



УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

Стучин В.В. Кукушкин

«24» ноября 2022 г.

**Акт
обследования аварийных деревьев № 94**

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)
Зеленый город	-	3	15,16,20
Зеленый город	-	4	9,16,27
Зеленый город	-	8	1
Зеленый город	-	11	9
Зеленый город	-	13	6
Зеленый город	-	14	6
Зеленый город	-	15	10,12
Зеленый город	-	16	15,20,21,32,33
Зеленый город	-	23	7,9,12,13,14
Зеленый город	-	36	4

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 56,17531	E 44,07324	Ель	24	40	1,424	Обрыв корней (вывал)	2023
2	N 56,17358	E 44,07193	Ель	22	30	0,742	Сухостой, стволовая гниль	2023
3	N 56,17354	E 44,07197	Ель	22	26	0,557	Сухостой, стволовая гниль	2023
4	N 56,17356	E 44,07196	Ель	23	38	1,238	Сухостой, стволовая гниль	2023
5	N 56,17355	E 44,07203	Ель	18	18	0,224	Сухостой, стволовая гниль	2023
6	N 56,17353	E 44,07149	Ель	24	38	1,285	Обрыв корней (вывал)	2023
7	N 56,17339	E 44,07162	Ель	22	32	0,844	Обрыв корней (вывал)	2023
8	N 56,17332	E 44,07171	Ель	21	22	0,383	Обрыв корней (вывал)	2023
9	N 56,1734	E 44,07172	Дуб	7	30	0,239	Слом ствола под кроной	2023
10	N 56,17255	E 44,07115	Дуб	8	30	0,273	Слом ствола под кроной	2023
11	N 56,17142	E 44,07077	Клен	18	22	0,335	Слом ствола под кроной	2023
12	N 56,17143	E 44,07129	Береза	18	16	0,169	Слом ствола под кроной	2023
13	N 56,1719	E 44,07136	Вяз	16	18	0,203	Сухостой, стволовая гниль	2023
14	N 56,17194	E 44,07148	Сосна	22	38	1,134	Сухостой, стволовая гниль	2023
15	N 56,17236	E 44,07227	Береза	24	48	1,953	Слом ствола под кроной	2023
16	N 56,17242	E 44,07213	Ель	20	30	0,682	Сухостой, стволовая гниль	2023
17	N 56,17239	E 44,07208	Ель	24	33	0,969	Сухостой, стволовая гниль	2023
18	N 56,17237	E 44,07205	Дуб	6	38	0,328	Слом ствола под кроной	2023
19	N 56,1733	E 44,07226	Осина	16	20	0,239	Слом ствола под кроной	2023
20	N 56,17328	E 44,07246	Осина	10	30	0,325	Слом ствола под кроной	2023
21	N 56,17448	E 44,07341	Ель	18	22	0,335	Слом ствола под кроной	2023
22	N 56,17644	E 44,06435	Береза	24	36	1,099	Обрыв корней (вывал)	2023
23	N 56,17621	E 44,0636	Осина	22	32	0,804	Сухостой, стволовая гниль	2023
24	N 56,17625	E 44,06331	Береза	18	26	0,446	Сухостой, стволовая гниль	2023
25	N 56,17627	E 44,06331	Береза	16	20	0,239	Сухостой, стволовая гниль	2023
26	N 56,17705	E 44,0605	Ель	20	20	0,303	Слом ствола под кроной	2023
27	N 56,18119	E 44,05088	Береза	23	32	0,836	Слом ствола под кроной	2023
28	N 56,18675	E 44,03898	Береза	24	32	0,868	Обрыв корней (вывал)	2023
29	N 56,18713	E 44,03784	Береза	24	40	1,356	Слом ствола под кроной	2023
30	N 56,18809	E 44,03525	Береза	10	20	0,144	Слом ствола под кроной	2023
31	N 56,18814	E 44,03525	Береза	8	24	0,166	Слом ствола под кроной	2023
32	N 56,18815	E 44,03526	Береза	14	32	0,547	Слом ствола под кроной	2023
33	N 56,1881	E 44,0353	Береза	14	34	0,617	Слом ствола под кроной	2023
34	N 56,18904	E 44,02449	Береза	23	40	1,306	Слом ствола под кроной	2023
35	N 56,18932	E 44,0242	Липа	8	28	0,226	Слом ствола под кроной	2023
36	N 56,18933	E 44,02416	Береза	25	52	2,377	Слом ствола под кроной	2023
37	N 56,18928	E 44,02424	Липа	6	14	0,042	Слом ствола под кроной	2023
38	N 56,1893	E 44,02426	Липа	5	20	0,072	Слом ствола под кроной	2023
39	N 56,1893	E 44,02454	Береза	24	68	3,92	Слом ствола под кроной	2023
40	N 56,178	E 44,00026	Сосна	22	40	1,256	Обрыв корней (вывал)	2023
41	N 56,17816	E 44,00072	Сосна	24	54	2,472	Сухостой, стволовая гниль	2023
42	N 56,17627	E 43,99258	Сосна	14	44	1,033	Слом ствола под кроной	2023
43	N 56,17661	E 43,9923	Сосна	25	40	1,407	Обрыв корней (вывал)	2023
44	N 56,17659	E 43,99214	Сосна	24	40	1,356	Обрыв корней (вывал)	2023
45	N 56,17559	E 43,99101	Сосна	20	26	0,488	Сухостой, стволовая гниль	2023
46	N 56,17559	E 43,99101	Сосна	20	32	0,74	Сухостой, стволовая гниль	2023
47	N 56,17563	E 43,99027	Сосна	4	20	0,058	Слом ствола под кроной	2023
48	N 56,17552	E 43,99003	Сосна	16	28	0,468	Слом ствола под кроной	2023
49	N 56,17536	E 43,98984	Сосна	23	28	0,64	Слом ствола под кроной	2023
50	N 56,17523	E 43,99062	Сосна	10	30	0,325	Слом ствола под кроной	2023
51	N 56,1753	E 43,99066	Сосна	16	36	0,773	Слом ствола под кроной	2023

N дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
52	N 56,174	E 43,98914	Сосна	24	30	0,763	Обрыв корней (вывал)	2023
53	N 56,17393	E 43,98884	Сосна	24	50	2,12	Сухостой, стволовая гниль	2023
54	N 56,17416	E 43,98867	Сосна	6	30	0,195	Слом ствола под кроной	2023
55	N 56,16898	E 43,98672	Сосна	5	32	0,185	Слом ствола под кроной	2023
56	N 56,16717	E 43,98652	Сосна	24	48	1,953	Обрыв корней (вывал)	2023
57	N 56,16703	E 43,98831	Сосна	23	38	1,179	Обрыв корней (вывал)	2023
58	N 56,1679	E 43,98773	Сосна	24	36	1,099	Слом ствола под кроной	2023
59	N 56,16784	E 43,98774	Береза	18	20	0,264	Слом ствола под кроной	2023
60	N 56,16781	E 43,98769	Сосна	8	22	0,14	Слом ствола под кроной	2023
61	N 56,16799	E 43,98792	Сосна	23	30	0,735	Обрыв корней (вывал)	2023
62	N 56,17395	E 43,99045	Береза	10	46	0,764	Слом ствола под кроной	2023
63	N 56,17405	E 43,99046	Сосна	20	38	1,043	Сухостой, стволовая гниль	2023
64	N 56,17388	E 43,99031	Сосна	10	32	0,37	Слом ствола под кроной	2023
65	N 56,17358	E 43,99022	Береза	24	60	3,052	Сухостой, стволовая гниль	2023
66	N 56,18304	E 44,02186	Береза	6	40	0,347	Слом ствола под кроной	2023
67	N 56,19047	E 44,02655	Береза	24	34	0,98	Обрыв корней (вывал)	2023
68	N 56,19045	E 44,02662	Береза	6	50	0,542	Слом ствола под кроной	2023
69	N 56,1903	E 44,02655	Береза	7	30	0,227	Слом ствола под кроной	2023
70	N 56,19061	E 44,02633	Береза	12	42	0,831	Слом ствола под кроной	2023
71	N 56,19066	E 44,02635	Береза	12	26	0,318	Слом ствола под кроной	2023
72	N 56,18204	E 44,04803	Сосна	18	20	0,264	Слом ствола под кроной	2023
73	N 56,18205	E 44,04793	Сосна	21	24	0,434	Слом ствола под кроной	2023
74	N 56,17569	E 44,07115	Ива	9	38	0,469	Слом ствола под кроной	2023
75	N 56,18608	E 44,10714	Береза	20	46	1,528	Обрыв корней (вывал)	2023
76	N 56,18603	E 44,10714	Береза	19	46	1,452	Сухостой, стволовая гниль	2023

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: рекомендуется провести мероприятие – рубку аварийных деревьев:

сосна в количестве 26 штук объемом 22,63 куб.м,
ель в количестве 12 штук объемом 8,986 куб.м,
береза в количестве 26 штук объемом 26,348 куб.м,
осина в количестве 3 штуки объемом 1,368 куб.м,
липа в количестве 3 штуки объемом 0,34 куб.м,
дуб в количестве 3 штуки объемом 0,84 куб.м,
вяз в количестве 1 штука объемом 0,203 куб.м,
клен в количестве 1 штука объемом 0,335 куб.м,
ива в количестве 1 штука объемом 0,469 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 16.11.2022 Телефон 8(831)-412-99-84

Материалы фотофиксации:



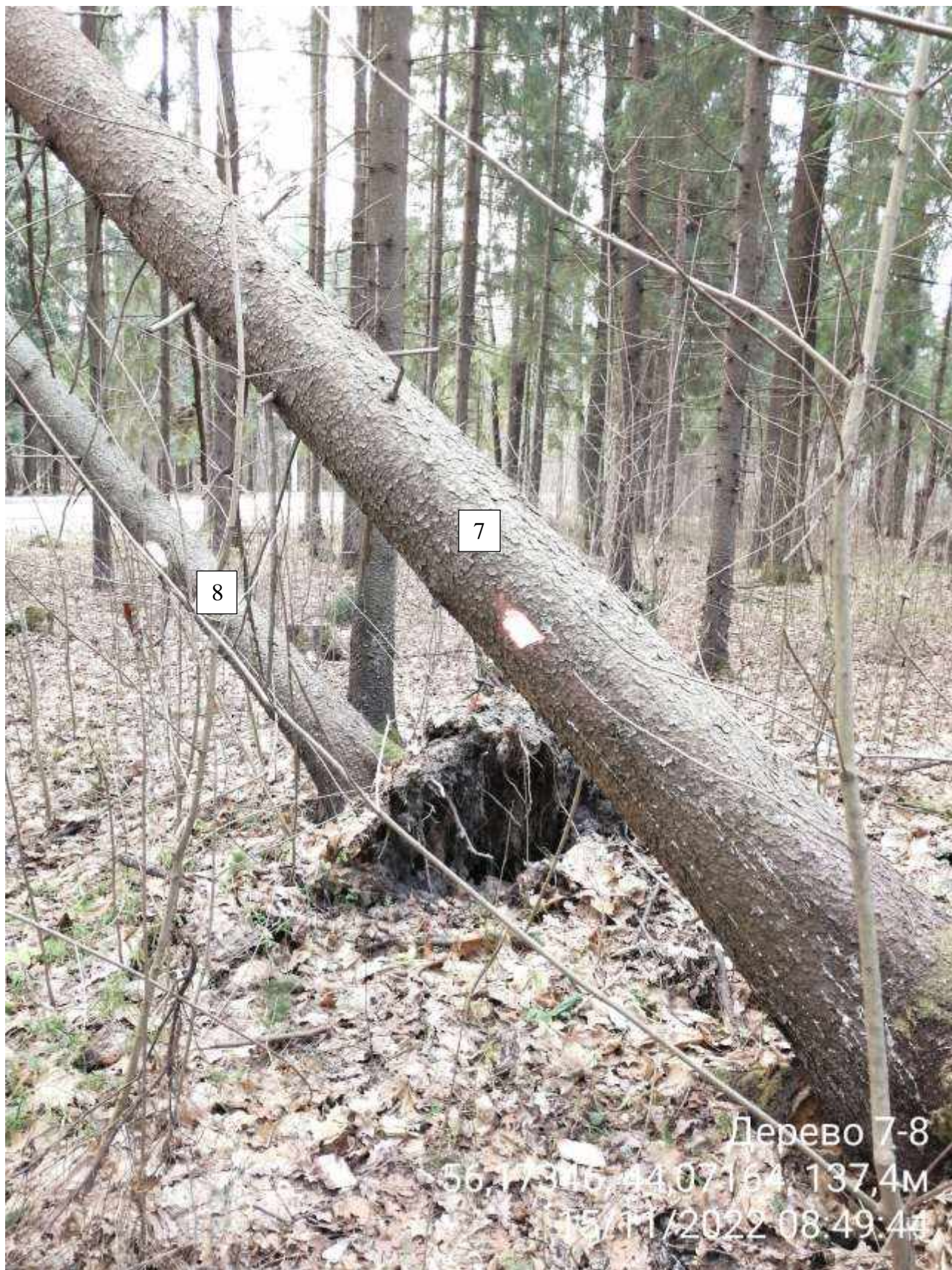




Дерево 6:4
56,17358, 44,07202, 185 м
15/11/2022 08:4









Дерево 9
56,17346, 44 165,137,4м
15/11/2012 18:50:48



Дерево 10
56,17254, 44,07116, 131,2м
15/11/2022 08:52:42











Дерево 15
56,17235, 44,07221, 135,3М
15/11/2022 09:07:23









Дерево 20
56,1733, 44,07249, 136,8м
15/11/2022 09:13:13







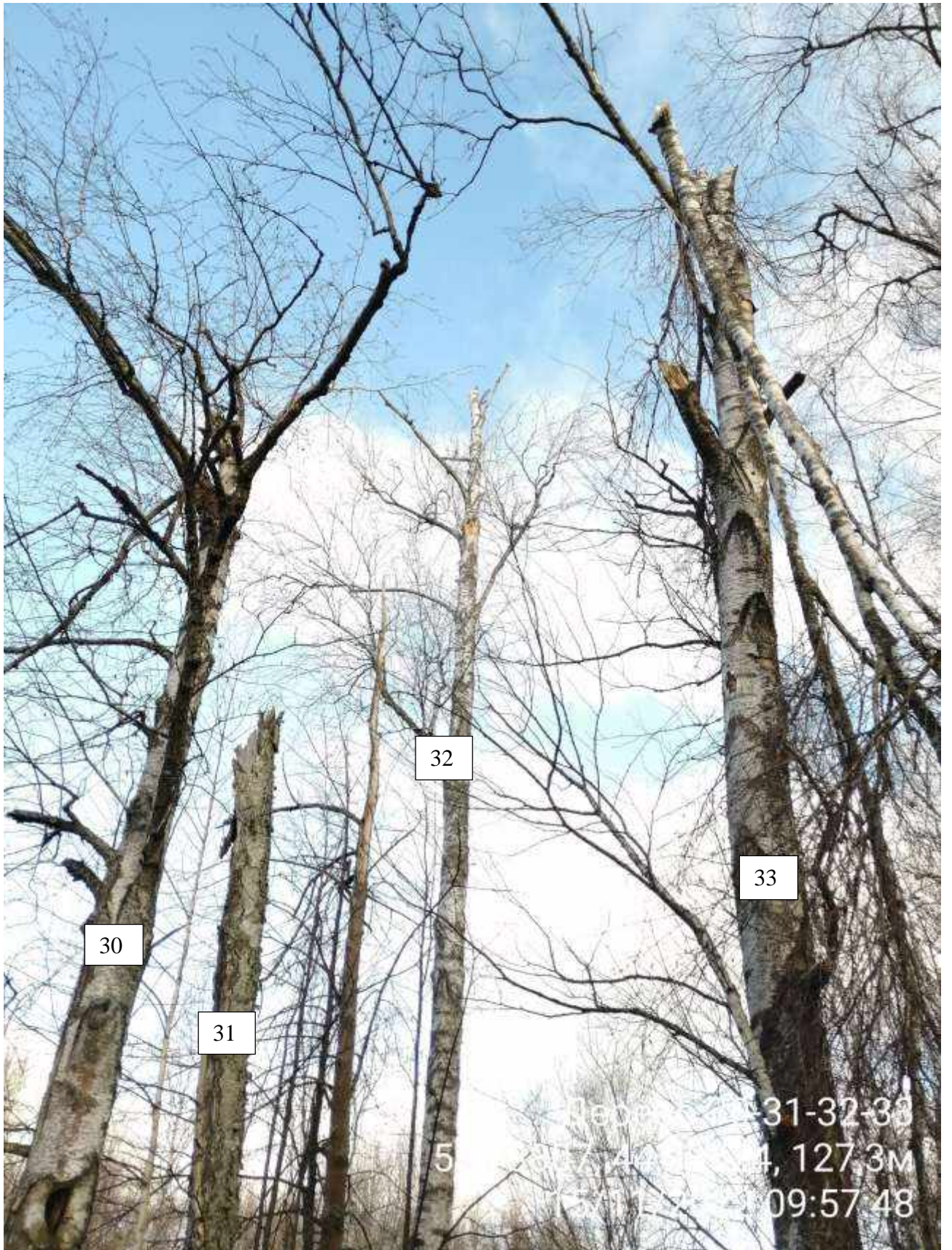




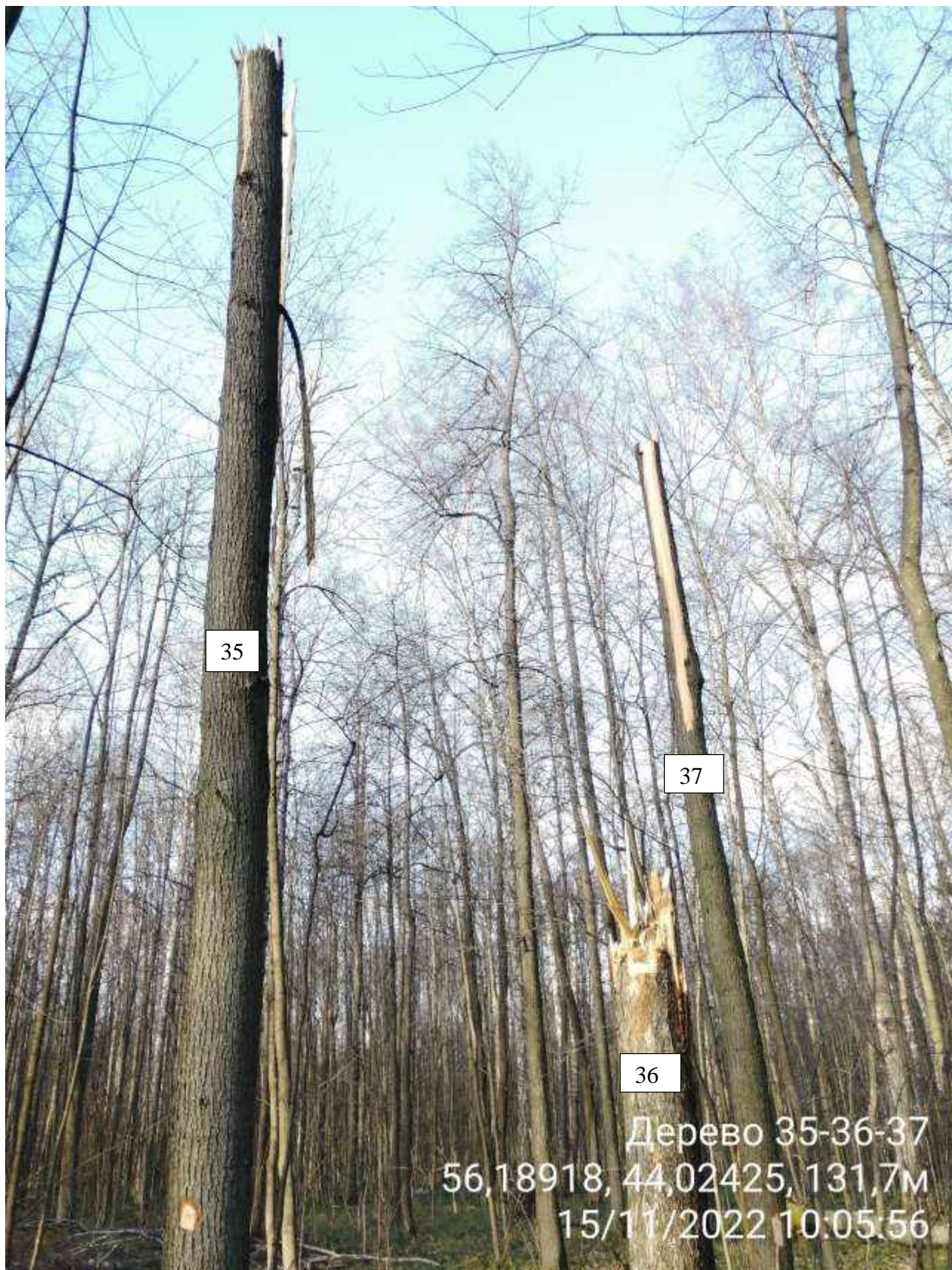












35

37

36

Дерево 35-36-37
56,18918, 44,02425, 131,7м
15/11/2022 10:05:56



Дерево 38
56,18919, 44,02431, 132,8м
15/11/2022 10:06:46



5618925 8:08 #311
15/1





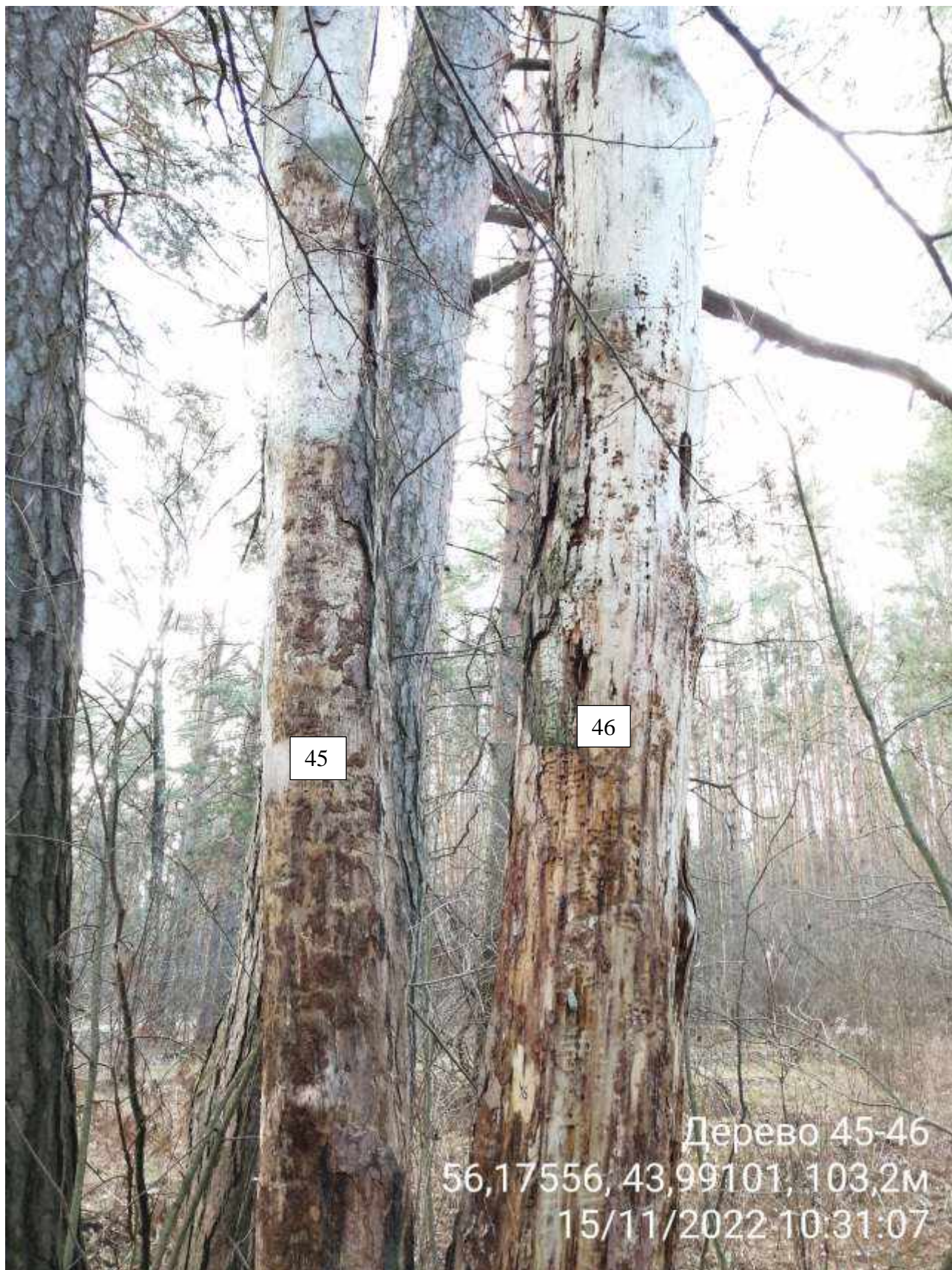




Дерево 43
56.17647, 43.99254, 98.3м
15/11/2022 10:24:48



Дерево 44
56,1765, 43,99222, 100,9м
15/11/2022 10:26:21





Дерево 47
56,17559, 43,99038, 103,5м
15/11/2022 10:32:41



Дерево 48
56,17536, 4 003, 102,8
15/1 22 10:34:00



Дерево 49
56,1754, 43,9899; 105,5м
15/11/2022 09:36:09



Дерево 50
56,17531, 43,99033, 105,7м
15/11/2022 10:39:56



Дерево 51
56,17531; 43,99033, 105,7м
15/11/2022 10:40:15







Дерево 54
56,17396, 43,9886, 101,3м
15/11/2022 10:47:59



Дерево 55
56,16889, 43,98676, 90,2м
15/11/2022 10:52:03



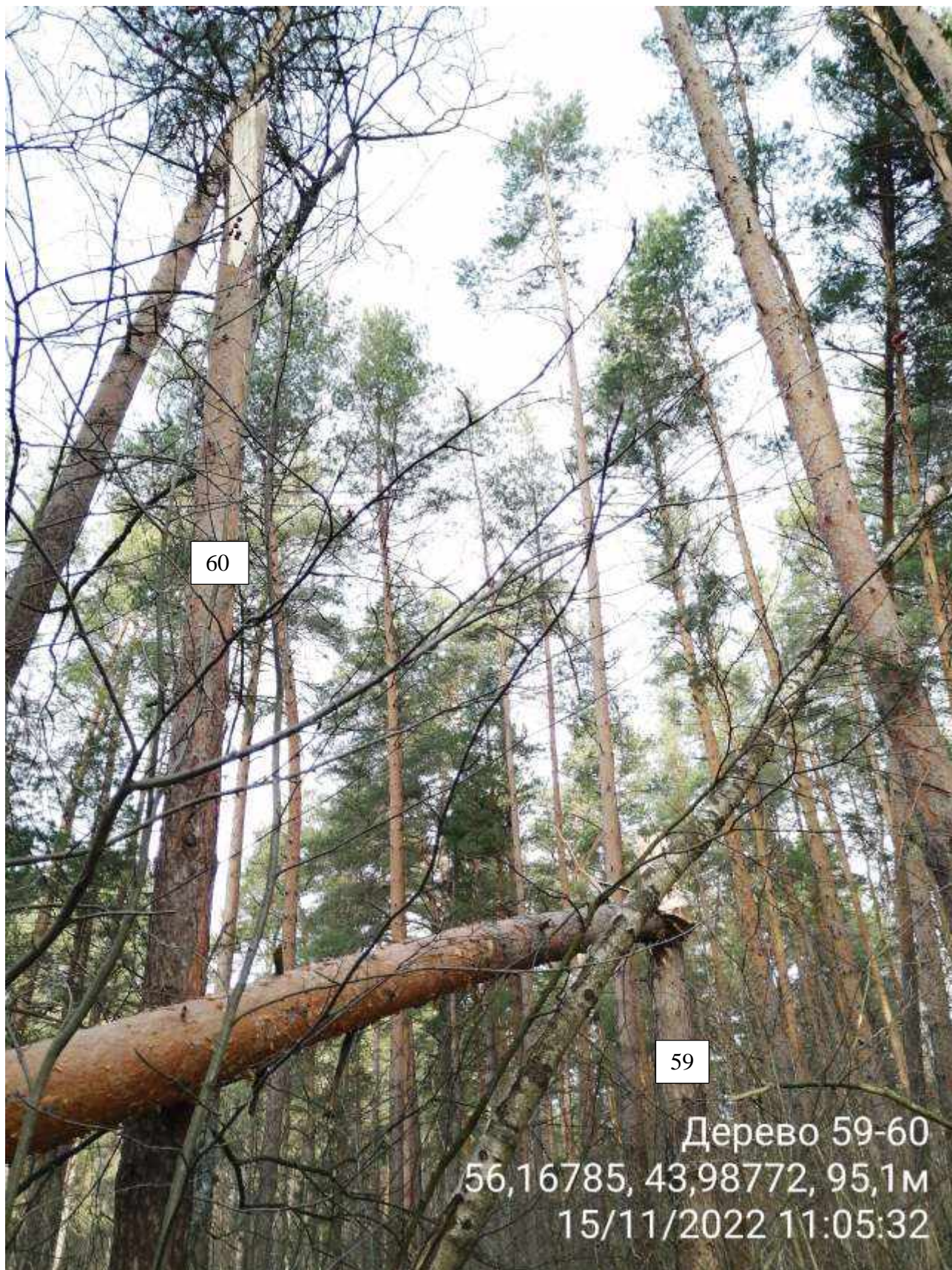
Дерево 56

56, 16709, 43,98658, 85,2м

15/11/2022 10:55:47





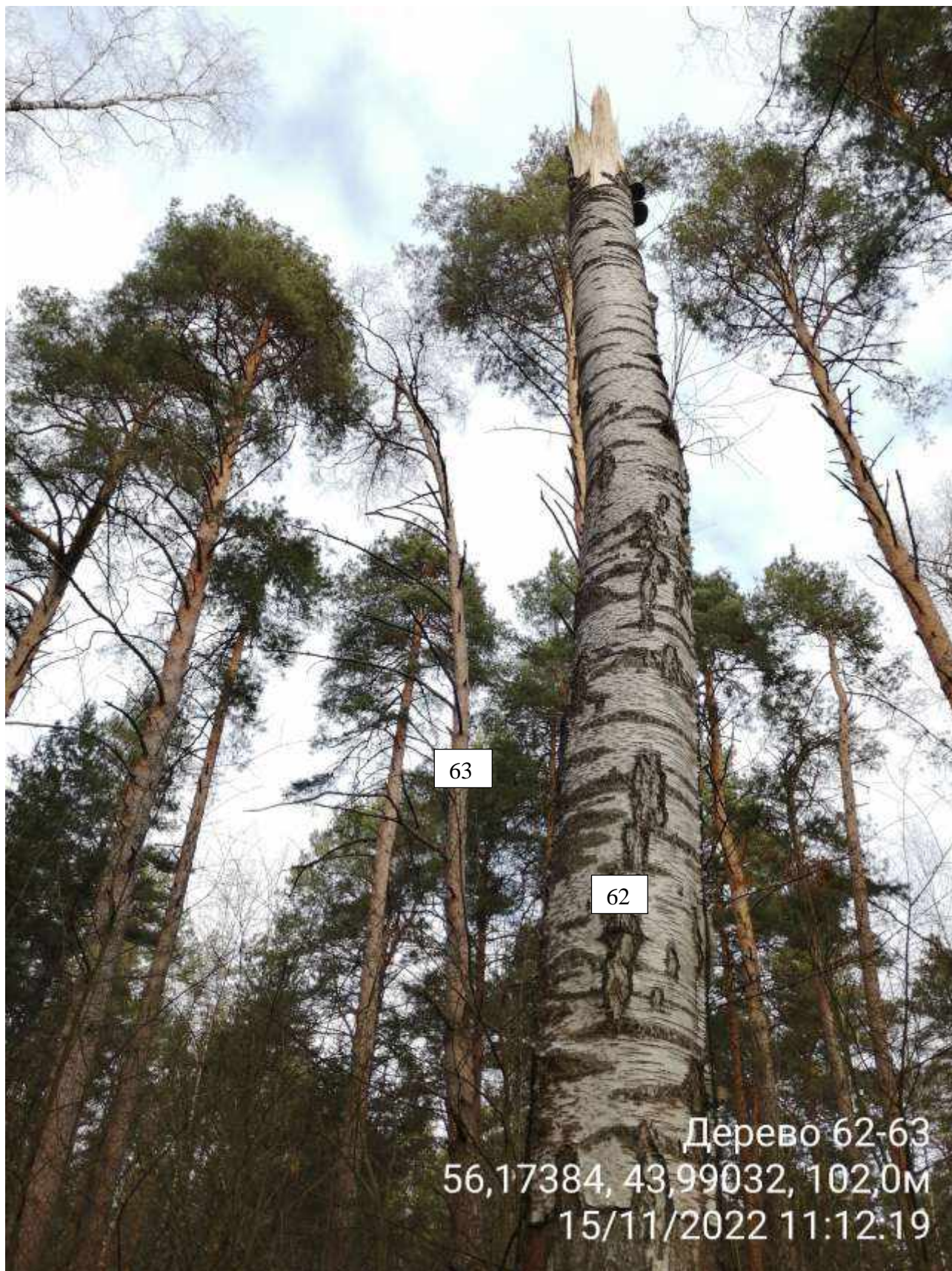


60

59

Дерево 59-60
56,16785, 43,98772, 95,1м
15/11/2022 11:05:32





63

62

Дерево 62-63
56,17384, 43,99032, 102,0м
15/11/2022 11:12:19



Дерево 64
56,17373; 43,98991; 104,5м
15/11/2022 11:13:55







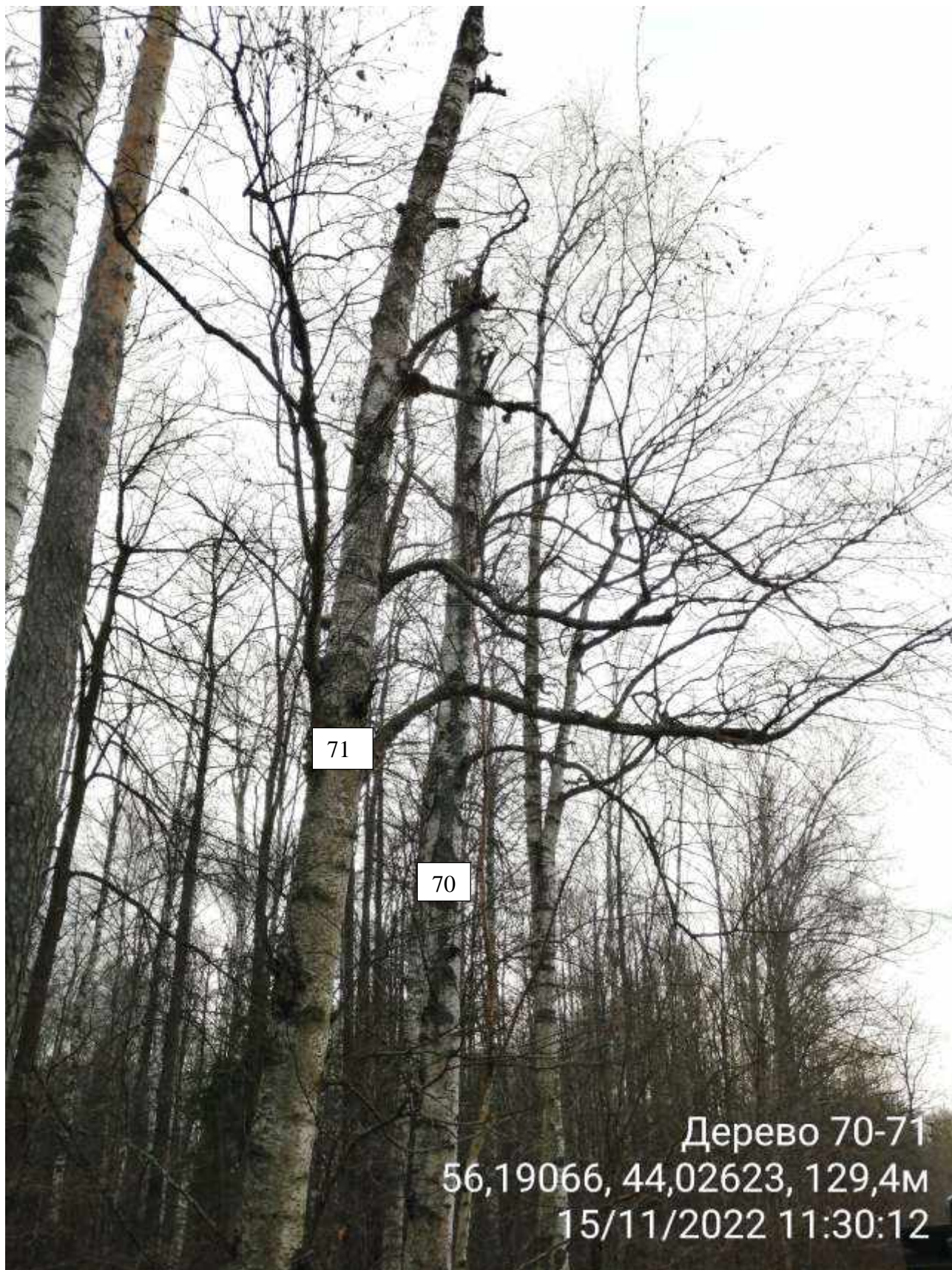
Дерево 67
56,19041, 44,02637, 128.8м
15/11/2022 11:25:13



Дерево 68
56,19042, 44,02644, 128,8м
15/11/2022 11:25:54



Дерево 69
56,19019, 44,02653, 130,4м
15/11/2022 11:26:41



71

70

Дерево 70-71
56,19066, 44,02623, 129,4м
15/11/2022 11:30:12





Дерево 73
56,18198, 44,04788, 128,2м
15/11/2022 11:37:26



Дерево 74
56,17568, 44,07112, 125,9м
15/11/2022 11:43:33



