

УТВЕРЖДАЮ:



Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В.Кукушкин

15 января 2022 г.

**Акт  
обследования аварийных деревьев № 101**

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	-	8	5,7,10,14,16,23,24,30,34



Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку

№ 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
1	N 56,18584	E 44,11169	береза	14	12	0,077	Опасный наклон	2023
2	N 56,18584	E 44,11169	береза	14	10	0,053	Опасный наклон	2023
3	N 56,18589	E 44,11117	береза	22	24	0,452	Опасный наклон	2023
4	N 56,18578	E 44,11207	сосна	20	40	1,156	Опасный наклон	2023
5	N 56,18557	E 44,11177	сосна	20	26	0,488	Опасный наклон	2023
6	N 56,18481	E 44,11045	сосна	18	32	0,675	Опасный наклон, слом в кроне	2023
7	N 56,18463	E 44,11008	сосна	21	22	0,365	Опасный наклон	2023
8	N 56,18473	E 44,1099	сосна	18	20	0,264	Опасный наклон	2023
9	N 56,18471	E 44,10986	сосна	20	30	0,65	Опасный наклон	2023
10	N 56,18479	E 44,10973	сосна	8	14	0,068	Слом ствола под кроной	2023
11	N 56,18461	E 44,10966	сосна	20	28	0,566	Опасный наклон	2023
13	N 56,18399	E 44,10861	береза	21	36	0,977	Опасный наклон	2023
14	N 56,18354	E 44,10827	береза	22	22	0,38	Опасный наклон	2023
15	N 56,18348	E 44,10817	береза	21	24	0,434	Опасный наклон	2023
16	N 56,18334	E 44,10795	береза	20	18	0,234	Опасный наклон	2023
17	N 56,18326	E 44,10786	береза	29	22	0,486	Опасный наклон	2023
18	N 56,18347	E 44,10778	береза	19	22	0,334	Опасный наклон	2023
19	N 56,18315	E 44,10767	береза	20	18	0,234	Опасный наклон	2023
20	N 56,18314	E 44,10764	береза	18	16	0,169	Опасный наклон	2023
21	N 56,18314	E 44,10758	береза	14	10	0,053	Опасный наклон	2023
22	N 56,18308	E 44,10699	береза	20	20	0,289	Опасный наклон	2023
23	N 56,18305	E 44,10696	береза	19	18	0,224	Опасный наклон	2023
24	N 56,18302	E 44,10703	береза	19	18	0,224	Опасный наклон	2023
25	N 56,18279	E 44,10699	береза	20	20	0,289	Опасный наклон	2023
26	N 56,18279	E 44,10698	береза	19	24	0,398	Опасный наклон	2023
27	N 56,1829	E 44,1063	сосна	24	34	0,98	Обрыв корней (вывал)	2023
28	N 56,18262	E 44,10628	береза	16	18	0,193	Опасный наклон	2023
29	N 56,18262	E 44,10627	береза	20	24	0,416	Опасный наклон	2023
30	N 56,18264	E 44,10621	береза	20	22	0,35	Опасный наклон	2023
31	N 56,18253	E 44,10618	береза	22	24	0,452	Опасный наклон	2023
32	N 56,18256	E 44,10614	береза	21	24	0,434	Опасный наклон	2023
33	N 56,18251	E 44,10604	береза	18	14	0,129	Опасный наклон	2023
34	N 56,1825	E 44,10602	береза	19	16	0,177	Опасный наклон	2023
35	N 56,18242	E 44,10636	береза	22	26	0,531	Опасный наклон	2023
36	N 56,1824	E 44,10629	береза	22	30	0,707	Опасный наклон	2023
37	N 56,18229	E 44,10614	береза	21	26	0,509	Опасный наклон	2023
38	N 56,18244	E 44,10593	береза	22	34	0,907	Опасный наклон	2023
39	N 56,18243	E 44,1059	береза	20	22	0,35	Опасный наклон	2023
40	N 56,18242	E 44,10588	береза	21	24	0,434	Опасный наклон	2023
41	N 56,18239	E 44,10585	береза	16	16	0,153	Опасный наклон	2023
42	N 56,18239	E 44,10592	береза	20	20	0,289	Опасный наклон	2023
43	N 56,1824	E 44,10588	береза	22	24	0,452	Опасный наклон	2023
44	N 56,18238	E 44,10586	береза	21	24	0,434	Опасный наклон	2023
45	N 56,18229	E 44,10569	береза	22	24	0,452	Опасный наклон	2023
46	N 56,18228	E 44,10565	береза	19	18	0,224	Опасный наклон	2023
47	N 56,18211	E 44,10579	береза	22	28	0,615	Опасный наклон	2023
48	N 56,18208	E 44,10572	береза	20	22	0,35	Опасный наклон	2023
49	N 56,18198	E 44,10553	береза	18	16	0,169	Опасный наклон	2023
50	N 56,18195	E 44,10549	береза	16	18	0,193	Опасный наклон	2023
51	N 56,18189	E 44,1054	береза	19	24	0,398	Опасный наклон	2023



N дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
52	N 56,18213	E 44,10551	береза	14	12	0,077	Опасный наклон	2023
53	N 56,18215	E 44,1054	береза	19	18	0,224	Опасный наклон	2023
54	N 56,18211	E 44,1054	береза	20	22	0,35	Опасный наклон	2023
55	N 56,18159	E 44,10444	береза	23	26	0,552	Опасный наклон	2023
56	N 56,18163	E 44,10442	береза	21	24	0,434	Опасный наклон	2023
57	N 56,18162	E 44,1044	береза	21	18	0,244	Опасный наклон	2023
58	N 56,18153	E 44,10425	береза	22	22	0,38	Опасный наклон	2023
59	N 56,1814	E 44,10416	береза	23	26	0,552	Опасный наклон	2023
60	N 56,18136	E 44,10403	береза	22	28	0,615	Опасный наклон	2023
61	N 56,18115	E 44,10412	береза	19	20	0,276	Опасный наклон	2023
62	N 56,18122	E 44,10387	береза	20	22	0,35	Опасный наклон	2023
63	N 56,18111	E 44,10373	береза	20	24	0,416	Опасный наклон	2023
64	N 56,18103	E 44,10389	береза	24	32	0,868	Опасный наклон	2023
65	N 56,18095	E 44,10383	береза	21	26	0,509	Опасный наклон	2023
66	N 56,18089	E 44,10378	береза	20	24	0,416	Опасный наклон	2023
67	N 56,18109	E 44,10372	береза	22	22	0,38	Опасный наклон	2023
68	N 56,18109	E 44,10368	береза	20	18	0,234	Опасный наклон	2023
69	N 56,18077	E 44,10311	сосна	18	30	0,593	Опасный наклон	2023
70	N 56,18063	E 44,10318	береза	20	18	0,234	Опасный наклон	2023
71	N 56,18057	E 44,10319	береза	18	16	0,169	Опасный наклон	2023
72	N 56,18042	E 44,10283	клен	16	18	0,193	Опасный наклон	2023
73	N 56,1805	E 44,10274	береза	18	28	0,517	Сухостой, слом в кроне	2023
74	N 56,18049	E 44,10261	береза	22	38	1,134	Сухостой, слом в кроне	2023
75	N 56,18038	E 44,10253	береза	22	24	0,452	Опасный наклон	2023
76	N 56,18029	E 44,10263	береза	20	30	0,65	Опасный наклон	2023
77	N 56,18022	E 44,10254	береза	18	14	0,129	Опасный наклон	2023
78	N 56,18023	E 44,10219	береза	21	20	0,301	Опасный наклон	2023
79	N 56,18018	E 44,10213	береза	19	16	0,177	Опасный наклон	2023
80	N 56,17998	E 44,10211	береза	20	22	0,35	Опасный наклон	2023
81	N 56,17995	E 44,10208	береза	16	12	0,086	Опасный наклон	2023
82	N 56,17976	E 44,10146	береза	16	14	0,117	Опасный наклон	2023
83	N 56,17969	E 44,10122	береза	19	14	0,135	Опасный наклон	2023
84	N 56,17922	E 44,10045	береза	19	18	0,224	Опасный наклон	2023
85	N 56,17786	E 44,09914	береза	18	20	0,264	Опасный наклон	2023

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: рекомендуется провести мероприятие – рубку аварийных деревьев породы береза в количестве 73 штуки объемом 26,441 куб.м, сосна в количестве 10 штук объемом 5,805 куб.м и один клен объемом 0,193 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:







Дерево 3  
56,18589, 44,1117, 117,0м  
29/11/2022 08:28:59







Дерево 5  
56,18567, 44,11175, 120,6м  
29/11/2022 08:32:14



Дерево 6  
56,18489, 44,11049, 125,3м  
29/11/2022 08:36:31

























Дерево 13  
56,184, 44,10868, 131,8м  
29/11/2022 08:47:23



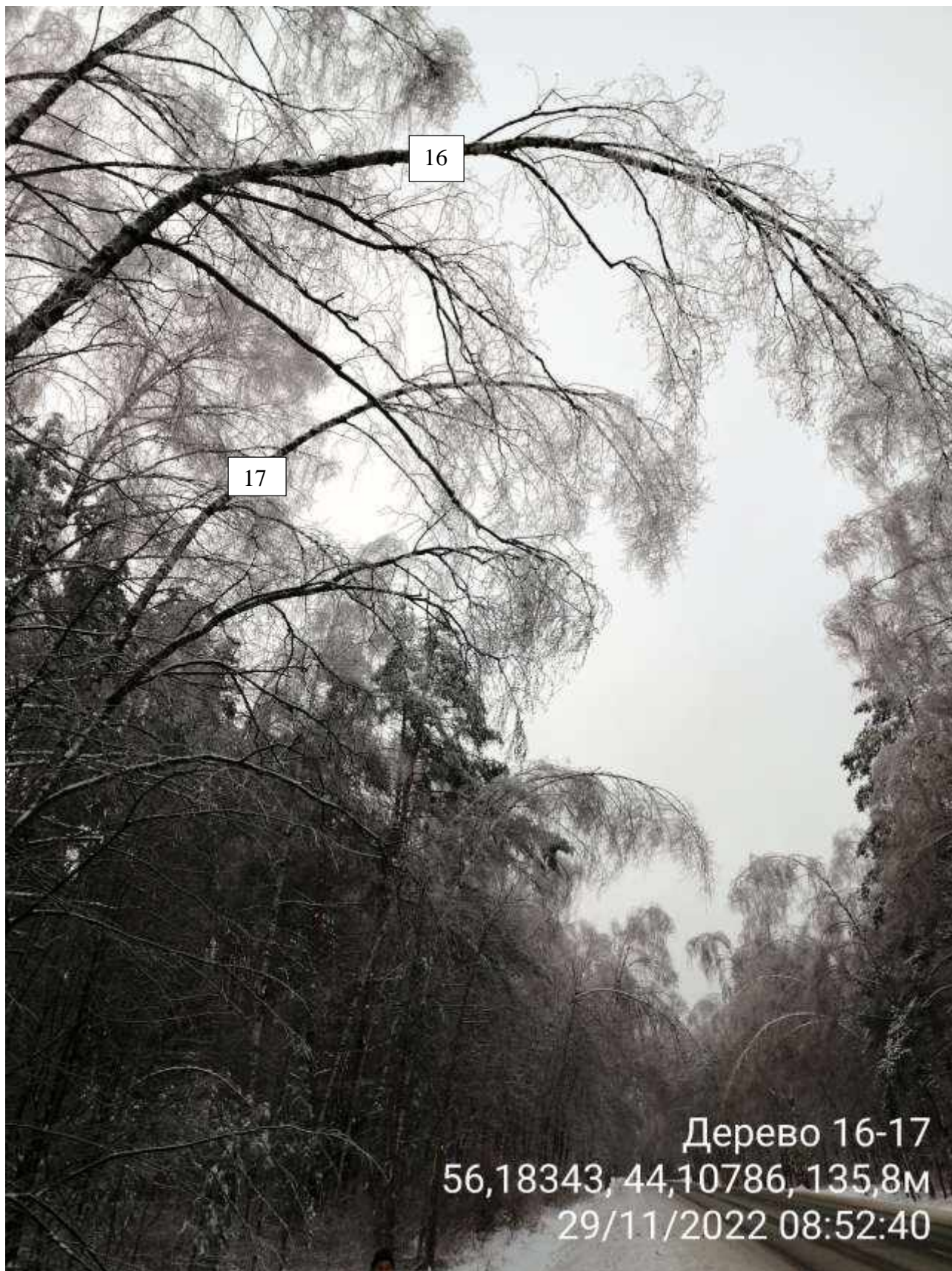


Дерево 14-15

56,18359, 44,10826, 136,3м

29/11/2022 08:49:46









Дерево 18

56.18349, 44.10783, 134.5м

29/11/2022 08:53:58













26

25

Дерево 25-26  
56,18284, 44,10702, 138,8м  
29/11/2022 09:02:25









Дерево 28-29-30  
56,18258, 44,10629, 136,6м  
29/11/2022 09:07:11





Дерево 31-32  
56,18258, 44,1063, 136,9м  
29/11/2022 09:08:33









35

36

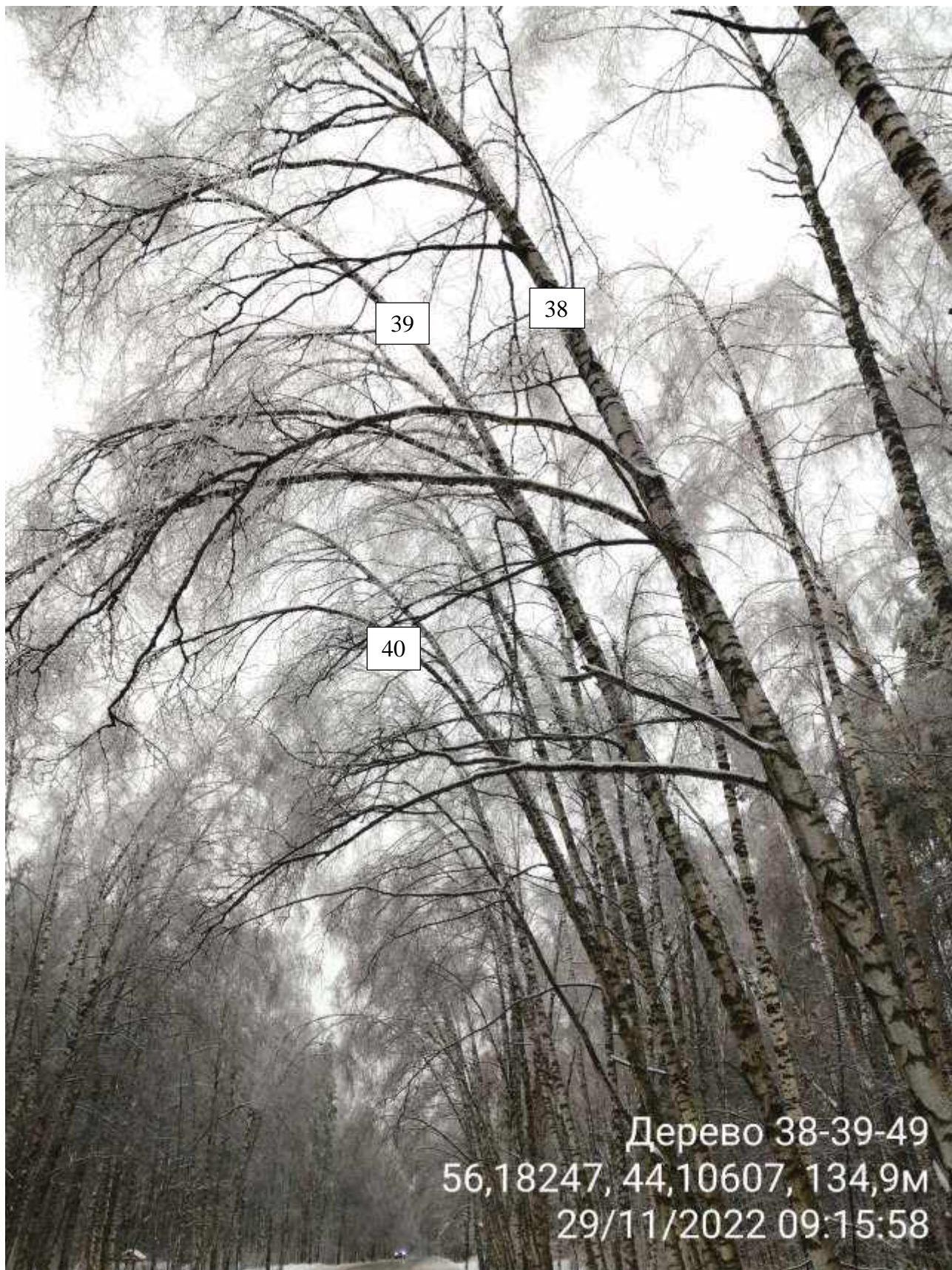
Дерево 35-36  
56,18253, 44,1063, 134,7м  
29/11/2022 09:12:33





Дерево 37  
56,18243, 44,10611, 135,0м  
29/11/2022 09:13:43









41

42

Дерево 41-42  
56,18237, 44,10599, 137,4м  
29/11/2022 09:18:41





43

44

Дерево 43-44  
56,18236, 44,10596, 140,2м  
29/11/2022 09:20:20





Дерево 45-46  
56,18225, 44,10576, 136,8м  
29/11/2022 09:21:49

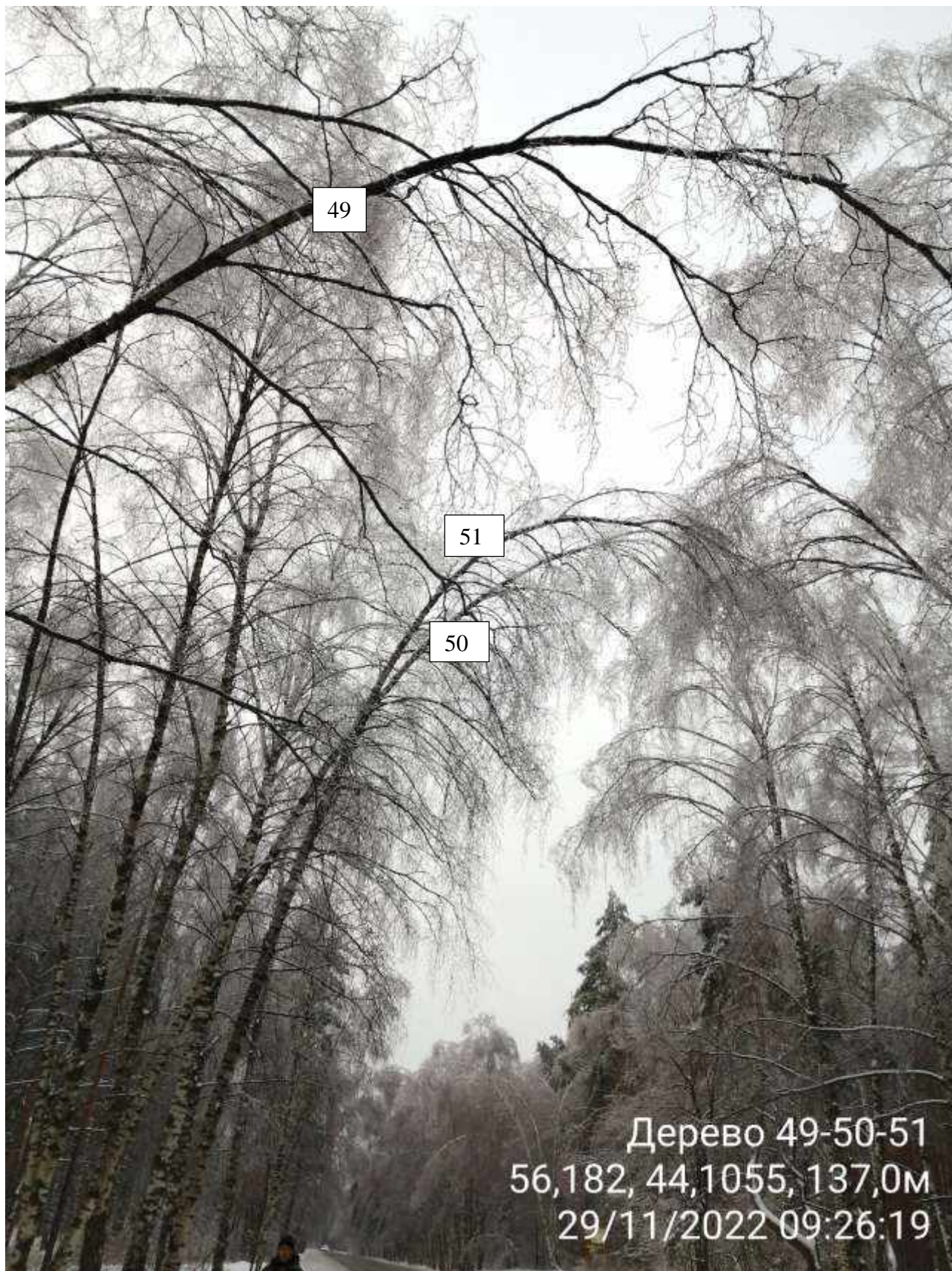












49

51

50

Дерево 49-50-51  
56,182, 44,1055, 137,0м  
29/11/2022 09:26:19













Дерево 55-56-57  
56,18154, 44,10464, 134,7м  
29/11/2022 09:50:50





58

Дерево 58  
56,18148, 44,1044, 135,3м  
29/11/2022 09:52:21













Дерево 61  
56,1811, 44,10396, 136,3м  
29/11/2022 09:57:29





62

Дерево 62  
56,18116, 44,10392, 135,1м  
29/11/2022 09:58:07

















67

68

Дерево 67-68  
56,18105, 44,10372, 132,0м  
29/11/2022 10:03:17





Дерево 69  
56,18074, 44,10325, 132,0м  
29/11/2022 10:04:22

















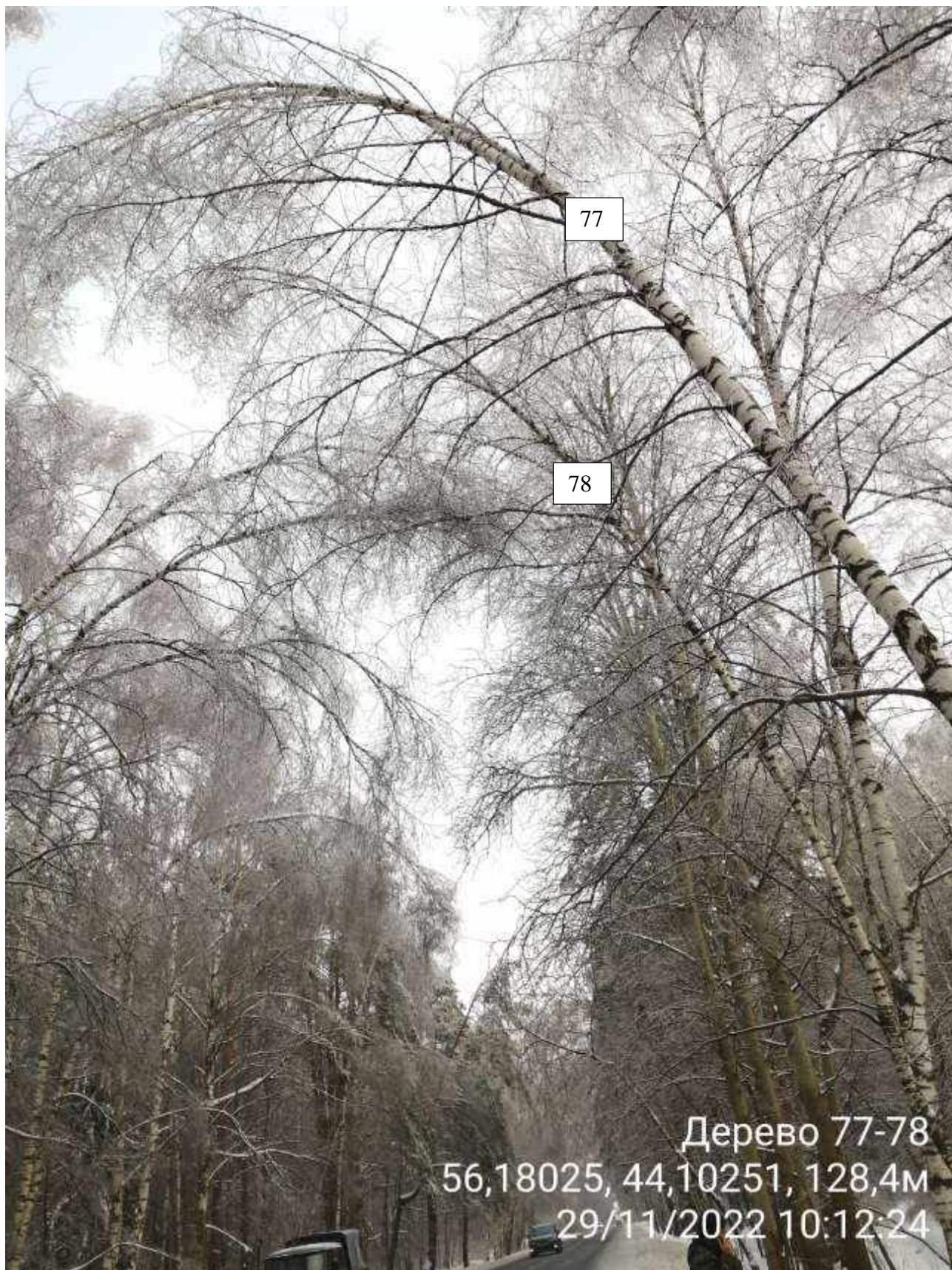
Дерево 75  
56,1805, 44,10278, 130,5м  
29/11/2022 10:10:22





Дерево 76  
56,18039, 44,10257, 128,5м  
29/11/2022 10:11:01







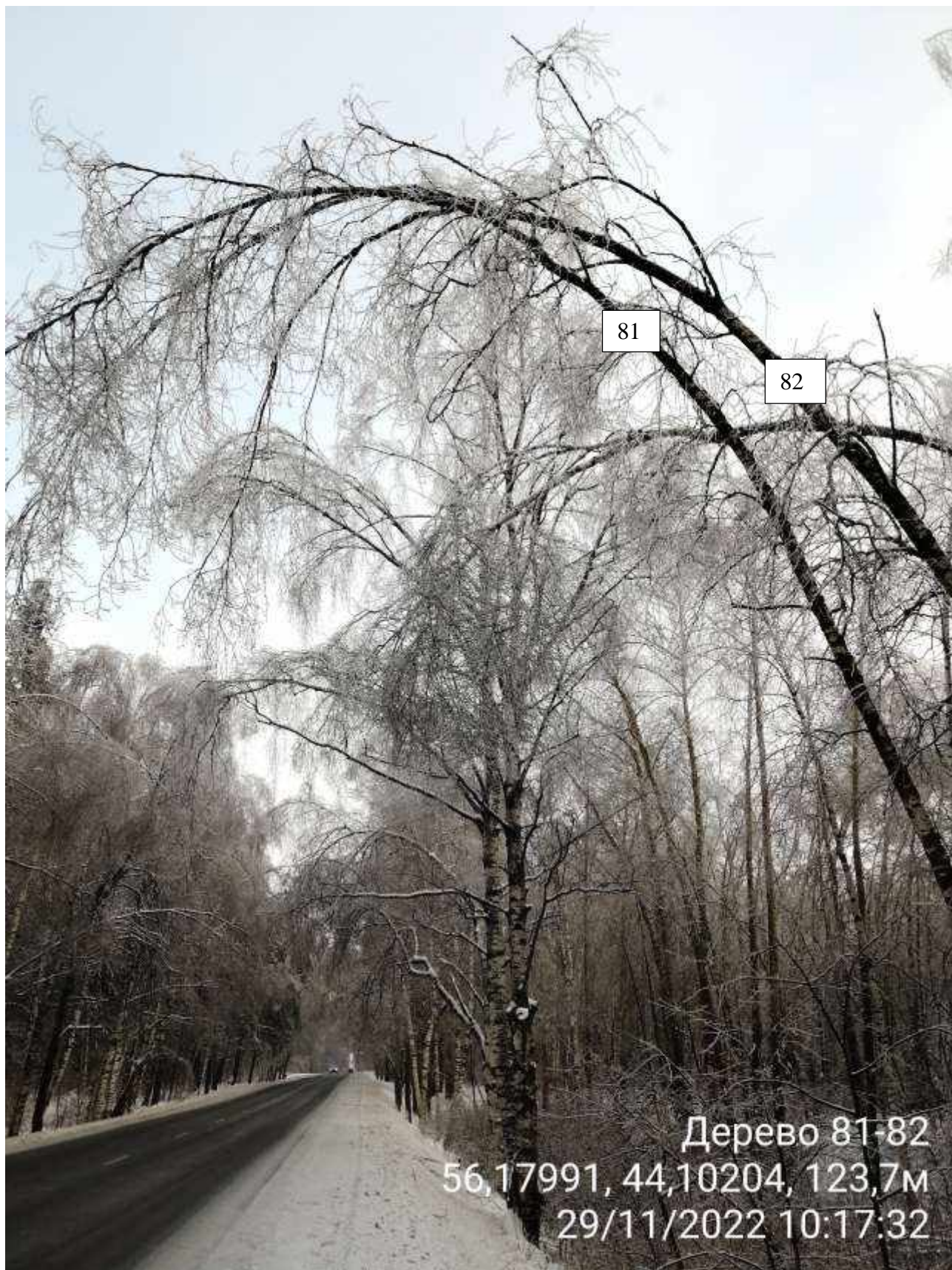


80

79

Дерево 79-80  
56,18015, 44,10222, 122,3м  
29/11/2022 10:14:53





Дерево 81-82  
56,17991, 44,10204, 123,7м  
29/11/2022 10:17:32





83

Дерево 83  
56,17974, 44,1015, 126,0м  
29/11/2022 10:18:51





Дерево 84  
56,17965, 44,10134, 130,4м  
29/11/2022 10:19:08



