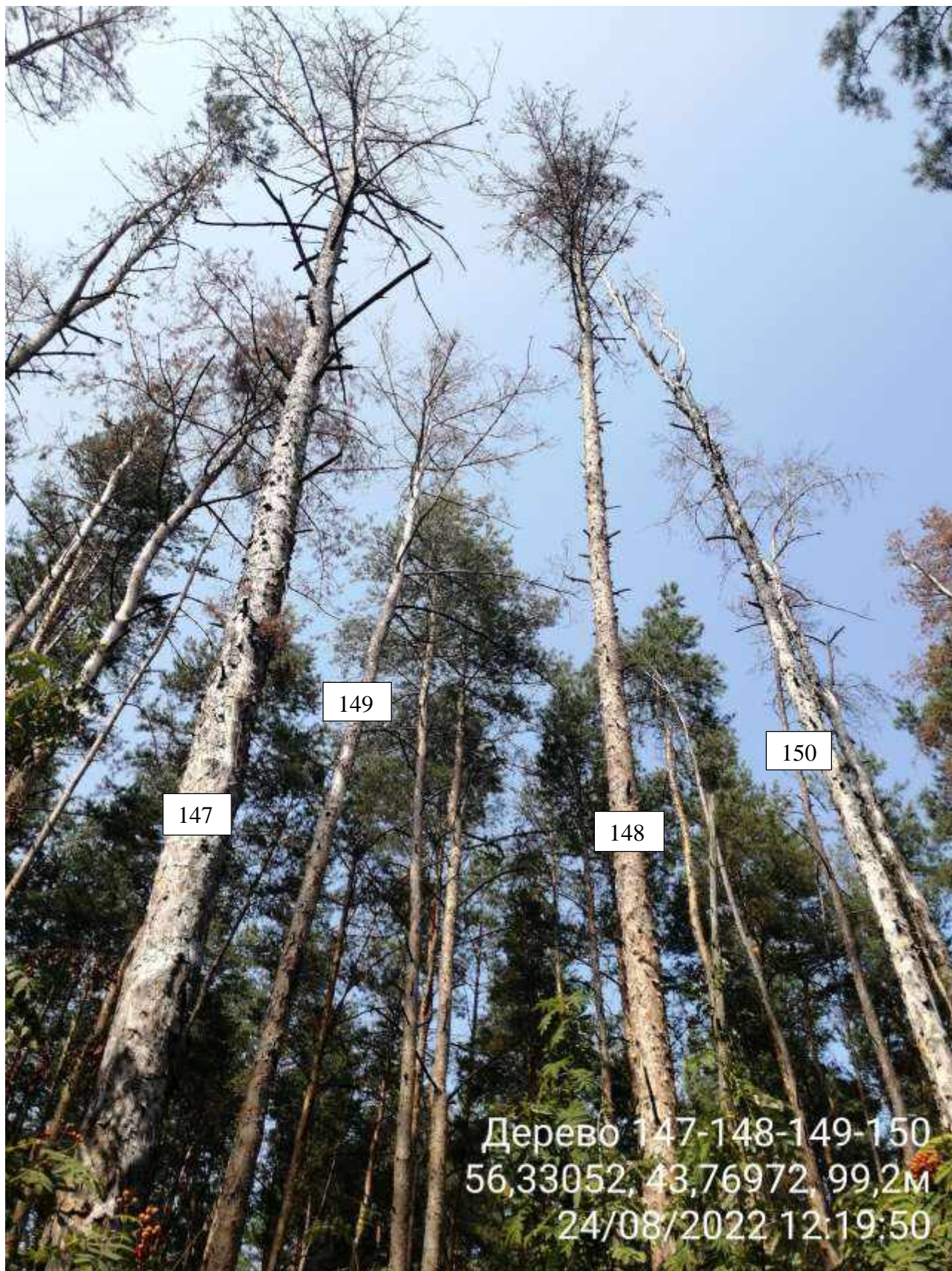
144

146

145

Дерево 144-145-146  
56,33052, 43,76972, 99,2м  
24/08/2022 12:16:01





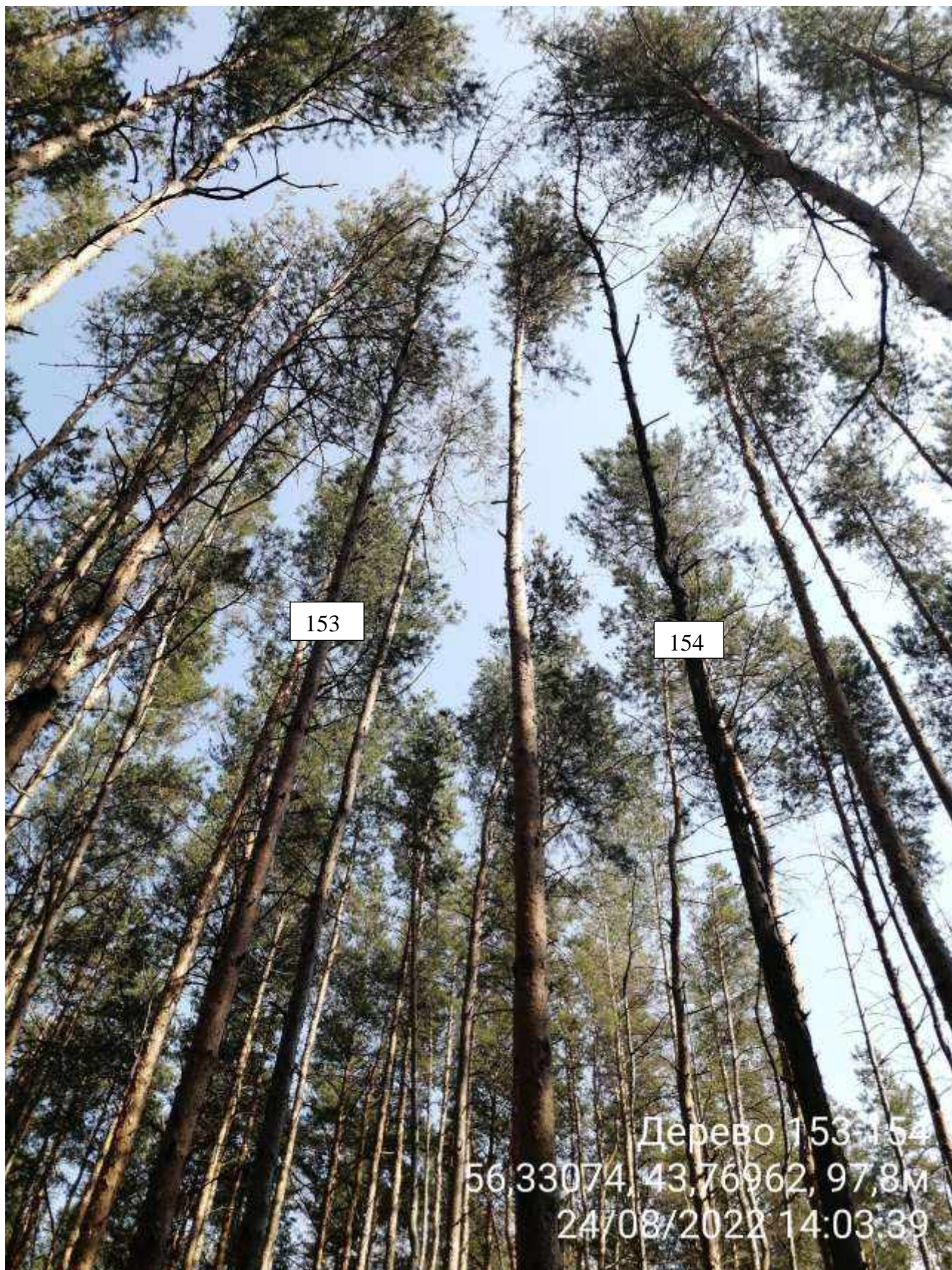




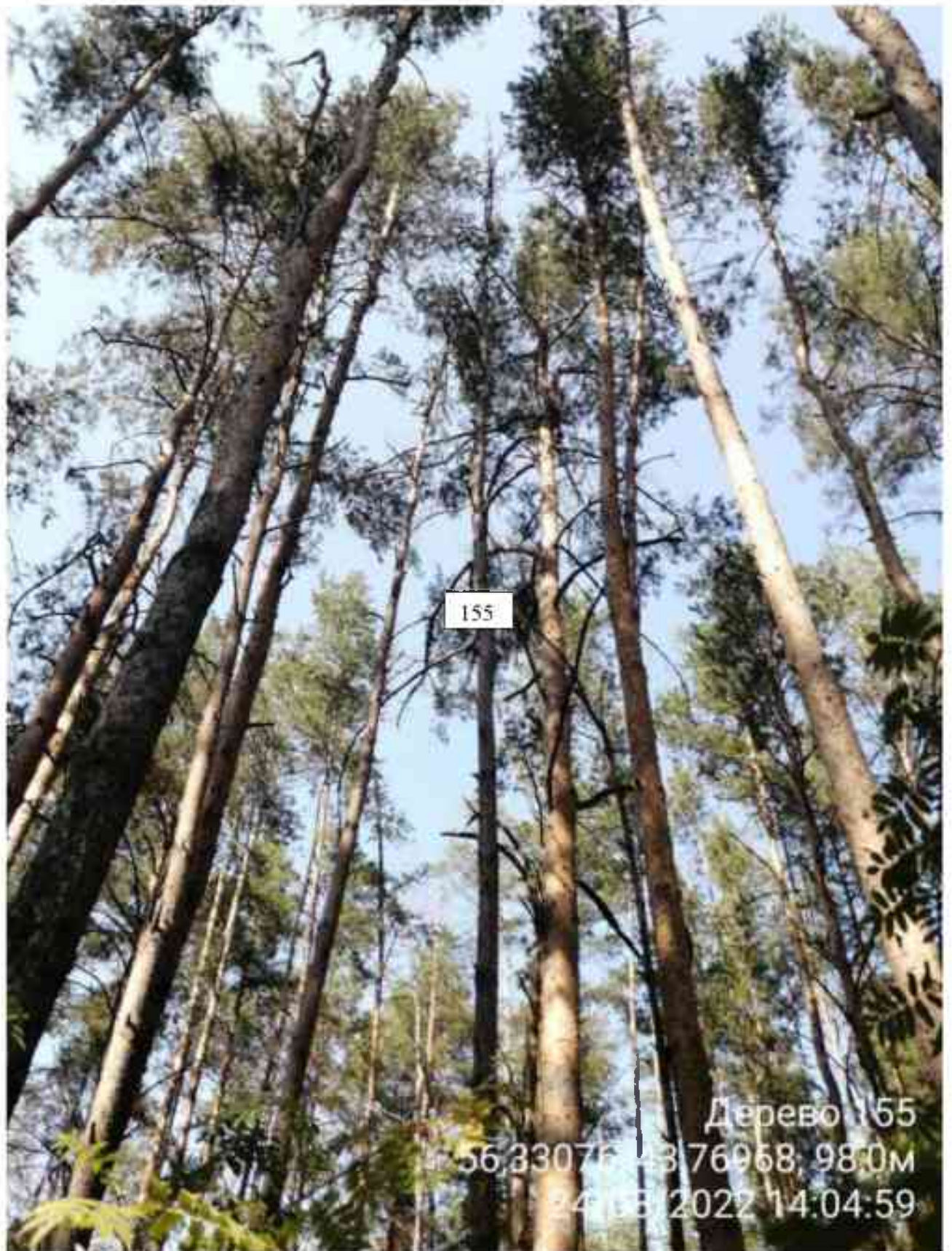




































Дерево 165  
56,5 43,76958, 111,6м  
08/2027 14:16:38









































177

176

Дерево 176-177  
56,32957, 43,77, 88,9м  
24/08/2022 14:42:23





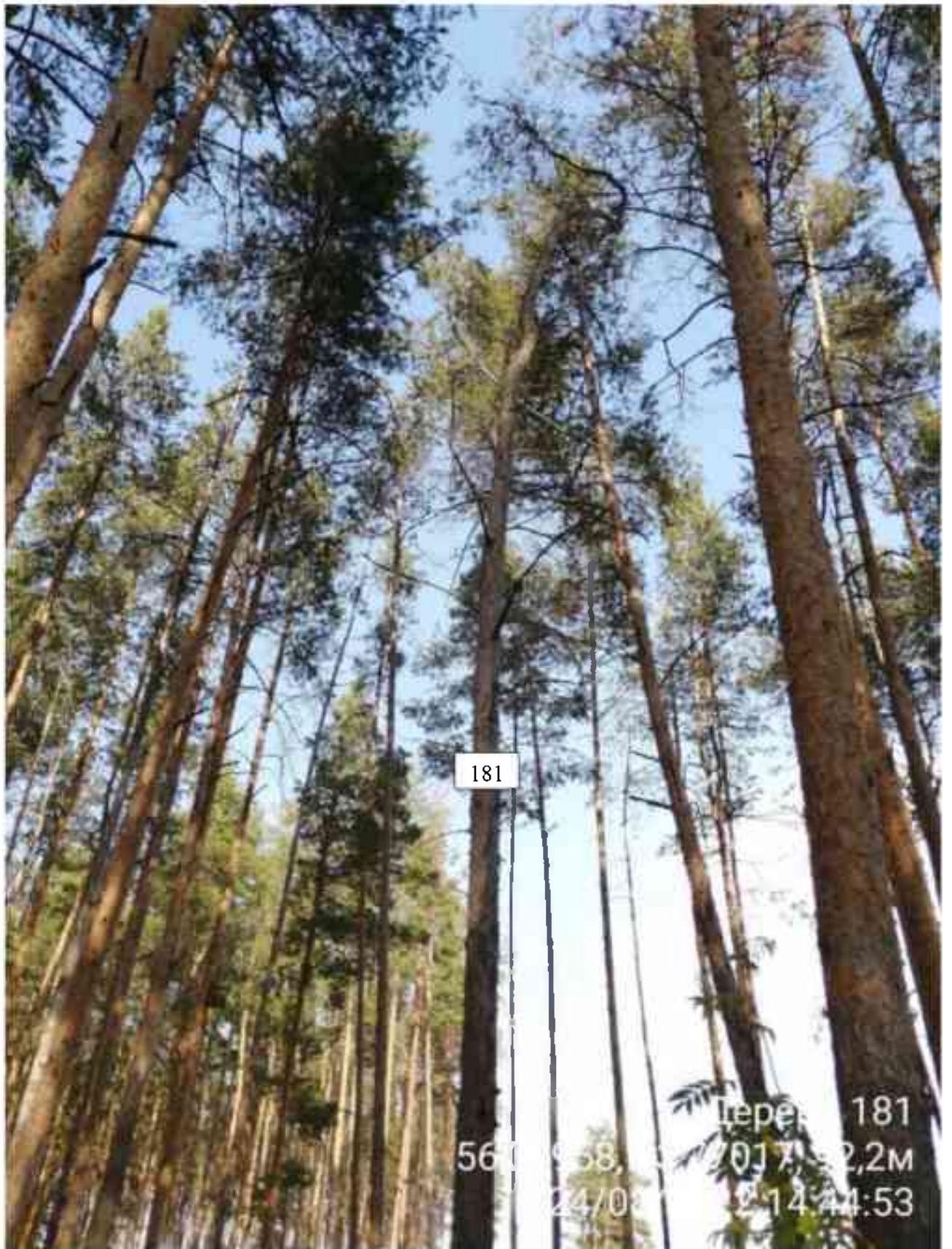
















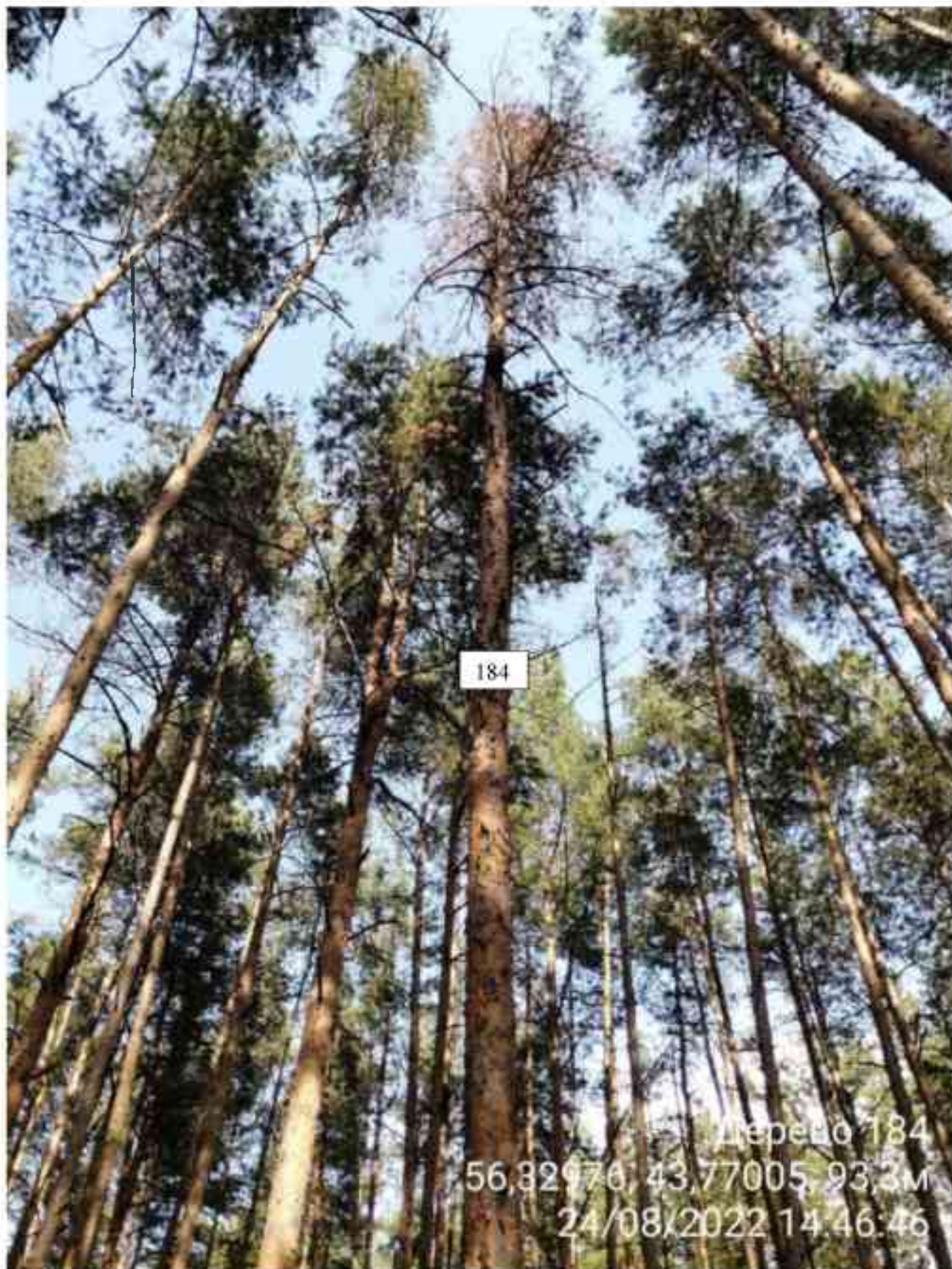
182

Дерево 182  
56,32963, 43,77012, 92,3М  
24/08/2022 14:45:32

















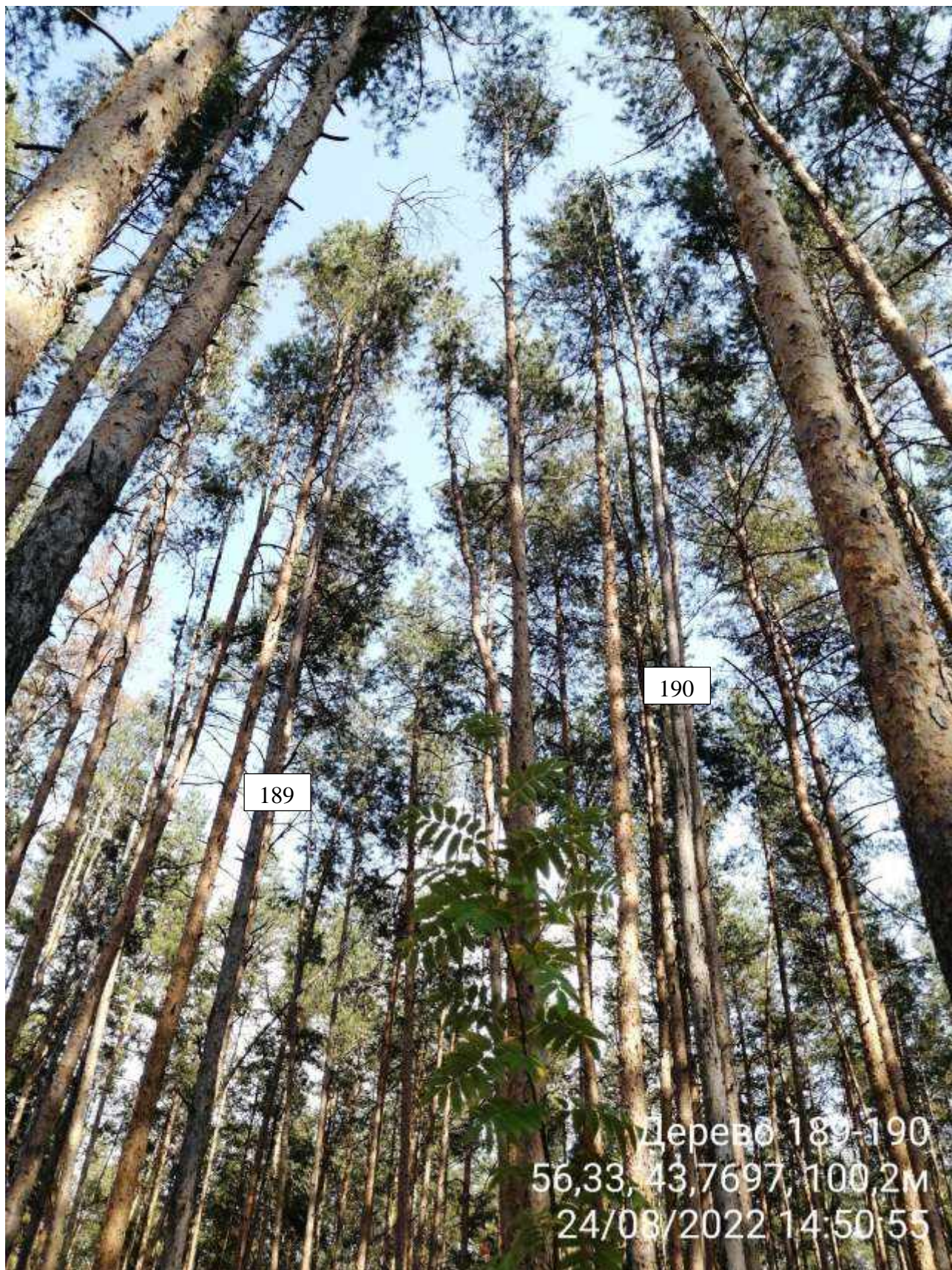




188

Дерево № 88  
56,32990, 46,76965, 100 м  
24/08/2022 14:58







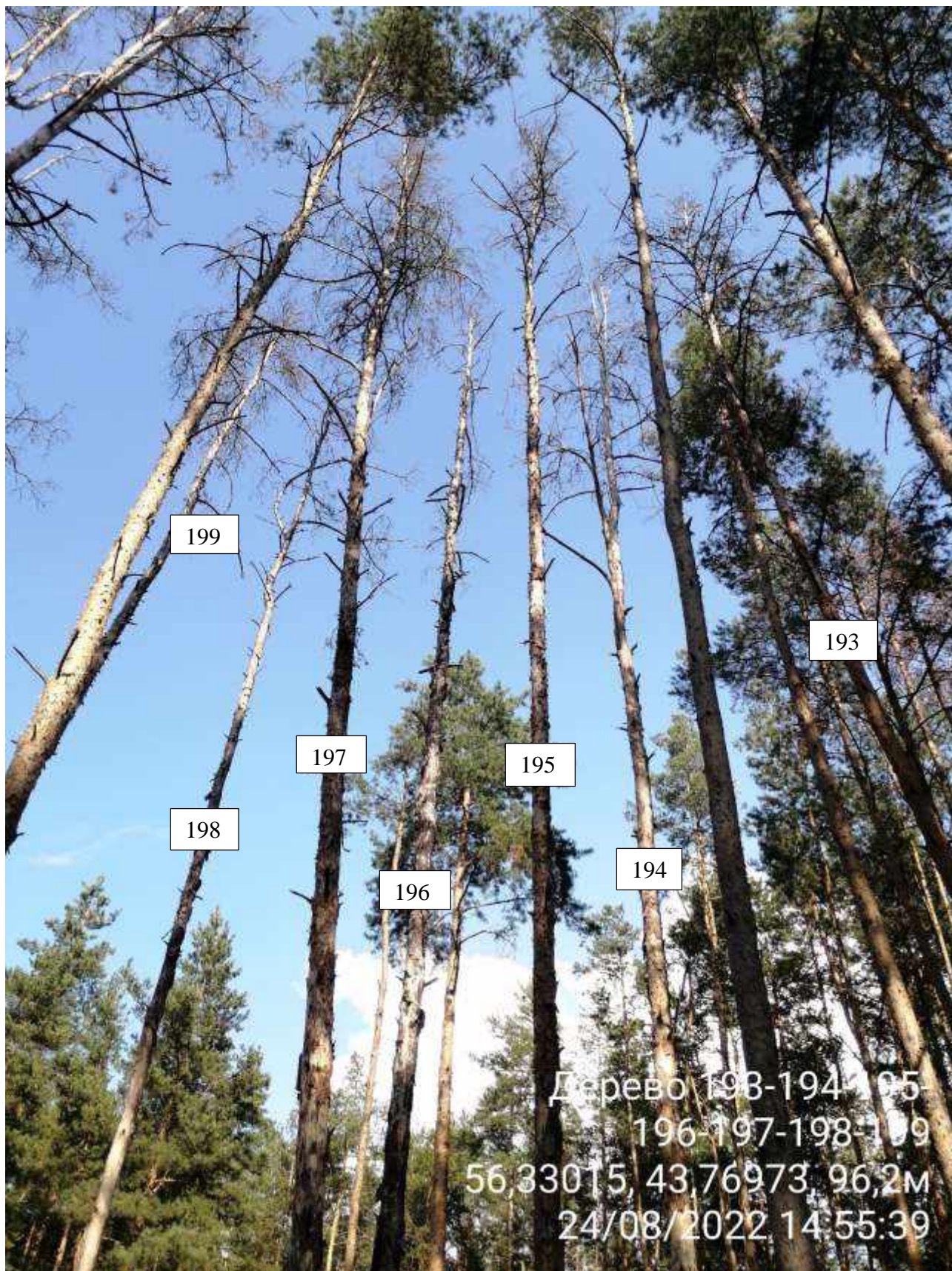


192

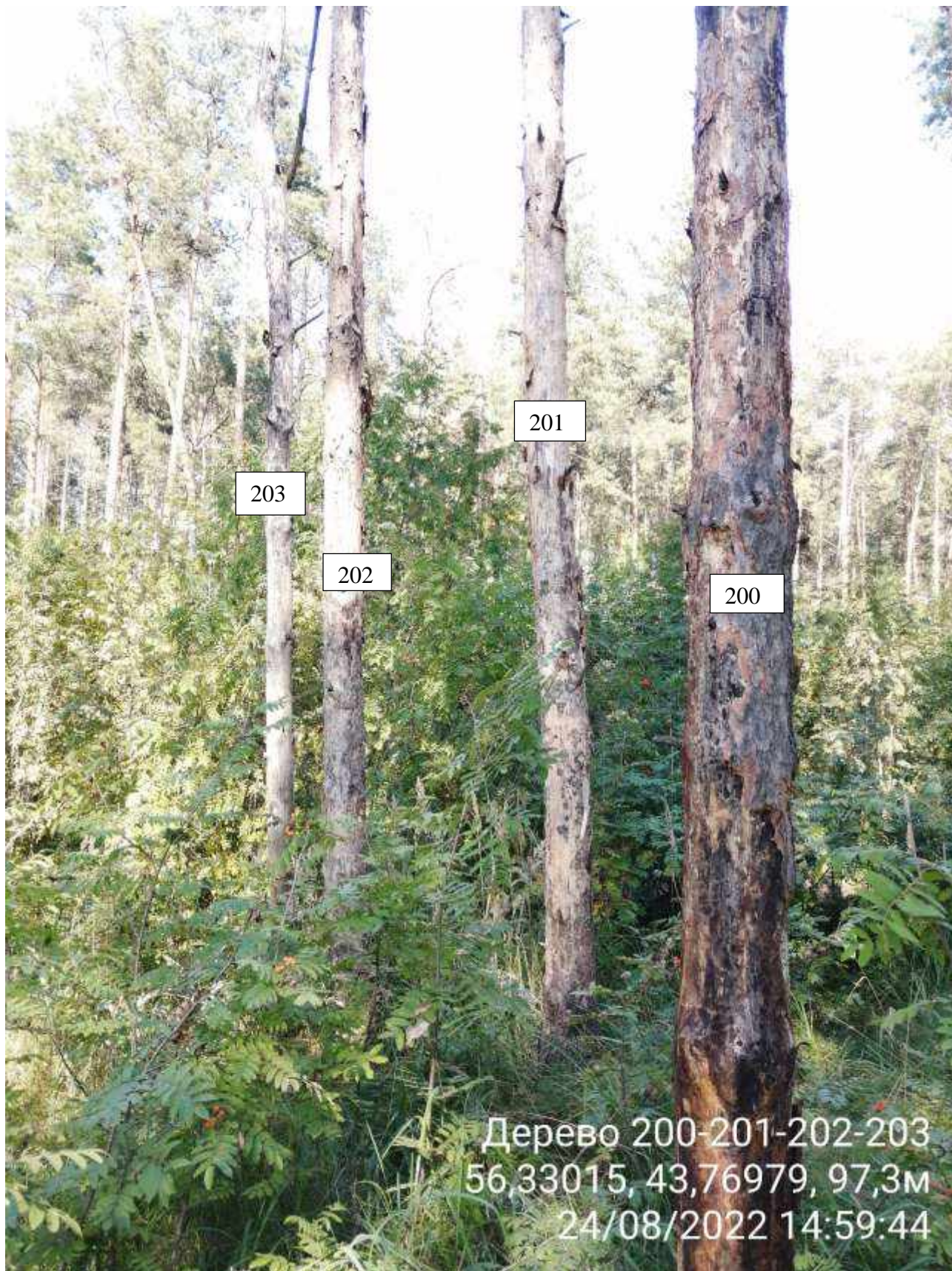
191

Дерево 191-192  
56,33005, 43,76965, 101,0м  
24/08/2022 14:54:09

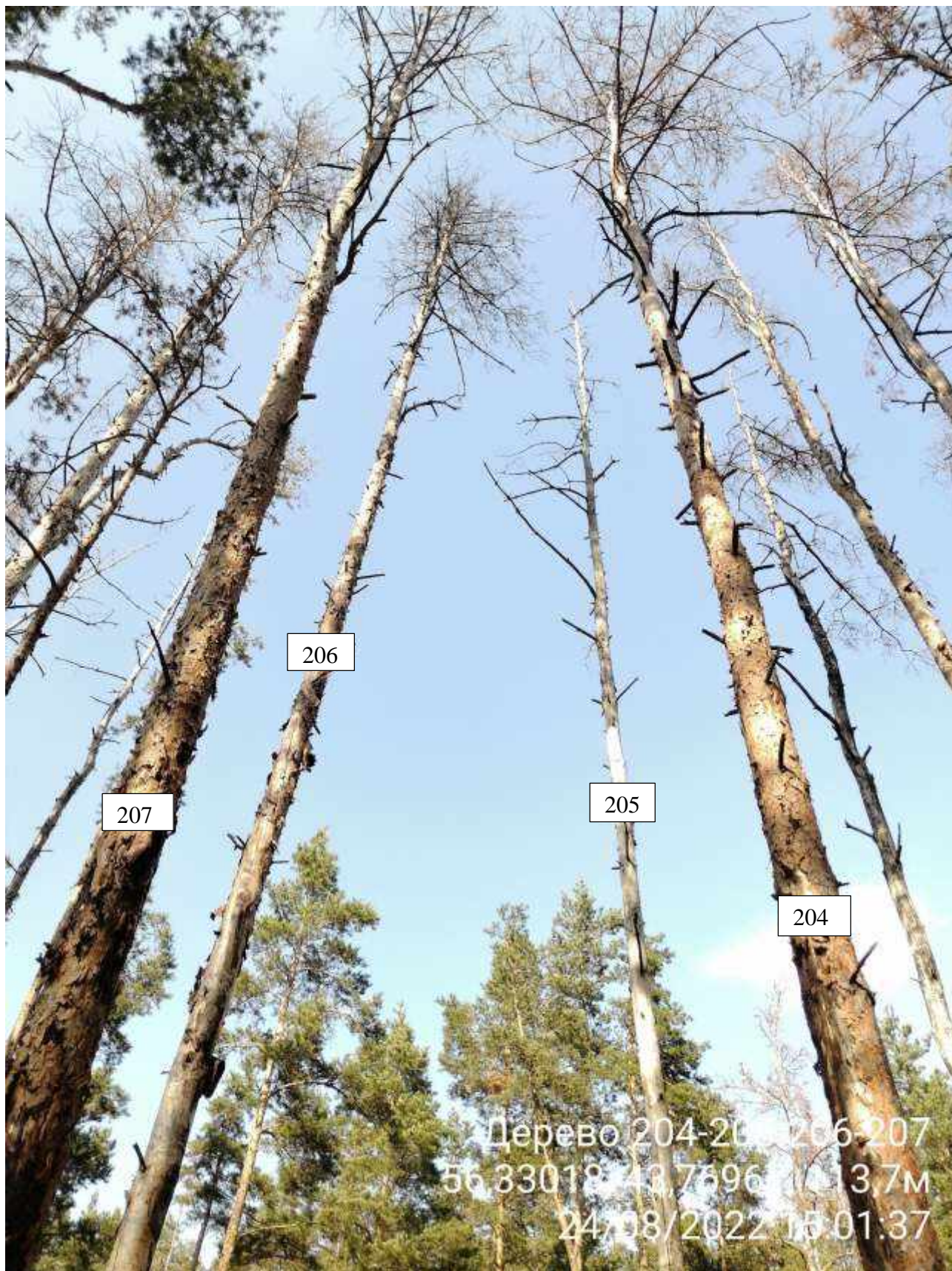




















215

214

212

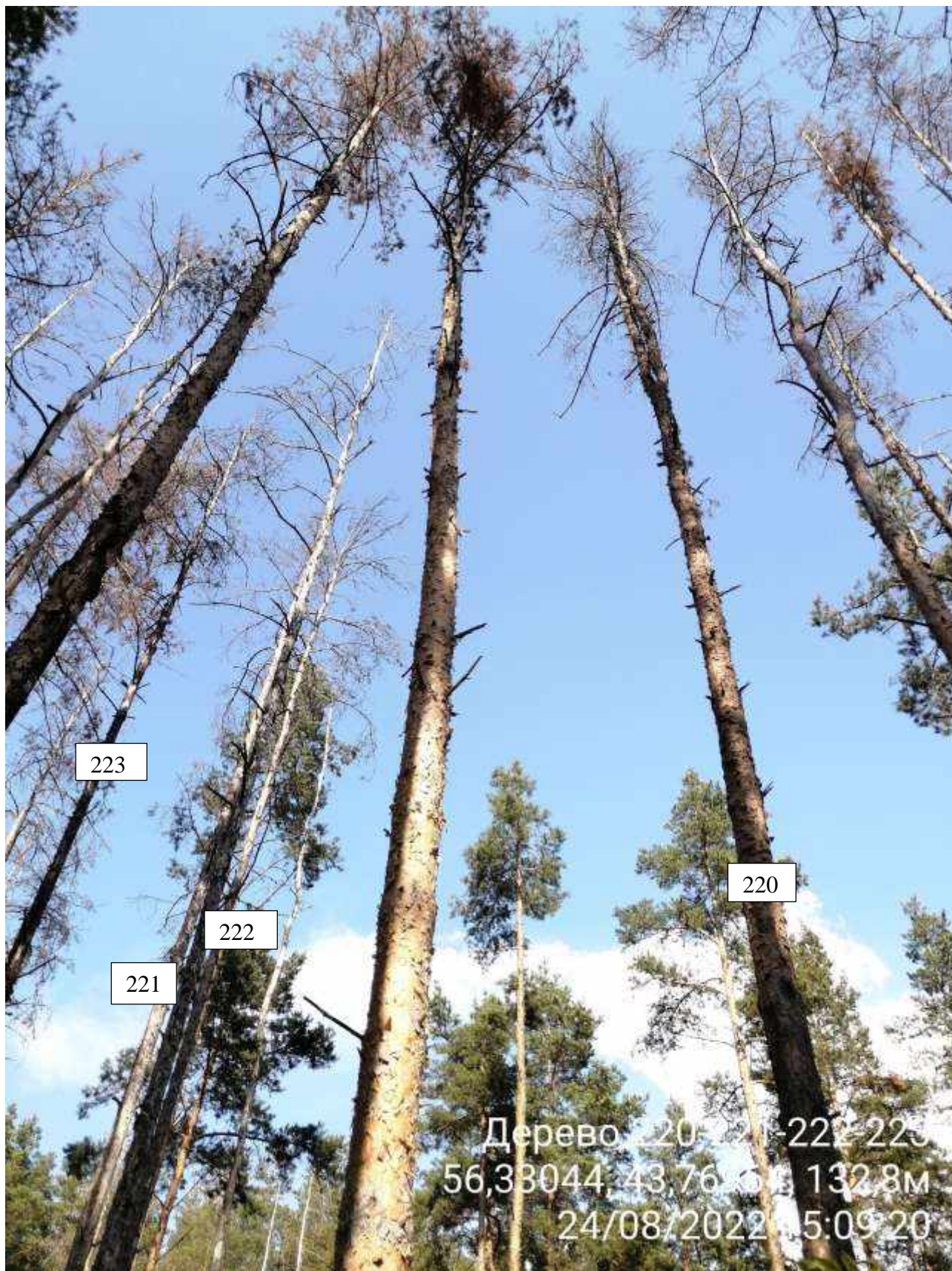
213

РЕВО... 21... 4...  
56... 23, 43, 76964... 30...  
24/08/2022... 05...









223

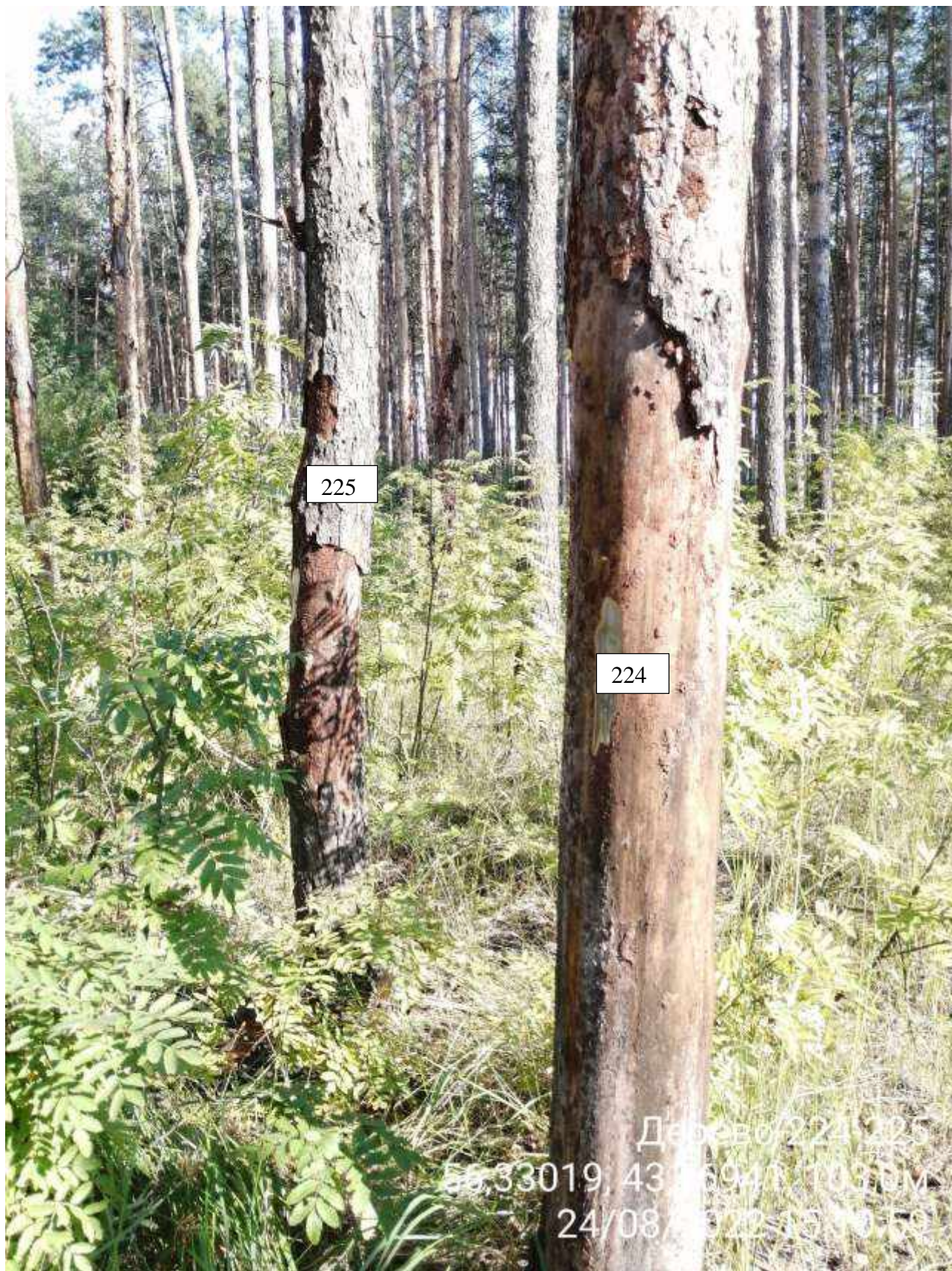
222

221

220

Дерево 220-221-222-223  
56,33044; 43,76604; 132,8м  
24/08/2022 15:09:20



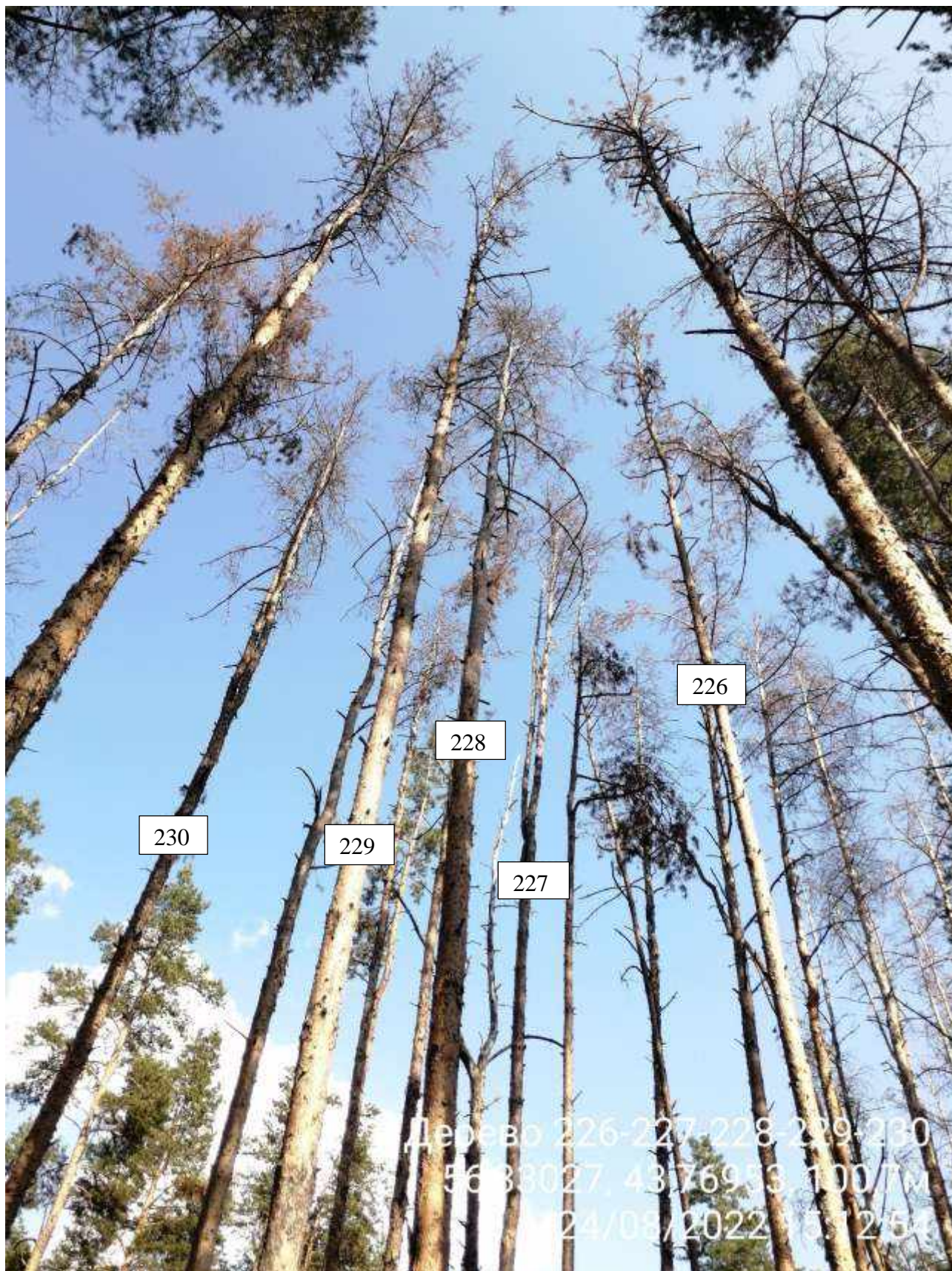


225

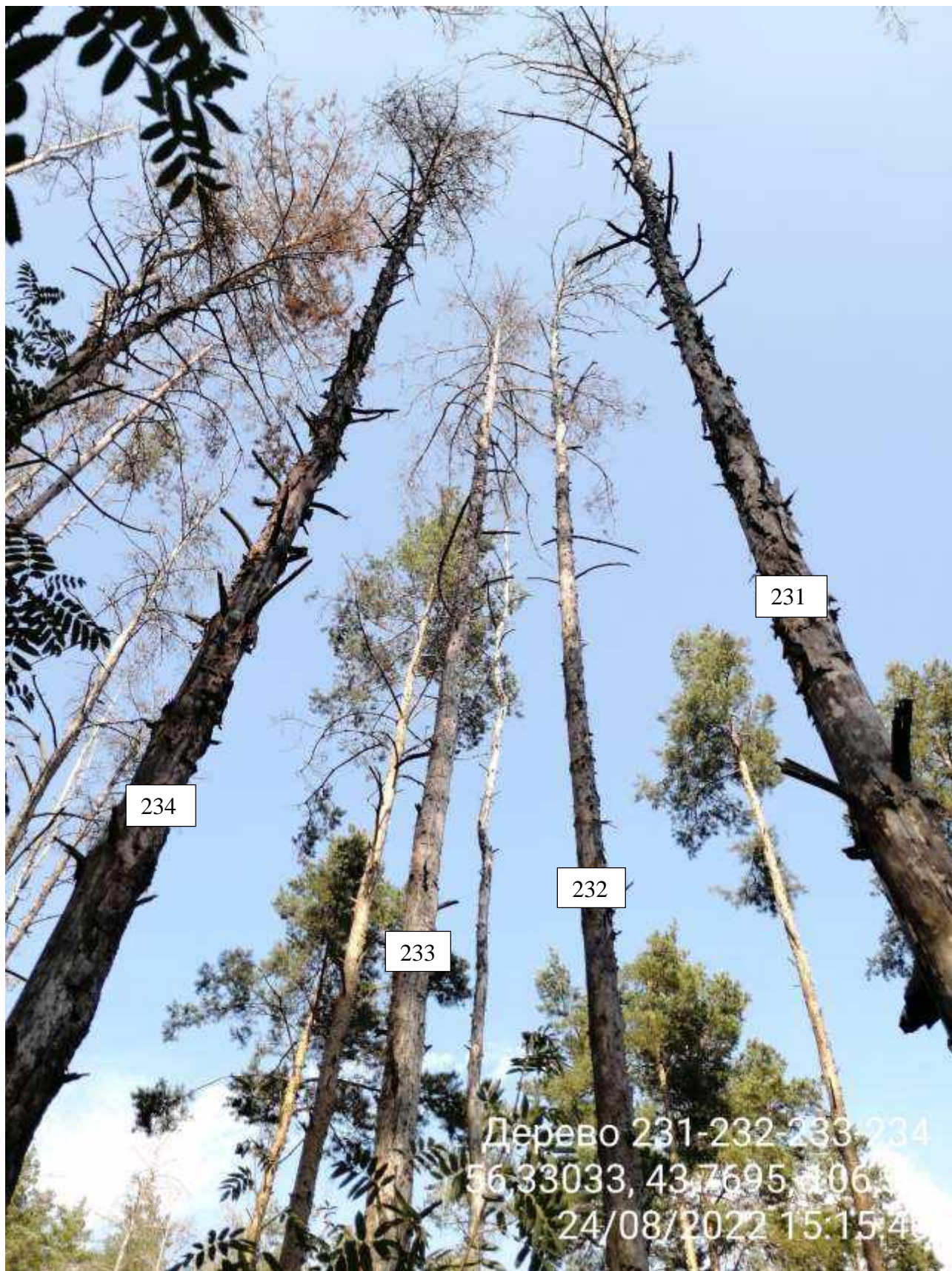
224

Дерево 224, 225  
55.33019, 43.6947, 108.511  
24/08/2022 12:40:59

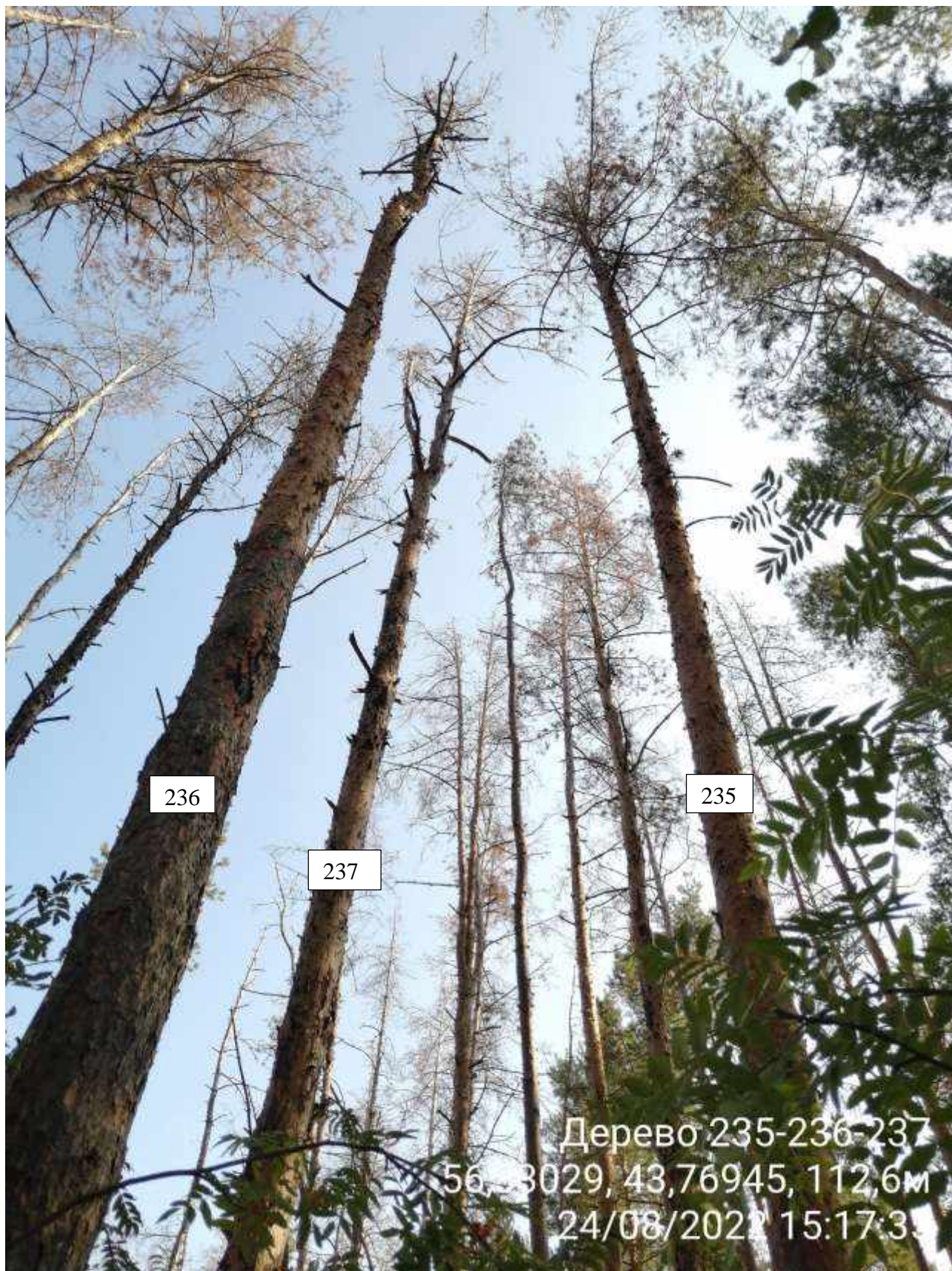




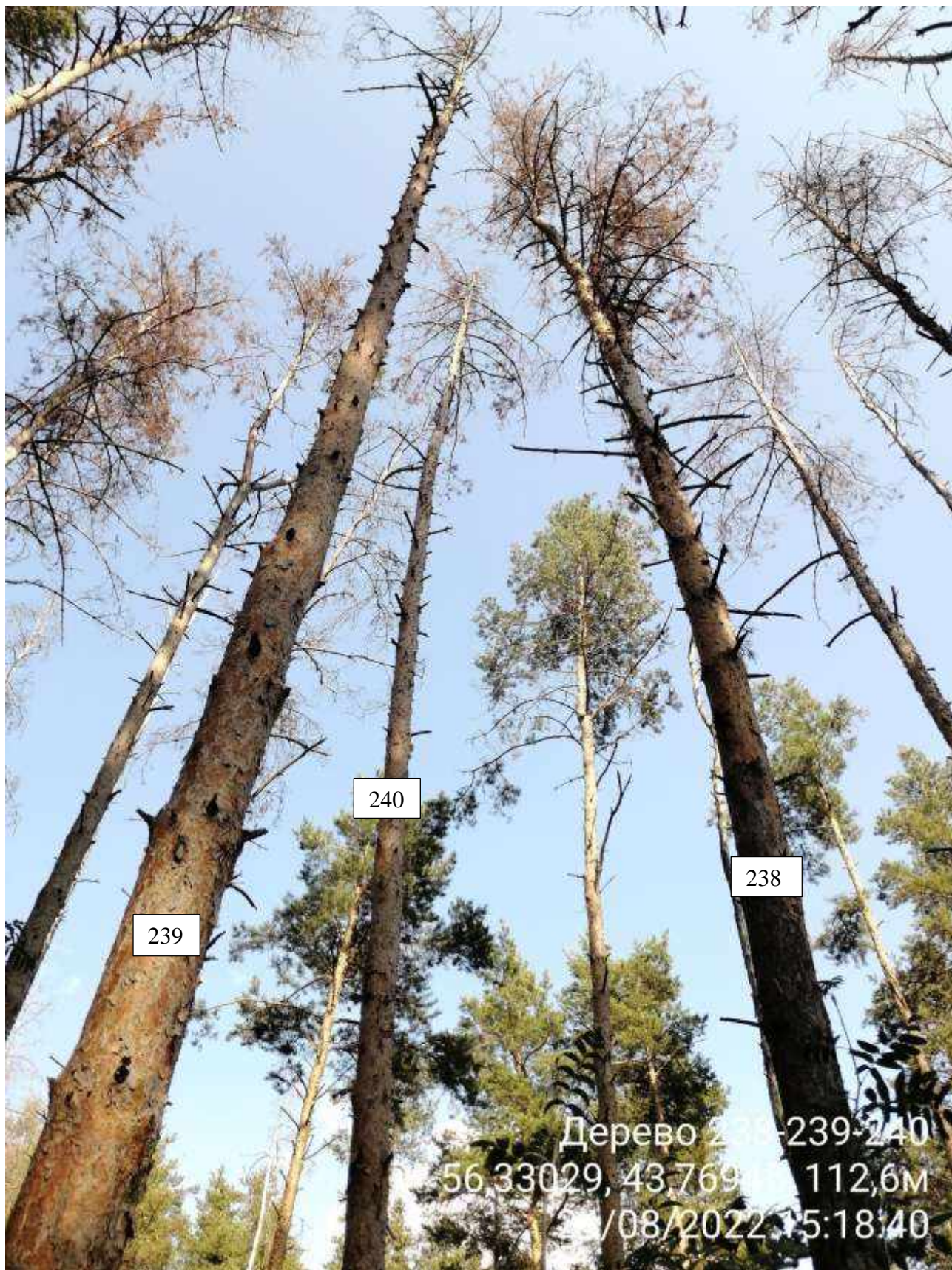












239

240

238

Дерево 238-239-240  
56.33029, 43.76911 112,6м  
25/08/2022 15:18:40





Дерево 241-242-243-244  
56,3305, 43, 5,80,6м  
24/08/2021 15:21:24

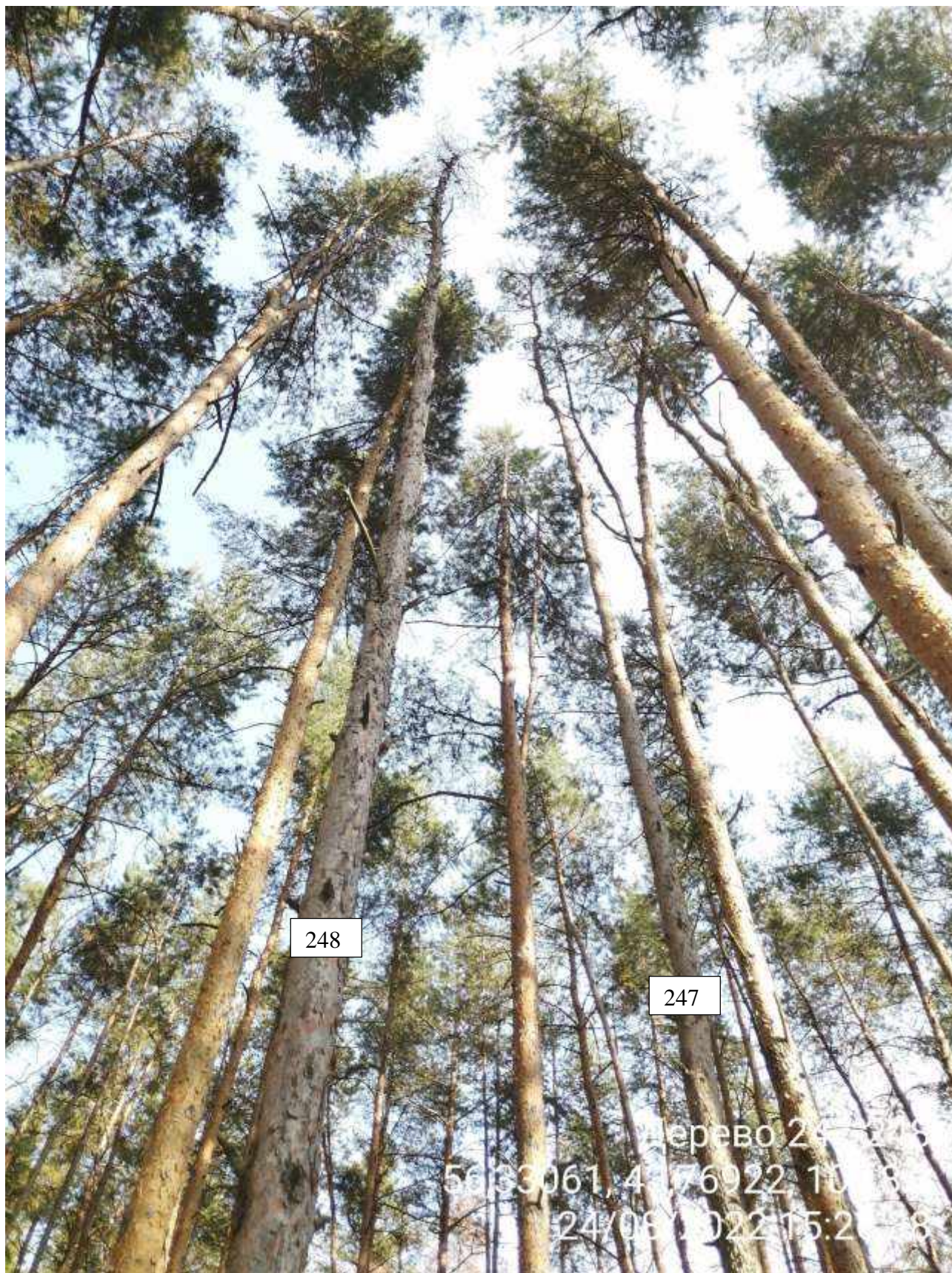




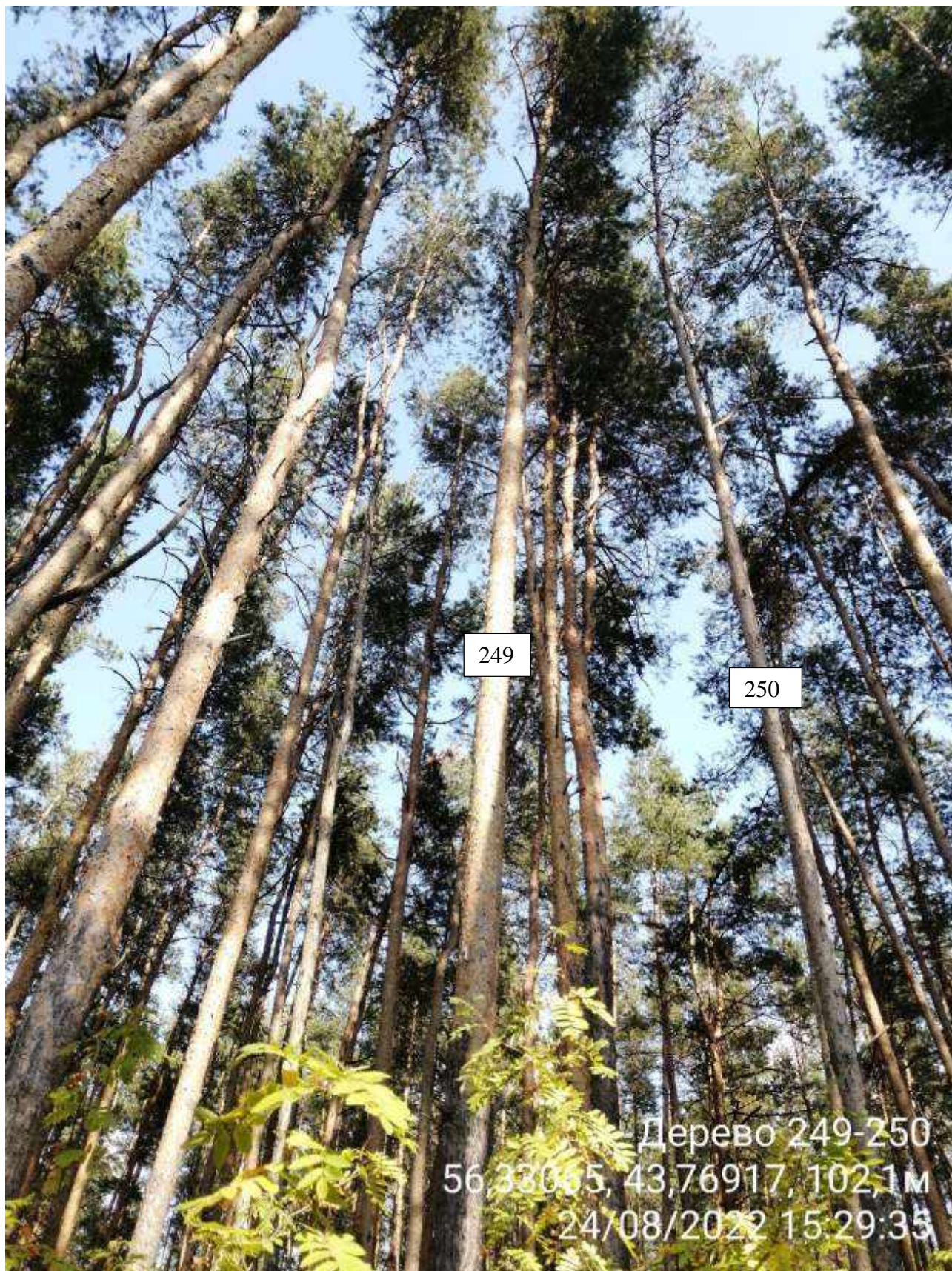








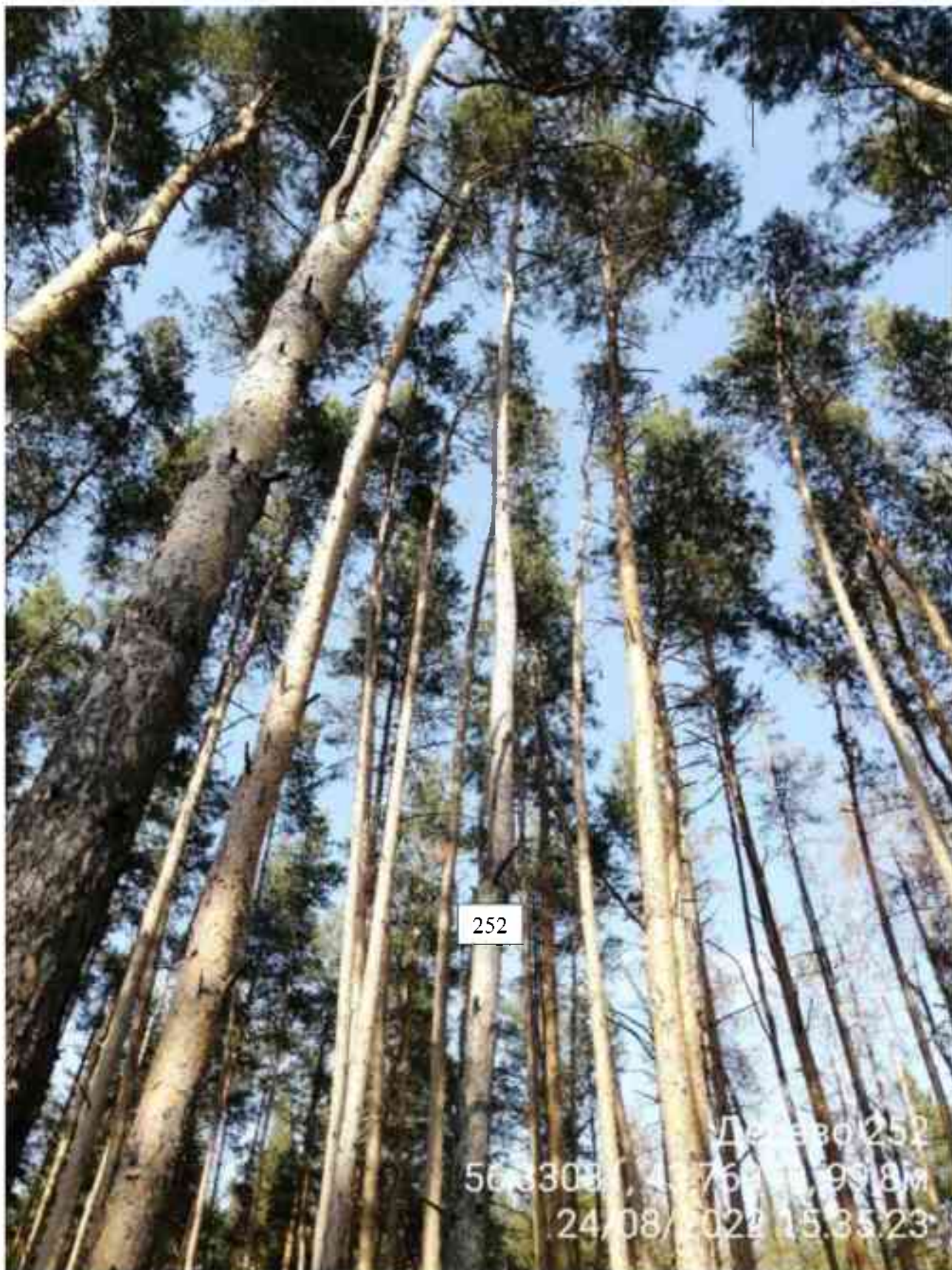




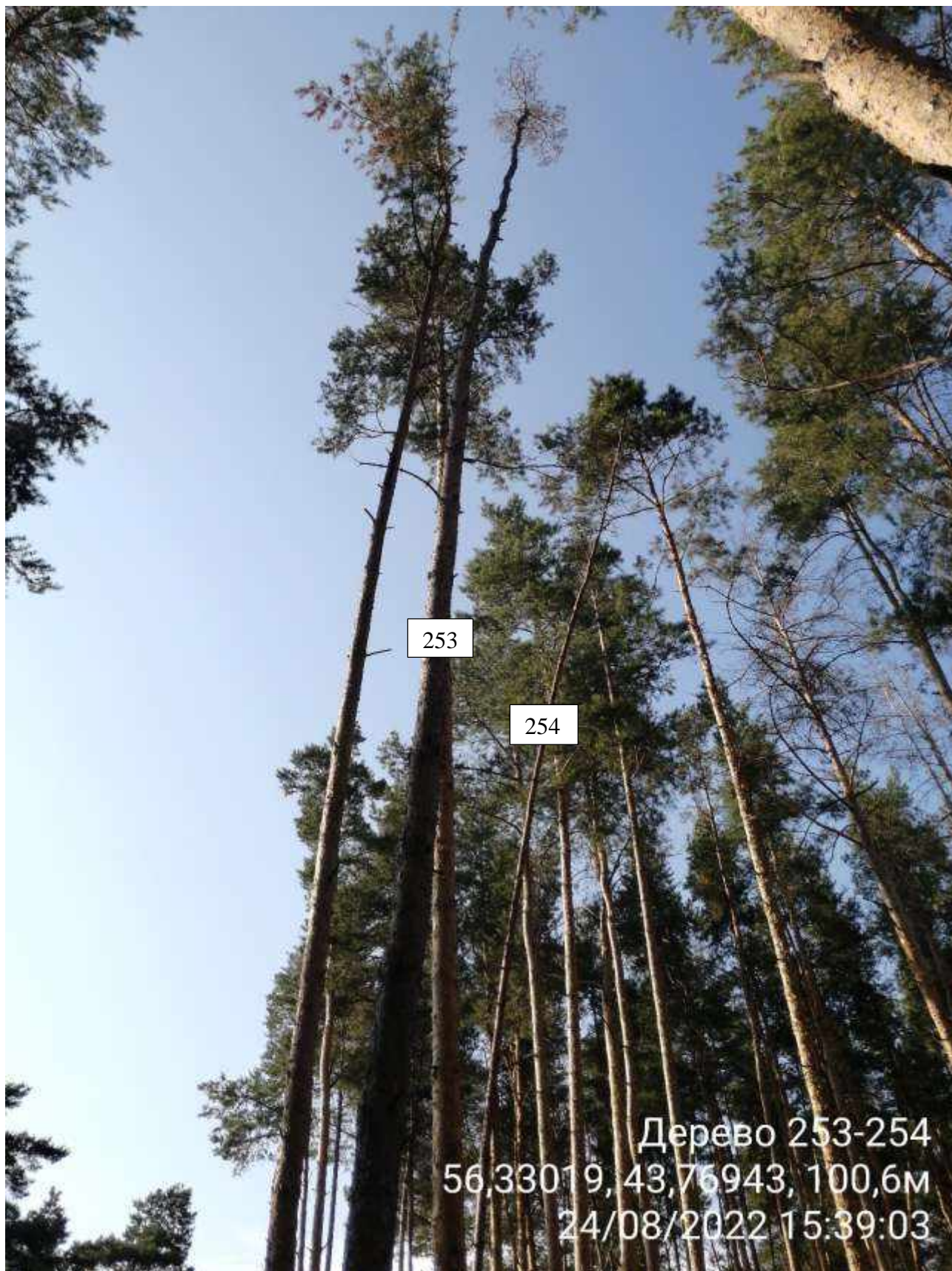
















Дерево 255  
56,32098, 43,76964, 101.3м  
24/08/2022 15:40:26

























Дерево 261  
03294, 43.76994, 98,8M  
24/08/2022 15:48:12



