

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В.Кукушкин

2022 г.



Акт
обследования аварийных деревьев № 02

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	-	8	8

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	1	N 56,36496 E 43,76859	Сосна	18	16	0,169	сухостой, стволовая гниль	2023
2	2	N 56,36487 E 43,76818	Сосна	14	12	0,077	сухостой, стволовая гниль	2023
3	3	N 56,36534 E 43,76801	Береза	14	16	0,137	слом ствола в кроне	2023
4	4	N 56,36504 E 43,76797	Сосна	16	12	0,086	сухостой, стволовая гниль	2023
5	5	N 56,36508 E 43,76806	Сосна	17	12	0,09	сухостой, стволовая гниль	2023
6	6	N 56,36503 E 43,76794	Сосна	17	18	0,203	сухостой, стволовая гниль	2023
7	7	N 56,36486 E 43,76781	Сосна	16	10	0,06	сухостой, стволовая гниль	2023
8	8	N 56,36487 E 43,76781	Сосна	19	10	0,069	сухостой, опасный наклон	2023
9	9	N 56,36488 E 43,76786	Сосна	18	12	0,095	сухостой, стволовая гниль	2023
10	10	N 56,36485 E 43,76793	Сосна	18	10	0,066	сухостой, стволовая гниль	2023
11	11	N 56,36503 E 43,76766	Сосна	16	10	0,06	сухостой, стволовая гниль	2023
12	12	N 56,36515 E 43,76747	Сосна	16	16	0,153	сухостой, стволовая гниль	2023
13	13	N 56,36527 E 43,76739	Сосна	20	28	0,566	сухостой, стволовая гниль	2023
14	14	N 56,36527 E 43,76725	Сосна	20	30	0,65	сухостой, стволовая гниль	2023
15	15	N 56,36512 E 43,76718	Береза	17	10	0,063	сухостой, стволовая гниль	2023
16	16	N 56,36524 E 43,76685	Береза	8	12	0,044	слом ствола под кроной	2023
17	17	N 56,3653 E 43,76653	Сосна	20	44	1,398	обрыв корней (вывал)	2023
18	18	N 56,36515 E 43,76621	Сосна	16	14	0,117	сухостой, стволовая гниль	2023
19	19	N 56,36513 E 43,76615	Сосна	19	14	0,135	сухостой, стволовая гниль	2023
20	20	N 56,36507 E 43,76594	Береза	12	14	0,092	слом ствола под кроной	2023
21	21	N 56,36506 E 43,76575	Сосна	20	20	0,289	обрыв корней (вывал)	2023
22	22	N 56,36498 E 43,76592	Сосна	15	10	0,057	сухостой, стволовая гниль	2023
23	23	N 56,36494 E 43,76601	Сосна	18	10	0,066	сухостой, стволовая гниль	2023
24	24	N 56,36494 E 43,76576	Сосна	17	12	0,09	сухостой, стволовая гниль	2023
25	25	N 56,36495 E 43,76566	Сосна	17	10	0,063	сухостой, стволовая гниль	2023
26	26	N 56,36495 E 43,76565	Сосна	12	10	0,047	сухостой, стволовая гниль	2023
27	27	N 56,36494 E 43,76563	Береза	17	22	0,304	слом ствола в кроне	2023
28	28	N 56,36491 E 43,76549	Сосна	20	32	0,74	обрыв корней (вывал)	2023
29	29	N 56,36484 E 43,76552	Сосна	18	10	0,066	сухостой, стволовая гниль	2023
30	30	N 56,36482 E 43,76549	Береза	20	26	0,488	слом ствола в кроне	2023
31	31	N 56,36456 E 43,7641	Сосна	22	42	1,385	обрыв корней (вывал)	2023
32	32	N 56,36456 E 43,7639	Сосна	19	22	0,334	сухостой, стволовая гниль	2023
33	33	N 56,36442 E 43,76375	Сосна	16	14	0,117	сухостой, стволовая гниль	2023
34	34	N 56,36431 E 43,76362	Сосна	20	24	0,416	сухостой, стволовая гниль	2023
35	45	N 56,36423 E 43,76307	Сосна	12	10	0,047	сухостой, стволовая гниль	2023
36	58	N 56,36362 E 43,76169	Береза	6	10	0,022	слом ствола под кроной	2023
37	59	N 56,36364 E 43,76178	Сосна	20	36	0,936	обрыв корней (вывал)	2023
38	60	N 56,36369 E 43,76234	Сосна	18	10	0,066	сухостой, стволовая гниль	2023
39	61	N 56,36369 E 43,76281	Сосна	19	10	0,069	сухостой, стволовая гниль	2023
40	62	N 56,36357 E 43,76307	Сосна	20	18	0,234	сухостой, стволовая гниль	2023
41	63	N 56,36368 E 43,76324	Береза	20	24	0,416	сухостой, стволовая гниль	2023
42	64	N 56,36357 E 43,76344	Сосна	20	26	0,488	сухостой, стволовая гниль	2023
43	65	N 56,36363 E 43,7636	Сосна	19	18	0,224	сухостой, стволовая гниль	2023
44	66	N 56,36351 E 43,76373	Сосна	20	20	0,289	сухостой, стволовая гниль	2023
45	67	N 56,36351 E 43,76387	Сосна	18	10	0,066	сухостой, стволовая гниль	2023
46	68	N 56,36351 E 43,76388	Сосна	19	14	0,135	сухостой, стволовая гниль	2023
47	69	N 56,36351 E 43,76389	Сосна	20	14	0,142	сухостой, стволовая гниль	2023
48	70	N 56,3635 E 43,76388	Сосна	19	10	0,069	сухостой, стволовая гниль	2023
49	71	N 56,36355 E 43,76394	Береза	8	22	0,14	слом ствола под кроной	2023
50	72	N 56,36364 E 43,7636	Сосна	19	18	0,224	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	73	N 56,36366 E 43,76394	Сосна	20	24	0,416	сухостой, стволовая гниль	2023
52	74	N 56,36388 E 43,76388	Сосна	20	22	0,35	сухостой, стволовая гниль	2023
53	75	N 56,36388 E 43,76384	Сосна	20	24	0,416	сухостой, стволовая гниль	2023
54	76	N 56,36393 E 43,76385	Береза	19	24	0,398	сухостой, стволовая гниль	2023
55	77	N 56,36387 E 43,76353	Береза	20	32	0,74	сухостой, стволовая гниль	2023
56	78	N 56,36384 E 43,76347	Сосна	17	16	0,161	сухостой, стволовая гниль	2023
57	79	N 56,36373 E 43,76345	Береза	18	12	0,095	обрыв корней (вывал)	2023
58	80	N 56,36407 E 43,76388	Сосна	19	22	0,334	сухостой, стволовая гниль	2023
59	81	N 56,36419 E 43,76376	Сосна	20	36	0,936	сухостой, стволовая гниль	2023
60	82	N 56,36423 E 43,76381	Береза	20	22	0,35	сухостой, стволовая гниль	2023
61	83	N 56,36428 E 43,76404	Береза	17	22	0,304	слом ствола в кроне	2023
62	84	N 56,36436 E 43,76425	Сосна	10	28	0,32	слом ствола под кроной	2023
63	85	N 56,3643 E 43,76422	Сосна	12	24	0,271	слом ствола под кроной	2023
64	86	N 56,36423 E 43,76422	Сосна	14	22	0,258	слом ствола под кроной	2023
65	87	N 56,3641 E 43,76418	Сосна	18	16	0,169	сухостой, стволовая гниль	2023
66	88	N 56,36409 E 43,76421	Сосна	20	32	0,74	сухостой, стволовая гниль	2023
67	89	N 56,36414 E 43,76466	Сосна	12	18	0,153	слом ствола под кроной	2023
68	90	N 56,36411 E 43,76468	Сосна	20	14	0,142	слом ствола под кроной	2023
69	91	N 56,36412 E 43,76473	Сосна	15	12	0,081	слом ствола под кроной	2023
70	92	N 56,36439 E 43,76457	Береза	18	10	0,066	сухостой, стволовая гниль	2023
71	93	N 56,36443 E 43,76461	Сосна	20	16	0,185	сухостой, стволовая гниль	2023
72	94	N 56,3646 E 43,76545	Береза	19	22	0,334	сухостой, стволовая гниль	2023
73	95	N 56,36463 E 43,76575	Береза	19	20	0,276	сухостой, стволовая гниль	2023
74	96	N 56,3645 E 43,7658	Сосна	16	20	0,239	слом ствола под кроной	2023
75	97	N 56,36484 E 43,76614	Сосна	14	12	0,077	сухостой, стволовая гниль	2023
76	98	N 56,3646 E 43,76644	Береза	18	14	0,129	сухостой, стволовая гниль	2023
77	99	N 56,36461 E 43,76645	Береза	18	14	0,129	сухостой, стволовая гниль	2023
78	100	N 56,36461 E 43,7665	Сосна	19	24	0,398	сухостой, стволовая гниль	2023
79	101	N 56,36454 E 43,76639	Береза	19	20	0,276	сухостой, стволовая гниль	2023
80	102	N 56,36486 E 43,76663	Береза	19	32	0,707	сухостой, стволовая гниль	2023
81	103	N 56,36477 E 43,76719	Сосна	18	18	0,214	сухостой, стволовая гниль	2023
82	104	N 56,36465 E 43,76769	Сосна	20	20	0,289	сухостой, стволовая гниль	2023
83	105	N 56,36478 E 43,76782	Сосна	8	12	0,044	слом ствола под кроной	2023
84	106	N 56,36479 E 43,76783	Сосна	15	12	0,081	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 63 штуки объемом 16,927 куб.м и береза в количестве 21 штука объемом 5,51 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»

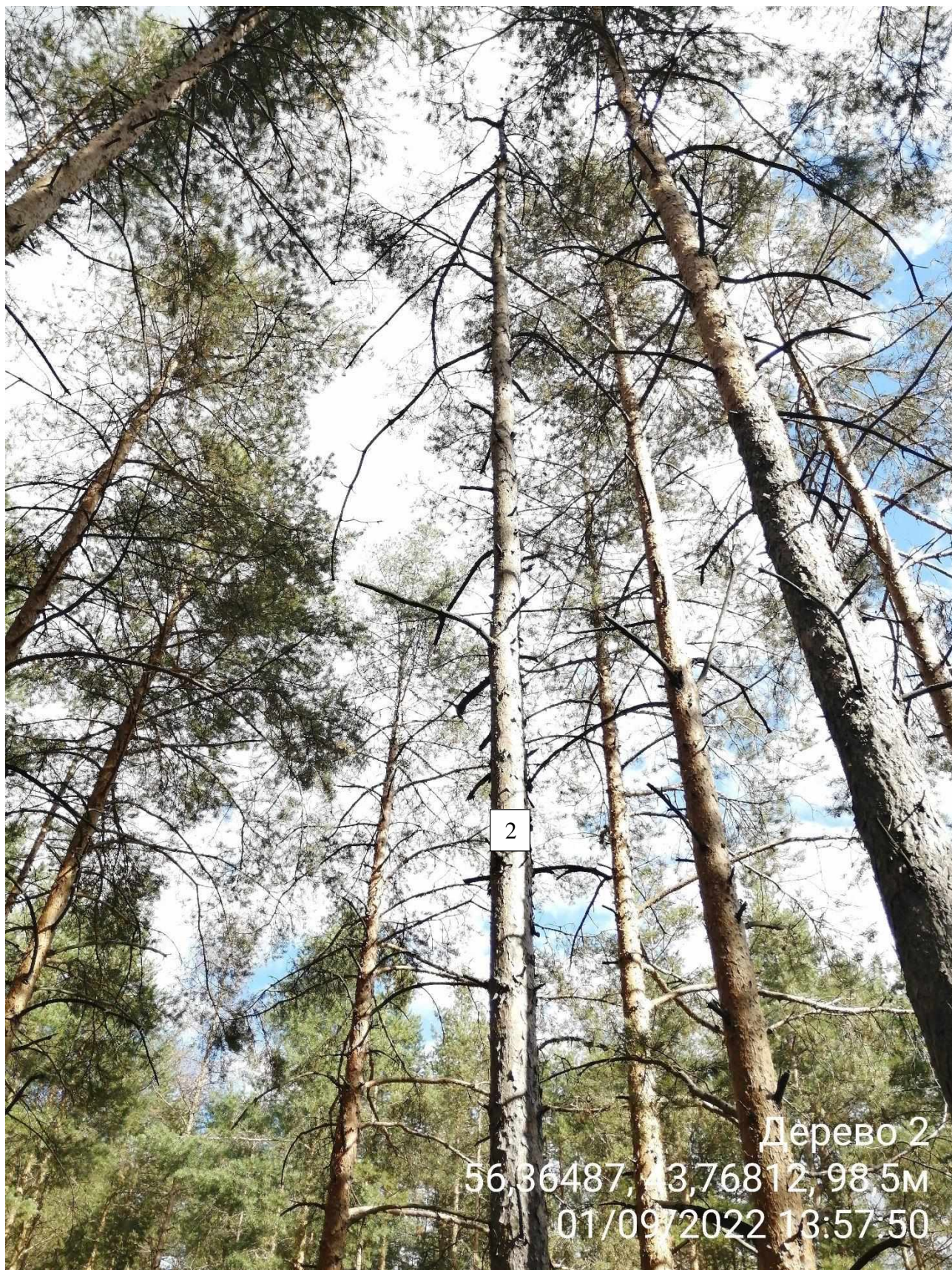
Ф.И.О. Белоненко А.В.

Подпись 

Дата составления документа 05.09.2022 Телефон 8(831)-412-99-84

Материалы фотофиксации:







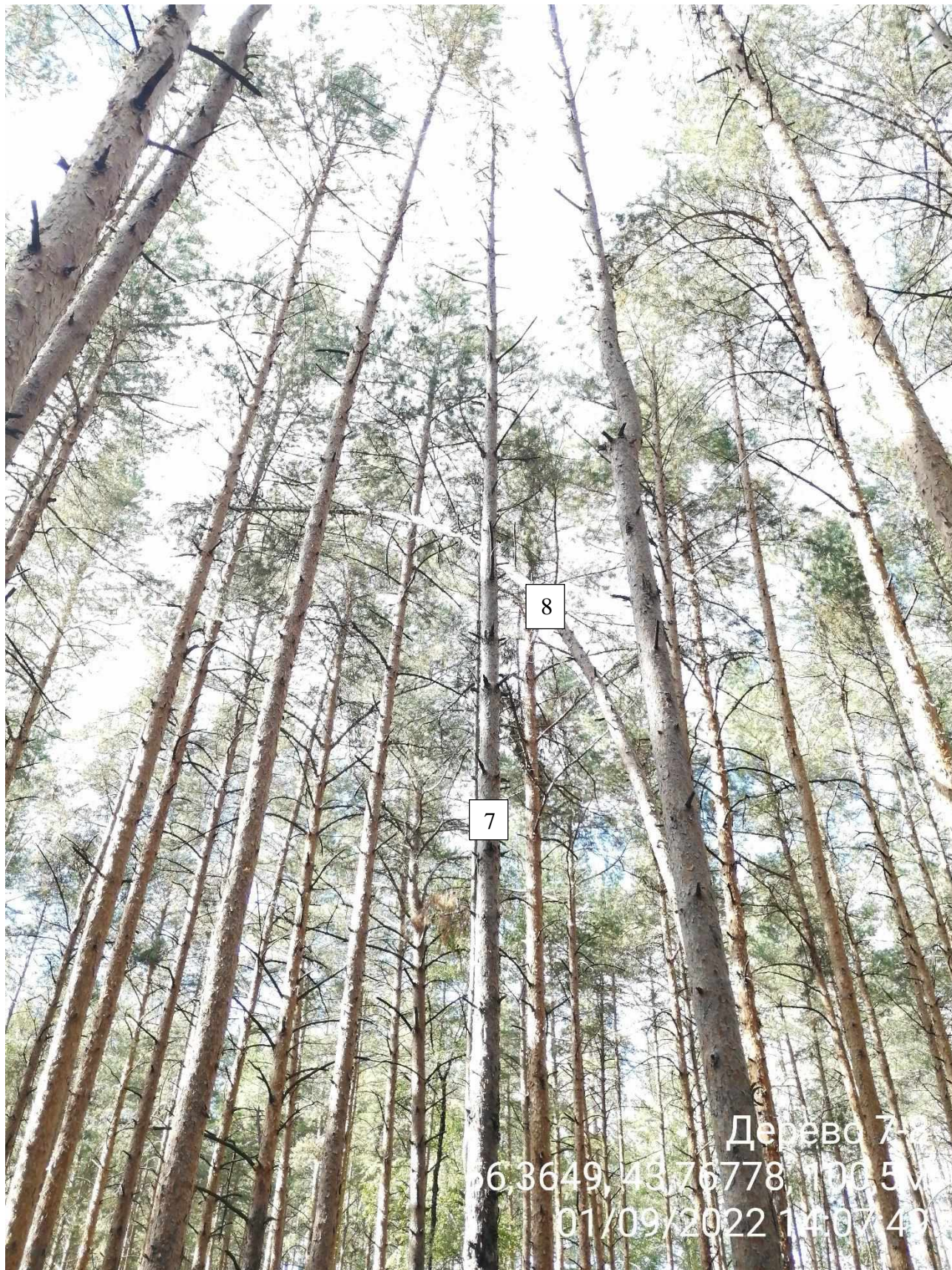


4

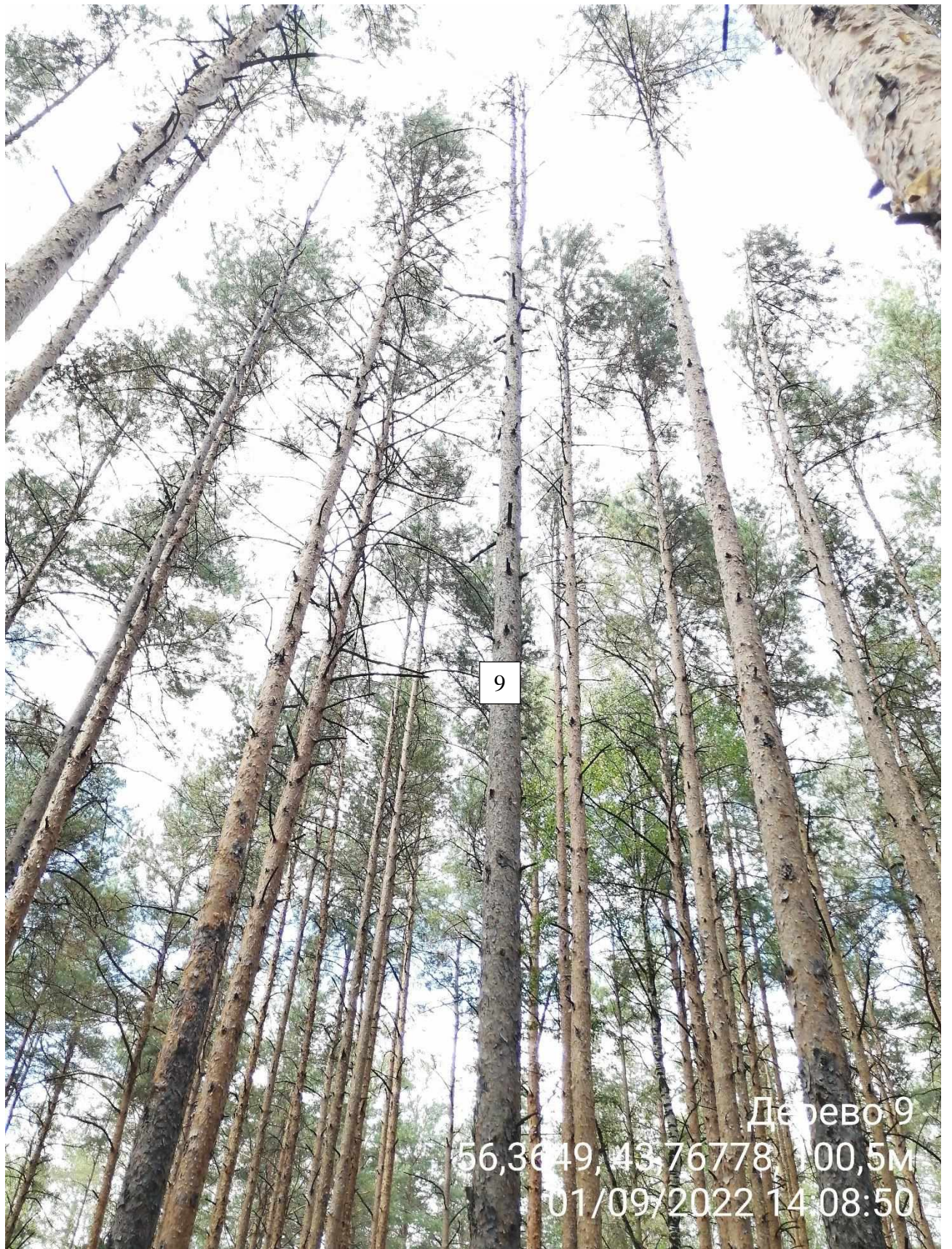
Дерево 4
5636517 356804 98.31
01/02/22 14:02:04

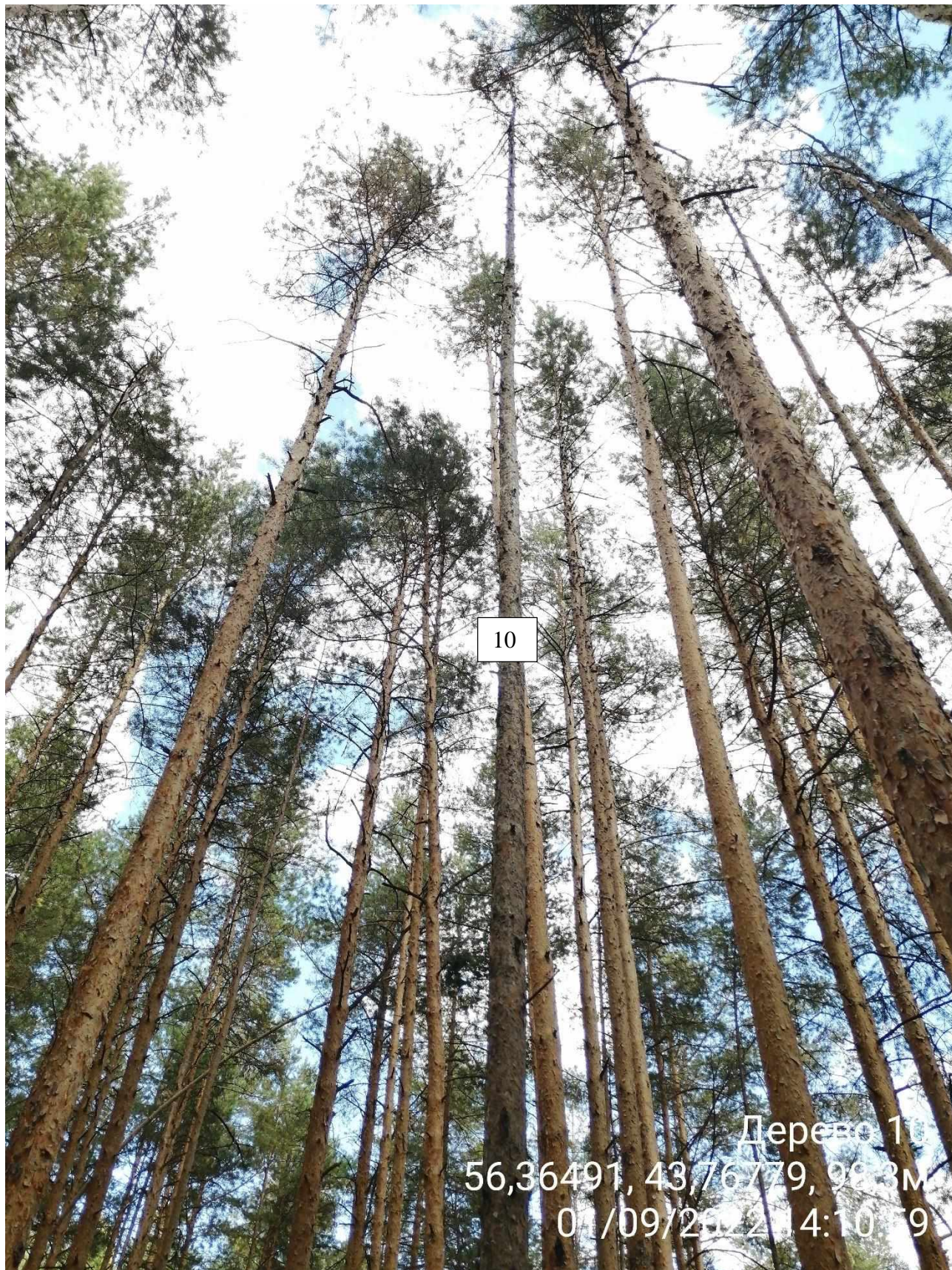






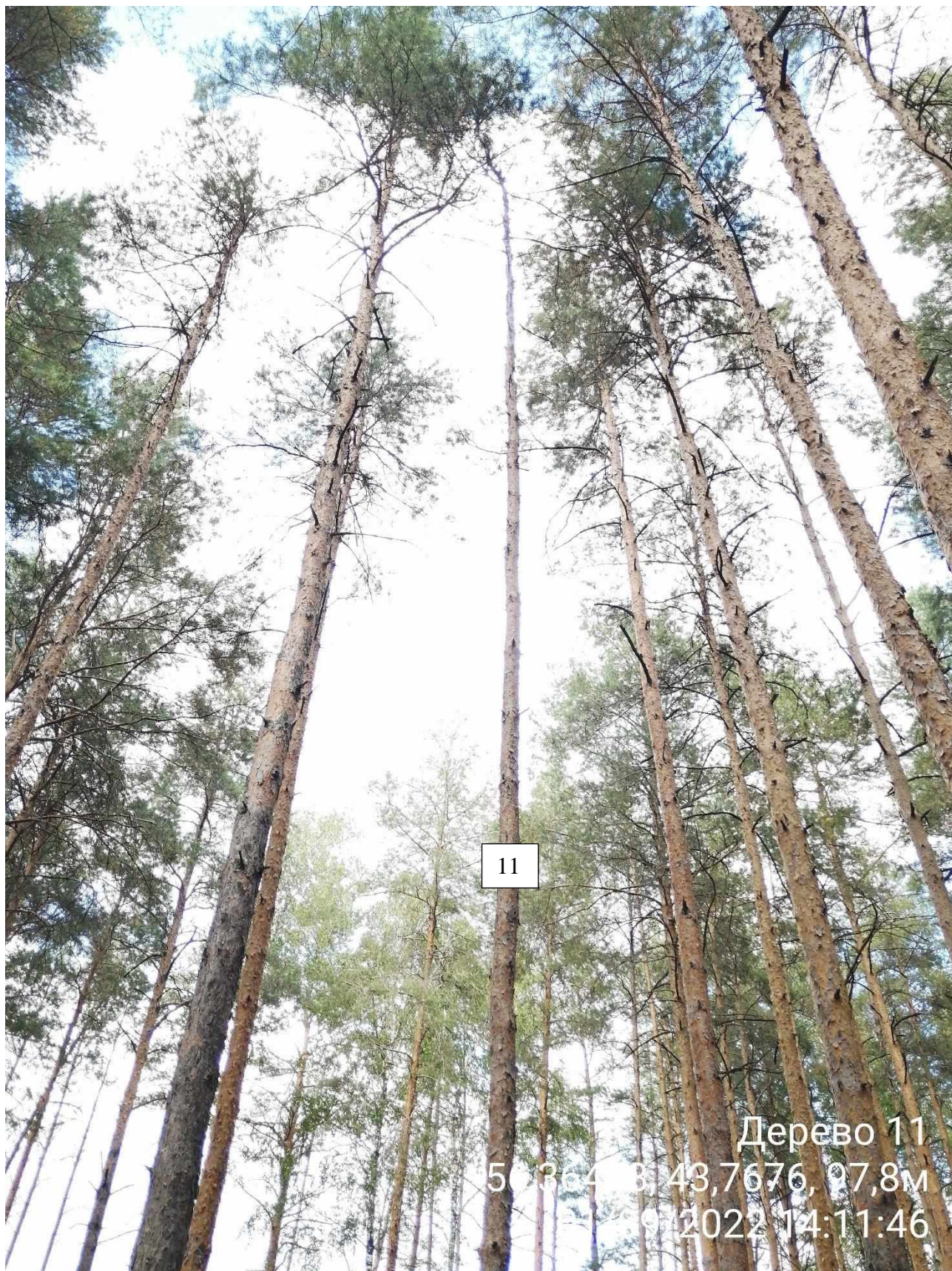
Дерево 7-2
66.3649, 43.76778, 100.5M
01/09/2022 14:07:49



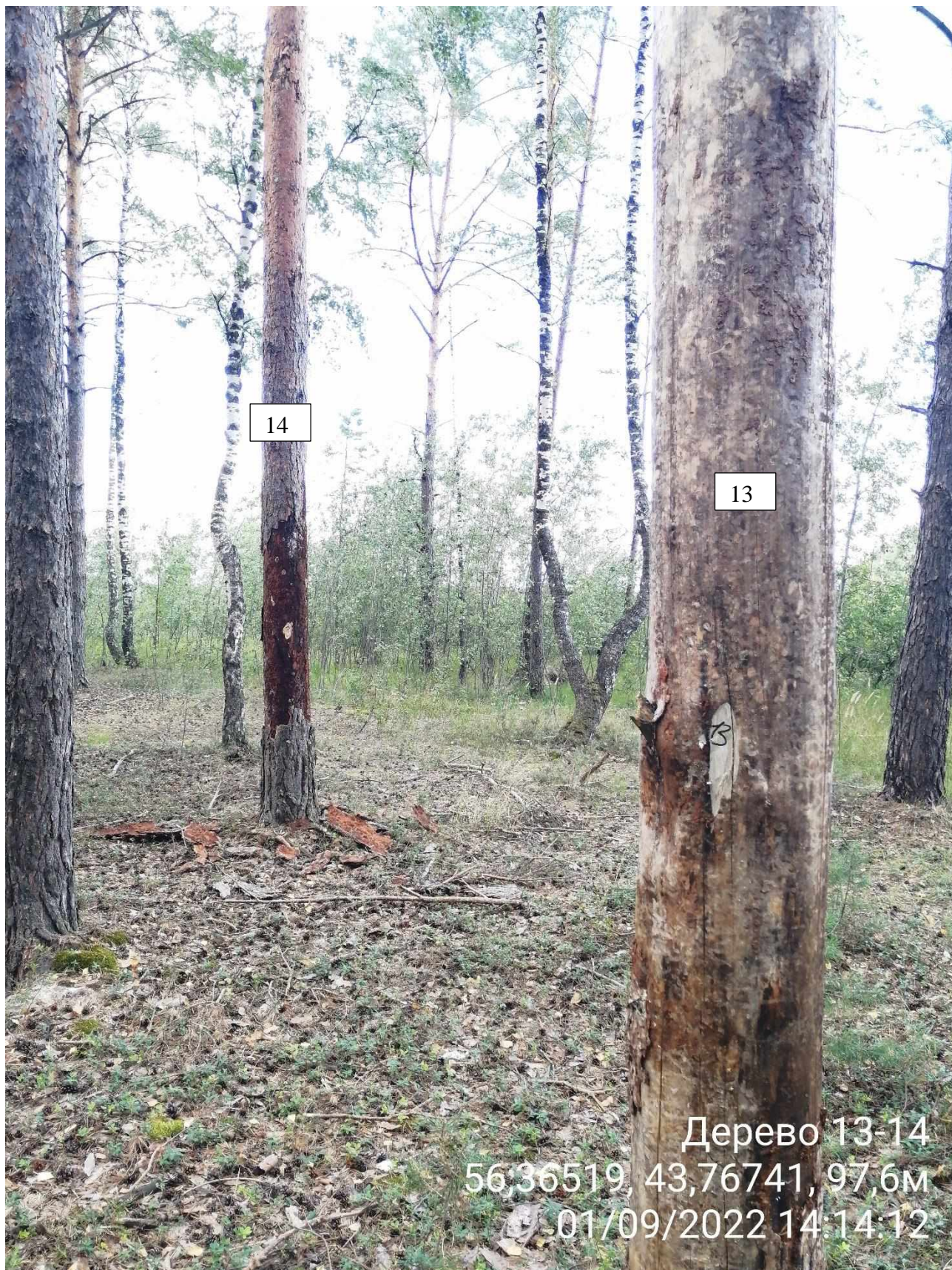


10

Дерево 10
56,36491, 43,76779, 98.3M
01/09/2022 14:10:59







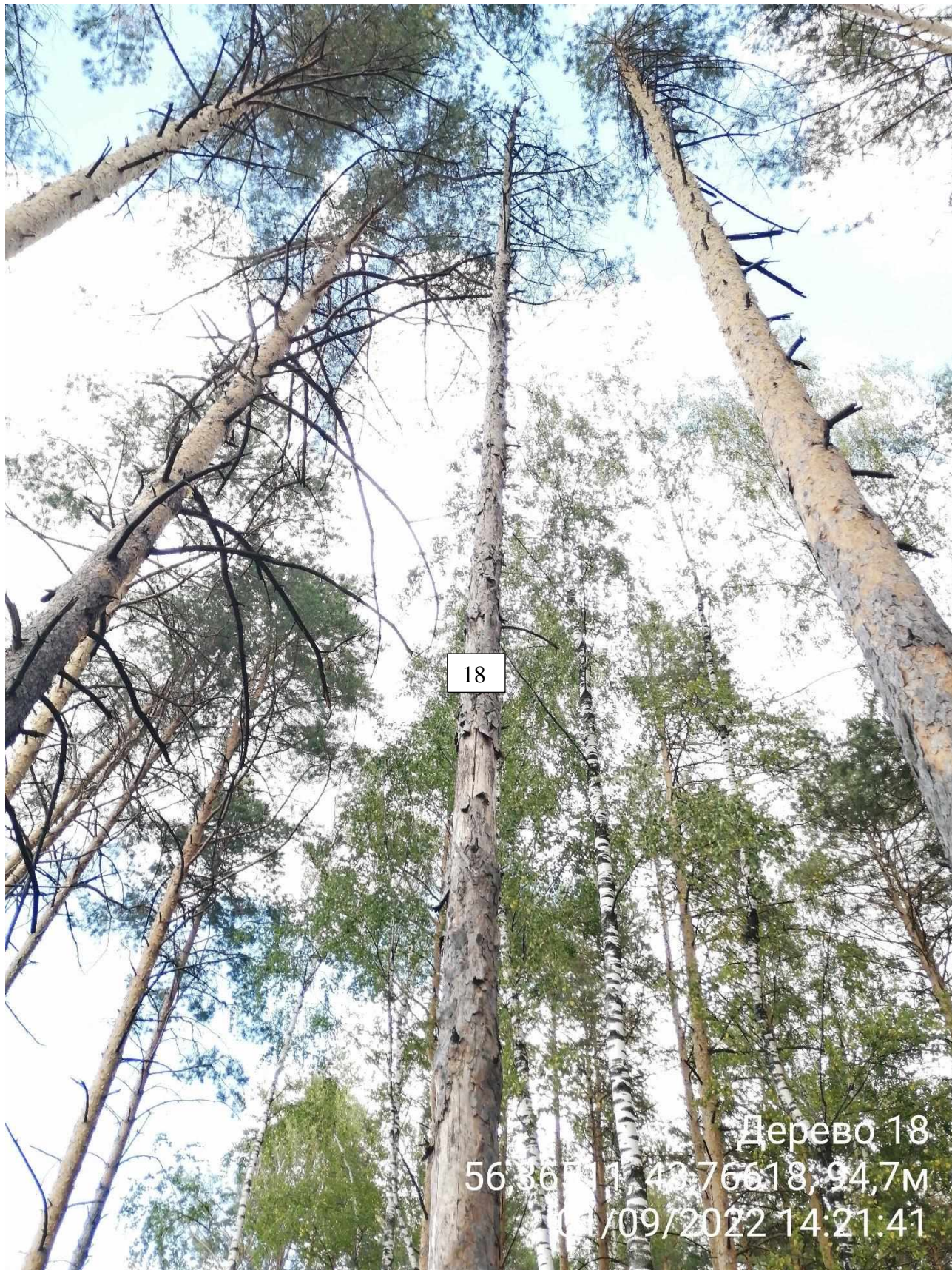
Дерево 13-14
56,36519, 43,76741, 97,6м
01/09/2022 14:14:12







Дерево 17
56,36529, 43,76645, 95,4м
01/09/2022 14:20:32





19

Дерево 19
56.621, 43.7608, 94,7м
01.09.2022 11:22:02



20

Дерево 20
56,36505, 43,76581, 94,1 м
01/09/2022 14:23:17



Дерево 21
56.36502, 43.76568, 94,6м
01/09/2022 14:24:21





Дерево 23
56,36501, 43,76589, 93,7м
01/09/2022 14:26:01







27

Дерево 27
56,36496, 43,7656, 95,3 м
01/09/2022 14:30:16



Дерево 28
56,36493, 43,76547, 95,8м
01/09/2022 14:31:28



29

Дерево 29
56,36486, 43,76548, 96,4м
01/09/2022 14:32:03



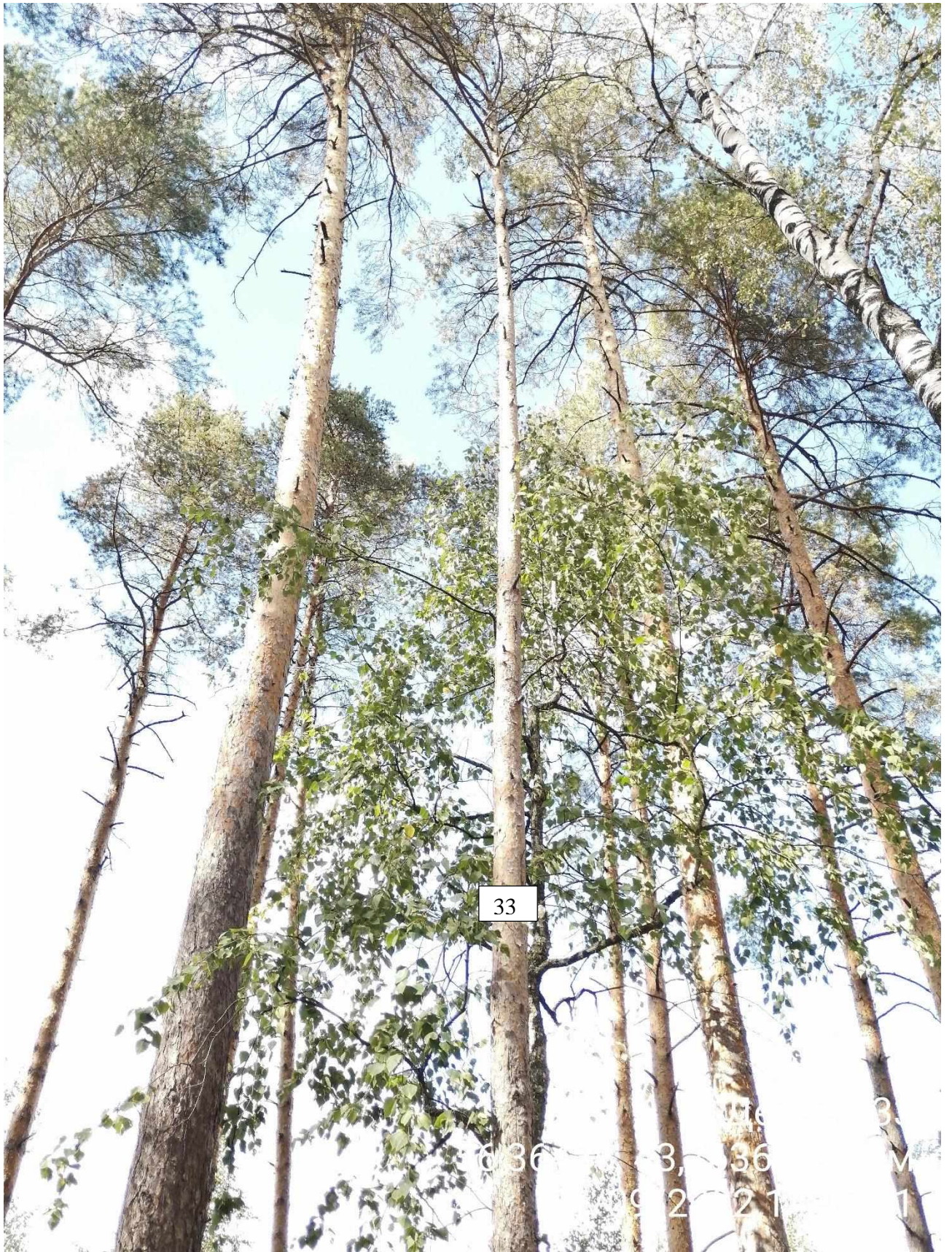
30

Дерево
56,36484, 43,76548, 96
01/09/2022 14:33:28



Дерево 31
56,36454, 43,76407, 93,7м
01/09/2022 14:37:36







Дерево 34
56,364 3 7 94,8
0 2 41:



Дерево 45
56,36425, 43,76793, 9 м
01/09/2014 14:56



Дерево 58
56,36362, 43,76169, 96,4м
01/09/2022 15:13:13



Дерево 59
56,36367, 43,76172, 96,8м
01/09/2022 15:14:02



Дерево 60
56.3636, 43.76235, 95,1м
2022/09/20 15:18:07



61

Дерево 61
6,36358, 43,76292, 95,5м
17/09/2022 15:20:23



Дерево 62
56,363011, 56,363011
2022-03-01



Дерево 63
6,36358 43,76335 95,6м
01/05/2022 15:21:58

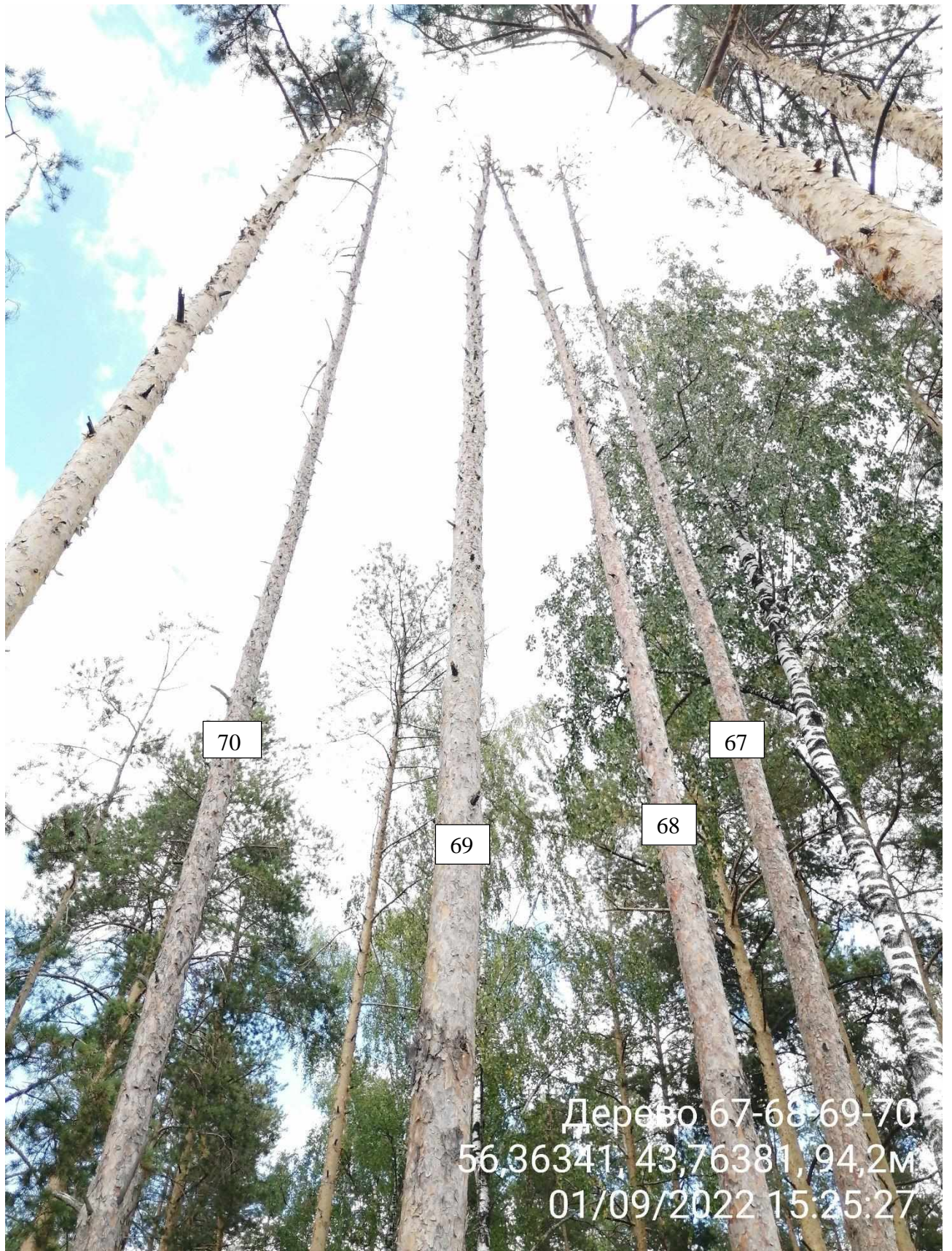




Дерево 65
56,36351, 43,76359, 94,8м
01/09/2022 15:23:21

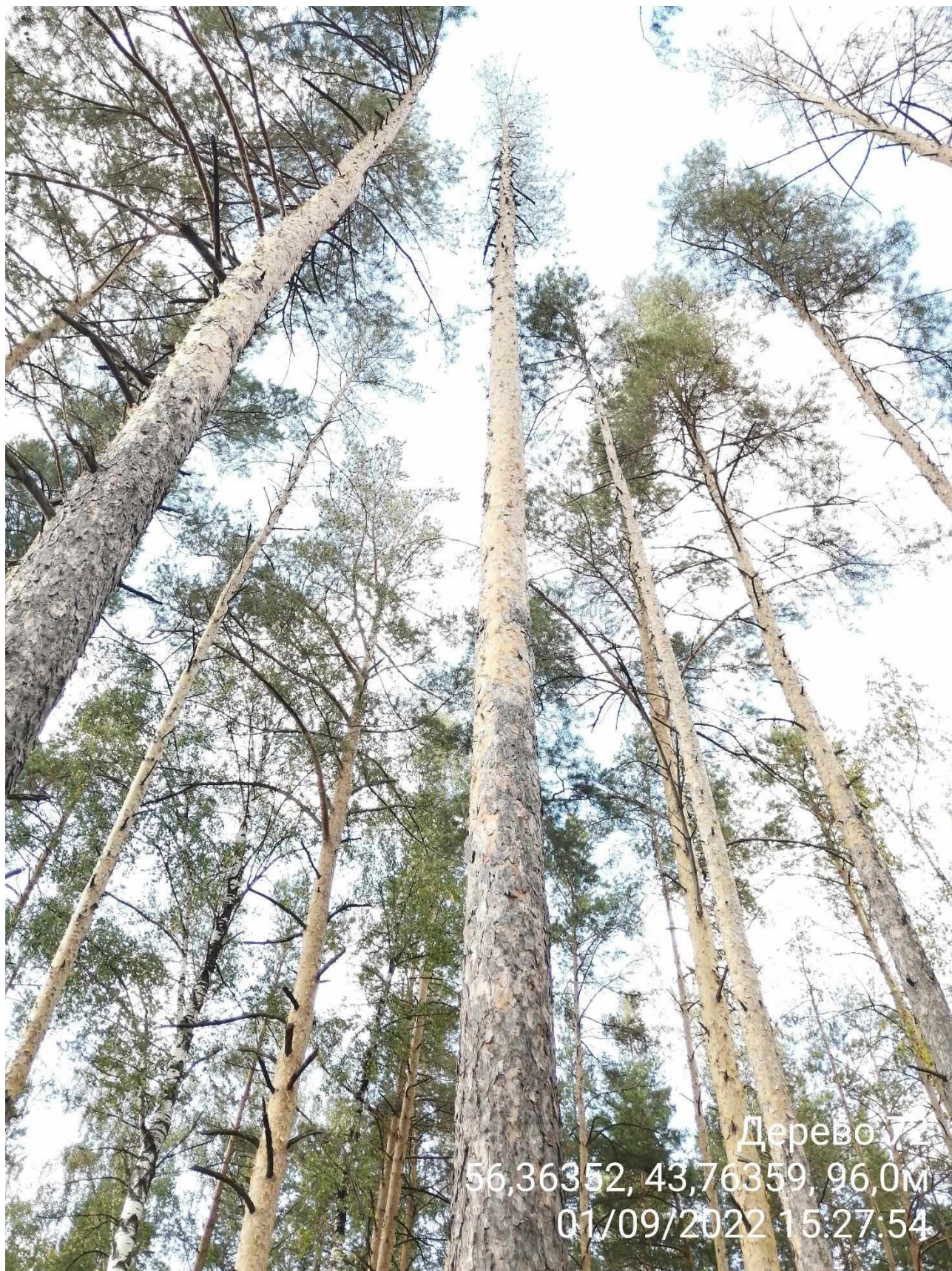


Дерево 66
56,36344, 43,76365, 97,9м
01/09/2022 15:24:01





Дерево 71
56,36345, 43,76384 93,5м
01/09/2022 15:26:16



Дерево 72
56,36352, 43,76359, 96,0м
01/09/2022 15:27:54



Дерево 73
56.36362, 43.76388, 96.2м
01/09/2022 15:28:56





Дерево 76
56,363 7 43,76385, 102 0м
01/09/2022 15:30:46



Дерево 77
56,36375, 43,76368, 102,5м
01/09/2022 15:31:33



Дерево 78
56,36373, 43,76366, 102,1м
01/09/2022 15:32:35



79

Дерево 79
56,36366, 43,36358, 10,3 м
01/09/2022 15:31:14



Дерево 80
56,36403, 43,76381, 96,9м
01/09/2022 15:34:30



Дерево 81
56,36414, 43,76373, 96,2м
01/09/2022 15:35:40



Дерево 82
56.44, 43.76373, 96.2м
01/09/2018 15:36:02



Дерево с
56,3642, 43,75402, 94,3м
11/09/2022 15:36:36



Дерево 84
56,36427, 43,76408, 95,4м
01/09/2022 15:37:16





Дерево 86
56° 12' 27.7641, 97.1M
01/07/2022 15:38:41



88

87

Дерево 87-88
56.36404, 45.76429, 97.1м
01/09/2022 15:24





91

90

Дерево 90-91
56,36409, 43,76476, 102,2м
01/09/2022 15:46:12



Дерево 92
56.36441, 43.76449, 104,4м
01/09/2022 15:47:01

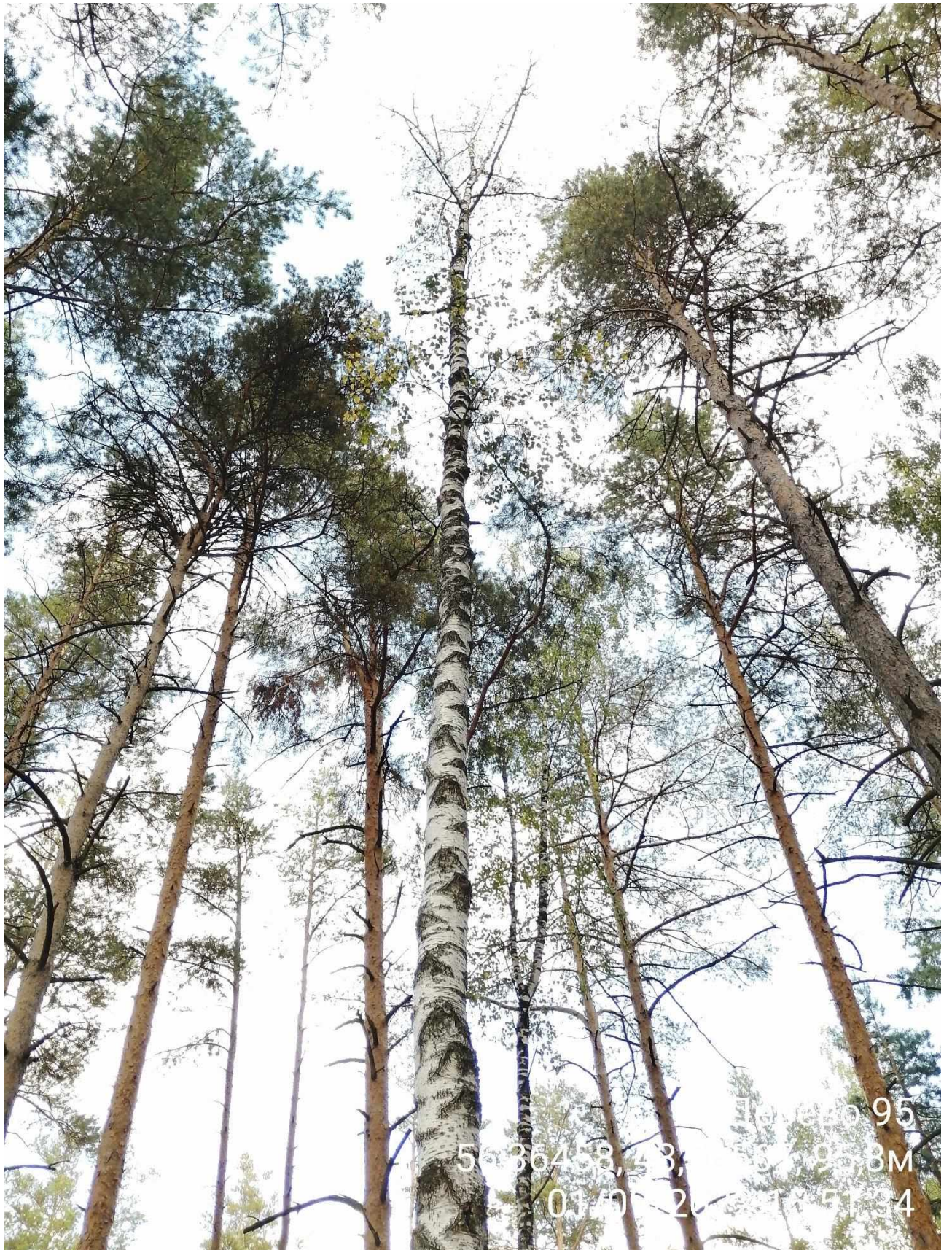


Дерево 93
56,36441 27, 57 103,5М
01 2 15:47:42



94

Дерево 94
56.36464, 45.76533, 99,4м
01/09/2022 15:49:22



5636453, 23, 15, 95.8M
01/01/2021 18:51:34



Дерево 96
56,36453, 43,76573, 95,6м
01/09/2022 15:52:52



97

Добро утро
56,36478, 43,76612, 98,8M
01/09/2022 15:54:23



100

99

98

Дерево 98-99-100
56,86464; 48,76649; 97,4м
01/09/2022 13:57:00



Дерево 501
56,36456, 43,76645, 97,2м
01/09/2022 15:57:26



Дерево 102
56,36479, 43,7666, 98.4м
01/09/2022 15:58:34



Дерево 103
56,36471, 43,76727, 100,8м
01/09/2022 16:00:49



