



УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В.Кукушкин

В.В. Кукушкин

2022 г.

**Акт
обследования аварийных деревьев № 51**

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	17

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку

N п/п	N 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 56,37538 E 43,72762	Сосна	16	28	0,468	слом ствола под кроной	2023
2	2	N 56,37546 E 43,72772	Сосна	14	22	0,258	слом ствола под кроной	2023
3	3	N 56,37552 E 43,72792	Сосна	15	16	0,145	сухостой, стволовая гниль	2023
4	4	N 56,37556 E 43,72792	Сосна	14	16	0,137	слом ствола под кроной	2023
5	5	N 56,37572 E 43,72793	Ольха	20	22	0,35	сухостой, стволовая гниль	2023
6	12	N 56,37528 E 43,72851	Сосна	21	16	0,193	сухостой, стволовая гниль	2023
7	13	N 56,37542 E 43,72909	Сосна	18	30	0,593	слом ствола в кроне	2023
8	59	N 56,37572 E 43,7308	Сосна	18	24	0,38	слом ствола под кроной	2023
9	60	N 56,37574 E 43,73091	Сосна	16	20	0,239	слом ствола под кроной	2023
10	61	N 56,3757 E 43,73097	Сосна	12	24	0,271	слом ствола под кроной	2023
11	62	N 56,37576 E 43,73099	Сосна	22	24	0,452	слом ствола под кроной	2023
12	63	N 56,37585 E 43,73094	Сосна	14	24	0,307	слом ствола под кроной	2023
13	64	N 56,37584 E 43,73084	Сосна	14	22	0,258	слом ствола под кроной	2023
14	65	N 56,37591 E 43,73063	Сосна	21	14	0,148	сухостой, стволовая гниль	2023
15	74	N 56,37596 E 43,7309	Сосна	19	16	0,177	сухостой, стволовая гниль	2023
16	75	N 56,37579 E 43,73113	Сосна	21	20	0,301	сухостой, стволовая гниль	2023
17	76	N 56,37595 E 43,73108	Сосна	18	32	0,675	слом ствола под кроной	2023
18	77	N 56,37607 E 43,73113	Сосна	18	14	0,129	сухостой, стволовая гниль	2023
19	78	N 56,37576 E 43,73115	Сосна	14	24	0,307	слом ствола под кроной	2023
20	79	N 56,37573 E 43,73121	Сосна	8	18	0,112	слом ствола под кроной	2023
21	80	N 56,3757 E 43,73148	Сосна	20	20	0,289	сухостой, стволовая гниль	2023
22	81	N 56,37577 E 43,73153	Сосна	21	16	0,193	обрыв корней (вывал)	2023
23	82	N 56,3757 E 43,73152	Сосна	16	26	0,403	слом ствола под кроной	2023
24	83	N 56,37575 E 43,7315	Сосна	16	24	0,344	слом ствола под кроной	2023
25	84	N 56,37575 E 43,73151	Сосна	16	22	0,289	слом ствола под кроной	2023
26	85	N 56,37578 E 43,73134	Сосна	16	28	0,468	слом ствола под кроной	2023
27	86	N 56,37599 E 43,73151	Сосна	16	20	0,239	слом ствола под кроной	2023
28	87	N 56,37618 E 43,73134	Сосна	14	26	0,361	слом ствола под кроной	2023
29	88	N 56,3761 E 43,73171	Сосна	16	24	0,344	слом ствола под кроной	2023
30	89	N 56,37607 E 43,73163	Сосна	22	28	0,615	сухостой, стволовая гниль	2023
31	90	N 56,37602 E 43,73184	Сосна	20	16	0,185	сухостой, стволовая гниль	2023
32	91	N 56,37588 E 43,73199	Сосна	18	24	0,38	слом ствола под кроной	2023
33	92	N 56,37574 E 43,73169	Сосна	16	24	0,344	слом ствола под кроной	2023
34	93	N 56,37573 E 43,73163	Сосна	20	14	0,142	сухостой, стволовая гниль	2023
35	94	N 56,37566 E 43,73244	Сосна	18	14	0,129	сухостой, стволовая гниль	2023
36	95	N 56,37569 E 43,73231	Сосна	19	16	0,177	сухостой, стволовая гниль	2023
37	96	N 56,37578 E 43,73196	Сосна	18	24	0,38	слом ствола в кроне	2023
38	97	N 56,37587 E 43,73211	Сосна	20	24	0,416	сухостой, стволовая гниль	2023
39	98	N 56,37585 E 43,73213	Сосна	21	24	0,434	сухостой, стволовая гниль	2023
40	99	N 56,37583 E 43,73215	Сосна	16	22	0,289	слом ствола под кроной	2023
41	100	N 56,37595 E 43,73221	Сосна	18	28	0,517	слом ствола под кроной	2023
42	101	N 56,37614 E 43,73189	Сосна	18	26	0,446	слом ствола под кроной	2023
43	102	N 56,37614 E 43,73172	Сосна	16	26	0,403	слом ствола под кроной	2023
44	103	N 56,37623 E 43,73171	Сосна	22	24	0,452	сухостой, стволовая гниль	2023
45	104	N 56,37621 E 43,73174	Сосна	20	20	0,289	обрыв корней (вывал)	2023
46	105	N 56,37611 E 43,73231	Сосна	16	28	0,468	слом ствола под кроной	2023
47	106	N 56,37609 E 43,73234	Сосна	16	26	0,403	слом ствола под кроной	2023
48	107	N 56,37606 E 43,73248	Сосна	12	22	0,228	слом ствола под кроной	2023
49	108	N 56,37601 E 43,7325	Сосна	16	22	0,289	слом ствола под кроной	2023
50	109	N 56,37599 E 43,73251	Сосна	14	24	0,307	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	110	N 56,37597 E 43,73253	Сосна	18	26	0,446	слом ствола под кроной	2023
52	111	N 56,37586 E 43,73261	Сосна	20	28	0,566	слом ствола под кроной	2023
53	112	N 56,37586 E 43,73261	Сосна	22	26	0,531	обрыв корней (вывал)	2023
54	113	N 56,37591 E 43,73294	Сосна	18	22	0,319	слом ствола под кроной	2023
55	114	N 56,37602 E 43,73323	Сосна	16	20	0,239	слом ствола под кроной	2023
56	115	N 56,37619 E 43,73308	Сосна	21	22	0,365	сухостой, стволовая гниль	2023
57	116	N 56,3762 E 43,73307	Сосна	20	18	0,234	сухостой, стволовая гниль	2023
58	117	N 56,37621 E 43,73289	Сосна	14	18	0,173	слом ствола под кроной	2023
59	118	N 56,3763 E 43,73277	Сосна	18	10	0,066	сухостой, стволовая гниль	2023
60	119	N 56,3764 E 43,73276	Сосна	21	28	0,591	сухостой, стволовая гниль	2023
61	121	N 56,37628 E 43,73345	Сосна	18	22	0,319	слом ствола в кроне	2023
62	122	N 56,37614 E 43,73392	Сосна	20	30	0,65	слом ствола в кроне	2023
63	123	N 56,37622 E 43,73407	Сосна	20	20	0,289	сухостой, стволовая гниль	2023
64	124	N 56,37632 E 43,73409	Сосна	19	20	0,276	сухостой, стволовая гниль	2023
65	126	N 56,37669 E 43,73546	Сосна	16	24	0,344	слом ствола под кроной	2023
66	127	N 56,37673 E 43,73596	Сосна	18	26	0,446	слом ствола в кроне	2023
67	128	N 56,3768 E 43,73616	Сосна	20	16	0,185	сухостой, стволовая гниль	2023
68	129	N 56,37704 E 43,73619	Сосна	17	14	0,123	сухостой, стволовая гниль	2023
69	130	N 56,37672 E 43,73633	Сосна	19	16	0,177	сухостой, стволовая гниль	2023
70	131	N 56,37655 E 43,73604	Сосна	20	22	0,35	сухостой, стволовая гниль	2023
71	132	N 56,37644 E 43,73578	Сосна	18	16	0,169	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 70 штук объемом 22,631 куб.м, ольха в количестве 1 штука объемом 0,35 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:





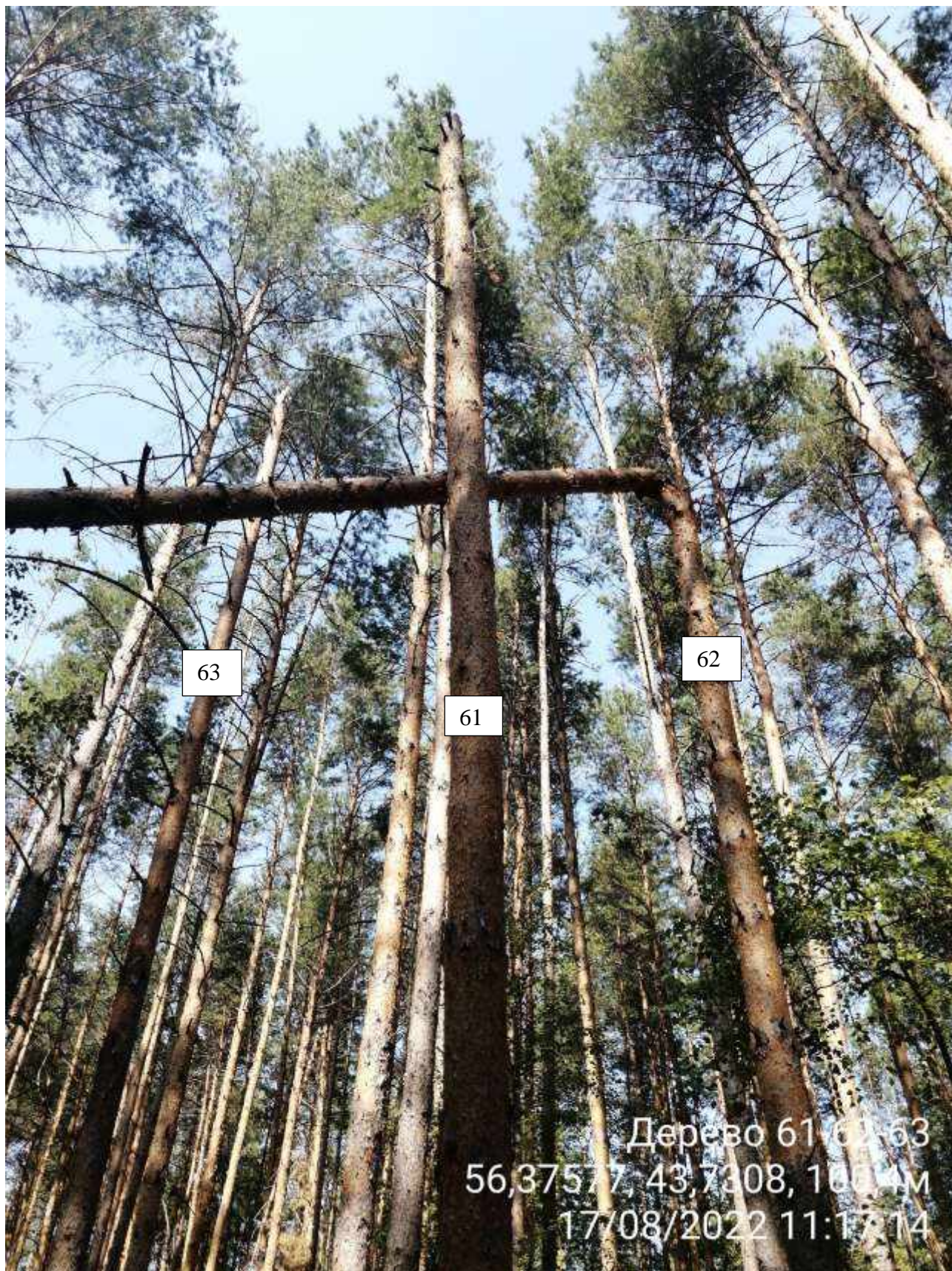






Дерево 13
56,37535; 72,895; 99,5м
17/08/2022 09:50:18





63

62

61

Дерево 61, 62, 63
56,37577, 43,7308, 100,4м
17/08/2022 11:17:14













79

78

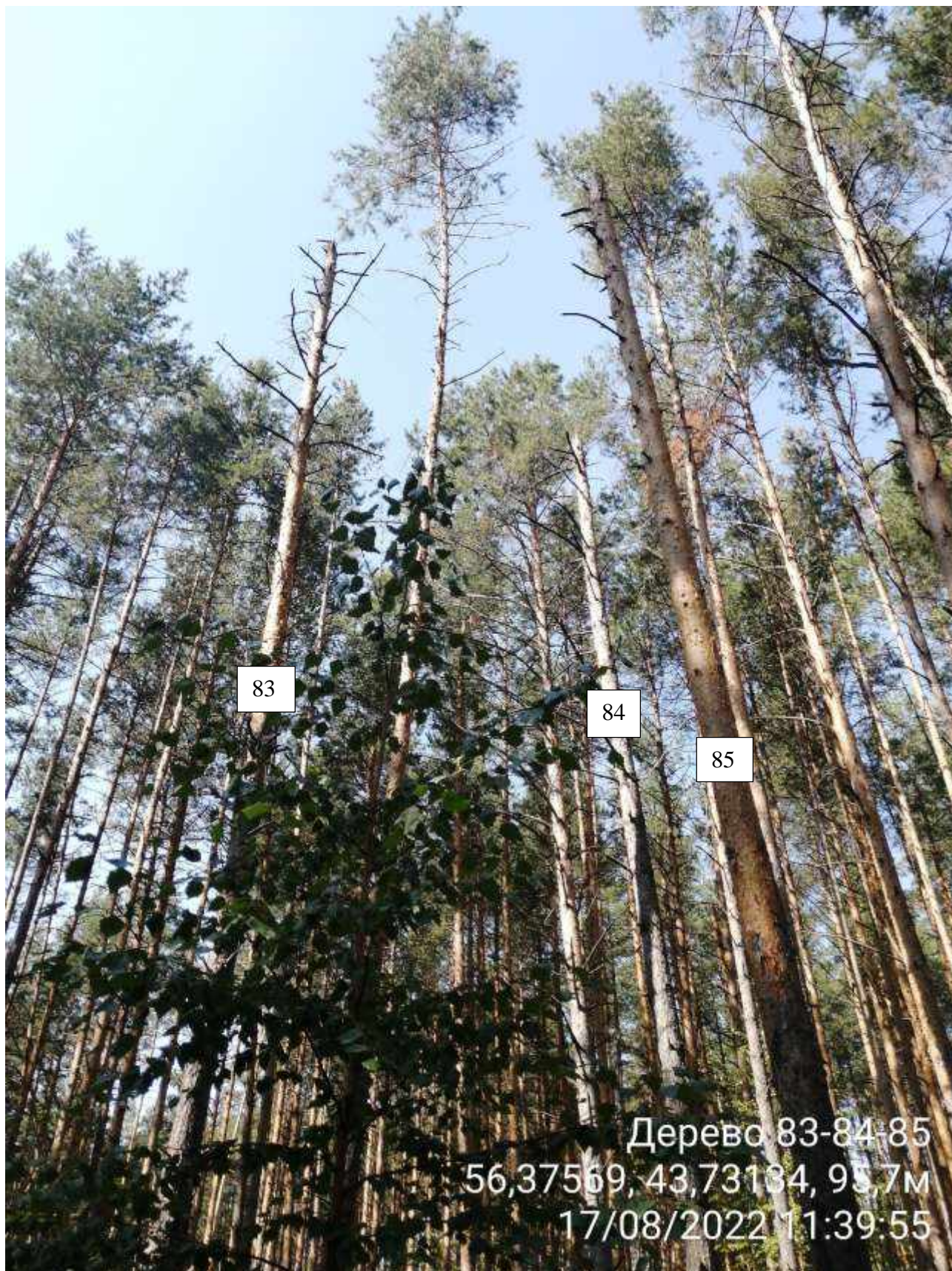
Дерево 78-79
56,37576, 43,73101, 96,1м
17/08/2022 11:32:48







Дерево 82
56,37 566,43 7,31 2,96 4м
17/03/2022 11:38:41









Дерево 88
56,376, 43,73148, 97,3м
17/08/2022 11:46:49



Дерево 89
56,376, 43,73148, 97,3м
17/08/2022 11:47:01









Дерево 94
56,37572, 43,73239, 109,7м
17/08/2022 13:37:20



Дерево 95
56,37575, 43,73213, 106,9м
17/08/2022 13:38:21





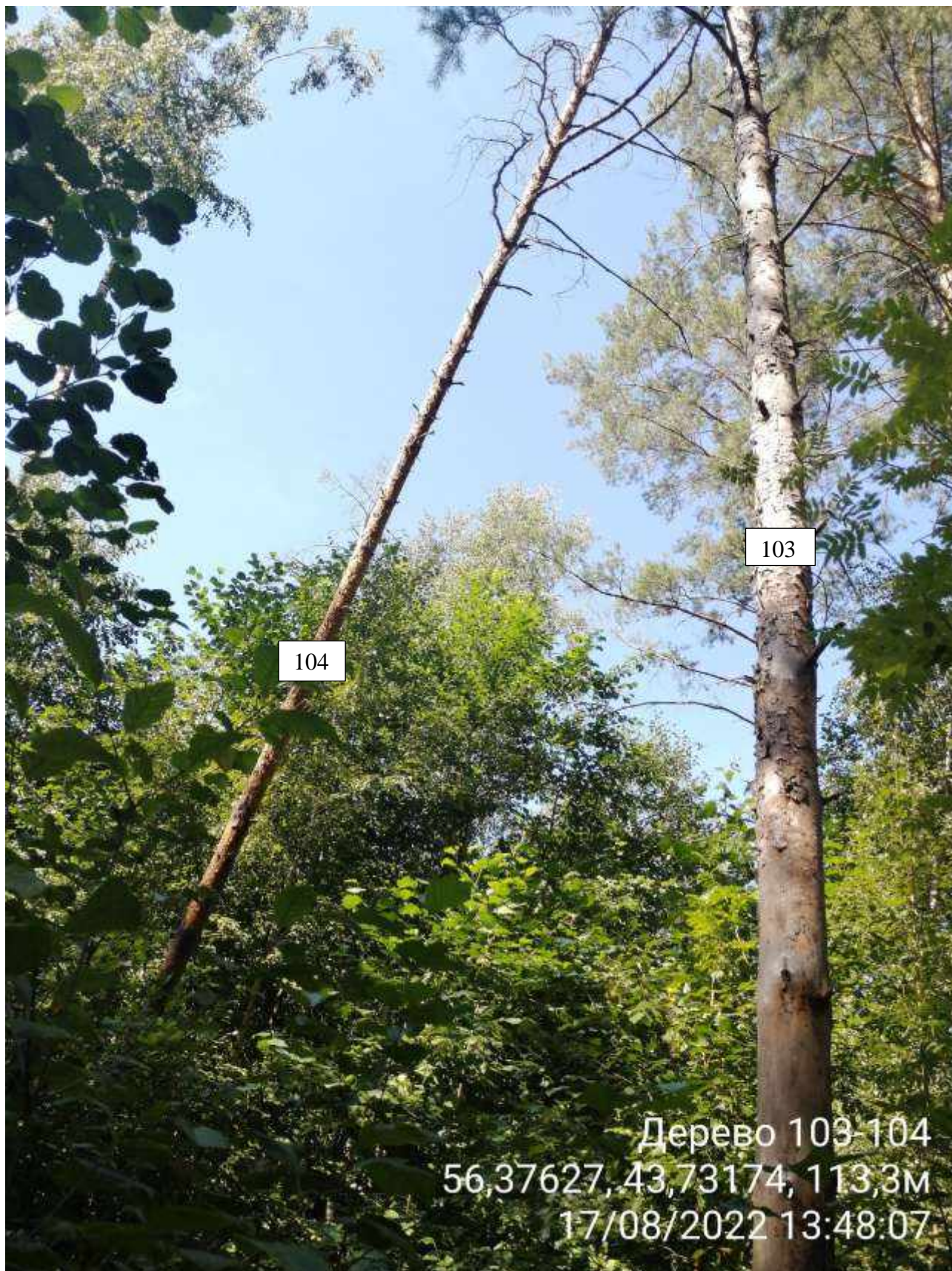


Дерево 99
56,37594, 43,73212, 107,3м
17/08/2022 13:42:28









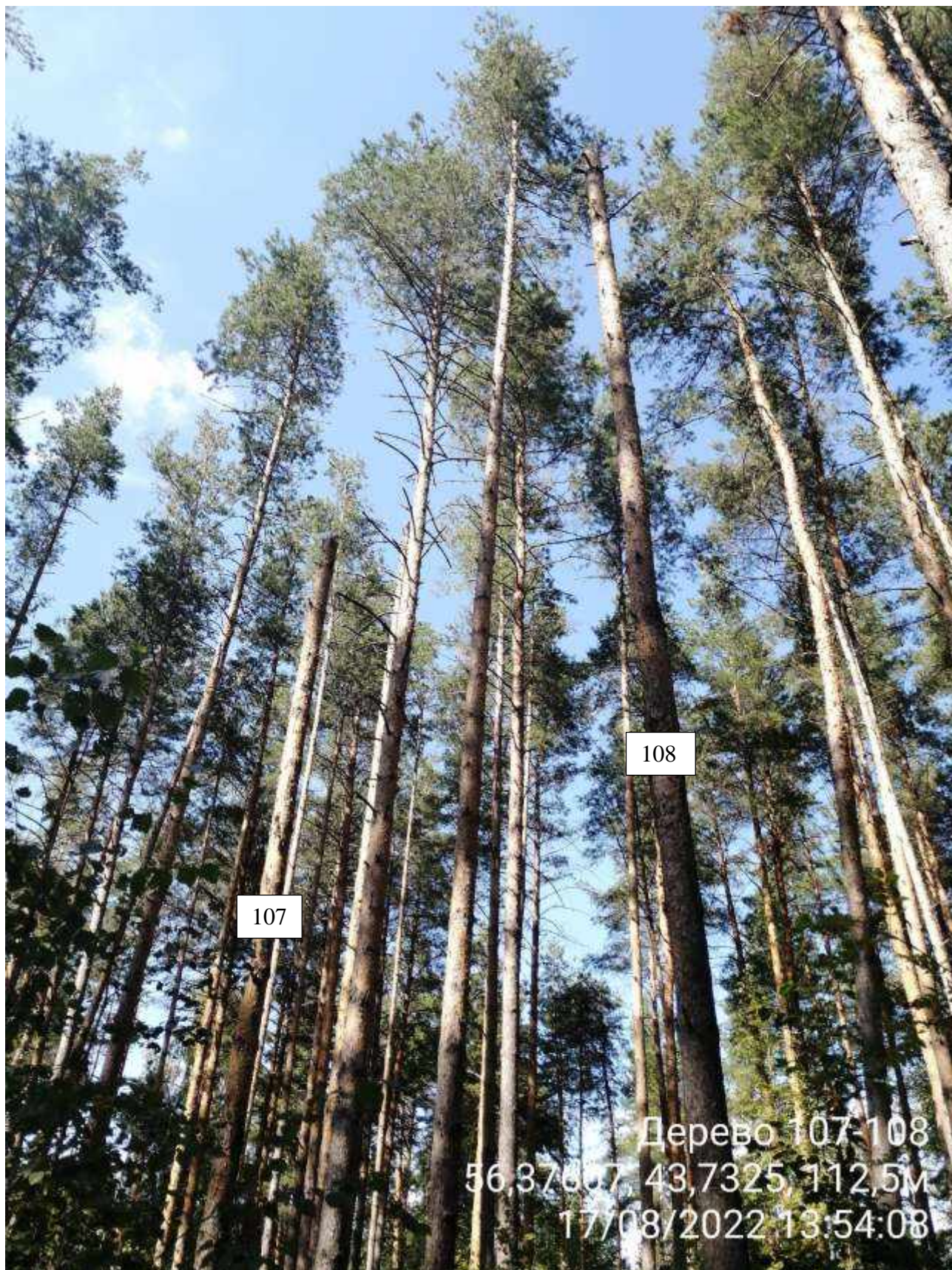
Дерево 103-104
56,37627, 43,73174, 113,3м
17/08/2022 13:48:07



106

105

Дерево 105-106
56,37614, 43,7324, 112,2м
17/08/2022 13:51:49



107

108

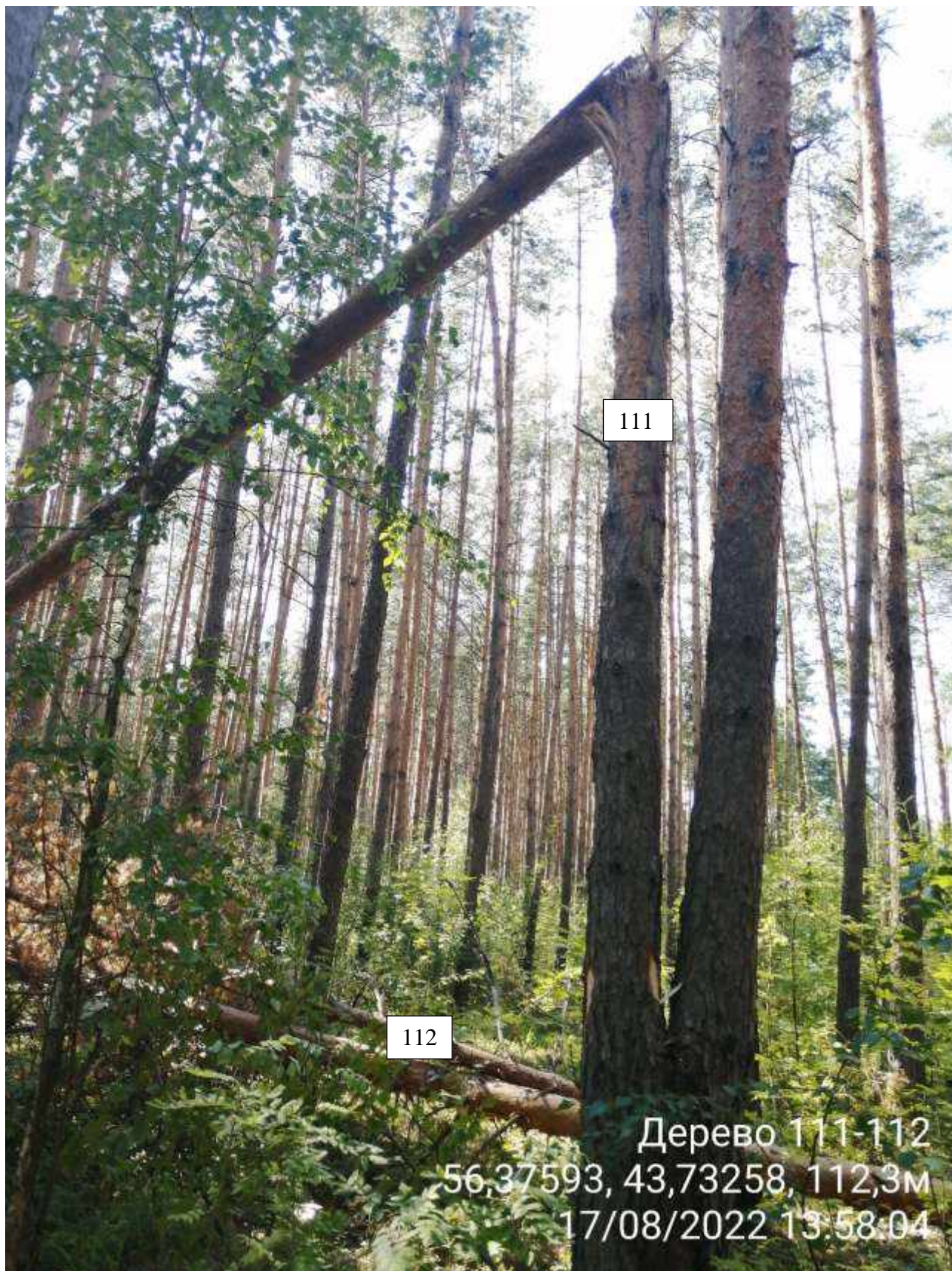
Дерево 107-108
56,37607, 43,7325 112,5М
17/08/2022 13:54:08



110

109

Дерево 109-110
56,37607, 43,7325, 112,5м
17/08/2022 13:54:31



111

112

Дерево 111-112
56,37593, 43,73258, 112,3м
17/08/2022 13:58:04





115

116

Дерево 115
56,37636, 43,73301, 110
17/08/2022 14:02:4







Дерево 119
56,37642, 43,73279, 102,1м
17/08/2022 14:07:13





Дерево 122
56,37637, 43,73089, 98,9м
17/08/2022 14:18:57



Дерево 123
56,37633, 43,73409, 98,4м
17/08/2022 14:19:47





126

Дерево № 56
56,37664, 43,7354, 108,3 м
17/08/2022 14:27:58











