



УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В.Кукушкин

2024 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	1,2,3,5,9,10,11

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
Квартал 16 выдел 1 на территории детского оздоровительного лагеря «Чайка»								
1	36	N 56.17806 E 44.0709	дуб	26	42	1.687	Слом ствола под кроной, стволовая гниль	2024
2	55	N 56.17719 E 44.07006	ель	28	14	0.191	Сухостой, стволовая гниль	2024
3	56	N 56.17742 E 44.07007	дуб	28	44	1.979	Сухостой, стволовая гниль	2024
4	57	N 56.1775 E 44.07012	вяз	28	58	3.438	Слом ствола под кроной, стволовая гниль	2024
5	58	N 56.17758 E 44.07012	дуб	28	54	2.98	Слом ствола под кроной, стволовая гниль	2024
6	59	N 56.17758 E 44.06983	дуб	28	50	2.555	Слом ствола под кроной, стволовая гниль	2024
7	60	N 56.17745 E 44.06973	дуб	28	44	1.979	Сухостой, стволовая гниль	2024
8	63	N 56.17721 E 44.0692	дуб	28	46	2.163	Сухостой, стволовая гниль	2024
9	64	N 56.17708 E 44.06911	дуб	28	52	2.764	Сухостой, стволовая гниль	2024
10	124	N 56.17898 E 44.07086	ель	28	32	0.997	Сухостой, стволовая гниль, опасный наклон	2024
11	125	N 56.17883 E 44.0711	береза	28	40	1.557	Сухостой, стволовая гниль	2024
12	126	N 56.17861 E 44.07126	дуб	28	62	3.929	Сухостой, стволовая гниль	2024
13	138	N 56.17883 E 44.06962	вяз	28	24	0.589	Сухостой, стволовая гниль	2024
14	139	N 56.17886 E 44.06957	вяз	28	16	0.262	Сухостой, стволовая гниль	2024
15	140	N 56.17887 E 44.06958	вяз	28	16	0.262	Сухостой, стволовая гниль	2024
16	141	N 56.17888 E 44.06961	вяз	28	16	0.262	Сухостой, стволовая гниль	2024
17	142	N 56.17891 E 44.06964	вяз	28	16	0.262	Сухостой, стволовая гниль	2024
18	143	N 56.17892 E 44.06971	вяз	28	18	0.331	Сухостой, стволовая гниль	2024
19	144	N 56.17895 E 44.06977	тополь	28	24	0.561	Сухостой, стволовая гниль	2024
20	145	N 56.17893 E 44.06983	вяз	28	26	0.691	Сухостой, стволовая гниль	2024
21	146	N 56.1789 E 44.06989	вяз	28	14	0.2	Сухостой, стволовая гниль	2024
22	147	N 56.17905 E 44.06996	вяз	28	18	0.331	Сухостой, стволовая гниль	2024
23	148	N 56.17908 E 44.06997	вяз	28	24	0.589	Сухостой, стволовая гниль	2024
24	149	N 56.1791 E 44.06998	вяз	28	18	0.331	Сухостой, стволовая гниль	2024
25	150	N 56.17913 E 44.07033	вяз	28	26	0.691	Сухостой, стволовая гниль	2024
26	151	N 56.17912 E 44.07043	вяз	28	20	0.409	Сухостой, стволовая гниль	2024

№ п/п	№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб,м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
27	152	N 56.17916 E 44.07046	вяз	28	18	0.331	Сухостой, стволовая гниль	2024
28	153	N 56.1792 E 44.07037	вяз	28	26	0.691	Сухостой, стволовая гниль	2024
29	154	N 56.17923 E 44.0703	вяз	28	16	0.262	Сухостой, стволовая гниль	2024
30	155	N 56.1793 E 44.07035	вяз	28	28	0.801	Сухостой, стволовая гниль	2024
31	156	N 56.17926 E 44.07042	вяз	28	16	0.262	Сухостой, стволовая гниль	2024
32	157	N 56.17951 E 44.0702	сосна	28	30	0.876	Сухостой, стволовая гниль	2024
33	158	N 56.17954 E 44.07027	сосна	28	34	1.125	Сухостой, стволовая гниль	2024
Квартал 16 выдел 2 на территории детского оздоровительного лагеря «Чайка»								
34	31	N 56.17641 E 44.0717	береза	26	34	1.053	Сухостой, стволовая гниль, опасный наклон	2024
35	33	N 56.17733 E 44.07206	береза	26	34	1.053	Слом ствола под кроной, стволовая гниль	2024
36	35	N 56.17793 E 44.07234	дуб	26	50	2.39	Сухостой, стволовая гниль	2024
37	127	N 56.17897 E 44.07307	вяз	28	18	0.331	Сухостой, стволовая гниль	2024
38	128	N 56.17898 E 44.07314	вяз	28	14	0.2	Сухостой, стволовая гниль	2024
39	129	N 56.17912 E 44.07299	береза	28	22	0.471	Сухостой, стволовая гниль	2024
40	130	N 56.17922 E 44.07312	вяз	28	16	0.262	Сухостой, стволовая гниль, опасный наклон	2024
41	159	N 56.17932 E 44.0719	тополь	28	66	4.24	Сухостой, стволовая гниль	2024
Квартал 16 выдел 3 на территории детского оздоровительного лагеря «Чайка»								
42	8	N 56.17988 E 44.07586	вяз	28	20	0.409	Сухостой, стволовая гниль	2024
43	9	N 56.17984 E 44.07593	вяз	28	32	1.047	Сухостой, стволовая гниль	2024
44	12	N 56.17955 E 44.07389	дуб	28	48	2.355	Сухостой, стволовая гниль	2024
45	13	N 56.17951 E 44.07358	дуб	28	42	1.803	Сухостой, стволовая гниль	2024
46	131	N 56.17937 E 44.07323	вяз	28	16	0.262	Сухостой, стволовая гниль	2024
47	132	N 56.17951 E 44.07328	вяз	28	18	0.331	Сухостой, стволовая гниль	2024
Квартал 16 выдел 5 на территории детского оздоровительного лагеря «Чайка»								
48	1	N 56.17972 E 44.0791	сосна	29	32	1.029	Сухостой, стволовая гниль	2024
49	2	N 56.17981 E 44.07869	ель	29	14	0.197	Слом ствола под кроной, стволовая гниль, опасный наклон	2024
50	3	N 56.1797 E 44.0785	ель	29	21	0.443	Сухостой, стволовая гниль	2024
51	4	N 56.17977 E 44.07788	сосна	29	32	1.029	Слом ствола под кроной, стволовая гниль	2024

N п/п	N дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб,м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
52	5	N 56.17969 E 44.07769	сосна	29	42	1.772	Сухостой, стволовая гниль, опасный наклон	2024
53	6	N 56.17969 E 44.07759	сосна	29	50	2.512	Сухостой, стволовая гниль	2024
54	7	N 56.17996 E 44.07725	ель	29	38	1.451	Сухостой, стволовая гниль	2024
Квартал 16 выдел 9 на территории детского оздоровительного лагеря «Чайка»								
55	61	N 56.17752 E 44.06909	дуб	28	40	1.635	Сухостой, стволовая гниль	2024
56	62	N 56.17755 E 44.06911	ель	28	24	0.561	Сухостой, стволовая гниль	2024
57	106	N 56.17794 E 44.06786	клен	24	44	1.723	Слом ствола под кроной, стволовая гниль	2024
58	107	N 56.17796 E 44.06793	клен	24	42	1.57	Сухостой, стволовая гниль	2024
59	116	N 56.17829 E 44.06724	дуб	25	60	3.323	Сухостой, стволовая гниль	2024
60	117	N 56.17833 E 44.06768	тополь	26	62	3.5	Сухостой, стволовая гниль	2024
61	118	N 56.17805 E 44.0693	ель	26	18	0.295	Сухостой, стволовая гниль	2024
62	120	N 56.17839 E 44.06922	ель	26	16	0.233	Сухостой, стволовая гниль	2024
63	123	N 56.17873 E 44.06975	дуб	26	46	2.023	Сухостой, стволовая гниль	2024
64	133	N 56.17845 E 44.06821	тополь	28	48	2.243	Сухостой, стволовая гниль	2024
65	134	N 56.17842 E 44.06759	вяз	28	28	0.801	Сухостой, стволовая гниль	2024
66	135	N 56.17838 E 44.06742	береза	28	36	1.262	Сухостой, стволовая гниль	2024
67	136	N 56.17833 E 44.06731	тополь	28	44	1.885	Сухостой, стволовая гниль, опасный наклон	2024
68	137	N 56.17838 E 44.06732	дуб	28	36	1.325	Сухостой, стволовая гниль	2024
Квартал 16 выдел 10 на территории детского оздоровительного лагеря «Чайка»								
69	40	N 56.17727 E 44.07113	дуб	26	36	1.239	Сухостой, стволовая гниль, опасный наклон	2024
70	41	N 56.17733 E 44.07076	береза	26	40	1.457	Слом ствола под кроной, стволовая гниль	2024
71	42	N 56.17719 E 44.07096	береза	26	24	0.525	Слом ствола под кроной, стволовая гниль	2024
72	43	N 56.17717 E 44.07069	береза	26	50	2.277	Слом ствола под кроной, стволовая гниль	2024
73	44	N 56.17692 E 44.07096	дуб	26	22	0.463	Слом ствола под кроной, стволовая гниль	2024
74	45	N 56.17708 E 44.07045	береза	26	54	2.655	Слом ствола под кроной, стволовая гниль	2024
75	46	N 56.17686 E 44.07084	дуб	26	34	1.105	Сухостой, стволовая гниль, опасный наклон	2024
76	47	N 56.17672 E 44.07079	дуб	26	32	0.979	Слом ствола под кроной, стволовая гниль	2024
77	48	N 56.17654 E 44.07076	дуб	26	32	0.979	Сухостой, стволовая гниль	2024

N п/п	N дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб,м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
78	49	N 56.17643 E 44.07084	вяз	26	28	0.75	Сухостой, стволовая гниль	2024
79	50	N 56.17646 E 44.07069	вяз	26	28	0.75	Сухостой, стволовая гниль	2024
80	51	N 56.17631 E 44.07067	дуб	26	42	1.687	Слом ствола под кроной, стволовая гниль	2024
81	52	N 56.17634 E 44.07026	дуб	26	42	1.687	Слом ствола под кроной, стволовая гниль	2024
82	53	N 56.17642 E 44.07024	дуб	26	34	1.105	Слом ствола под кроной, стволовая гниль	2024
83	54	N 56.17675 E 44.07021	ель	26	24	0.525	Сухостой, стволовая гниль	2024
84	65	N 56.1768 E 44.06909	ель	26	30	0.82	Сухостой, стволовая гниль	2024
85	66	N 56.17655 E 44.06945	дуб	26	48	2.203	Сухостой, стволовая гниль	2024
86	67	N 56.17652 E 44.06955	липа	26	20	0.364	Сухостой, стволовая гниль	2024
87	68	N 56.17628 E 44.0683	ель	26	44	1.763	Сухостой, стволовая гниль	2024
88	69	N 56.17638 E 44.06821	береза	26	22	0.441	Слом ствола под кроной, стволовая гниль	2024
89	70	N 56.17634 E 44.06772	дуб	26	62	3.675	Сухостой, стволовая гниль	2024
90	71	N 56.17632 E 44.06694	ель	26	24	0.525	Сухостой, стволовая гниль	2024
91	72	N 56.17639 E 44.06686	ель	26	34	1.053	Сухостой, стволовая гниль	2024
92	73	N 56.1764 E 44.06686	ель	26	32	0.932	Сухостой, стволовая гниль	2024
93	74	N 56.17647 E 44.06669	ель	26	22	0.441	Сухостой, стволовая гниль, опасный наклон	2024
94	75	N 56.17657 E 44.06645	ель	26	44	1.763	Сухостой, стволовая гниль	2024
95	76	N 56.17654 E 44.06628	ель	26	24	0.525	Сухостой, стволовая гниль	2024
96	77	N 56.17664 E 44.06614	береза	26	46	1.927	Слом ствола под кроной, стволовая гниль, опасный наклон	2024
97	78	N 56.17668 E 44.06616	дуб	26	44	1.851	Сухостой, стволовая гниль	2024
98	79	N 56.17675 E 44.06618	ель	26	28	0.714	Сухостой, стволовая гниль	2024
99	80	N 56.17677 E 44.06623	дуб	26	42	1.687	Сухостой, стволовая гниль	2024
100	81	N 56.17679 E 44.06624	ель	26	32	0.932	Сухостой, стволовая гниль	2024
101	82	N 56.17683 E 44.06625	ель	26	26	0.616	Сухостой, стволовая гниль	2024
102	83	N 56.17696 E 44.06619	ель	26	20	0.364	Сухостой, стволовая гниль	2024
103	84	N 56.17699 E 44.06609	ель	26	20	0.364	Сухостой, стволовая гниль	2024
104	85	N 56.17699 E 44.06608	ель	26	16	0.233	Сухостой, стволовая гниль	2024

N п/п	N дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб,м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
105	86	N 56.17704 E 44.06616	ель	26	20	0.364	Сухостой, стволовая гниль	2024
106	87	N 56.177 E 44.06624	ель	26	22	0.441	Сухостой, стволовая гниль	2024
107	88	N 56.17701 E 44.06624	дуб	26	36	1.239	Сухостой, стволовая гниль	2024
108	89	N 56.17705 E 44.06625	ель	26	38	1.315	Сухостой, стволовая гниль	2024
109	90	N 56.17706 E 44.06627	ель	26	18	0.295	Сухостой, стволовая гниль, опасный наклон	2024
110	91	N 56.17695 E 44.06694	ель	26	22	0.441	Сухостой, стволовая гниль	2024
111	92	N 56.17695 E 44.06696	ель	26	28	0.714	Сухостой, стволовая гниль	2024
112	93	N 56.17689 E 44.06683	ель	26	42	1.606	Сухостой, стволовая гниль	2024
113	94	N 56.17687 E 44.06689	ель	26	34	1.053	Сухостой, стволовая гниль	2024
114	95	N 56.1769 E 44.06726	береза	26	44	1.763	Сухостой, стволовая гниль	2024
115	96	N 56.17692 E 44.06731	ель	26	22	0.441	Сухостой, стволовая гниль	2024
116	97	N 56.17696 E 44.06735	дуб	26	40	1.53	Сухостой, стволовая гниль	2024
117	98	N 56.17721 E 44.06738	ель	26	30	0.82	Сухостой, стволовая гниль	2024
118	99	N 56.17721 E 44.06748	дуб	26	24	0.551	Слом ствола под кроной, стволовая гниль	2024
119	101	N 56.17697 E 44.0681	ель	26	42	1.606	Слом ствола под кроной, стволовая гниль	2024
120	102	N 56.17695 E 44.0681	ель	26	16	0.233	Сухостой, стволовая гниль	2024
121	103	N 56.17691 E 44.06808	береза	26	44	1.763	Сухостой, стволовая гниль	2024
122	104	N 56.17693 E 44.06807	ель	26	32	0.932	Сухостой, стволовая гниль	2024
123	105	N 56.17693 E 44.06807	ель	26	38	1.315	Сухостой, стволовая гниль	2024
124	108	N 56.17751 E 44.06664	дуб	26	18	0.31	Слом ствола под кроной, стволовая гниль	2024
125	109	N 56.17739 E 44.06642	береза	26	30	0.82	Стволовая гниль, опасный наклон	2024
126	110	N 56.1775 E 44.06635	береза	26	34	1.053	Сухостой, стволовая гниль	2024
127	111	N 56.17775 E 44.06669	осина	26	34	1.053	Стволовая гниль, опасный наклон	2024
128	112	N 56.17788 E 44.06657	дуб	26	38	1.381	Сухостой, стволовая гниль	2024
129	113	N 56.17812 E 44.06656	ель	26	26	0.616	Сухостой, стволовая гниль	2024
130	114	N 56.1781 E 44.06699	ель	26	36	1.18	Сухостой, стволовая гниль	2024
131	115	N 56.17806 E 44.06718	ель	26	30	0.82	Сухостой, стволовая гниль	2024

N п/п	N дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб,м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
Квартал 16 выдел 11 на территории детского оздоровительного лагеря «Чайка»								
132	15	N 56.17742 E 44.07264	вяз	26	24	0.551	Сухостой, стволовая гниль	2024
133	16	N 56.17738 E 44.07265	ель	26	42	1.606	Сухостой, стволовая гниль	2024
134	17	N 56.17738 E 44.07267	ель	26	34	1.053	Опасный наклон, обрыв корней	2024
135	18	N 56.17735 E 44.07267	вяз	26	12	0.138	Сухостой, стволовая гниль	2024
136	19	N 56.17721 E 44.07263	вяз	26	22	0.463	Сухостой, стволовая гниль	2024
137	20	N 56.17722 E 44.07266	дуб	26	58	3.216	Сухостой, стволовая гниль	2024
138	21	N 56.17715 E 44.07284	вяз	26	30	0.861	Сухостой, стволовая гниль	2024
139	22	N 56.17702 E 44.07283	вяз	26	48	2.203	Сухостой, стволовая гниль	2024
140	23	N 56.17703 E 44.07256	вяз	26	44	1.851	Сухостой, стволовая гниль	2024
141	24	N 56.17703 E 44.07247	вяз	26	24	0.551	Сухостой, стволовая гниль	2024
142	25	N 56.1769 E 44.07225	вяз	26	18	0.31	Сухостой, стволовая гниль	2024
143	26	N 56.17659 E 44.07255	вяз	26	42	1.687	Сухостой, стволовая гниль	2024
144	27	N 56.17654 E 44.07235	вяз	26	20	0.382	Сухостой, стволовая гниль	2024
145	28	N 56.17645 E 44.07232	береза	26	34	1.053	Сухостой, стволовая гниль	2024
146	29	N 56.17639 E 44.07235	вяз	26	14	0.187	Сухостой, стволовая гниль	2024
147	30	N 56.1764 E 44.07224	вяз	26	14	0.187	Сухостой, стволовая гниль	2024
148	32	N 56.17705 E 44.07208	береза	26	46	1.927	Слом ствола под кроной, стволовая гниль	2024
149	34	N 56.17784 E 44.07237	дуб	26	36	1.239	Слом ствола под кроной, стволовая гниль	2024
150	163	N 56.17598 E 44.0748	ель	26	32	0.932	Сухостой, стволовая гниль	2024
151	164	N 56.17609 E 44.07465	ель	26	30	0.82	Сухостой, стволовая гниль	2024
152	165	N 56.176 E 44.07435	дуб	26	38	1.381	Сухостой, стволовая гниль	2024
153	166	N 56.17599 E 44.07433	дуб	26	26	0.646	Сухостой, стволовая гниль	2024
154	167	N 56.17601 E 44.07413	вяз	26	16	0.245	Сухостой, стволовая гниль	2024
155	168	N 56.17602 E 44.07409	дуб	26	36	1.239	Сухостой, стволовая гниль	2024
156	169	N 56.17608 E 44.07404	береза	26	20	0.364	Сухостой, стволовая гниль	2024
157	170	N 56.17613 E 44.07373	вяз	26	32	0.979	Сухостой, стволовая гниль	2024
158	171	N 56.17614 E 44.07364	вяз	26	42	1.687	Сухостой, стволовая гниль, опасный наклон	2024

N п/п	N дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб,м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
159	172	N 56.17616 E 44.07375	вяз	26	26	0.646	Сухостой, стволовая гниль	2024
160	173	N 56.17614 E 44.07396	вяз	26	28	0.75	Сухостой, стволовая гниль	2024
161	174	N 56.17618 E 44.07328	вяз	26	34	1.105	Сухостой, стволовая гниль	2024
162	175	N 56.17615 E 44.07397	дуб	26	58	3.216	Сухостой, стволовая гниль, опасный наклон, обрыв корней	2024
163	176	N 56.17623 E 44.07357	дуб	26	58	3.216	Сухостой, стволовая гниль	2024
164	177	N 56.17618 E 44.07325	вяз	26	16	0.245	Сухостой, стволовая гниль	2024
165	179	N 56.17623 E 44.06999	дуб	26	60	3.442	Сухостой, стволовая гниль	2024

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Рекомендуемое мероприятие	Древесная порода	Количество деревьев, шт.	Запас, кубм
Рубка аварийных деревьев	Береза	18	23,421
	Вяз	48	31,166
	Дуб	40	76,156
	Ель	44	34,541
	Клен	2	3,293
	Липа	1	0,364
	Осина	1	1,053
	Сосна	6	8,343
	Тополь	5	12,429
	Всего	165	190,766

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:

начальник отдела охраны, защиты и воспроизводства лесов МКУ «Нижегородлес»

Ф.И.О. Корепанов А.Д.

Подпись 

Дата составления документа 02.05.2024 Телефон 8 (831) 228-01-68

Материалы фотофиксации:

Дерево № 1



Дерево № 2



Дерево № 3



Дерево № 3



Дерево № 4



Дерево № 5



Дерево № 6



Дерево № 7



Дерево № 8





Дерево № 12



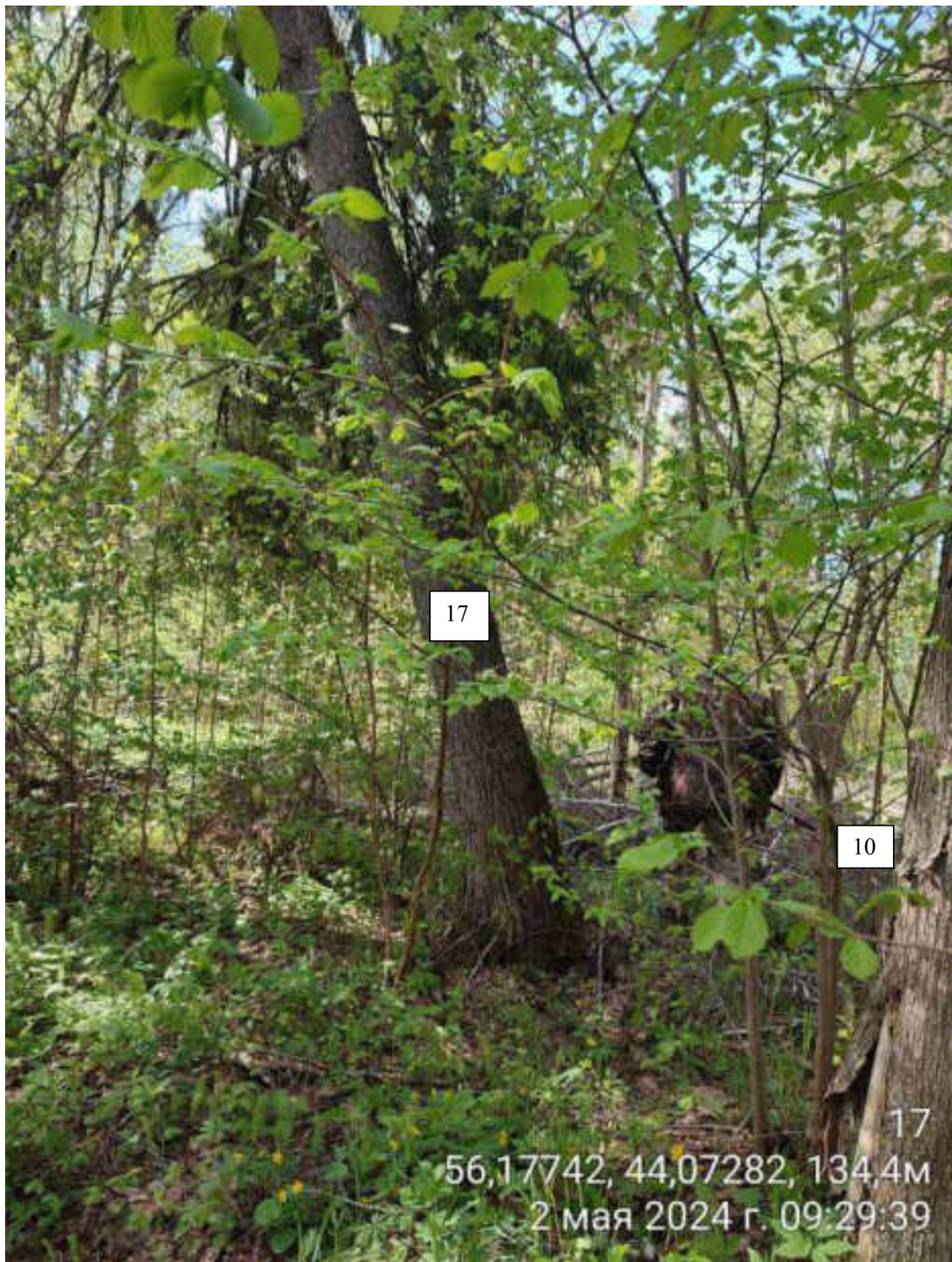
Дерево № 13





Дерево № 16







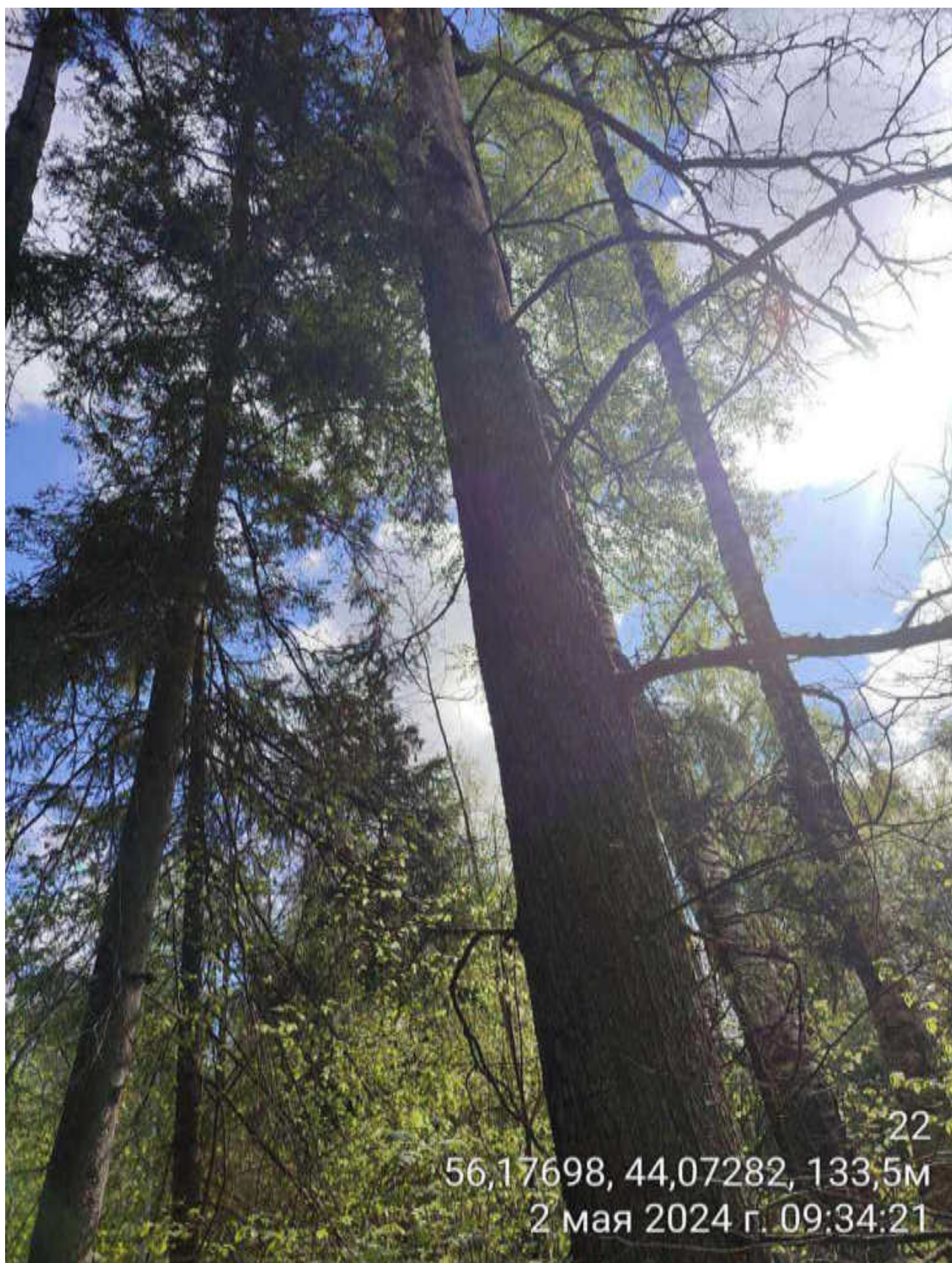


Дерево № 20



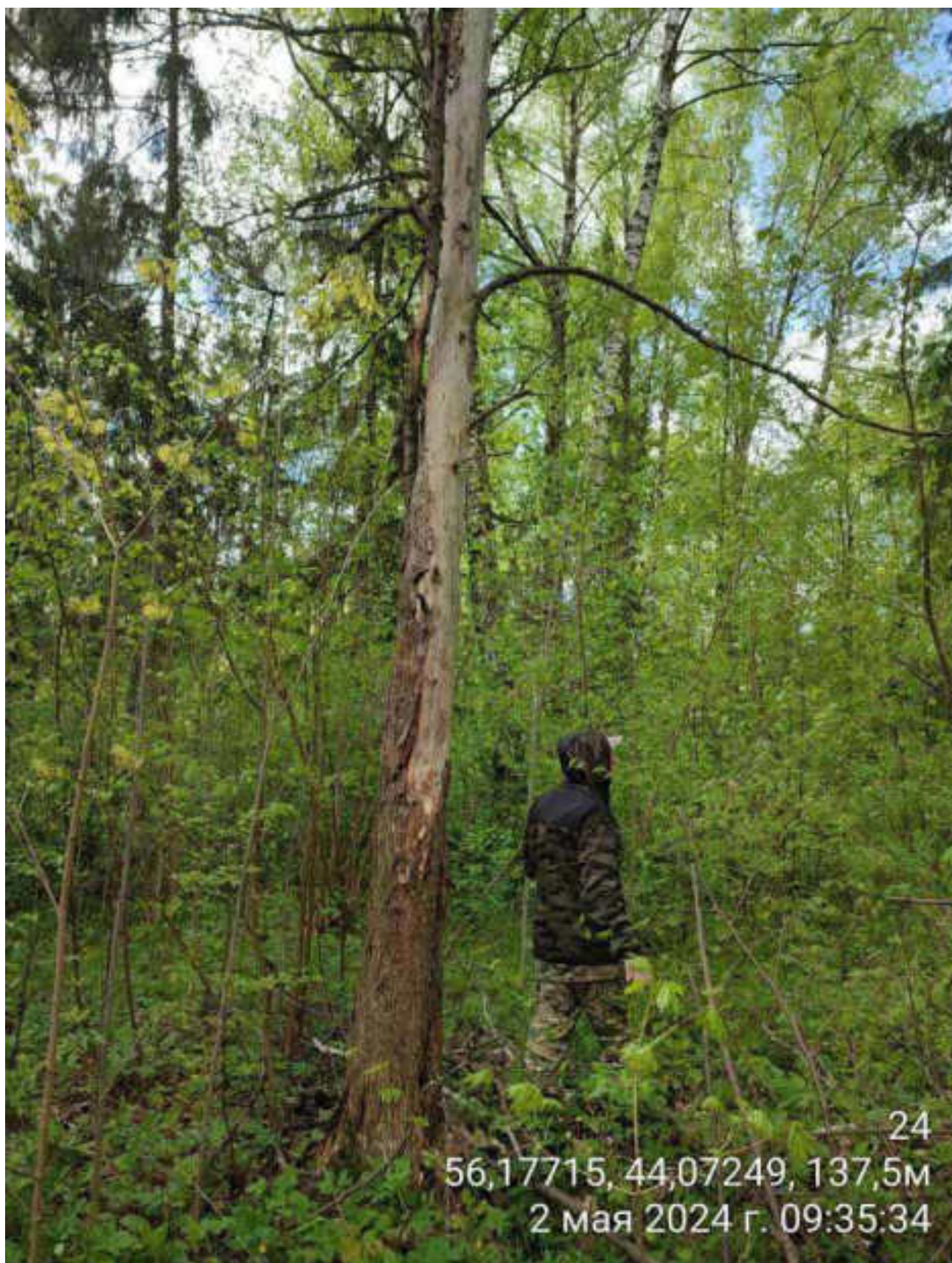


Дерево № 22

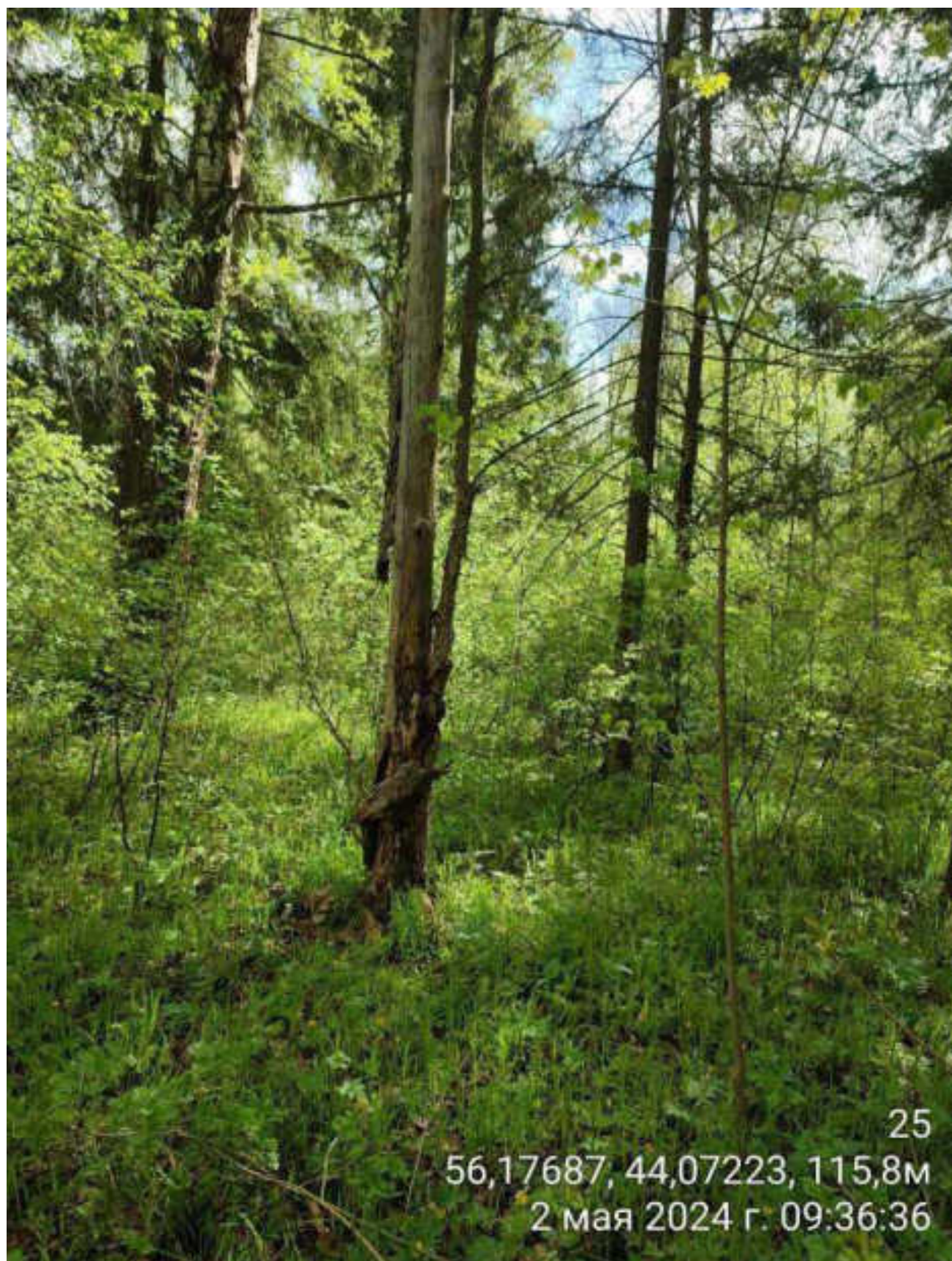


Дерево № 23





Дерево № 25



Дерево № 26



Дерево № 27



Дерево № 28





Дерево № 30



Дерево № 31



Дерево № 32



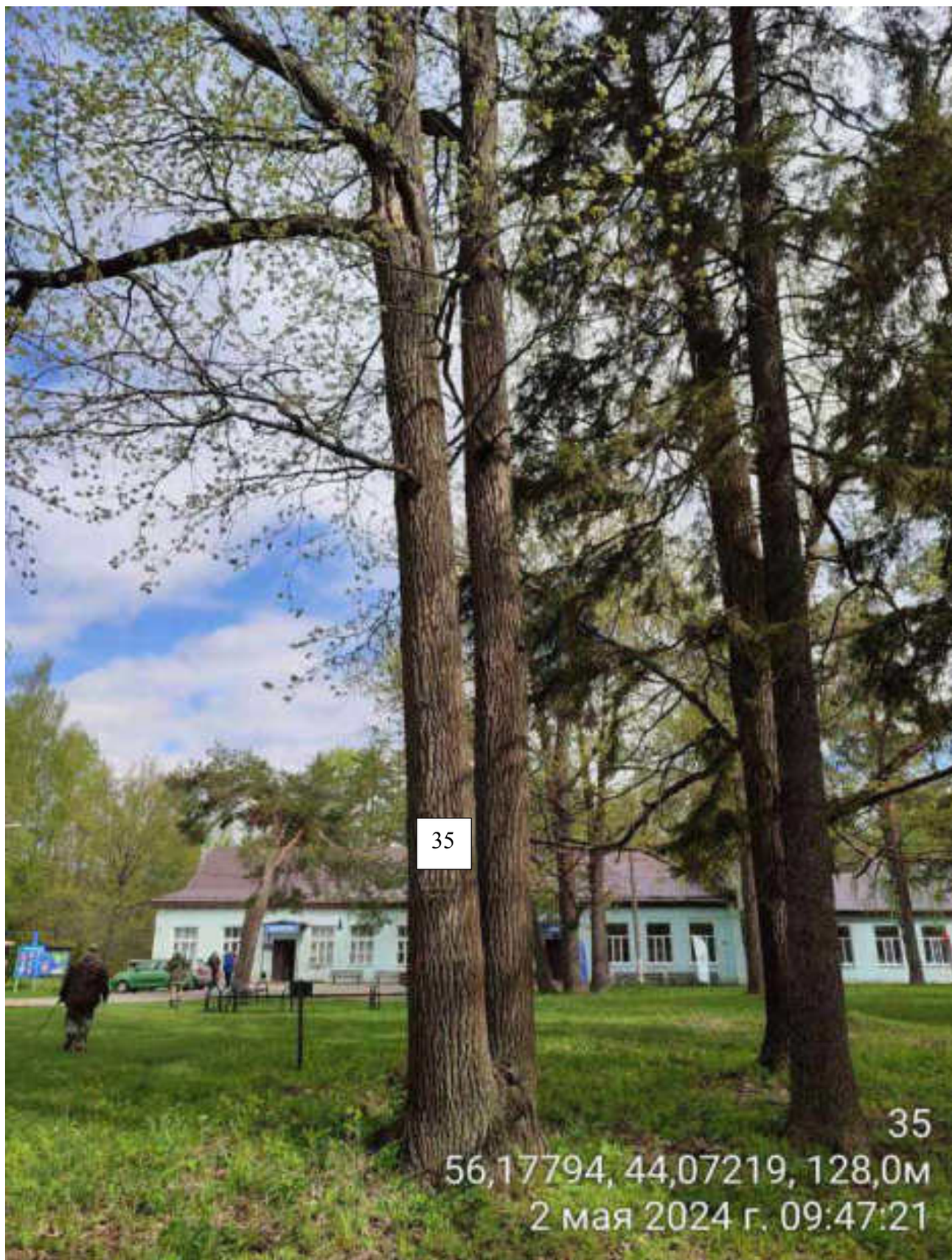
Дерево № 33



Дерево № 34



Дерево № 35



Дерево № 36



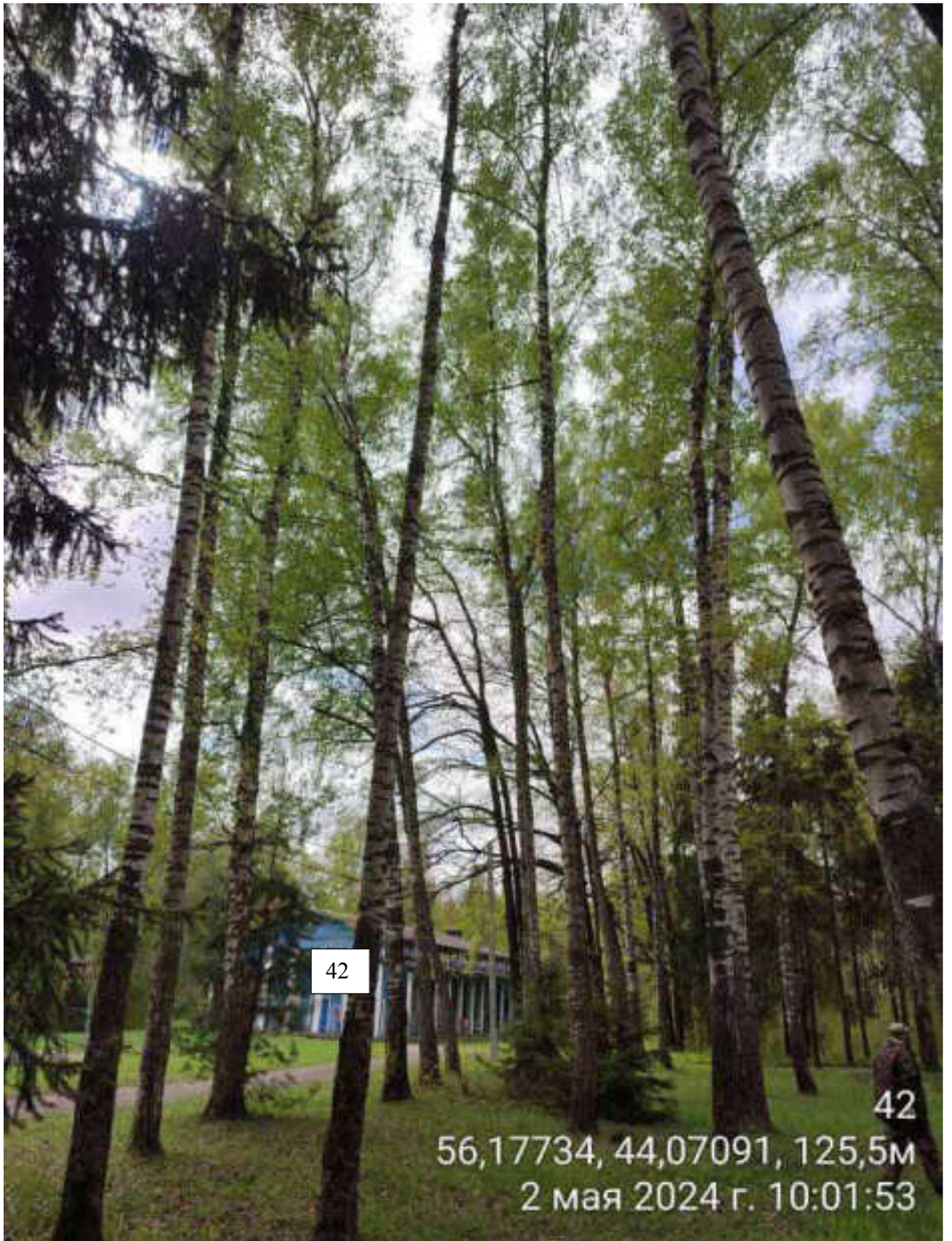
Дерево № 40



Дерево № 41



Дерево № 42



Дерево № 43





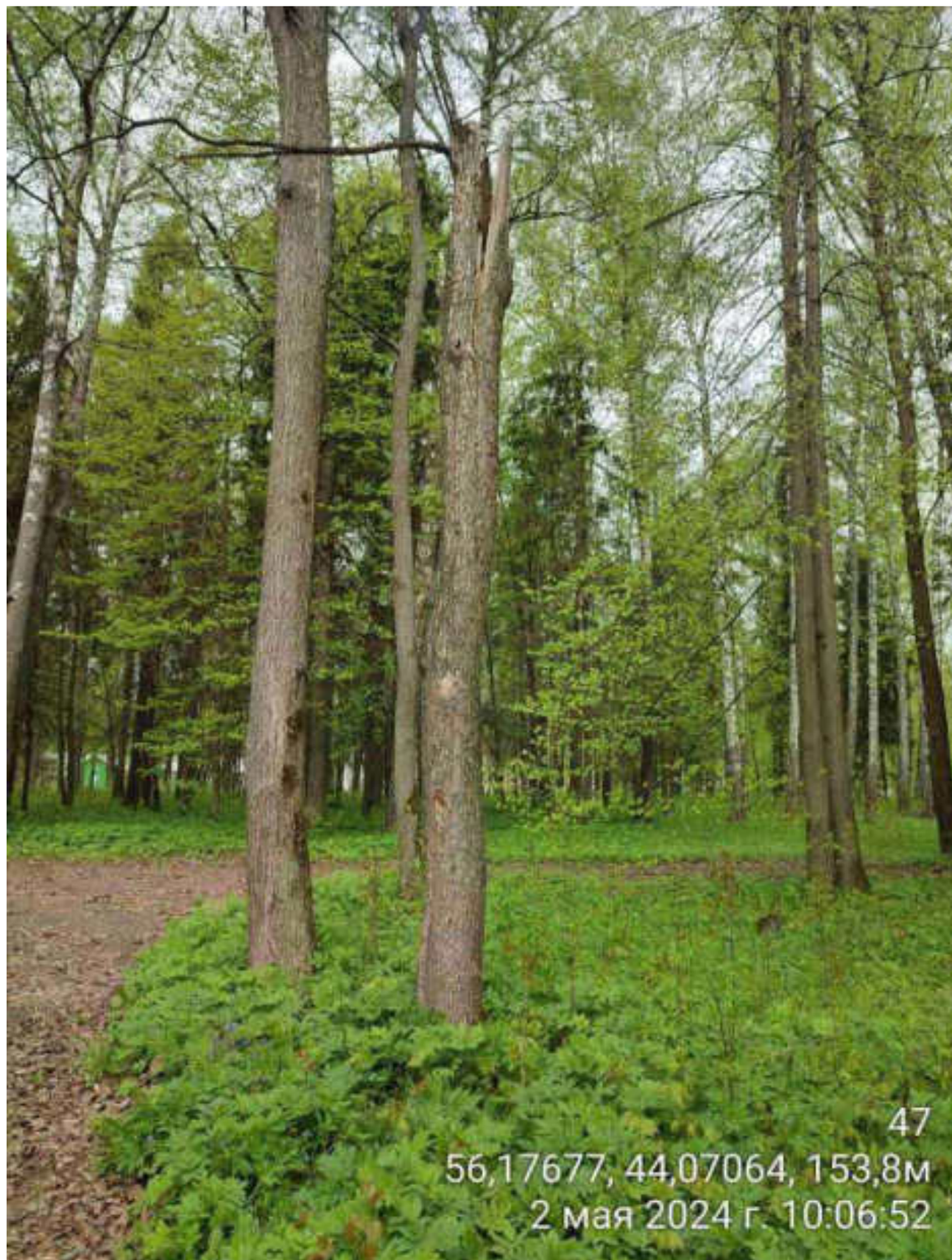
Дерево № 45



Дерево № 46



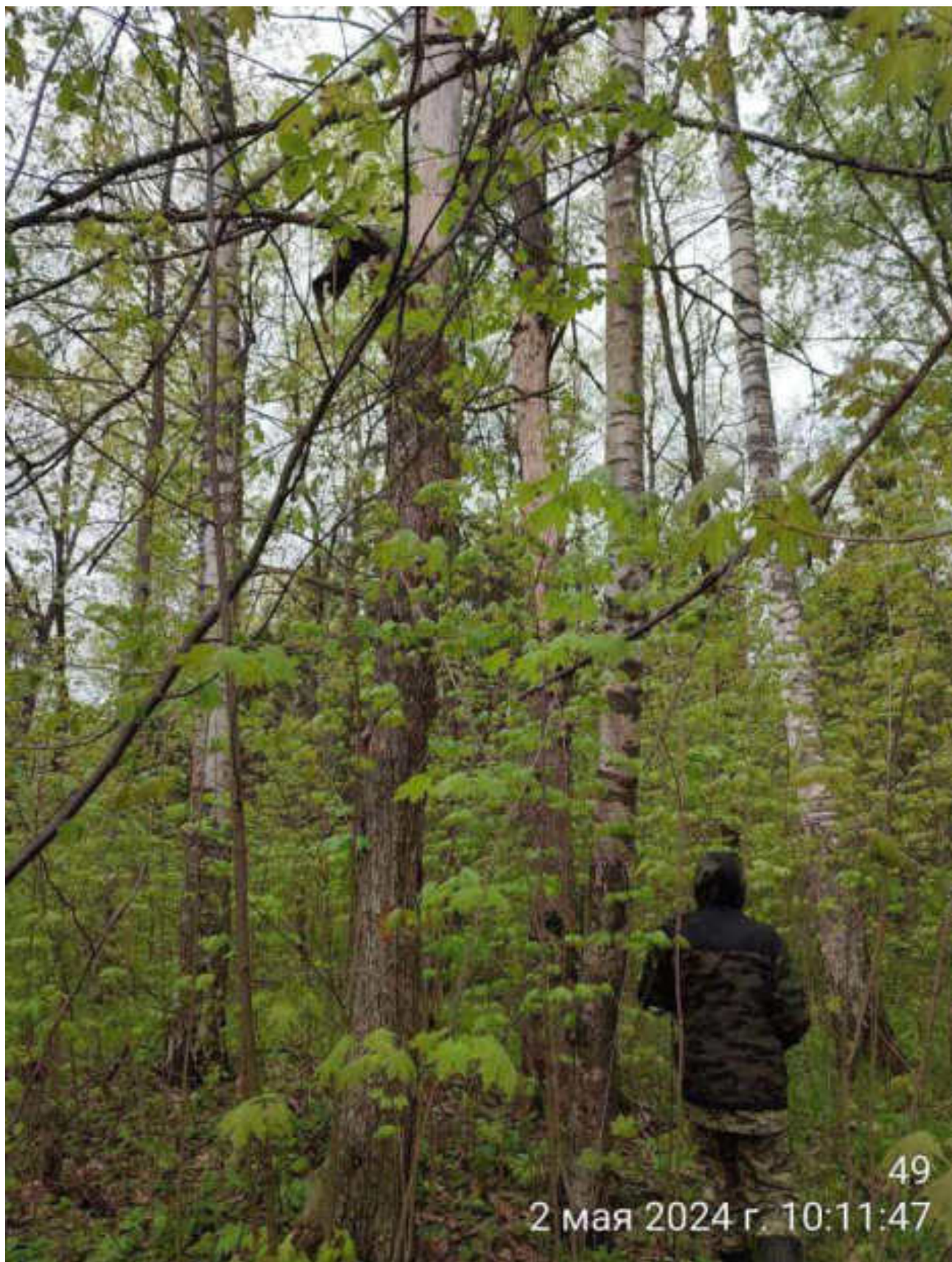
Дерево № 47



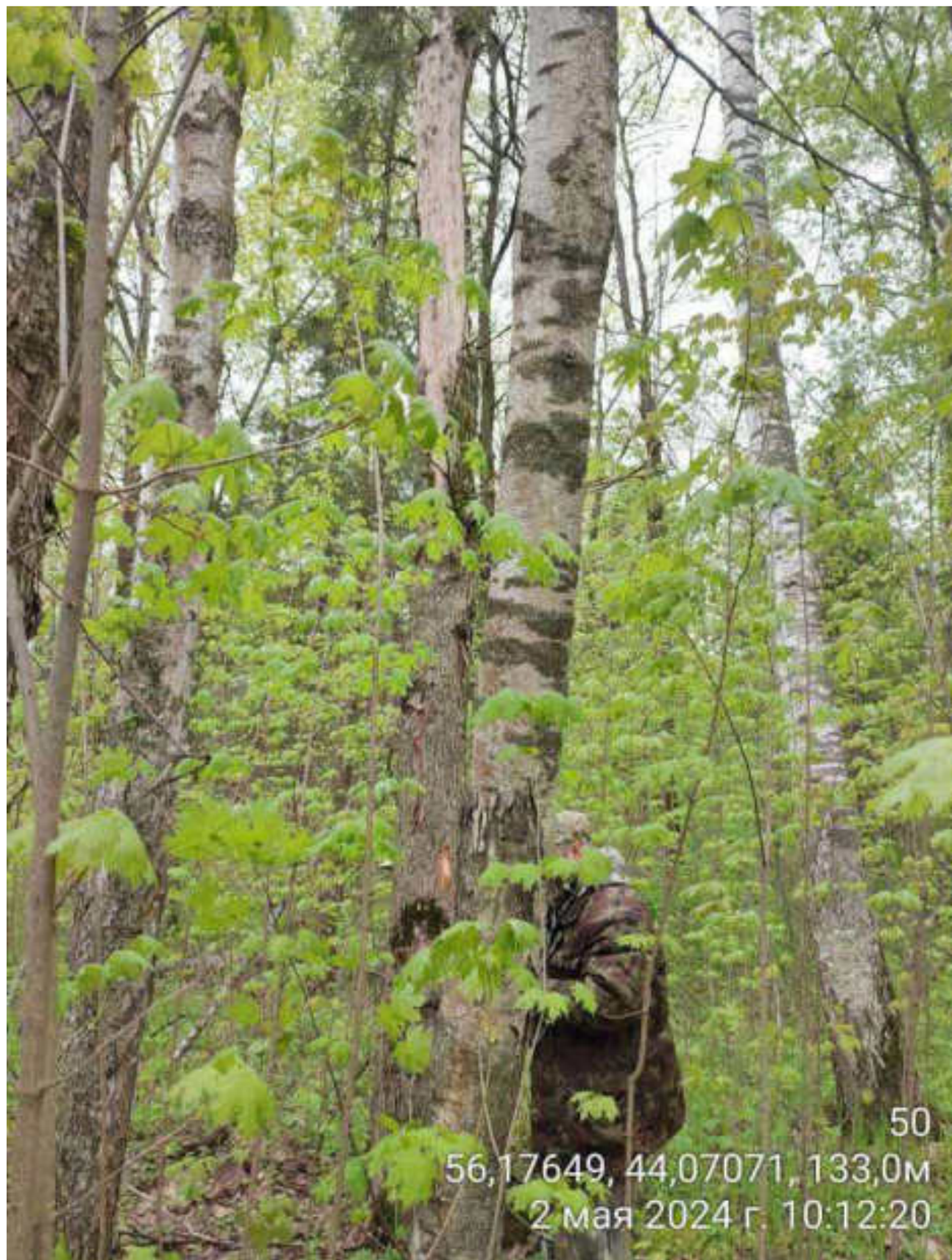
Дерево № 48



Дерево № 49



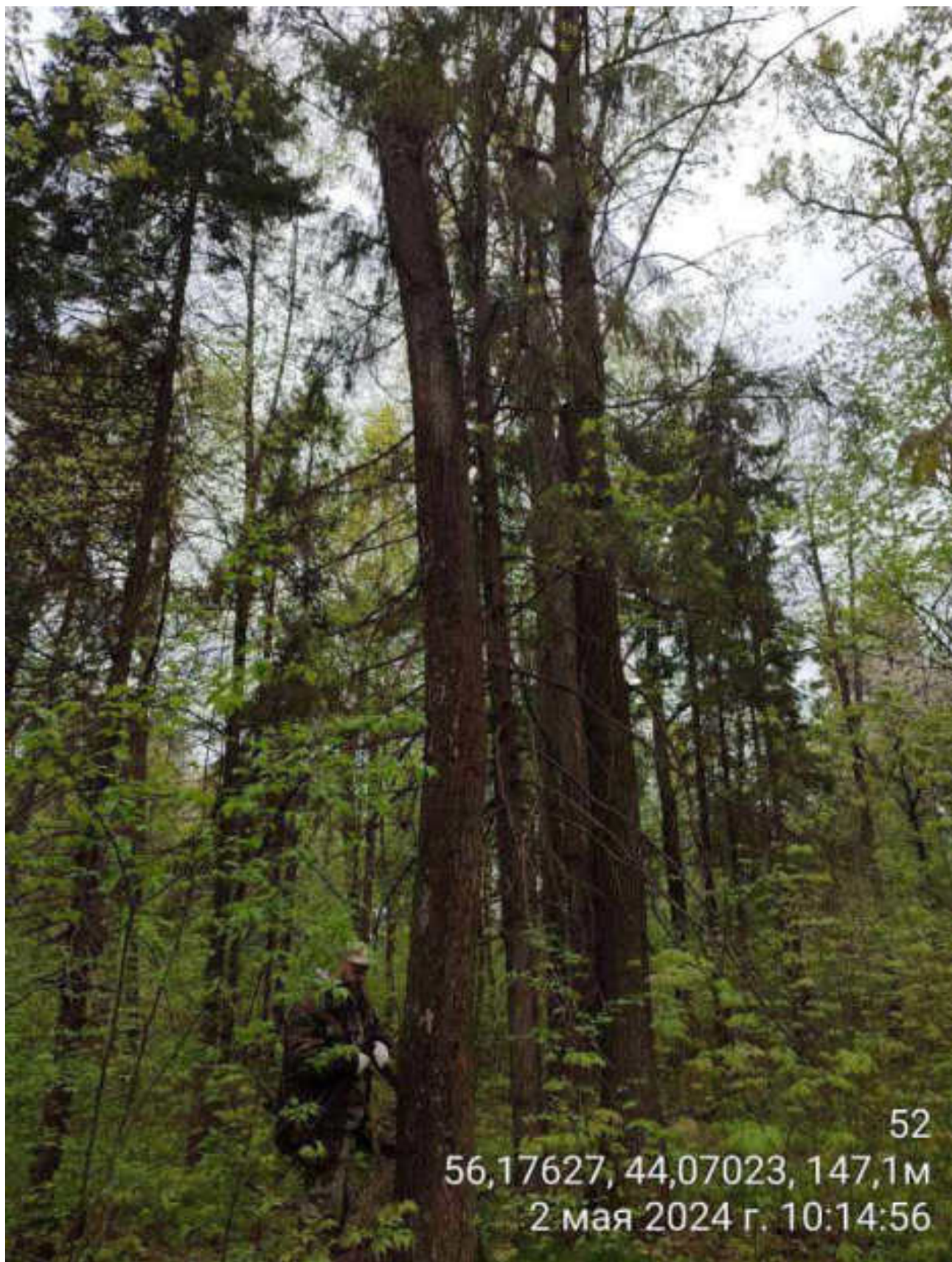
Дерево № 50



Дерево № 51



Дерево № 52



Дерево № 53







Дерево № 56



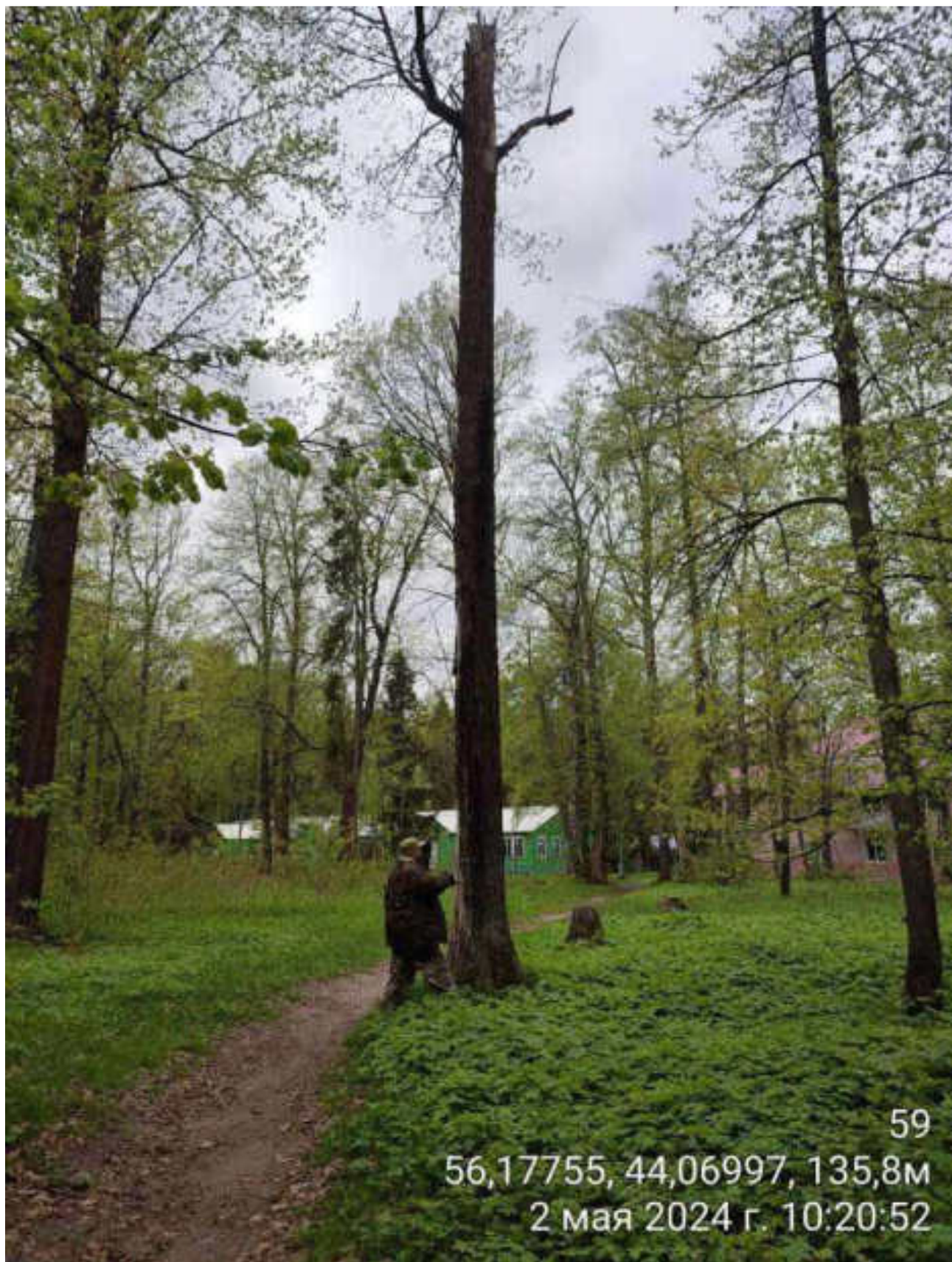
Дерево № 57



Дерево № 58



Дерево № 59



59
56,17755, 44,06997, 135,8м
2 мая 2024 г. 10:20:52

Дерево № 60

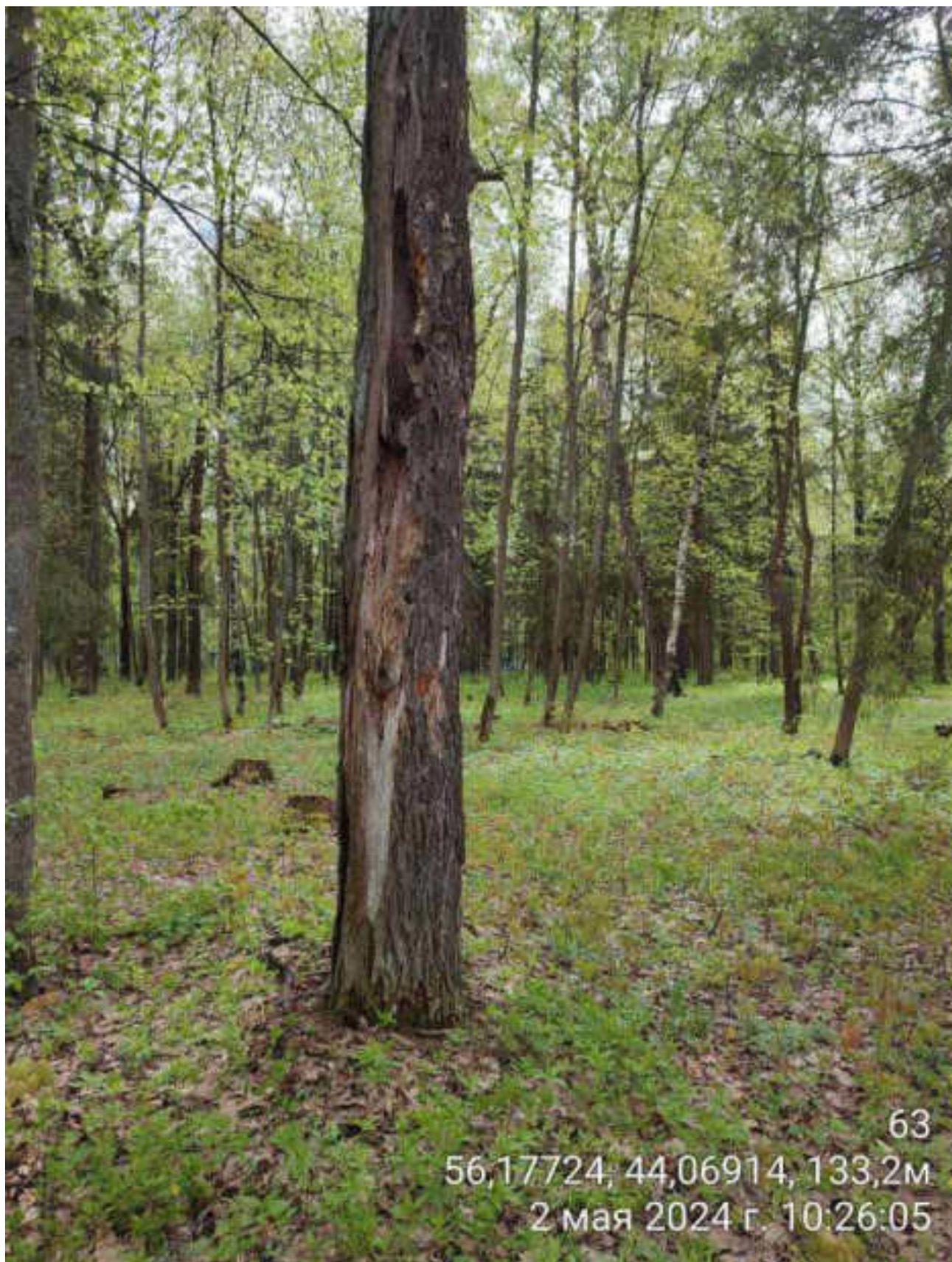


Дерево № 61

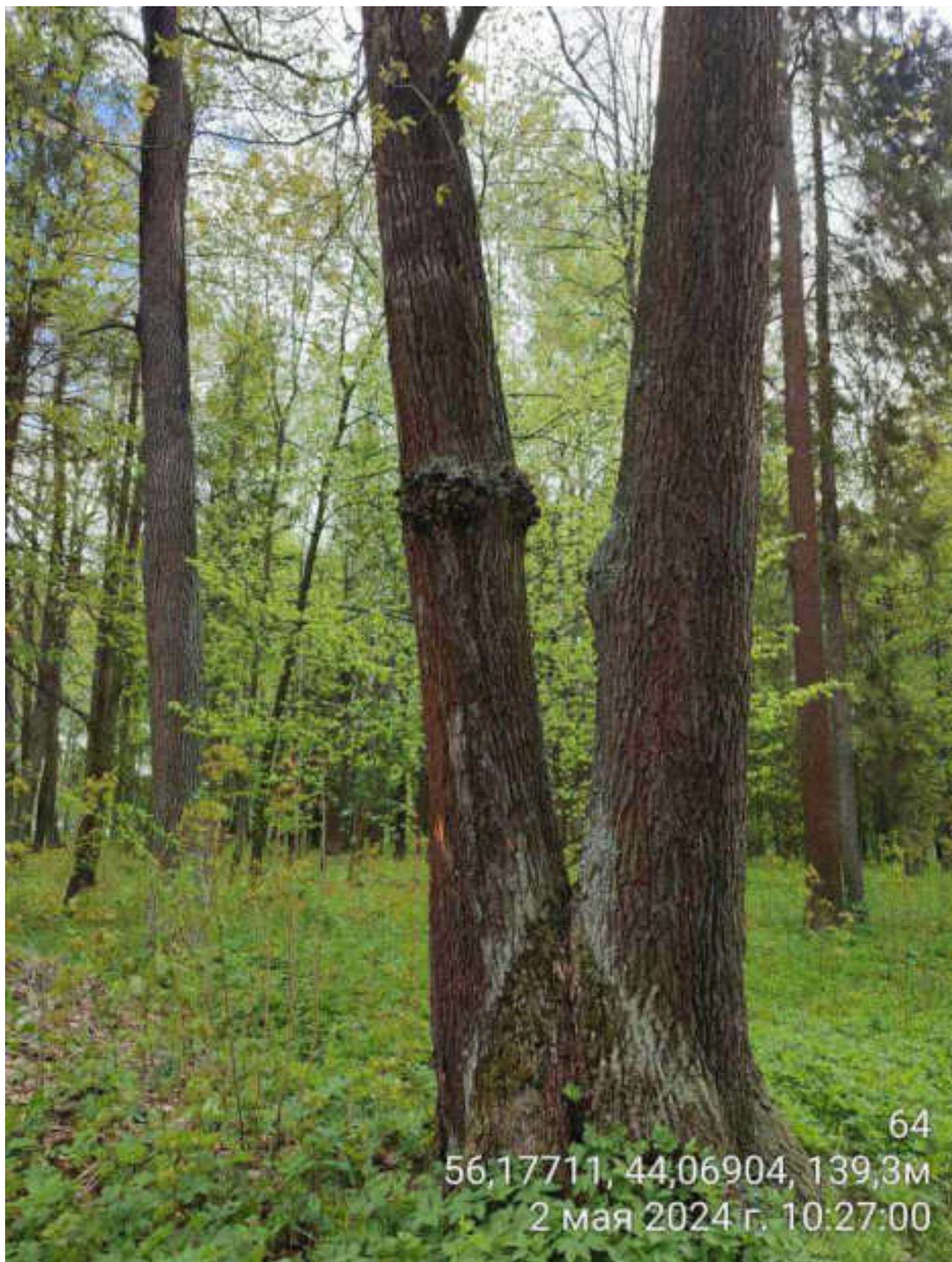




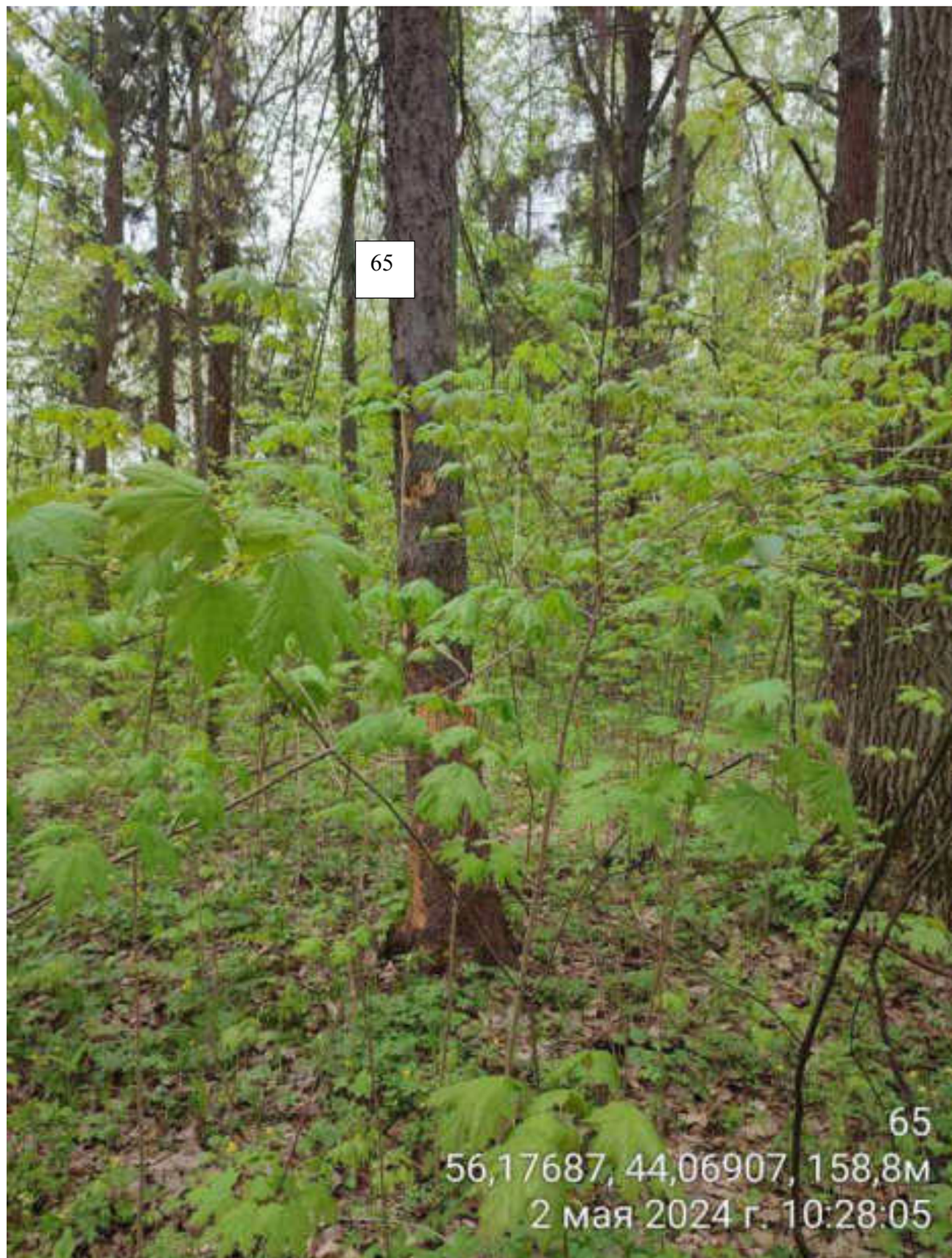
Дерево № 63



Дерево № 64



Дерево № 65



Дерево № 66



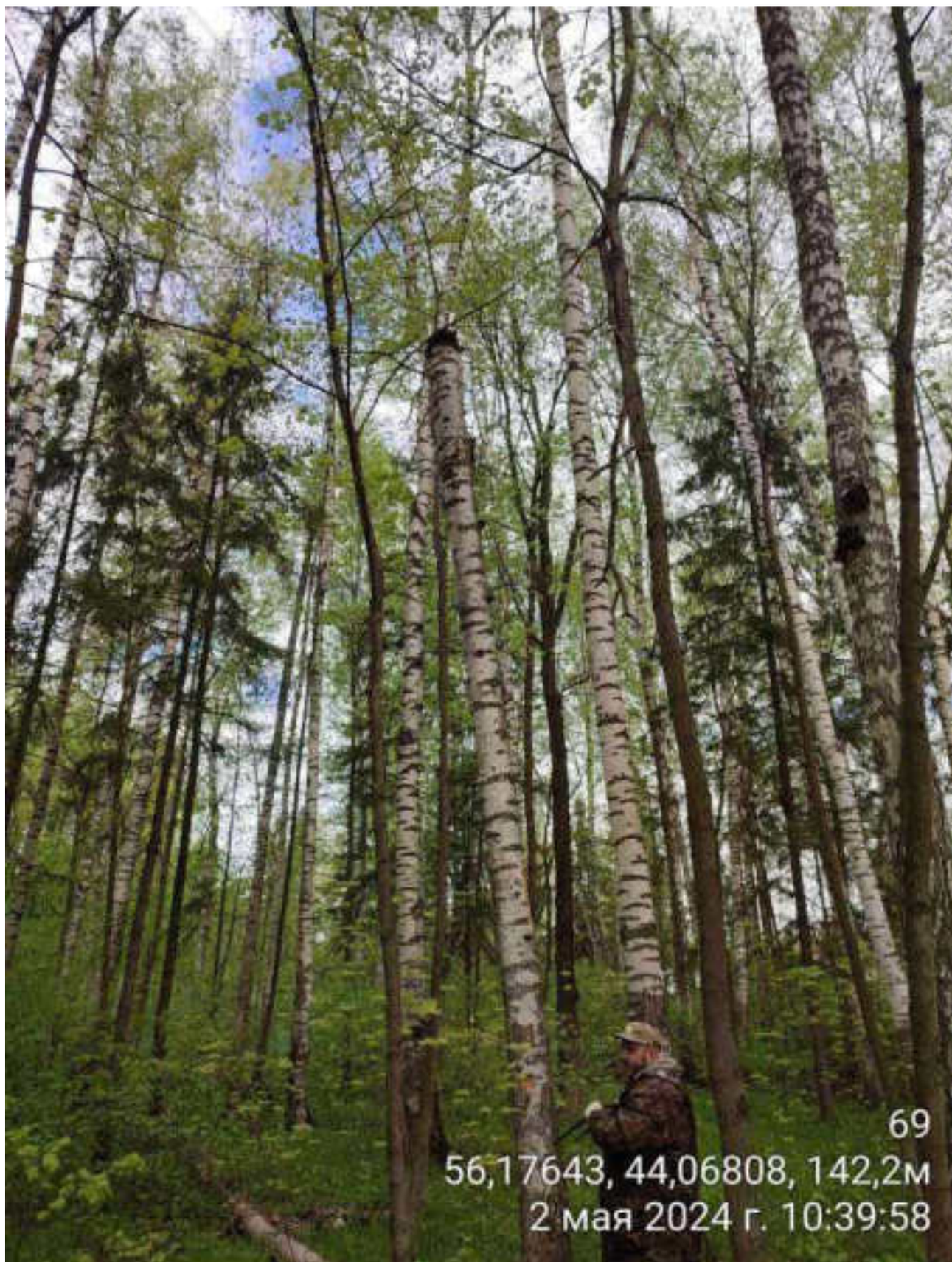
Дерево № 67



Дерево № 68



Дерево № 69



Дерево № 70



Дерево № 71



Дерево № 72





Дерево № 74

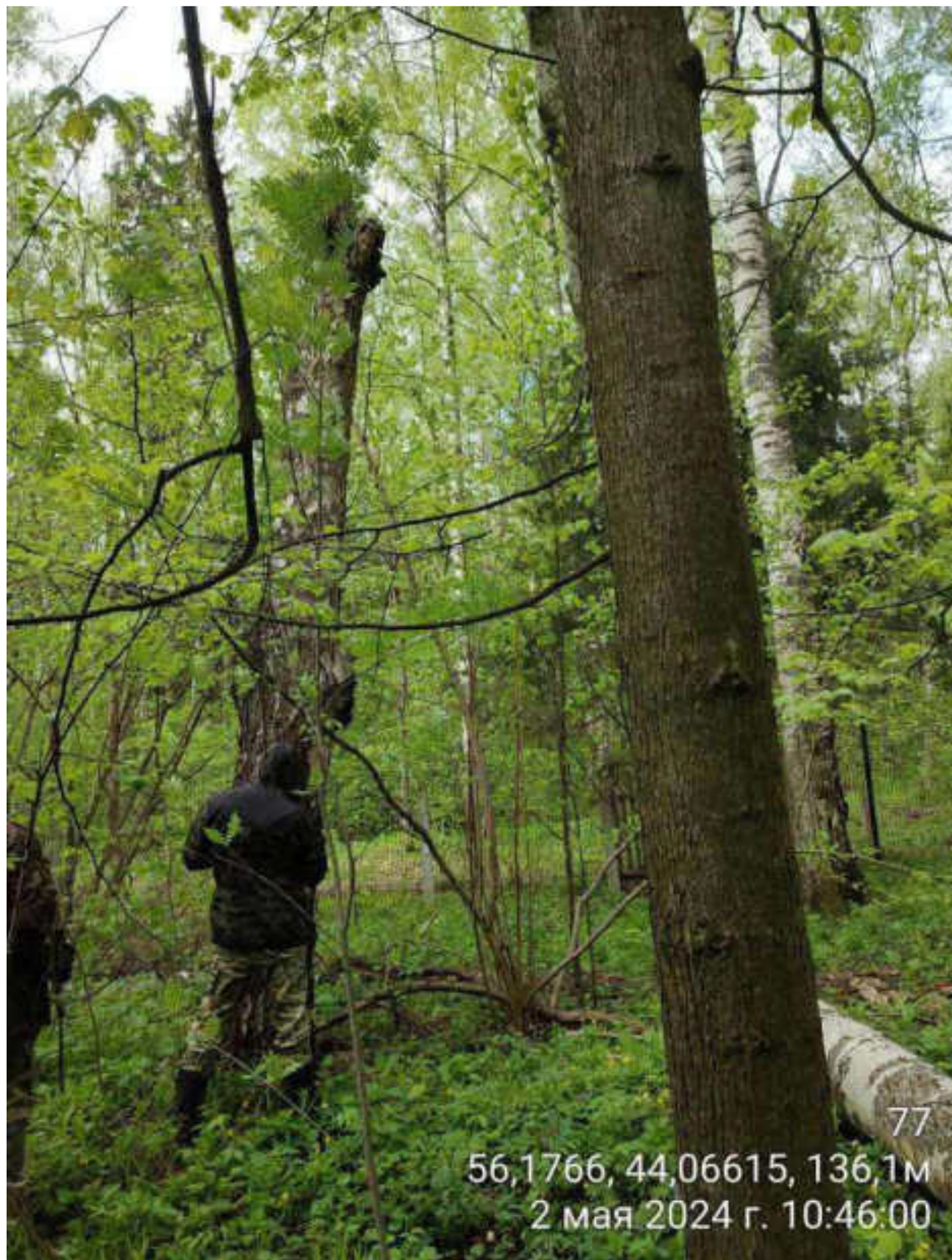


Дерево № 75

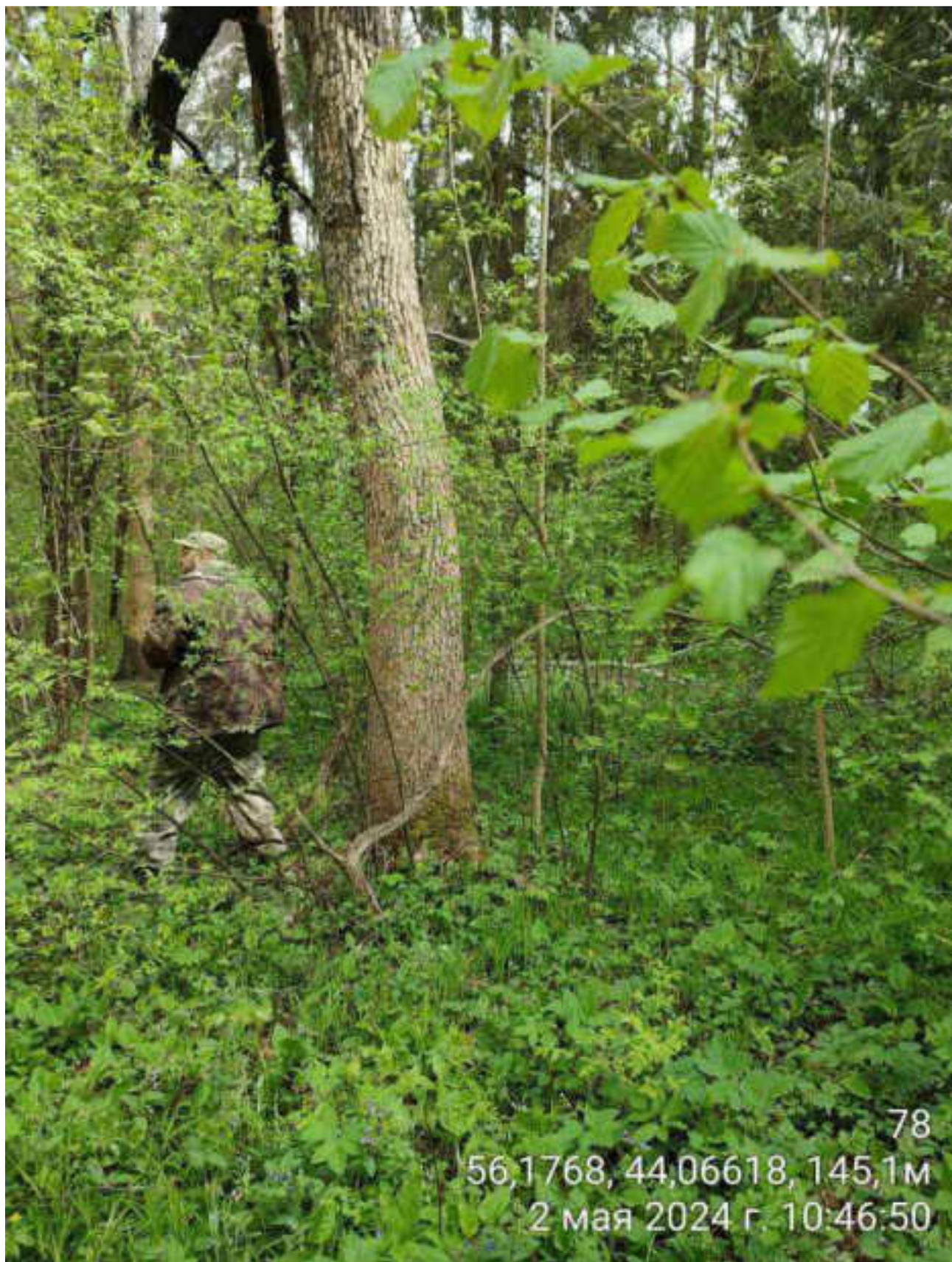




Дерево № 77



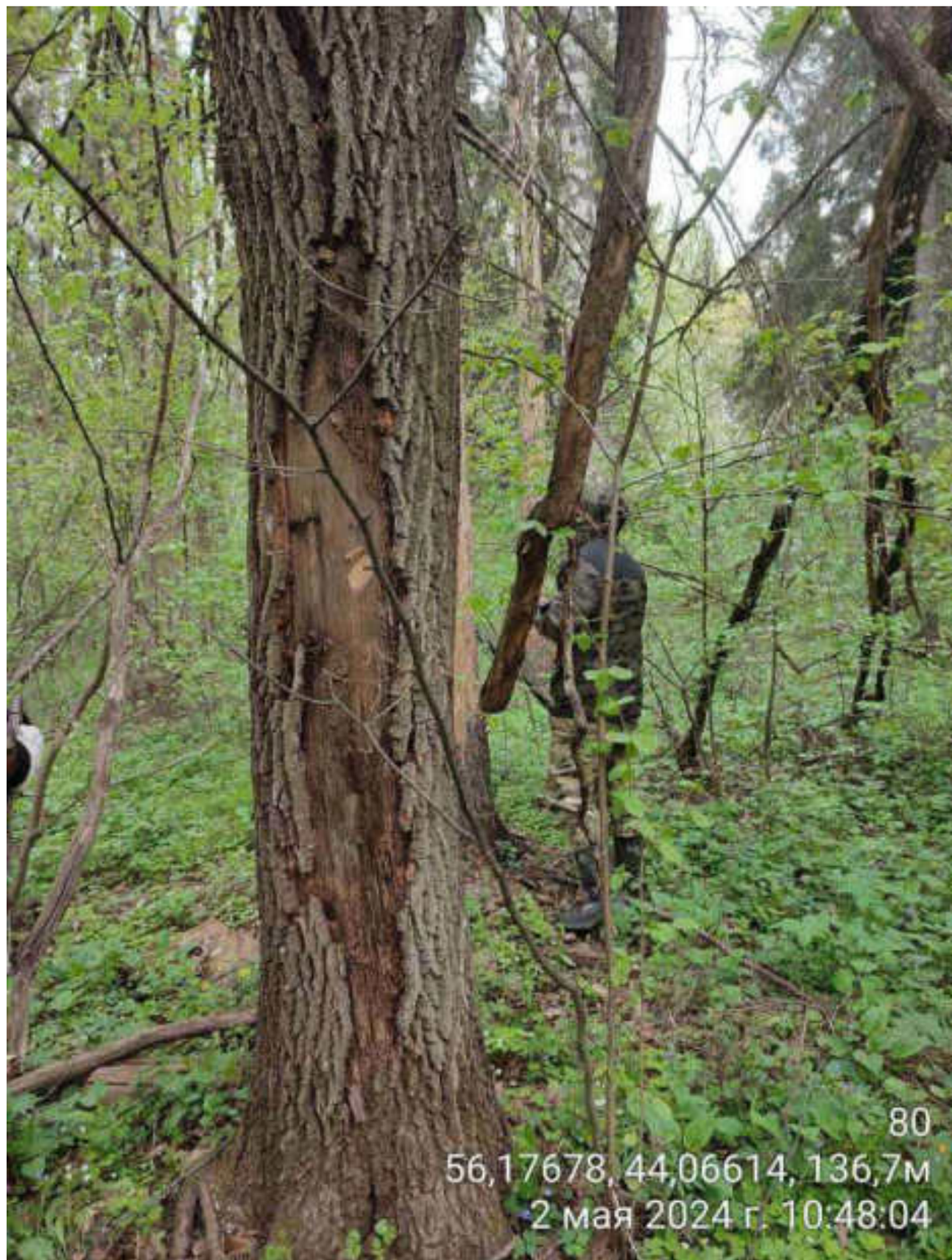
Дерево № 78



Дерево № 79



Дерево № 80



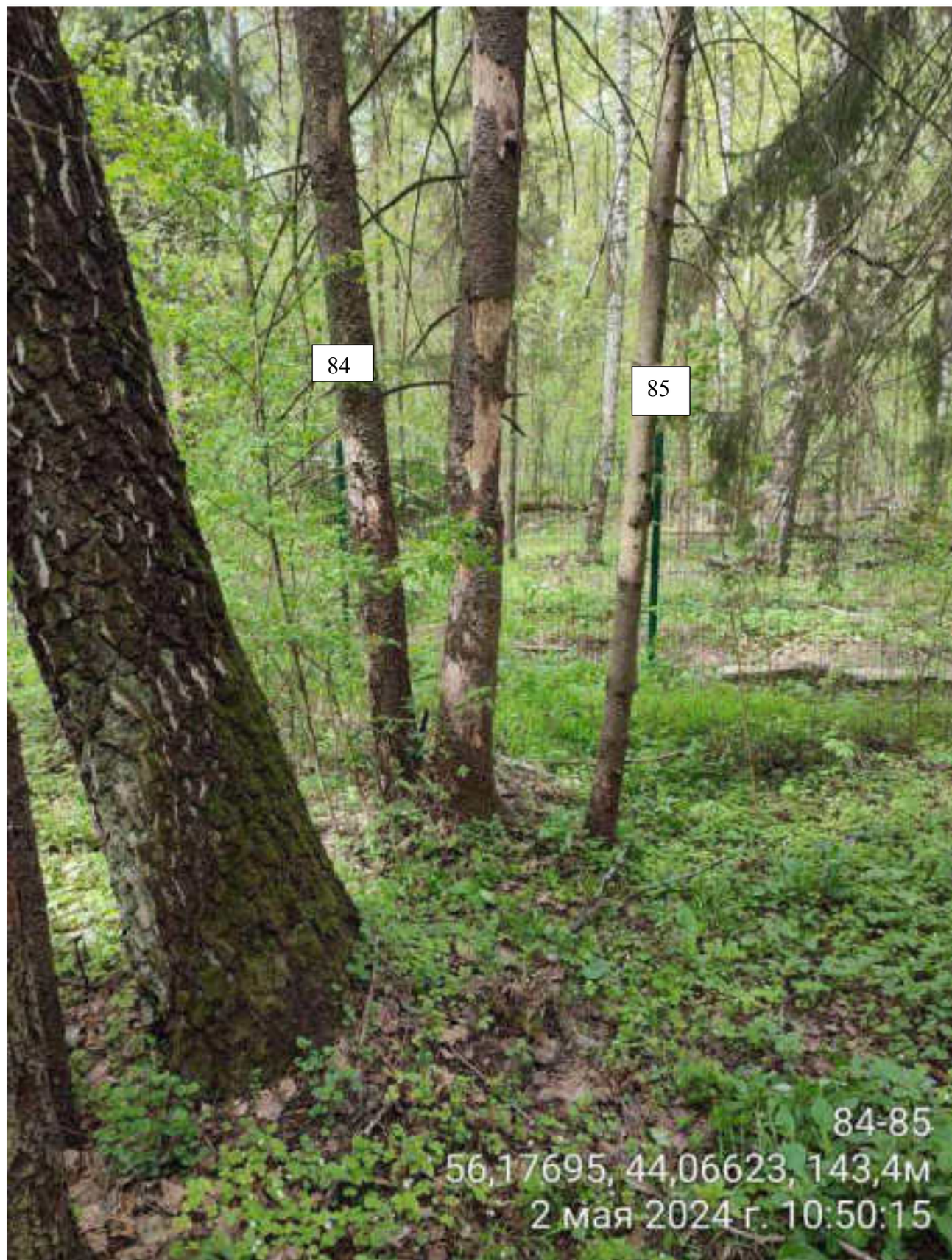
Дерево № 81



Дерево № 82





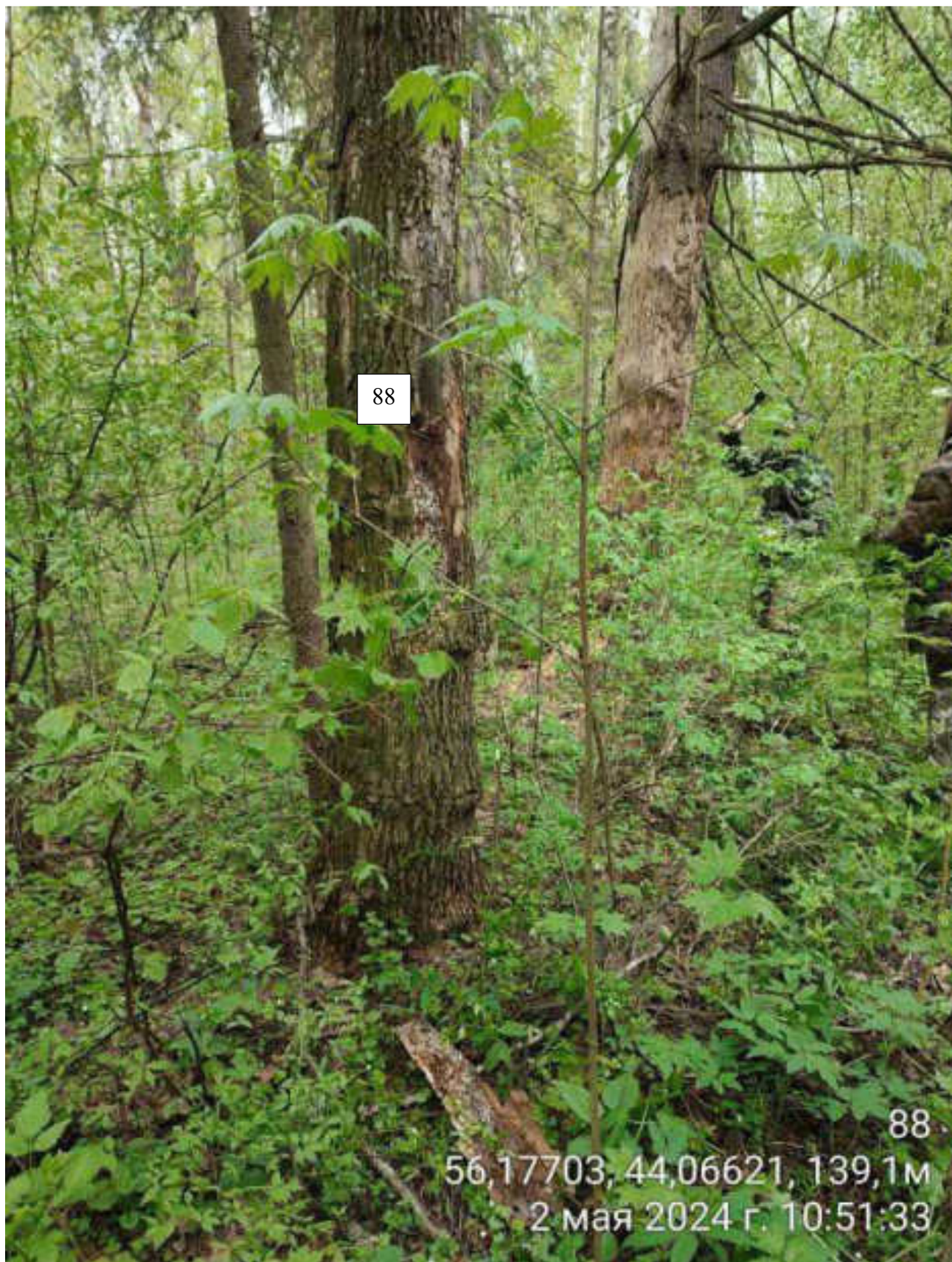




Дерево № 87



Дерево № 88

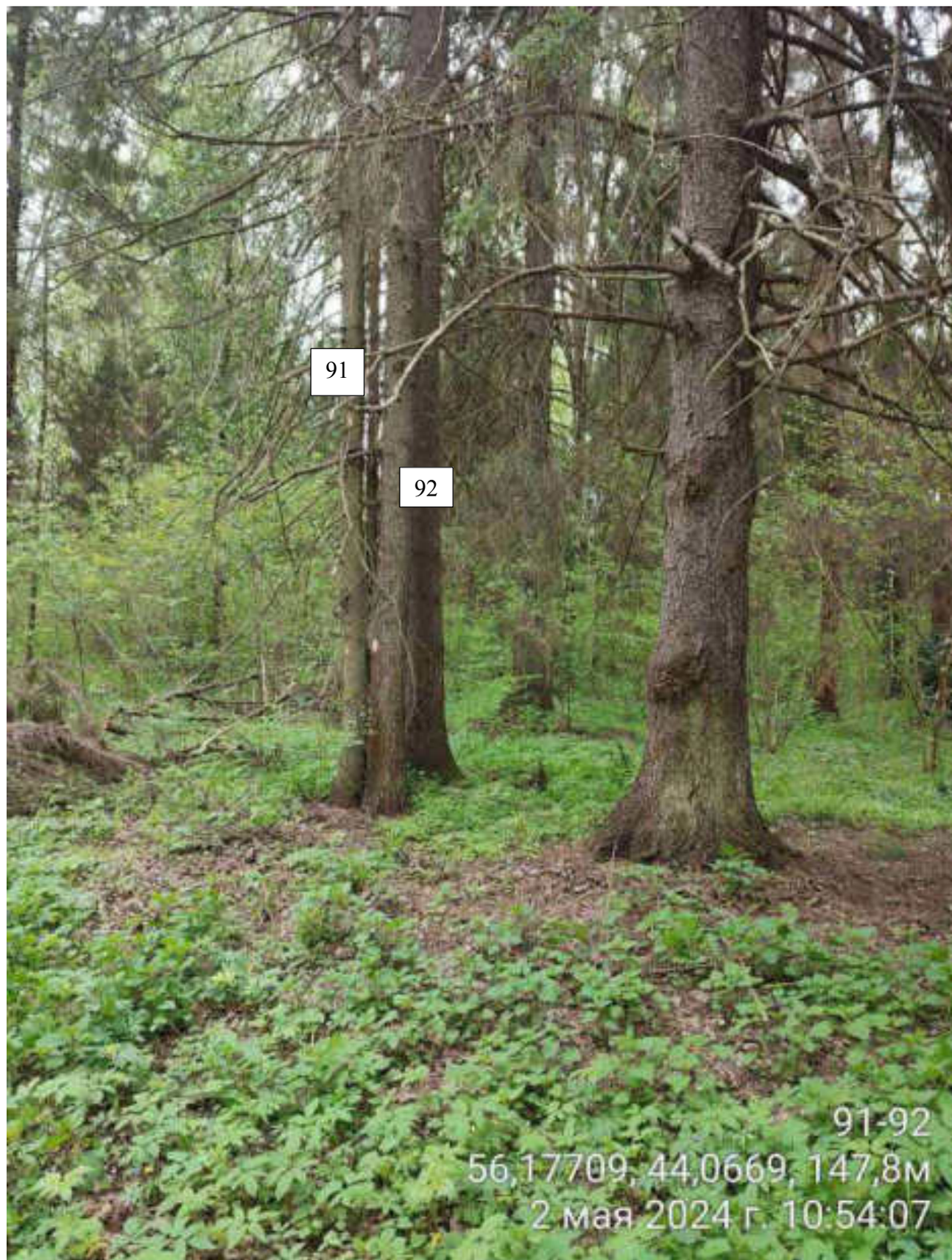


Дерево № 89



Дерево № 90





Дерево № 93



Дерево № 94



Дерево № 95

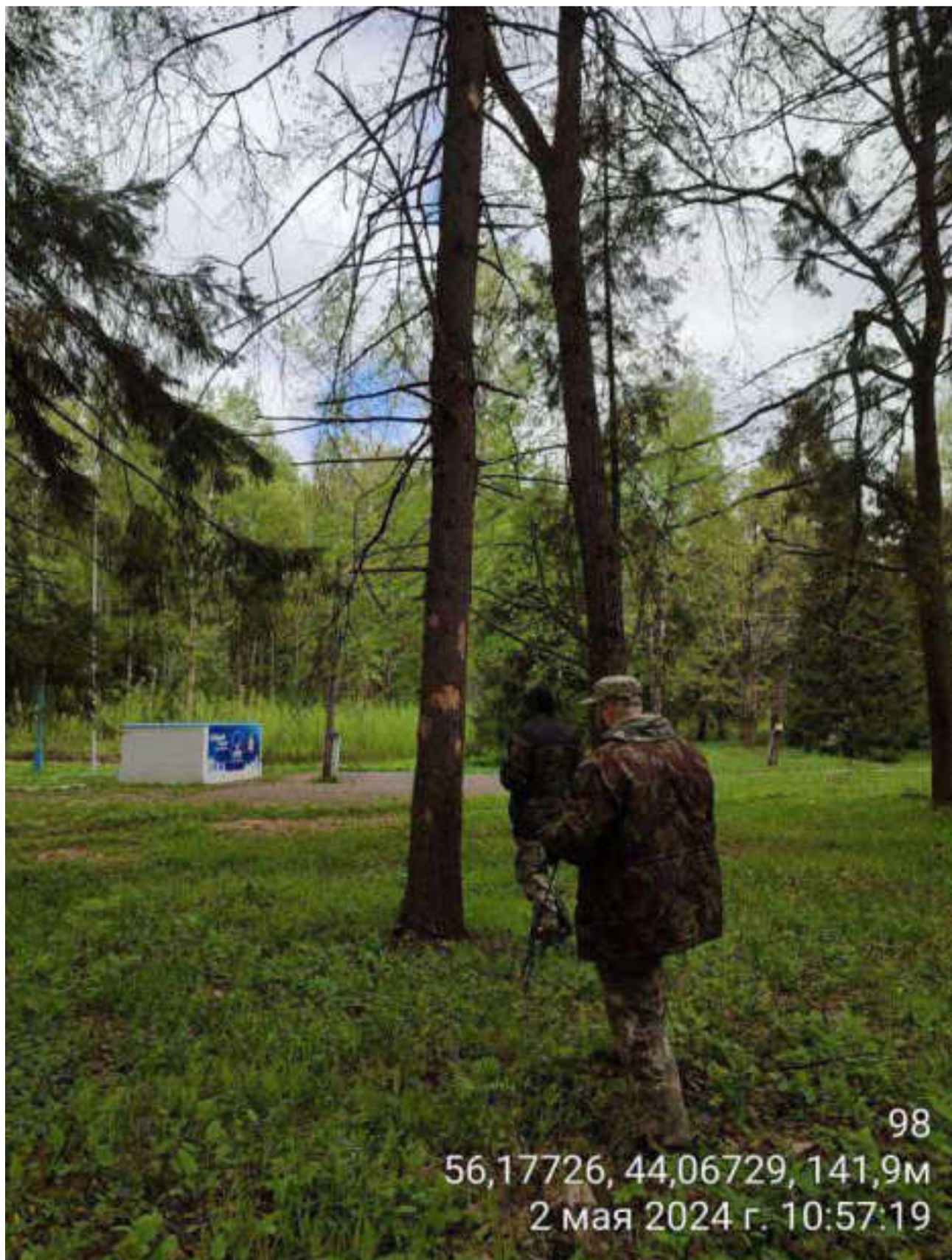




Дерево № 97



Дерево № 98



Дерево № 99



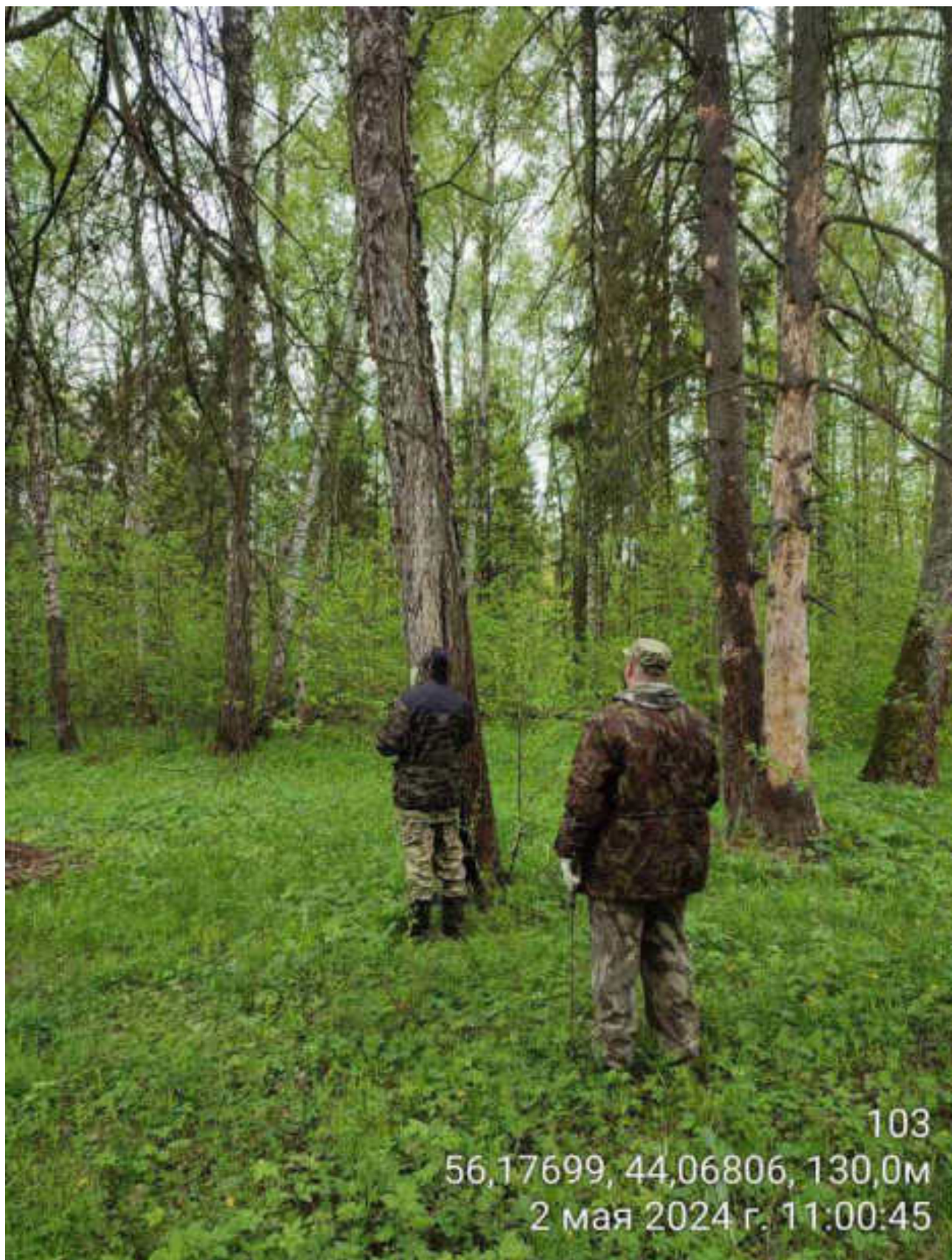
Дерево № 101



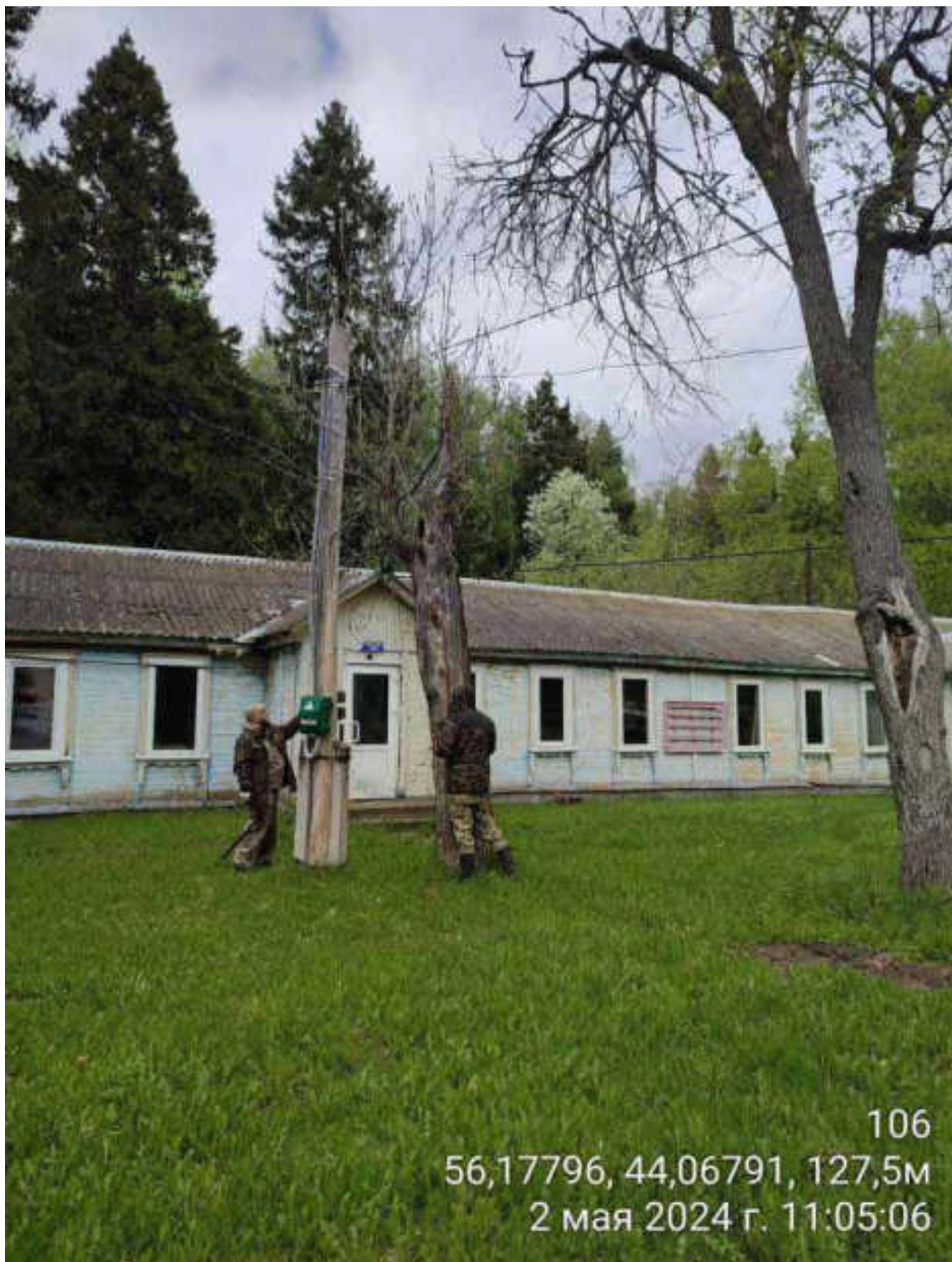
Дерево № 102



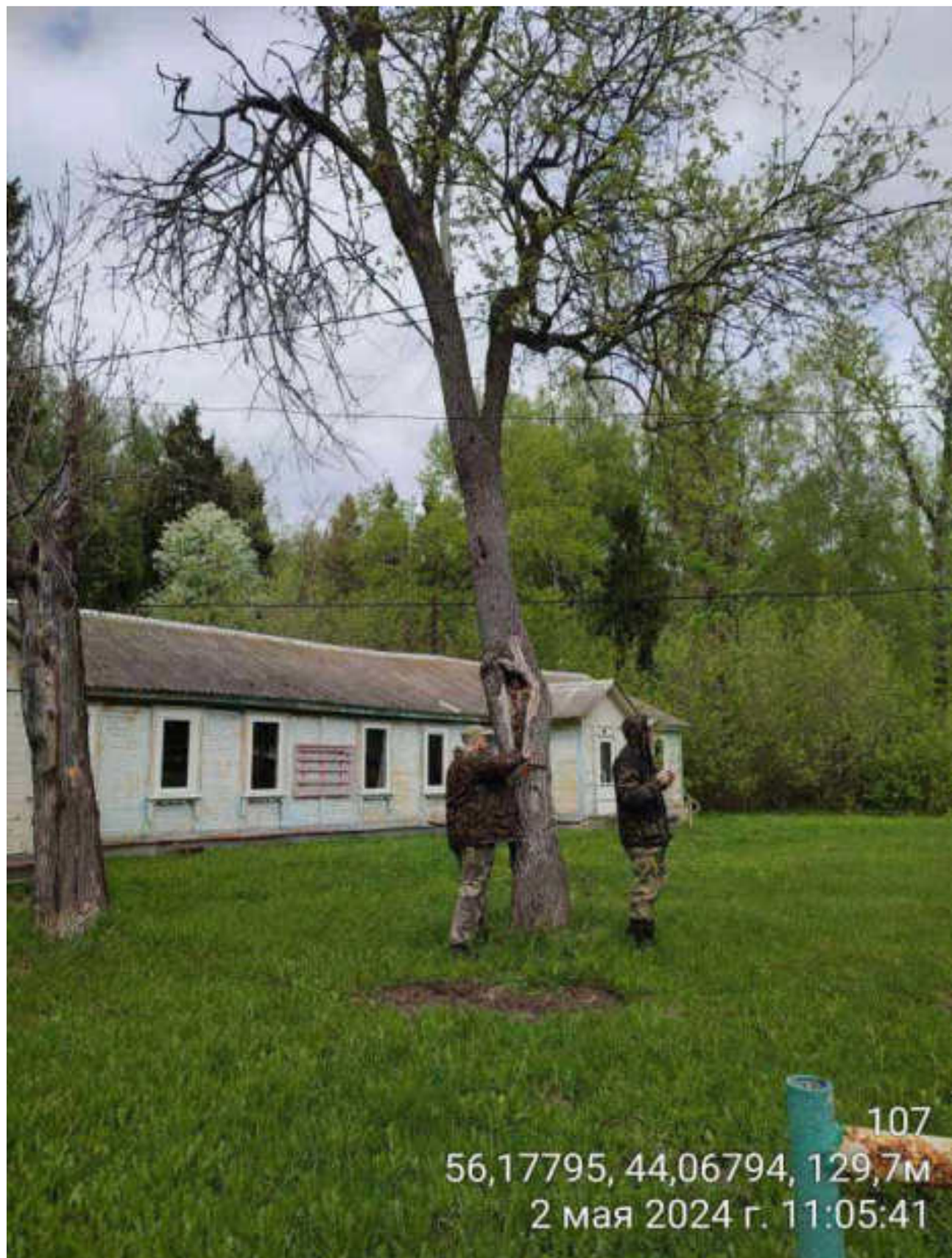
Дерево № 103







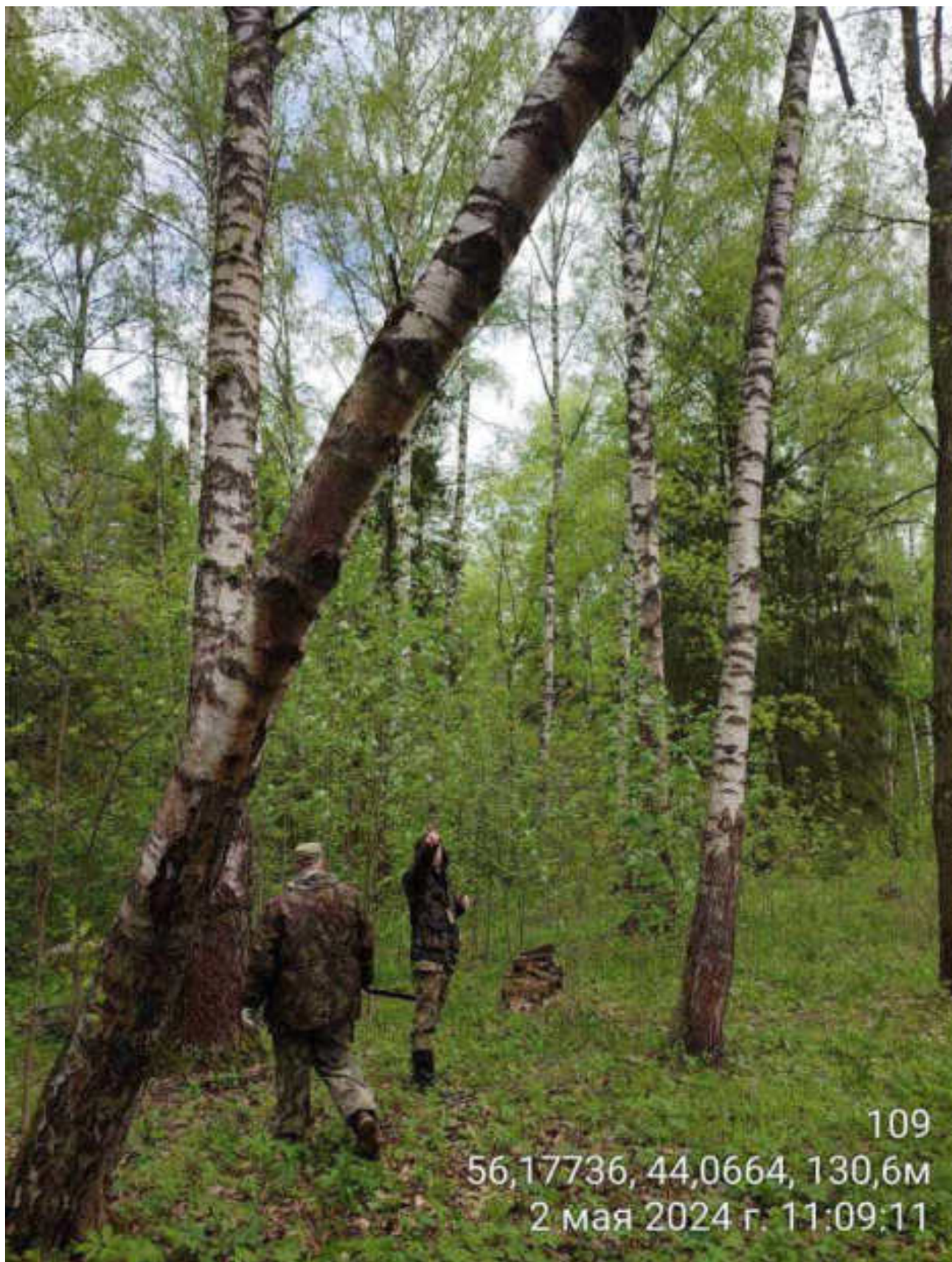
Дерево № 107



Дерево № 108



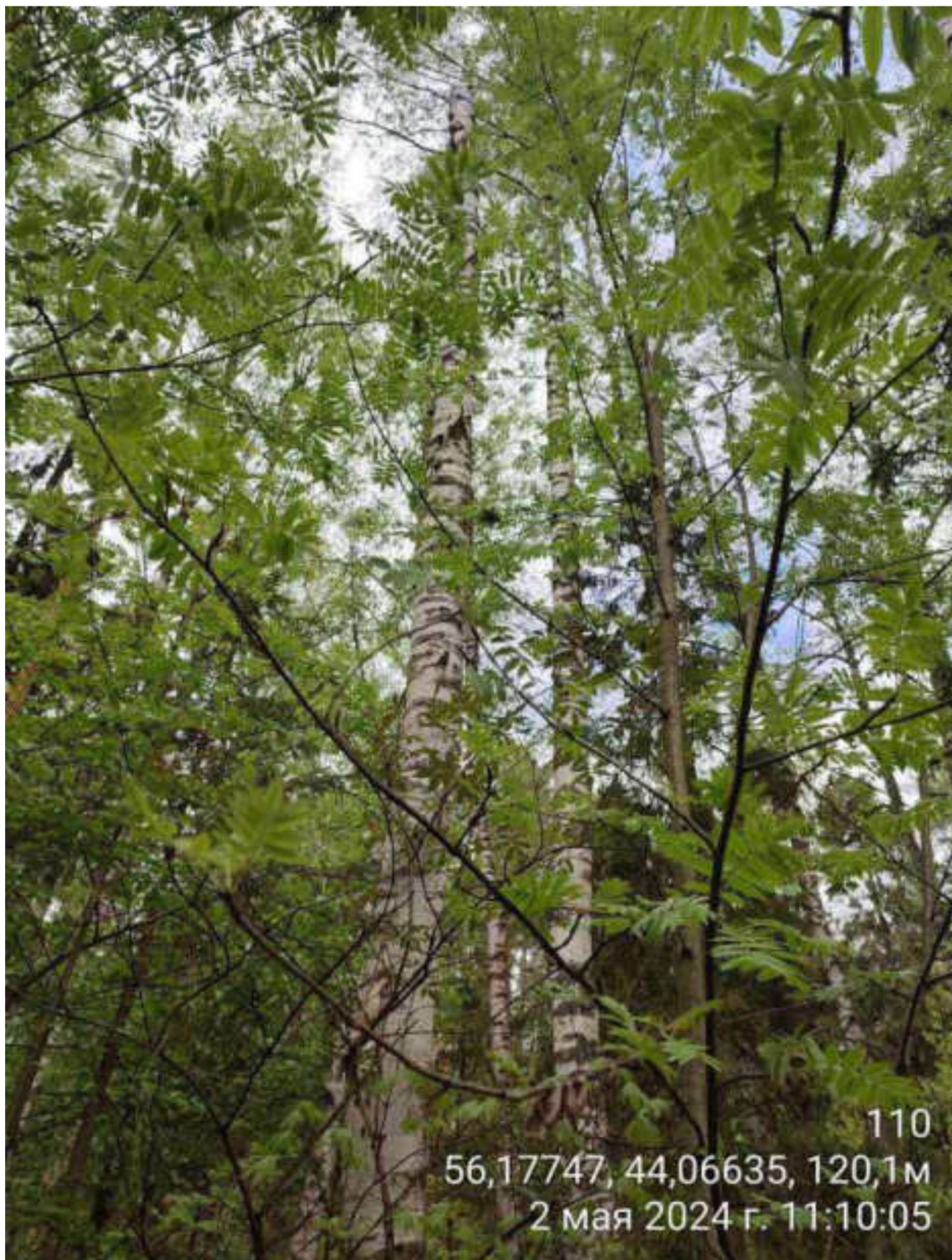
Дерево № 109



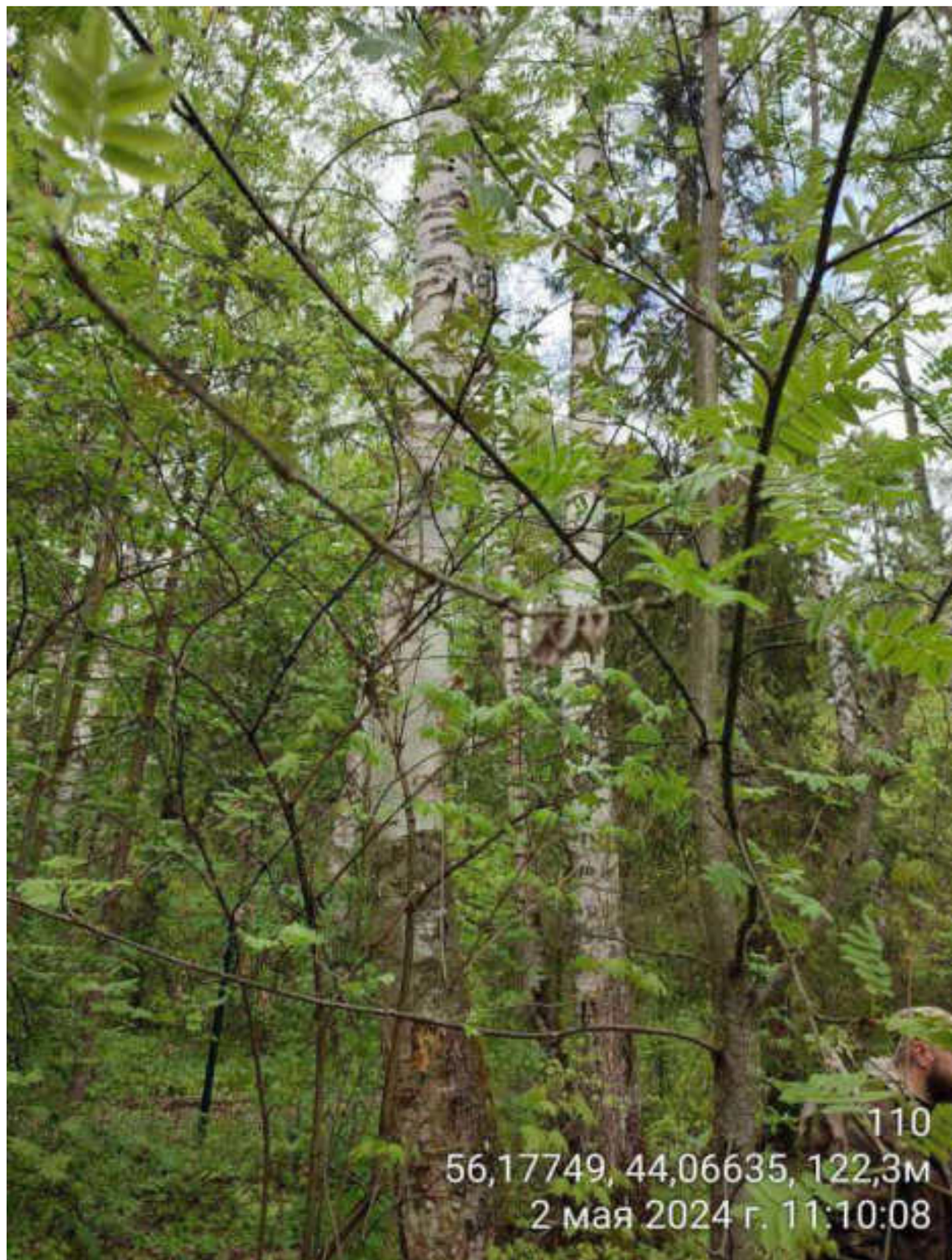
Дерево № 109



Дерево № 110



Дерево № 110



Дерево № 111



Дерево № 112



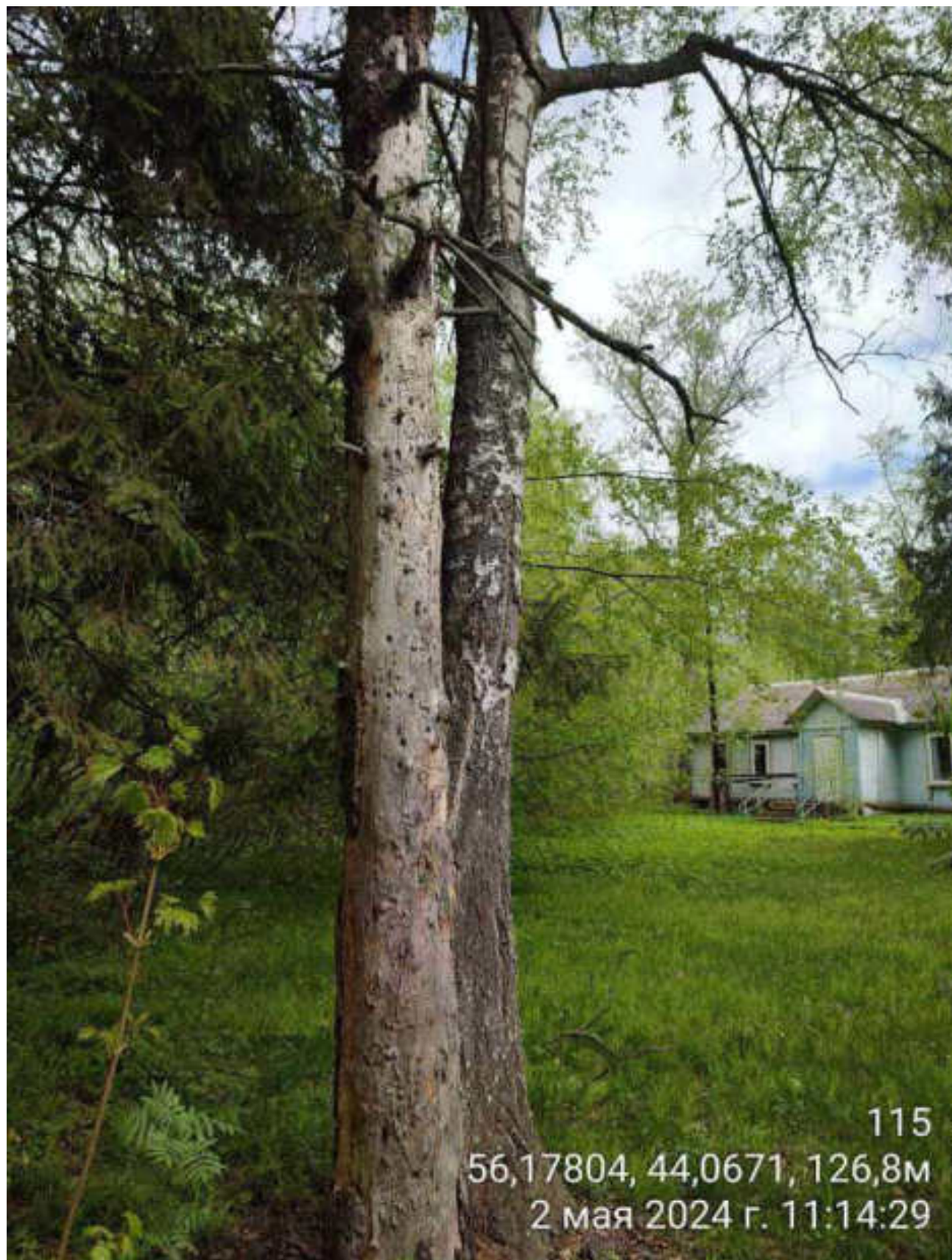
Дерево № 113



Дерево № 114



Дерево № 115



Дерево № 116



Дерево № 117





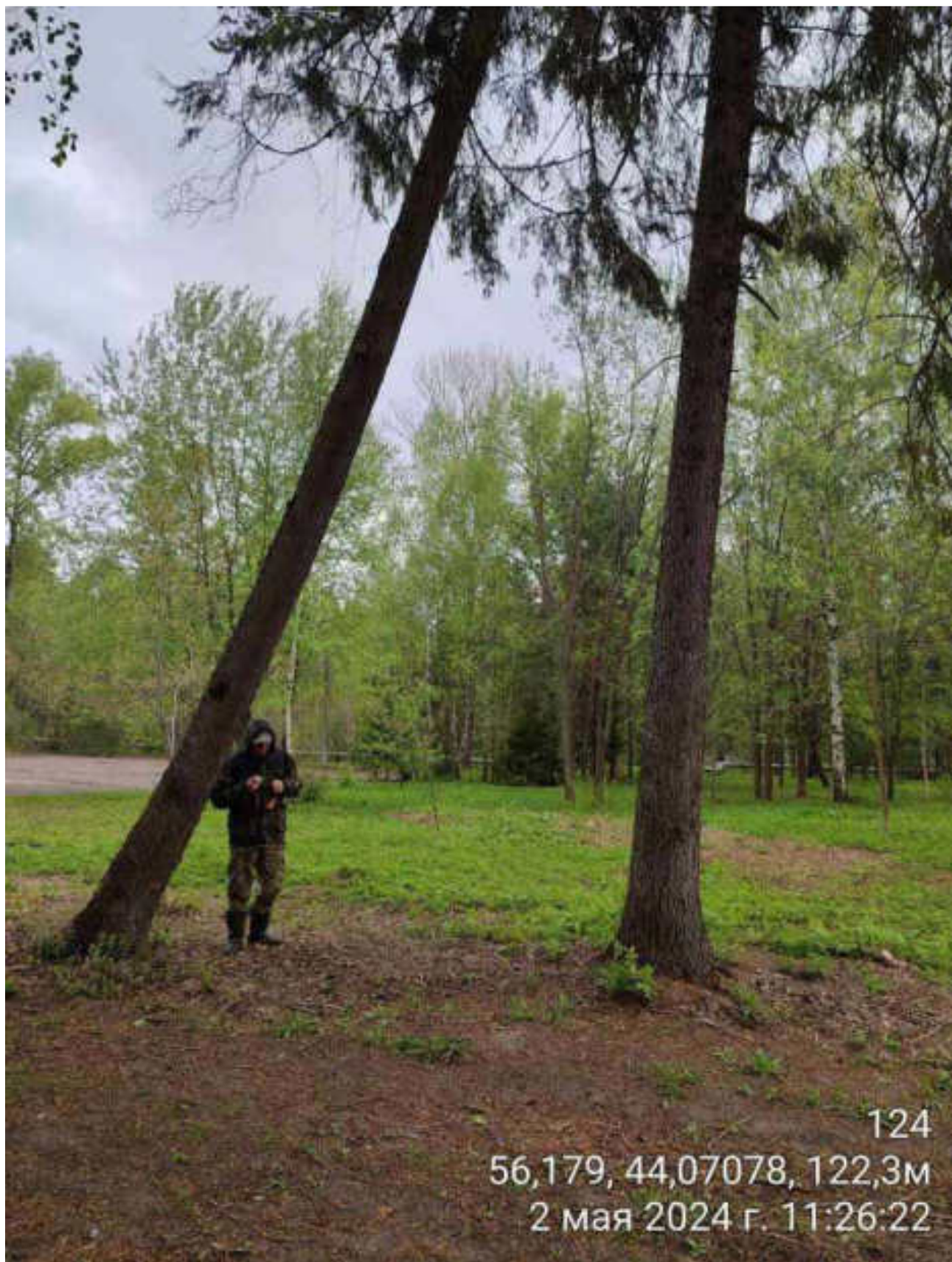
Дерево № 120



Дерево № 123



Дерево № 124



Дерево № 125



Дерево № 126





Дерево № 127



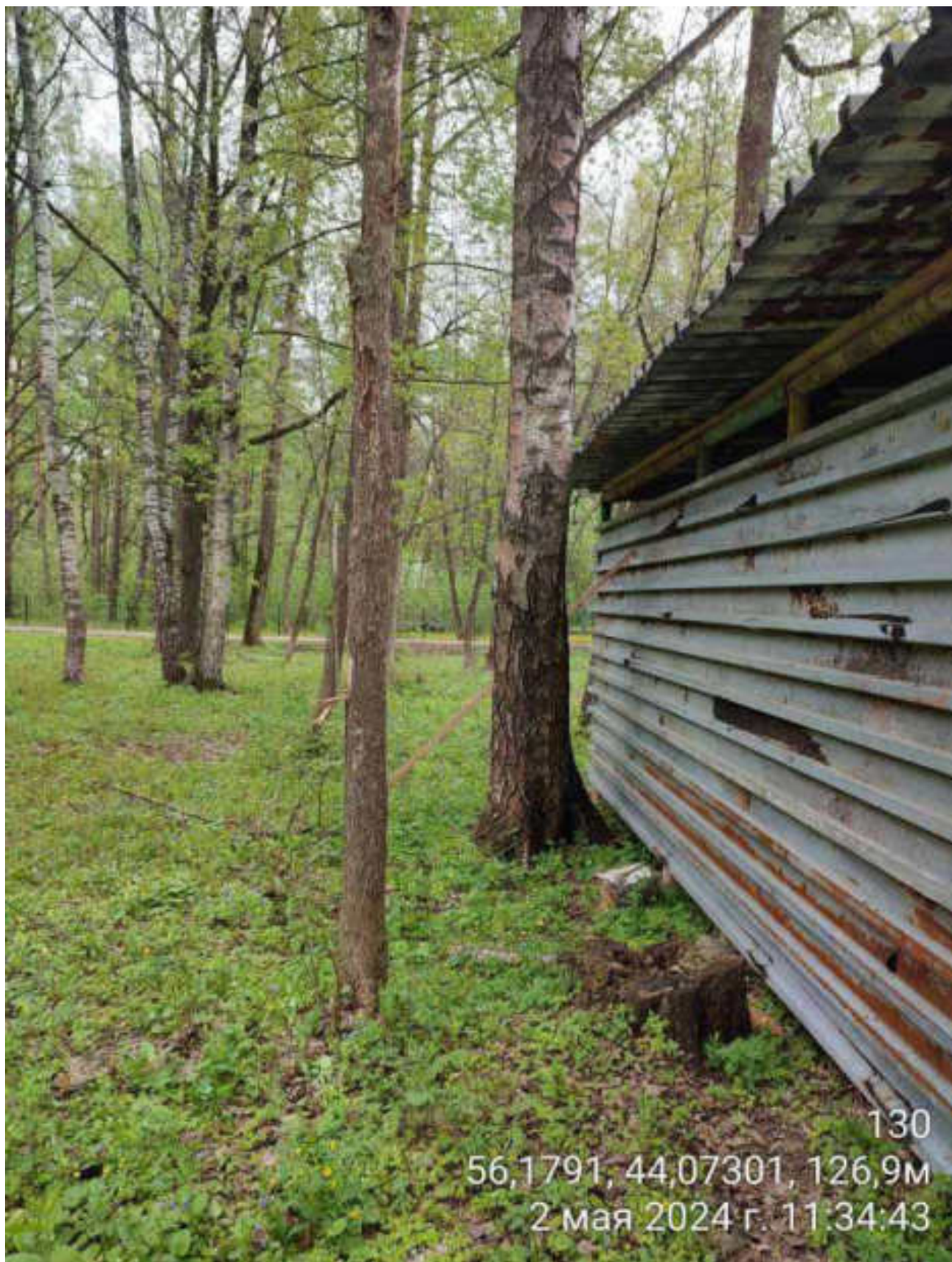
Дерево № 128



Дерево № 129



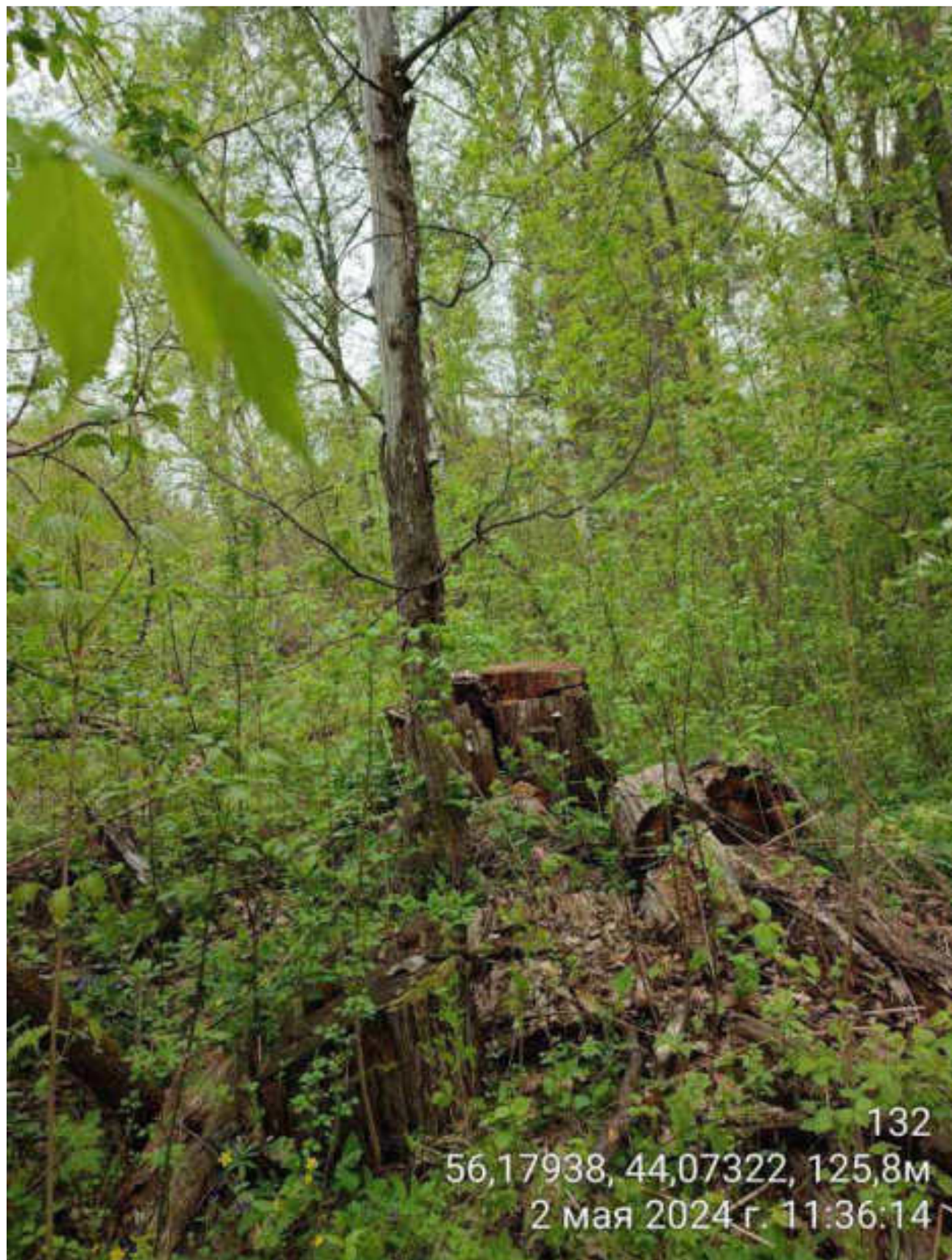
Дерево № 130



Дерево № 131



Дерево № 132



Дерево № 133



Дерево № 134



Дерево № 135



Дерево № 136



Дерево № 137



Дерево № 138



Дерево № 139



Дерево № 140



Дерево № 141



Дерево № 142



Дерево № 143

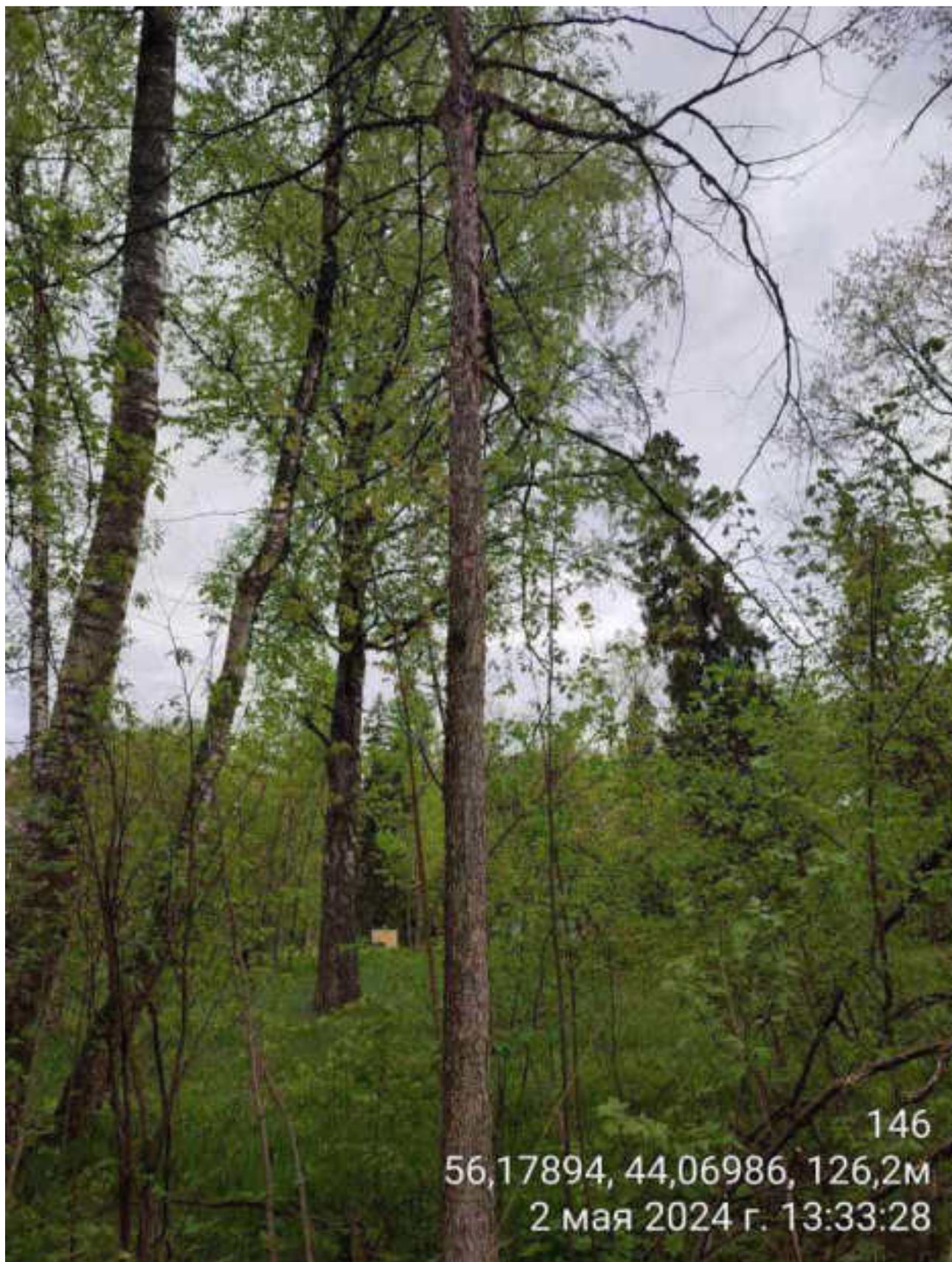




Дерево № 145



Дерево № 146



Дерево № 147



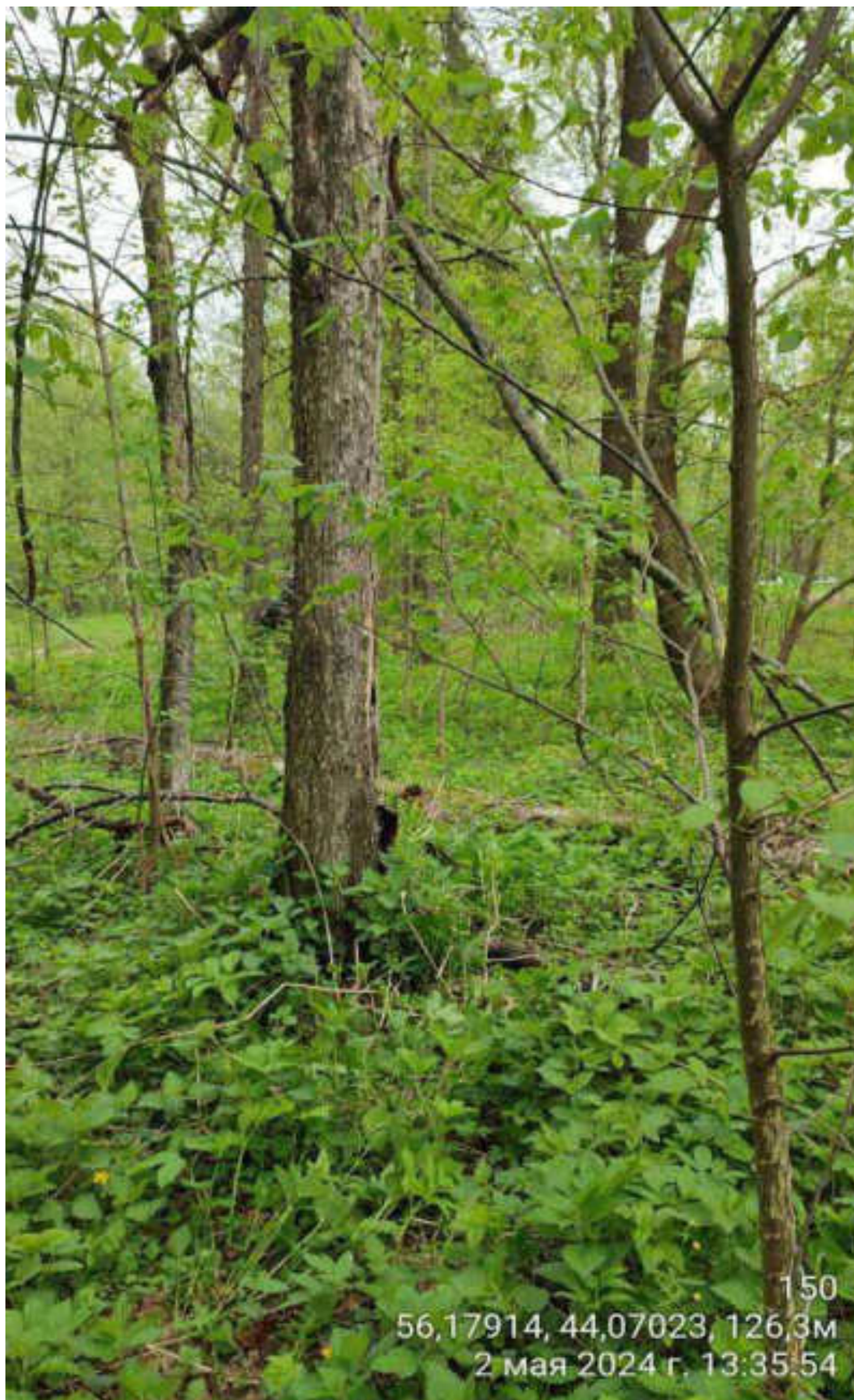
Дерево № 148



Дерево № 149



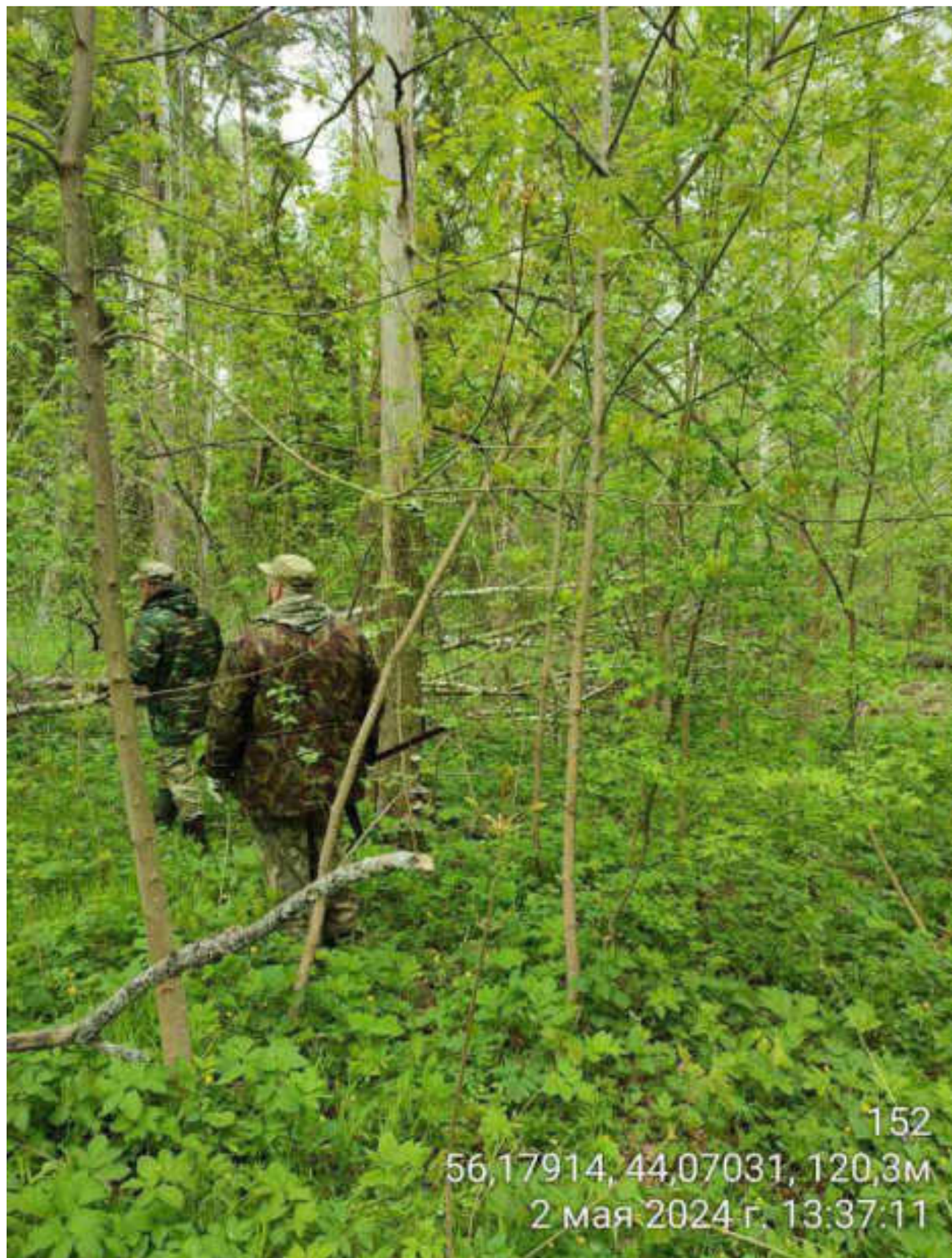
Дерево № 150



Дерево № 151



Дерево № 152



Дерево № 153



Дерево № 154



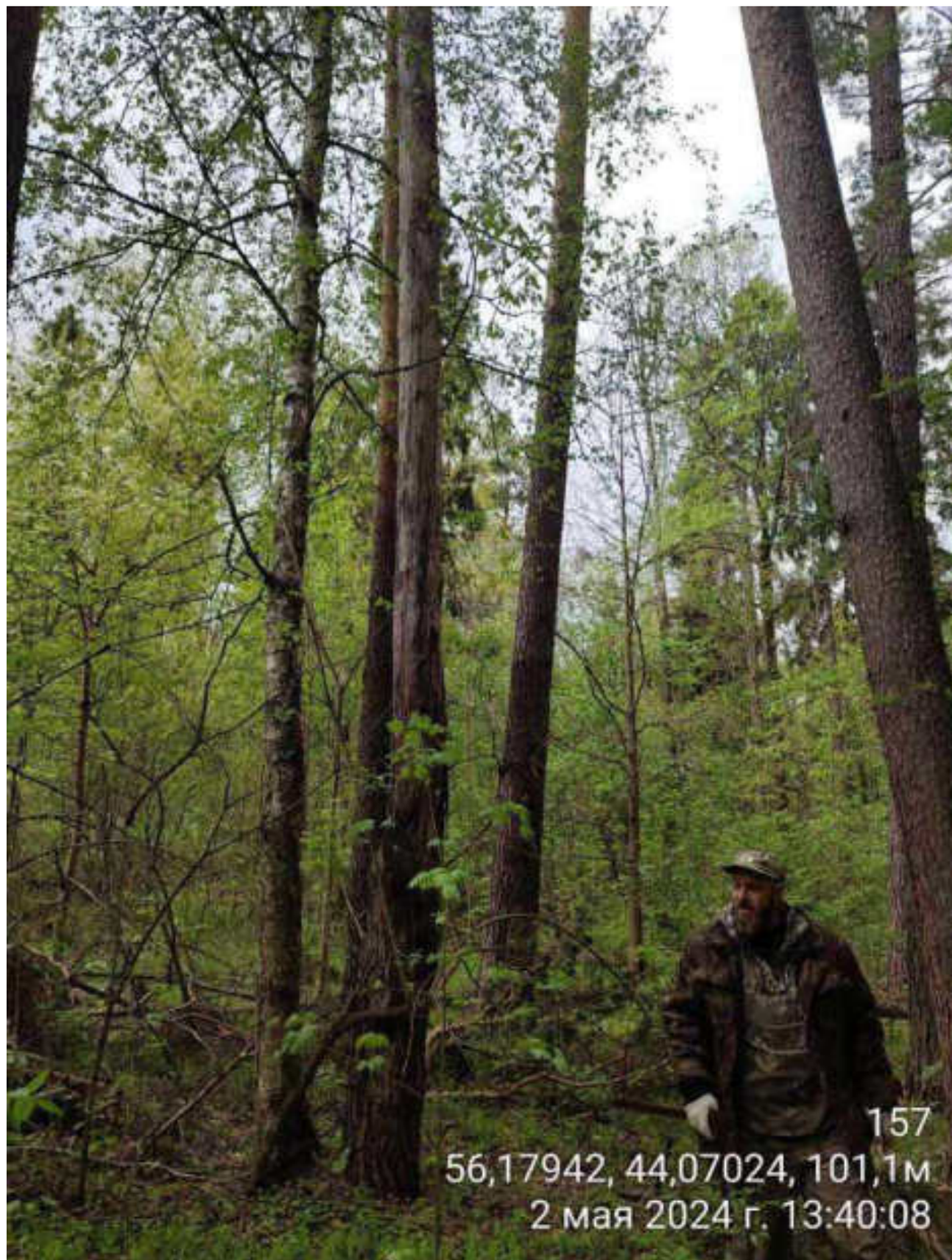
Дерево № 155



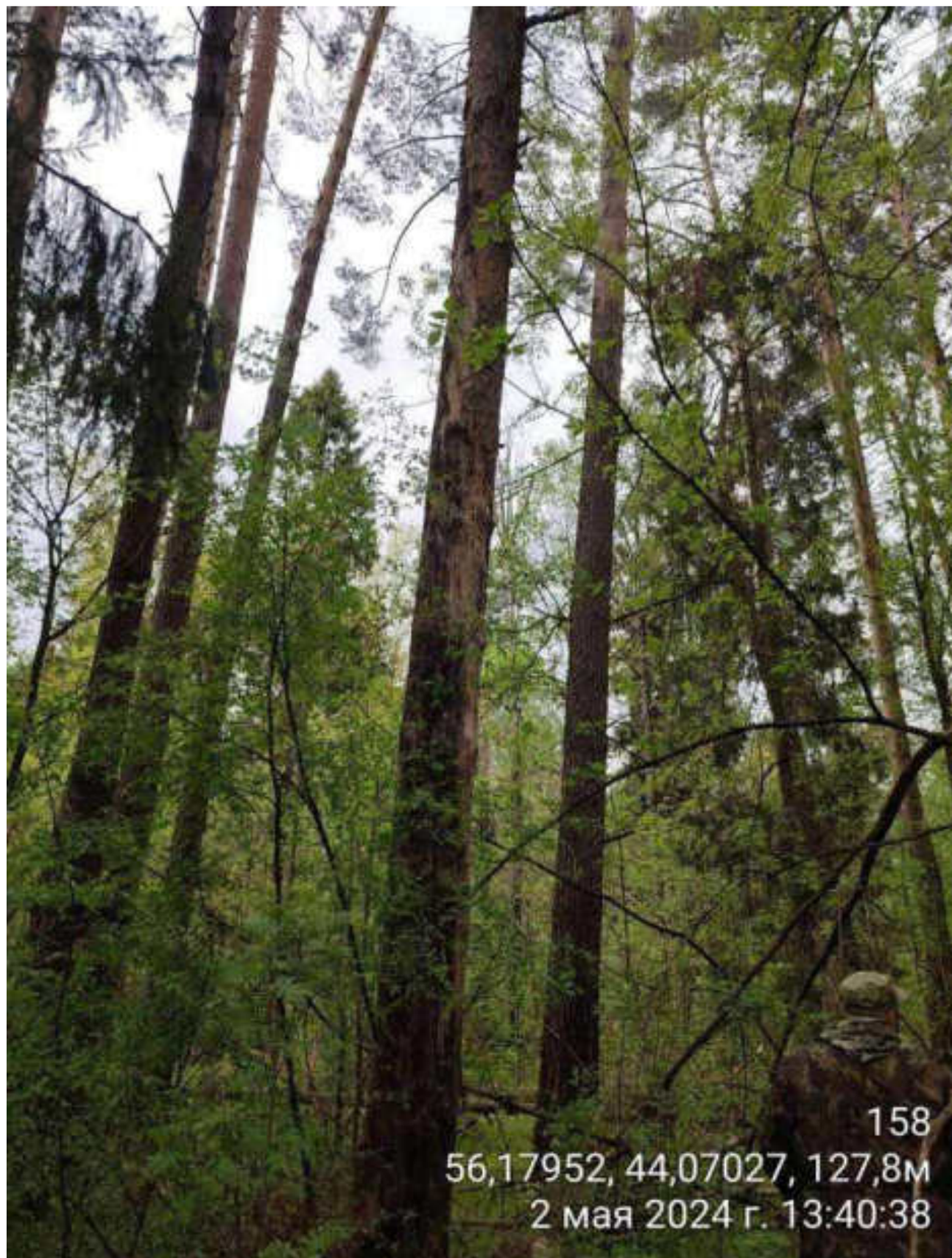
Дерево № 156



Дерево № 157



Дерево № 158



Дерево № 159



Дерево № 163



Дерево № 164



Дерево № 165,166



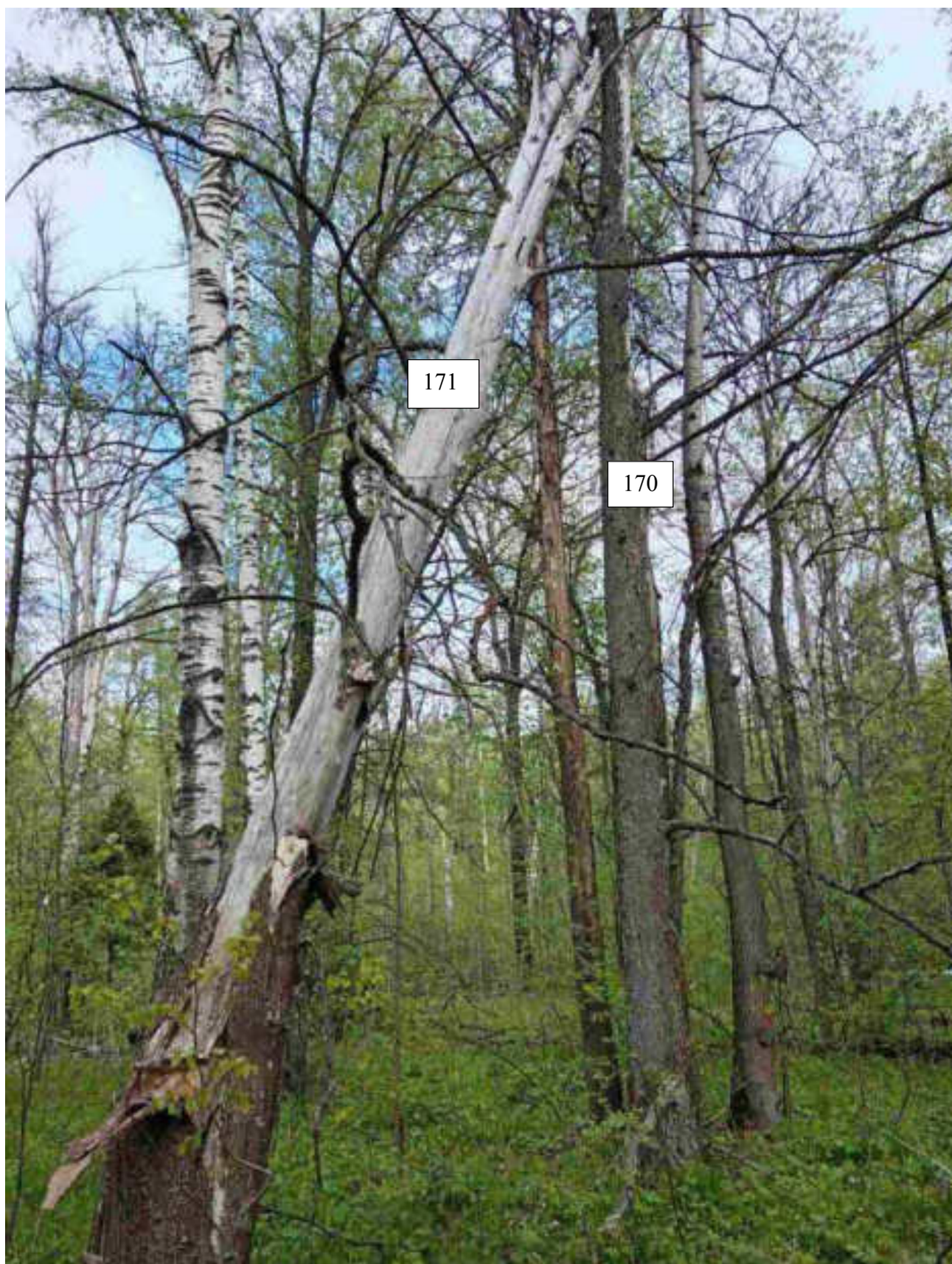
Дерево № 167





Дерево № 169





Дерево № 172



Дерево № 173



Дерево № 174





Дерево № 176



Дерево № 177



Дерево № 179

