

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В.Кукушкин

2023 г.



**Акт
обследования аварийных деревьев № 10**

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	-	16	7
Зеленый город	-	16	8

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	7	N 56,17856 E 44,08282	сосна	16	28	0,468	Слом ствола под кроной	2023
2	8	N 56,17853 E 44,08273	сосна	6	22	0,137	Слом ствола под кроной	2023
3	9	N 56,17847 E 44,08278	сосна	16	22	0,289	Слом ствола под кроной	2023
4	10	N 56,1785 E 44,08272	сосна	16	26	0,403	Слом ствола под кроной	2023
5	11	N 56,17783 E 44,08258	сосна	20	16	0,185	Слом ствола под кроной	2023
6	12	N 56,1778 E 44,08248	сосна	15	20	0,226	Слом ствола под кроной	2023
7	13	N 56,17785 E 44,08247	сосна	11	16	0,113	Слом ствола под кроной	2023
8	14	N 56,17802 E 44,08235	сосна	20	34	0,835	Сухостой, стволовая гниль	2023
9	15	N 56,17776 E 44,08243	сосна	4	12	0,045	Слом ствола под кроной	2023
10	16	N 56,1776 E 44,08244	сосна	19	24	0,398	Сухостой, стволовая гниль	2023
11	17	N 56,17751 E 44,08244	сосна	17	12	0,09	Сухостой, стволовая гниль	2023
12	18	N 56,17736 E 44,08232	сосна	19	28	0,542	Сухостой, стволовая гниль	2023
13	30	N 56,17606 E 44,08175	сосна	14	20	0,214	Слом ствола под кроной	2023
14	31	N 56,17611 E 44,08158	сосна	16	30	0,537	Слом ствола под кроной	2023
15	32	N 56,17612 E 44,08162	сосна	14	18	0,173	Слом ствола под кроной	2023
16	33	N 56,17612 E 44,08169	сосна	21	22	0,365	Слом ствола под кроной	2023
17	34	N 56,17618 E 44,08147	сосна	17	22	0,304	Слом ствола под кроной	2023
18	35	N 56,1763 E 44,08146	сосна	18	26	0,446	Слом ствола под кроной	2023
19	36	N 56,17637 E 44,08166	сосна	16	26	0,403	Слом ствола под кроной	2023
20	37	N 56,17642 E 44,08159	сосна	14	22	0,258	Слом ствола под кроной	2023
21	38	N 56,17652 E 44,08141	сосна	17	22	0,304	Слом ствола под кроной	2023
22	39	N 56,17664 E 44,0816	сосна	19	14	0,135	Сухостой, стволовая гниль	2023
23	40	N 56,17679 E 44,08152	сосна	12	20	0,188	Слом ствола под кроной	2023
24	41	N 56,177 E 44,08173	сосна	16	24	0,344	Слом ствола под кроной	2023
25	42	N 56,17704 E 44,08184	сосна	8	16	0,088	Слом ствола под кроной	2023
26	43	N 56,17706 E 44,08188	сосна	14	16	0,137	Слом ствола под кроной	2023
27	44	N 56,17708 E 44,08193	сосна	14	26	0,361	Слом ствола под кроной	2023
28	45	N 56,17724 E 44,08201	сосна	16	22	0,289	Слом ствола под кроной	2023
29	46	N 56,17725 E 44,08199	сосна	9	26	0,255	Слом ствола под кроной	2023
30	47	N 56,17725 E 44,08193	сосна	14	20	0,214	Слом ствола под кроной	2023
31	48	N 56,1773 E 44,08191	сосна	15	44	1,094	Слом ствола под кроной	2023
32	49	N 56,17736 E 44,08178	сосна	16	22	0,289	Слом ствола под кроной	2023
33	50	N 56,17738 E 44,08165	сосна	21	26	0,509	Сухостой, стволовая гниль	2023
34	51	N 56,1774 E 44,08161	сосна	18	26	0,446	Слом ствола под кроной	2023
35	52	N 56,17743 E 44,08157	сосна	16	26	0,403	Слом ствола под кроной	2023
36	53	N 56,17747 E 44,08169	сосна	21	22	0,365	Сухостой, стволовая гниль	2023
37	54	N 56,17748 E 44,08167	сосна	17	22	0,304	Слом ствола под кроной	2023
38	55	N 56,17756 E 44,08135	сосна	18	26	0,446	Слом ствола под кроной	2023
39	56	N 56,17762 E 44,08157	сосна	16	22	0,289	Слом ствола под кроной	2023
40	57	N 56,17773 E 44,0816	сосна	14	24	0,307	Слом ствола под кроной	2023
41	58	N 56,17801 E 44,08133	сосна	10	32	0,418	Слом ствола под кроной	2023
42	59	N 56,17807 E 44,08108	сосна	17	28	0,492	Слом ствола под кроной	2023
43	60	N 56,17818 E 44,08112	ель	12	16	0,121	Сухостой, стволовая гниль	2023
44	61	N 56,17819 E 44,08111	ель	14	14	0,105	Обрыв корней (вывал)	2023
45	62	N 56,17829 E 44,08116	сосна	18	40	1,055	Слом ствола в кроне	2023
46	63	N 56,17842 E 44,08097	сосна	12	26	0,318	Слом ствола под кроной	2023
47	64	N 56,17878 E 44,08073	сосна	11	28	0,345	Слом ствола под кроной	2023
48	65	N 56,17913 E 44,08033	сосна	12	24	0,271	Слом ствола под кроной	2023
49	66	N 56,17921 E 44,08031	сосна	15	26	0,382	Слом ствола под кроной	2023
50	67	N 56,17952 E 44,07996	сосна	12	36	0,61	Слом ствола под кроной	2023

№ п/п	№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
51	68	N 56,17967 E 44,07992	береза	4	24	0,181	Слом ствола под кроной	2023
52	69	N 56,17968 E 44,0799	осина	7	16	0,08	Слом ствола под кроной	2023
53	70	N 56,17965 E 44,0802	береза	14	12	0,077	Слом ствола под кроной	2023
54	71	N 56,17953 E 44,08026	ива	10	22	0,198	Сухостой, стволовая гниль	2023
55	72	N 56,17947 E 44,08036	ива	8	14	0,068	Сухостой, стволовая гниль	2023
56	73	N 56,17919 E 44,08074	сосна	15	24	0,326	Слом ствола под кроной	2023
57	74	N 56,17916 E 44,08078	ель	19	20	0,276	Сухостой, стволовая гниль	2023
58	75	N 56,17911 E 44,08104	сосна	16	24	0,344	Слом ствола под кроной	2023
59	76	N 56,17916 E 44,08122	сосна	14	32	0,547	Слом ствола под кроной	2023
60	77	N 56,17889 E 44,08106	сосна	15	36	0,732	Слом ствола под кроной	2023
61	78	N 56,17875 E 44,08108	сосна	22	30	0,707	Сухостой, стволовая гниль	2023
62	79	N 56,17842 E 44,08149	сосна	13	26	0,34	Слом ствола под кроной	2023
63	80	N 56,17852 E 44,08145	сосна	18	26	0,446	Слом ствола в кроне	2023
64	81	N 56,17814 E 44,08116	береза	12	12	0,068	Обрыв корней (вывал)	2023
65	82	N 56,17804 E 44,08147	сосна	14	16	0,137	Слом ствола под кроной	2023
66	83	N 56,1781 E 44,08154	сосна	14	16	0,137	Слом ствола под кроной	2023
67	84	N 56,17797 E 44,08167	сосна	15	32	0,579	Слом ствола под кроной	2023
68	85	N 56,17786 E 44,08181	сосна	13	26	0,34	Слом ствола под кроной	2023
69	86	N 56,17774 E 44,08203	сосна	16	26	0,403	Слом ствола под кроной	2023
70	87	N 56,17747 E 44,08214	сосна	17	20	0,251	Слом ствола в кроне	2023
71	88	N 56,17744 E 44,08232	сосна	17	48	1,447	Слом ствола в кроне	2023

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

сосна в количестве 62 шт. объемом 23,825 куб.м,

ель в количестве 3 шт. объемом 0,502 куб.м,

береза в количестве 3 шт. объемом 0,326 куб.м,

ива в количестве 2 шт. объемом 0,266 куб.м,

одна осина объемом 0,08 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:

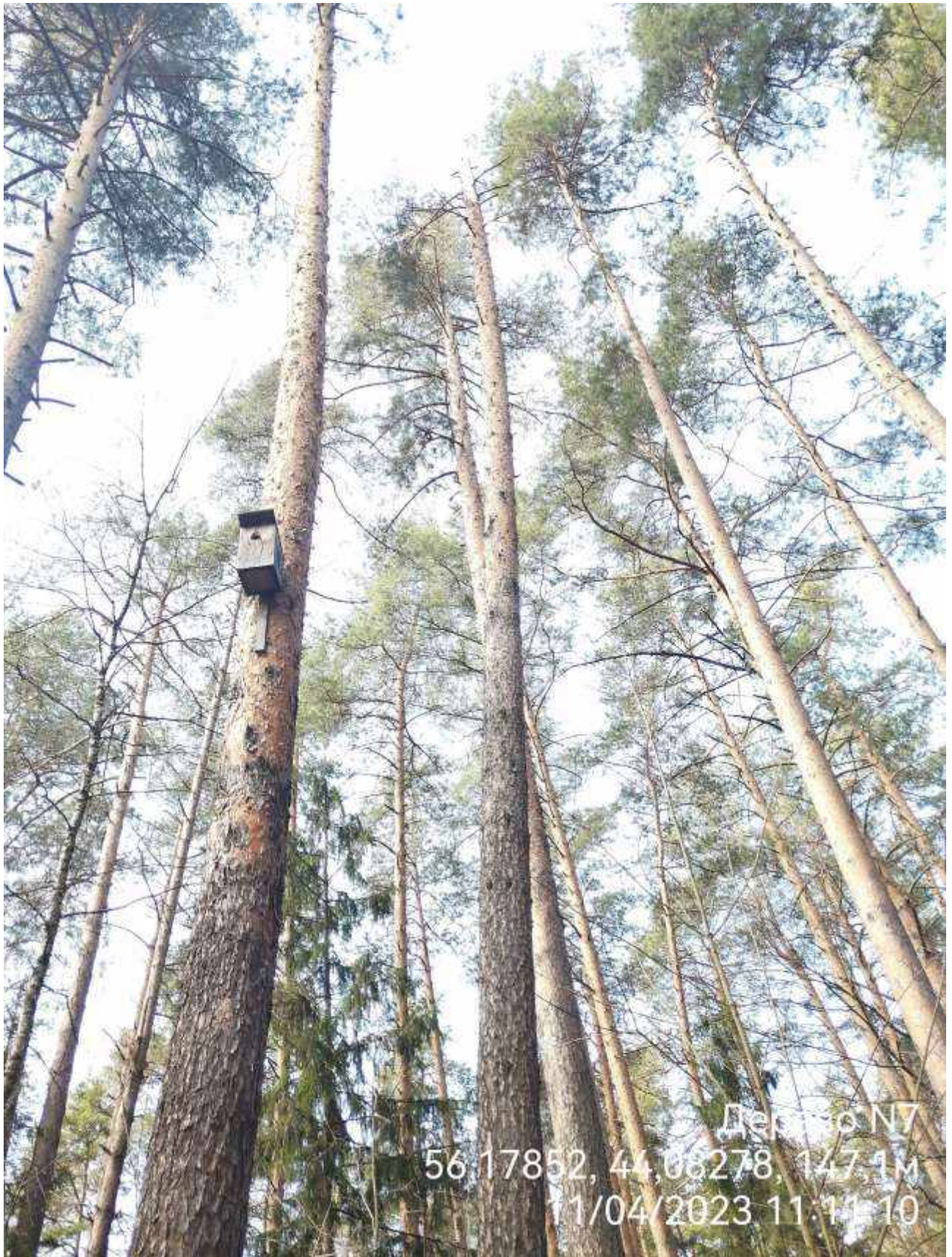
инженер по лесопользованию МКУ «Нижегородлес»

Ф.И.О. Белоненко А.В.

Подпись _____

Дата составления документа 02.05.2023 Телефон 8(831)-412-99-84

Материалы фотофиксации:

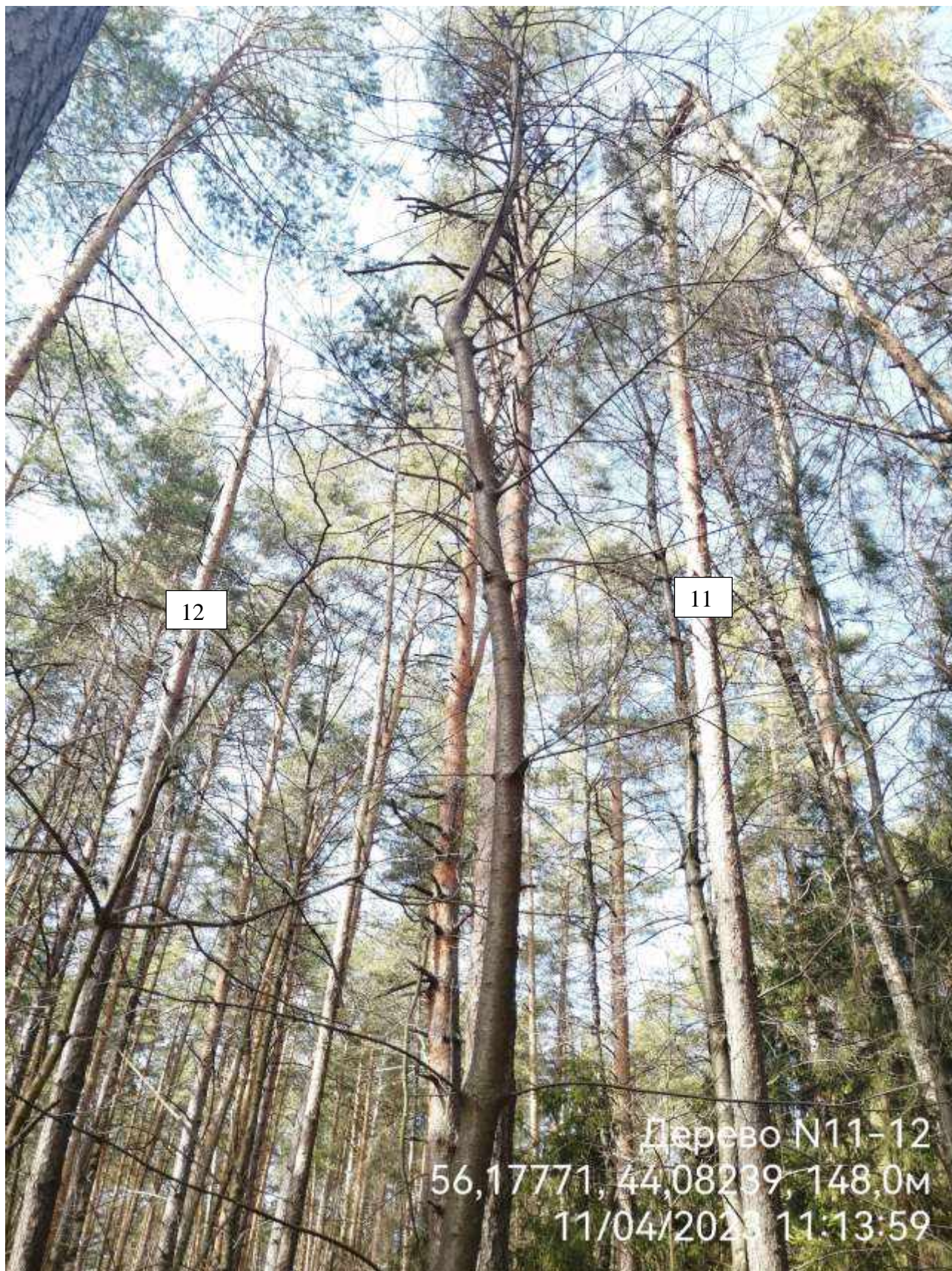




Дерево N8
56.17848, 44.08276, 148.9м
11/04/2023 11:11:41





















30

Дерево №30
56,17596, 44,08163, 146,4м
11/04/2023 11:27:51











Дерево N36
6,1763; 4,09161; 149,3м
11/04/2023 11:30:54





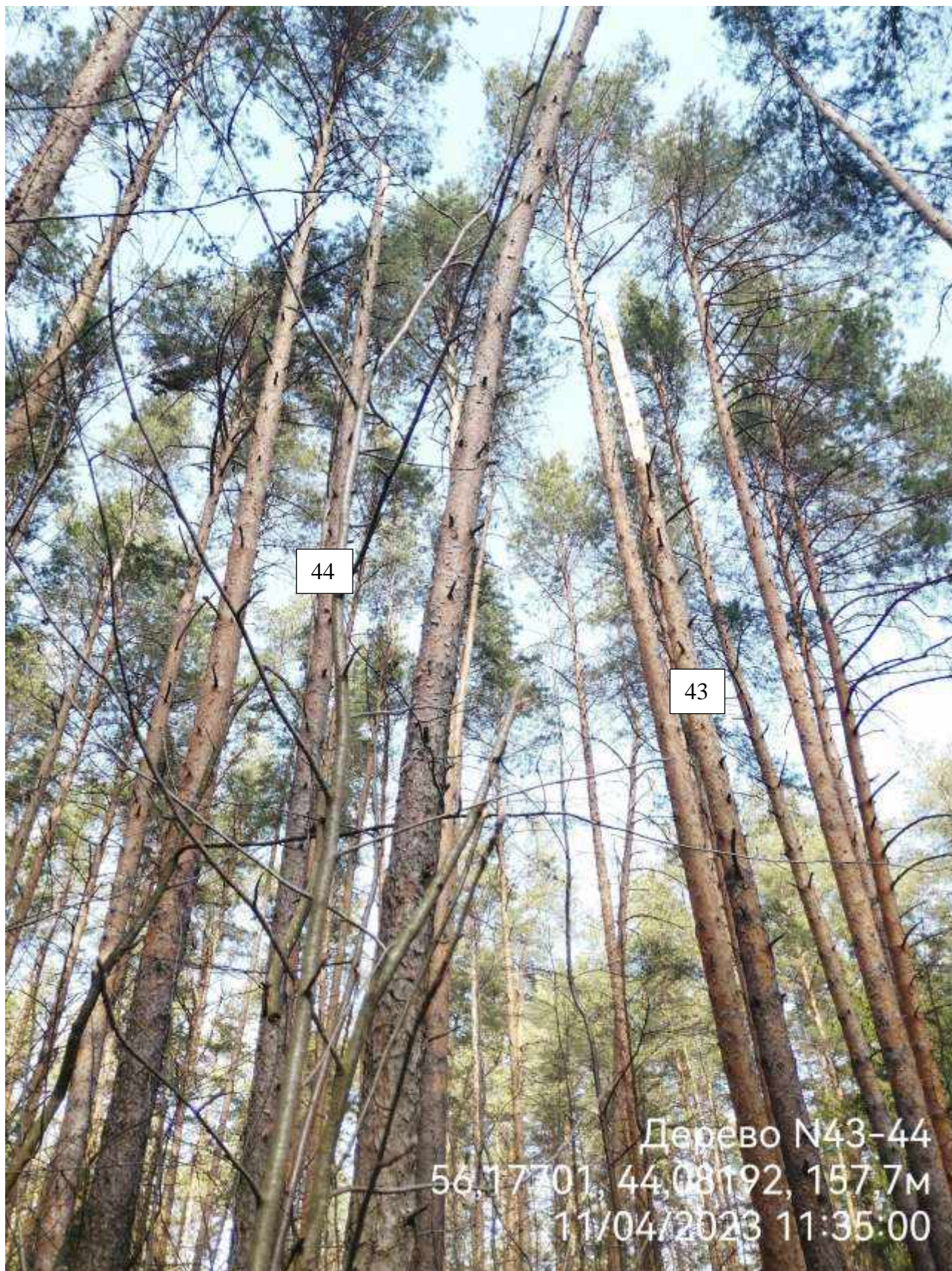




Дерево № 0
56.17676, 44.08143, 146.51
11/04/2023 11:33:06









Дерево N45
56,1772 44,08207 147,7 м
11/04/2023 11:36:14



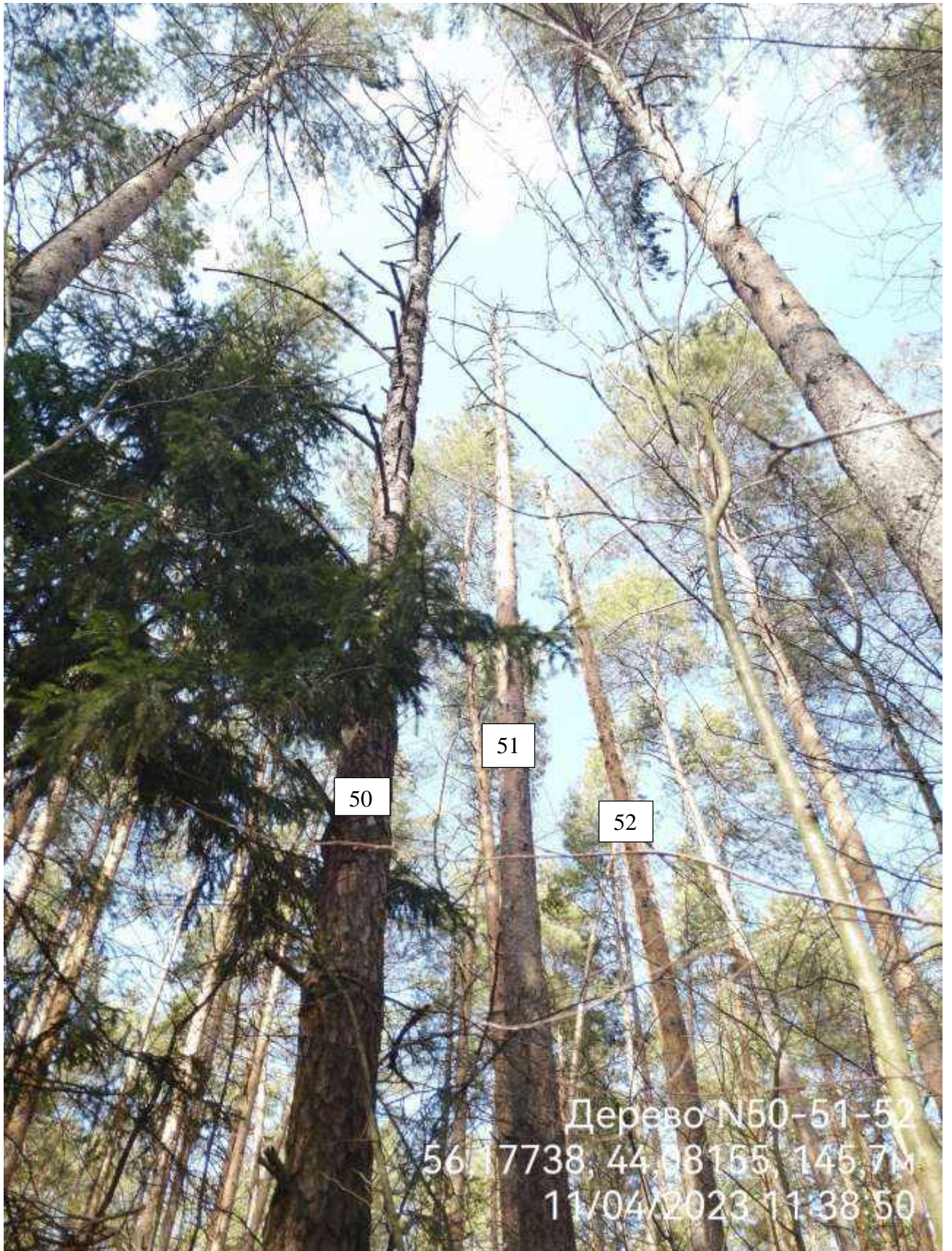
48

46

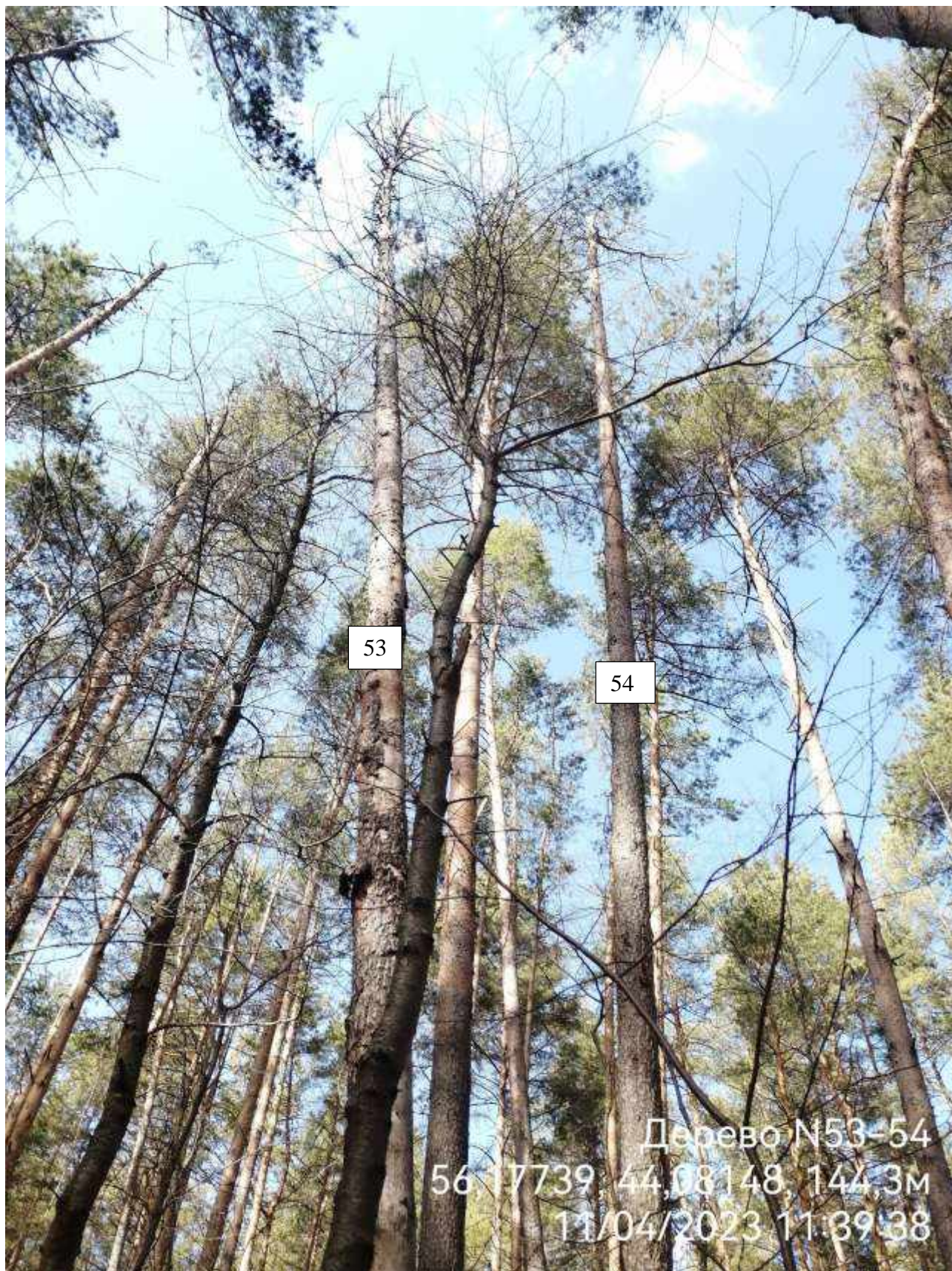
47

Дерево N46-47-48
56.17725, 44.08198, 152,5м
11/04/2023 11:37:12





Дерево N50-51-52
56 17738, 44 08155 145,7м
11/04/2023 11:38:50

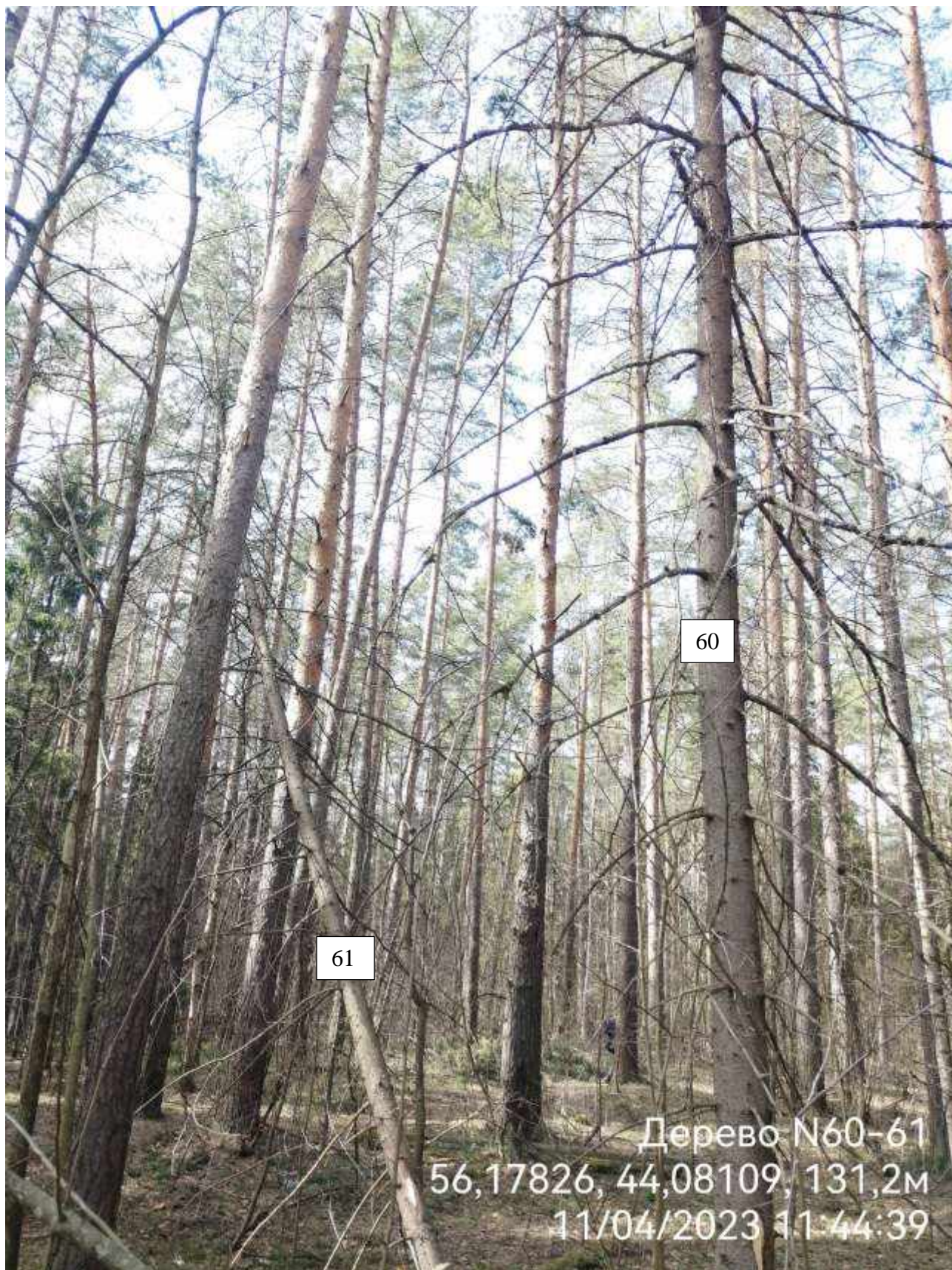












60

61

Дерево N60-61
56,17826, 44,08109, 131,2м
11/04/2023 11:44:39



Дерево №2
56,17322, 44,08109, 13,54м
11/07/2023 11:45:07



Дачев, №63
56.17844; 44.08084; 135.8 м
11/04/2023 11:43:41







Дерево №67
56,17954, 44,08992, 137,1м
11/04/2023 11:49:02





Дерево №70
56.17965, 44.08017, 135.3м
11/04/2023, 11:51:54





Дерево N73
56.12924, 44.08075, 129,5м
11/04/2023 11:54:05









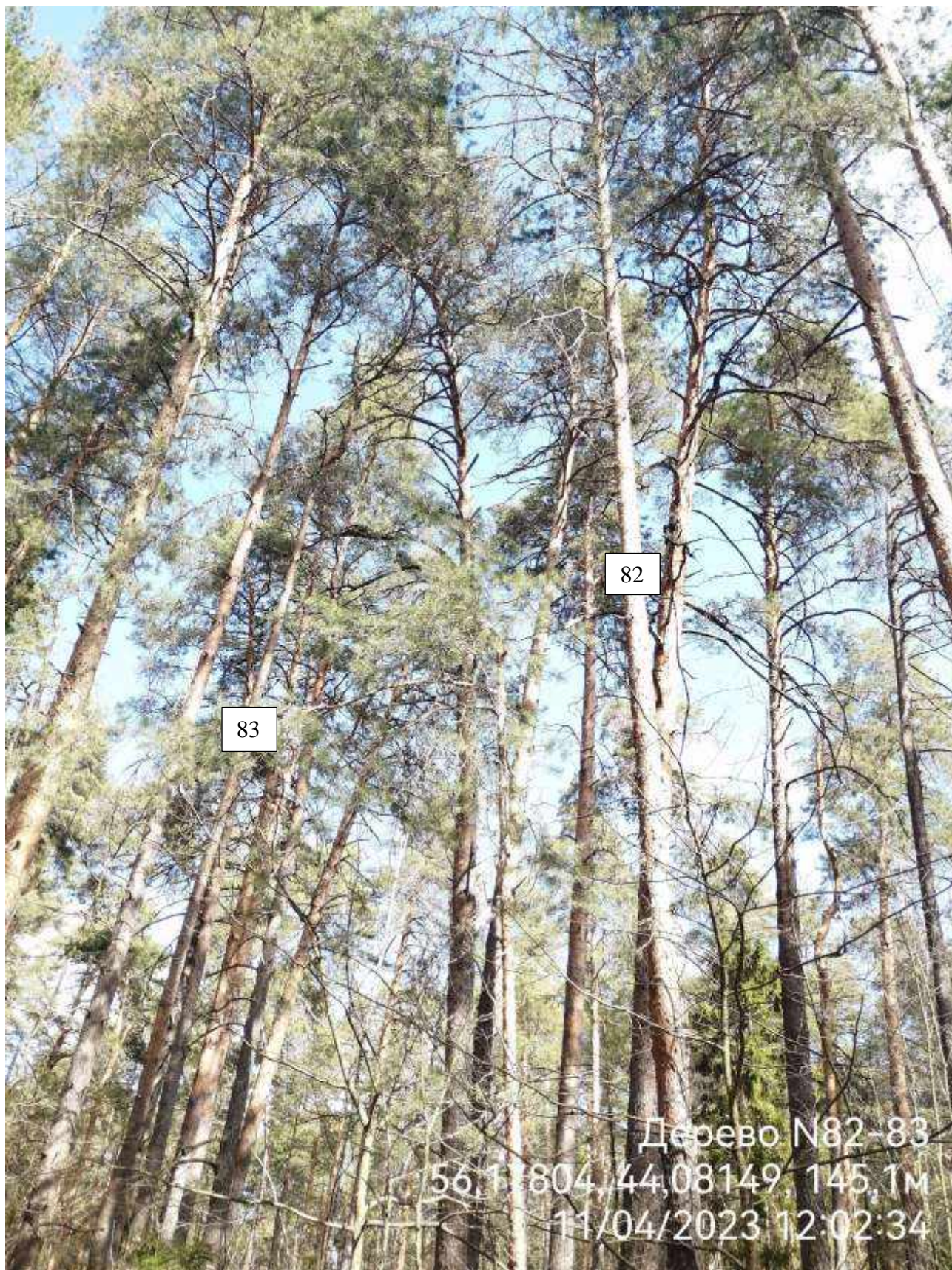








Дерево N81
56.17811, 44.08115, 144.9м
11/04/2023 12:01:10





Дерево N84
56.17795, 44.08164, 144.8м
11/04/2023 12:03:19





Дерево N86
56.17772 44.08187 145,3м
11/04/2023 12:04:37





Дерево N88
56,17741, 44,08219, 147,4м
11/04/2023 12:06:17