



УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

*В.В.Кукушкин* В.В.Кукушкин

*августа* 2022 г.

**Акт  
обследования аварийных деревьев № 52**

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	-	3	36

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	6	N 56,37559	E 43,72794	Сосна	10	18	0,132	слом ствола под кроной	2023
2	7	N 56,37559	E 43,72799	Сосна	22	16	0,201	слом ствола под кроной	2023
3	8	N 56,37558	E 43,72804	Ольха	8	24	0,199	слом ствола под кроной	2023
4	9	N 56,37552	E 43,72818	Сосна	10	26	0,276	слом ствола под кроной	2023
5	10	N 56,37555	E 43,72848	Сосна	8	24	0,199	слом ствола под кроной	2023
6	11	N 56,37536	E 43,72878	Сосна	16	26	0,403	слом ствола под кроной	2023
7	14	N 56,37558	E 43,72878	Сосна	22	26	0,531	сухостой, стволовая гниль	2023
8	15	N 56,37557	E 43,72878	Сосна	20	18	0,234	сухостой, стволовая гниль	2023
9	16	N 56,37555	E 43,72879	Сосна	5	20	0,072	слом ствола под кроной	2023
10	17	N 56,37553	E 43,72839	Сосна	22	28	0,615	слом ствола под кроной	2023
11	18	N 56,37593	E 43,72855	Ольха	16	24	0,344	сухостой, стволовая гниль	2023
12	19	N 56,37598	E 43,72898	Сосна	18	14	0,129	сухостой, стволовая гниль	2023
13	20	N 56,37599	E 43,72896	Сосна	22	26	0,531	слом ствола в кроне	2023
14	21	N 56,37602	E 43,72911	Сосна	22	26	0,531	обрыв корней (вывал)	2023
15	22	N 56,37602	E 43,72907	Сосна	21	20	0,301	обрыв корней (вывал)	2023
16	23	N 56,37602	E 43,72903	Береза	19	18	0,224	обрыв корней (вывал)	2023
17	24	N 56,37604	E 43,729	Береза	20	26	0,488	обрыв корней (вывал)	2023
18	25	N 56,37594	E 43,72921	Сосна	6	12	0,04	слом ствола под кроной	2023
19	26	N 56,37594	E 43,72921	Сосна	16	14	0,117	сухостой, стволовая гниль	2023
20	27	N 56,37597	E 43,72929	Сосна	16	22	0,289	слом ствола под кроной	2023
21	28	N 56,37596	E 43,72922	Сосна	10	18	0,132	слом ствола под кроной	2023
22	29	N 56,37594	E 43,72919	Сосна	17	18	0,203	слом ствола под кроной	2023
23	30	N 56,37583	E 43,72917	Сосна	14	18	0,173	слом ствола под кроной	2023
24	31	N 56,37575	E 43,72925	Сосна	12	24	0,271	слом ствола под кроной	2023
25	32	N 56,37558	E 43,72929	Сосна	16	26	0,403	слом ствола под кроной	2023
26	33	N 56,37559	E 43,72921	Сосна	16	26	0,403	слом ствола под кроной	2023
27	34	N 56,37562	E 43,72978	Сосна	20	20	0,289	сухостой, стволовая гниль	2023
28	35	N 56,3756	E 43,72979	Сосна	21	18	0,244	сухостой, стволовая гниль	2023
29	36	N 56,37563	E 43,72983	Сосна	22	22	0,38	обрыв корней (вывал)	2023
30	37	N 56,37569	E 43,72986	Сосна	20	30	0,65	слом ствола в кроне	2023
31	38	N 56,37573	E 43,72988	Сосна	18	26	0,446	слом ствола под кроной	2023
32	39	N 56,37573	E 43,72999	Сосна	12	28	0,369	слом ствола под кроной	2023
33	40	N 56,37577	E 43,72992	Сосна	14	20	0,214	слом ствола под кроной	2023
34	41	N 56,37577	E 43,72991	Сосна	15	28	0,443	слом ствола под кроной	2023
35	42	N 56,37577	E 43,72982	Сосна	14	20	0,214	слом ствола под кроной	2023
36	43	N 56,37578	E 43,72976	Сосна	16	20	0,239	слом ствола под кроной	2023
37	44	N 56,3758	E 43,72971	Сосна	19	20	0,276	сухостой, стволовая гниль	2023
38	45	N 56,37585	E 43,72964	Сосна	19	20	0,276	сухостой, стволовая гниль	2023
39	46	N 56,37588	E 43,72986	Сосна	16	22	0,289	слом ствола под кроной	2023
40	47	N 56,3759	E 43,73029	Сосна	16	28	0,468	слом ствола под кроной	2023
41	48	N 56,37591	E 43,73028	Сосна	16	28	0,468	слом ствола под кроной	2023
42	49	N 56,37593	E 43,73027	Сосна	16	28	0,468	слом ствола под кроной	2023
43	50	N 56,37582	E 43,73041	Сосна	16	18	0,193	слом ствола под кроной	2023
44	51	N 56,37582	E 43,73041	Сосна	16	24	0,344	слом ствола под кроной	2023
45	52	N 56,37591	E 43,73022	Сосна	21	20	0,301	обрыв корней (вывал)	2023
46	53	N 56,37591	E 43,73043	Сосна	16	24	0,344	слом ствола под кроной	2023
47	54	N 56,37595	E 43,73041	Сосна	16	24	0,344	слом ствола под кроной	2023
48	55	N 56,37595	E 43,73044	Сосна	16	26	0,403	слом ствола в кроне	2023
49	56	N 56,37592	E 43,73045	Сосна	18	16	0,169	сухостой, стволовая гниль	2023
50	57	N 56,37586	E 43,7305	Сосна	14	26	0,361	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	58	N 56,37581 E 43,73063	Сосна	12	26	0,318	слом ствола под кроной	2023
52	66	N 56,37595 E 43,73061	Сосна	21	22	0,365	слом ствола под кроной	2023
53	67	N 56,376 E 43,73059	Сосна	20	22	0,35	сухостой, стволовая гниль	2023
54	68	N 56,3761 E 43,73055	Сосна	20	20	0,289	сухостой, стволовая гниль	2023
55	69	N 56,37615 E 43,73035	Сосна	19	16	0,177	сухостой, стволовая гниль	2023
56	70	N 56,37609 E 43,73068	Сосна	21	20	0,301	слом ствола под кроной	2023
57	71	N 56,37609 E 43,73081	Сосна	20	14	0,142	сухостой, стволовая гниль	2023
58	72	N 56,3761 E 43,73079	Сосна	21	18	0,244	сухостой, стволовая гниль	2023
59	73	N 56,37597 E 43,73071	Сосна	20	18	0,234	сухостой, стволовая гниль	2023
60	120	N 56,37649 E 43,73284	Сосна	21	32	0,772	сухостой, стволовая гниль	2023
61	125	N 56,37657 E 43,73394	Сосна	21	24	0,434	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 57 штук объемом 18,004 куб.м, ольха в количестве 2 штуки объемом 0,543 куб.м, береза в количестве 2 штуки объемом 0,712 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:

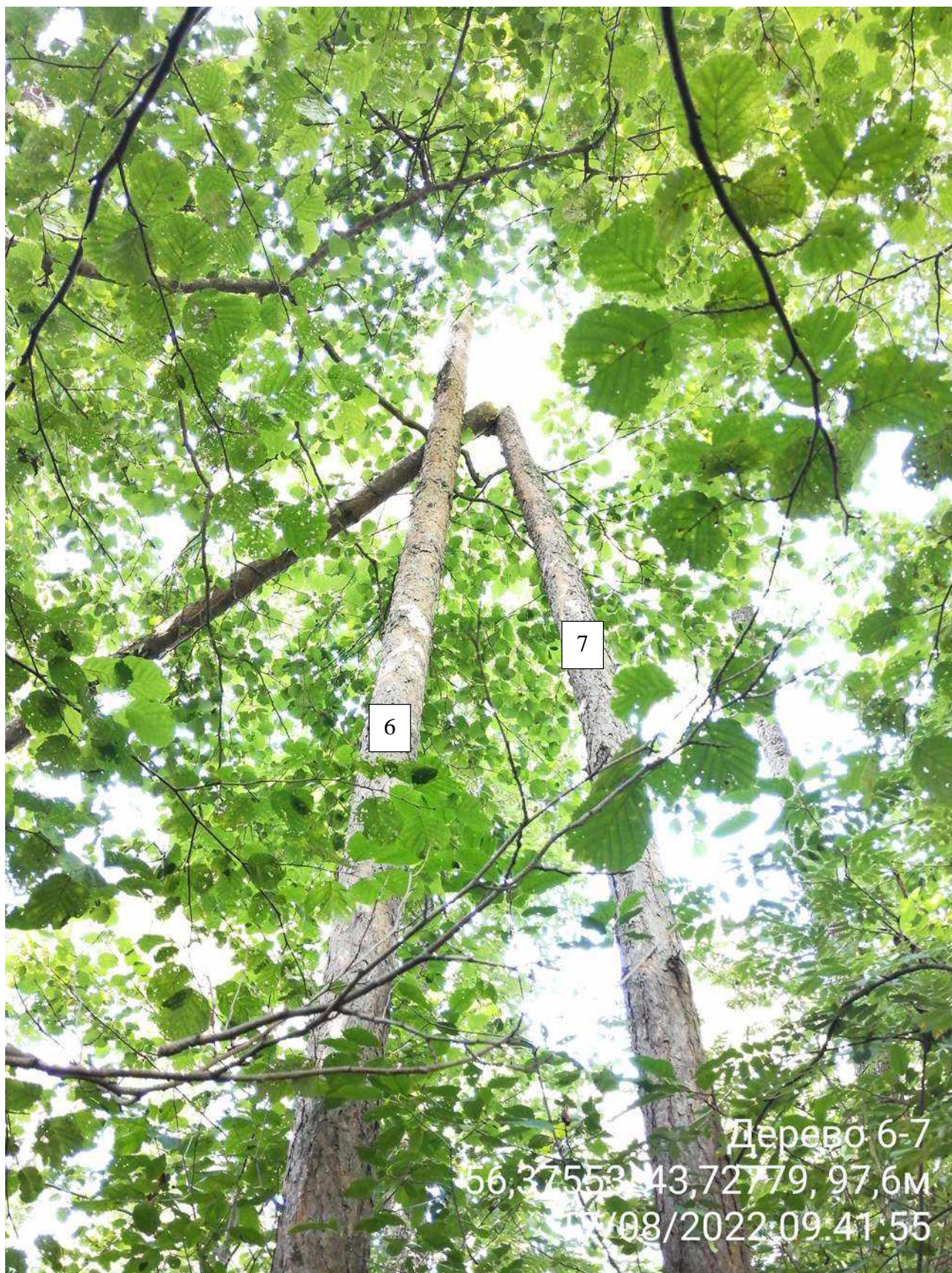
инженер по лесопользованию МКУ «Нижегородлес»

Ф.И.О. Белоненко А.В.

Подпись 

Дата составления документа 19.08.2022 Телефон 8(831)-412-99-84

Материалы фотофиксации:

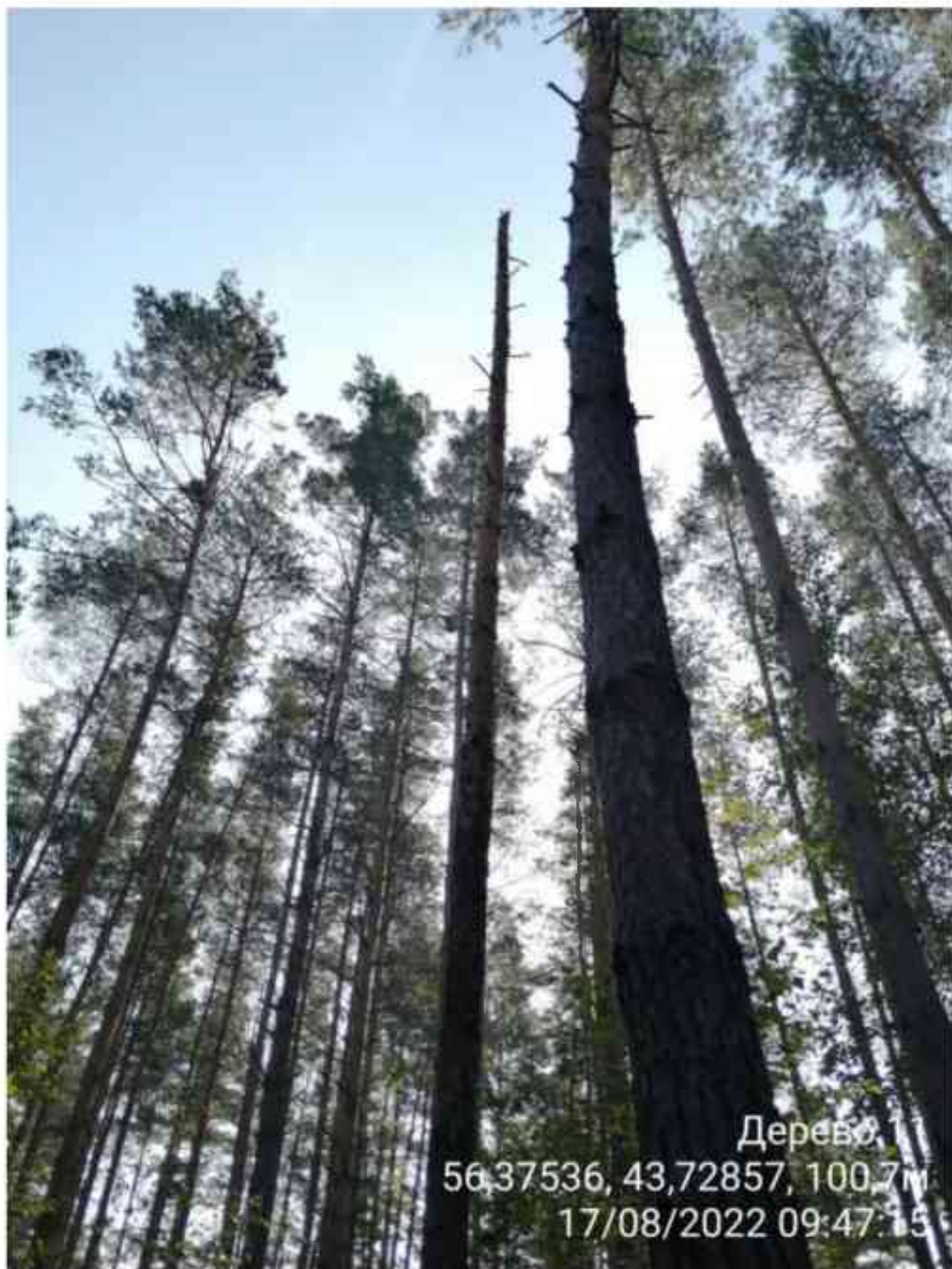






Дерево 9  
637557, 43, 57, 99,0M  
17/08/2022 09:43:56





Дерево, 1  
56,37536, 43,72857, 100,7m  
17/08/2022 09:47:15





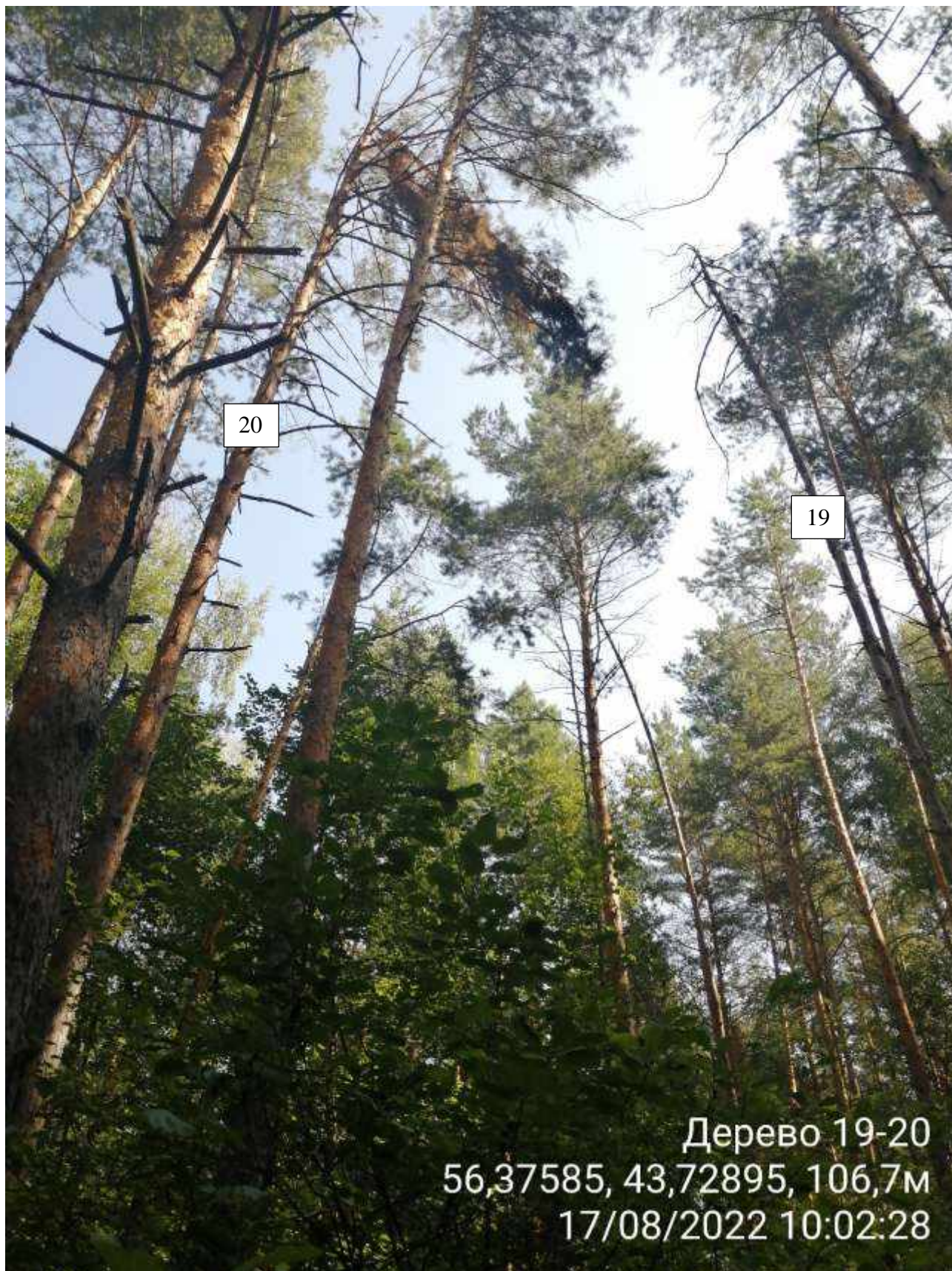


Дерево 16  
56,3755, 43,72877, 102,5м  
17/08/2022 09:52:59





Дерево 18  
56,37593, 43,72853, 98,7м  
17/08/2022 09:59:20



Дерево 19-20  
56,37585, 43,72895, 106,7м  
17/08/2022 10:02:28



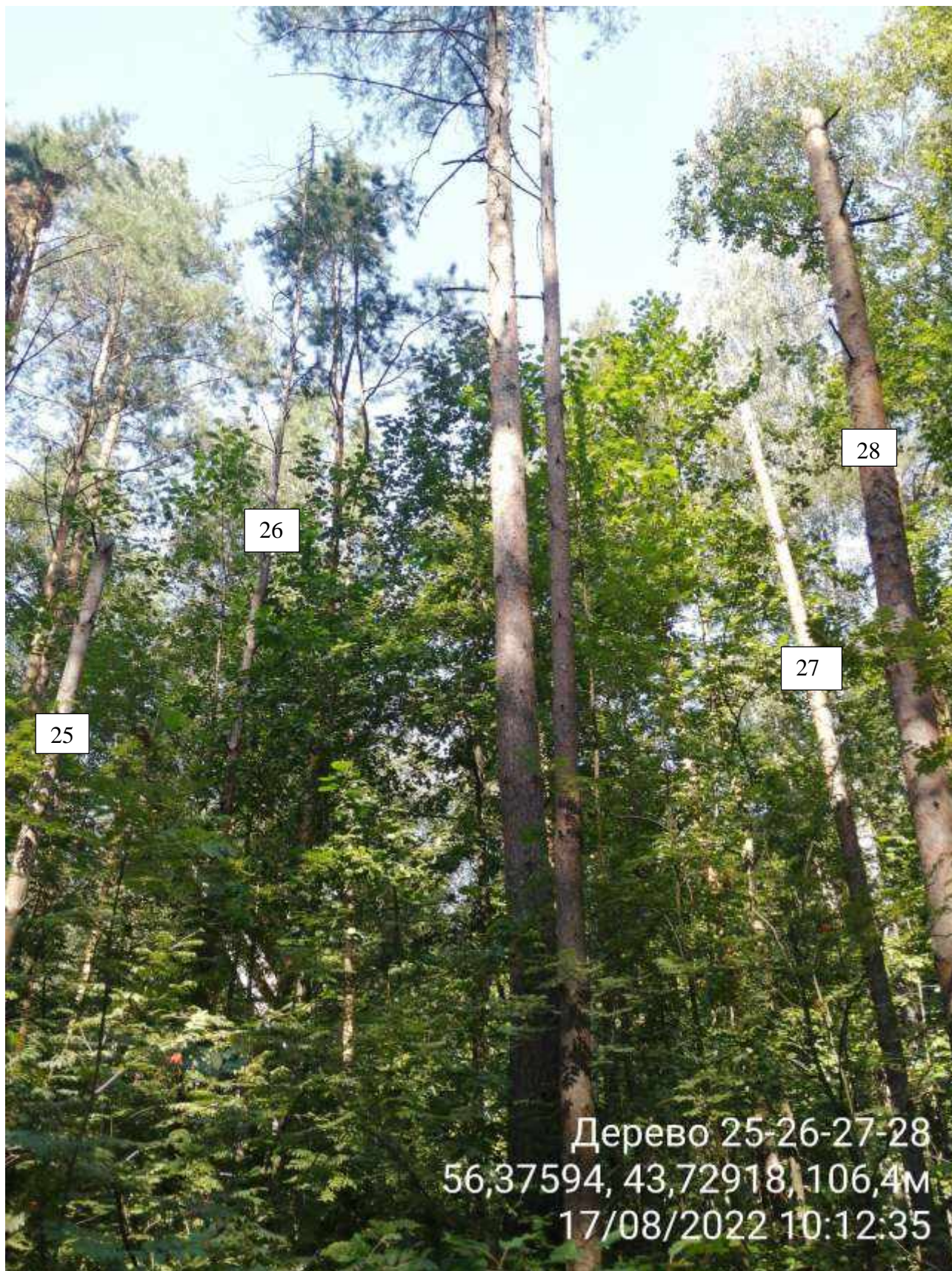


Дерево 23  
56,37602, 43,72901, 105,6м  
17/08/2022 10:08:10

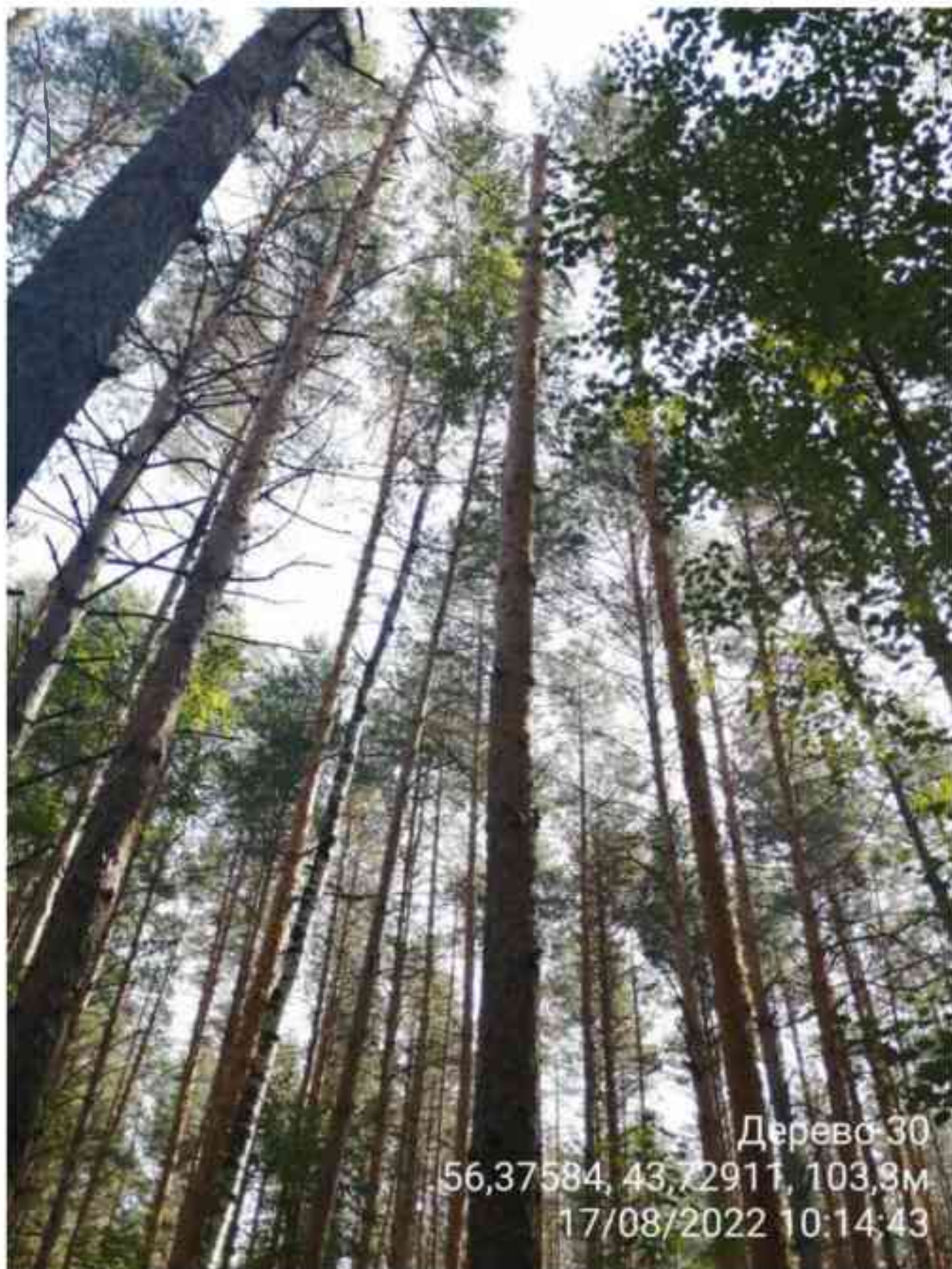


Дерево 24  
56,37602, 43,72901, 105,6м  
17/08/2022 10:08:25









Дерево 30  
56,37584, 43,72911, 103,3м  
17/08/2022 10:14:43









Дерево 36  
56,37558, 43,72969, 102,4м  
17/08/2022 10:22:06













45

44

Дерево 44-45  
56,37576, 43,72266, 99,3м  
17/08/2022 10:27:59



Дерево 46  
56,37577; 43,72971, 97,8м  
17/08/2022 10:28:42



Дерево 47  
56,37584; 43,73085; 107,1м  
17/08/2022 10:31:27



48

49

50

51

Дерево 48-49-50-51  
56,37583, 43,73036, 108,4м  
17/08/2022 10:32:30



Дерево 525

56 37589, 48 73017, 197,0м

17/08/2022 10:37:01





55

53

54

Дерево 53-54-55  
56,37599, 43,73029, 105,5М  
17/08/2022 10:40:31




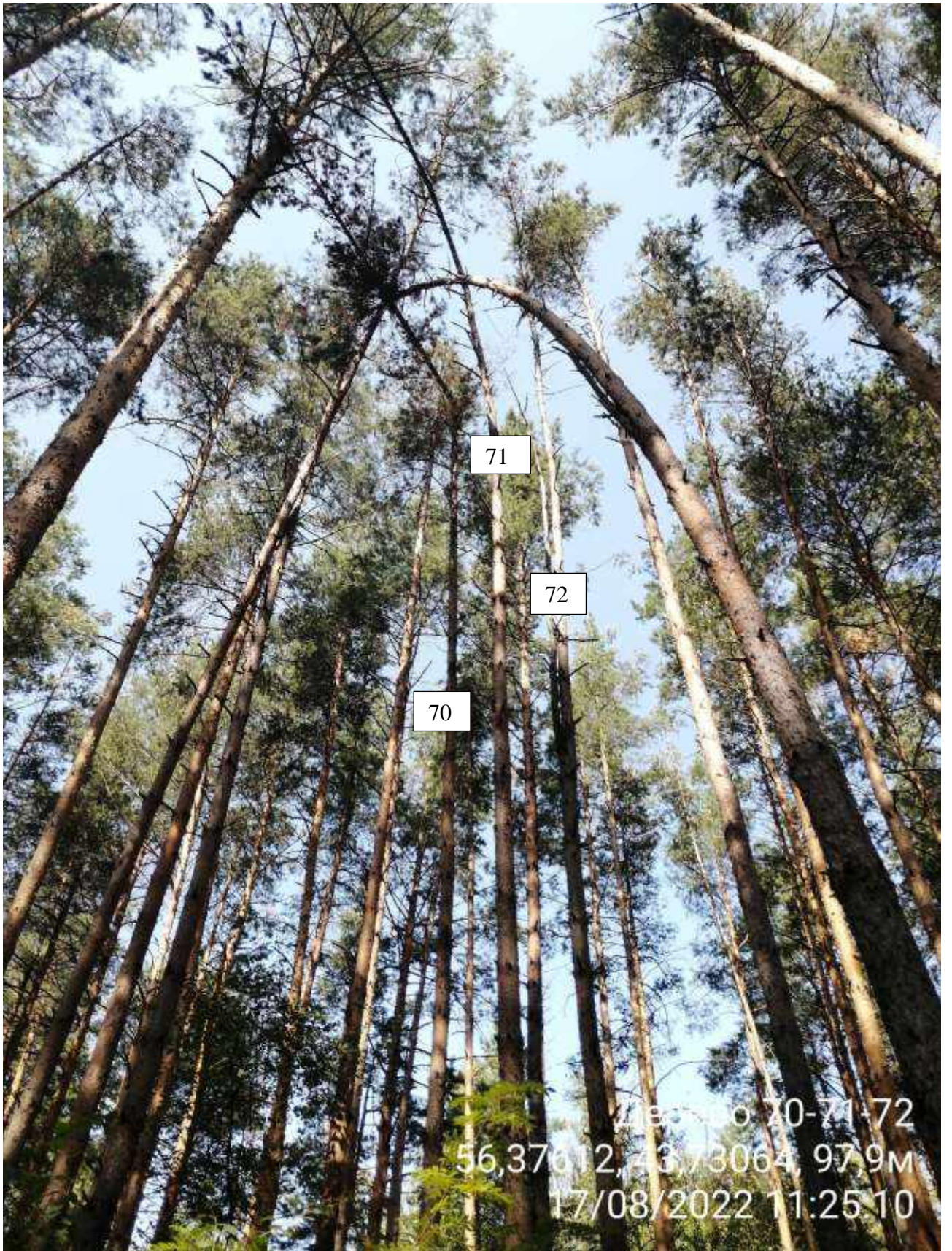








 Дерево 69  
56,37617; 43,73039, 96,4м  
17/08/2022 11:22:03









Дерево 120  
56,37657, 43,73273, 100,8м  
17/08/2022 14:08:42

