

УТВЕРЖДАЮ:



Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В. Кукушкин

2022 г.

Акт обследования аварийных деревьев № 100

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)	Площадь, га
Приокское	-	14	48	0,4 (0,1)
Приокское	-	16	9	15,6 (2,0)

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку

№ пп	№ 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	1	N	56,251361	E	44,03122	Кл	12	26	0,334	опасный наклон	2022-2023
2	2	N	56,251364	E	44,03121	Кл	13	23	0,279	опасный наклон	2022-2023
3	3	N	56,250793	E	44,03192	Б	12	17	0,136	опасный наклон	2022-2023
4	4	N	56,250715	E	44,031971	Б	16	18	0,193	опасный наклон	2022-2023
5	5	N	56,250723	E	44,032039	Б	18	22	0,319	опасный наклон	2022-2023
6	6	N	56,250709	E	44,032016	Б	18	24	0,38	опасный наклон	2022-2023
7	7	N	56,250687	E	44,032069	Б	20	26	0,488	опасный наклон	2022-2023
8	8	N	56,250601	E	44,032216	Б	10	15	0,092	опасный наклон	2022-2023
9	9	N	56,250563	E	44,032333	Б	20	24	0,416	опасный наклон	2022-2023
10	10	N	56,250514	E	44,032307	Б	20	26	0,488	опасный наклон	2022-2023
11	11	N	56,250494	E	44,032396	Б	18	28	0,517	опасный наклон	2022-2023
12	12	N	56,250293	E	44,032625	Ос	18	22	0,319	опасный наклон	2022-2023
13	13	N	56,250255	E	44,032717	Б	20	20	0,289	опасный наклон	2022-2023
14	14	N	56,250194	E	44,03258	Б	20	24	0,416	опасный наклон	2022-2023
15	15	N	56,250282	E	44,032562	Б	20	28	0,566	опасный наклон	2022-2023
16	16	N	56,250171	E	44,032654	Б	19	32	0,708	опасный наклон	2022-2023
17	17	N	56,250208	E	44,032704	Б	18	28	0,517	опасный наклон	2022-2023
18	18	N	56,250134	E	44,032706	Б	16	20	0,239	опасный наклон	2022-2023
19	19	N	56,250154	E	44,032711	Б	16	18	0,193	опасный наклон	2022-2023
20	20	N	56,250143	E	44,032684	Б	16	18	0,193	опасный наклон	2022-2023
21	21	N	56,250111	E	44,032724	Кл	15	28	0,466	опасный наклон	2022-2023
22	22	N	56,250103	E	44,032823	Б	12	18	0,153	опасный наклон	2022-2023
23	23	N	56,250088	E	44,032813	Б	16	26	0,404	опасный наклон	2022-2023
24	24	N	56,250082	E	44,032709	Б	17	28	0,493	опасный наклон	2022-2023
25	25	N	56,249991	E	44,032875	Б	16	30	0,537	опасный наклон	2022-2023
26	26	N	56,249969	E	44,032868	Б	18	20	0,264	опасный наклон	2022-2023
27	27	N	56,249964	E	44,032858	Б	17	22	0,304	опасный наклон	2022-2023
28	28	N	56,249909	E	44,032953	Б	18	36	0,855	опасный наклон	2022-2023
29	29	N	56,24986	E	44,032998	Б	16	22	0,289	опасный наклон	2022-2023
30	30	N	56,249871	E	44,032974	Б	20	37	0,989	опасный наклон	2022-2023
31	31	N	56,249835	E	44,033031	Б	17	22	0,304	опасный наклон	2022-2023
32	32	N	56,249829	E	44,033042	Б	19	28	0,542	опасный наклон	2022-2023
33	33	N	56,249792	E	44,033028	Кл	16	20	0,251	опасный наклон	2022-2023
34	34	N	56,249786	E	44,033034	Кл	16	16	0,16	опасный наклон	2022-2023
35	35	N	56,249781	E	44,033011	Б	17	24	0,362	опасный наклон	2022-2023
36	36	N	56,249739	E	44,033047	Б	18	28	0,517	опасный наклон	2022-2023
37	37	N	56,249792	E	44,032983	Б	22	44	1,521	стволовая гниль, дупло	2022-2023
38	38	N	56,24972	E	44,033244	Б	18	22	0,319	опасный наклон	2022-2023
39	39	N	56,249623	E	44,033289	Б	15	18	0,183	опасный наклон	2022-2023
40	40	N	56,249316	E	44,033467	Б	20	29	0,608	опасный наклон	2022-2023
41	41	N	56,249344	E	44,033493	Б	17	22	0,304	опасный наклон	2022-2023
42	42	N	56,249296	E	44,033556	Ос	15	22	0,274	опасный наклон	2022-2023
43	43	N	56,249302	E	44,033572	Ос	15	22	0,274	опасный наклон	2022-2023
44	44	N	56,249253	E	44,033719	Б	16	24	0,344	опасный наклон	2022-2023
45	45	N	56,248784	E	44,034049	Б	17	34	0,726	опасный наклон	2022-2023
46	46	N	56,248706	E	44,034139	Б	16	24	0,344	опасный наклон	2022-2023
47	47	N	56,24858	E	44,034315	Б	15	20	0,226	опасный наклон	2022-2023
48	48	N	56,248581	E	44,034339	Б	17	24	0,362	опасный наклон	2022-2023

№ пп	№ 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	
49	49	N	56,247844	E	44,035156	Б	15	24	0,326	опасный наклон	2022-2023
50	50	N	56,247782	E	44,035207	Б	17	32	0,643	опасный наклон	2022-2023
51	51	N	56,24749	E	44,03529	Б	15	36	0,733	опасный наклон	2022-2023

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода
Рубка аварийных деревьев	18,802	Береза
	0,867	Осина
	1,49	Клен
	21,159	Всего

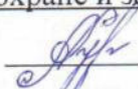
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: осуществляются в соответствии с правилами санитарной безопасности в лесах от 09.12.2020 № 2047, правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов от 09.11.2020 № 912, а также правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации от 01.12.2020 № 993.

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Организация, должность: МКУ «Нижегородлес», инженер по охране и защите леса

Ф.И.О.: Кузнецов А.В.

Подпись



Дата составления документа 19.12.2022

Телефон

8 (831) 412-99-84

Материалы фотофиксации:

Дерево № 1



Дерево № 2



Дерево № 3



3
56,2508, 44,0317, 161,7M
29/11/2022 10:12:59

Дерево № 4



4

4

56,25076, 44,03176, 161,4м
29/11/2022 10:15:34

Дерево № 5



5

5

56,25067, 44,0318, 161,4M
29/11/2022 10:16:32

Дерево № 6



6

6

56,25068, 44,03208, 161,6M
29/11/2022 10:17:50

Дерево № 7



Дерево № 8



8

8

56,25062, 44,03257, 161,2M
29/11/2022 10:20:31



8

8
56,2507, 44,03208, 161,8M
29/11/2022 10:20:55

Дерево № 9



Дерево № 10





10

10

56,2505, 44,03221, 162,0m
29/11/2022 10:24:58

Дерево № 11



Дерево № 12



12

12

12

56,25027, 44,03322, 358,9M

29/11/2022 10:31:37

Дерево № 13



Дерево № 14



14

14

56,25044, 44,0327, 249,6M

29/11/2022 10:39:37



14

14

56,25025, 44,03245, 165,0M
29/11/2022 10:40:12

Дерево № 15



Дерево № 16



Дерево № 17



17

17

56,25028, 44,03265, 161,7M
29/11/2022 10:43:38

Дерево № 18



Дерево № 19



19

19

56,25027, 44,03296, 161,9M
29/11/2022 10:47:26

Дерево № 20



Дерево № 21



Дерево № 22



22

22

56,24999, 44,03282, 161,8M

29/11/2022 10:51:00

Дерево № 23



23

56,25017, 44,03309, 161,7M

29/11/2022 10:51:39

Дерево № 24



Дерево № 25



25

25

56,24986, 44,03278, 160,9M

29/11/2022 10:55:48

Дерево № 26



26

56,24999, 44,03271, 161,1M
29/11/2022 10:56:42

Дерево № 27



27

27

56,25005, 44,03274, 161,1M
29/11/2022 10:57:06



Дерево № 29



Дерево № 30



30

30

56,2499, 44,03288, 162,8M

29/11/2022 11:02:11

Дерево № 31



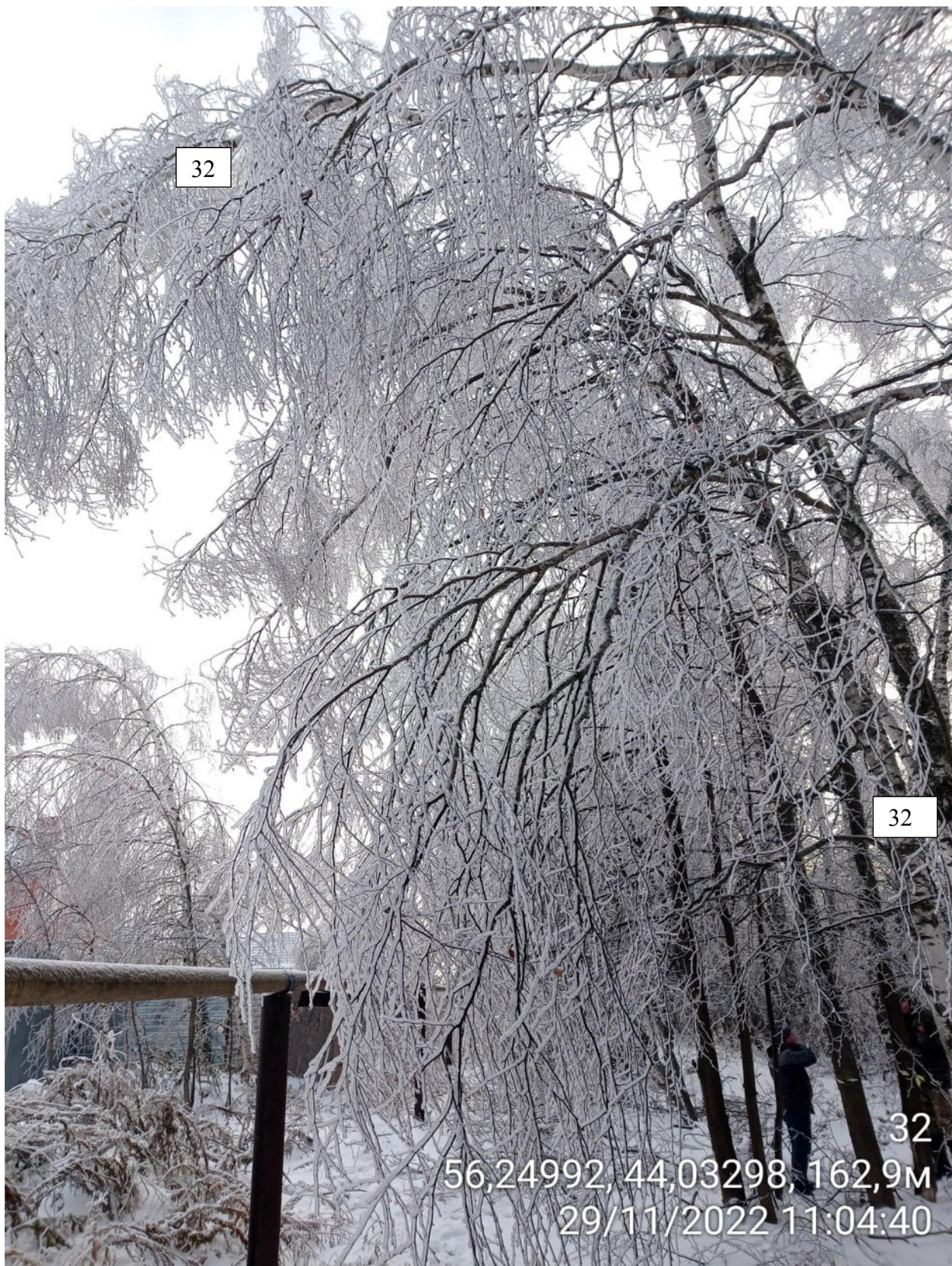
31

31

31

56,25005, 44,03337, 163,1M
29/11/2022 11:03:06

Дерево № 32



32

32

32

56,24992, 44,03298, 162,9M
29/11/2022 11:04:40

Дерево № 33



33

33

56,24989, 44,03322, 162,9M

29/11/2022 11:06:30

Дерево № 34



Дерево № 35



35

35

56,24961, 44,03303, 160,0M
29/11/2022 11:11:00

Дерево № 36



Дерево № 37



37

56,24979, 44,033, 159,2M
29/11/2022 11:13:34



37

37

56,24977, 44,03308, 159,2M
29/11/2022 11:14:26

Дерево № 38



Дерево № 39



39

56,24959, 44,03328, 161,2M
29/11/2022 11:19:09

Дерево № 40



Дерево № 41

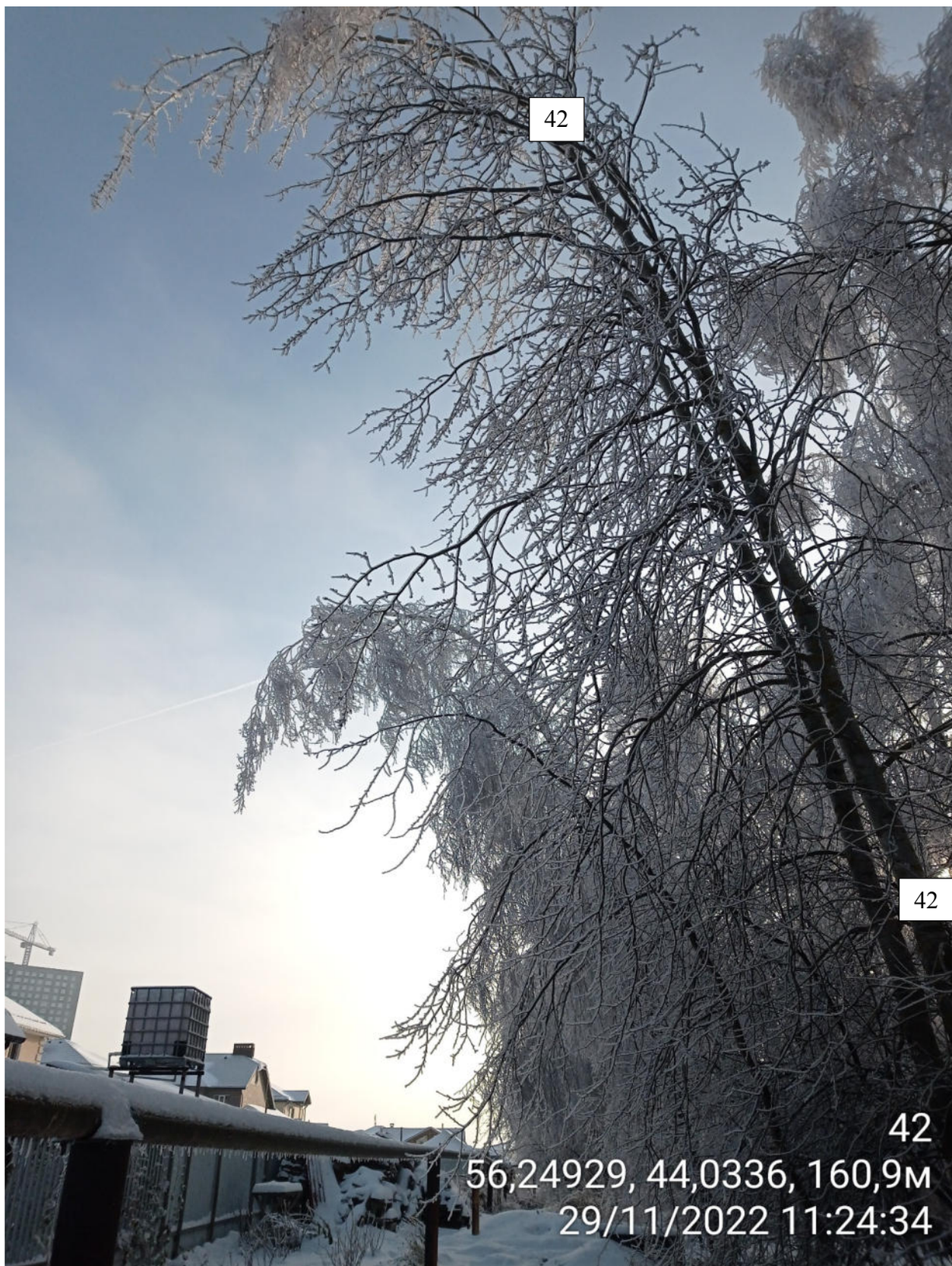


41

41

56,24935, 44,0335, 161,1M
29/11/2022 11:23:18

Дерево № 42



Дерево № 43



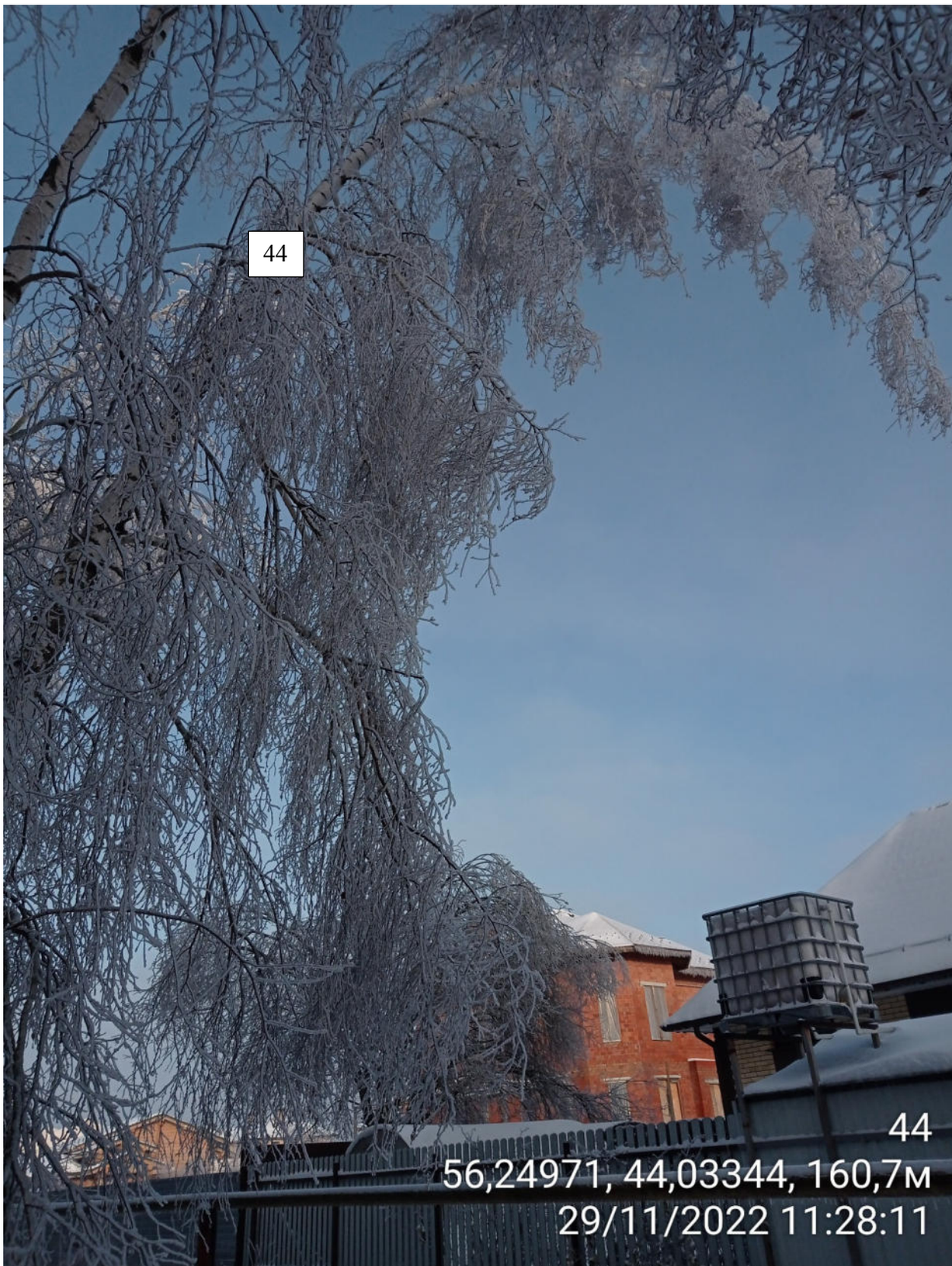


43

43

56,2493, 44,0335, 160,8M
29/11/2022 11:25:45

Дерево № 44



44

44

56,24971, 44,03344, 160,7М

29/11/2022 11:28:11

Дерево № 45





46

46

46

56,24872, 44,03411, 171,4M
29/11/2022 11:36:48

Дерево № 47





48

48

48

56,2494, 44,03458, 169,3M
29/11/2022 11:40:10



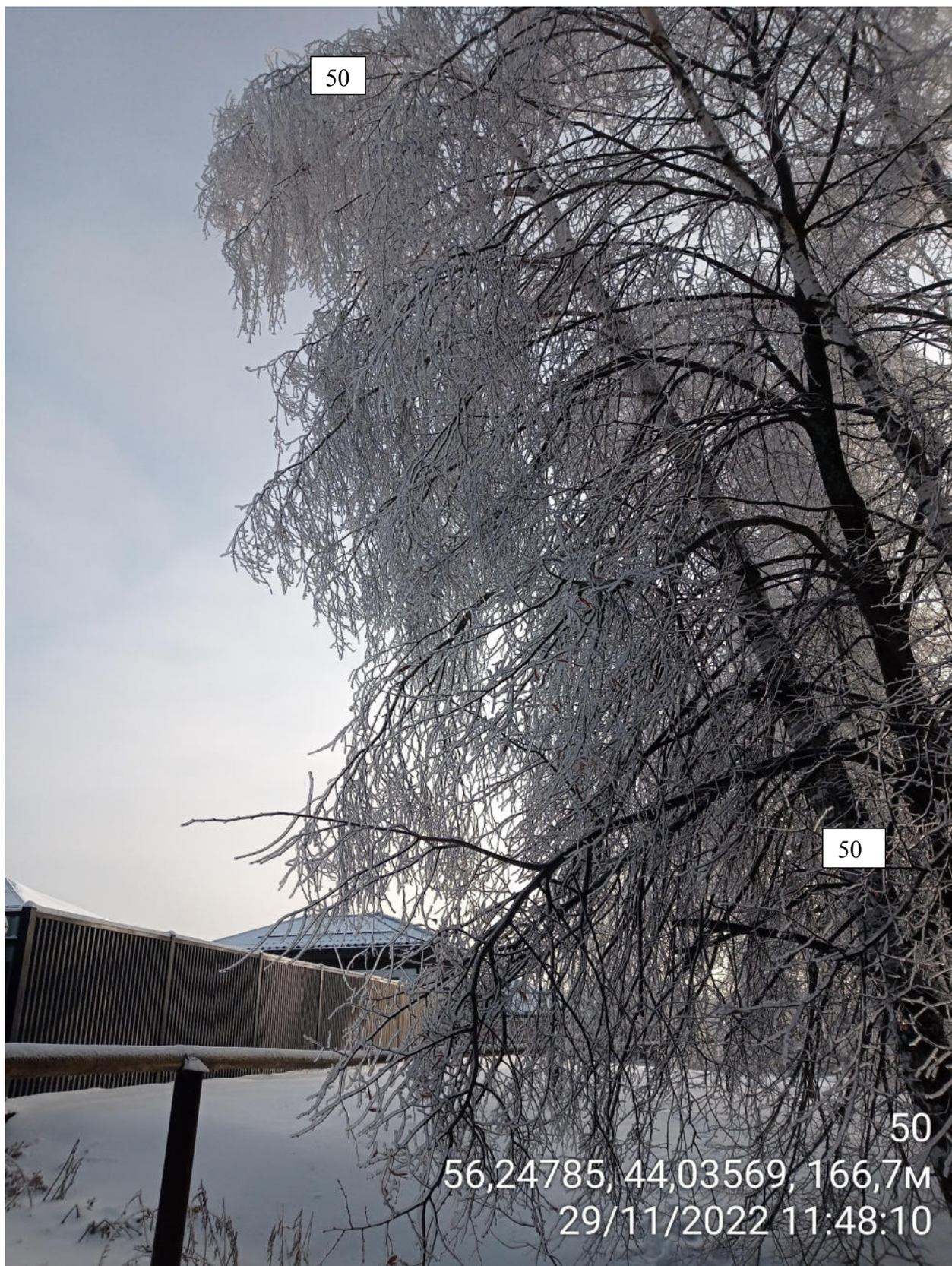
48

56,24865, 44,03425, 169,0m
29/11/2022 11:40:31

Дерево № 49



Дерево № 50



50

50

50

56,24785, 44,03569, 166,7M
29/11/2022 11:48:10

Дерево № 51



51

56,24749, 44,03529, 167,7M

29/11/2022 11:51:04