



УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В. Кукушкин В.В. Кукушкин

Сидя 2022 г.

**Акт
обследования аварийных деревьев № 40**

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	22

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	90	N 56,38425 E 43,73969	сосна	14	16	0,137	слом ствола под кроной	2023
2	91	N 56,38424 E 43,73991	сосна	18	22	0,319	слом ствола под кроной	2023
3	92	N 56,38434 E 43,74003	сосна	16	16	0,153	слом ствола под кроной	2023
4	93	N 56,38443 E 43,74001	сосна	18	24	0,38	слом ствола под кроной	2023
5	94	N 56,38443 E 43,7400	сосна	16	18	0,193	слом ствола под кроной	2023
6	95	N 56,38443 E 43,73998	сосна	16	20	0,239	слом ствола под кроной	2023
7	96	N 56,38439 E 43,73988	сосна	16	26	0,403	слом ствола под кроной	2023
8	97	N 56,38397 E 43,73963	сосна	16	22	0,289	слом ствола под кроной	2023
9	98	N 56,38409 E 43,73993	сосна	20	20	0,289	слом ствола в кроне	2023
10	99	N 56,38397 E 43,73943	сосна	16	22	0,289	слом ствола под кроной	2023
11	100	N 56,38397 E 43,73941	сосна	16	20	0,239	слом ствола под кроной	2023
12	101	N 56,38402 E 43,73926	сосна	16	24	0,344	слом ствола под кроной	2023
13	102	N 56,38406 E 43,73894	сосна	14	20	0,214	слом ствола под кроной	2023
14	103	N 56,384 E 43,73891	сосна	18	26	0,446	слом ствола в кроне	2023
15	104	N 56,38374 E 43,73939	сосна	18	22	0,319	слом ствола в кроне	2023
16	105	N 56,38372 E 43,73939	сосна	16	20	0,239	слом ствола под кроной	2023
17	106	N 56,38362 E 43,73932	сосна	14	14	0,105	слом ствола под кроной	2023
18	107	N 56,38364 E 43,73935	сосна	14	20	0,214	слом ствола под кроной	2023
19	108	N 56,38365 E 43,73937	сосна	16	24	0,344	слом ствола под кроной	2023
20	109	N 56,38366 E 43,73968	сосна	17	24	0,362	слом ствола под кроной	2023
21	110	N 56,38374 E 43,7399	сосна	16	32	0,611	слом ствола под кроной	2023
22	111	N 56,38365 E 43,73987	сосна	16	16	0,153	слом ствола под кроной	2023
23	112	N 56,38383 E 43,7398	сосна	16	20	0,239	слом ствола под кроной	2023
24	113	N 56,38383 E 43,73982	сосна	16	18	0,193	слом ствола под кроной	2023
25	114	N 56,38383 E 43,73984	сосна	10	16	0,104	слом ствола под кроной	2023
26	115	N 56,38378 E 43,73986	сосна	17	20	0,251	слом ствола под кроной	2023
27	116	N 56,38376 E 43,73988	сосна	18	22	0,319	слом ствола под кроной	2023
28	117	N 56,38369 E 43,73984	сосна	14	20	0,214	слом ствола под кроной	2023
29	118	N 56,38338 E 43,7391	сосна	12	18	0,153	слом ствола под кроной	2023
30	119	N 56,38304 E 43,73933	сосна	14	26	0,361	слом ствола под кроной	2023
31	120	N 56,38299 E 43,7394	сосна	16	24	0,344	слом ствола под кроной	2023
32	121	N 56,38288 E 43,73943	сосна	12	20	0,188	слом ствола под кроной	2023
33	122	N 56,38288 E 43,73953	сосна	13	22	0,243	слом ствола под кроной	2023
34	123	N 56,38284 E 43,73948	сосна	12	16	0,121	слом ствола под кроной	2023
35	124	N 56,38307 E 43,73974	сосна	18	28	0,517	слом ствола под кроной	2023
36	125	N 56,38359 E 43,73923	сосна	18	16	0,169	слом ствола под кроной	2023
37	126	N 56,3845 E 43,73845	сосна	12	12	0,068	сухостой, стволовая гниль	2023
38	127	N 56,38261 E 43,73962	сосна	14	24	0,307	слом ствола под кроной	2023
39	128	N 56,38269 E 43,7397	сосна	20	14	0,142	сухостой, стволовая гниль	2023
40	129	N 56,383 E 43,73979	сосна	18	22	0,319	слом ствола в кроне	2023
41	130	N 56,38318 E 43,73991	сосна	14	18	0,173	слом ствола под кроной	2023
42	131	N 56,38327 E 43,74001	сосна	19	18	0,224	сухостой, стволовая гниль	2023
43	132	N 56,3834 E 43,7398	сосна	14	22	0,258	слом ствола под кроной	2023
44	133	N 56,38374 E 43,74015	сосна	18	24	0,38	слом ствола в кроне	2023
45	134	N 56,38388 E 43,7403	сосна	18	14	0,129	сухостой, стволовая гниль	2023
46	135	N 56,38399 E 43,74061	сосна	18	12	0,095	сухостой, стволовая гниль	2023
47	136	N 56,38429 E 43,74073	сосна	23	20	0,327	сухостой, стволовая гниль	2023
48	137	N 56,38449 E 43,74096	сосна	16	18	0,193	слом ствола под кроной	2023
49	138	N 56,38449 E 43,74098	сосна	16	16	0,153	слом ствола под кроной	2023
50	139	N 56,38449 E 43,74099	сосна	16	18	0,193	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	140	N 56,38448 E 43,74096	сосна	16	18	0,193	слом ствола под кроной	2023
52	141	N 56,38448 E 43,74097	сосна	16	20	0,239	слом ствола под кроной	2023
53	142	N 56,38447 E 43,74099	сосна	17	18	0,203	слом ствола под кроной	2023
54	143	N 56,38446 E 43,74114	сосна	18	20	0,264	слом ствола в кроне	2023
55	144	N 56,38448 E 43,74111	сосна	22	20	0,314	слом ствола под кроной	2023
56	145	N 56,38505 E 43,74105	сосна	14	16	0,137	слом ствола под кроной	2023
57	146	N 56,38525 E 43,74111	сосна	16	22	0,289	слом ствола под кроной	2023
58	147	N 56,38543 E 43,74087	сосна	20	14	0,142	сухостой, стволовая гниль	2023
59	148	N 56,38563 E 43,74095	сосна	18	20	0,264	слом ствола в кроне	2023
60	149	N 56,38568 E 43,74111	сосна	21	14	0,148	сухостой, стволовая гниль	2023
61	150	N 56,38576 E 43,74097	сосна	19	12	0,099	сухостой, стволовая гниль	2023
62	151	N 56,38618 E 43,74065	сосна	8	14	0,068	слом ствола под кроной	2023
63	152	N 56,3863 E 43,74066	сосна	10	28	0,32	слом ствола под кроной	2023
64	153	N 56,3858 E 43,74155	сосна	18	26	0,446	слом ствола в кроне	2023
65	154	N 56,3857 E 43,74163	сосна	18	26	0,446	слом ствола в кроне	2023
66	155	N 56,38574 E 43,74167	сосна	17	16	0,161	слом ствола в кроне	2023
67	156	N 56,38581 E 43,7419	сосна	12	20	0,188	слом ствола в кроне	2023
68	157	N 56,38566 E 43,74194	сосна	16	16	0,153	слом ствола под кроной	2023
69	158	N 56,38534 E 43,74263	сосна	16	16	0,153	слом ствола под кроной	2023
70	159	N 56,38535 E 43,74295	сосна	18	12	0,095	сухостой, стволовая гниль	2023
71	160	N 56,3853 E 43,74162	сосна	9	22	0,182	слом ствола под кроной	2023
72	161	N 56,3851 E 43,74119	сосна	20	16	0,185	сухостой, стволовая гниль	2023
73	162	N 56,38492 E 43,74159	сосна	14	20	0,214	слом ствола под кроной	2023
74	163	N 56,38486 E 43,74162	сосна	18	28	0,517	слом ствола в кроне	2023
75	164	N 56,38494 E 43,74211	сосна	16	24	0,344	слом ствола под кроной	2023
76	165	N 56,38473 E 43,74195	сосна	20	14	0,142	сухостой, стволовая гниль	2023
77	166	N 56,38442 E 43,74103	сосна	23	22	0,395	слом ствола под кроной	2023
78	167	N 56,38431 E 43,741	сосна	16	20	0,239	слом ствола под кроной	2023
79	168	N 56,38412 E 43,74089	сосна	18	16	0,169	сухостой, стволовая гниль	2023
80	169	N 56,38411 E 43,74071	сосна	16	16	0,153	сухостой, стволовая гниль	2023
81	170	N 56,38342 E 43,74009	сосна	12	14	0,092	сухостой, стволовая гниль	2023
82	171	N 56,38297 E 43,74004	сосна	22	22	0,38	сухостой, стволовая гниль	2023
83	172	N 56,38292 E 43,74001	сосна	18	22	0,319	слом ствола в кроне	2023
84	173	N 56,38223 E 43,73959	сосна	6	18	0,092	слом ствола под кроной	2023
85	174	N 56,38213 E 43,73953	сосна	10	16	0,104	слом ствола под кроной	2023
86	175	N 56,38209 E 43,7395	сосна	10	16	0,104	слом ствола под кроной	2023
87	176	N 56,38194 E 43,73941	сосна	18	14	0,129	сухостой, стволовая гниль	2023
88	177	N 56,38176 E 43,73949	сосна	10	28	0,32	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 88 штук объемом 21,06 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.

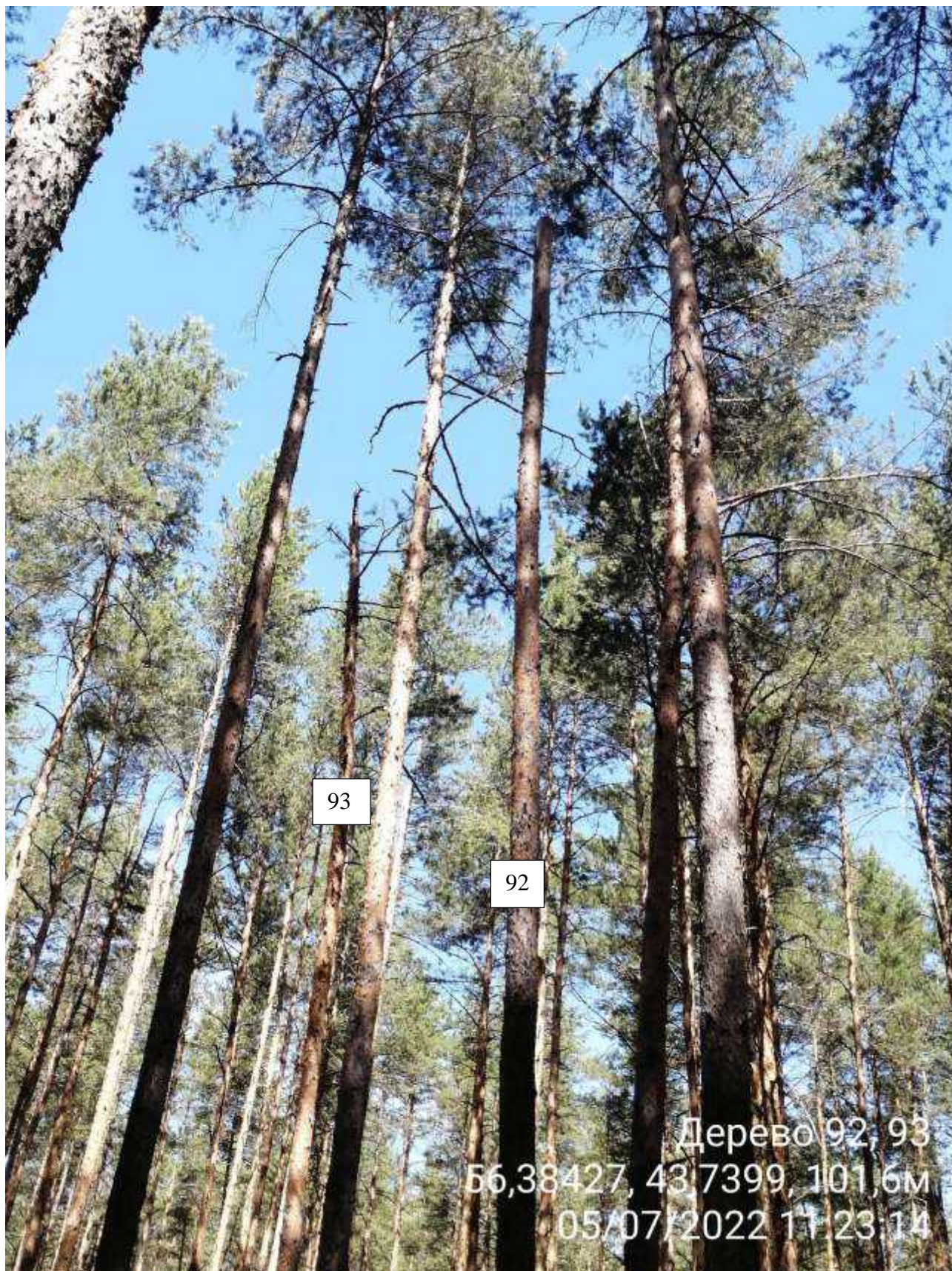
Подпись 

Дата составления документа 07.07.2022

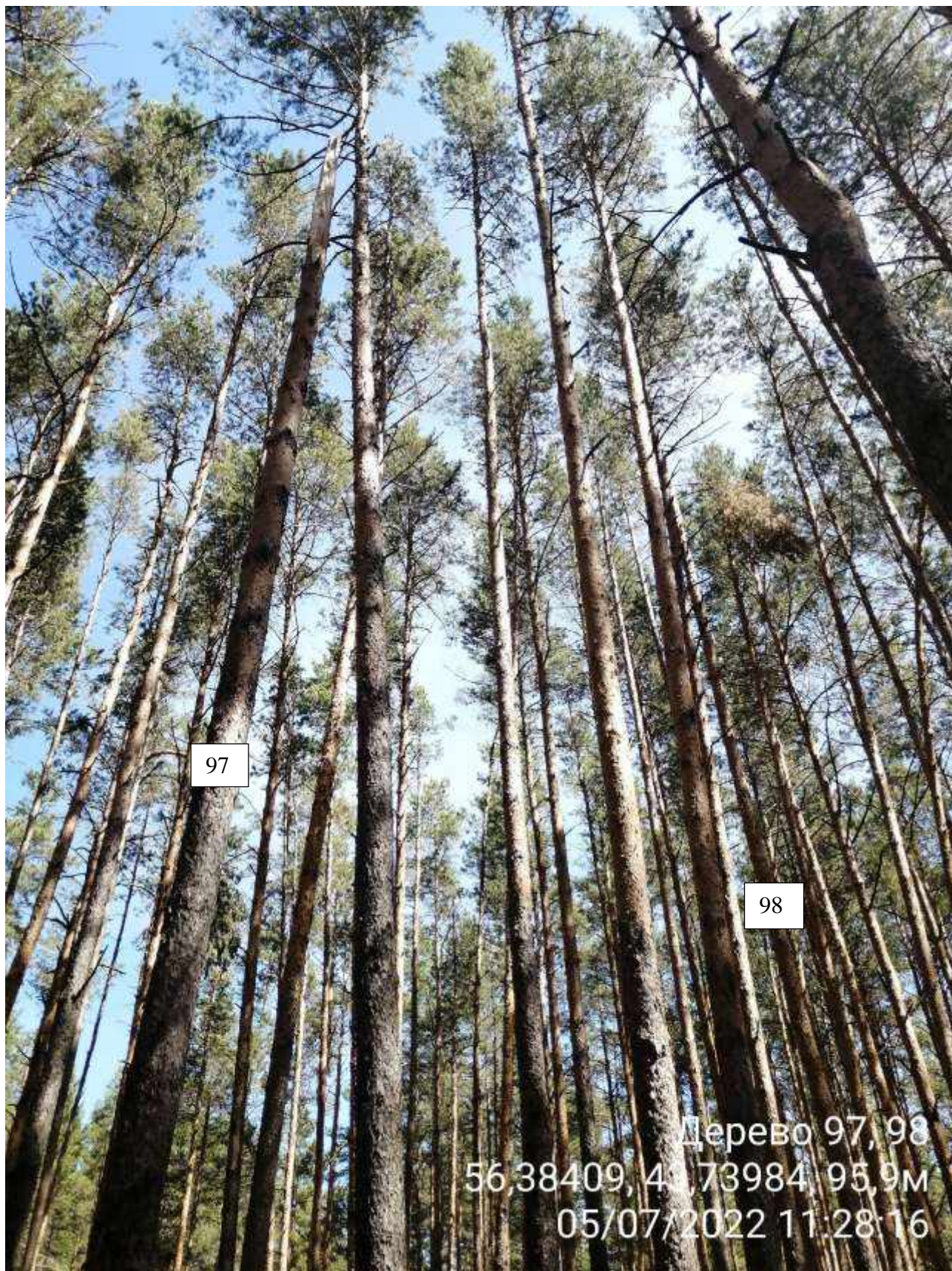
Телефон 8(831)-412-99-84

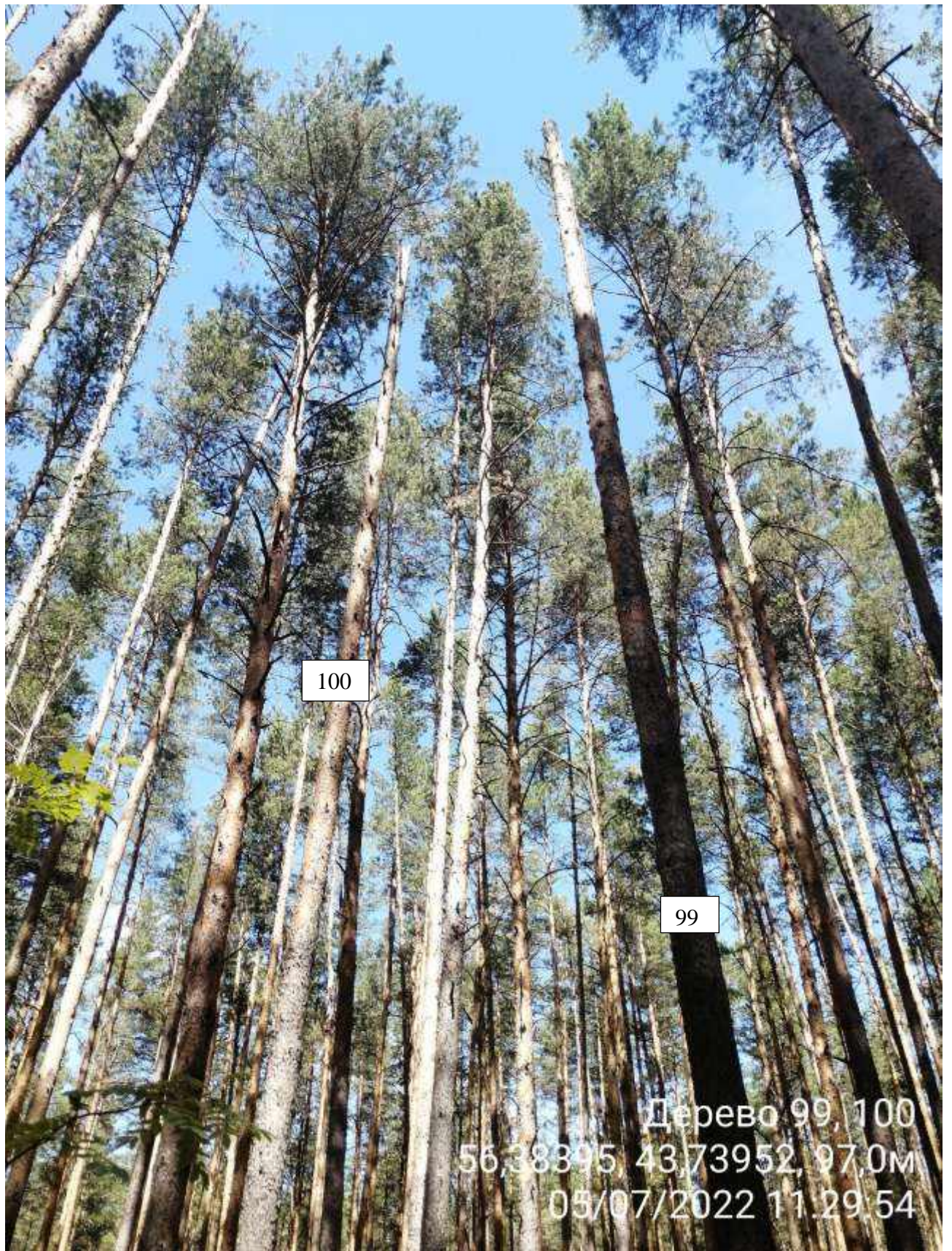
Материалы фотофиксации:















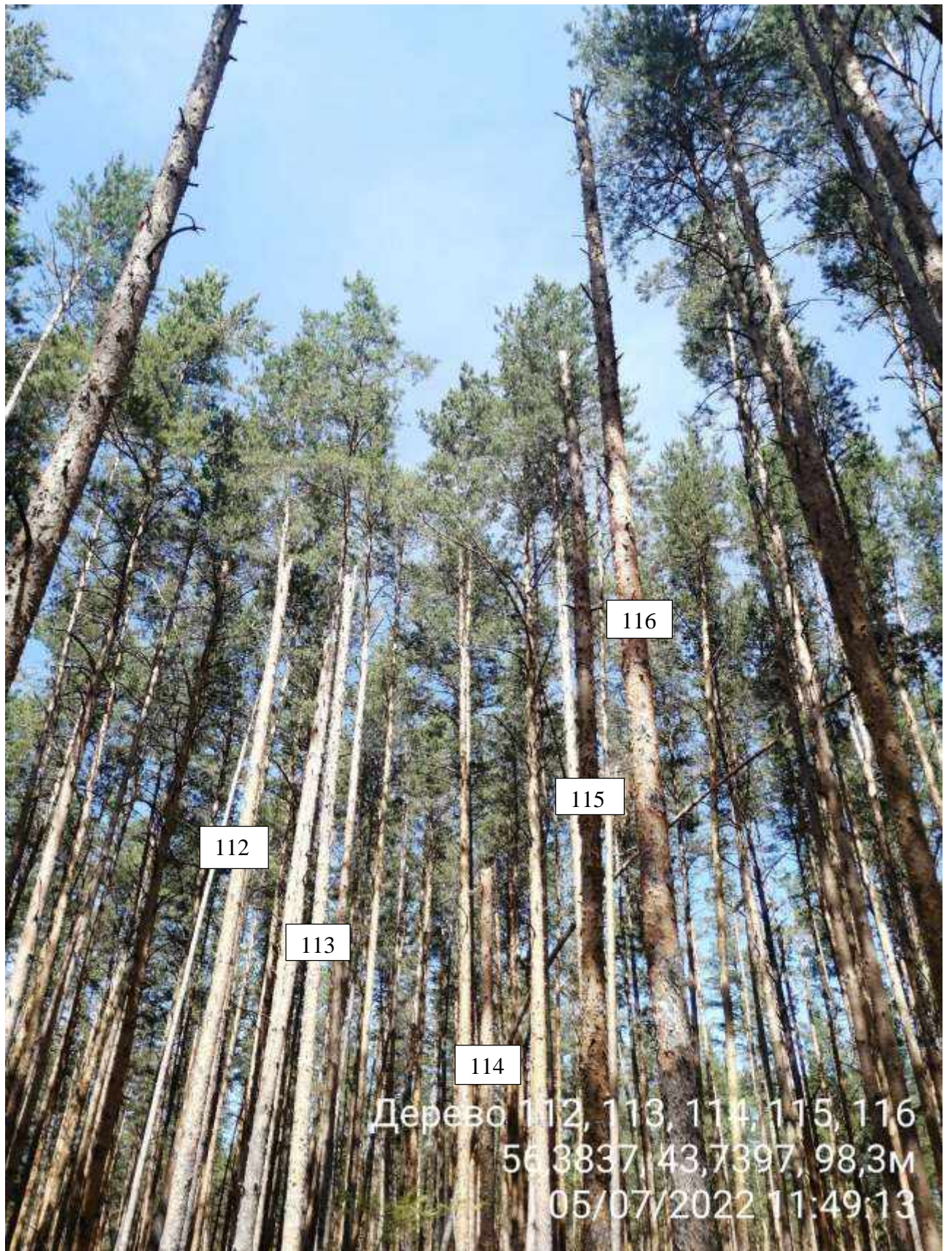






Дерево 109
56,38364, 43,73953, 96.6м
05/07/2022 11:48:01

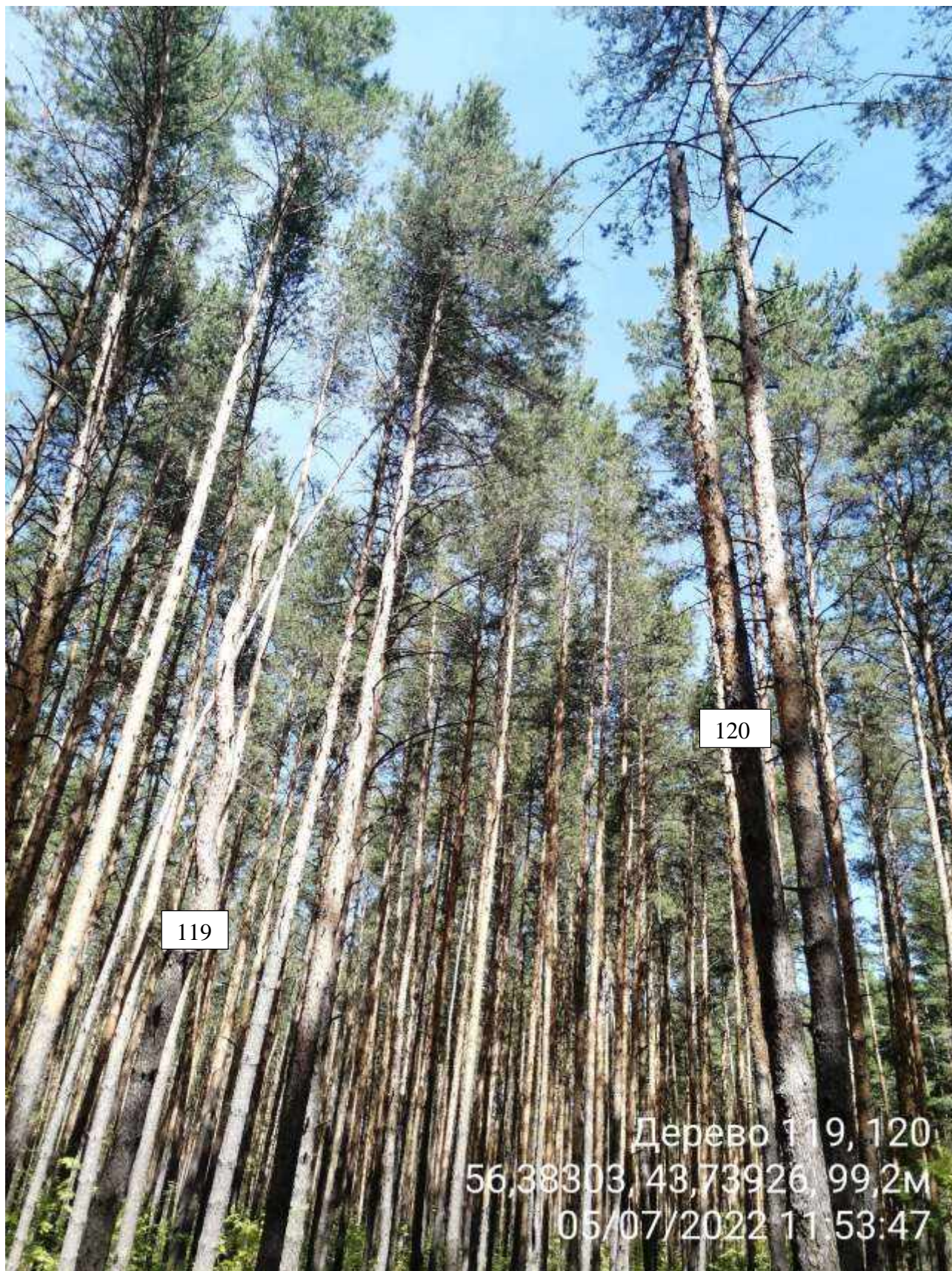








Дерево 118
56,38338; 43,73909, 99,7m
05/07/2022 11:52:19







Дерево 123
56,38285, 43,73935, 98,0м
05/07/2022 11:55:57



Дерево 124
56.8192, 43.78945, 95.011
05/07/2022 10:56:29





Дерево 126
56,38446, 43,79349, 101,7м
05/07/2012 12:01:35





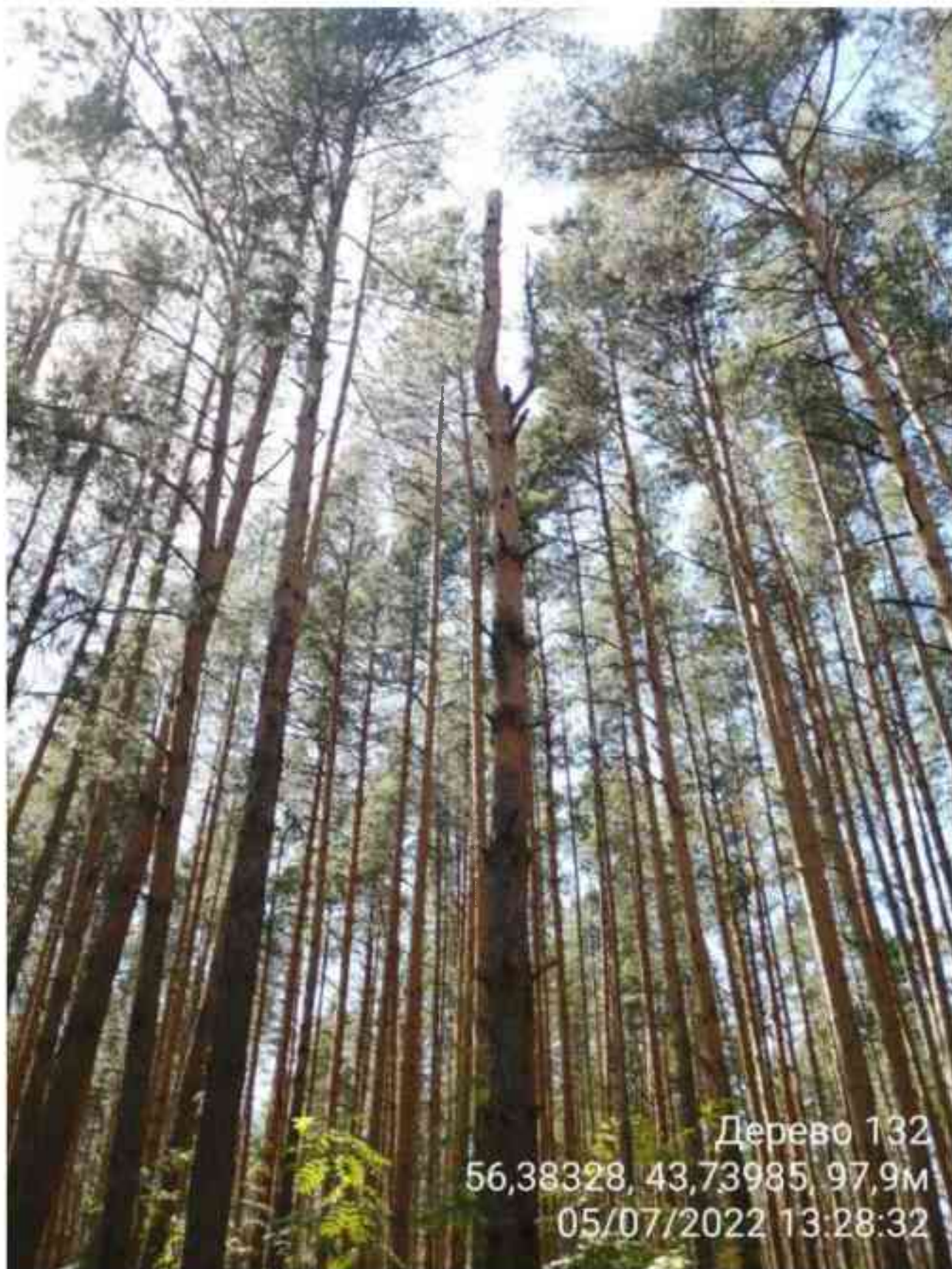


Дерево 129
56,38299, 43,73966, 94,0м
05/07/2022 13:24:15



Дерево 130
56,38323, 43,7399, 96.8м
05/07/2022 13:25:11



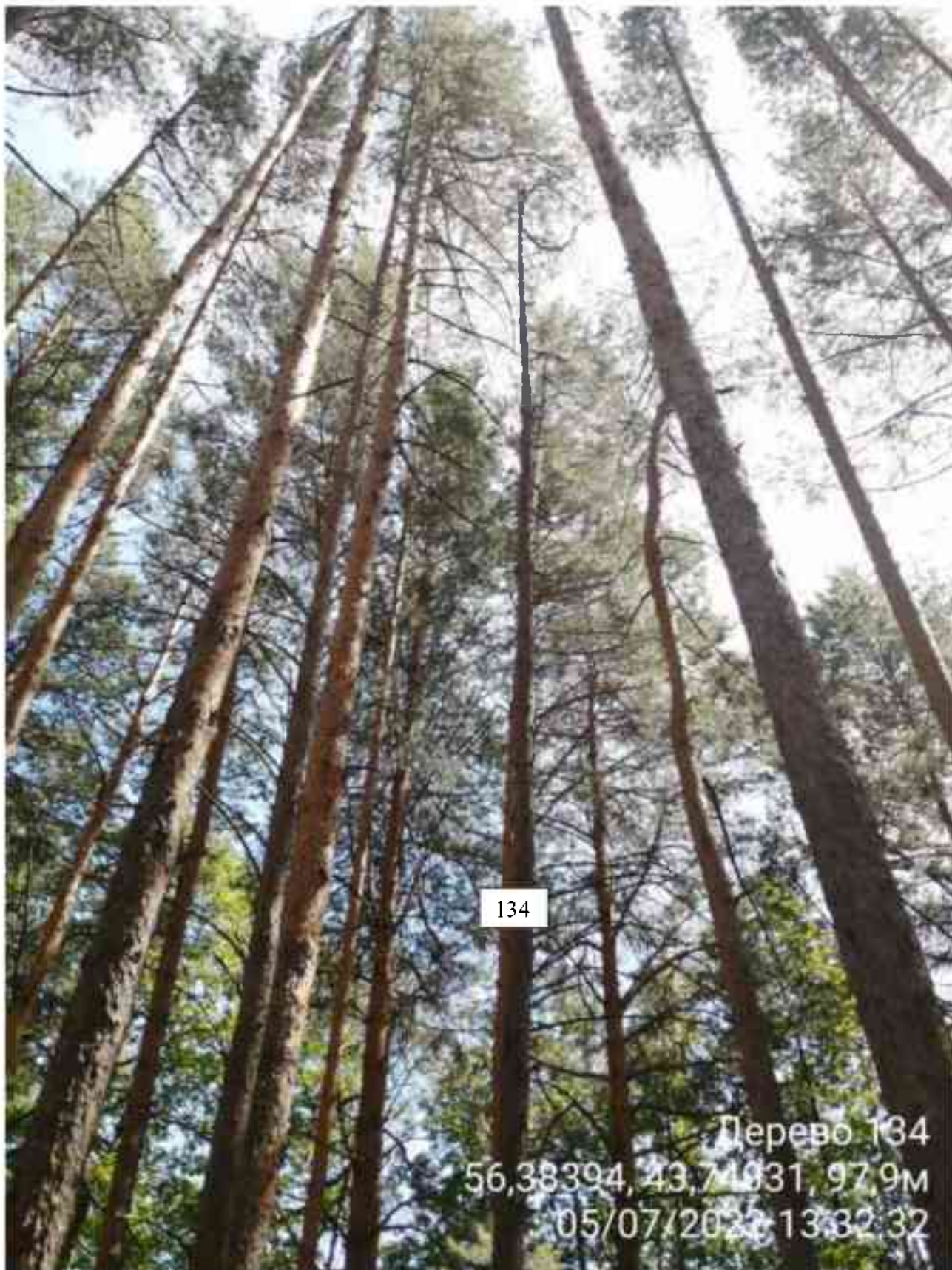


Дерево 132
56,38328, 43,73985, 97,9м
05/07/2022 13:28:32



133

Дерево 133
56,3838, 43,74005, 98,5М
05/07/2022 13:31:39



134

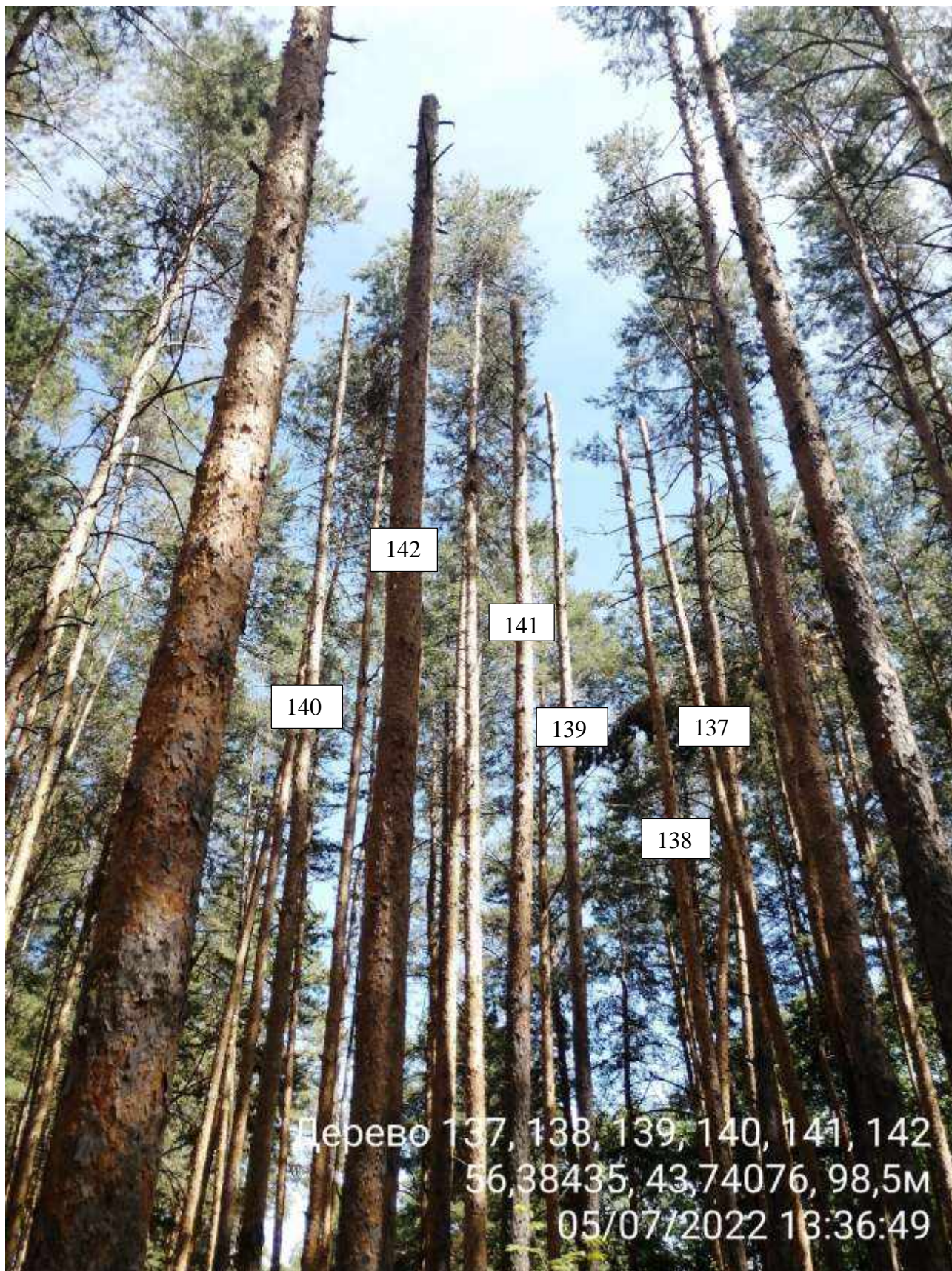
Дерево 134
56,38394, 43,74931, 97,9м
05/07/2022 13:32:32

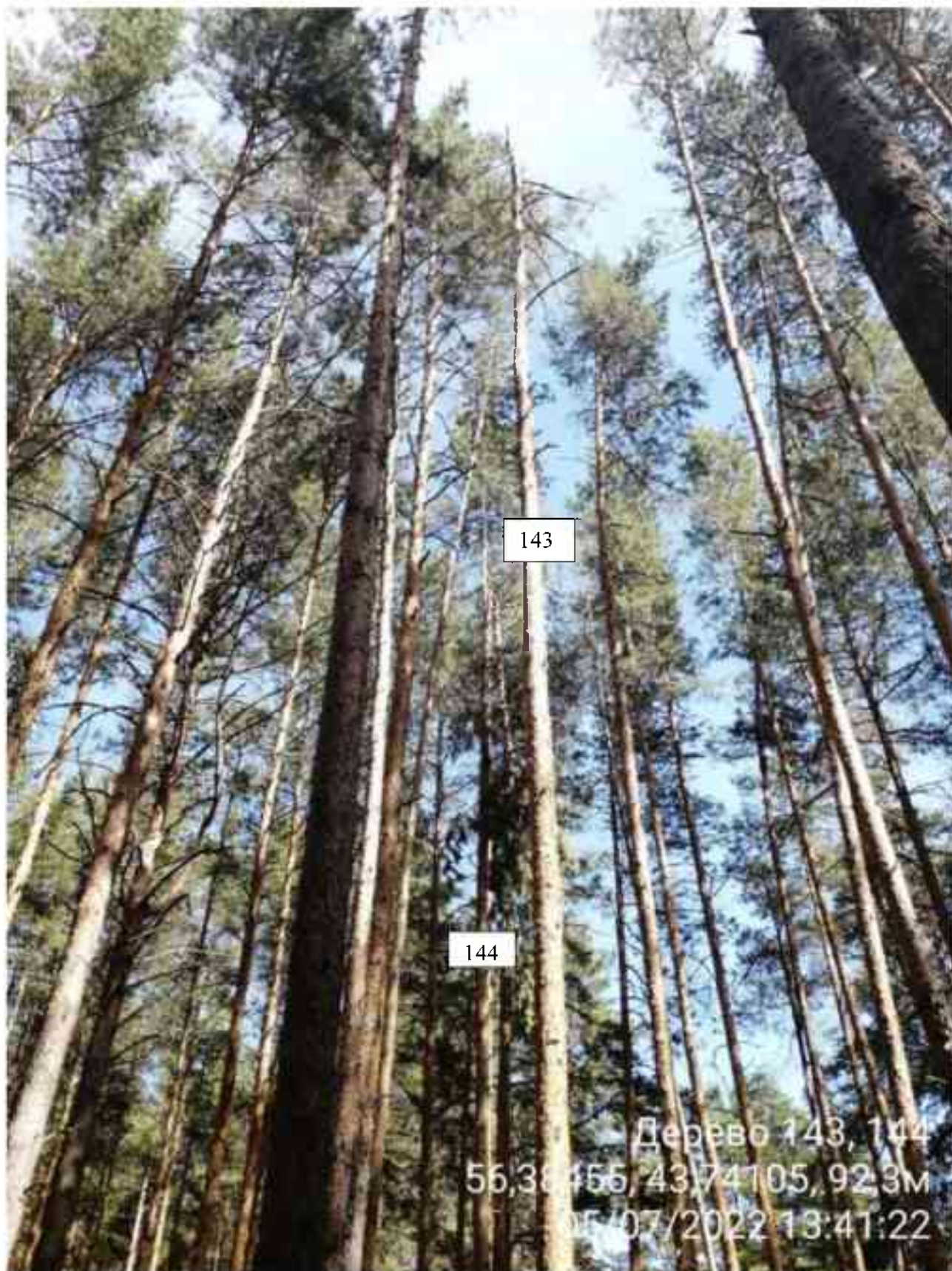


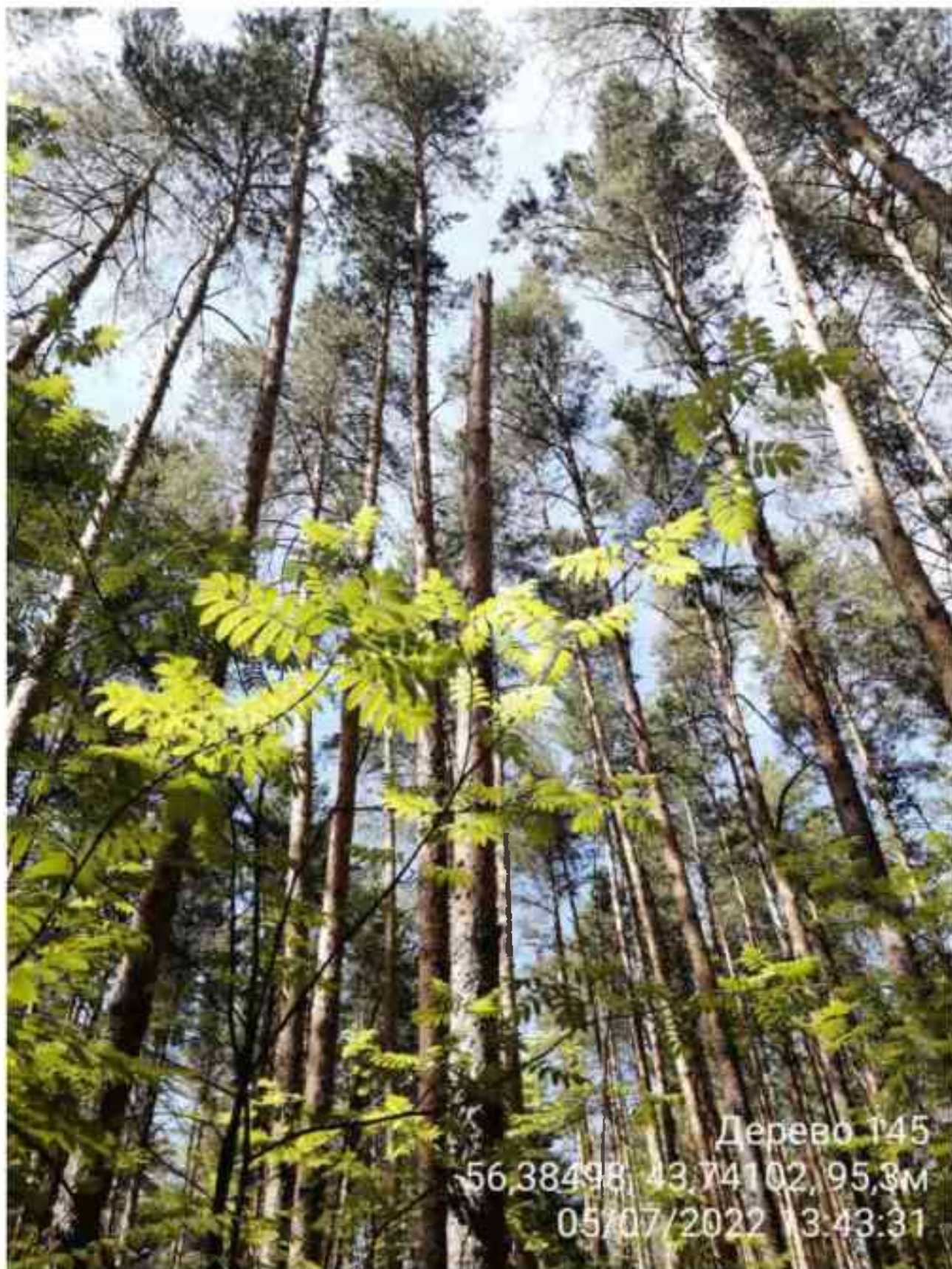
135

Дерево 135
56,38395, 43,74039, 97,6м
05/07/2022 13:38:06









Дерево 145
56,38498, 43,74102, 95,3м
05/07/2022 13:43:31



Дерево 146
56,38523, 43,74099, 98,6м
05/07/2022 13:44:27





Дерево 148
56,38554, 43,74084, 100,2м
05/07/2022 13:46:39



149

Дерево 149
56.38561, 43.74089, 99.3м
05/07/2022 13:47:30





Дерево 151
56,38623, 43,74065, 96,8м
05/07/2022 13:51:57







155

154

Дерево 154, 155
56,38566, 43,74155, 92,9м
05/07/2022 13:57:17





Дерево 157
56,38574, 43,74191, 97,1 м
05/07/2022 13:59:53



Дерево 158
56,38539, 43,74266, 96,9м
05/07/2022 14:02:09





Дерево 160
56,38511, 43,74192, 97.6м
05/07/2022 14:07:01











Дерево 166
56 38438, 43,74104, 39.5м
05/07/2022 14:20:49







169

Дерево 169
56.38416, 43.74087, 94.2 м
05/07/2022 14:28:36



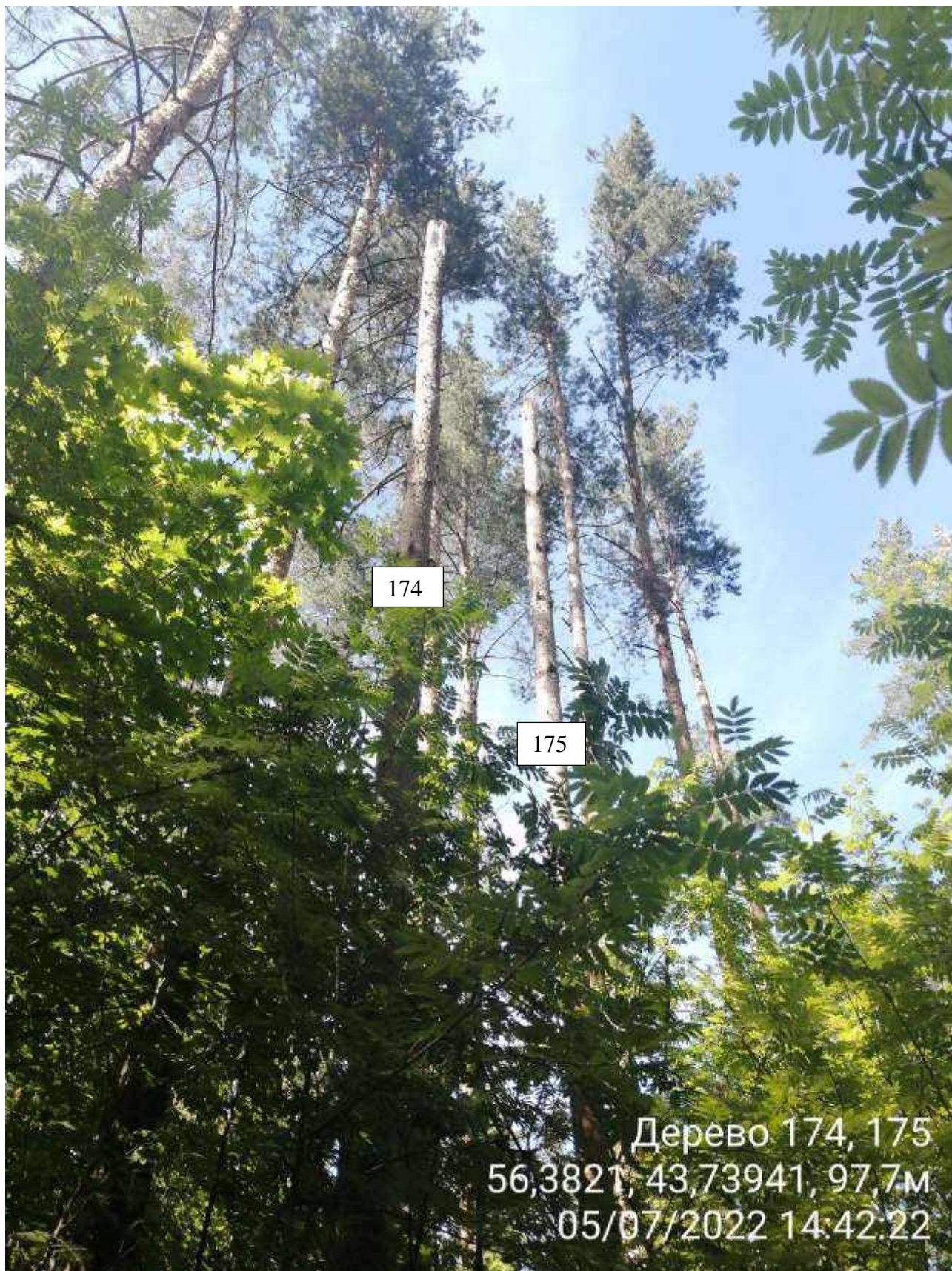
Дерево 170
56,38333, 43,74009, 92,1м
05/07/2022 14:26:32







Дерево 173
56,38233, 43,73946, 98,1м
05/07/2022 14:41:15



174

175

Дерево 174, 175
56,3821, 43,73941, 97,7м
05/07/2022 14:42:22



176

Дерево 176
56,38194, 43,73941, 95,4м
05/07/2022 14:43:42

