



УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

*В.В. Кукушкин*  
В.В. Кукушкин

*30 января*  
2023 г.

**Акт  
обследования аварийных деревьев № 1**

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	27
Зеленый город	-	8	16,23,24,30,34
Зеленый город	-	15	22,39
Зеленый город	-	16	13,16,20
Зеленый город	-	17	16,17
Зеленый город	-	18	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	5	N 56,18557 E 44,11177	сосна	20	26	0,488	Слом ствола в кроне	2023
2	7	N 56,18463 E 44,11008	сосна	21	22	0,365	Слом ствола в кроне	2023
3	15	N 56,18348 E 44,10817	береза	21	24	0,434	Опасный наклон	2023
4	16	N 56,18334 E 44,10795	береза	20	18	0,234	Опасный наклон	2023
5	17	N 56,18326 E 44,10786	береза	29	22	0,486	Слом ствола в кроне	2023
6	19	N 56,18315 E 44,10767	береза	20	18	0,234	Слом ствола в кроне	2023
7	20	N 56,18314 E 44,10764	береза	18	16	0,169	Слом ствола в кроне	2023
8	23	N 56,18305 E 44,10696	береза	19	18	0,224	Слом ствола в кроне	2023
9	29	N 56,18262 E 44,10627	береза	20	24	0,416	Слом ствола в кроне	2023
10	32	N 56,18256 E 44,10614	береза	21	24	0,434	Слом ствола в кроне	2023
11	34	N 56,1825 E 44,10602	береза	19	16	0,177	Слом ствола в кроне	2023
12	40	N 56,18242 E 44,10588	береза	21	24	0,434	Опасный наклон	2023
13	53	N 56,18215 E 44,1054	береза	19	18	0,224	Опасный наклон	2023
14	55	N 56,18159 E 44,10444	береза	23	26	0,552	Опасный наклон	2023
15	56	N 56,18163 E 44,10442	береза	21	24	0,434	Опасный наклон	2023
16	57	N 56,18162 E 44,1044	береза	21	18	0,244	Опасный наклон	2023
17	70	N 56,18063 E 44,10318	береза	20	18	0,234	Опасный наклон	2023
18	71	N 56,18057 E 44,10319	береза	18	16	0,169	Опасный наклон	2023
19	76	N 56,18029 E 44,10263	береза	20	30	0,65	Опасный наклон	2023
20	81	N 56,17995 E 44,10208	береза	16	12	0,086	Слом ствола в кроне	2023
21	82	N 56,17976 E 44,10146	береза	16	14	0,117	Слом ствола в кроне	2023
22	85	N 56,17786 E 44,09914	береза	18	20	0,264	Слом ствола в кроне	2023
23	89	N 56,17481 E 44,09548	береза	18	24	0,38	Опасный наклон	2023
24	94	N 56,17491 E 44,09426	береза	22	21	0,346	Опасный наклон	2023
25	96	N 56,17489 E 44,09365	береза	22	20	0,314	Опасный наклон	2023
26	100	N 56,17483 E 44,0917	береза	23	24	0,47	Опасный наклон	2023
27	104	N 56,17502 E 44,09057	береза	20	24	0,416	Опасный наклон	2023
28	107	N 56,17494 E 44,08966	береза	21	24	0,434	Опасный наклон	2023
29	108	N 56,17509 E 44,08941	береза	20	22	0,35	Опасный наклон	2023
30	110	N 56,17549 E 44,0802	сосна	20	24	0,416	Слом ствола в кроне	2023
31	113	N 56,17564 E 44,07721	береза	22	24	0,452	Опасный наклон	2023
32	123	N 56,17555 E 44,07624	береза	20	20	0,289	Слом ствола в кроне	2023
33	126	N 56,17367 E 44,07211	дуб	20	34	0,877	Опасный наклон	2023
34	142	N 56,18985 E 44,03078	береза	20	20	0,289	Опасный наклон	2023
35	143	N 56,18967 E 44,03119	береза	18	16	0,169	Слом ствола в кроне	2023
36	144	N 56,1897 E 44,03112	береза	17	18	0,203	Опасный наклон	2023
37	145	N 56,18939 E 44,03176	береза	20	16	0,185	Опасный наклон	2023
38	146	N 56,1894 E 44,03176	береза	18	14	0,129	Опасный наклон	2023
39	147	N 56,1894 E 44,03178	береза	19	16	0,177	Опасный наклон	2023
40	148	N 56,18895 E 44,03277	береза	20	18	0,234	Опасный наклон	2023
41	157	N 56,18435 E 44,04315	береза	20	18	0,234	Опасный наклон	2023
42	158	N 56,18353 E 44,04492	береза	19	18	0,224	Опасный наклон	2023
43	172	N 56,17628 E 44,06192	береза	19	22	0,334	Слом ствола в кроне	2023
44	173	N 56,17626 E 44,06266	береза	19	20	0,276	Слом ствола в кроне	2023
45	174	N 56,17607 E 44,06291	дуб	18	26	0,468	Опасный наклон	2023
46	176	N 56,17609 E 44,06326	береза	19	22	0,334	Опасный наклон	2023
47	177	N 56,17617 E 44,06346	береза	20	22	0,35	Опасный наклон	2023
48	179	N 56,17604 E 44,06358	береза	21	26	0,509	Опасный наклон	2023



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

рекомендуется провести мероприятие – рубку аварийных деревьев:

береза в количестве 43 штуки объемом 13,314 куб.м,

сосна в количестве 3 штуки объемом 1,269 куб.м,

дуб в количестве 2 штуки объемом 1,345 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»

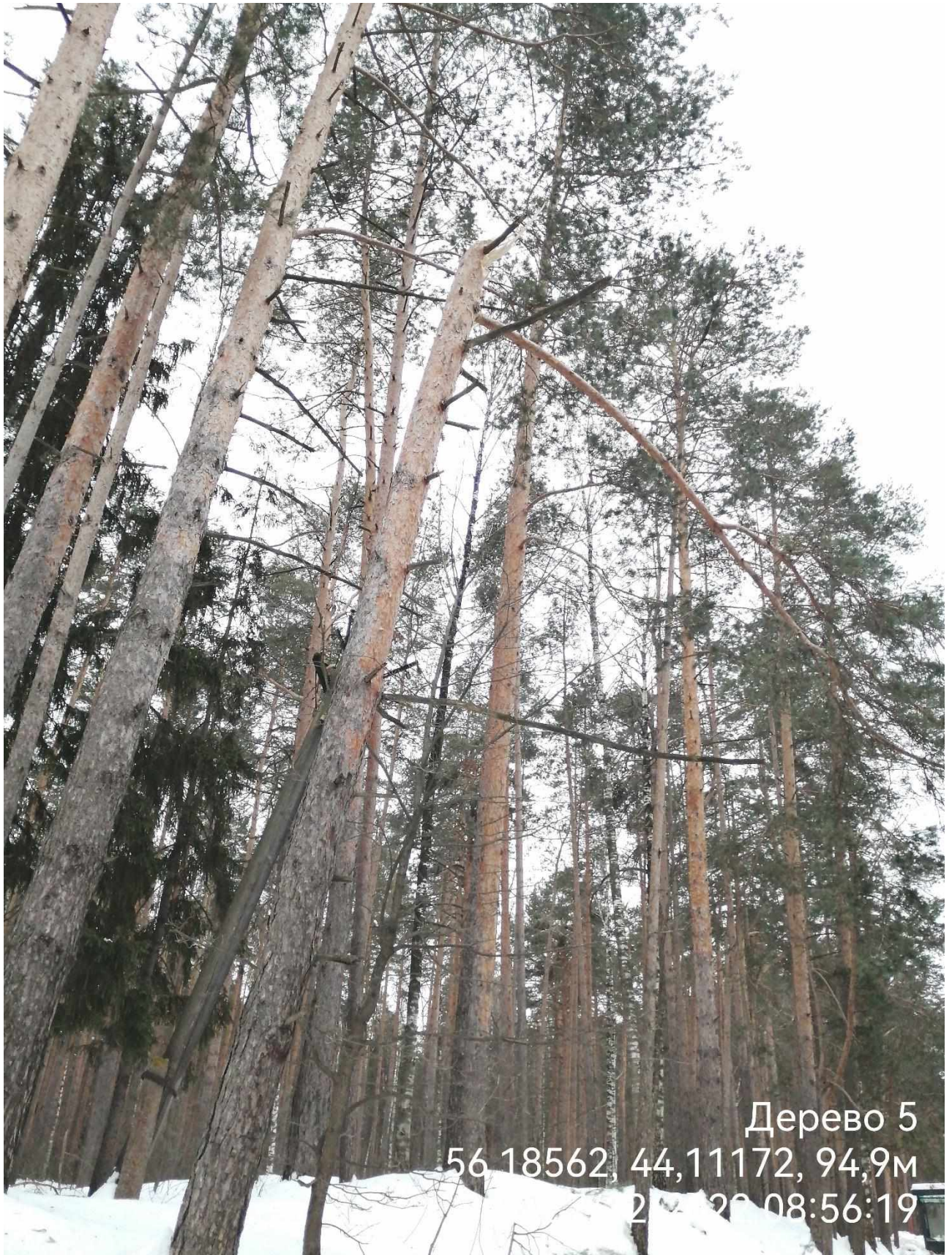
Ф.И.О. Белоненко А.В.

Подпись 

Дата составления документа 30.01.2023 Телефон 8(831)-412-99-84



Материалы фотофиксации:







Дерево 7  
56,18471, 44,11023, 120,6м  
27/12/2022 09:03:19





15

Дерево 15  
56,18339, 44,10775, 82,9м  
27/12/2022 09:07:34





16

Дерево 16  
56,18333, 44,10782, 117,8м  
27/12/2022 09:08:04





Дерево 17  
56,18331, 44,10775, 124,2м  
27/12/2022 09:08:46



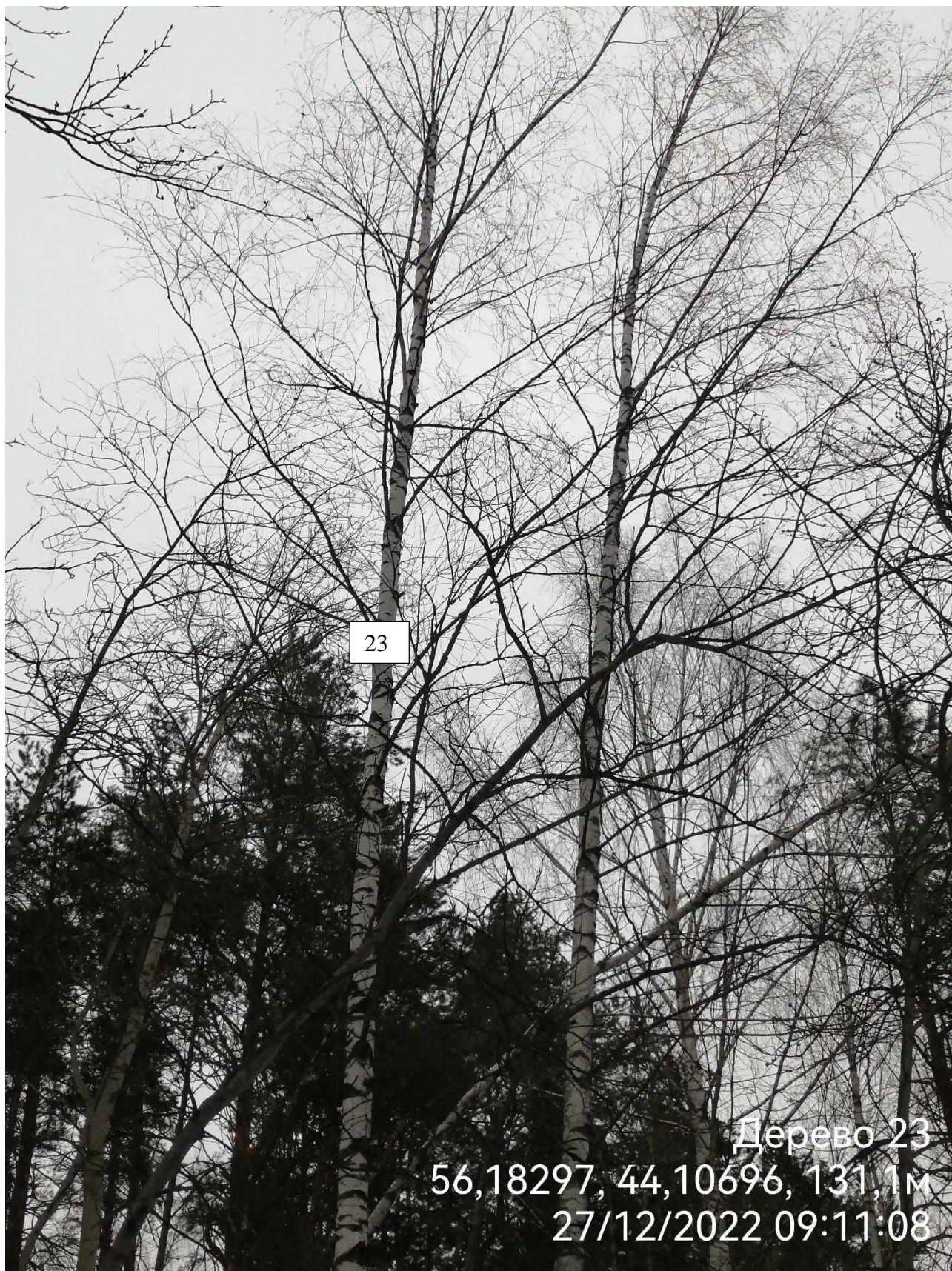


19

20

Дерево 19-20  
56,18323, 44,10756, 126,7м  
27/12/2022 09:09:32









29

Дерево 29  
56,18261, 44,10633, 125,5м  
27/12/2022 09:12:36





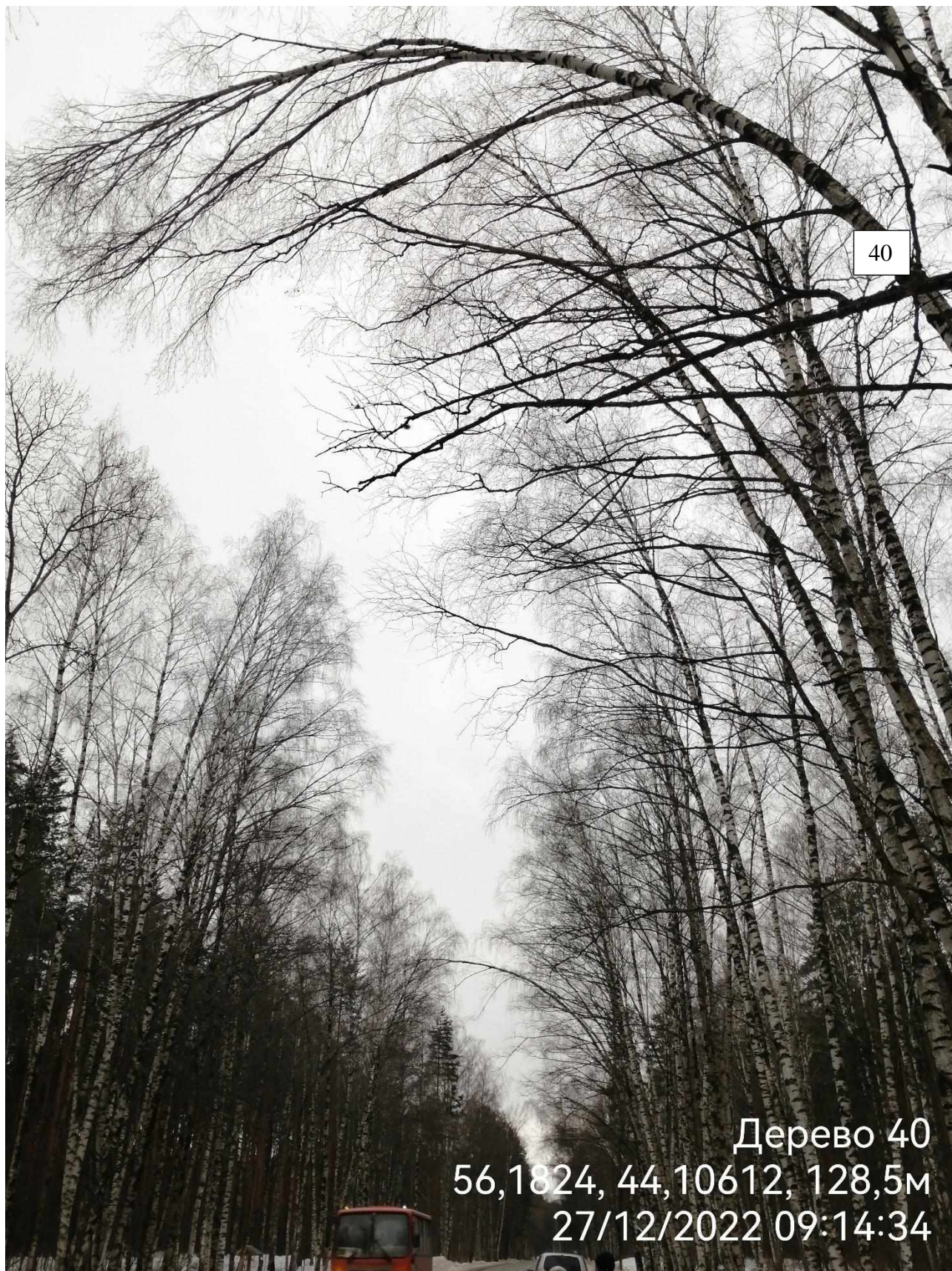
Дерево 32  
56,18255, 44,10621, 126,2м  
27/12/2022 09:13:04





Дерево 34  
56,18248, 44,10609, 126,8м  
27/12/2022 09:13:37





40

Дерево 40  
56,1824, 44,10612, 128,5м  
27/12/2022 09:14:34

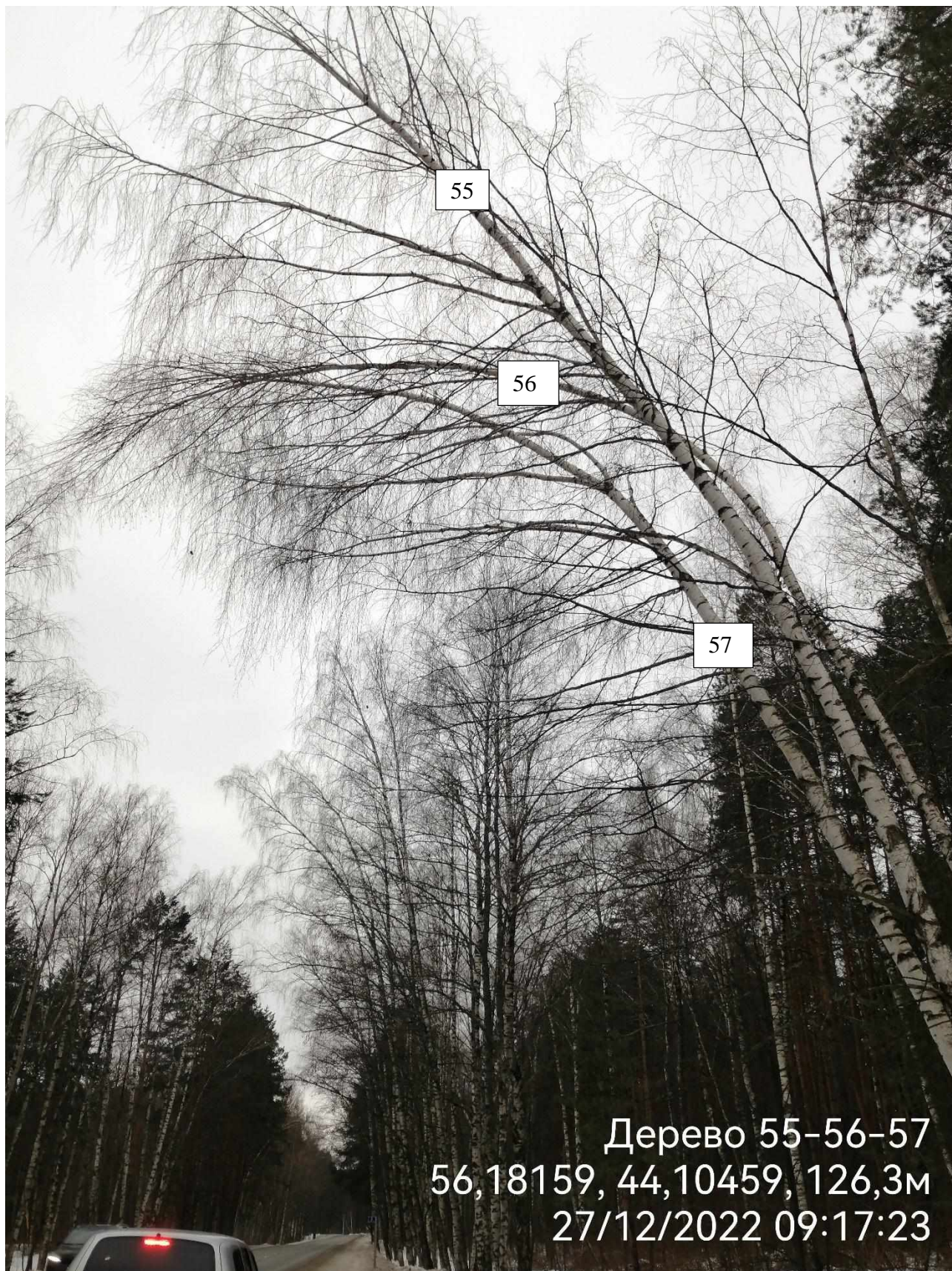




53

Дерево 53  
56,18214, 44,10562, 130,8м  
27/12/2022 09:15:31





Дерево 55-56-57  
56,18159, 44,10459, 126,3м  
27/12/2022 09:17:23





70

71

Дерево 70-71  
56,18064, 44,10322, 134,1м  
27/12/2022 09:20:07









Дерево 81  
56.17999, 44.10169, 137.5м  
27/12/2022 09:25:49

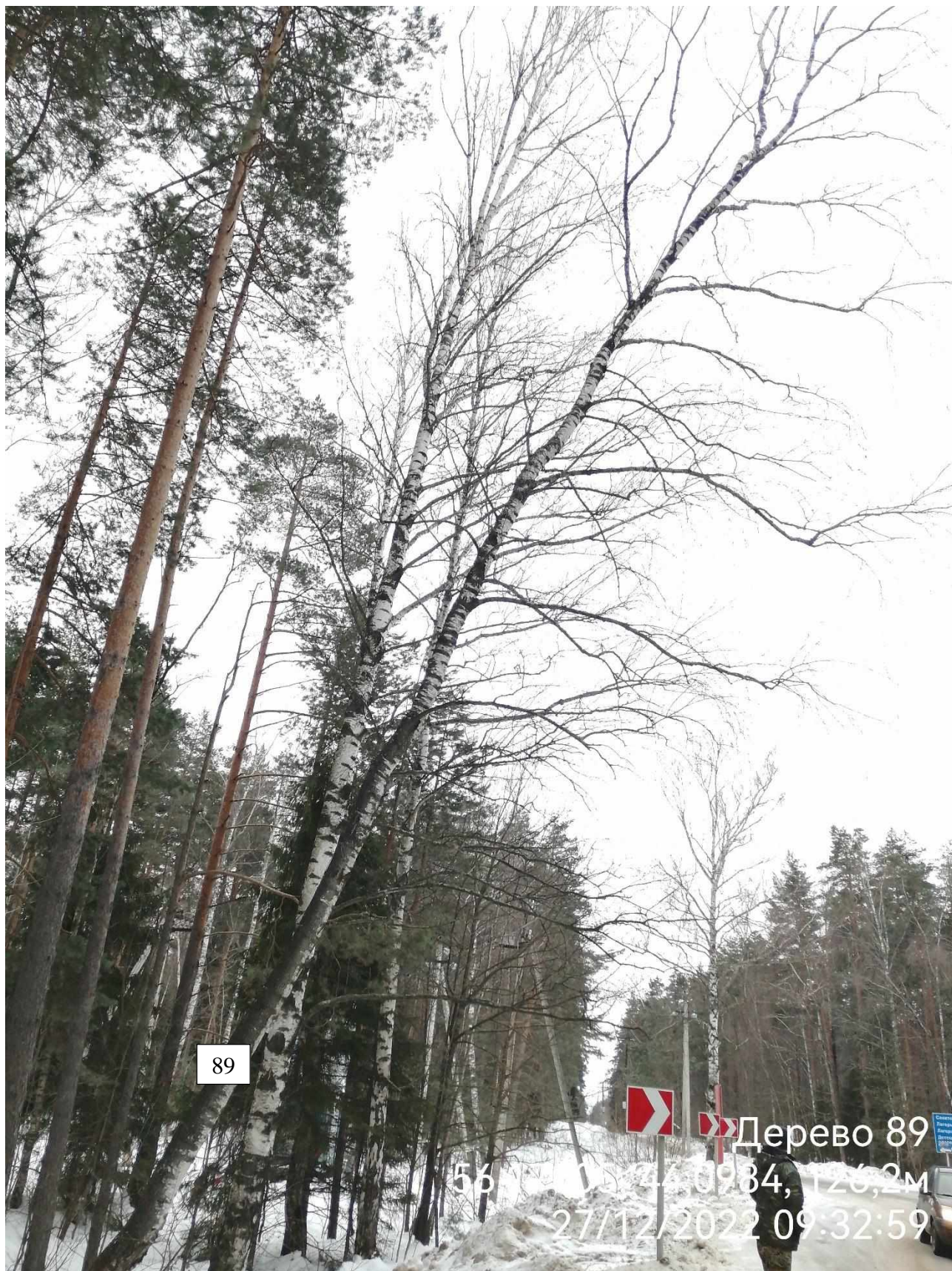












89

Дерево 89  
56 44.0984, 126,2м  
27/12/2022 09:32:59





94

Дерево 94  
56,17486, 44,09441, 116,9м  
27/12/2022 09:38:01





96

Дерево 96  
56,17489, 44,09286, 119.6м  
20/12/2022 09:50:18









104

Дерево 104  
56,17499, 44,09065 1214м  
27/12/2022 09:42:05





Дерево 107  
56,17494, 44,0898, 122,4м  
27/12/2022 09:43:46













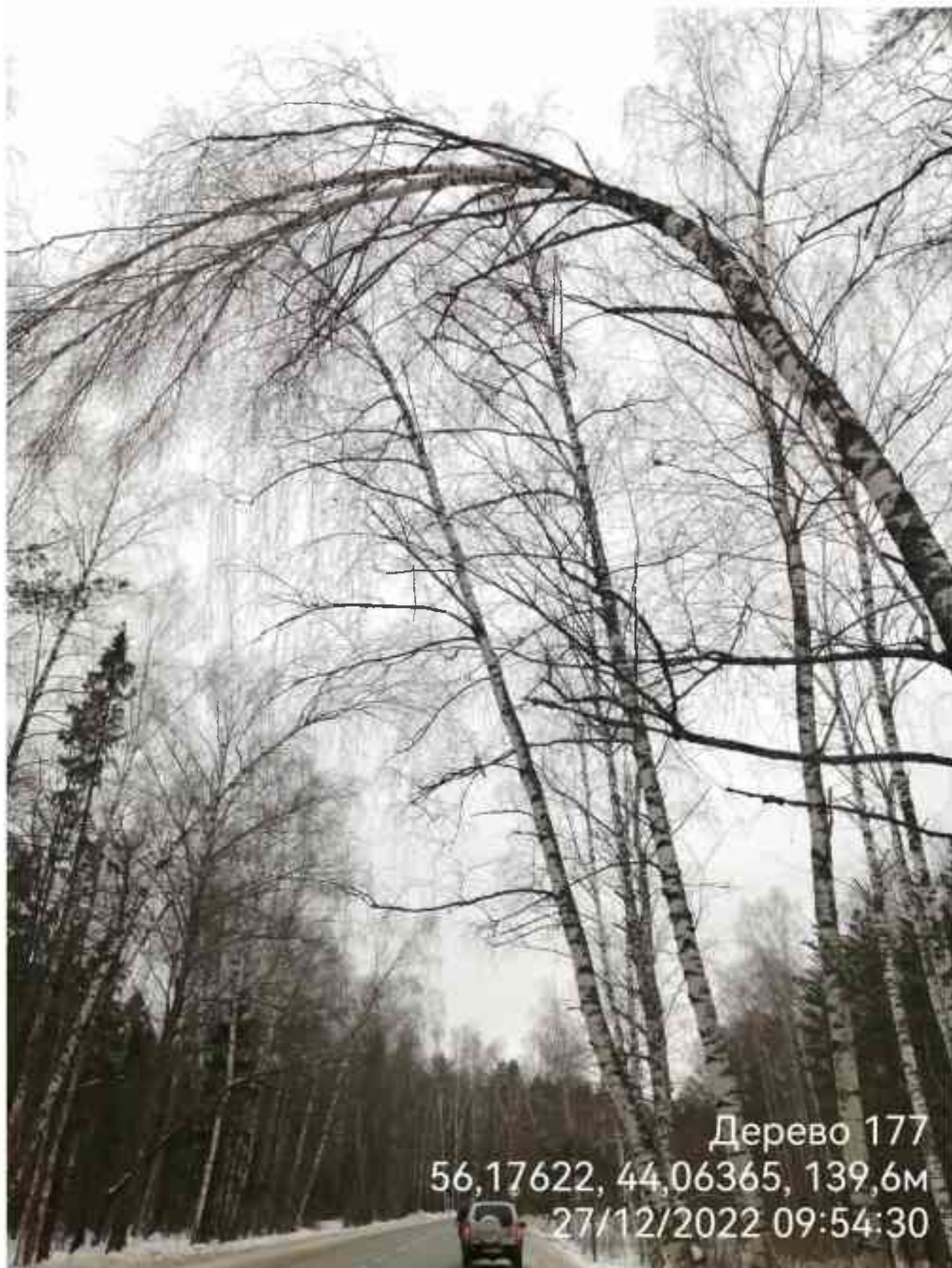
Дерево 113  
56,17562, 44,07725, 122,6М  
27/12/2022 09:48:49





Дерево 123  
56.17559, 44.07633, 126,2м  
27/12/2022 09:50:44





Дерево 177  
56,17622, 44,06365, 139,6м  
27/12/2022 09:54:30





179

Дерево 179  
56,17613, 44,06354, 137,7м  
27/12/2022 09:55:06





176

Дерево 176  
56,17615, 44,06314, 137,8м  
27/12/2022 09:56:17





Дерево 173  
56,17626, 44,06254, 135,0м  
27/12/2022 09:57:39









Дерево 158  
56,18351, 44,04502, 129,5м  
27/12/2022 10:02:04





Дерево 157  
56,18433, 44,04328, 128,5м  
27/12/2022 10:03:24



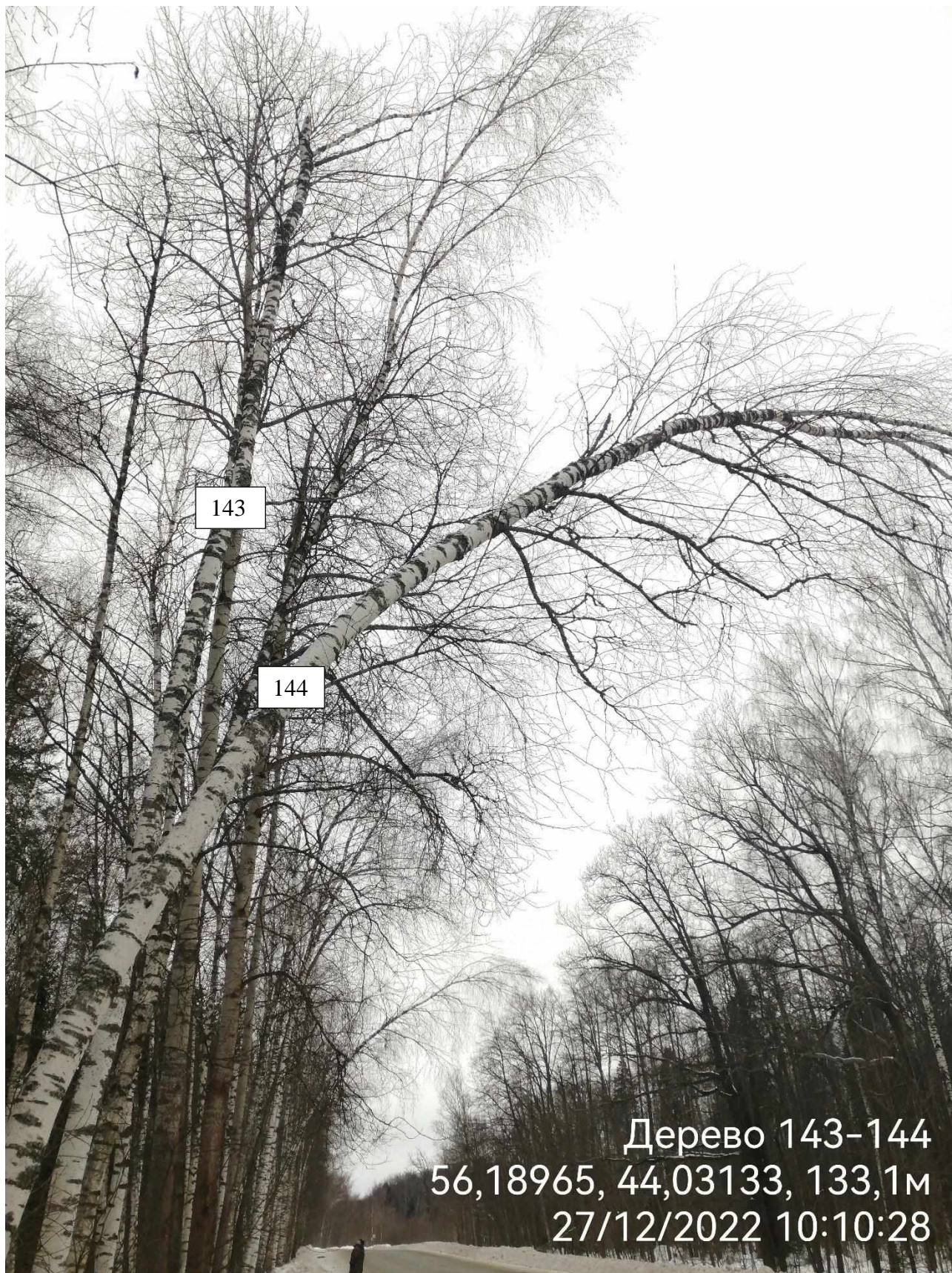


Дерево 148  
56,18875, 44,03299, 131,6м  
27/12/2022 10:07:29









143

144

Дерево 143-144  
56,18965, 44,03133, 133,1м  
27/12/2022 10:10:28





Дерево 142  
56,18991, 44,03074, 131,5м  
27/12/2022 10:11:41





174

Дерево 174  
56,17614, 44,06295, 116,2м  
27/12/2022 10:21:22





Дерево 126  
56.17361, 44.07226, 116.8м  
17/2020 10:23:49