

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В.Кукушкин

20 октября 2024 г.



**Акт
обследования аварийных деревьев № 73**

лесных насаждений, закрепленных за муниципальным казенным учреждением
«Нижегородское городское лесничество»

Нижегородская область
(субъект Российской Федерации)

Место проведения: возле СНТ «Железнодорожник»

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Автозаводское	-	9	21
Автозаводское	-	9	22
Автозаводское	-	9	24

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	70	N 56,27555 E 43,79765	береза	12	26	0,318	сухостой, слом ствола под кроной	2025
2	71	N 56,27572 E 43,79771	береза	19	20	0,276	сухостой, слом ствола под кроной	2025
3	72	N 56,27535 E 43,7969	береза	22	30	0,707	сухостой, слом ствола под кроной	2025
4	73	N 56,27533 E 43,79703	береза	16	26	0,403	сухостой, слом ствола под кроной	2025
5	74	N 56,27528 E 43,79705	береза	14	30	0,48	сухостой, слом ствола под кроной	2025
6	75	N 56,27537 E 43,79672	береза	14	20	0,214	сухостой, слом ствола под кроной	2025
7	76	N 56,27551 E 43,79654	береза	3	32	0,111	сухостой, слом ствола под кроной	2025
8	77	N 56,27554 E 43,79628	береза	5	42	0,443	сухостой, слом ствола под кроной	2025
9	78	N 56,27563 E 43,7963	береза	10	26	0,276	сухостой, слом ствола под кроной	2025
10	79	N 56,27571 E 43,79563	береза	16	26	0,403	сухостой, слом ствола под кроной	2025
11	80	N 56,27565 E 43,79522	береза	3	26	0,073	сухостой, слом ствола под кроной	2025
12	81	N 56,27553 E 43,79475	береза	16	32	0,611	сухостой, слом ствола под кроной	2025
13	82	N 56,27551 E 43,79473	береза	16	30	0,537	сухостой, слом ствола под кроной	2025
14	83	N 56,27548 E 43,79467	береза	4	26	0,098	сухостой, слом ствола под кроной	2025
15	84	N 56,27535 E 43,79495	береза	24	40	1,356	сухостой, стволовая гниль	2025
16	85	N 56,27526 E 43,79429	береза	10	26	0,276	сухостой, слом ствола под кроной	2025
17	86	N 56,27508 E 43,79431	береза	10	24	0,235	сухостой, слом ствола под кроной	2025
18	87	N 56,27509 E 43,79433	береза	16	16	0,153	сухостой, слом ствола под кроной	2025
19	88	N 56,2751 E 43,79341	береза	8	22	0,167	сухостой, слом ствола под кроной	2025
20	89	N 56,27514 E 43,79237	береза	10	34	0,472	сухостой, слом ствола под кроной	2025
21	90	N 56,27518 E 43,79245	береза	5	24	0,145	сухостой, слом ствола под кроной	2025
22	91	N 56,27546 E 43,79237	береза	5	32	0,257	сухостой, слом ствола под кроной	2025
23	92	N 56,27548 E 43,79223	береза	19	36	0,895	сухостой, слом ствола под кроной	2025
24	93	N 56,27558 E 43,79234	береза	10	24	0,235	сухостой, слом ствола под кроной	2025
25	94	N 56,27598 E 43,79274	береза	20	32	0,74	сухостой, слом ствола под кроной	2025
26	95	N 56,27597 E 43,79274	береза	12	28	0,369	сухостой, слом ствола под кроной	2025

№ п/п	№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
27	96	N 56,27597 E 43,79275	береза	6	30	0,254	сухой, слом ствола под кроной	2025
28	97	N 56,276 E 43,79316	береза	5	38	0,363	сухой, слом ствола под кроной	2025
29	98	N 56,27609 E 43,79313	береза	18	38	0,952	сухой, слом ствола под кроной	2025
30	99	N 56,27599 E 43,79339	береза	14	28	0,418	сухой, слом ствола под кроной	2025
31	100	N 56,27602 E 43,79371	сосна	16	40	0,955	сухой, стволовая гниль	2025
32	101	N 56,27609 E 43,7944	береза	8	28	0,271	сухой, слом ствола под кроной	2025
33	102	N 56,2761 E 43,79429	береза	5	34	0,29	сухой, слом ствола под кроной	2025
34	103	N 56,27582 E 43,79445	береза	18	26	0,446	сухой, слом ствола под кроной	2025
35	104	N 56,27583 E 43,79432	береза	8	20	0,138	сухой, слом ствола под кроной	2025
36	105	N 56,27576 E 43,79469	береза	17	24	0,362	сухой, слом ствола под кроной	2025
37	106	N 56,27611 E 43,79684	береза	22	24	0,452	сухой, слом ствола под кроной	2025
38	107	N 56,27616 E 43,79735	береза	18	32	0,675	сухой, слом ствола под кроной	2025
39	108	N 56,27619 E 43,79761	береза	8	30	0,311	сухой, слом ствола под кроной	2025
40	109	N 56,27636 E 43,7977	береза	14	20	0,214	сухой, слом ствола под кроной	2025
41	110	N 56,27658 E 43,79761	береза	8	18	0,112	сухой, слом ствола под кроной	2025
42	111	N 56,27667 E 43,79744	береза	10	16	0,104	сухой, слом ствола под кроной	2025
43	112	N 56,27669 E 43,79725	береза	22	22	0,38	обрыв корней (вывал)	2025
44	113	N 56,27683 E 43,79722	береза	24	30	0,763	сухой, стволовая гниль	2025
45	114	N 56,27699 E 43,79725	береза	10	24	0,235	сухой, слом ствола под кроной	2025
46	115	N 56,27718 E 43,79717	береза	12	18	0,153	сухой, слом ствола под кроной	2025
47	116	N 56,27767 E 43,79724	осина	16	26	0,403	сухой, слом ствола под кроной	2025
48	117	N 56,27769 E 43,7973	сосна	20	40	1,156	сухой, стволовая гниль	2025
49	118	N 56,27773 E 43,79753	береза	12	16	0,121	сухой, слом ствола под кроной	2025
50	119	N 56,27774 E 43,79752	береза	10	16	0,104	сухой, слом ствола под кроной	2025
51	120	N 56,27787 E 43,79775	береза	18	26	0,446	сухой, слом ствола под кроной	2025
52	121	N 56,27799 E 43,79755	береза	24	26	0,573	сухой, стволовая гниль	2025
53	122	N 56,27818 E 43,79736	береза	20	20	0,289	сухой, стволовая гниль	2025
54	123	N 56,27825 E 43,79709	береза	18	30	0,593	сухой, слом ствола под кроной	2025
55	124	N 56,27816 E 43,79704	сосна	20	18	0,234	сухой, стволовая гниль	2025
56	125	N 56,27815 E 43,79701	сосна	20	20	0,289	сухой, стволовая гниль	2025
57	126	N 56,27815 E 43,79702	береза	16	20	0,239	сухой, слом ствола под кроной	2025

№ п/п	№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
58	127	N 56,27812 E 43,79681	береза	6	24	0,163	сухой, слом ствола под кроной	2025
59	128	N 56,2781 E 43,79688	береза	22	18	0,254	сухой, слом ствола под кроной	2025
60	129	N 56,27829 E 43,79658	сосна	22	24	0,452	сухой, стволовая гниль	2025
61	130	N 56,2783 E 43,79658	сосна	20	20	0,289	сухой, стволовая гниль	2025
62	131	N 56,27835 E 43,79696	сосна	24	24	0,488	сухой, стволовая гниль	2025
63	132	N 56,27837 E 43,797	сосна	24	26	0,573	сухой, стволовая гниль	2025
64	133	N 56,27827 E 43,79676	береза	22	20	0,314	сухой, стволовая гниль	2025
65	134	N 56,27809 E 43,79644	береза	17	26	0,425	сухой, слом ствола под кроной	2025
66	135	N 56,27803 E 43,79631	береза	12	38	0,68	сухой, слом ствола под кроной	2025
67	136	N 56,27817 E 43,79619	береза	10	28	0,32	сухой, слом ствола под кроной	2025
68	137	N 56,27818 E 43,79606	береза	20	26	0,488	сухой, слом ствола под кроной	2025
69	138	N 56,27816 E 43,79609	береза	12	22	0,228	сухой, слом ствола под кроной	2025
70	139	N 56,27815 E 43,79599	береза	8	24	0,199	сухой, слом ствола под кроной	2025
71	140	N 56,27806 E 43,79608	береза	23	30	0,735	сухой, слом ствола под кроной	2025
72	141	N 56,27801 E 43,79637	береза	10	32	0,418	сухой, слом ствола под кроной	2025
73	142	N 56,2779 E 43,79642	береза	10	26	0,276	сухой, слом ствола под кроной	2025
74	143	N 56,27782 E 43,79645	береза	8	22	0,167	сухой, слом ствола под кроной	2025
75	144	N 56,27774 E 43,79631	береза	22	32	0,804	сухой, слом ствола под кроной	2025
76	145	N 56,27772 E 43,79645	береза	10	42	0,72	сухой, слом ствола под кроной	2025
77	146	N 56,27767 E 43,79653	береза	14	28	0,418	сухой, слом ствола под кроной	2025
78	147	N 56,2775 E 43,79662	береза	14	32	0,547	сухой, слом ствола под кроной	2025
79	148	N 56,2772 E 43,79669	береза	12	20	0,188	сухой, слом ствола под кроной	2025
80	149	N 56,27714 E 43,79651	береза	22	37	1,075	сухой, стволовая гниль	2025
81	150	N 56,27688 E 43,79664	береза	14	26	0,361	сухой, слом ствола под кроной	2025
82	151	N 56,27715 E 43,79667	береза	5	30	0,226	сухой, слом ствола под кроной	2025
83	152	N 56,27689 E 43,79663	береза	14	26	0,361	сухой, слом ствола под кроной	2025
84	153	N 56,2767 E 43,79664	береза	8	18	0,112	сухой, слом ствола под кроной	2025
85	154	N 56,27666 E 43,79669	береза	23	28	0,64	сухой, стволовая гниль	2025
86	155	N 56,27665 E 43,79677	береза	20	32	0,74	сухой, стволовая гниль	2025
87	156	N 56,27664 E 43,79664	береза	22	20	0,314	сухой, стволовая гниль	2025
88	157	N 56,27658 E 43,79647	береза	23	22	0,395	сухой, стволовая гниль	2025
89	158	N 56,27657 E 43,79645	береза	24	32	0,868	сухой, стволовая гниль	2025
90	159	N 56,27654 E 43,79662	береза	22	18	0,254	сухой, слом ствола под кроной	2025

№ п/п	№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
91	160	N 56,27652 E 43,79669	береза	10	18	0,132	сухостой, слом ствола под кроной	2025
92	161	N 56,27662 E 43,79701	береза	22	26	0,531	сухостой, слом ствола под кроной	2025
93	162	N 56,27653 E 43,79712	береза	4	16	0,037	сухостой, слом ствола под кроной	2025
94	163	N 56,27646 E 43,79719	береза	6	18	0,092	сухостой, слом ствола под кроной	2025
95	164	N 56,27654 E 43,79735	сосна	14	18	0,173	сухостой, стволовая гниль	2025
96	165	N 56,27572 E 43,79775	береза	20	38	1,043	сухостой, стволовая гниль	2025
97	166	N 56,27582 E 43,7975	береза	21	34	0,871	сухостой, стволовая гниль	2025

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

рекомендуется провести мероприятие – рубку аварийных деревьев

породы береза в количестве 87 штук объемом 34,904 куб.м

породы сосна в количестве 9 штук объемом 4,609 куб.м

породы осина 1 штуки объемом 0,403 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:

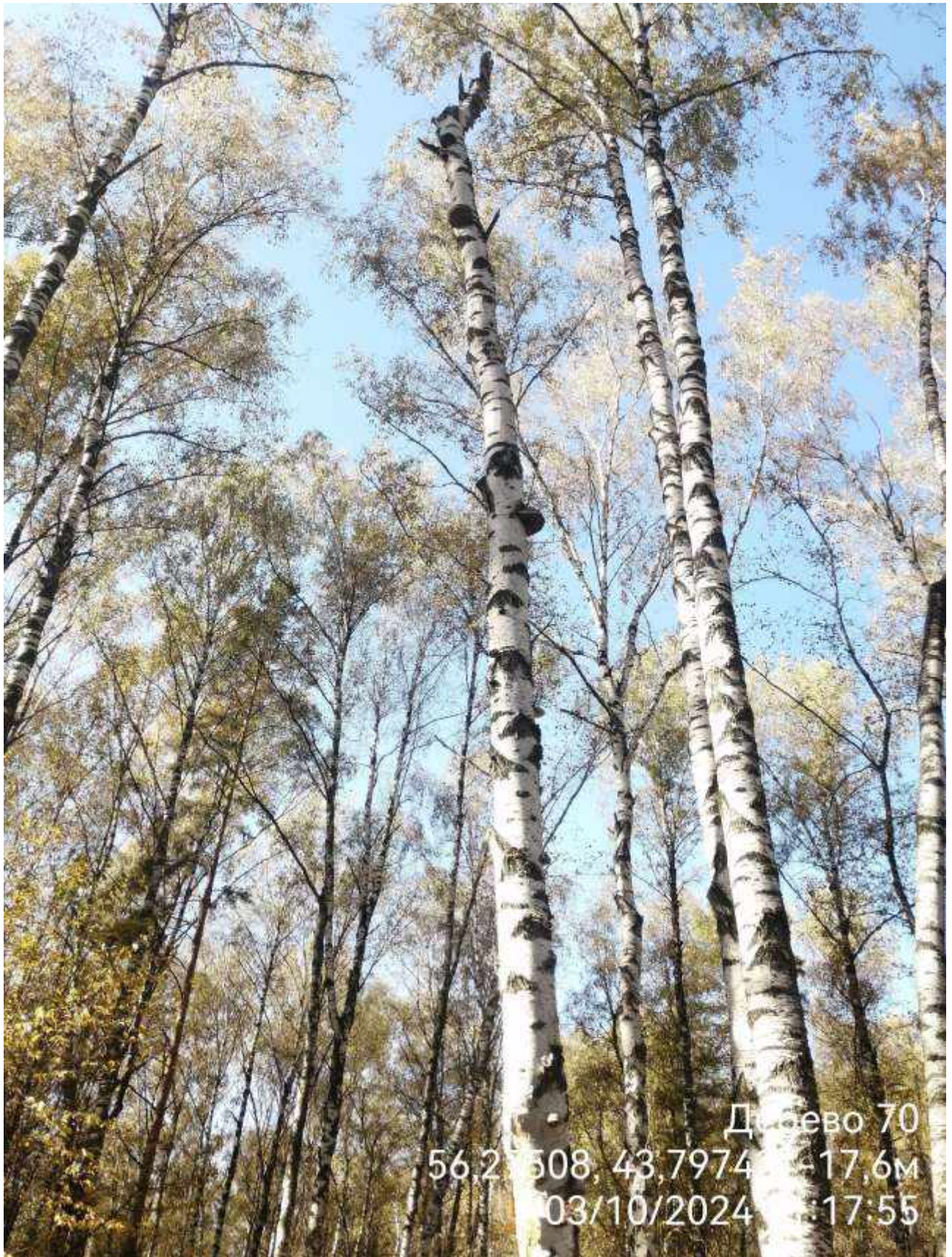
зам.начальника отдела охраны, защиты и воспроизводства лесов МКУ «Нижегородлес»

Ф.И.О. Белоненко А.В.

Подпись 

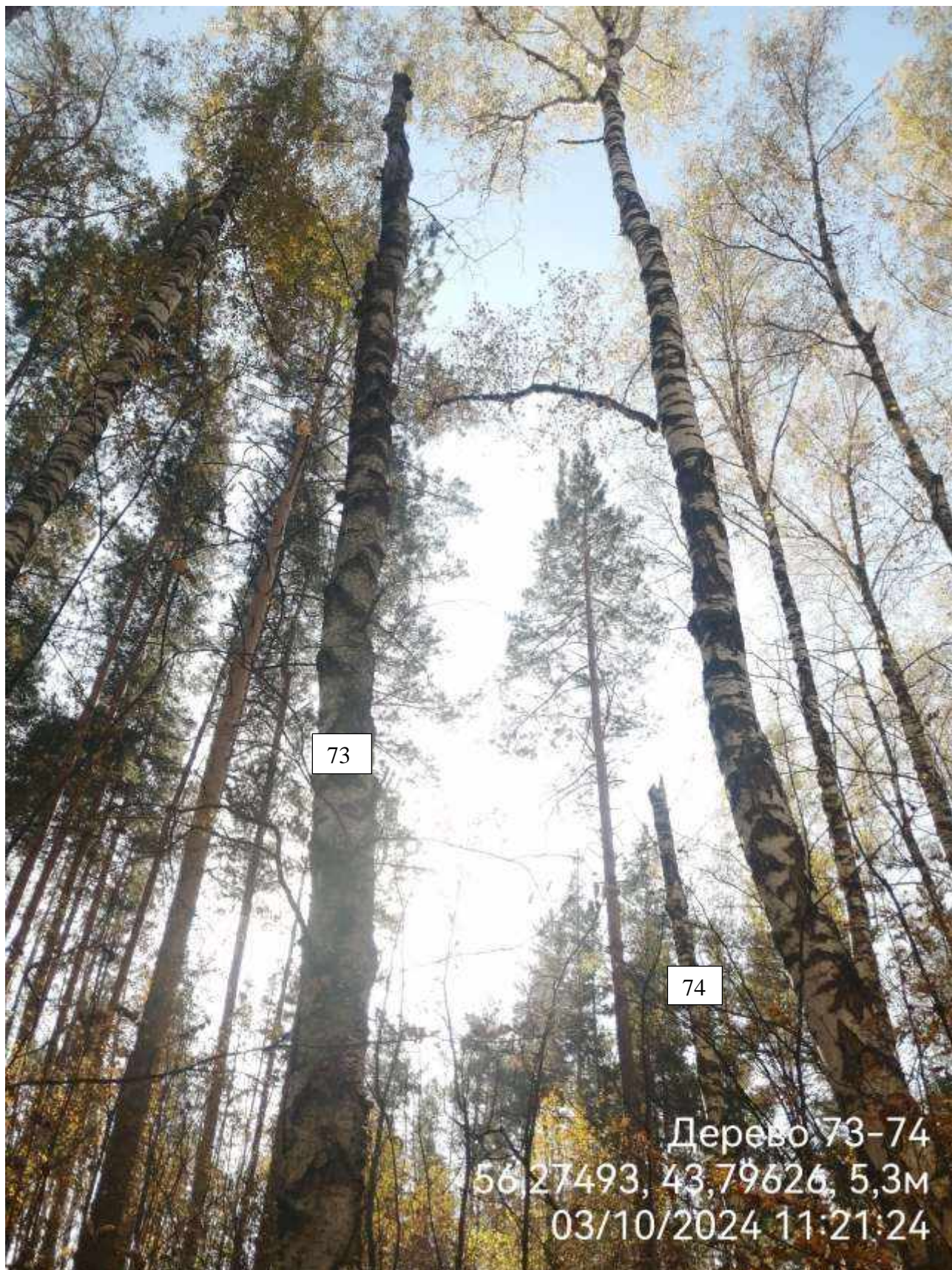
Дата составления документа 07.10.2024 Телефон 8(831)-228-01-68

Материалы фотофиксации:









73

74

Дерево 73-74
456,27493, 43,79626, 5,3м
03/10/2024 11:21:24



Дерево 75
56.27489, 43.79612, 10.8м
03/10/2024 11:22:35

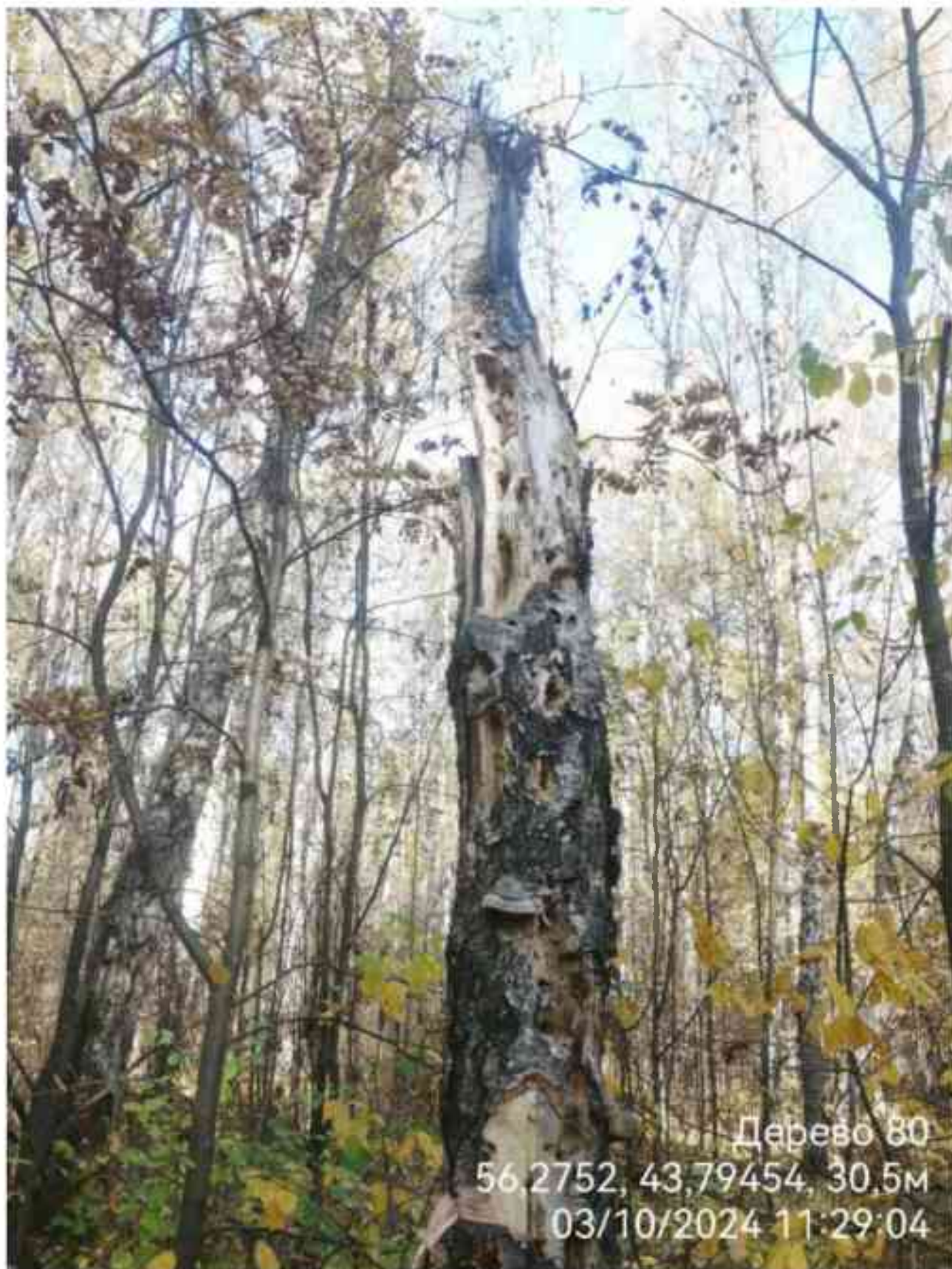


Дерево 76
56,27502, 43,79568, -6.3м
03/10/2024 11:24:48

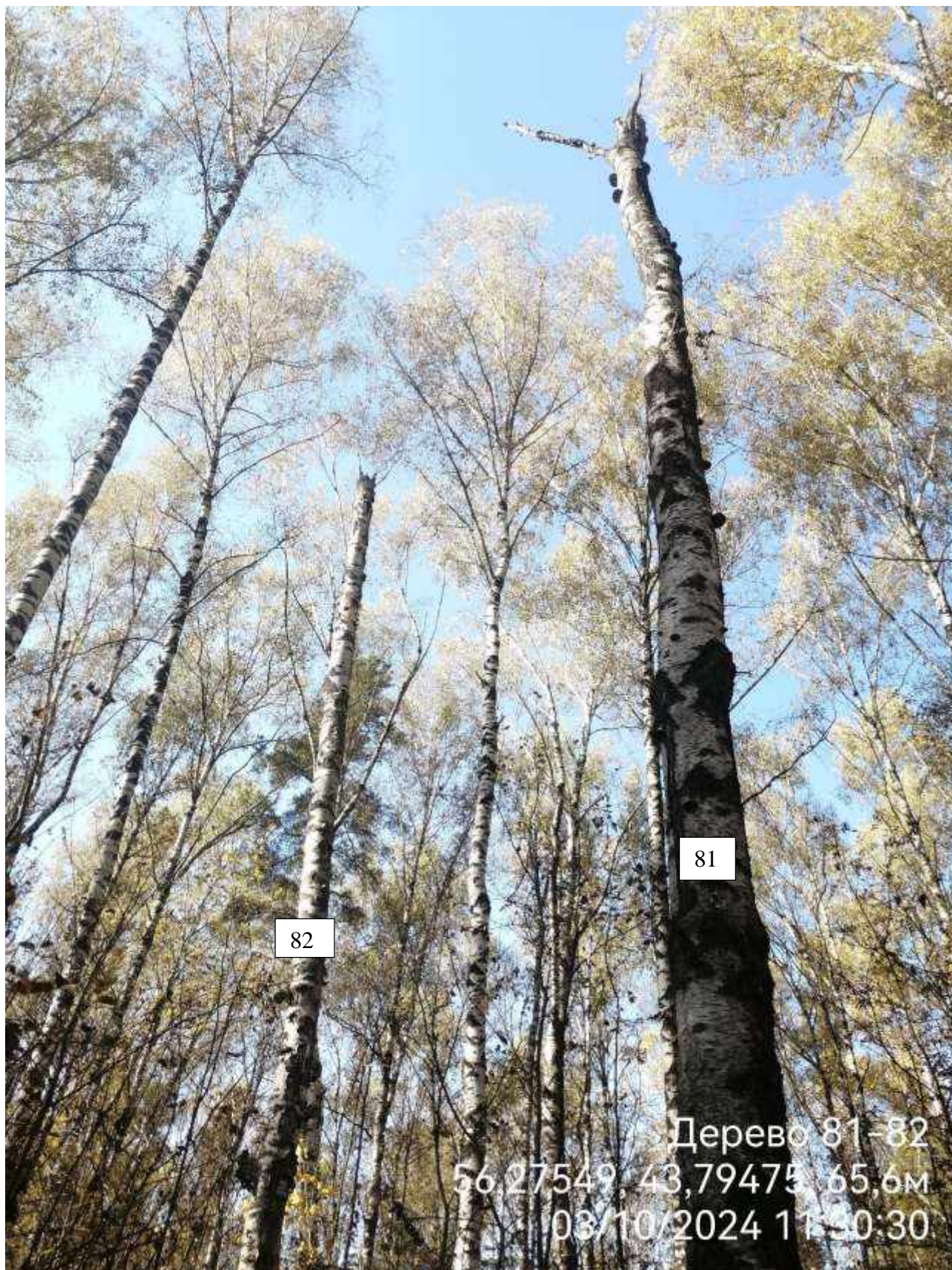








Дерево 80
56,2752, 43,79454, 30,5м
03/10/2024 11:29:04



82

81

Дерево 81-82
56,27549; 43,79475; 65,6м
03/10/2024 11:50:30







Дерево 85
56.27512, 43.7949, 111.4м
07/10/2024 11:33:23





Дерево 88
56,27482, 43,7942, 117,6м
03/10/2024 11:36:13



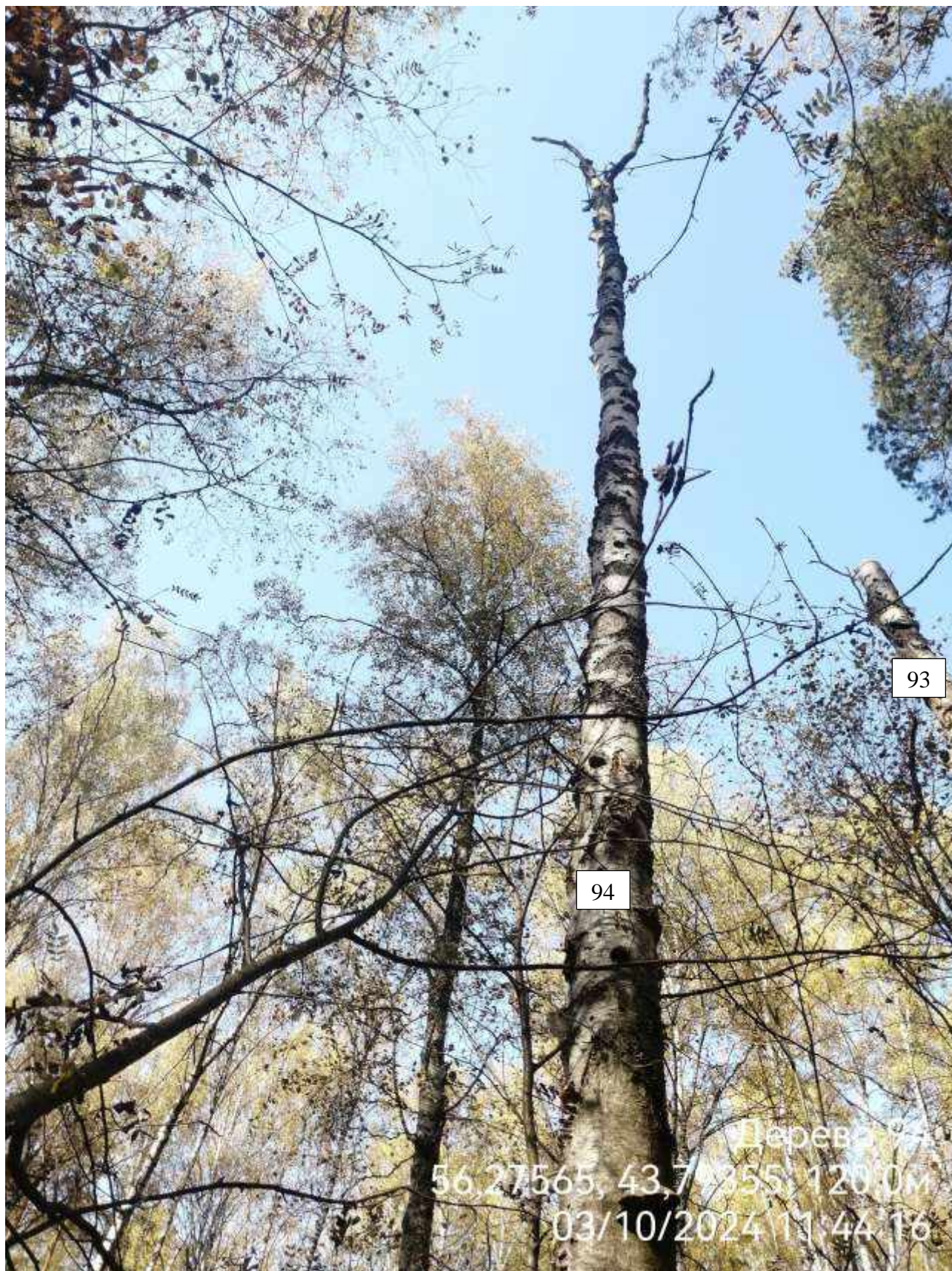


Дерево 90
56.27492, 43.79298, 115.4м
03/10/2024 11:39:11



Дерево 91
58.27525, 43.79302, 114.4м
03/10/2024 11:40:11

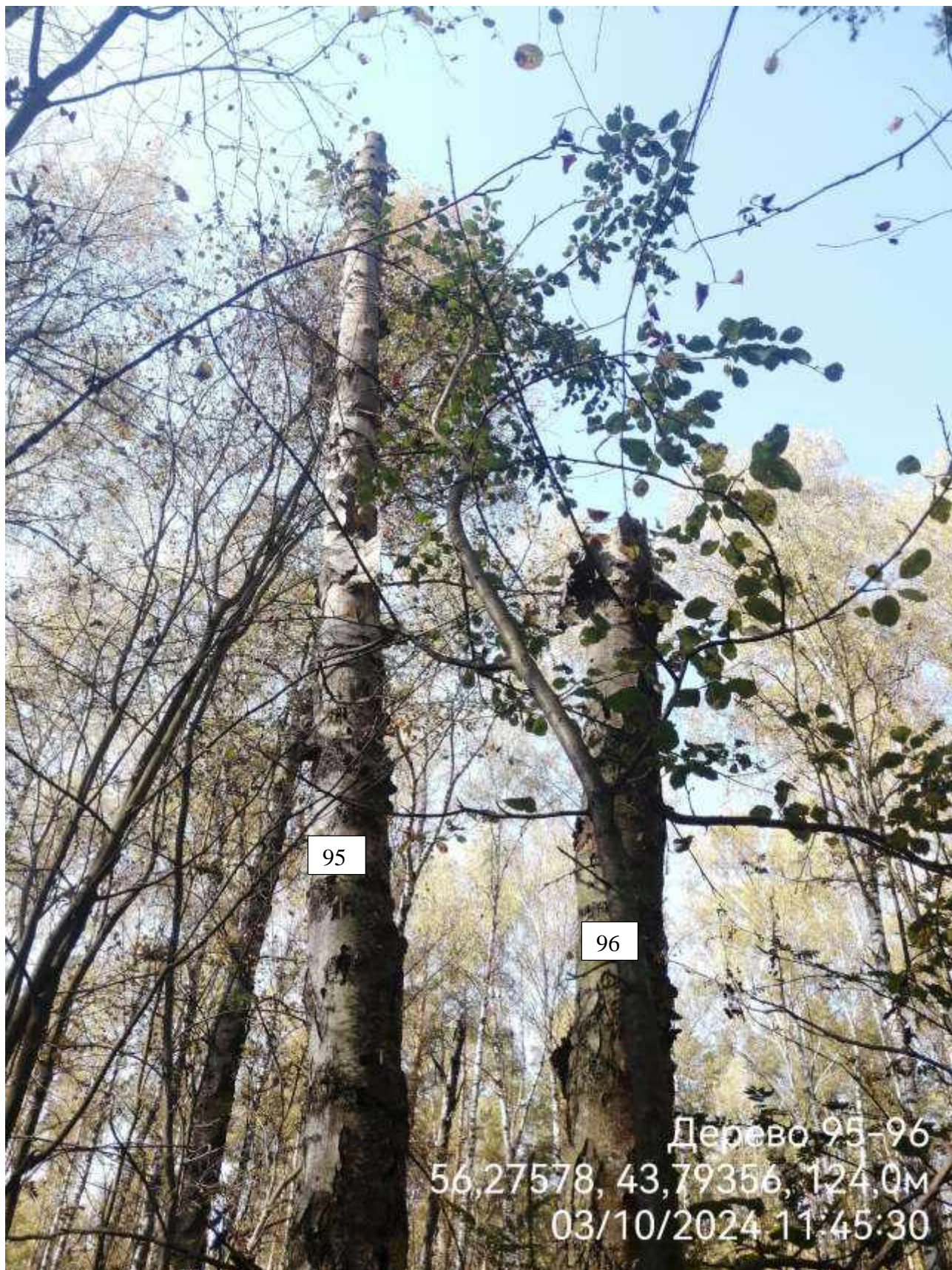




93

94

Дерево 94
56.27565, 43.74855, 120.0м
03/10/2024 11:44:16





Дерево 97
56,27585, 43,79374, 124,1м
03/10/2024 11:46:09



Дерево 98
56.27586, 43.79394, 126.6м
03/10/2024 1:46:50





Дерево 100
6 27584, 43.79427, 124.2м
03/10/2024 11:48:55



Дерево 103
56.27629, 43.79519, 198.4м
03/10/2024 11:50:52



Дерево 102
56.27606, 43.79488, 183.1м
03/10/2024 11:51:53



Дерево 103
56.07403, 43.79504, 191.8м
03/10/2024 11:53:36



Дерево 104
56,27622, 43,79469, 191,6м
03/10/2025 11:54:12



Дерево 105
56.27608 43.79491 179.9м
03/10/2024 11:54:51



Дерево 106
56.27641, 43.79766, 227.7м
103/10/2024 11:58:30

















Дерево 114
56.27683, 43.79692, 149.7м
03/10/2024 13:11:00

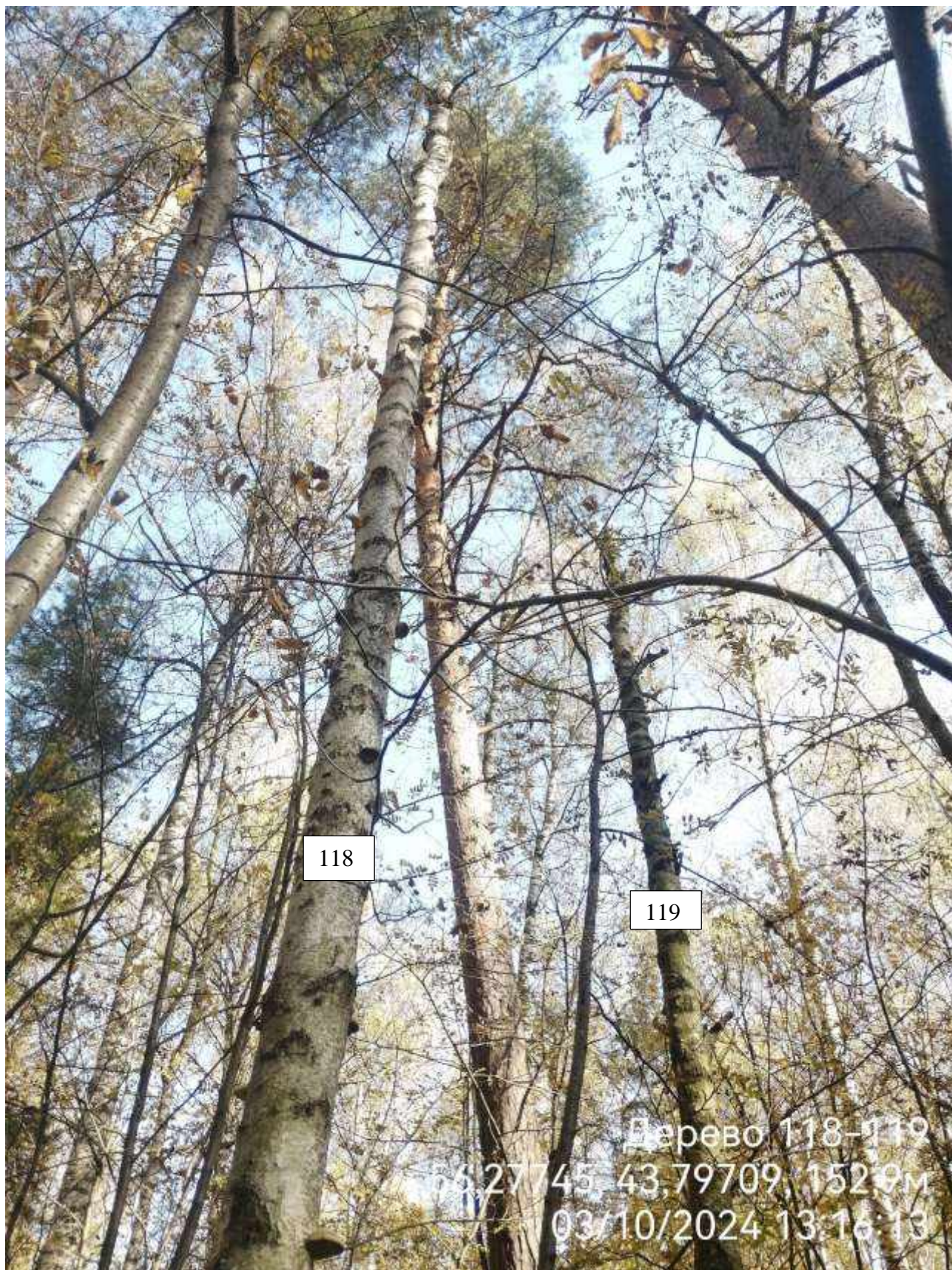


Дерево 115
56,27712 - 37,9693 - 153,5м
01.10.2024 13:12:01





Дерево 117
56,27755; 42,70696; 187,3м
03/10/2024 13:15:22

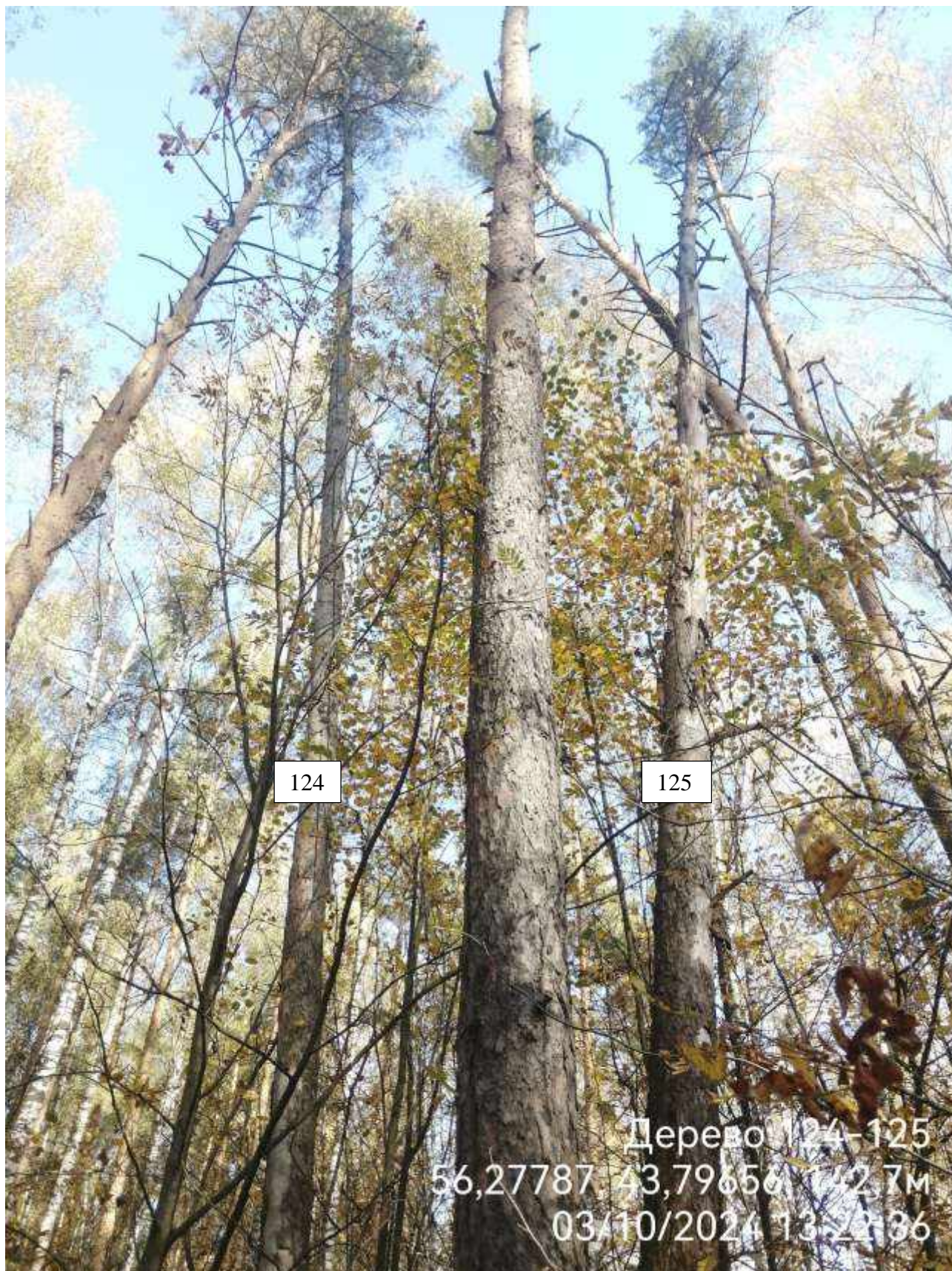
















Дерево 127
56.27787 43.79665 140.9м
03/10/2024 13:23:52









Дерево 132
56,27857 43,79707 173,2м
03/10/2024 13:28:33



Дерево 133
56.27834, 43.79702, 110.7м
03/10/2024 13:29:52





Дерево 15
56,27806, 43,79649, 105 м
03/10/2024 13:31:13



Дерево 136
56.27829, 43.79623, 108.8м
03/10/2024 13:32:11







Дерево 140
56.27818, 43.79608, 101.2м
03/10/2024 13:35:08







Дерево 143
56,27797 43,79636 106.7M
03/10/2024 13:37:28



Дерево 144
56,2779, 43,79621, 98,6м
03/10/2024 13:38:07



Дерево 145
56,27784, 43,7965, 98,4м
03/10/2024 13:38:52



Дерево 146
56,27781, 43,79648, 100,3м
03/10/2024 13:39:23



Дерево 167
56,27763, 43,79671, 103,31
03/10/2024 13:41:05



Дерево 148
56.27727 43.79694 110,3м
03/10/2024 13:42:09



Дерево 149
56,2773, 43,79682, 110,2м
03/10/2024 13:42:45



Дерево 150
56,27699, 43,79671, 119.6м
03/10/2024 13:44:31



Дерево 151
56,27715, 43,79667, 112,4м
03/10/2024 13:45:13

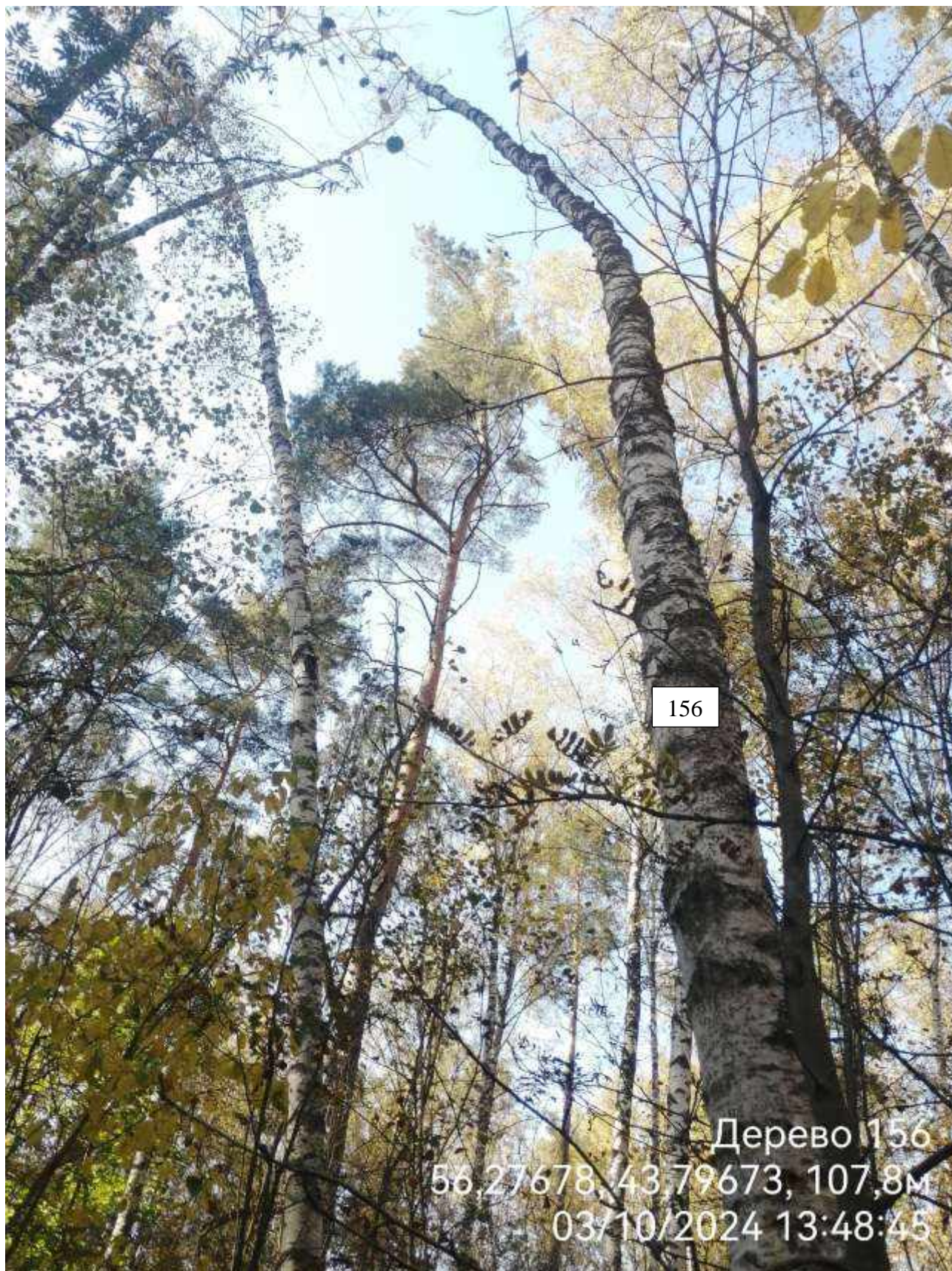


Дерево 152
56.27708, 43.79679, 112.5м
03/10/2024 13:45:38



Дерево 153
56,27692, 43,79681, 111,2м
03/10/2024 13:46:30





156

Дерево 156
56.27678, 43.79673, 107,8м
03/10/2024 13:48:45



158

157

Дерево 157-158
56,27673, 43,79659, 109.7м
03/10/2024 13:49:30



Дерево 159
56.27661, 43.79677, 110,6м
03/10/2024 13:50:46





Дерево 161
27569, 43 79704, 105.3м
03/10/2024 13:52:12



162

163

Дерево 162-163
56,27665, 43,7972, 100,2м
03/10/2024 13:54:00



164

Дерево 164
56.27663, 43.79734, 99.2м
03/10/2024 13:55:05



