



УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В. Кукушкин В.В. Кукушкин

27 *Сентя* 2022 г.

**Акт
обследования аварийных деревьев № 41**

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	15
Сормовское	-	2	21

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	178	N 56,38134 E 43,73897	сосна	14	28	0,418	слом ствола под кроной	2023
2	179	N 56,38156 E 43,73906	сосна	16	24	0,344	слом ствола под кроной	2023
3	180	N 56,38115 E 43,73856	сосна	24	32	0,868	сухостой, стволовая гниль	2023
4	181	N 56,38104 E 43,73875	сосна	12	24	0,271	слом ствола под кроной	2023
5	182	N 56,38097 E 43,73862	сосна	16	32	0,611	слом ствола под кроной	2023
6	183	N 56,38077 E 43,73858	сосна	16	30	0,537	слом ствола в кроне	2023
7	184	N 56,38063 E 43,73849	сосна	18	18	0,214	сухостой, стволовая гниль	2023
8	185	N 56,38055 E 43,73855	сосна	19	18	0,224	слом ствола в кроне	2023
9	186	N 56,38094 E 43,73754	сосна	18	14	0,129	сухостой, стволовая гниль	2023
10	187	N 56,38094 E 43,73754	сосна	23	22	0,395	сухостой, стволовая гниль	2023
11	188	N 56,38097 E 43,73762	сосна	16	24	0,344	слом ствола под кроной	2023
12	189	N 56,381 E 43,73782	сосна	19	16	0,177	сухостой, стволовая гниль	2023
13	190	N 56,38109 E 43,73793	сосна	18	18	0,214	слом ствола под кроной	2023
14	191	N 56,38109 E 43,73791	сосна	16	26	0,403	слом ствола под кроной	2023
15	192	N 56,38112 E 43,73793	сосна	21	16	0,193	сухостой, стволовая гниль	2023
16	193	N 56,38119 E 43,73792	сосна	16	26	0,403	слом ствола под кроной	2023
17	194	N 56,38143 E 43,7385	сосна	18	16	0,169	слом ствола под кроной	2023
18	195	N 56,38157 E 43,73879	сосна	16	20	0,239	слом ствола под кроной	2023
19	196	N 56,38166 E 43,73893	сосна	16	22	0,289	слом ствола под кроной	2023
20	197	N 56,38175 E 43,73884	сосна	15	18	0,183	слом ствола под кроной	2023
21	198	N 56,38178 E 43,73886	сосна	19	20	0,276	слом ствола под кроной	2023
22	199	N 56,382 E 43,73933	сосна	16	22	0,289	слом ствола под кроной	2023
23	200	N 56,382 E 43,73933	сосна	16	26	0,403	слом ствола под кроной	2023
24	201	N 56,38234 E 43,73935	сосна	9	18	0,122	слом ствола под кроной	2023
25	202	N 56,38244 E 43,73937	сосна	12	20	0,188	слом ствола под кроной	2023
26	203	N 56,38266 E 43,73936	сосна	14	14	0,105	слом ствола под кроной	2023
27	204	N 56,38266 E 43,73907	сосна	17	24	0,362	слом ствола под кроной	2023
28	205	N 56,38264 E 43,73907	сосна	18	14	0,129	слом ствола под кроной	2023
29	206	N 56,38238 E 43,73862	сосна	16	20	0,239	слом ствола под кроной	2023
30	207	N 56,38235 E 43,7386	сосна	21	18	0,244	сухостой, стволовая гниль	2023
31	208	N 56,3823 E 43,73859	сосна	12	16	0,121	слом ствола под кроной	2023
32	209	N 56,38222 E 43,7388	сосна	17	24	0,362	слом ствола под кроной	2023
33	210	N 56,38179 E 43,73839	сосна	6	12	0,041	слом ствола под кроной	2023
34	211	N 56,38176 E 43,73834	сосна	12	16	0,121	слом ствола под кроной	2023
35	212	N 56,38183 E 43,73824	сосна	14	16	0,137	слом ствола под кроной	2023
36	213	N 56,3816 E 43,7381	сосна	19	12	0,099	сухостой, стволовая гниль	2023
37	214	N 56,3816 E 43,73808	сосна	17	18	0,203	слом ствола под кроной	2023
38	215	N 56,38158 E 43,7381	сосна	16	16	0,153	слом ствола под кроной	2023
39	216	N 56,38158 E 43,73806	сосна	20	16	0,185	слом ствола под кроной	2023
40	217	N 56,3816 E 43,73804	сосна	12	16	0,121	слом ствола под кроной	2023
41	218	N 56,38154 E 43,73796	сосна	12	18	0,153	слом ствола под кроной	2023
42	219	N 56,38137 E 43,73756	сосна	12	16	0,121	слом ствола под кроной	2023
43	220	N 56,38138 E 43,73751	сосна	14	24	0,307	слом ствола под кроной	2023
44	221	N 56,38139 E 43,73716	сосна	16	20	0,239	слом ствола под кроной	2023
45	222	N 56,38159 E 43,73764	сосна	14	18	0,173	слом ствола под кроной	2023
46	223	N 56,38244 E 43,73838	сосна	16	28	0,468	слом ствола под кроной	2023
47	224	N 56,38254 E 43,7384	сосна	21	16	0,193	сухостой, стволовая гниль	2023
48	225	N 56,38262 E 43,73852	сосна	16	22	0,289	слом ствола под кроной	2023
49	226	N 56,38271 E 43,73851	сосна	16	22	0,289	слом ствола под кроной	2023
50	227	N 56,38271 E 43,73853	сосна	17	20	0,251	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
51	228	N 56,38272 E 43,73853	сосна	18	20	0,264	слом ствола под кроной	2023
52	229	N 56,38274 E 43,73858	сосна	22	16	0,201	сухостой, стволовая гниль	2023
53	230	N 56,38276 E 43,73865	сосна	16	20	0,239	слом ствола под кроной	2023
54	231	N 56,38277 E 43,73885	сосна	17	22	0,304	слом ствола под кроной	2023
55	232	N 56,38294 E 43,73891	сосна	16	16	0,153	слом ствола под кроной	2023
56	233	N 56,38296 E 43,7389	сосна	17	18	0,203	слом ствола под кроной	2023
57	234	N 56,38302 E 43,73882	сосна	22	22	0,38	слом ствола под кроной	2023
58	235	N 56,38302 E 43,7388	сосна	14	24	0,307	слом ствола под кроной	2023
59	236	N 56,38304 E 43,73877	сосна	16	20	0,239	слом ствола под кроной	2023
60	237	N 56,38305 E 43,73865	сосна	16	22	0,289	слом ствола под кроной	2023
61	238	N 56,38305 E 43,73868	сосна	17	16	0,161	слом ствола под кроной	2023
62	239	N 56,38304 E 43,73869	сосна	5	16	0,064	слом ствола под кроной	2023
63	240	N 56,38303 E 43,73892	сосна	18	12	0,095	слом ствола в кроне	2023
64	241	N 56,3831 E 43,73891	сосна	16	18	0,193	слом ствола под кроной	2023
65	242	N 56,38312 E 43,73893	сосна	16	18	0,193	слом ствола под кроной	2023
66	243	N 56,38314 E 43,73897	сосна	18	20	0,264	слом ствола под кроной	2023
67	244	N 56,38316 E 43,73903	сосна	22	18	0,254	сухостой, стволовая гниль	2023
68	245	N 56,38313 E 43,73904	сосна	19	22	0,334	слом ствола под кроной	2023
69	246	N 56,38308 E 43,73905	сосна	17	20	0,251	слом ствола под кроной	2023
70	247	N 56,38313 E 43,73905	сосна	16	18	0,193	слом ствола под кроной	2023
71	248	N 56,38318 E 43,73906	сосна	21	14	0,148	сухостой, стволовая гниль	2023
72	249	N 56,38323 E 43,73892	сосна	19	28	0,542	слом ствола в кроне	2023
73	250	N 56,38326 E 43,7389	сосна	18	10	0,066	сухостой, стволовая гниль	2023
74	251	N 56,38329 E 43,73877	сосна	17	18	0,203	слом ствола под кроной	2023
75	252	N 56,38331 E 43,73897	сосна	18	20	0,264	слом ствола под кроной	2023
76	253	N 56,38332 E 43,73896	сосна	20	14	0,142	слом ствола в кроне	2023
77	254	N 56,3834 E 43,73891	сосна	9	18	0,122	слом ствола под кроной	2023
78	255	N 56,3835 E 43,73883	сосна	20	12	0,104	сухостой, стволовая гниль	2023
79	256	N 56,38359 E 43,73871	сосна	14	18	0,173	слом ствола под кроной	2023
80	257	N 56,38368 E 43,73866	сосна	21	16	0,193	сухостой, стволовая гниль	2023
81	258	N 56,38388 E 43,73866	сосна	18	22	0,319	слом ствола в кроне	2023
82	259	N 56,38411 E 43,73846	сосна	19	12	0,099	сухостой, стволовая гниль	2023
83	260	N 56,38441 E 43,73828	сосна	14	12	0,077	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 83 штук объемом 20,041 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.

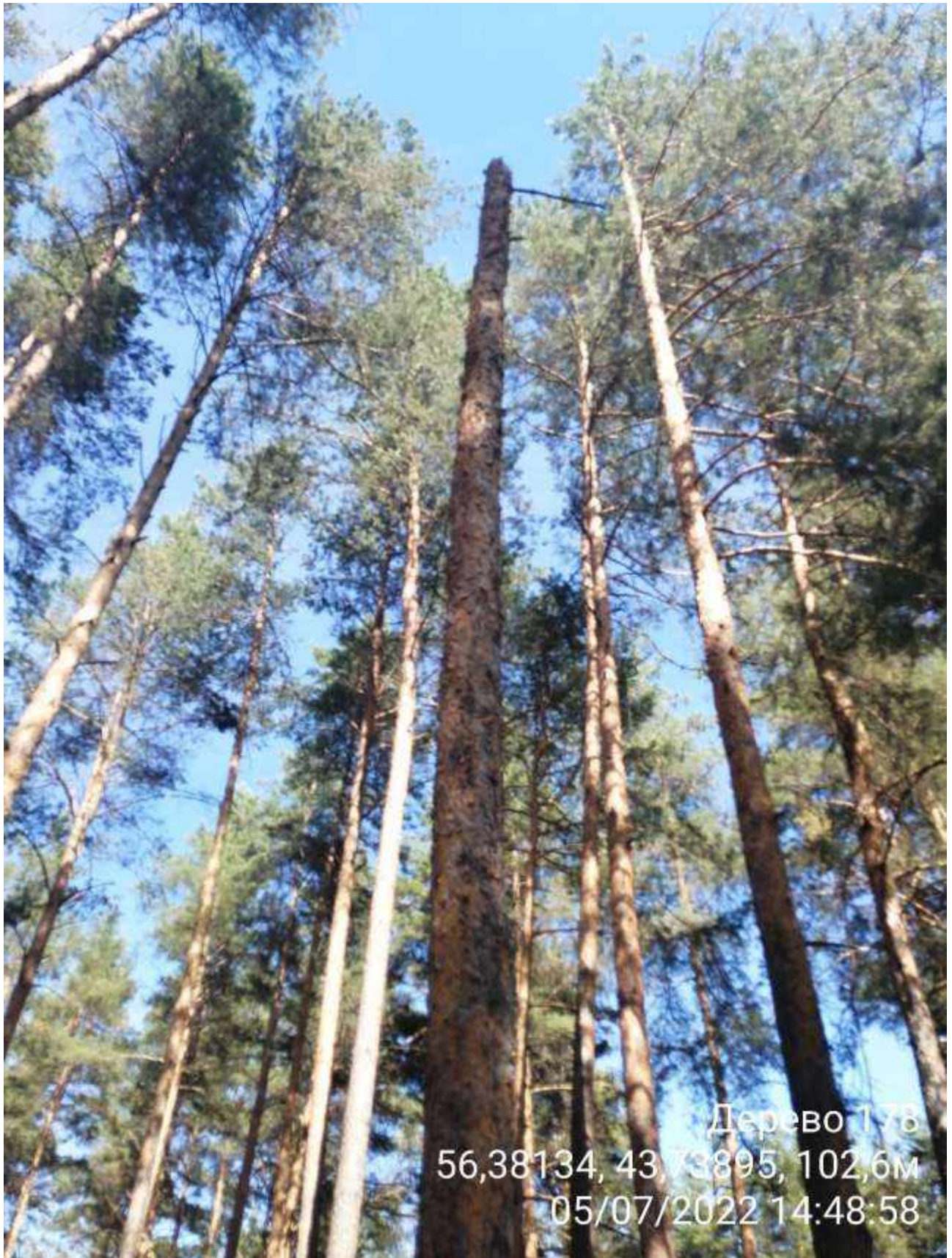
Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:
инженер по лесопользованию МКУ «Нижегородлес»

Ф.И.О. Белоненко А.В.

Подпись 

Дата составления документа 07.07.2022 Телефон 8(831)-412-99-84

Материалы фотофиксации:



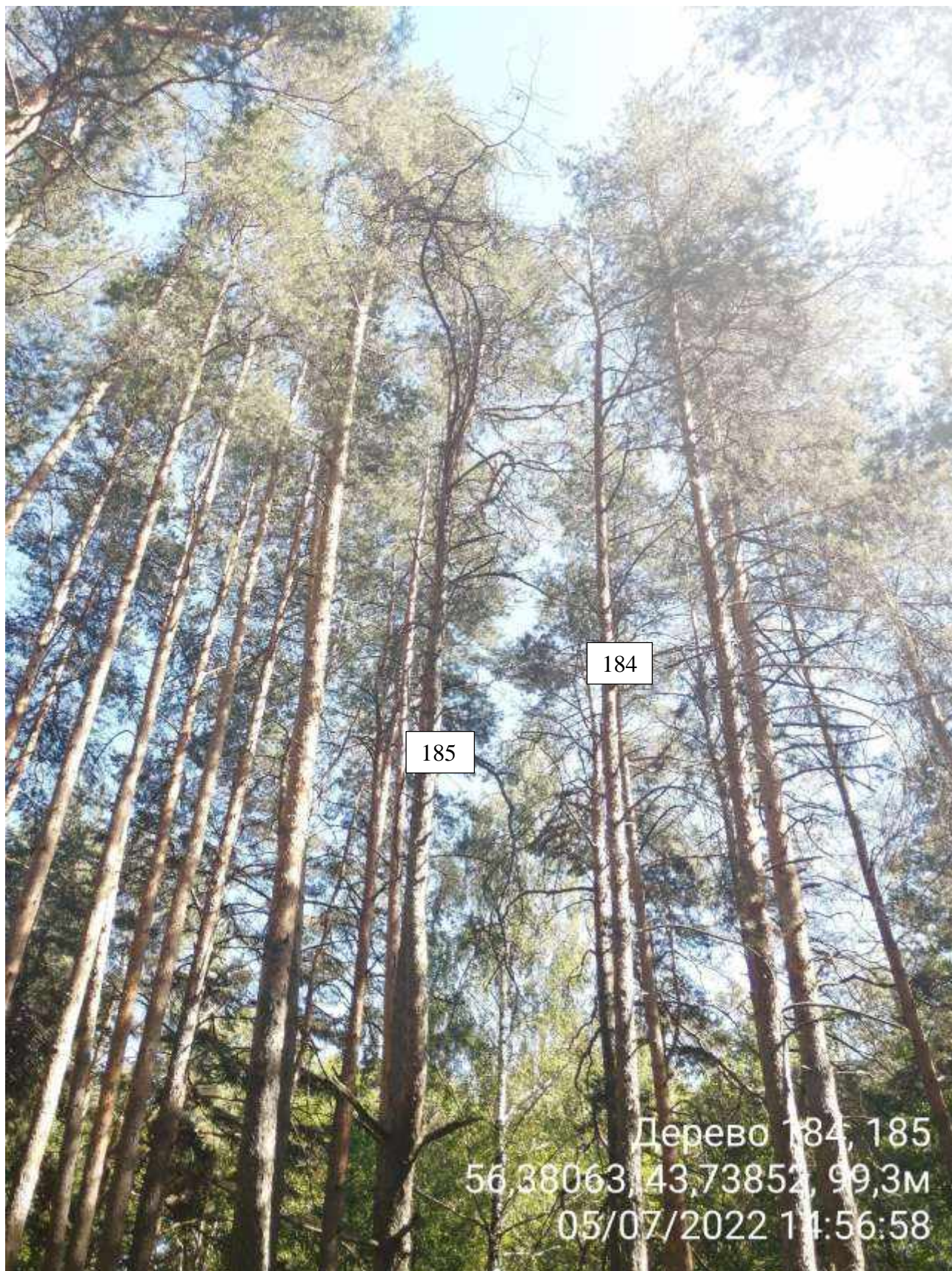


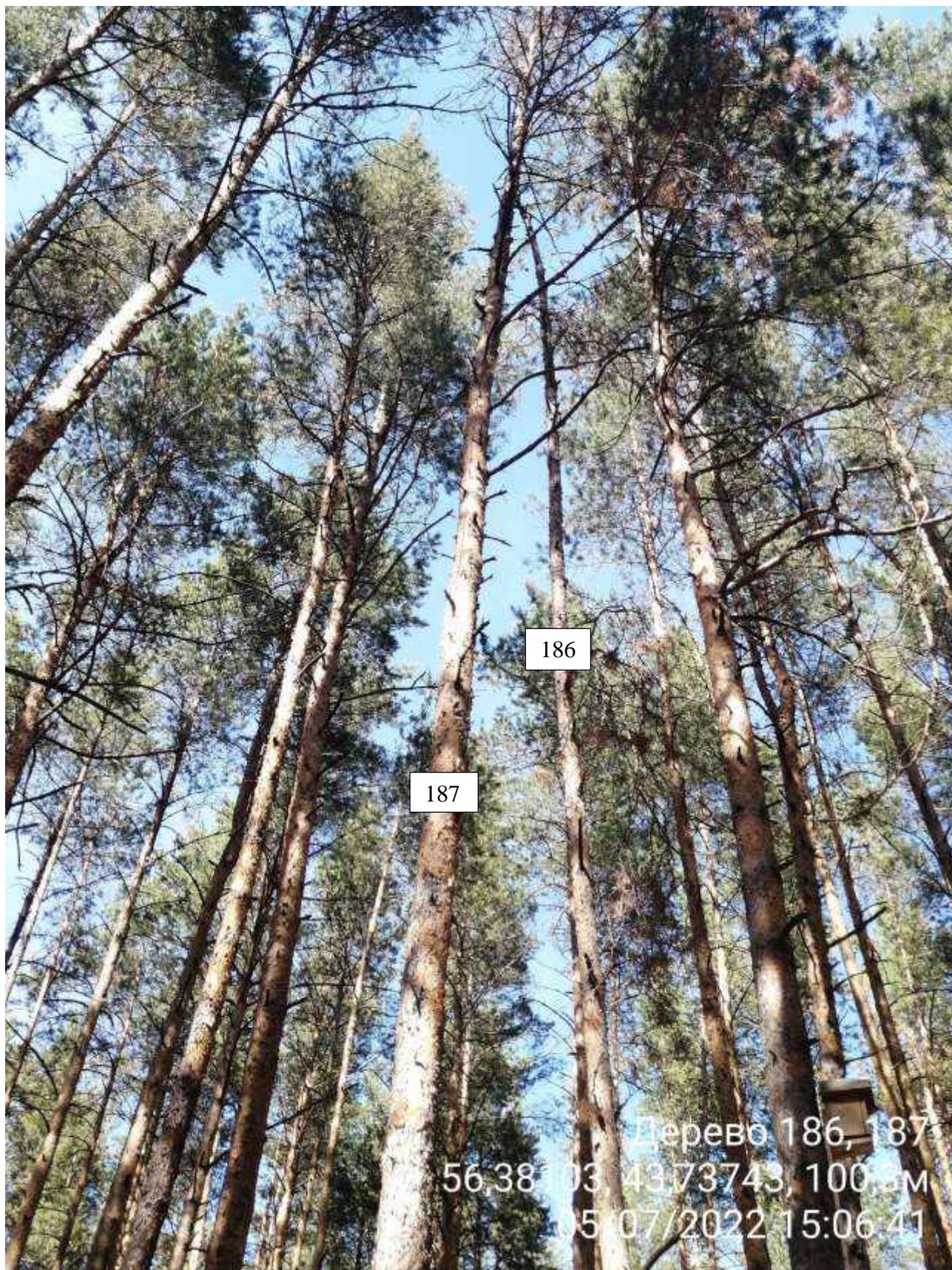








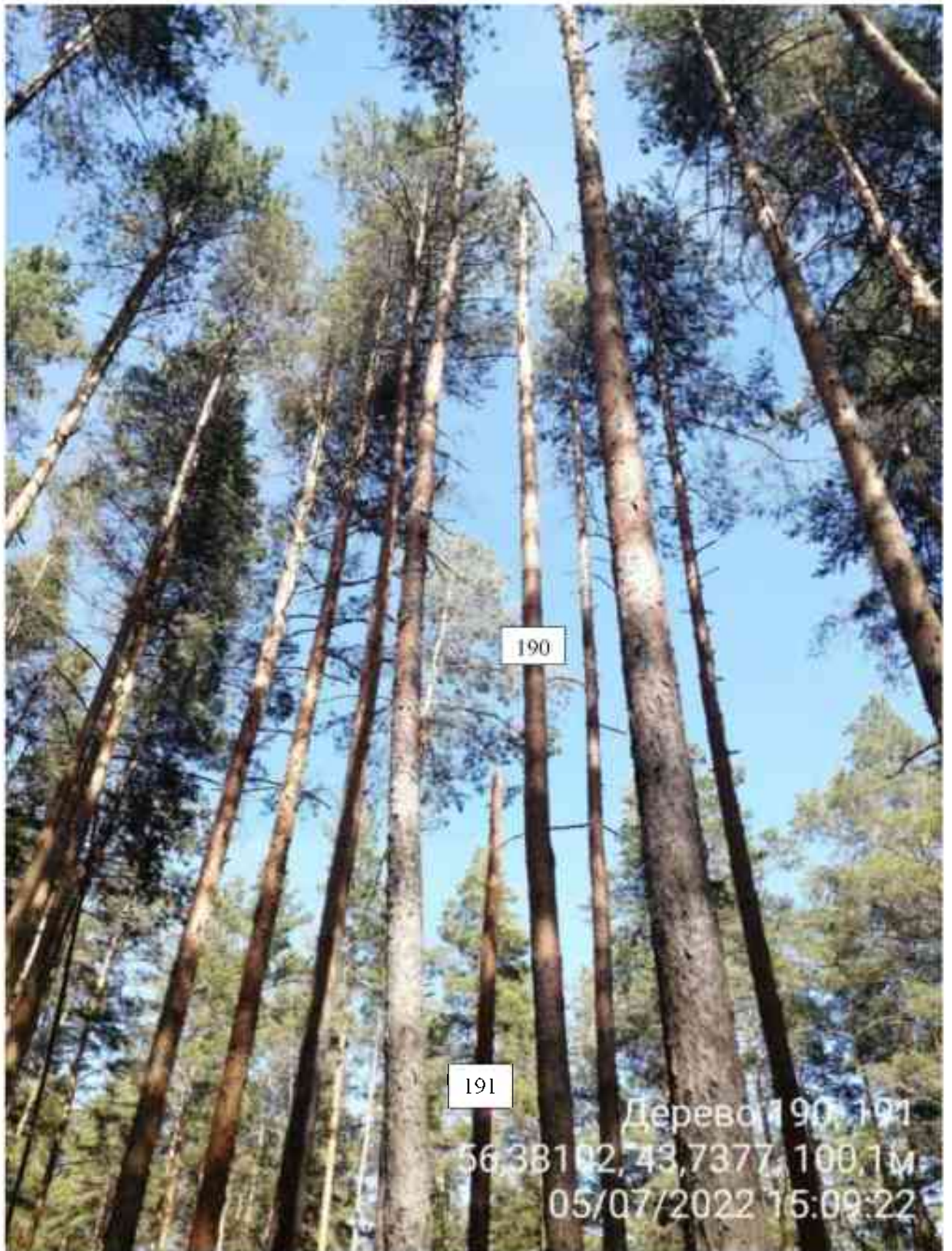






Дерево 188
56,387, 43,73762, 99,6м
05/07/2022 15:07:35















Дерево 196
55,38166, 43,73873, 100,8м
05/07/2022 15:14:35







201

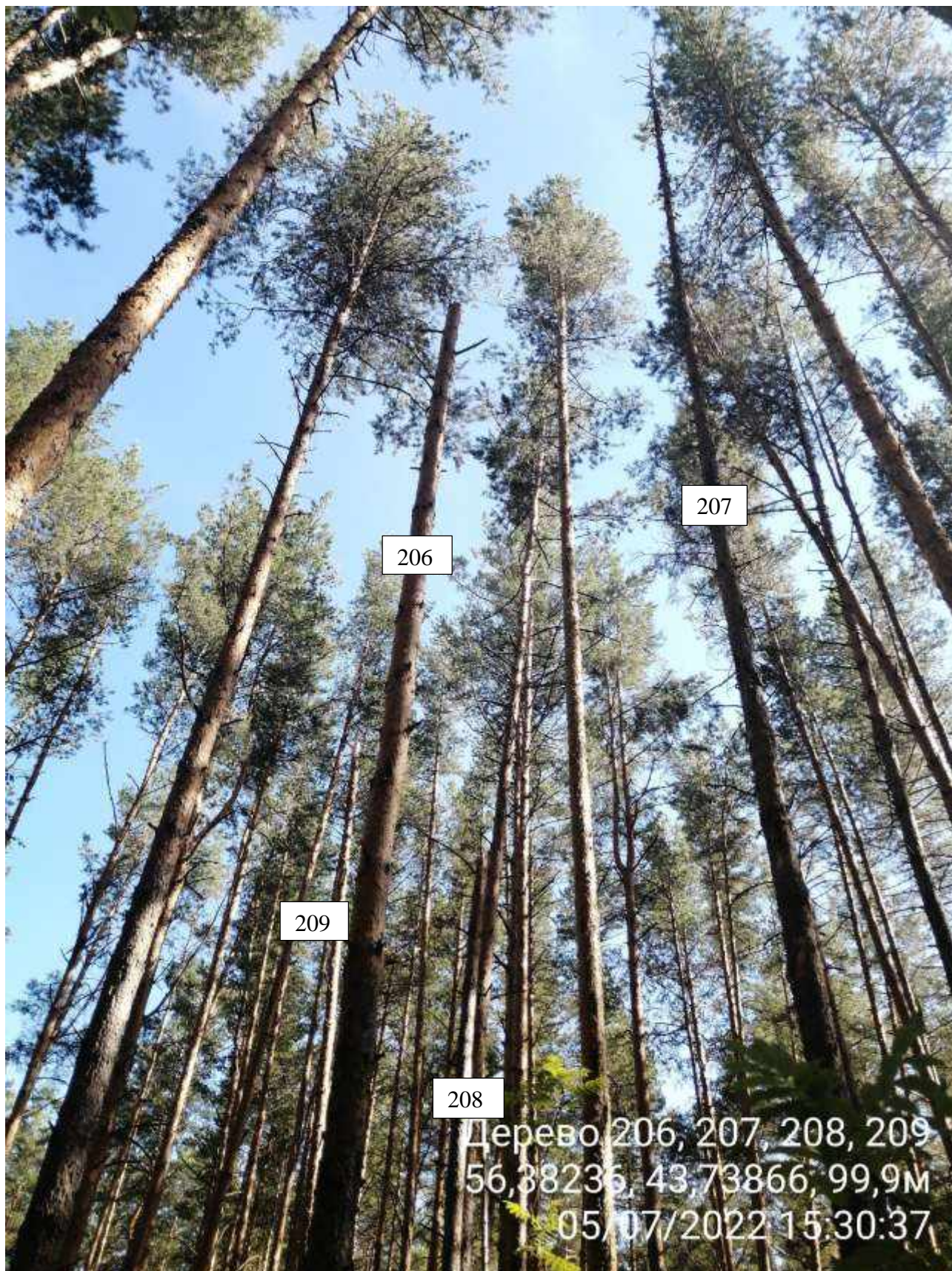
202

Дерево 201, 202
56,38229, 43,73934, 104,8м
05/07/2022 15:21:05







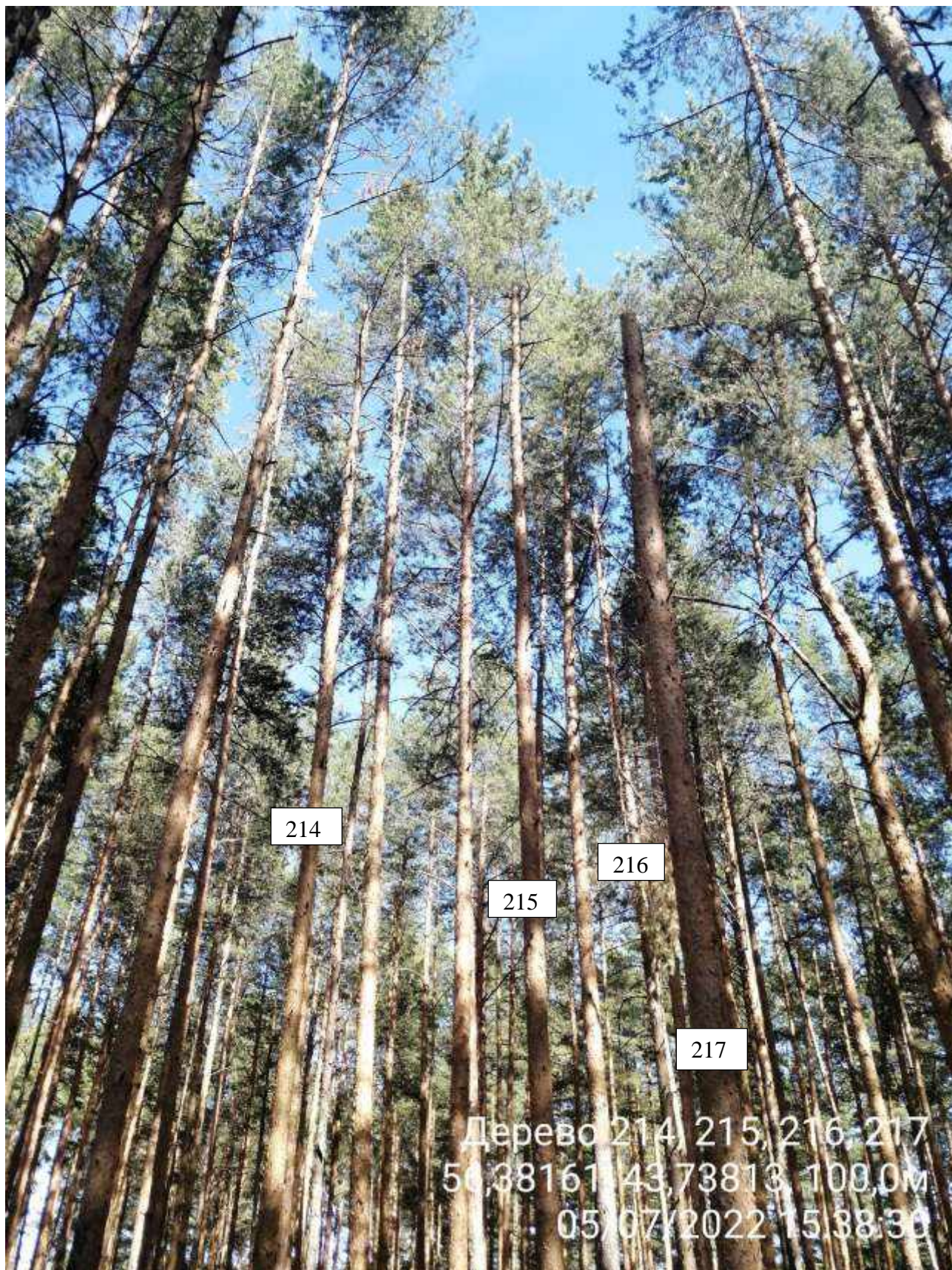






Дерево 212
56,38182; 43,73829, 1041M
05/07/2022, 15:34:38











Дерево 221
56,38137, 43,73703, 105,6м
05/07/2022 15:52:22



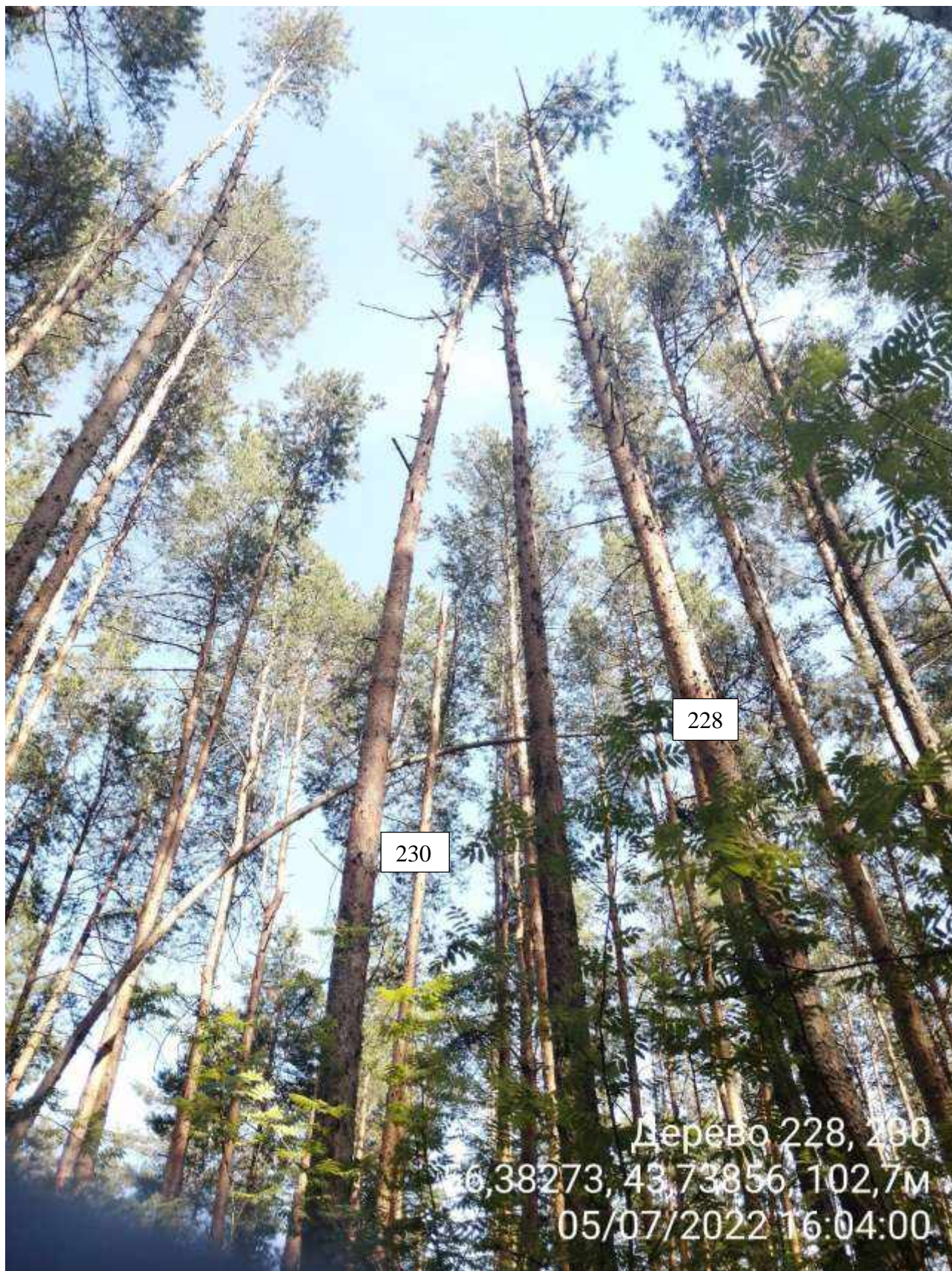






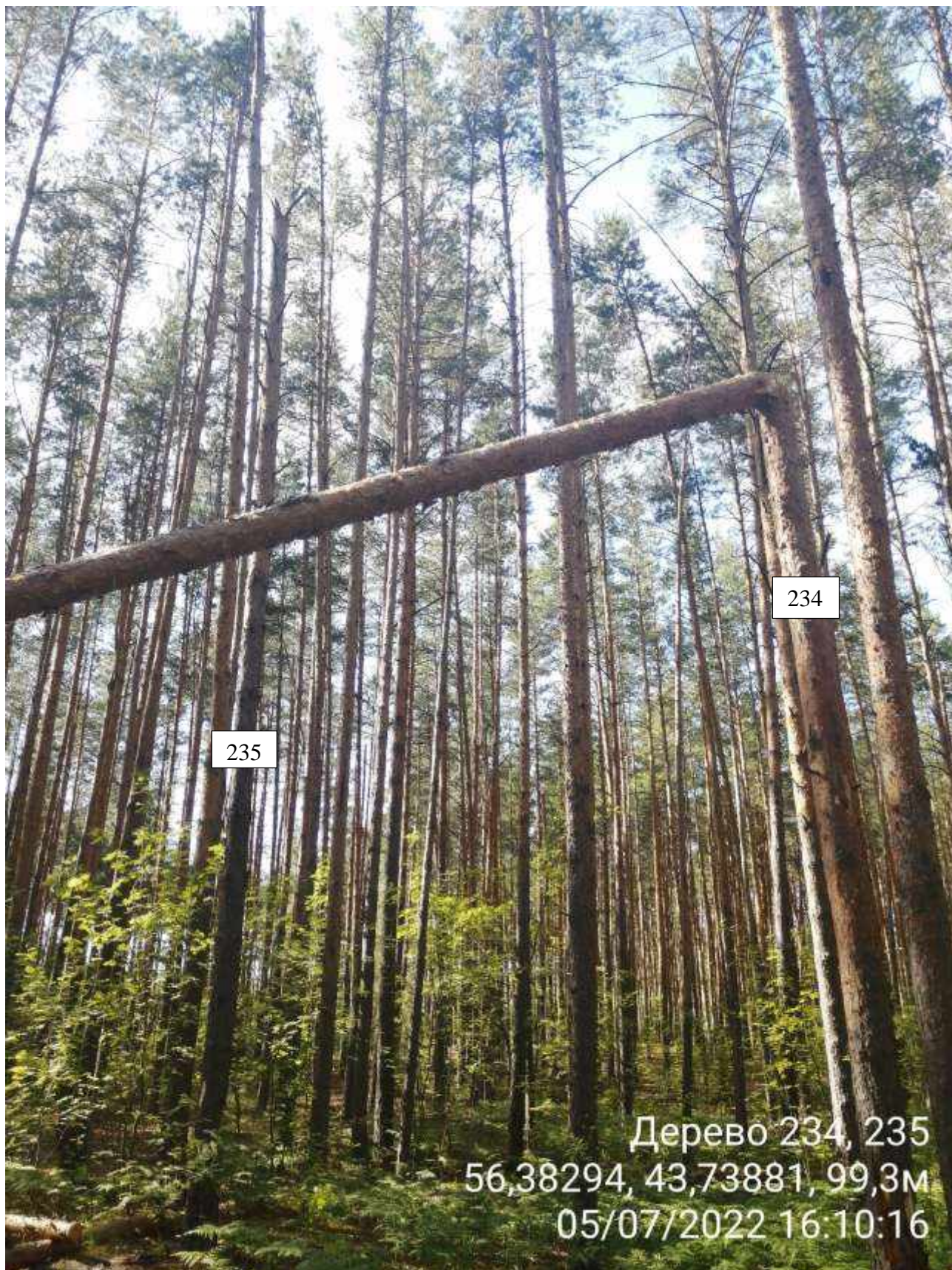


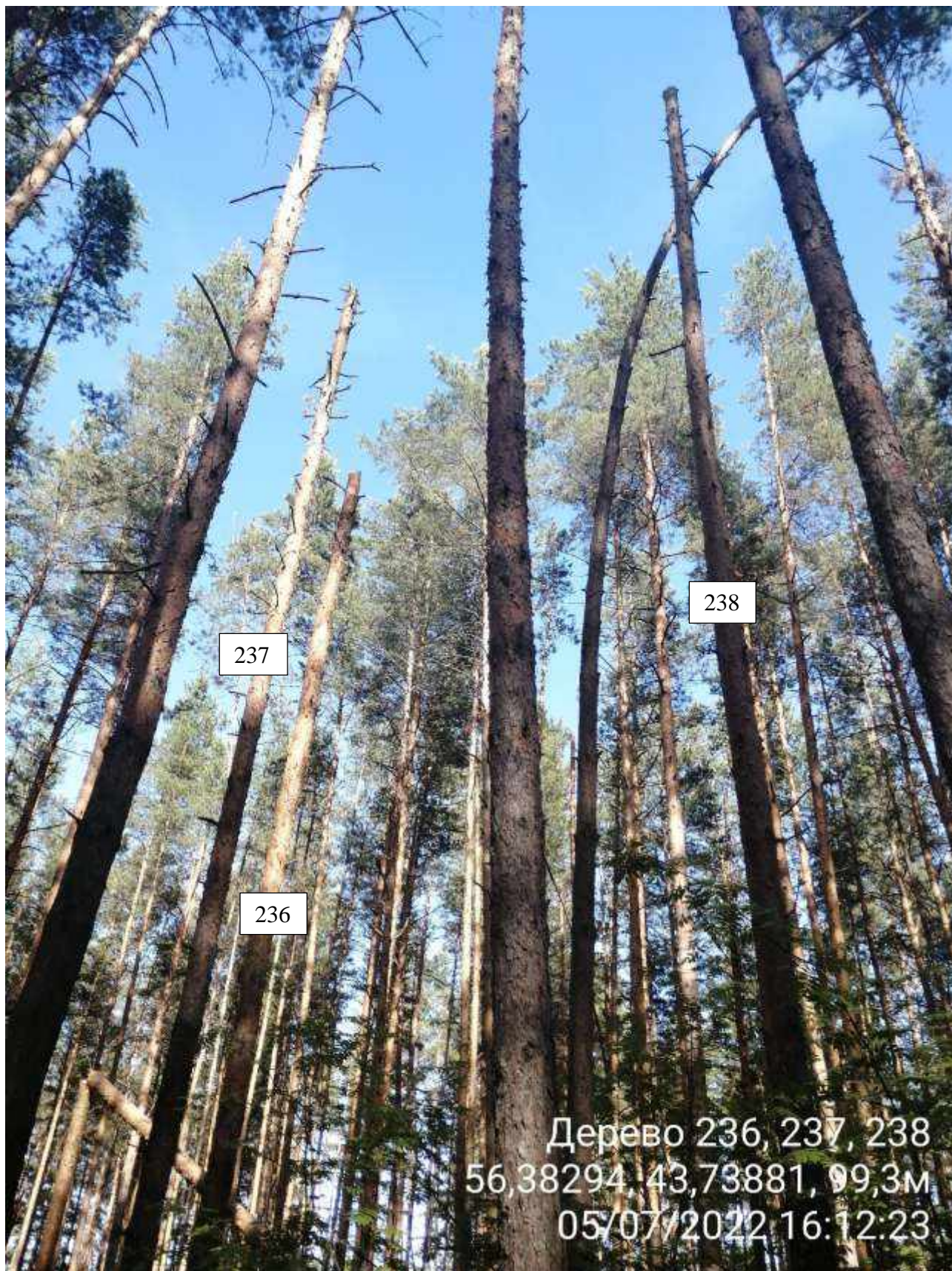
Дерево 229
56,38274, 43,73856, 103,2м
05/07/2022 16:03:16





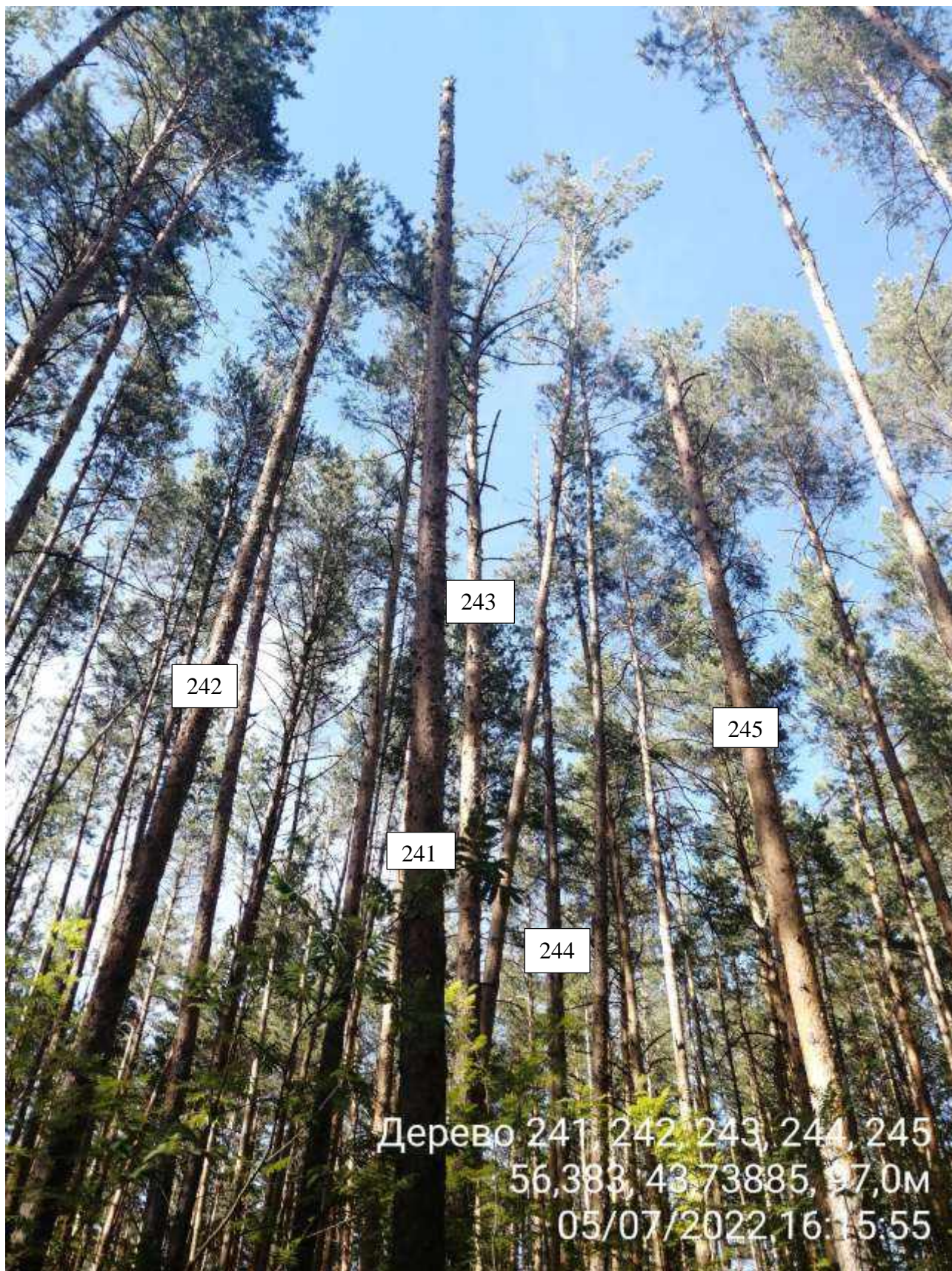






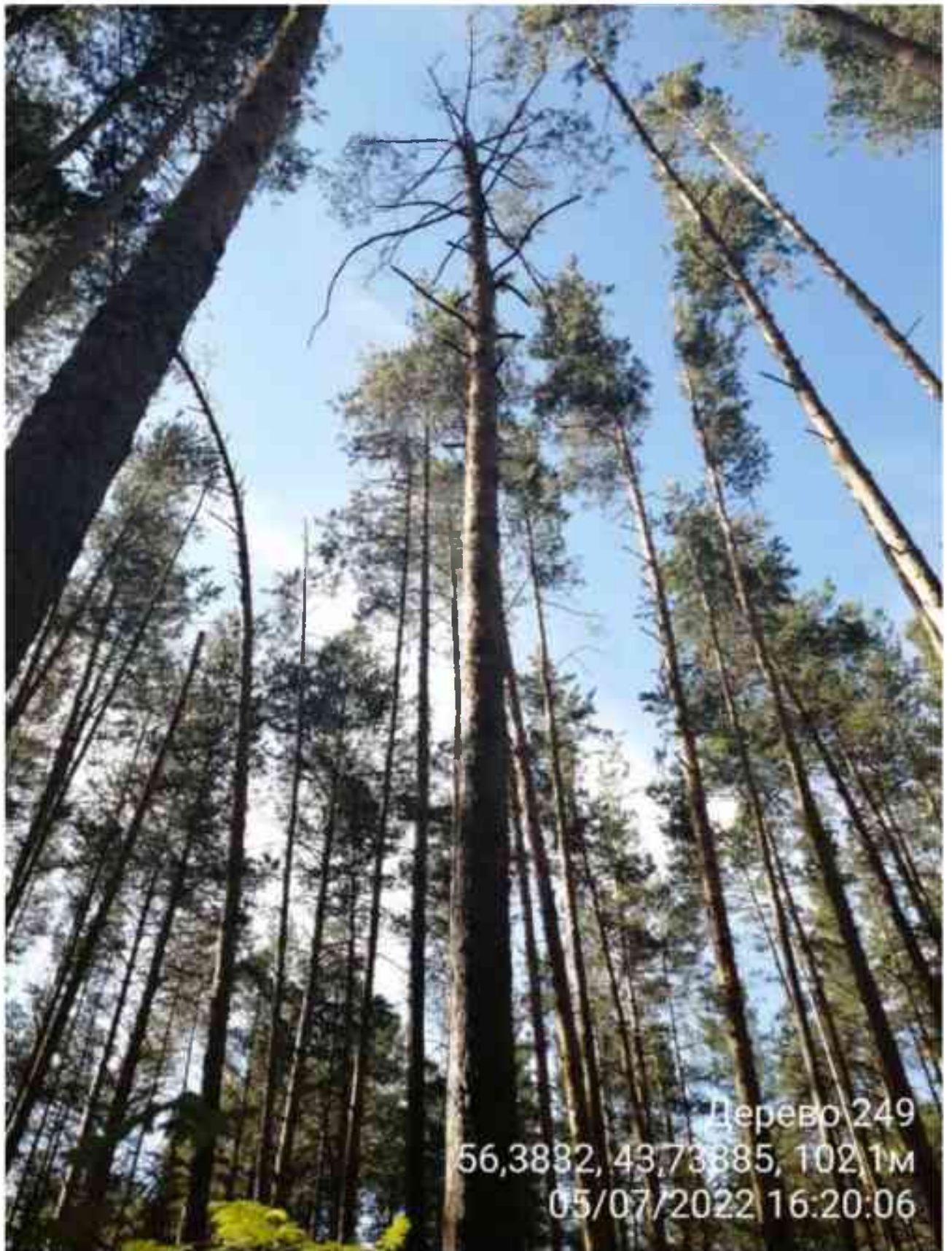












Дерево 249
56,3882, 43,73885, 102,1м
05/07/2022 16:20:06





Дерево 252
56,38332, 43,73901, 101,7м
05/07/2022 16:22:25



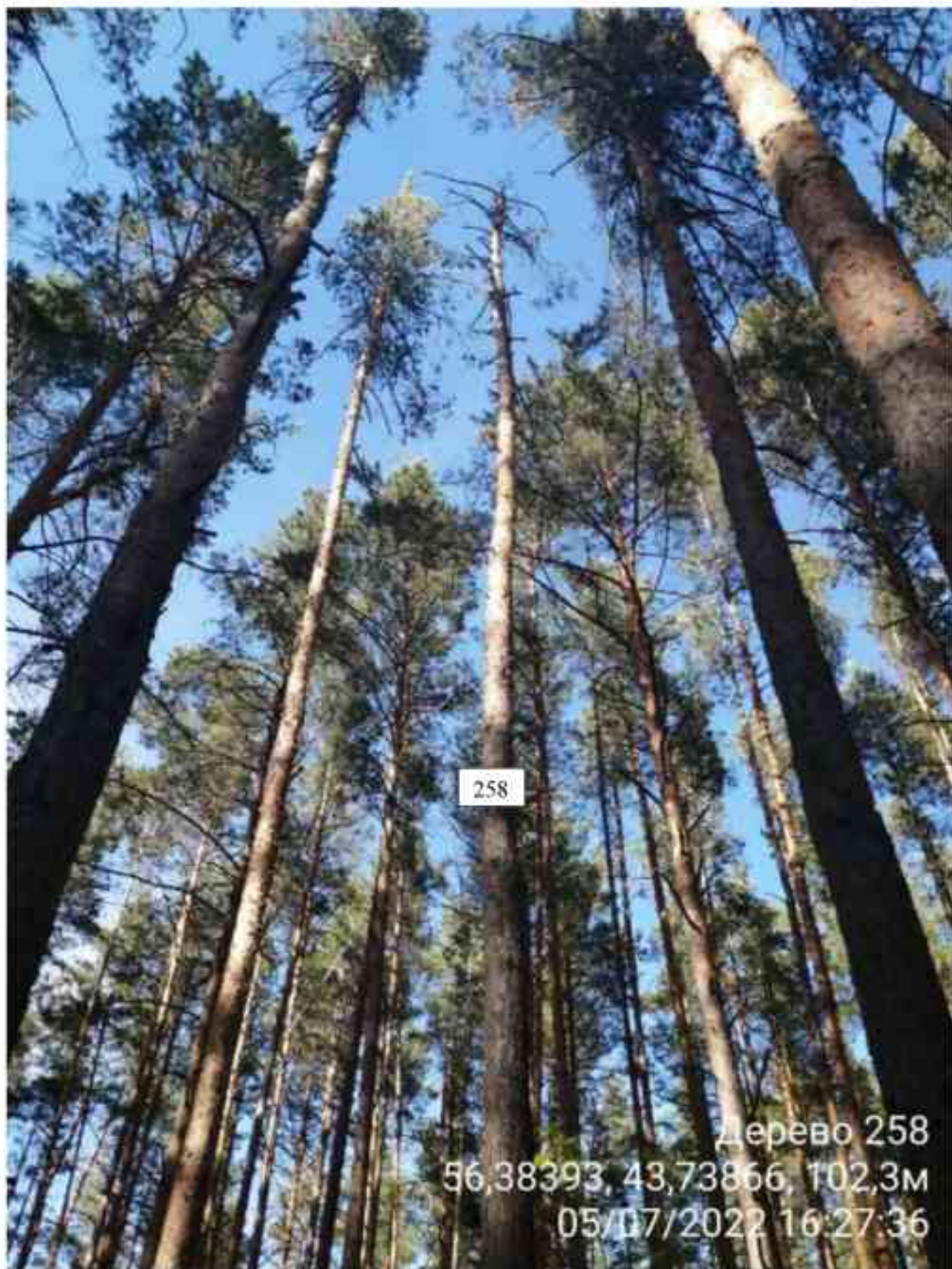


255

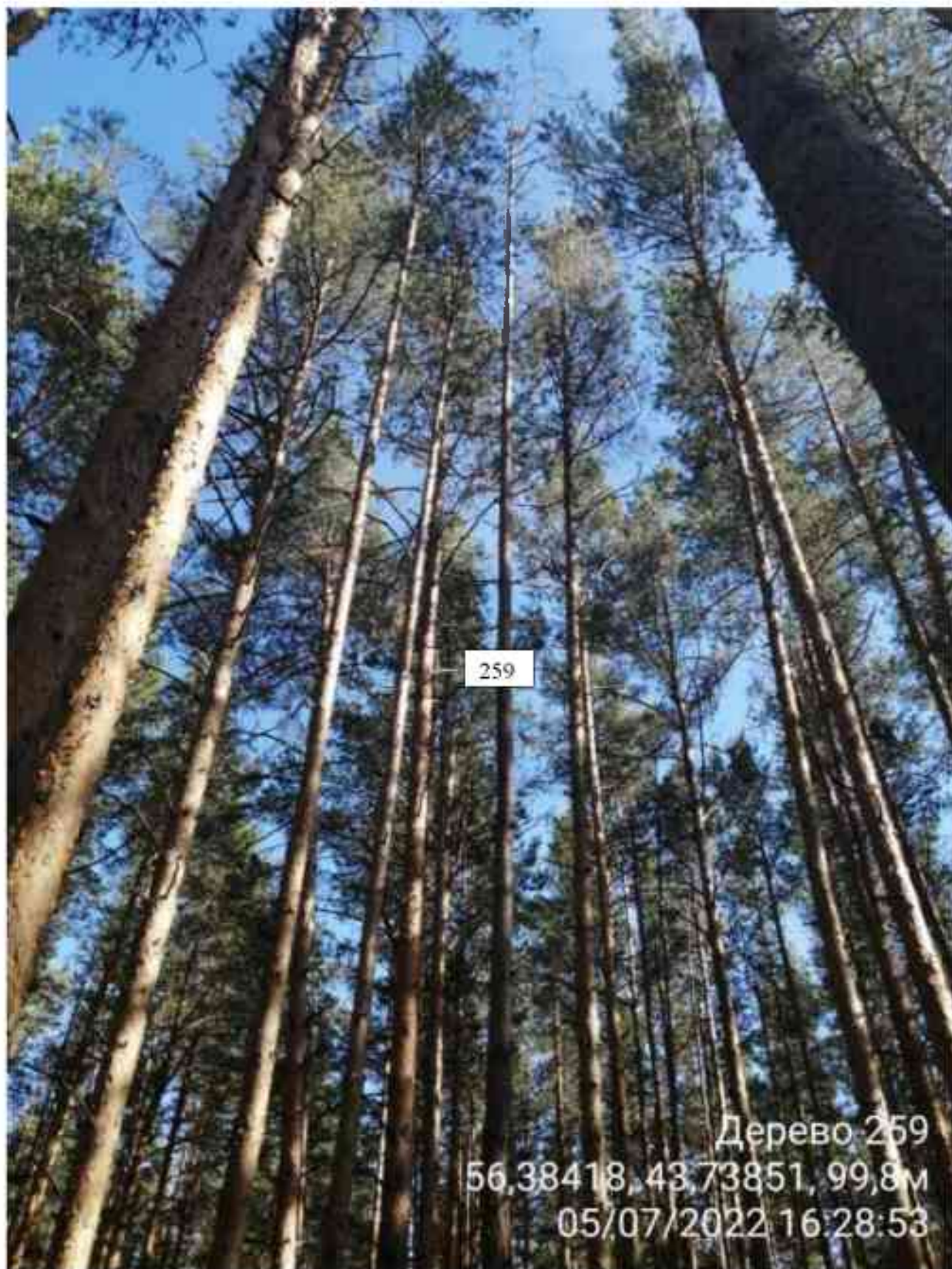
Дерево 255
6638342 43,73885 102,7м
05/07/2022 16:24:57







Дерево 258
56,38393, 43,73866, 102,3м
05/07/2022 16:27:36





Дерево 260
56,38428, 43,7384, 100,8м
05/07/2022 16:29:35