



УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В. Кукушкин В.В. Кукушкин

2022 2022 г.

**Акт
обследования аварийных деревьев № 39**

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	6
Сормовское	-	2	15

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку

№ 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	N 56,38562	E 43,73804	сосна	22	22	0,38	сухой, стволовая гниль	2023
2	N 56,38597	E 43,73766	сосна	10	16	0,104	слом ствола под кроной	2023
3	N 56,38612	E 43,73779	сосна	16	10	0,06	слом ствола под кроной	2023
4	N 56,38617	E 43,73763	сосна	10	16	0,104	слом ствола под кроной	2023
5	N 56,38624	E 43,73758	сосна	12	10	0,047	сухой, стволовая гниль	2023
6	N 56,3862	E 43,7376	сосна	16	18	0,193	слом ствола под кроной	2023
7	N 56,38616	E 43,73834	сосна	21	16	0,193	сухой, стволовая гниль	2023
8	N 56,38621	E 43,73828	сосна	20	14	0,142	сухой, стволовая гниль	2023
9	N 56,38621	E 43,73827	сосна	15	16	0,145	слом ствола под кроной	2023
10	N 56,38622	E 43,73853	сосна	17	12	0,09	сухой, стволовая гниль	2023
11	N 56,38606	E 43,73864	сосна	16	12	0,086	сухой, стволовая гниль	2023
12	N 56,38593	E 43,73845	сосна	12	14	0,092	слом ствола под кроной	2023
13	N 56,38581	E 43,73842	сосна	16	16	0,153	слом ствола под кроной	2023
14	N 56,38575	E 43,73858	сосна	19	12	0,099	сухой, стволовая гниль	2023
15	N 56,38588	E 43,73817	сосна	16	24	0,344	слом ствола под кроной	2023
16	N 56,38524	E 43,73754	сосна	8	18	0,112	слом ствола под кроной	2023
17	N 56,38535	E 43,73752	сосна	6	12	0,041	слом ствола под кроной	2023
18	N 56,38516	E 43,737	сосна	16	12	0,086	слом ствола под кроной	2023
19	N 56,38512	E 43,73699	сосна	16	14	0,117	слом ствола под кроной	2023
20	N 56,38512	E 43,73699	сосна	8	14	0,068	слом ствола под кроной	2023
21	N 56,38524	E 43,73635	сосна	12	16	0,121	слом ствола под кроной	2023
22	N 56,38522	E 43,73635	сосна	12	12	0,068	слом ствола под кроной	2023
23	N 56,38521	E 43,73648	сосна	12	12	0,068	сухой, стволовая гниль	2023
24	N 56,38523	E 43,73632	сосна	18	24	0,38	слом ствола в кроне	2023
25	N 56,38523	E 43,73611	сосна	12	10	0,047	сухой, стволовая гниль	2023
26	N 56,38535	E 43,73581	сосна	10	12	0,059	слом ствола под кроной	2023
27	N 56,38539	E 43,7359	сосна	22	30	0,707	сухой, стволовая гниль	2023
28	N 56,38553	E 43,7385	сосна	18	26	0,446	слом ствола под кроной	2023
29	N 56,38557	E 43,73877	сосна	16	24	0,344	слом ствола под кроной	2023
30	N 56,38576	E 43,73892	сосна	16	20	0,239	слом ствола под кроной	2023
31	N 56,38576	E 43,73894	сосна	8	24	0,199	слом ствола под кроной	2023
32	N 56,38585	E 43,7387	сосна	10	16	0,104	слом ствола под кроной	2023
33	N 56,38596	E 43,73884	сосна	21	26	0,509	слом ствола в кроне	2023
34	N 56,38608	E 43,73888	сосна	12	12	0,068	слом ствола под кроной	2023
35	N 56,38616	E 43,73893	сосна	22	20	0,314	сухой, стволовая гниль	2023
36	N 56,38654	E 43,73969	сосна	10	26	0,276	слом ствола под кроной	2023
37	N 56,38646	E 43,73974	сосна	16	20	0,239	слом ствола под кроной	2023
38	N 56,38662	E 43,73962	сосна	9	22	0,182	слом ствола под кроной	2023
39	N 56,38681	E 43,73933	сосна	14	26	0,361	сухой, стволовая гниль	2023
40	N 56,38568	E 43,73944	сосна	20	14	0,142	сухой, стволовая гниль	2023
41	N 56,38558	E 43,73933	сосна	20	16	0,185	сухой, стволовая гниль	2023
42	N 56,3854	E 43,73891	сосна	18	16	0,169	слом ствола в кроне	2023
43	N 56,38531	E 43,73856	сосна	22	32	0,804	слом ствола в кроне	2023
44	N 56,38509	E 43,73831	сосна	20	14	0,142	сухой, стволовая гниль	2023
45	N 56,38508	E 43,73863	сосна	6	12	0,041	слом ствола под кроной	2023
46	N 56,38515	E 43,73871	сосна	8	14	0,068	слом ствола под кроной	2023
47	N 56,38529	E 43,73897	сосна	12	12	0,068	сухой, стволовая гниль	2023
48	N 56,38552	E 43,73957	сосна	16	16	0,153	сухой, стволовая гниль	2023
49	N 56,3856	E 43,73988	сосна	16	24	0,344	слом ствола под кроной	2023
50	N 56,3855	E 43,73992	сосна	15	20	0,226	слом ствола под кроной	2023
51	N 56,38558	E 43,74016	сосна	15	20	0,226	слом ствола под кроной	2023

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
52	N 56,38588 E 43,74049	сосна	14	14	0,105	слом ствола под кроной	2023
53	N 56,386 E 43,74047	сосна	20	24	0,416	сухостой, стволовая гниль	2023
54	N 56,38551 E 43,74042	сосна	16	14	0,117	сухостой, стволовая гниль	2023
55	N 56,38484 E 43,73917	сосна	12	16	0,121	слом ствола под кроной	2023
56	N 56,38513 E 43,73913	сосна	8	14	0,068	слом ствола под кроной	2023
57	N 56,38505 E 43,73892	сосна	18	16	0,169	слом ствола в кроне	2023
58	N 56,38489 E 43,73882	сосна	5	12	0,036	слом ствола под кроной	2023
59	N 56,38484 E 43,73868	сосна	10	14	0,08	слом ствола под кроной	2023
60	N 56,3846 E 43,73846	сосна	9	18	0,122	слом ствола под кроной	2023
61	N 56,38477 E 43,73883	сосна	16	14	0,117	слом ствола под кроной	2023
62	N 56,38459 E 43,73941	сосна	20	14	0,142	слом ствола под кроной	2023
63	N 56,38457 E 43,73944	сосна	8	14	0,068	слом ствола под кроной	2023
64	N 56,38445 E 43,73924	сосна	10	20	0,163	слом ствола под кроной	2023
65	N 56,38444 E 43,73922	сосна	14	14	0,105	слом ствола под кроной	2023
66	N 56,38471 E 43,73957	сосна	20	12	0,104	сухостой, стволовая гниль	2023
67	N 56,38464 E 43,73984	сосна	16	20	0,239	слом ствола под кроной	2023
68	N 56,38488 E 43,74011	сосна	14	20	0,214	слом ствола под кроной	2023
69	N 56,38495 E 43,74021	сосна	18	14	0,129	слом ствола под кроной	2023
70	N 56,38489 E 43,74053	сосна	10	14	0,08	слом ствола под кроной	2023
71	N 56,38461 E 43,74069	сосна	14	14	0,105	слом ствола под кроной	2023
72	N 56,38464 E 43,74067	сосна	12	16	0,121	слом ствола под кроной	2023
73	N 56,38463 E 43,74044	сосна	18	16	0,169	сухостой, стволовая гниль	2023
74	N 56,38474 E 43,74041	сосна	8	14	0,068	слом ствола под кроной	2023
75	N 56,38455 E 43,74025	сосна	14	22	0,258	слом ствола под кроной	2023
76	N 56,38447 E 43,74044	сосна	20	18	0,234	сухостой, стволовая гниль	2023
77	N 56,38448 E 43,74045	сосна	21	24	0,434	сухостой, стволовая гниль	2023
78	N 56,38441 E 43,74042	сосна	16	24	0,344	слом ствола под кроной	2023
79	N 56,38435 E 43,74038	сосна	16	24	0,344	слом ствола под кроной	2023
80	N 56,38453 E 43,74013	сосна	16	20	0,239	слом ствола под кроной	2023
81	N 56,38453 E 43,74014	сосна	14	20	0,214	слом ствола под кроной	2023
82	N 56,3844 E 43,73895	сосна	16	16	0,153	слом ствола под кроной	2023
83	N 56,38431 E 43,73893	сосна	10	14	0,08	слом ствола под кроной	2023
84	N 56,38426 E 43,73898	сосна	16	22	0,289	слом ствола под кроной	2023
85	N 56,38439 E 43,73877	сосна	18	18	0,214	слом ствола в кроне	2023
86	N 56,38419 E 43,73875	сосна	16	24	0,344	слом ствола под кроной	2023
87	N 56,38411 E 43,73905	сосна	21	16	0,193	сухостой, стволовая гниль	2023
88	N 56,38411 E 43,73926	сосна	18	20	0,264	слом ствола под кроной	2023
89	N 56,38426 E 43,73968	сосна	22	24	0,452	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 89 штук объемом 17,069 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»

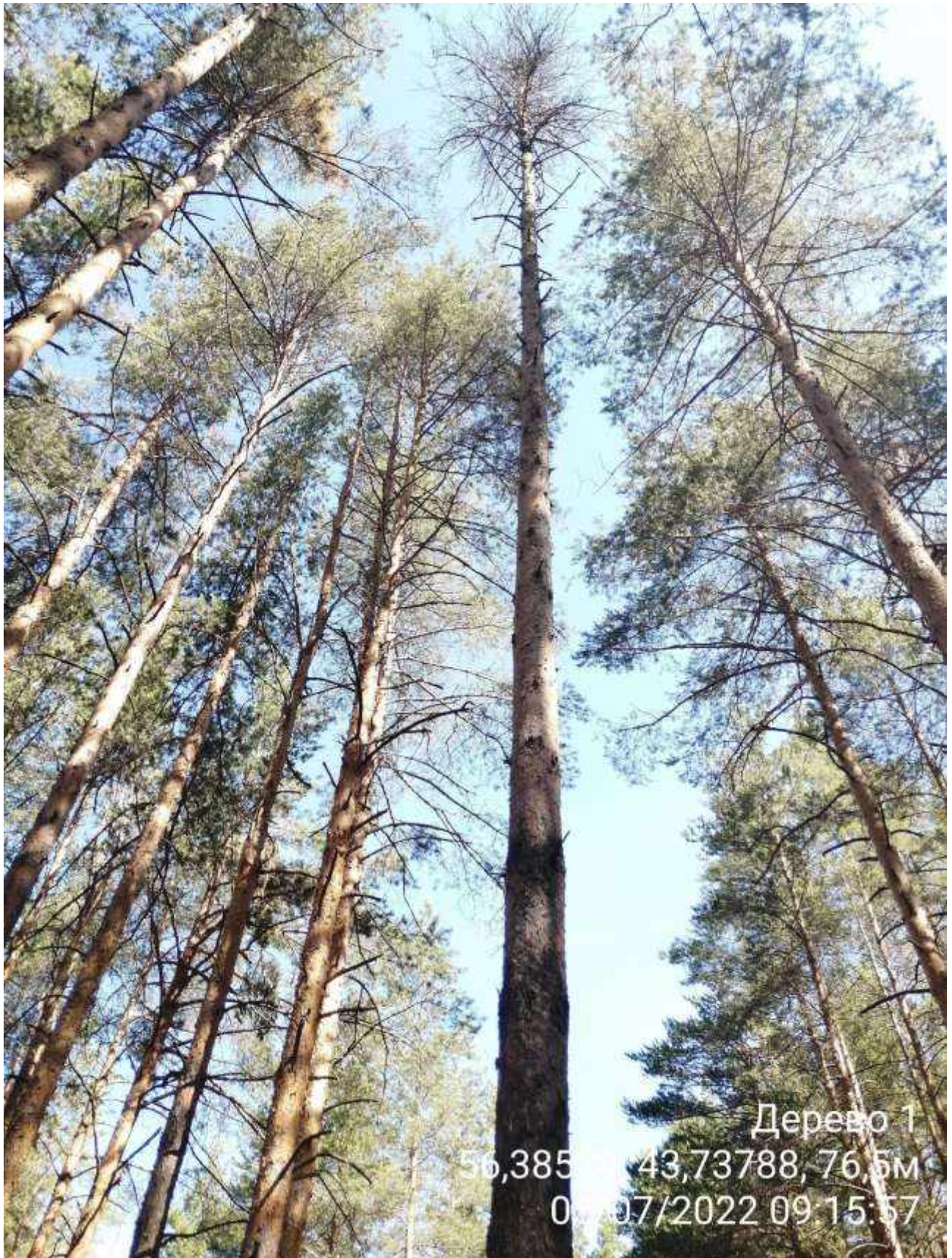
Ф.И.О. Белоненко А.В.

Подпись



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

Материалы фотофиксации:

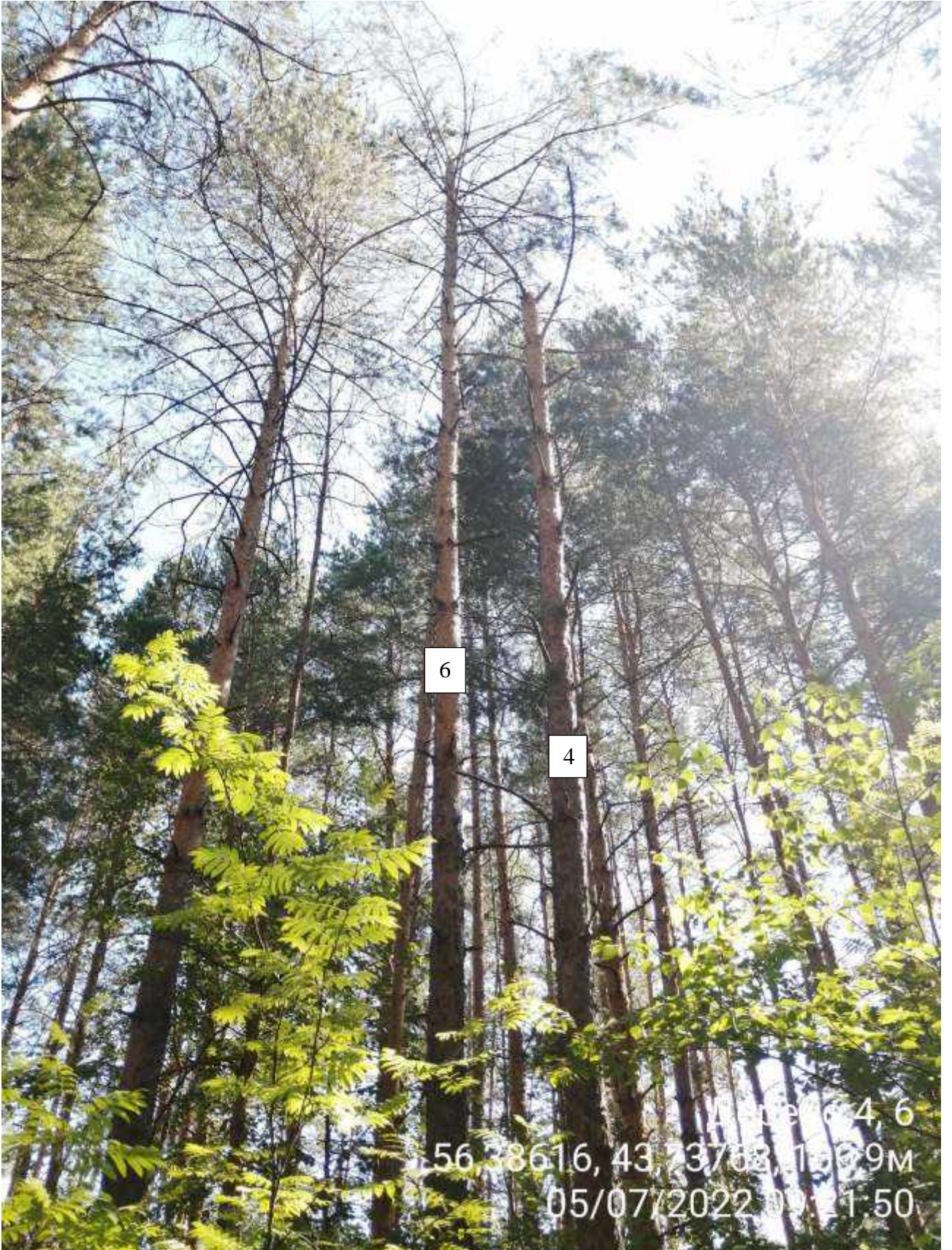




Дерево 2
56,38583 43,73776 93,3м
05/07/2022 09:17:32







6

4

Point 4, 6
56 38616, 43 73788, 1009M
05/07/2022 09:11:50











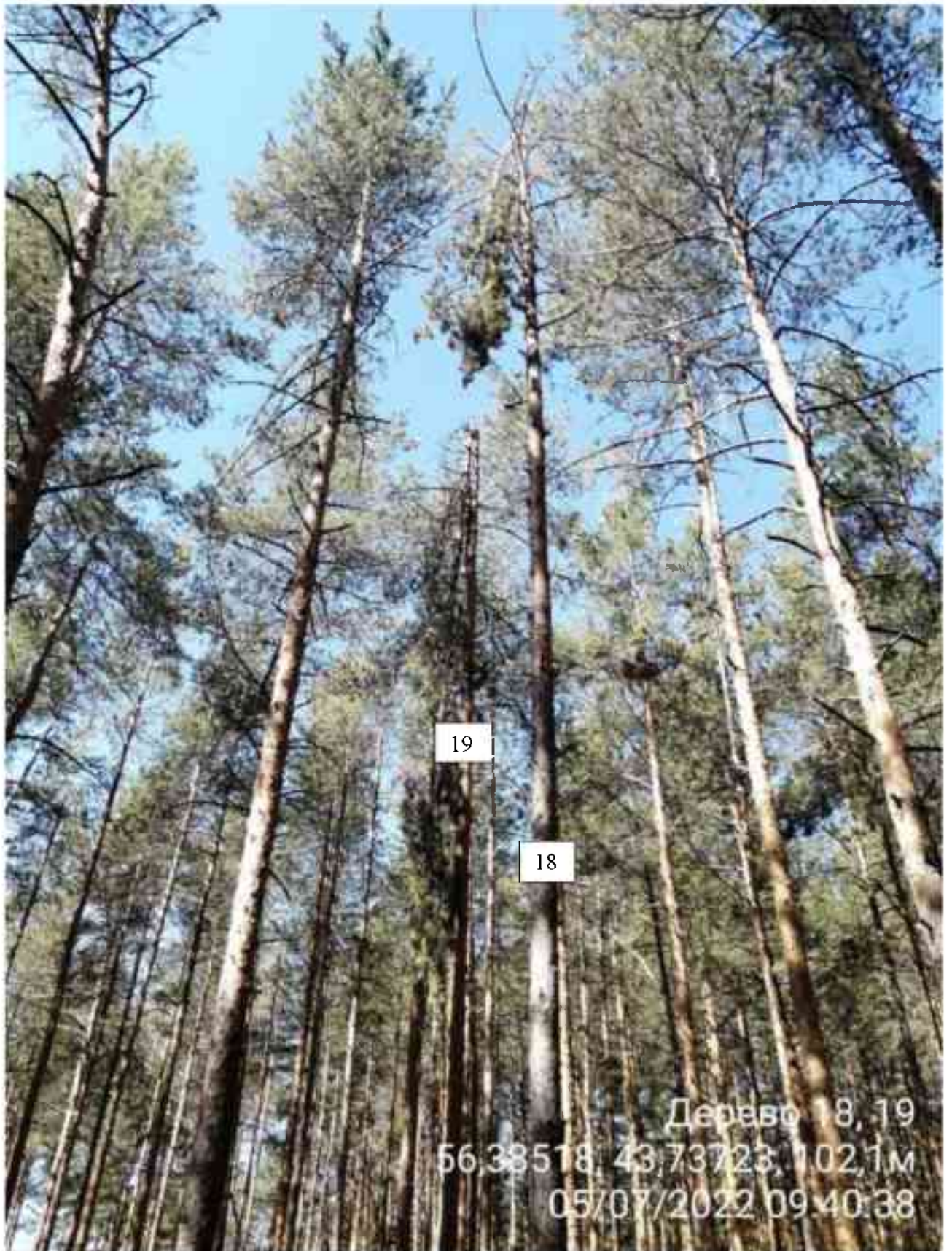






Дерево 16
56,38547, 48,73807, 99,7м
05/07/2022 09:36:42







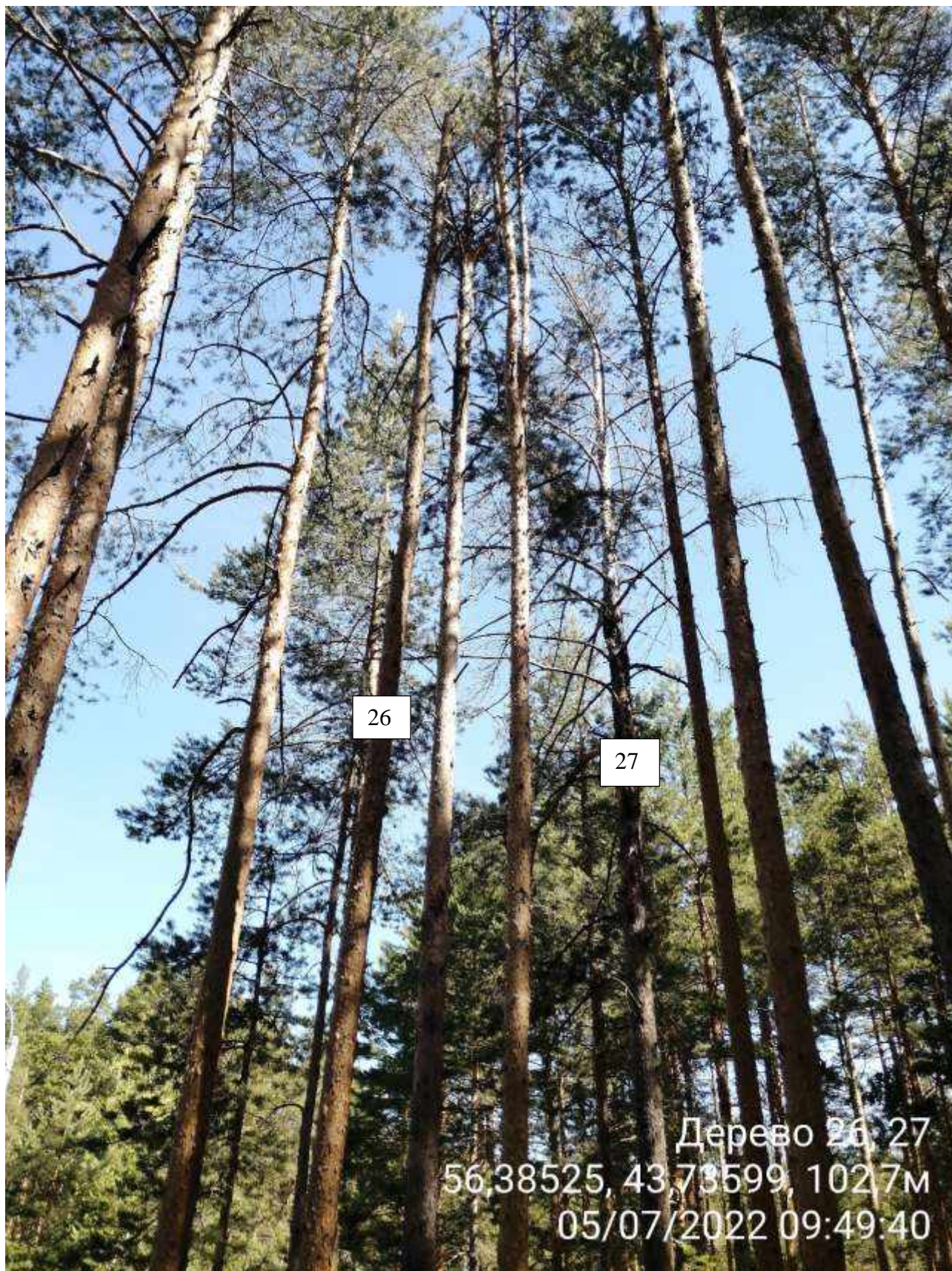


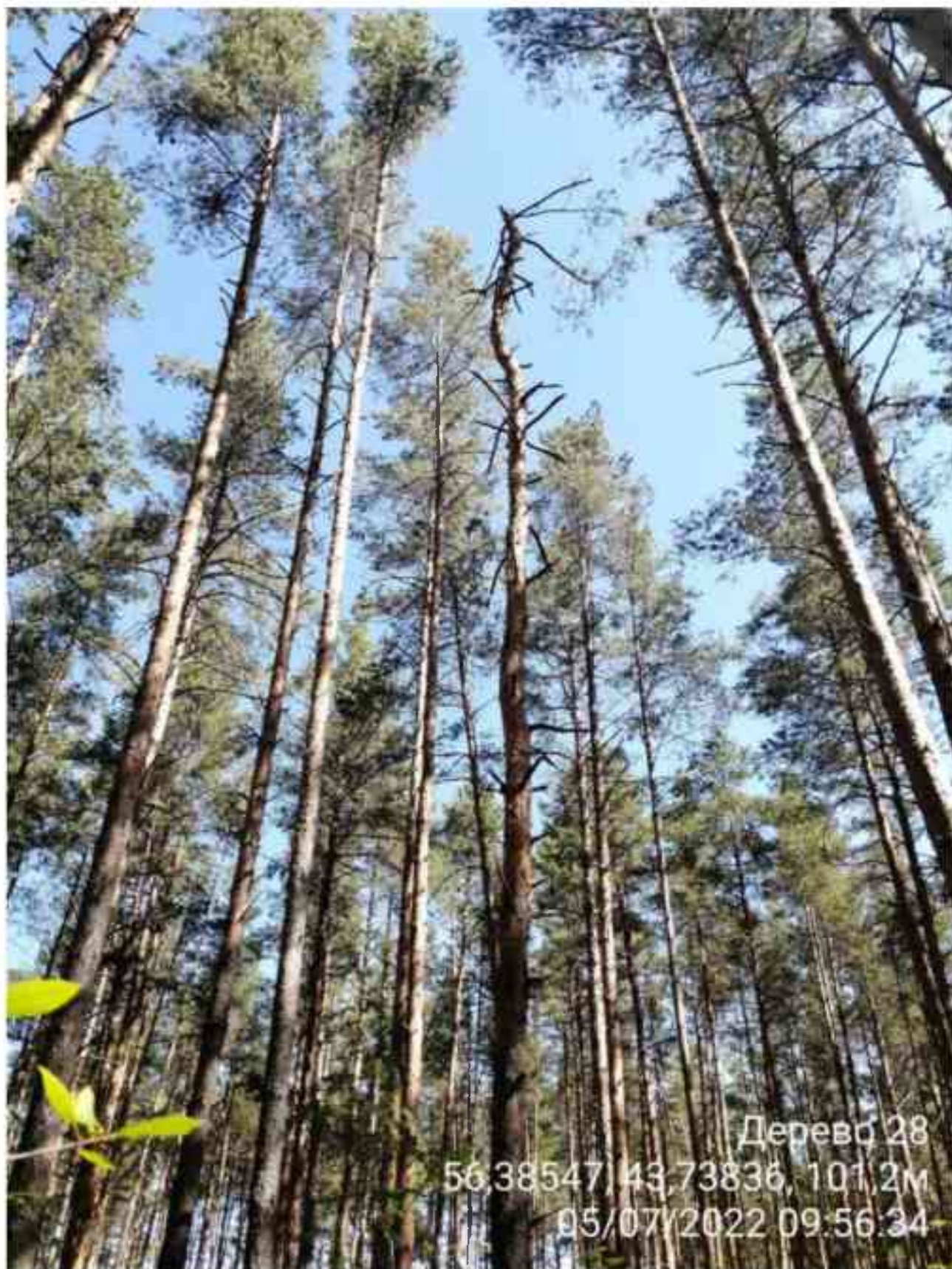
23

Дерево 23
56,38521, 43,73651, 102,4м
05/07/2022 09:44:38











Дерево 29
56,38556, 43,73862, 104,2м
05/07/2022 09:57:50





































Дерево 51
56.38557, 43.73979, 115.0м
05/07/2022 10:39:42











Дерево 56
56,38498 | 43,73903 | 107,0м
05/07/2022 10:51:26





Дерево 58
56,38494, 43,73885, 107,6м
05/07/2022 10:52:55





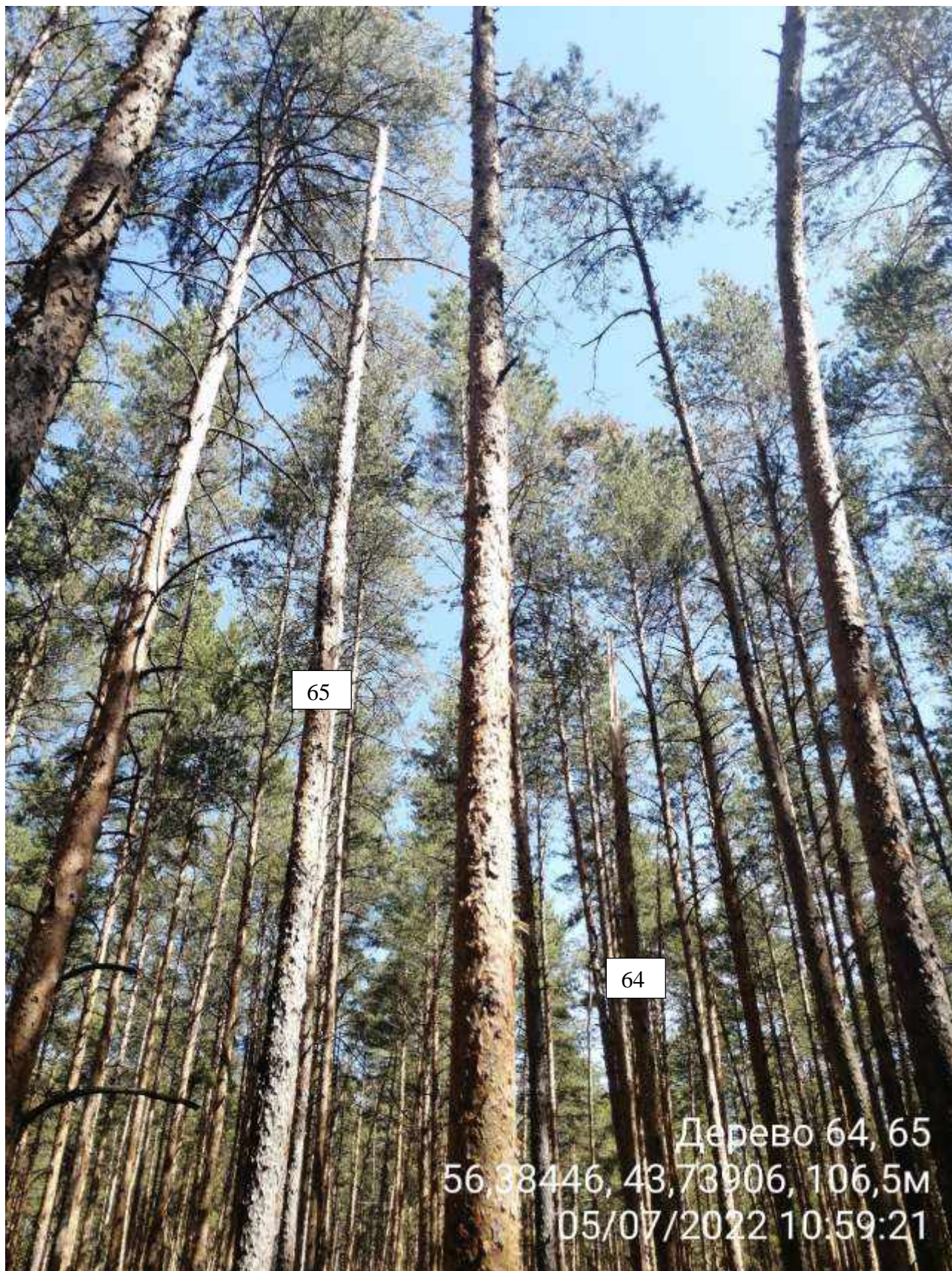




62

63

Дерево 62, 63
56,38471, 43,73924, 108,6м
05/07/2022 10:57:38









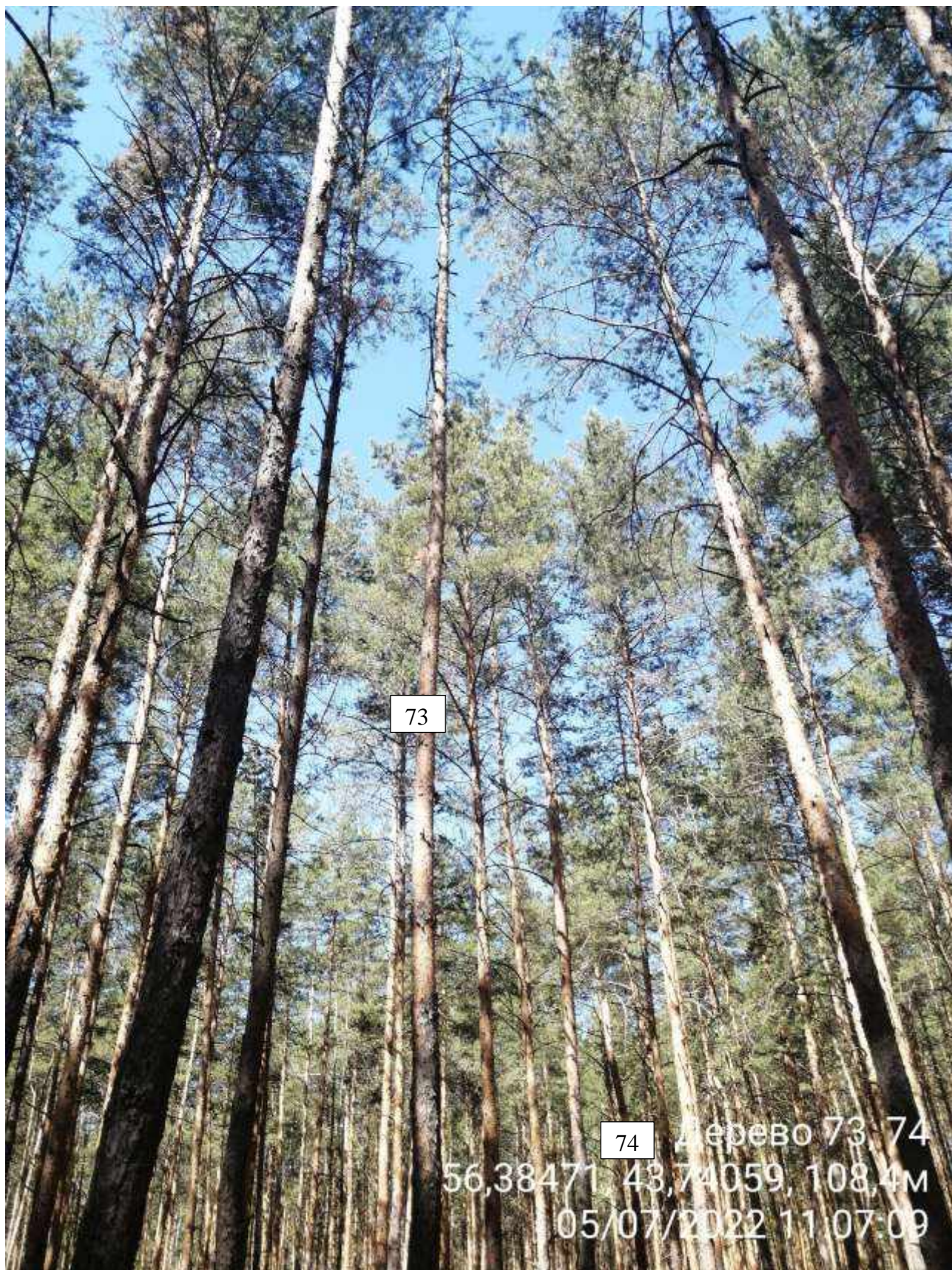






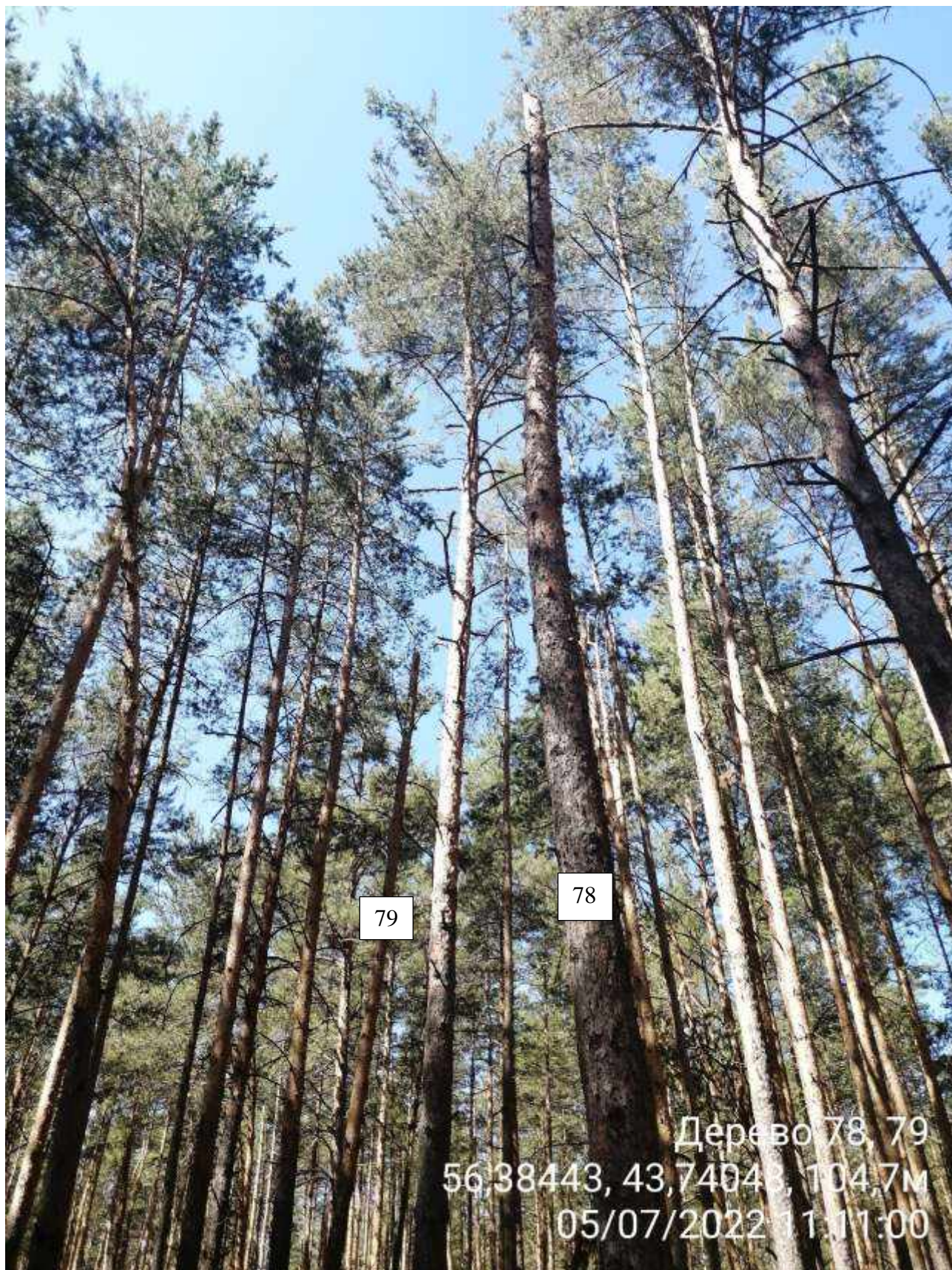


Дерево 72
56,38469, 43,74069, 110,4м
05/07/2022 11:06:05











81

80

Дерево 80, 81
56,3845, 43,74011, 1043M
05/07/2022 11:13:10





Дерево 84
56,38436, 43,73896, 106,8м
05/07/2022 11:16:13









88

Дерево 88
56,38418, 43.73915, 107,0м
05/07/2022 11:20:19

