

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор МКУ «Нижегородлес»  
В.В.Кукушкин  
2022 г.



**Акт  
обследования аварийных деревьев № 102**

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	17
Зеленый город	-	4	15,27
Зеленый город	-	12	17
Зеленый город	-	14	5
Зеленый город	-	15	22,39
Зеленый город	-	16	13,15,16,20,21,22,31,33
Зеленый город	-	17	16,17
Зеленый город	-	18	5,13



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	86	N 56,17654	E 44,09874	береза	18	20	0,264	Опасный наклон	2023
2	87	N 56,17652	E 44,0988	береза	21	22	0,365	Опасный наклон	2023
3	88	N 56,17503	E 44,0984	береза	19	20	0,276	Опасный наклон	2023
4	89	N 56,17481	E 44,09548	береза	18	24	0,38	Опасный наклон	2023
5	90	N 56,17469	E 44,09477	береза	21	22	0,365	Опасный наклон	2023
6	91	N 56,1747	E 44,09438	береза	20	24	0,416	Опасный наклон	2023
7	92	N 56,17469	E 44,09436	береза	21	22	0,365	Опасный наклон	2023
8	93	N 56,17468	E 44,09437	береза	22	24	0,452	Опасный наклон	2023
9	94	N 56,17491	E 44,09426	береза	22	21	0,346	Опасный наклон	2023
10	95	N 56,1749	E 44,0942	осина	20	21	0,318	Слом ствола под кроной	2023
11	96	N 56,17489	E 44,09365	береза	22	20	0,314	Опасный наклон	2023
12	97	N 56,17491	E 44,09331	береза	21	26	0,509	Опасный наклон	2023
13	98	N 56,17493	E 44,09267	береза	23	30	0,735	Опасный наклон	2023
14	99	N 56,1748	E 44,09192	береза	22	24	0,452	Опасный наклон	2023
15	100	N 56,17483	E 44,0917	береза	23	24	0,47	Опасный наклон	2023
16	101	N 56,17483	E 44,09131	береза	18	16	0,169	Опасный наклон	2023
17	102	N 56,17504	E 44,09065	береза	21	22	0,365	Опасный наклон	2023
18	103	N 56,17503	E 44,09066	береза	21	18	0,244	Опасный наклон	2023
19	104	N 56,17502	E 44,09057	береза	20	24	0,416	Опасный наклон	2023
20	105	N 56,17502	E 44,09051	береза	22	26	0,531	Опасный наклон	2023
21	106	N 56,17506	E 44,08995	береза	18	26	0,446	Слом ствола в кроне, наличие гнили	2023
22	107	N 56,17494	E 44,08966	береза	21	24	0,434	Опасный наклон	2023
23	108	N 56,17509	E 44,08941	береза	20	22	0,35	Опасный наклон	2023
24	109	N 56,17507	E 44,08899	береза	19	24	0,398	Опасный наклон	2023
25	110	N 56,17549	E 44,0802	сосна	20	24	0,416	Опасный наклон	2023
26	111	N 56,17536	E 44,08018	береза	22	26	0,531	Опасный наклон	2023
27	112	N 56,17545	E 44,07879	береза	21	32	0,772	Опасный наклон	2023
28	113	N 56,17564	E 44,07721	береза	22	24	0,452	Опасный наклон	2023
29	114	N 56,17567	E 44,07714	береза	20	22	0,35	Опасный наклон	2023
30	115	N 56,17553	E 44,07715	береза	20	20	0,289	Опасный наклон	2023
31	116	N 56,17552	E 44,07712	береза	20	18	0,234	Опасный наклон	2023
32	117	N 56,17553	E 44,07709	береза	22	26	0,531	Опасный наклон	2023
33	118	N 56,17554	E 44,07696	береза	20	18	0,234	Опасный наклон	2023
34	119	N 56,17552	E 44,07666	береза	22	22	0,38	Опасный наклон	2023
35	120	N 56,17551	E 44,07657	береза	23	26	0,552	Опасный наклон	2023
36	121	N 56,17557	E 44,07646	береза	20	24	0,416	Опасный наклон	2023
37	122	N 56,17554	E 44,07636	береза	21	22	0,365	Опасный наклон	2023
38	123	N 56,17555	E 44,07624	береза	20	20	0,289	Опасный наклон	2023
39	124	N 56,17558	E 44,07602	береза	19	22	0,334	Опасный наклон	2023
40	125	N 56,17457	E 44,07294	береза	23	26	0,552	Опасный наклон	2023
41	126	N 56,17367	E 44,07211	дуб	20	34	0,877	Опасный наклон	2023
42	127	N 56,17135	E 44,07035	береза	22	24	0,452	Опасный наклон	2023
43	128	N 56,17498	E 44,07327	береза	21	26	0,509	Опасный наклон	2023
44	129	N 56,17975	E 44,01261	береза	16	12	0,086	Опасный наклон	2023
45	130	N 56,17988	E 44,01309	береза	20	18	0,234	Опасный наклон	2023
46	131	N 56,19101	E 44,02832	береза	21	20	0,301	Опасный наклон	2023
47	132	N 56,19069	E 44,02896	береза	19	16	0,177	Опасный наклон	2023
48	133	N 56,19064	E 44,02898	береза	18	14	0,129	Опасный наклон	2023
49	134	N 56,19055	E 44,02919	береза	18	14	0,129	Опасный наклон	2023
50	135	N 56,19049	E 44,02936	береза	19	16	0,177	Опасный наклон	2023



N п/п	N дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
51	136	N 56,19033	E 44,02968	береза	17	12	0,09	Опасный наклон	2023
52	137	N 56,19032	E 44,02968	береза	19	20	0,276	Опасный наклон	2023
53	138	N 56,19018	E 44,03005	береза	19	16	0,177	Опасный наклон	2023
54	139	N 56,19011	E 44,03022	береза	16	12	0,086	Опасный наклон	2023
55	140	N 56,19008	E 44,03027	береза	16	16	0,153	Опасный наклон	2023
56	141	N 56,19002	E 44,03039	береза	16	12	0,086	Опасный наклон	2023
57	142	N 56,18985	E 44,03078	береза	20	20	0,289	Опасный наклон	2023
58	143	N 56,18967	E 44,03119	береза	18	16	0,169	Опасный наклон	2023
59	144	N 56,1897	E 44,03112	береза	17	18	0,203	Опасный наклон	2023
60	145	N 56,18939	E 44,03176	береза	20	16	0,185	Опасный наклон	2023
61	146	N 56,1894	E 44,03176	береза	18	14	0,129	Опасный наклон	2023
62	147	N 56,1894	E 44,03178	береза	19	16	0,177	Опасный наклон	2023
63	148	N 56,18895	E 44,03277	береза	20	18	0,234	Опасный наклон	2023
64	149	N 56,18882	E 44,03303	береза	19	16	0,177	Опасный наклон	2023
65	150	N 56,1877	E 44,03563	береза	16	14	0,117	Опасный наклон	2023
66	151	N 56,18653	E 44,03825	береза	19	20	0,276	Опасный наклон	2023
67	152	N 56,1863	E 44,03866	береза	18	18	0,214	Опасный наклон	2023
68	153	N 56,18613	E 44,03953	ива	17	24	0,362	Опасный наклон	2023
69	154	N 56,18613	E 44,03958	ива	16	18	0,193	Опасный наклон	2023
70	155	N 56,18565	E 44,04009	береза	16	16	0,153	Опасный наклон	2023
71	156	N 56,18521	E 44,04152	ива	13	22	0,243	Опасный наклон	2023
72	157	N 56,18435	E 44,04315	береза	20	18	0,234	Опасный наклон	2023
73	158	N 56,18353	E 44,04492	береза	19	18	0,224	Опасный наклон	2023
74	159	N 56,18347	E 44,04497	береза	18	16	0,169	Опасный наклон	2023
75	160	N 56,18288	E 44,04633	береза	16	14	0,117	Опасный наклон	2023
76	161	N 56,1827	E 44,04662	береза	22	24	0,452	Опасный наклон	2023
77	162	N 56,18113	E 44,05062	ива	12	16	0,121	Опасный наклон	2023
78	163	N 56,18032	E 44,05249	береза	16	14	0,117	Опасный наклон	2023
79	164	N 56,17952	E 44,05436	береза	21	18	0,244	Опасный наклон	2023
80	165	N 56,17831	E 44,05694	береза	17	16	0,161	Опасный наклон	2023
81	166	N 56,1783	E 44,05695	береза	16	14	0,117	Опасный наклон	2023
82	167	N 56,17795	E 44,05774	береза	20	12	0,104	Опасный наклон	2023
83	168	N 56,17793	E 44,05778	береза	20	14	0,142	Опасный наклон	2023
84	169	N 56,17787	E 44,05792	береза	19	14	0,135	Опасный наклон	2023
85	170	N 56,17787	E 44,05792	береза	19	14	0,135	Опасный наклон	2023
86	171	N 56,17783	E 44,05803	осина	18	20	0,264	Расщепление ствола у комля	2023
87	172	N 56,17628	E 44,06192	береза	19	22	0,334	Опасный наклон	2023
88	173	N 56,17626	E 44,06266	береза	19	20	0,276	Опасный наклон	2023
89	174	N 56,17607	E 44,06291	дуб	18	26	0,468	Опасный наклон	2023
90	175	N 56,17607	E 44,06306	береза	20	20	0,289	Опасный наклон	2023
91	176	N 56,17609	E 44,06326	береза	19	22	0,334	Опасный наклон	2023
92	177	N 56,17617	E 44,06346	береза	20	22	0,35	Опасный наклон	2023
93	178	N 56,17604	E 44,06357	береза	21	22	0,365	Опасный наклон	2023
94	179	N 56,17604	E 44,06358	береза	21	26	0,509	Опасный наклон	2023
95	180	N 56,17603	E 44,06433	береза	20	20	0,289	Опасный наклон	2023
96	181	N 56,17616	E 44,06455	береза	22	26	0,531	Опасный наклон	2023
97	182	N 56,17585	E 44,06893	осина	17	14	0,123	Опасный наклон	2023
98	183	N 56,1759	E 44,07105	береза	14	16	0,137	Опасный наклон	2023



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

рекомендуется провести мероприятие – рубку аварийных деревьев:

береза в количестве 88 штук объемом 26,493 куб.м,

осина в количестве 3 штуки объемом 0,705 куб.м,

ива в количестве 4 штуки объемом 0,919 куб.м,

дуб в количестве 2 штуки объемом 1,345 куб.м,

сосна в количестве 1 штука объемом 0,416 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 19.12.2022 Телефон 8(831)-412-99-84

Материалы фотофиксации:







87

88

Дерево 87-88  
56,17641, 44,09873, 141,2м  
29/11/2022 10:28:57





Дерево 89  
56,17495, 44,09819, 136,3м  
29/11/2022 10:32:19



Дерево 90  
56,17473, 44,09553, 133,4м  
29/11/2022 10:41:38





Дерево 91  
56,17468, 44,09491, 133,5м  
29/11/2022 10:43:32





















Дерево 97  
56,17485, 44,09342, 137,0м  
29/11/2022 10:49:16





Дерево 98  
56,17486, 44,09283, 135,5м  
29/11/2022 10:50:06









Дерево 100  
56,17485, 44,09186, 133,2м  
29/11/2022 10:52:34





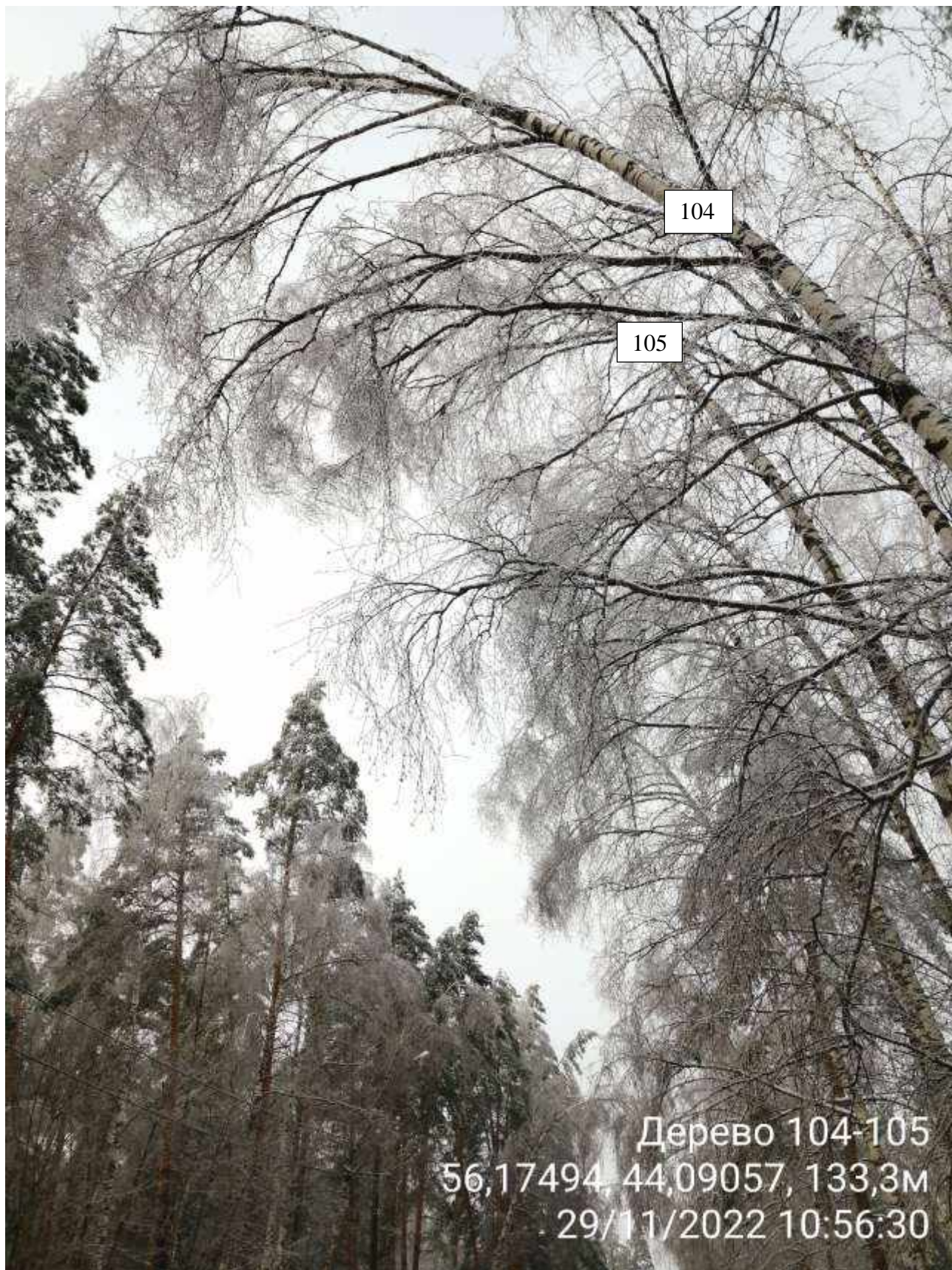
101

Дерево 101  
56,17486, 44,09144, 132,8м  
29/11/2022 10:54:03













Дерево 106  
56,17501, 44,08999, 135,6м  
29/11/2022 10:58:58













Дерево 109  
56,17503, 44,08904, 128,2м  
29/11/2022 11:22:29









Дерево 111  
56,17535, 44,08033, 136,8м  
29/11/2022 11:28:28





Дерево 112  
56,17539, 44,07886, 133,1м  
29/11/2022 11:31:18





113

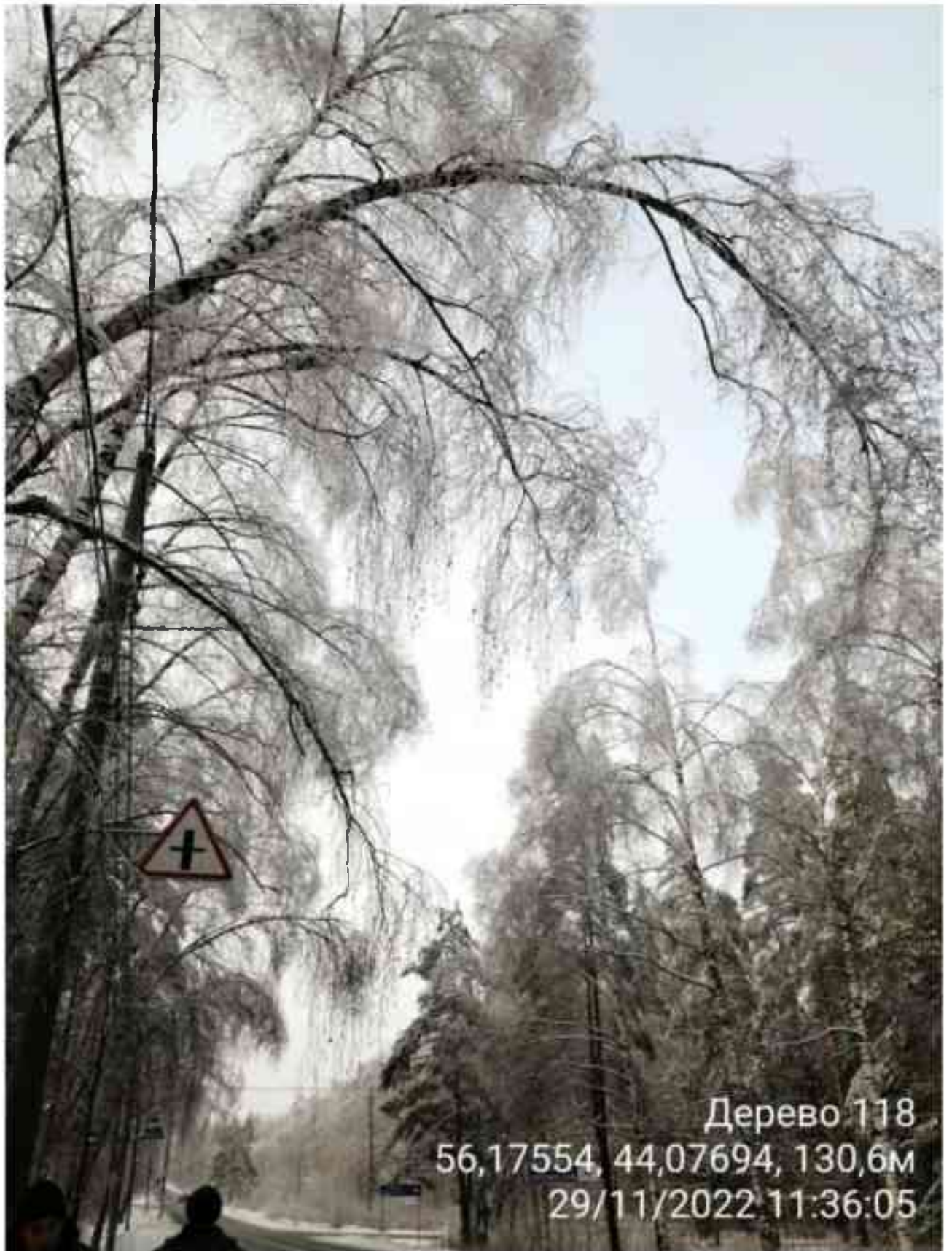
114

Дерево 113-114  
56,17559, 44,07722, 131,7м  
29/11/2022 11:33:59









Дерево 118  
56,17554, 44,07694, 130,6м  
29/11/2022 11:36:05





119

120

Дерево 119-120  
56,17555, 44,07675, 131,8м  
29/11/2022 11:37:16









123

Дерево 123  
56,17558, 44,0763, 133,2м  
29/11/2022 11:40:57





Дерево 124  
56,17559, 44,07609, 133,6м  
29/11/2022 11:41:27

















Дерево 128  
56,17489, 44,07337, 138,4м  
29/11/2022 11:54:32









Дерево 130  
56,17972, 44,01293, 141,6м  
29/11/2022 13:30:15





Дерево 131  
56,19091, 44,0284, 116,4м  
29/11/2022 13:34:29





132

133

Дерево 132-133  
56,1907, 44,02894, 129,8м  
29/11/2022 13:35:54





134

135

Дерево 134-135  
56,19058, 44,02922, 132,0м  
29/11/2022 13:37:19





137

136

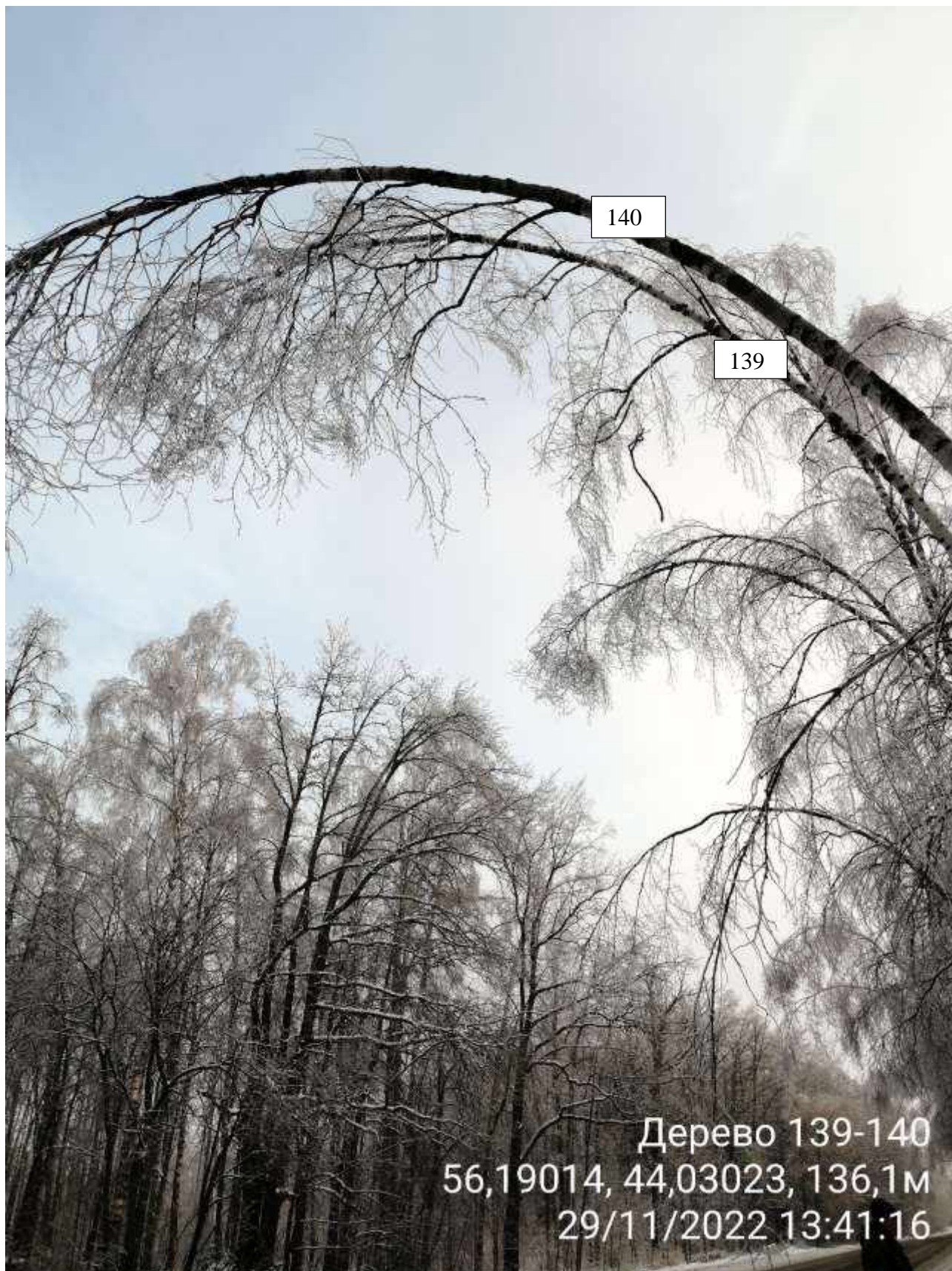
Дерево 136-137  
56,19034, 44,02972, 135,3м  
29/11/2022 13:39:20





Дерево 138  
56,19022, 44,03006, 134,5м  
29/11/2022 13:40:13









Дерево 141  
56,19007, 44,03044, 134,5м  
29/11/2022 13:42:10



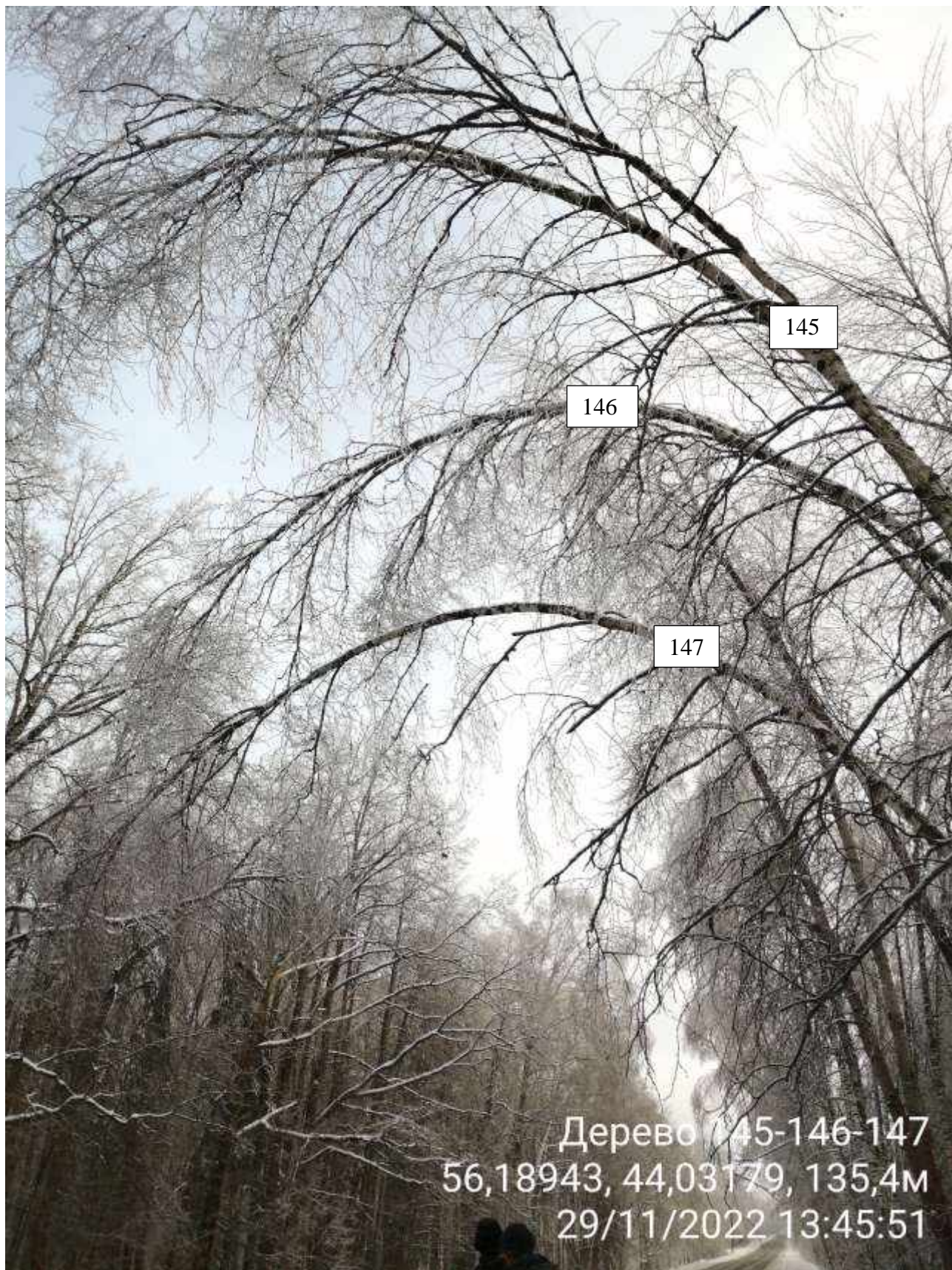


Дерево 142  
56,18987, 44,03081, 134,0м  
29/11/2022 13:43:00

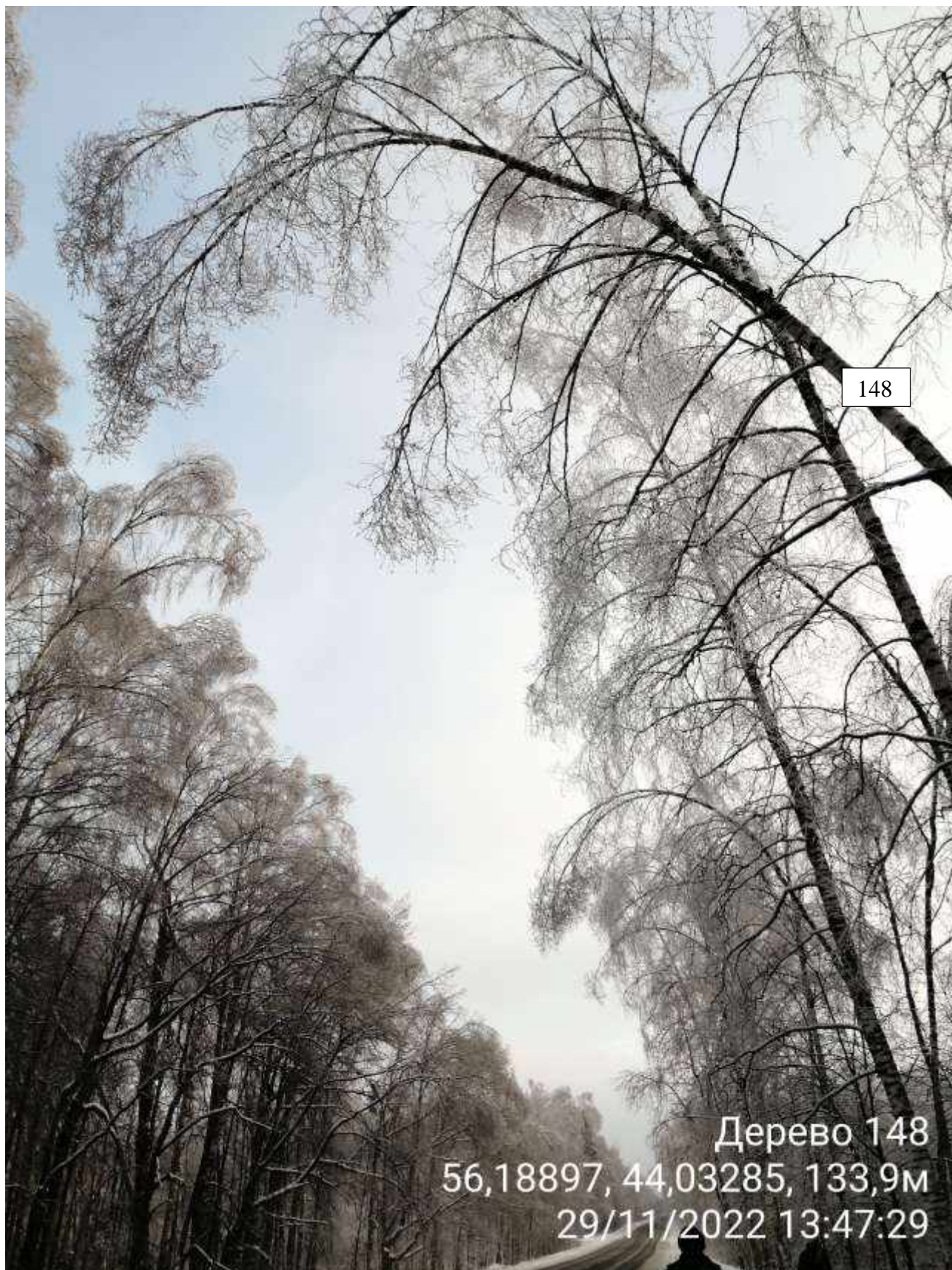
















Дерево 149  
56,18886, 44,03306, 135,1м  
29/11/2022 13:48:21





Дерево 150  
56,18775, 44,03564, 135,4м  
29/11/2022 13:49:56



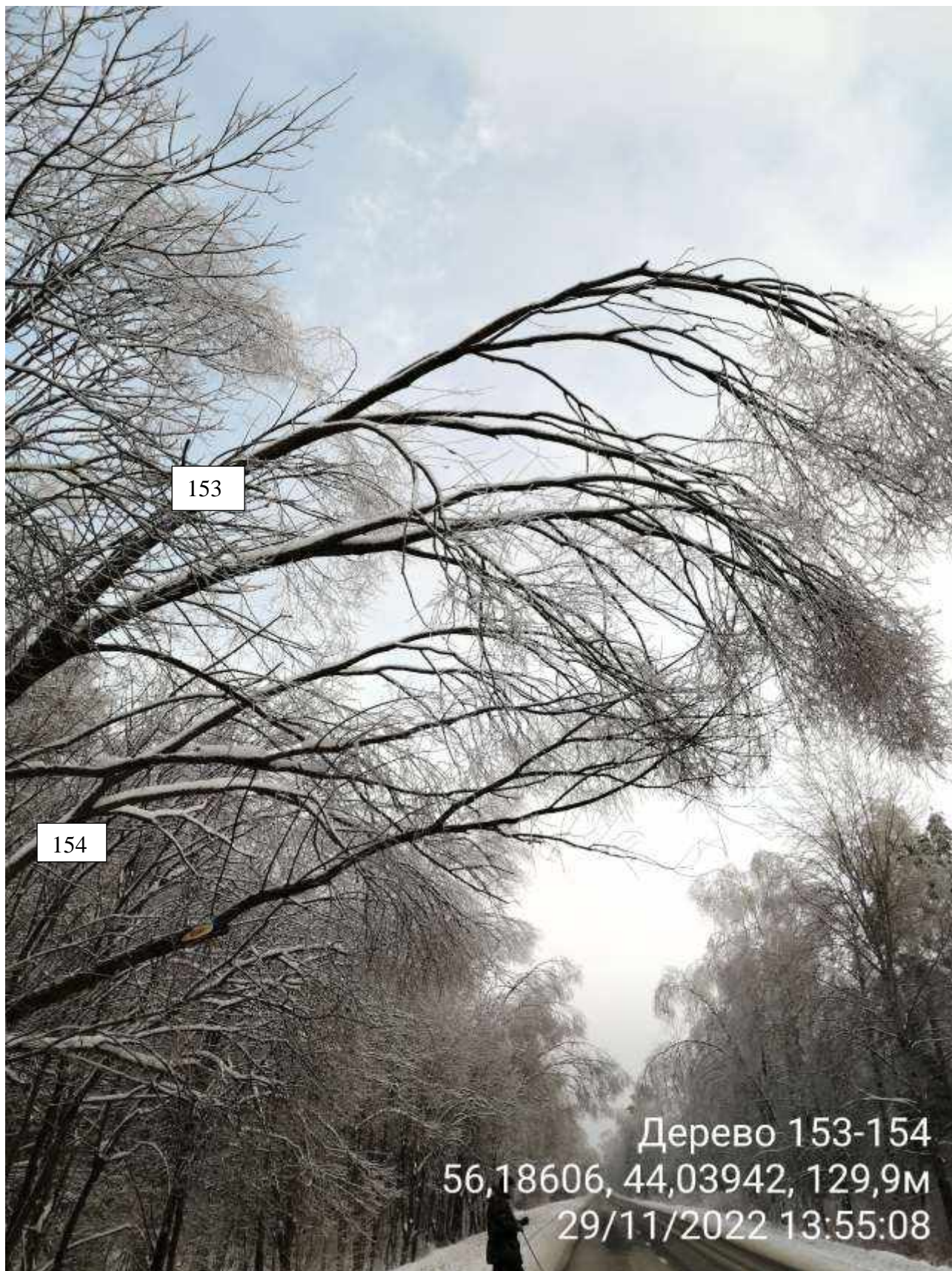






Дерево 152  
56,18636, 44,03868, 131,4м  
29/11/2022 13:52:55













Дерево 156  
56,18517, 44,04157, 128,6м  
29/11/2022 14:00:57





Дерево 157  
56,18431, 44,04306, 129,3м  
29/11/2022 14:02:47





158

159

Дерево 158-159  
56,18358, 44,045, 127,7м  
29/11/2022 14:04:40





Дерево 160  
56,18291, 44,04639, 127,8м  
29/11/2022 14:07:17





Дерево 161  
56,18272, 44,04682, 131,2м  
29/11/2022 14:08:52









Дерево 163  
56,18024, 44,0525, 129,4м  
29/11/2022 14:15:16





Дерево 164  
56,17947, 44,05427, 126,3м  
29/11/2022 14:17:29





165

166

Дерево 165-166  
56,17831, 44,05688, 135,3м  
29/11/2022 14:20:59









Дерево 169-170  
56,17784, 44,05783, 132,0м  
29/11/2022 14:24:26





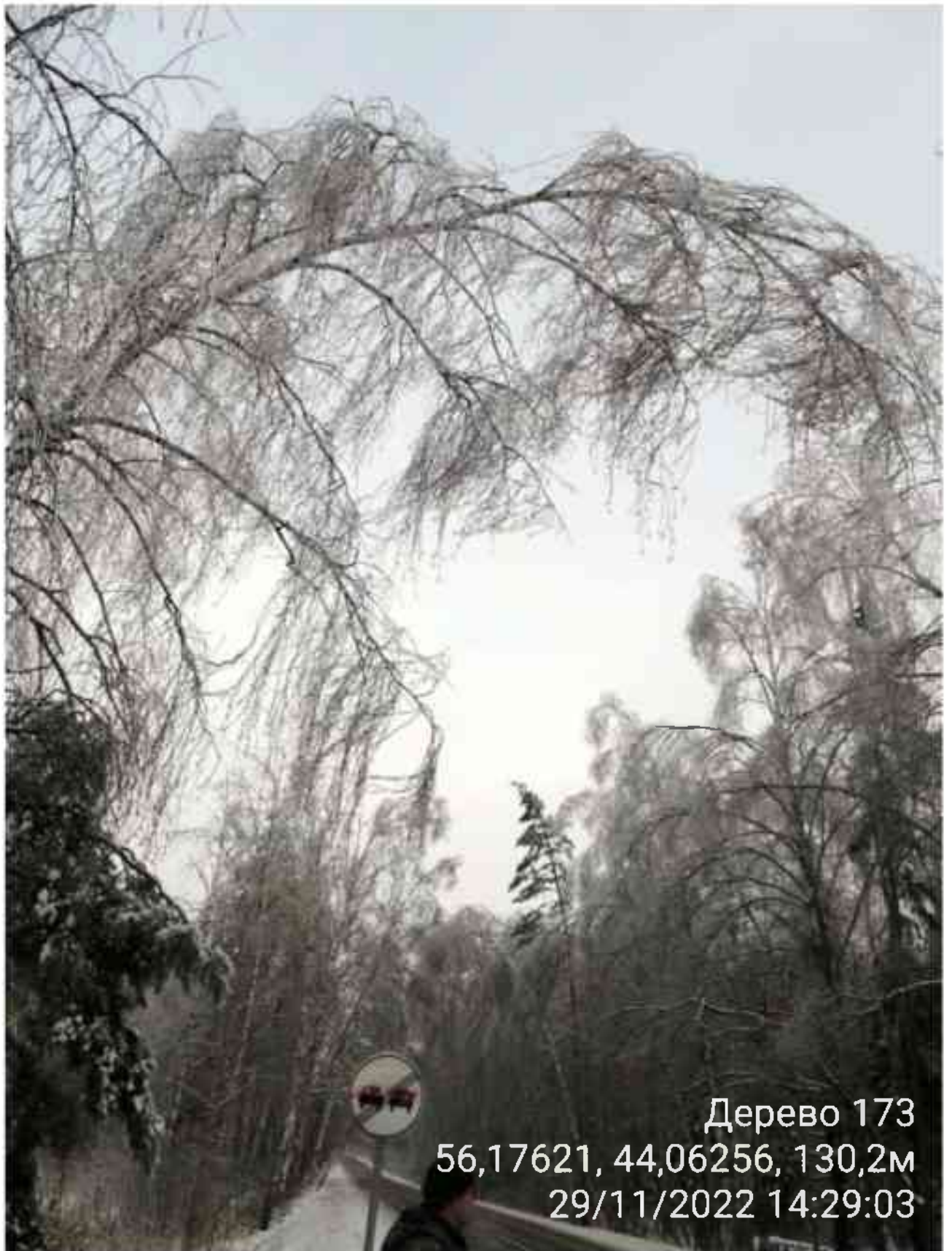
Дерево 171  
5809 132  
022 112





Дерево 172  
56,17623, 44,06205, 125,5м  
29/11/2022 14:28:09





Дерево 173  
56,17621, 44,06256, 130,2м  
29/11/2022 14:29:03





Дерево 174  
56,17608, 44,06289, 128,1м  
29/11/2022 14:31:24





Дерево 175  
56,1761, 44,06305, 129,6м  
29/11/2022 14:32:01





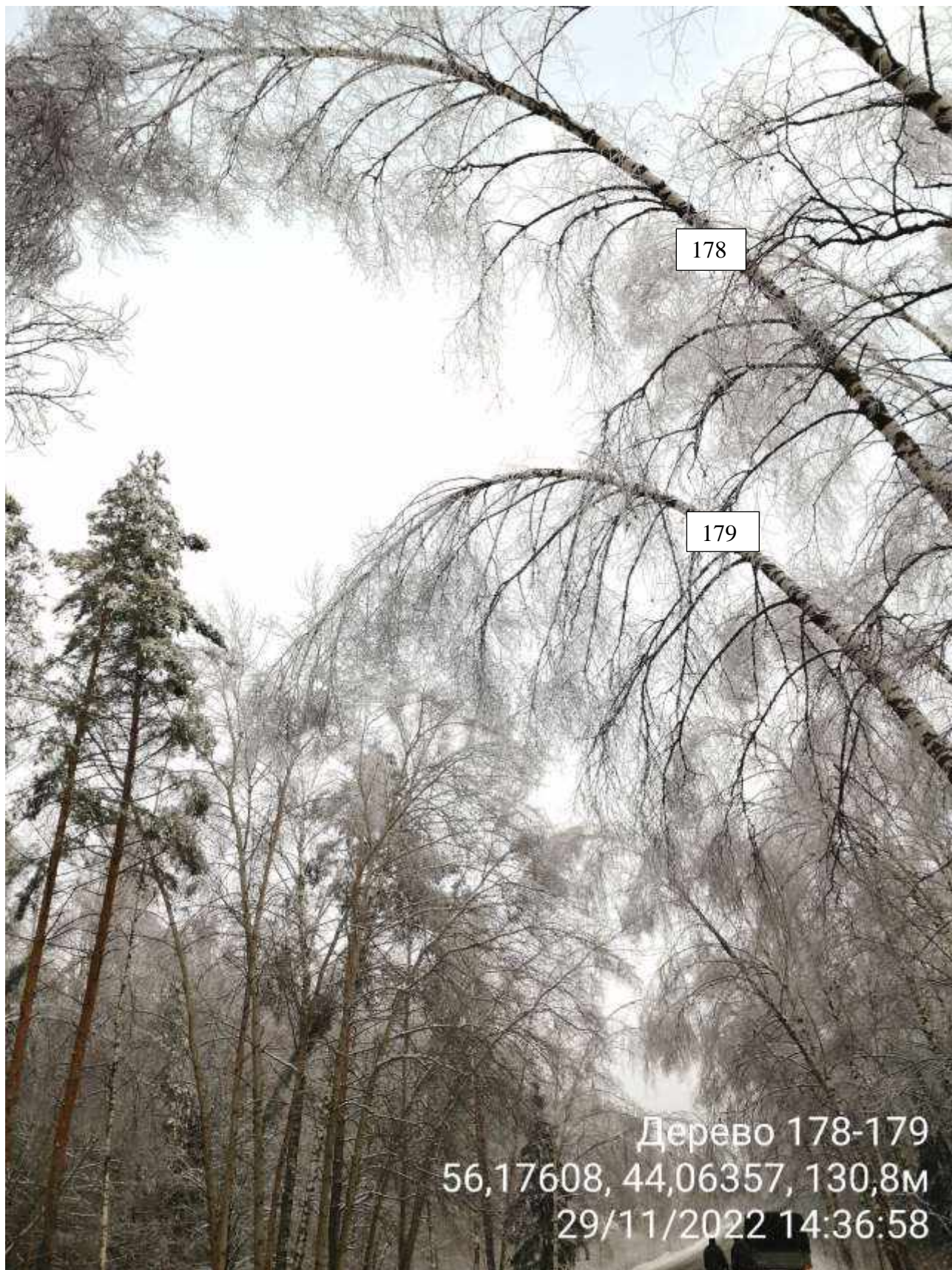
Дерево 176  
56,1761, 44,06327, 130,3м  
29/11/2022 14:33:01





Дерево 177  
56,17616, 44,0634, 131,3м  
29/11/2022 14:33:46









Дерево 180  
56,17611, 44,06429, 129,8м  
29/11/2022 14:37:56













Дерево 183  
56,1759, 44,07103, 119,3М  
29/11/2022 14:44:09