



УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В.Кукушкин

10 сентября 2022 г.

**Акт
обследования аварийных деревьев № 60**

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	-	15	29

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 56,33177 E 43,76886	береза	18	10	0,066	сухой, стволовая гниль	2023
2	N 56,33175 E 43,76865	береза	8	18	0,098	слом ствола под кроной	2023
3	N 56,33183 E 43,76878	береза	19	20	0,276	сухой, стволовая гниль	2023
4	N 56,332 E 43,76879	береза	20	22	0,35	сухой, стволовая гниль	2023
5	N 56,332 E 43,76871	береза	18	18	0,214	слом ствола в кроне	2023
6	N 56,33201 E 43,76891	береза	19	18	0,224	сухой, стволовая гниль	2023
7	N 56,33204 E 43,76905	сосна	19	18	0,224	сухой, стволовая гниль	2023
8	N 56,33204 E 43,76905	сосна	19	26	0,467	сухой, стволовая гниль	2023
9	N 56,33199 E 43,76921	сосна	18	18	0,214	сухой, стволовая гниль	2023
10	N 56,33198 E 43,76939	осина	18	22	0,319	сухой, стволовая гниль	2023
11	N 56,33197 E 43,76936	сосна	17	12	0,09	сухой, стволовая гниль	2023
12	N 56,33237 E 43,76906	береза	20	18	0,234	сухой, стволовая гниль	2023
13	N 56,33237 E 43,76904	береза	12	18	0,153	слом ствола под кроной	2023
14	N 56,33239 E 43,76908	береза	20	28	0,566	сухой, стволовая гниль	2023
15	N 56,33239 E 43,76906	береза	20	20	0,289	сухой, стволовая гниль	2023
16	N 56,33243 E 43,76913	береза	10	10	0,041	слом ствола под кроной	2023
17	N 56,33253 E 43,76929	сосна	12	24	0,271	слом ствола под кроной	2023
18	N 56,33258 E 43,76933	сосна	18	18	0,214	сухой, стволовая гниль	2023
19	N 56,33264 E 43,76944	сосна	20	36	0,936	сухой, стволовая гниль	2023
20	N 56,33253 E 43,76948	сосна	16	16	0,153	сухой, стволовая гниль	2023
21	N 56,33251 E 43,76956	сосна	18	12	0,095	сухой, стволовая гниль	2023
22	N 56,33244 E 43,76956	сосна	18	18	0,214	сухой, стволовая гниль	2023
23	N 56,33242 E 43,76975	сосна	20	20	0,289	обрыв корней (вывал)	2023
24	N 56,33242 E 43,76977	сосна	20	20	0,289	обрыв корней (вывал)	2023
25	N 56,33243 E 43,76978	сосна	18	16	0,169	обрыв корней (вывал)	2023
26	N 56,33242 E 43,76969	сосна	17	14	0,123	сухой, стволовая гниль	2023
27	N 56,33232 E 43,76964	сосна	16	10	0,06	сухой, стволовая гниль	2023
28	N 56,33229 E 43,76958	сосна	18	12	0,095	сухой, стволовая гниль	2023
29	N 56,33227 E 43,76953	сосна	17	18	0,203	сухой, стволовая гниль	2023
30	N 56,33226 E 43,7695	сосна	18	12	0,095	сухой, стволовая гниль	2023
31	N 56,33222 E 43,76952	сосна	18	16	0,169	сухой, стволовая гниль	2023
32	N 56,33209 E 43,76966	сосна	18	16	0,169	сухой, стволовая гниль	2023
33	N 56,33215 E 43,7697	сосна	17	14	0,123	сухой, стволовая гниль	2023
34	N 56,33226 E 43,77008	сосна	18	16	0,169	сухой, стволовая гниль	2023
35	N 56,3325 E 43,76998	сосна	19	16	0,177	сухой, стволовая гниль	2023
36	N 56,33265 E 43,76979	сосна	18	18	0,214	сухой, стволовая гниль	2023
37	N 56,33262 E 43,76957	сосна	20	18	0,234	обрыв корней (вывал)	2023
38	N 56,33266 E 43,76954	береза	18	10	0,066	сухой, стволовая гниль	2023
39	N 56,33267 E 43,76955	сосна	19	18	0,224	сухой, стволовая гниль	2023
40	N 56,33276 E 43,76964	сосна	19	16	0,177	сухой, стволовая гниль	2023
41	N 56,33274 E 43,76953	сосна	18	22	0,319	слом ствола в кроне	2023
42	N 56,33275 E 43,7693	береза	19	16	0,177	сухой, стволовая гниль	2023
43	N 56,33275 E 43,76931	береза	8	10	0,033	слом ствола под кроной	2023
44	N 56,33276 E 43,76926	береза	12	14	0,092	слом ствола под кроной	2023
45	N 56,33263 E 43,76893	береза	19	20	0,276	сухой, 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 27 штук объемом 6,176 куб.м, породы береза в количестве 15 штук объемом 3,155 куб.м и осина в количестве 1 штука объемом 0,319 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»

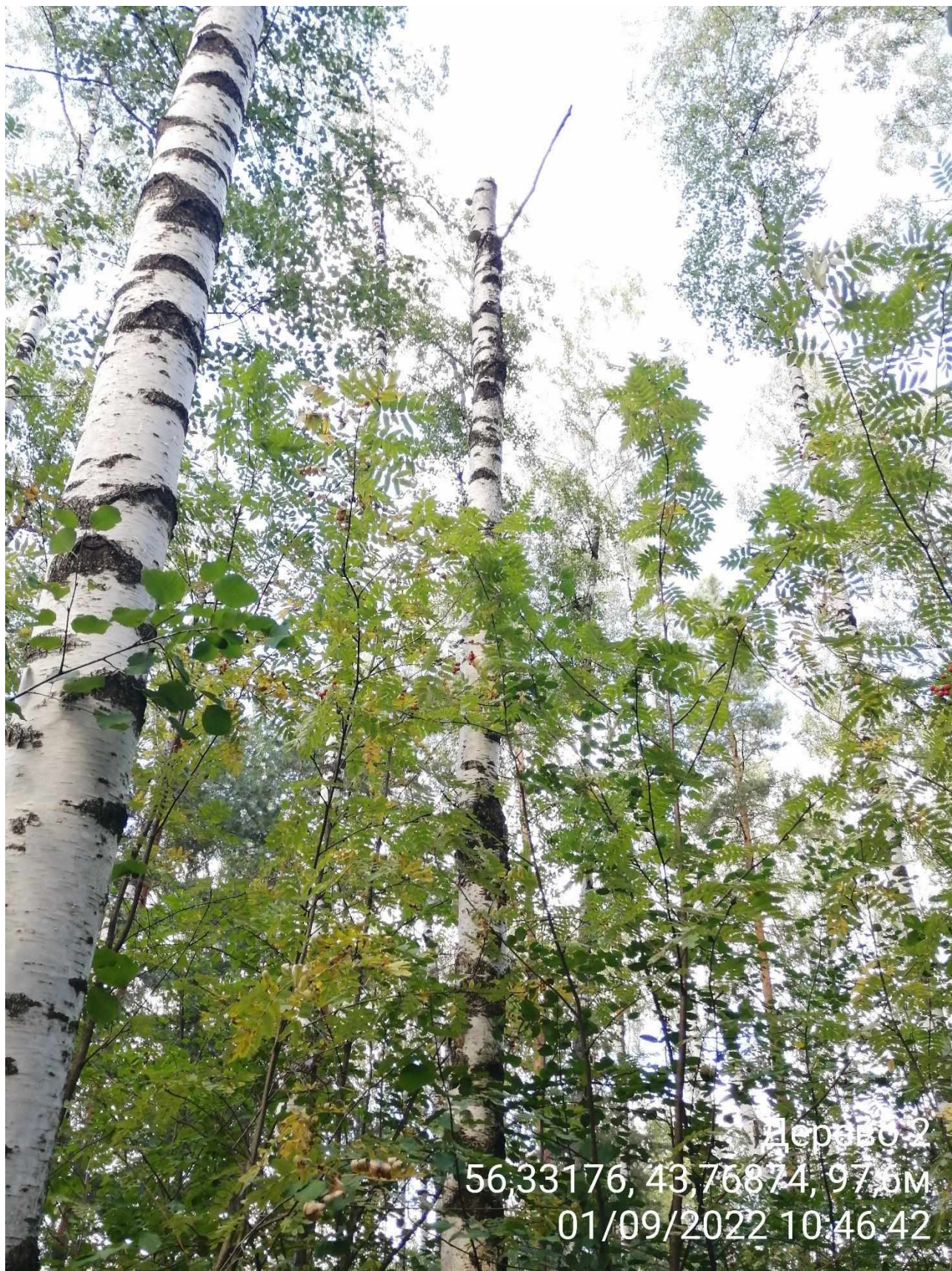
Ф.И.О. Белоненко А.В.

Подпись 

Дата составления документа 02.09.2022 Телефон 8(831)-412-99-84

Материалы фотофиксации:







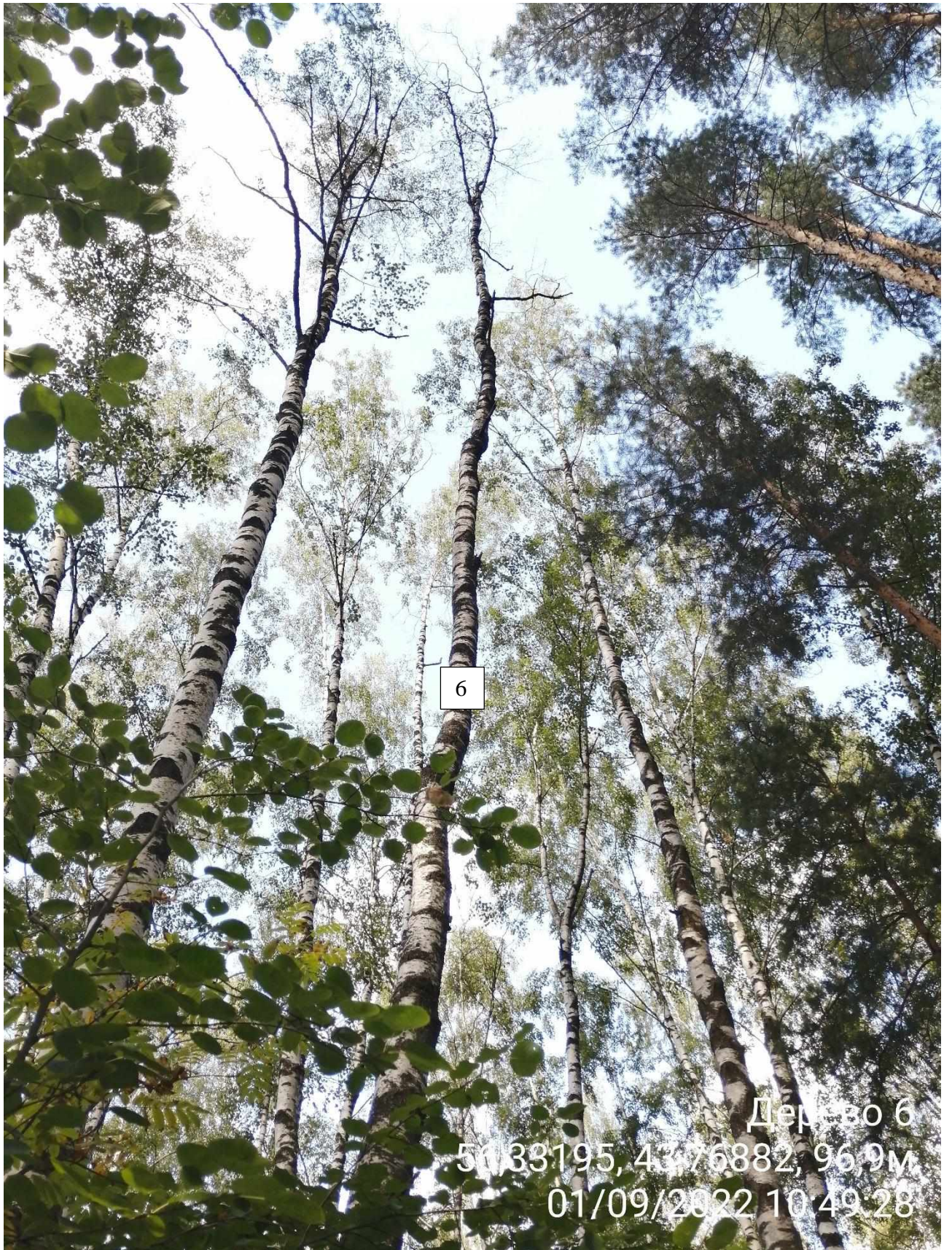
Дерево 3
56,33177, 43,76871, 97,8м
01/09/2022 10:46:56

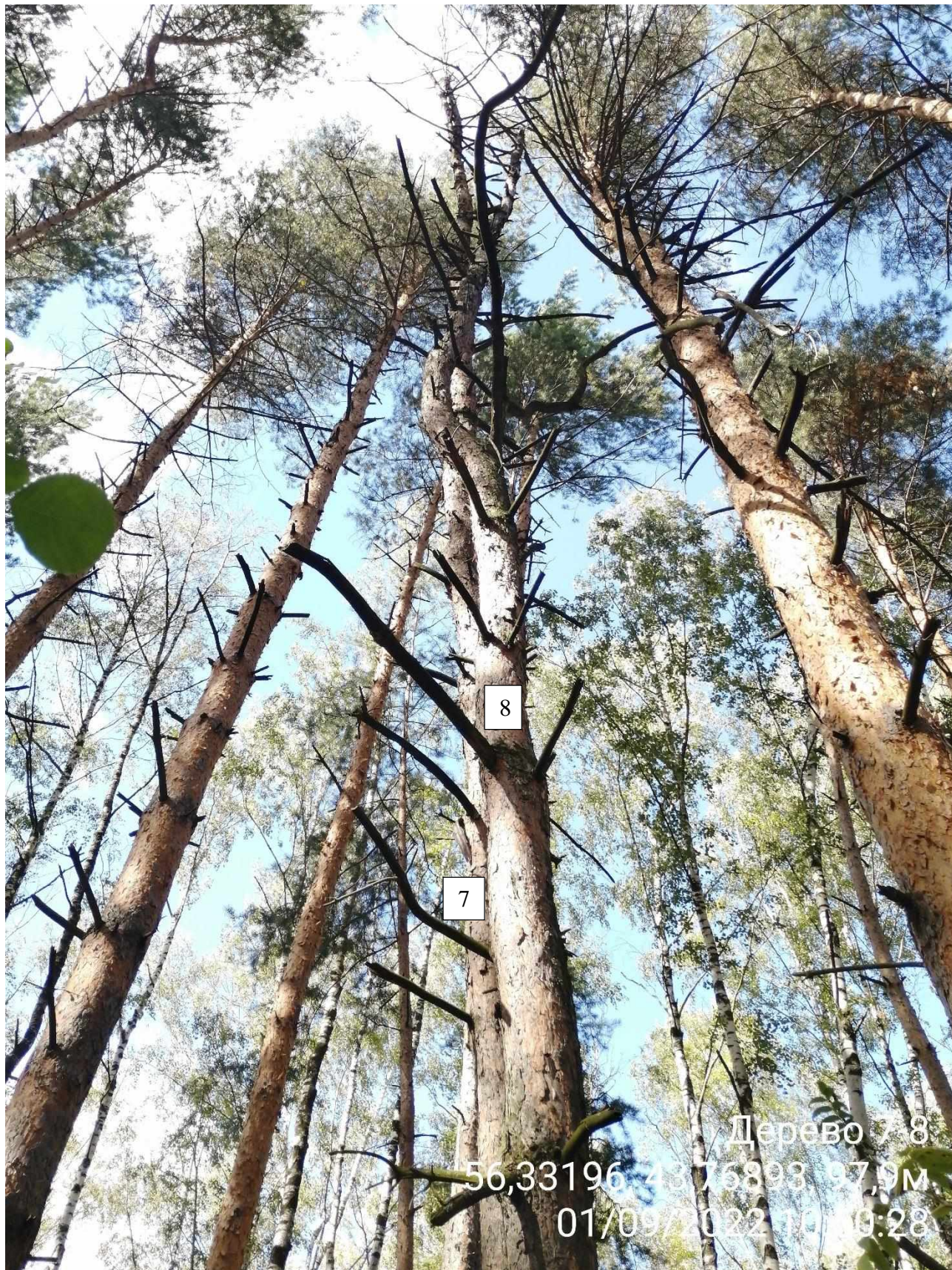


Дерево 4
56,33186, 43,76829, 97,0м
01/08/2022 10:47:49



Дерево 5
56,33189, 43,76875, 97,4м
01/09/2022 10:48:26





8

7

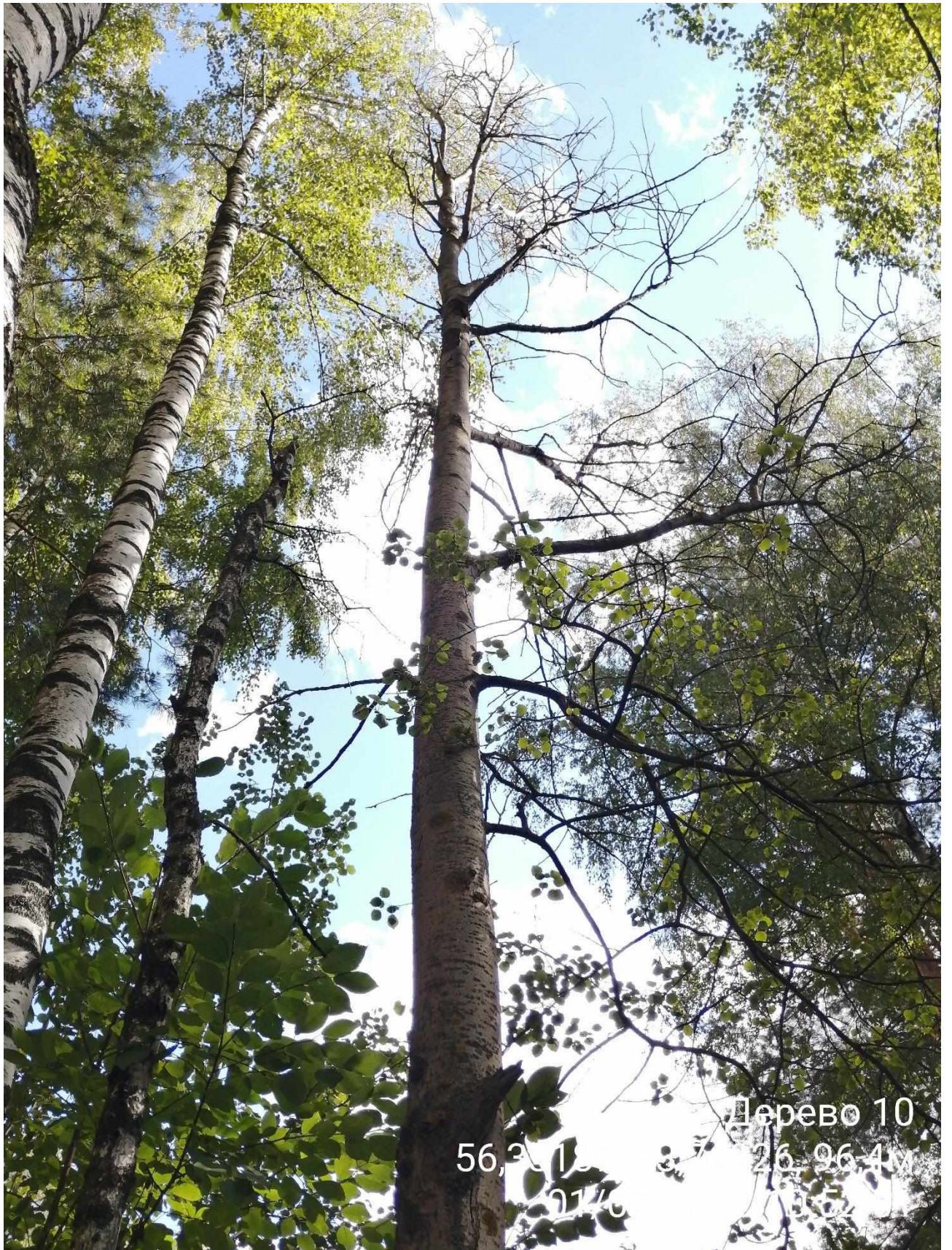
Дерево 7-8

56,33196 43,76893 97,9M

01/09/2022 10:09:28



Дерево 9
55.33193, 40.76908, 98,7м
01/09/2022, 10:51:10







Дерево 12-14
56,33227, 43,76897, 99,9м
01/09/2022 10:58:15



Дерево 13-15-16
56,33233, 43,76897, 98,5м
01/09/2022 10:59:57



Дерево 17
56,33249, 43,76914, 99.0м
01/09/2022 11:01:40



18

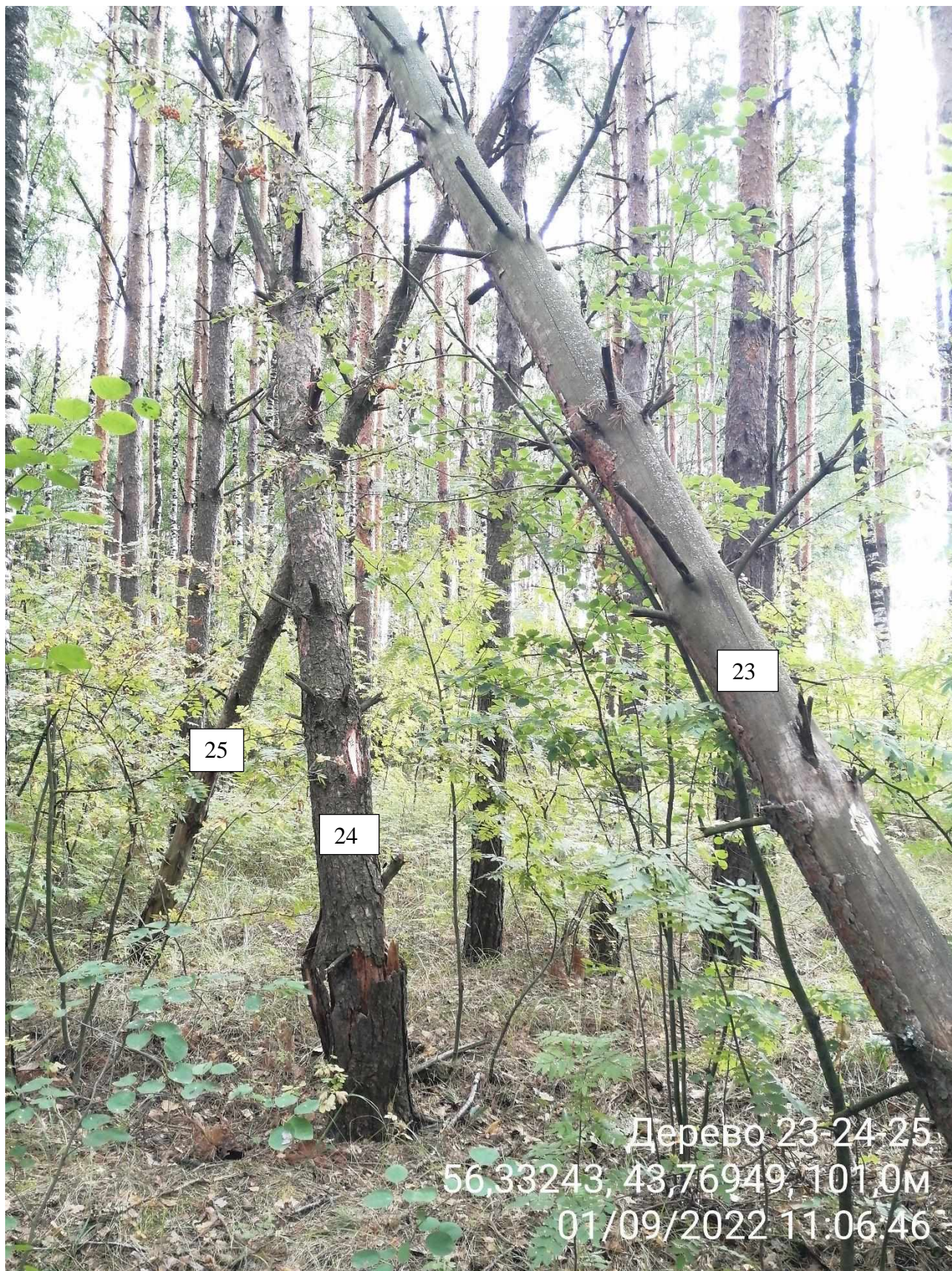
19

Дерево 18-19
56,33257, 43,76925, 99,11
01/09/2022 11:02:42



Дерево 20
56,33246, 43,76931, 99,6м
01/09/2022 11:03.42







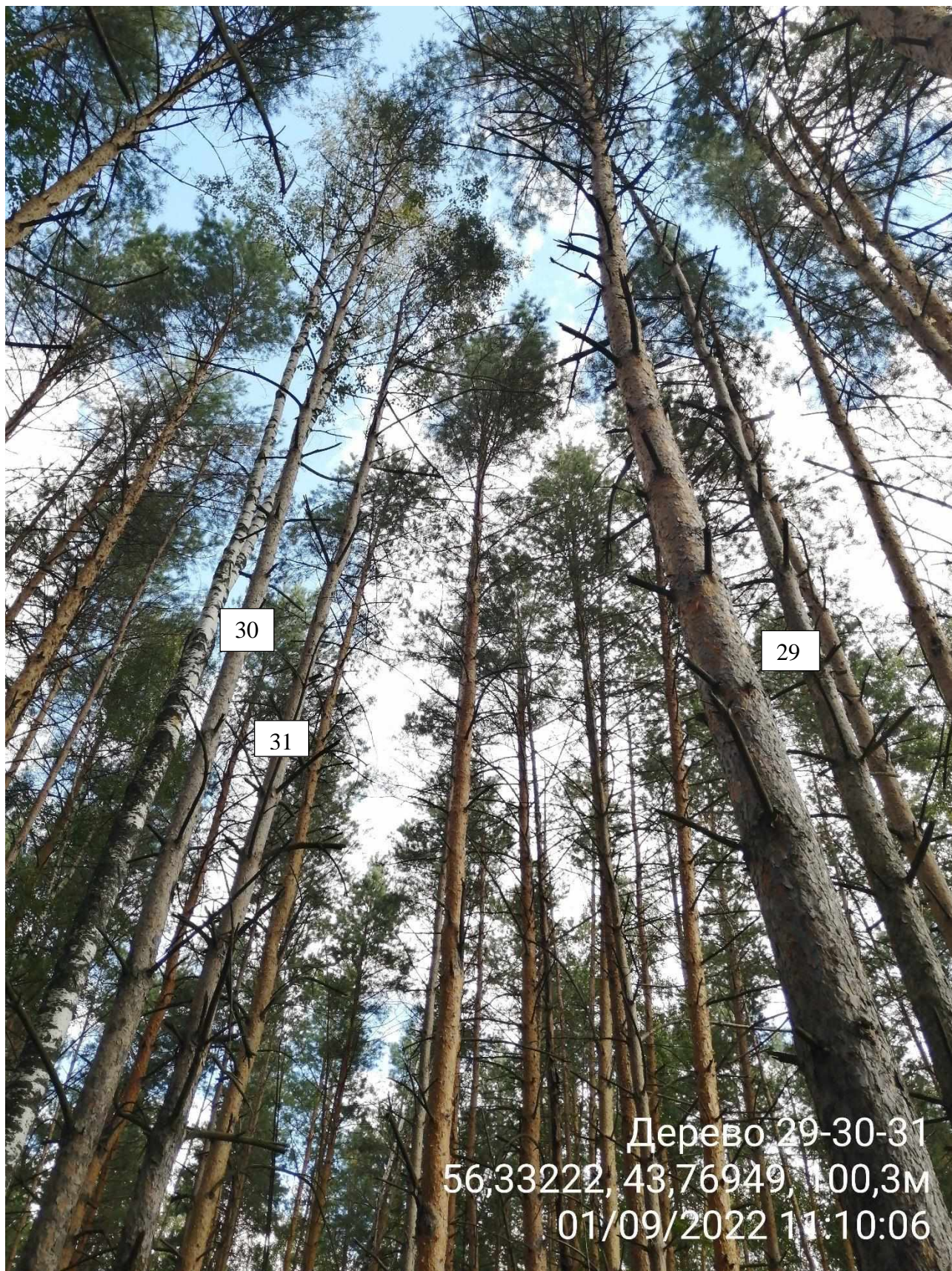
Дерево 26
56,33243, 43,76949, 101.0м
01/09/2022 11:07:07





28

Дерево 28
56.33231, 43.76949, 100.7м
01/09/2022 11:07:59





32

Дерево 32
56,33208, 43,76961, 97,9м
01/09/2022 11:11:58



Дерево 33
56.33213, 43.76969, 98.0м
01/09/2022 11:12:41





Дерево 35
56,33237, 43,76991, 97,7м
01/09/2022 11:18:18





38

37

Дерево 37-38
56,33252, 43,76965, 98,1м
01/09/2022 11:20:55



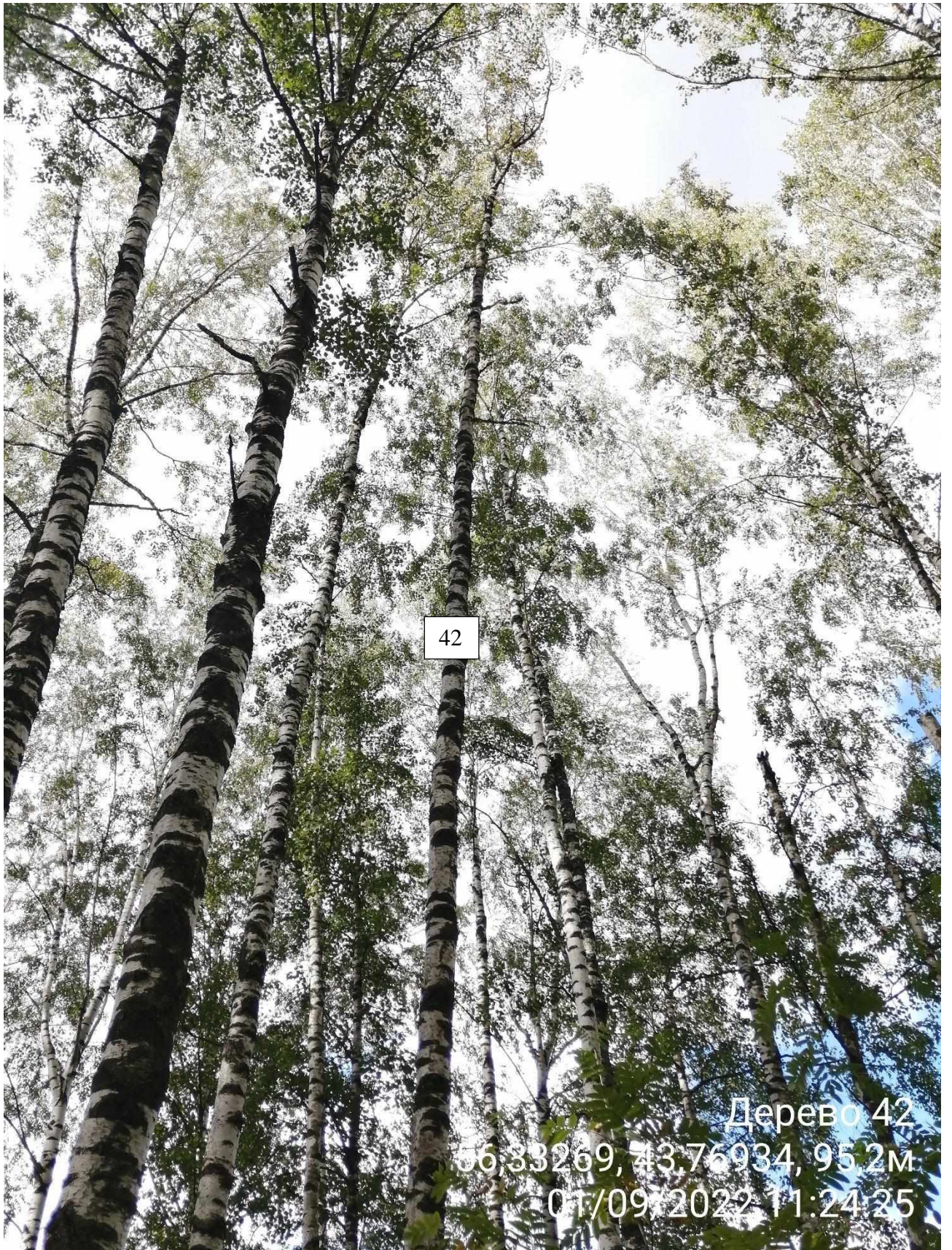


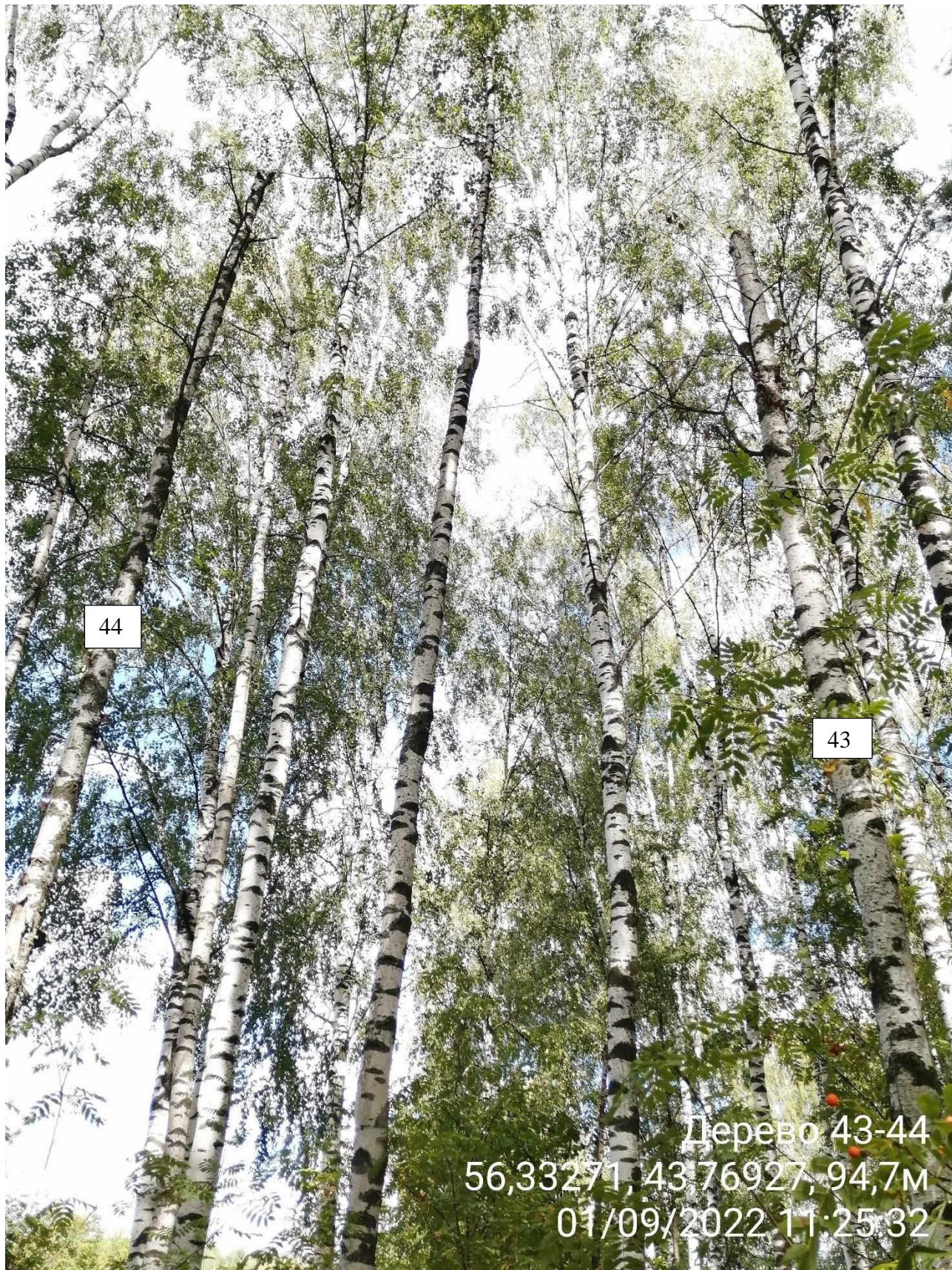
Дерево 40
56,33271, 48, -6,958, 97,5м
01/09/2021 11:22:41



41

Дерево 41
56,33271, 43,76948, 97,8м
01/09/2022 11:23:51





44

43

Дерево 43-44
56,33271, 43 76927, 94,7м
01/09/2022 11:25:32



45

Дерево 45
56,33263, 43,76905, 94,9м
01/09/2022 11:28:57