

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

*Стучин* В.В.Кукушкин

«13» *Сентября* 2022 г.



**АКТ**

**обследования аварийных деревьев № 42**

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

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	261	N 56,38098 E 43,73671	сосна	22	28	0,615	слом ствола под кроной	2023
2	262	N 56,38105 E 43,73641	сосна	18	12	0,095	сухостой, стволовая гниль	2023
3	263	N 56,38114 E 43,73644	сосна	17	22	0,304	слом ствола под кроной	2023
4	264	N 56,38118 E 43,73625	сосна	18	16	0,169	слом ствола в кроне	2023
5	265	N 56,38108 E 43,73625	сосна	22	20	0,314	сухостой, стволовая гниль	2023
6	266	N 56,38067 E 43,73715	сосна	23	22	0,395	обрыв корней (вывал)	2023
7	267	N 56,38069 E 43,73752	сосна	20	28	0,566	слом ствола в кроне	2023
8	268	N 56,38088 E 43,73762	сосна	18	20	0,264	сухостой, стволовая гниль	2023
9	269	N 56,38065 E 43,73767	сосна	19	14	0,135	сухостой, стволовая гниль	2023
10	270	N 56,38054 E 43,73758	сосна	17	32	0,643	слом ствола под кроной	2023
11	271	N 56,38158 E 43,73957	сосна	18	14	0,129	слом ствола в кроне	2023
12	272	N 56,38033 E 43,73758	сосна	18	26	0,446	слом ствола в кроне	2023
13	273	N 56,38015 E 43,73737	сосна	17	24	0,362	слом ствола под кроной	2023
14	274	N 56,38024 E 43,73714	сосна	17	28	0,492	слом ствола под кроной	2023
15	275	N 56,38022 E 43,73698	сосна	12	22	0,228	слом ствола под кроной	2023
16	276	N 56,38022 E 43,73687	сосна	14	22	0,258	слом ствола под кроной	2023
17	277	N 56,38021 E 43,73686	сосна	14	22	0,258	слом ствола под кроной	2023
18	278	N 56,3802 E 43,73682	сосна	14	24	0,307	слом ствола под кроной	2023
19	279	N 56,38019 E 43,73677	сосна	12	22	0,228	слом ствола под кроной	2023
20	280	N 56,38019 E 43,7367	сосна	14	16	0,137	слом ствола под кроной	2023
21	281	N 56,38019 E 43,73653	сосна	14	20	0,214	слом ствола под кроной	2023
22	282	N 56,38027 E 43,73597	сосна	15	24	0,326	слом ствола под кроной	2023
23	283	N 56,38028 E 43,73596	сосна	15	22	0,274	слом ствола под кроной	2023
24	284	N 56,38029 E 43,73595	сосна	12	16	0,121	слом ствола под кроной	2023
25	285	N 56,38037 E 43,73594	сосна	16	20	0,239	слом ствола под кроной	2023
26	286	N 56,38049 E 43,73594	сосна	18	22	0,319	слом ствола под кроной	2023
27	287	N 56,38043 E 43,7358	сосна	19	28	0,542	слом ствола в кроне	2023
28	288	N 56,38049 E 43,73549	сосна	16	14	0,117	слом ствола под кроной	2023
29	289	N 56,38051 E 43,73539	сосна	18	10	0,066	сухостой, стволовая гниль	2023
30	290	N 56,38053 E 43,73529	сосна	20	14	0,142	слом ствола под кроной	2023
31	291	N 56,38059 E 43,73514	сосна	19	14	0,135	сухостой, стволовая гниль	2023
32	292	N 56,3805 E 43,73515	сосна	20	24	0,416	сухостой, стволовая гниль	2023
33	293	N 56,38062 E 43,73503	сосна	20	18	0,234	сухостой, стволовая гниль	2023
34	294	N 56,3806 E 43,73497	сосна	20	16	0,185	сухостой, стволовая гниль	2023
35	295	N 56,3806 E 43,73497	сосна	19	10	0,069	сухостой, стволовая гниль	2023
36	296	N 56,3806 E 43,73497	сосна	21	22	0,365	сухостой, стволовая гниль	2023
37	297	N 56,3806 E 43,73497	сосна	9	12	0,054	слом ствола под кроной	2023
38	298	N 56,38037 E 43,73493	сосна	12	16	0,121	слом ствола под кроной	2023
39	299	N 56,38041 E 43,73491	сосна	10	20	0,163	слом ствола под кроной	2023
40	300	N 56,38044 E 43,73482	сосна	10	16	0,104	слом ствола под кроной	2023
41	301	N 56,38046 E 43,73472	сосна	5	14	0,075	слом ствола под кроной	2023
42	302	N 56,38049 E 43,73463	сосна	16	16	0,153	сухостой, стволовая гниль	2023
43	303	N 56,38052 E 43,73431	сосна	18	24	0,38	слом ствола в кроне	2023
44	304	N 56,38044 E 43,7342	сосна	16	24	0,344	слом ствола под кроной	2023
45	305	N 56,38054 E 43,7343	сосна	18	8	0,042	сухостой, опасный наклон	2023
46	306	N 56,38062 E 43,73439	сосна	18	8	0,042	сухостой, стволовая гниль	2023
47	307	N 56,38063 E 43,73459	сосна	20	16	0,185	сухостой, стволовая гниль	2023
48	308	N 56,38065 E 43,73479	сосна	19	16	0,177	сухостой, стволовая гниль	2023
49	309	N 56,38066 E 43,73469	сосна	16	8	0,038	сухостой, стволовая гниль	2023
50	310	N 56,38069 E 43,73429	сосна	16	10	0,06	сухостой, стволовая гниль	2023

№ п/п	№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
51	311	N 56,38071 E 43,73428	сосна	16	36	0,773	слом ствола под кроной	2023
52	312	N 56,38079 E 43,73403	сосна	8	22	0,167	слом ствола под кроной	2023
53	313	N 56,38088 E 43,73403	сосна	18	14	0,129	слом ствола под кроной	2023
54	314	N 56,38083 E 43,73397	сосна	14	18	0,173	слом ствола под кроной	2023
55	315	N 56,38064 E 43,73395	сосна	18	16	0,169	сухостой, опасный наклон	2023
56	316	N 56,38058 E 43,73371	сосна	18	14	0,129	слом ствола под кроной	2023
57	317	N 56,3808 E 43,73356	сосна	9	22	0,182	слом ствола под кроной	2023
58	318	N 56,38099 E 43,73417	сосна	20	22	0,35	сухостой, стволовая гниль	2023
59	319	N 56,38377 E 43,73787	сосна	14	14	0,105	слом ствола в кроне	2023
60	320	N 56,38379 E 43,73789	сосна	16	14	0,117	слом ствола в кроне	2023
61	321	N 56,38387 E 43,73791	сосна	20	14	0,142	сухостой, стволовая гниль	2023
62	322	N 56,38376 E 43,73799	сосна	12	16	0,121	слом ствола под кроной	2023
63	323	N 56,38345 E 43,73761	сосна	18	14	0,129	слом ствола под кроной	2023
64	324	N 56,38346 E 43,7376	сосна	14	16	0,137	слом ствола под кроной	2023
65	325	N 56,38343 E 43,73758	сосна	14	12	0,077	слом ствола под кроной	2023
66	326	N 56,38336 E 43,73755	сосна	8	12	0,05	слом ствола под кроной	2023
67	327	N 56,38336 E 43,73754	сосна	14	16	0,137	слом ствола под кроной	2023
68	328	N 56,38326 E 43,73763	сосна	16	30	0,537	слом ствола под кроной	2023
69	329	N 56,38324 E 43,73761	сосна	14	14	0,105	слом ствола под кроной	2023
70	330	N 56,38321 E 43,73759	сосна	16	20	0,239	слом ствола под кроной	2023
71	331	N 56,38317 E 43,73755	сосна	15	14	0,111	слом ствола под кроной	2023
72	332	N 56,38313 E 43,73773	сосна	16	22	0,289	слом ствола под кроной	2023
73	333	N 56,3831 E 43,73768	сосна	13	16	0,129	слом ствола под кроной	2023
74	334	N 56,38306 E 43,7376	сосна	16	20	0,239	слом ствола под кроной	2023
75	335	N 56,38302 E 43,73777	сосна	19	14	0,135	обрыв корней (вывал)	2023
76	336	N 56,38294 E 43,73761	сосна	22	20	0,314	сухостой, стволовая гниль	2023
77	337	N 56,38291 E 43,7377	сосна	20	10	0,072	сухостой, стволовая гниль	2023
78	338	N 56,38282 E 43,73789	сосна	20	14	0,142	сухостой, стволовая гниль	2023
79	339	N 56,38292 E 43,73797	сосна	20	16	0,185	сухостой, стволовая гниль	2023
80	340	N 56,383 E 43,73808	сосна	20	18	0,234	сухостой, стволовая гниль	2023
81	341	N 56,38302 E 43,73815	сосна	22	26	0,531	сухостой, стволовая гниль	2023
82	342	N 56,38305 E 43,73824	сосна	14	16	0,137	слом ствола под кроной	2023
83	343	N 56,38284 E 43,73825	сосна	19	16	0,177	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 штуки объемом 18,71 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 12.07.2022

Телефон 8(831)-412-99-84

Материалы фотофиксации:







Дерево 50  
56,38118, 43,73649 - ШОМ  
12/07/2022 09:22:43









Дерево 266  
56,38066, 43,73722, 88,5м  
12/07/2022 09:29:18









Дерево 270  
56,38038, 43,73756, 95,9м  
12/07/2022 09:35:43



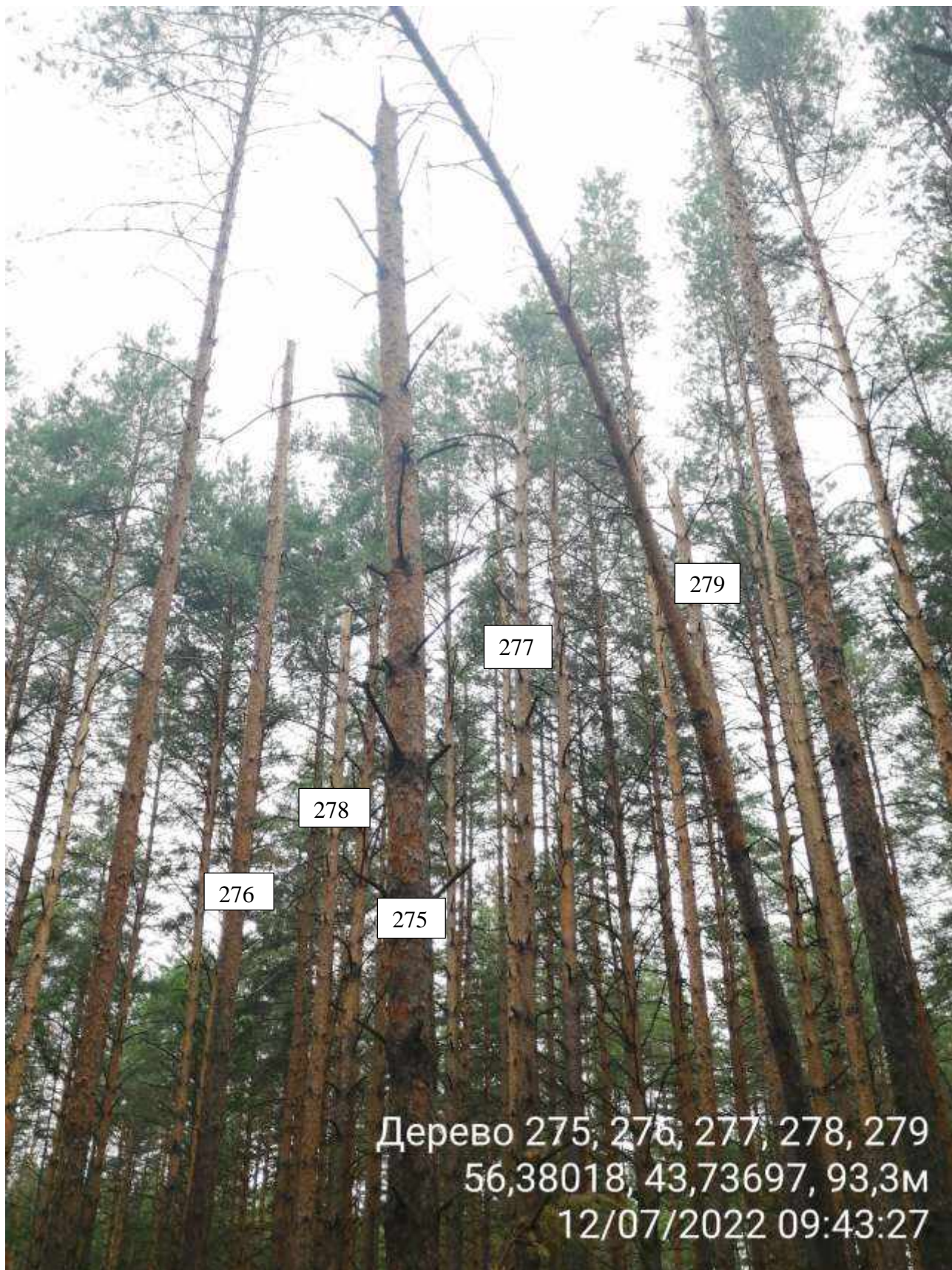


Дерево 273  
56,38015, 48,13247, 95,3м  
17/2021 09:39:31



Дерево 274  
56,38017, 43,73719, 96,2м  
12/07/2022 09:40:28





Дерево 275, 276, 277, 278, 279  
56,38018, 43,73697, 93,3м  
12/07/2022 09:43:27





284

282

283

Дерево 282, 283, 284  
56,38019, 43,73601, 105,5м  
12/07/2022 09:50:31



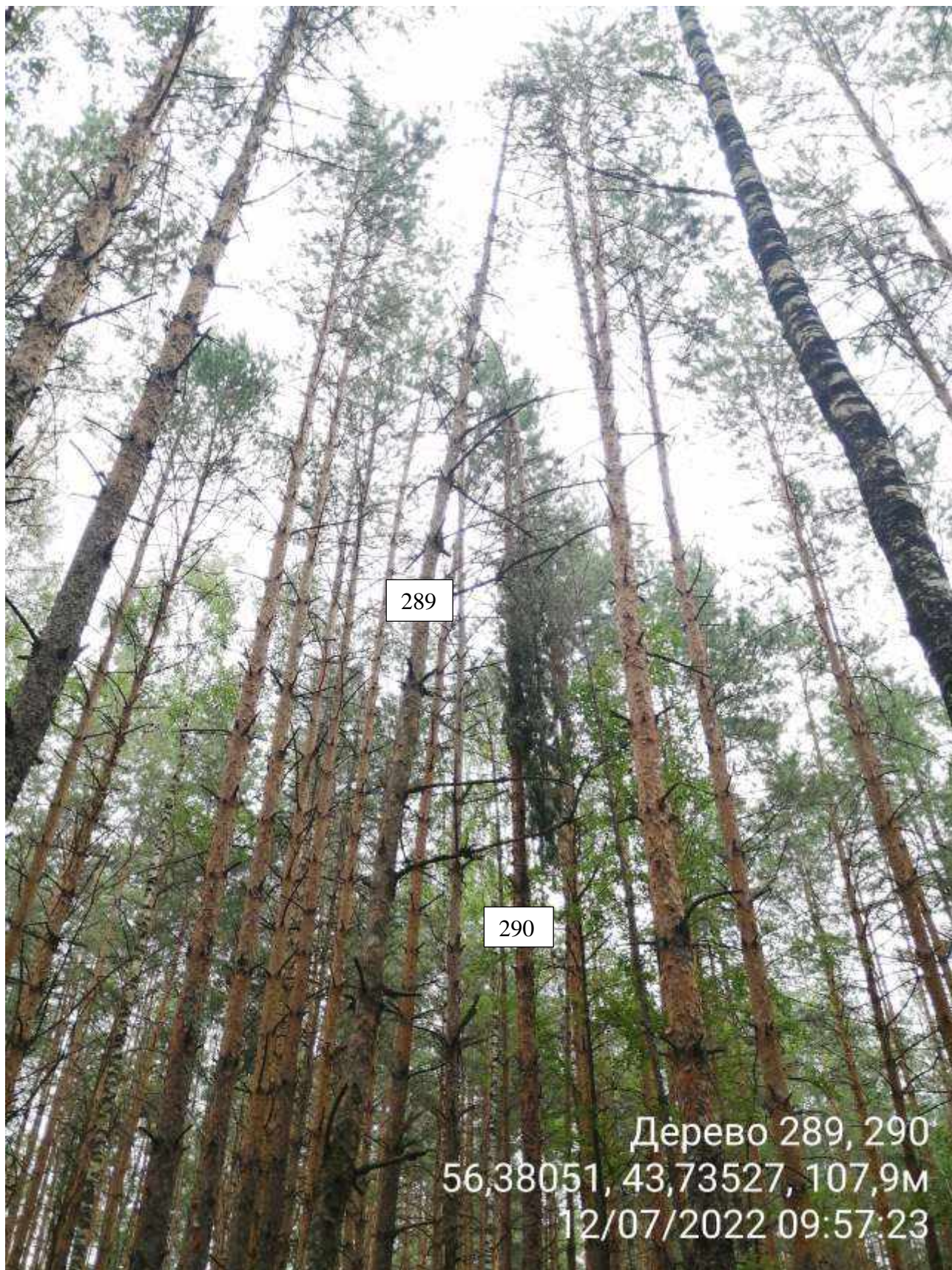
Дерево 285  
56,38023, 48,73597, -106,2м  
12/07, 2022 09:51:11



Дерево 286  
56,38036, 43,73593, 109,7м  
12/07/2022 09:52:43













295

294

Дерево 294 295  
56 3806, 43,73497, 117,2M  
12/07/2022 10:03:55









Дерево 302  
56,38052; 43,7347; 115,2м  
12/07/2022 10:10:14



303

304

Дерево 303 304  
56,38055, 43,73433, 112,8м  
12/07/2022 10:12:58







Дерево 306, 307, 308, 309, 310  
56,38073, 43,7343, 115.0м  
12/07/2022 10:17:30



Дерево 311  
56,38077 43,73419 16,70  
12/07/2022 10:48



312

313

Дерево 312, 313  
56,38082, 43,73398, 118,1м  
12/07/2022 10:20:07



Дерево 317  
56,38081, 43,7299, 116,3м  
12/07/2022 10:20:52





Дерево 316  
56,38057, 43,73371, 424,5м  
12/07/2022 10:24:10





Дерево 318  
56,38 2,48 3417,1364м  
/01/2022 10:28:32





Дерево 319  
56,3837, 43,73773, 11,3м  
12/07/2022 10:44:38



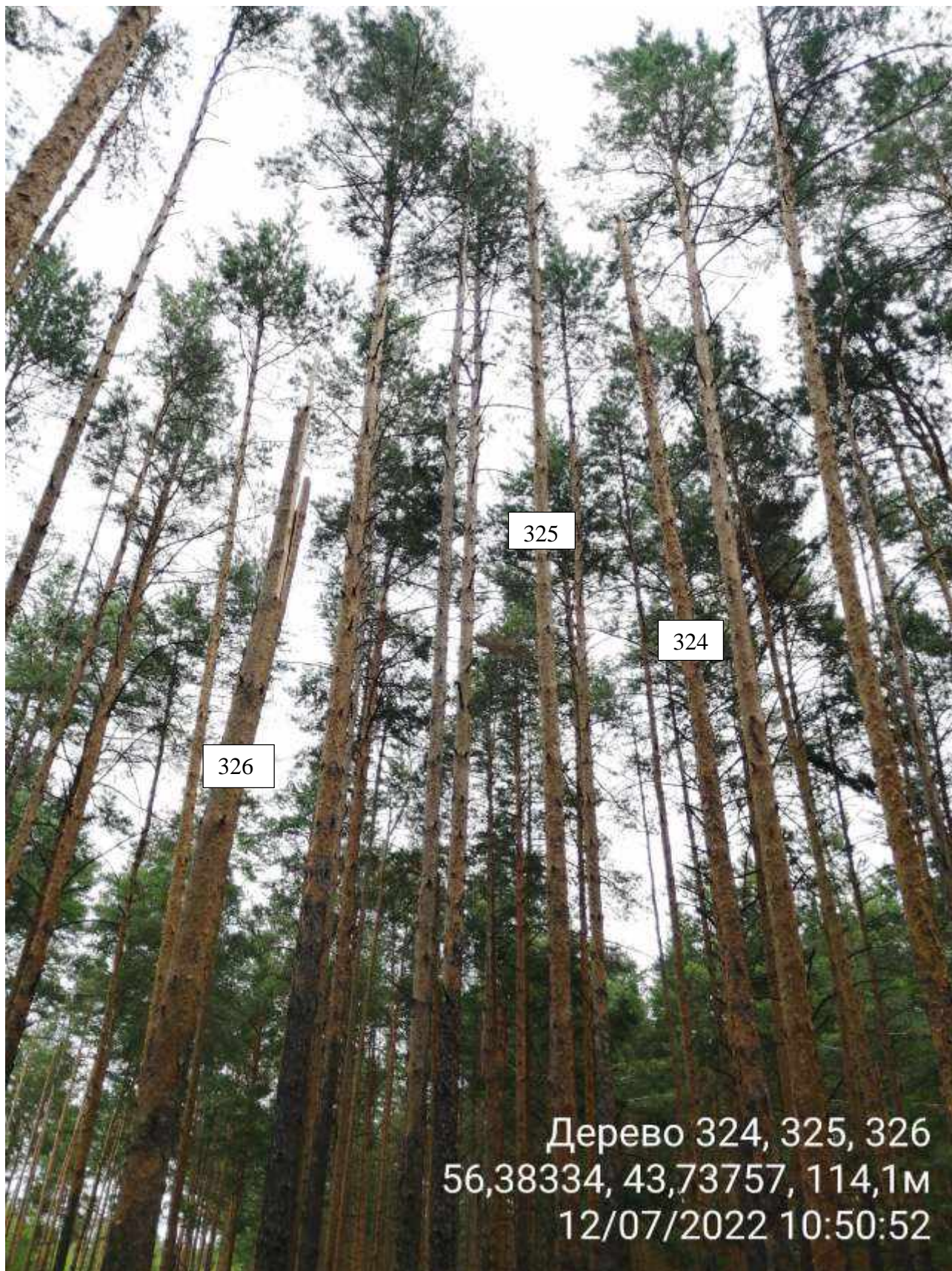


Дерево 321  
56,38384, 43,73777, 115,9м  
12/07/2022 10:47:00



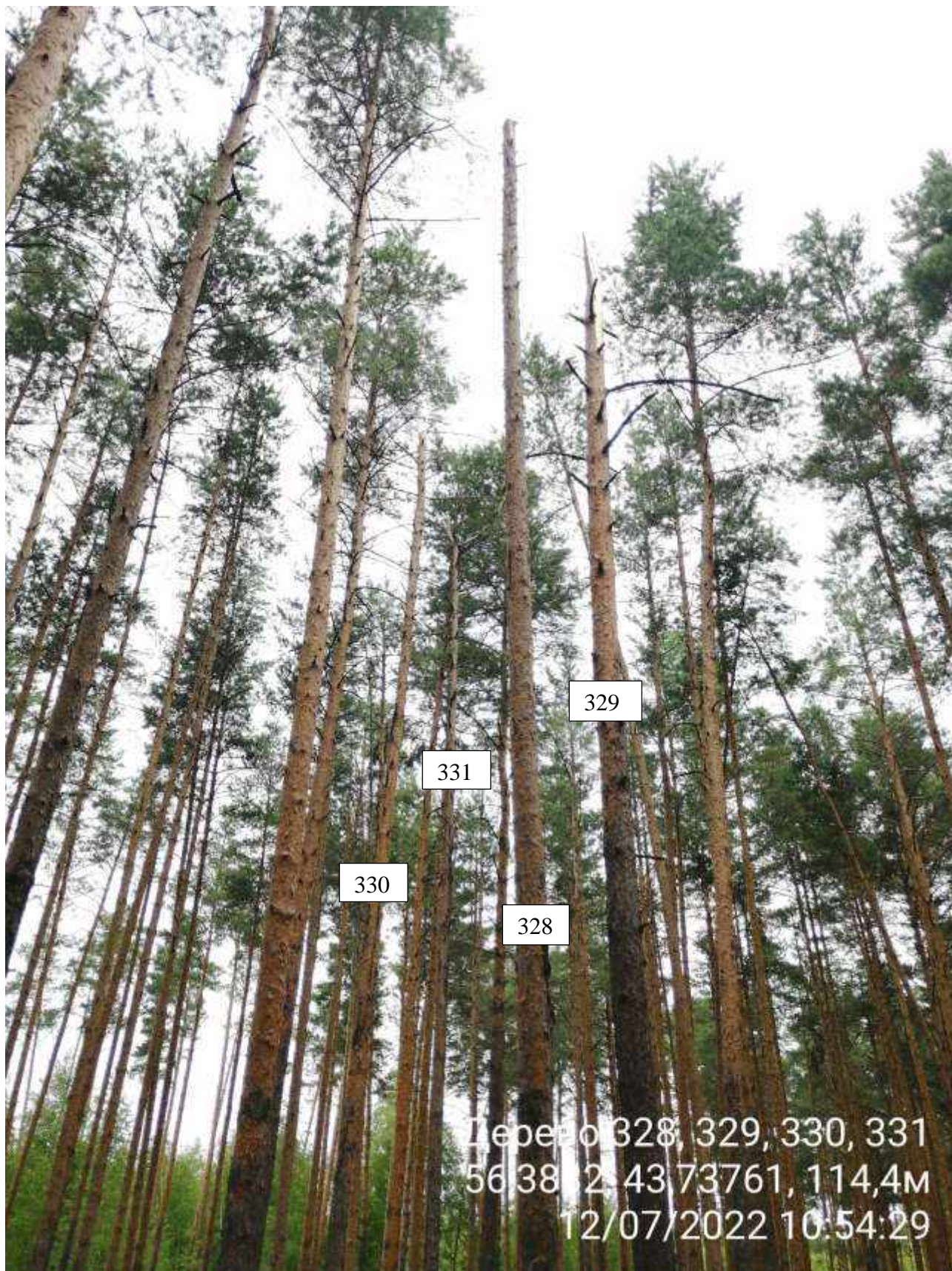
Дерево 322  
56,38377, 43,7378, 115,7м  
12/07/2022 10:47:39







Дерево 327  
56,38335, 43,73756, 115,5м  
12/07/2022 10:51:39



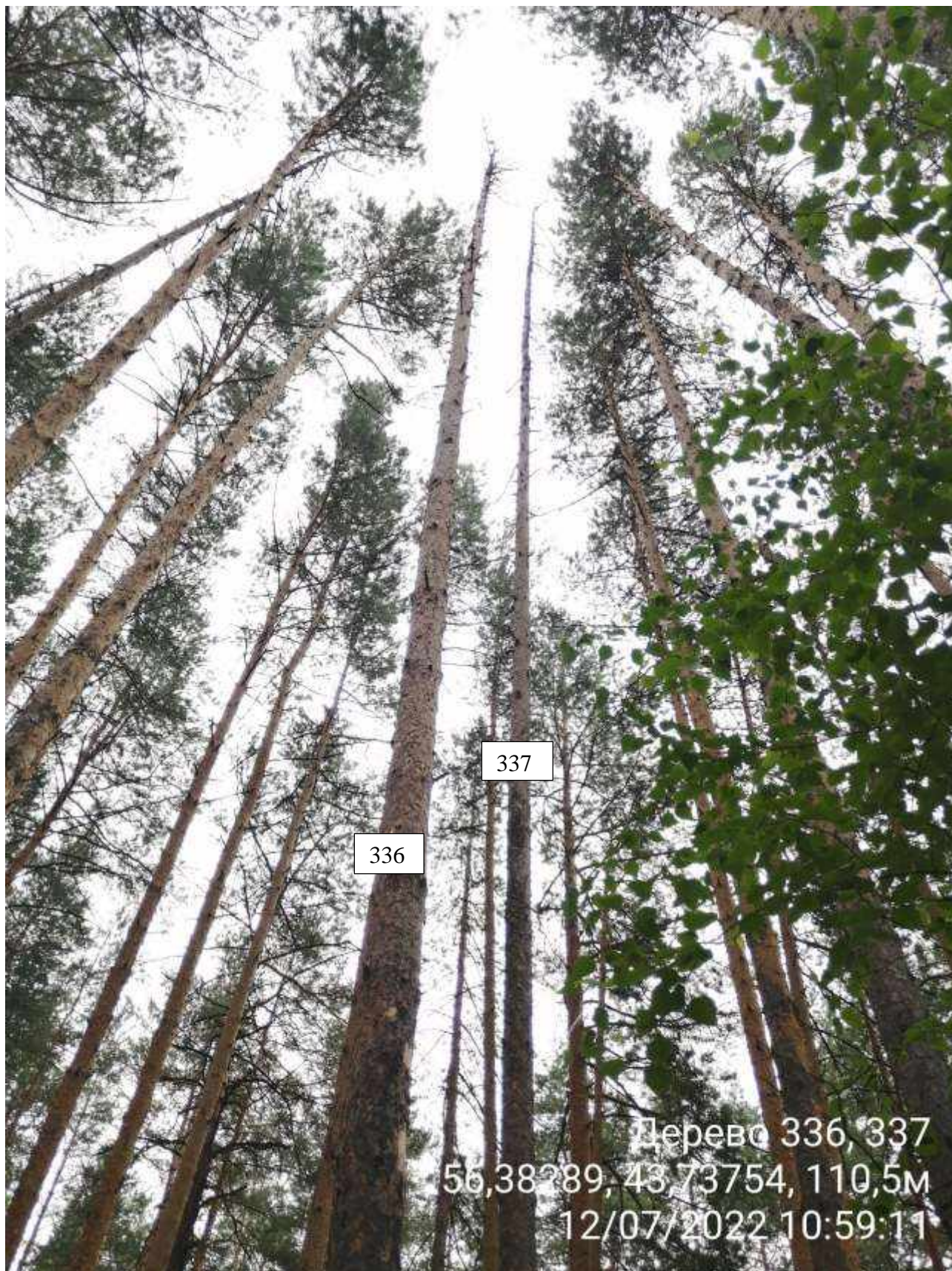






Дерево 334  
38 09 73765 1159м  
12/07/2022 10:57:30

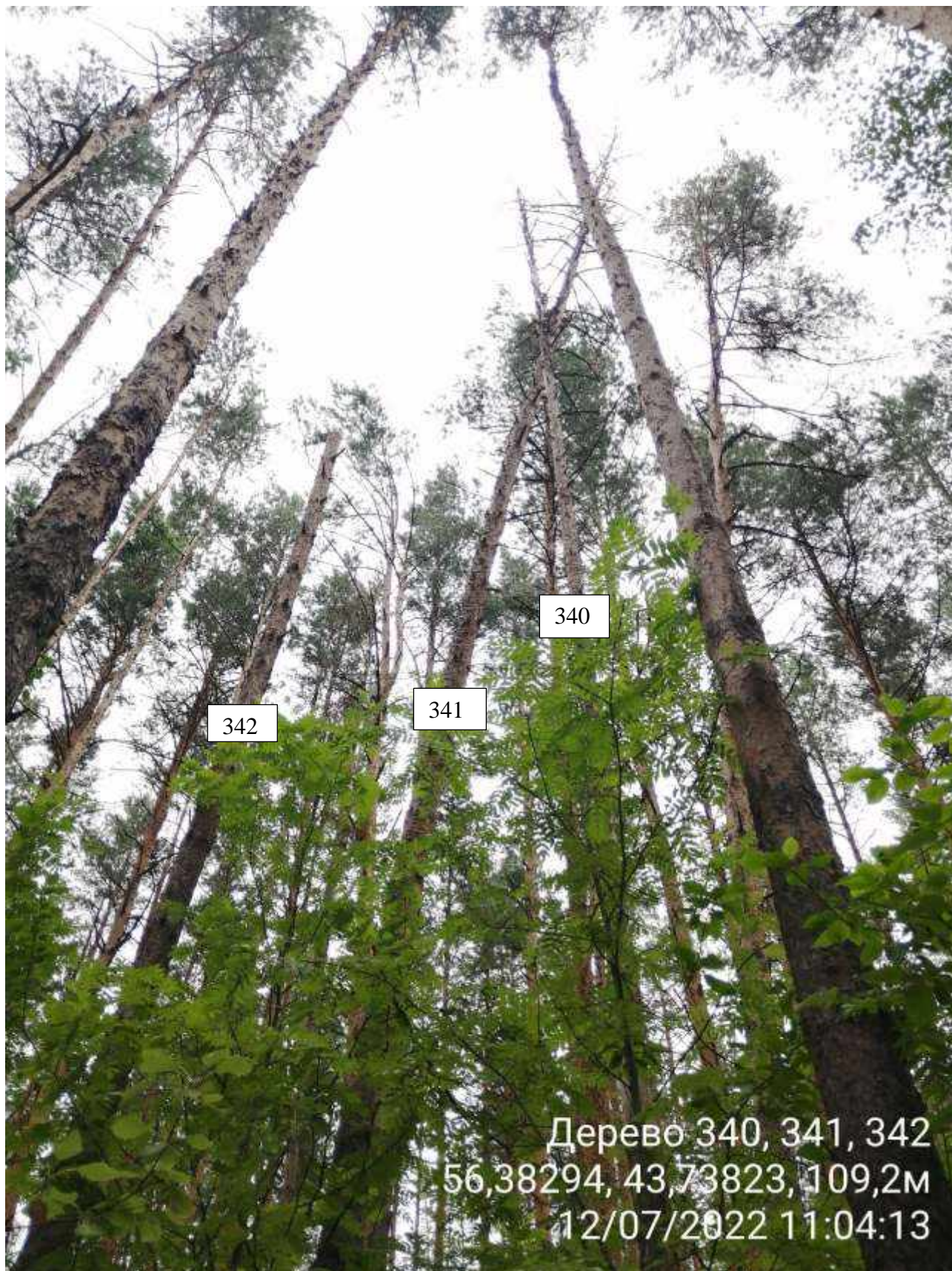








Дерево 339  
56,38284, 43,73772, 108,1М  
12/07/2022 11:02:01



342

341

340

Дерево 340, 341, 342  
56,38294, 43,73823, 109,2м  
12/07/2022 11:04:13

