

УТВЕРЖДАЮ:



Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В. Кукушкин В.В. Кукушкин

28 февраля 2026 г.

**Акт
обследования аварийных деревьев № 28**

лесных насаждений, закрепленных за муниципальным казенным учреждением
«Нижегородское городское лесничество»

Нижегородская область
(субъект Российской Федерации)

Место проведения: возле дорожек и жилых построек в Стригинском бору

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Автозаводское	-	26	1
Автозаводское	-	26	12
Автозаводское	-	26	24
Автозаводское	-	26	33

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку

N п/п	N 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 56,19527 E 43,77811	Береза	20	30	0,65	сухой, стволовая гниль	2026
2	2	N 56,19551 E 43,77811	Сосна	19	22	0,334	сухой, стволовая гниль	2026
3	3	N 56,19635 E 43,77908	Сосна	21	24	0,434	сухой, слом в кроне	2026
4	4	N 56,19711 E 43,78019	Сосна	19	30	0,622	сухой, стволовая гниль	2026
5	5	N 56,19793 E 43,78033	Сосна	18	12	0,095	сухой, стволовая гниль	2026
6	6	N 56,198 E 43,78028	Сосна	20	14	0,142	сухой, стволовая гниль	2026
7	7	N 56,19797 E 43,78022	Сосна	18	16	0,169	сухой, стволовая гниль	2026
8	8	N 56,19835 E 43,78026	Сосна	22	34	0,907	сухой, стволовая гниль	2026
9	9	N 56,1986 E 43,78104	Сосна	21	38	1,088	сухой, стволовая гниль	2026
10	10	N 56,19864 E 43,78265	Сосна	18	18	0,214	сухой, стволовая гниль	2026
11	11	N 56,19871 E 43,7835	Сосна	21	30	0,678	сухой, стволовая гниль	2026
12	12	N 56,19863 E 43,78361	Сосна	20	18	0,234	сухой, стволовая гниль	2026
13	13	N 56,19866 E 43,78364	Сосна	20	18	0,234	сухой, стволовая гниль	2026
14	14	N 56,19996 E 43,78567	Сосна	19	32	0,707	сухой, стволовая гниль	2026
15	23	N 56,19407 E 43,78641	Сосна	22	40	1,256	сухой, стволовая гниль	2026
16	24	N 56,19413 E 43,78652	Сосна	20	22	0,35	сухой, стволовая гниль	2026
17	25	N 56,19419 E 43,7862	Сосна	20	18	0,234	сухой, стволовая гниль	2026
18	26	N 56,19443 E 43,78608	Сосна	20	24	0,416	сухой, стволовая гниль	2026
19	27	N 56,19447 E 43,78625	Сосна	19	22	0,334	сухой, стволовая гниль	2026
20	28	N 56,19443 E 43,78624	Сосна	22	22	0,38	сухой, стволовая гниль	2026
21	29	N 56,19442 E 43,7863	Сосна	21	24	0,434	сухой, стволовая гниль	2026
22	30	N 56,19447 E 43,78639	Сосна	22	22	0,38	сухой, стволовая гниль	2026
23	31	N 56,19432 E 43,78594	Сосна	25	58	2,958	сухой, стволовая гниль	2026
24	32	N 56,19387 E 43,78575	Береза	20	30	0,65	обрыв корней (вывал)	2026
25	33	N 56,19386 E 43,78402	Сосна	24	56	2,659	сухой, стволовая гниль	2026
26	34	N 56,19379 E 43,78392	Сосна	22	36	1,017	сухой, стволовая гниль	2026
27	35	N 56,19465 E 43,78205	Сосна	24	32	0,868	сухой, стволовая гниль	2026

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: рекомендуется провести мероприятие – рубку аварийных деревьев породы сосна в количестве 25 штук объемом 17,144 куб.м и береза в количестве 2 штуки объемом 1,3 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:

Зам.начальника отдела охраны, защиты и воспроизводства лесов МКУ «Нижнегородлес»

Ф.И.О. Белоненко А.В.

Подпись _____

Дата составления документа 23.04.2026 Телефон 8(831)-228-01-68

Материалы фотофиксации:





Дерево 1
5618584_43,77787_101,1м
22/04/2026 08:46:43





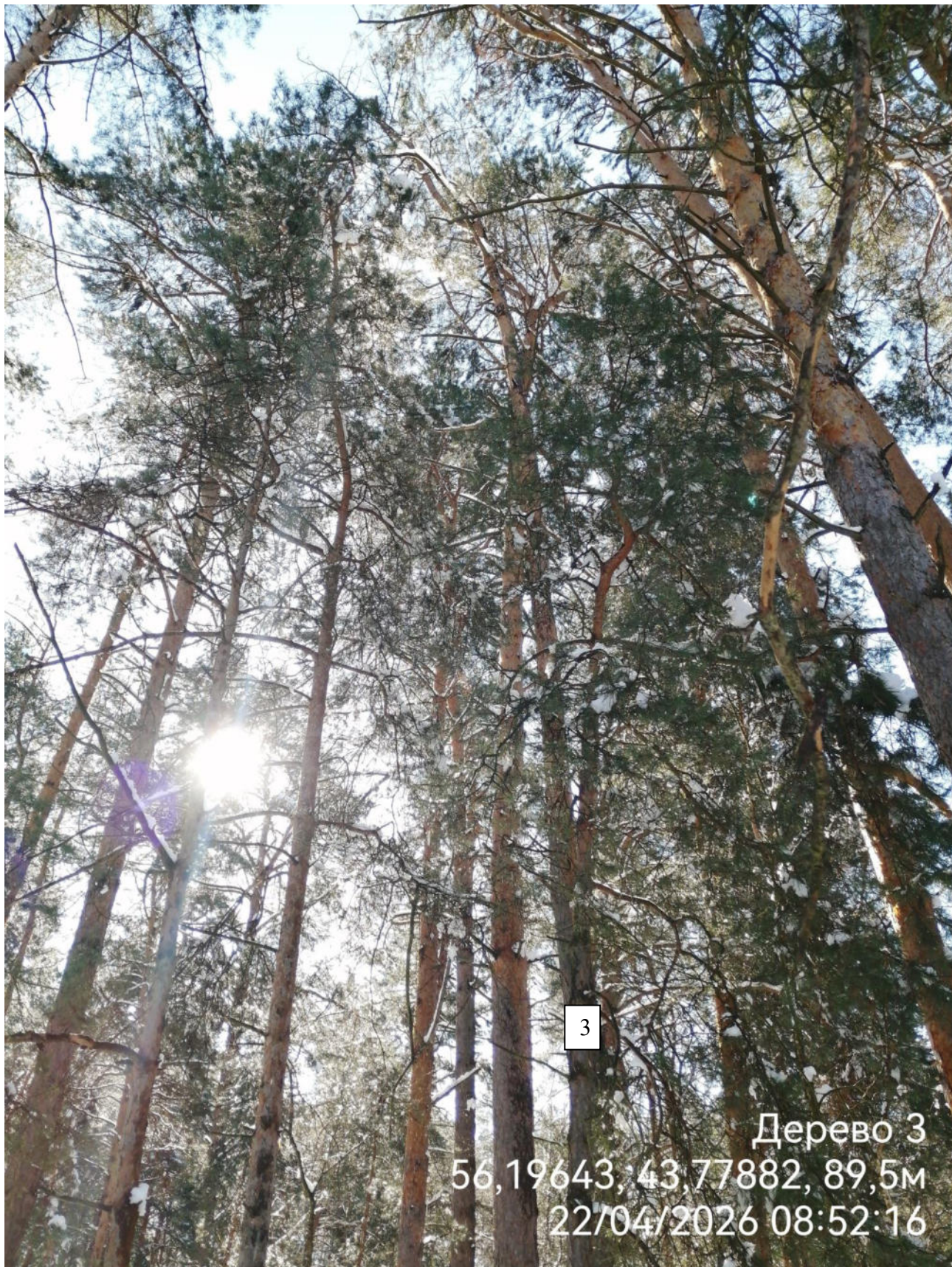
2

Дерев...

56,19545, 43,7787, 98,6м

22/04/2026 08:48:06







Дерево 4
19787 43,78005 97,5м
22/04/2026 08:28

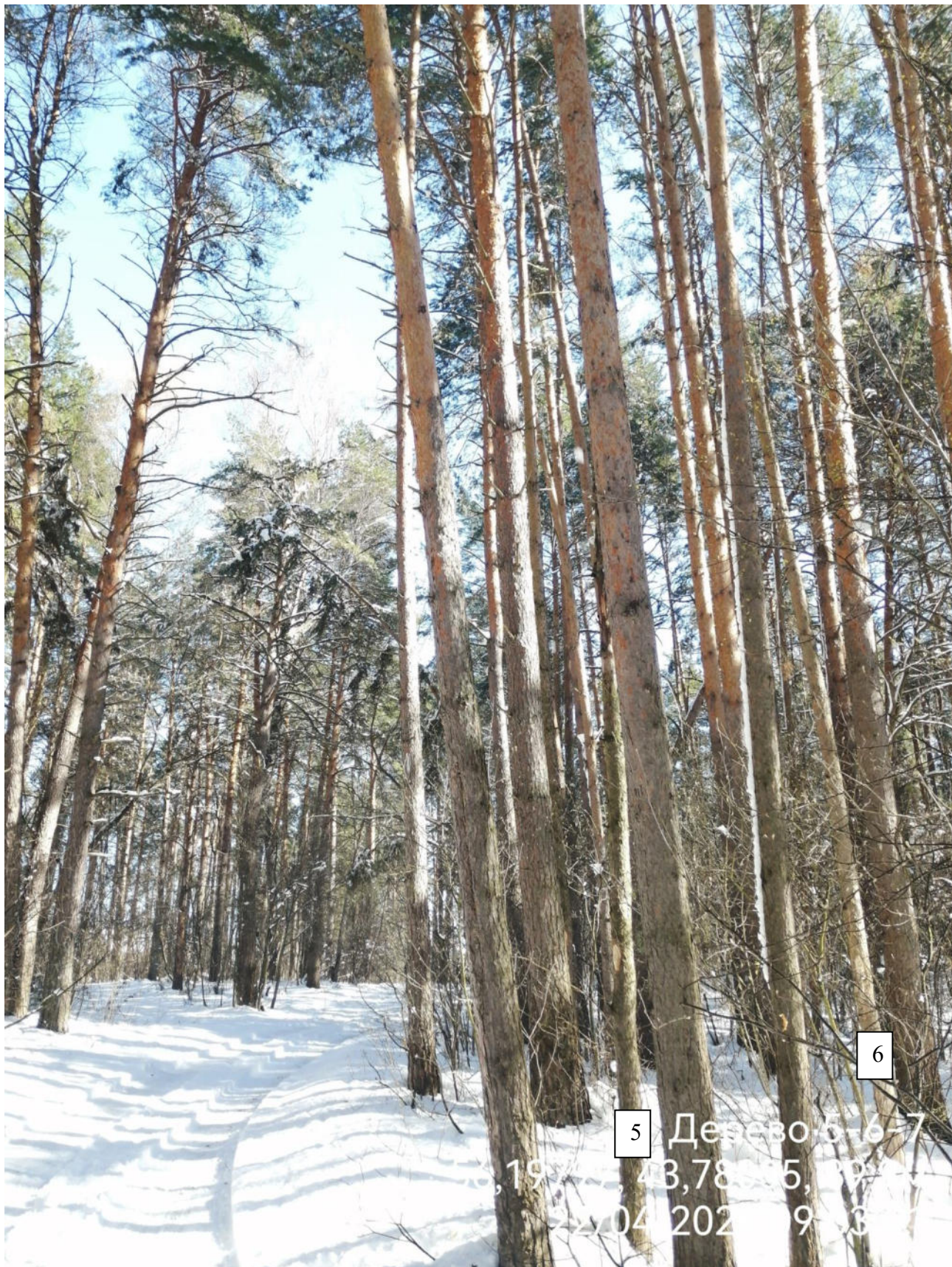




Дерево 5

78004, 89,0м

2026 09:02:05



6

5

Дерево 6-6-7

1997, 43,78, 1995,

22.04.2021 19.13



Дерево 5-6-7
56,19798, 43,78007, 90,1м
22/04/2026 09:03:12



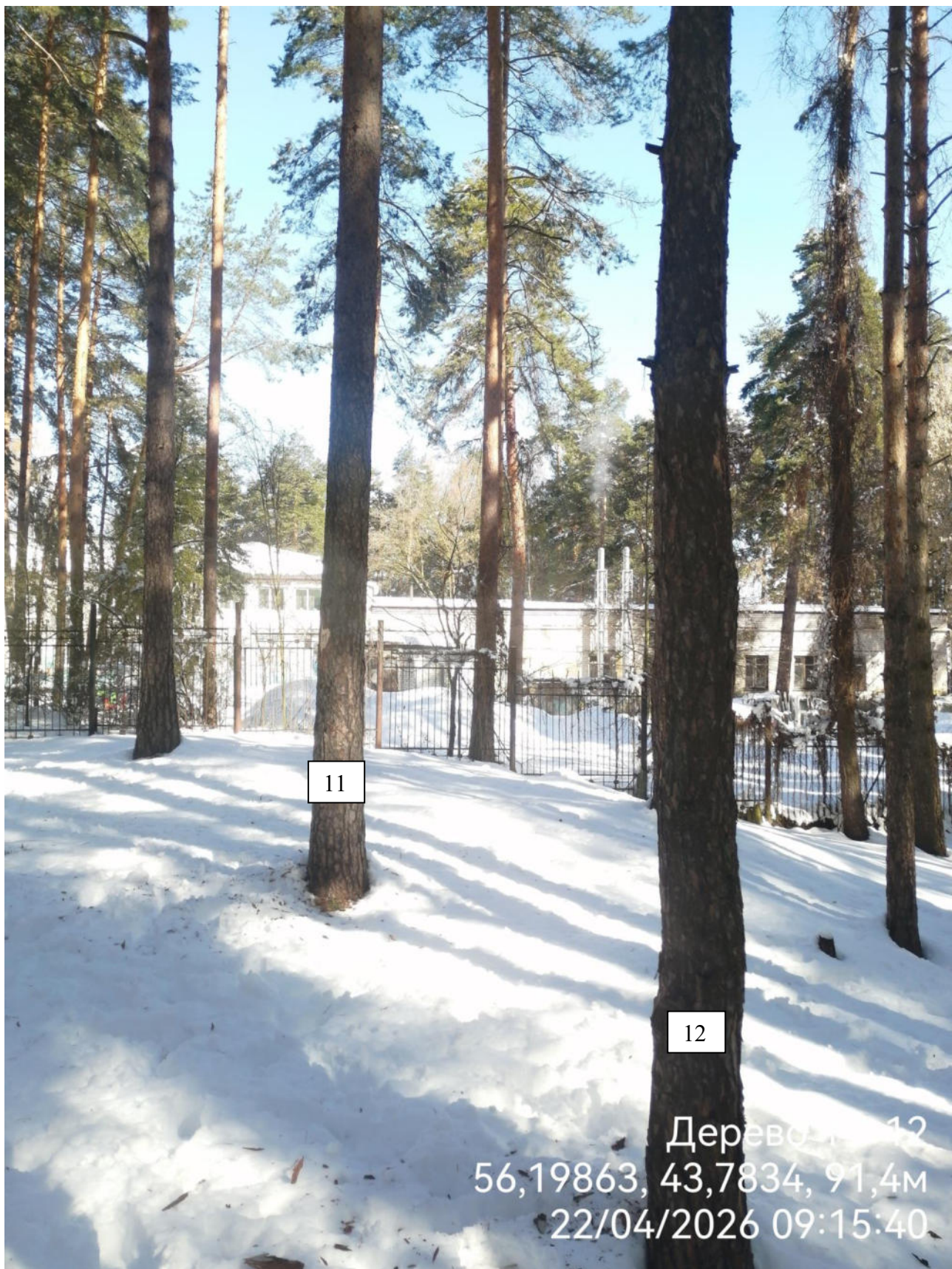
Дерево 8
56,19829, 43,78023, 86,4м
22/04/2026 09:05:12











11

12

Дерево № 12
56,19863, 43,7834, 91,4м
22/04/2026 09:15:40



11

12

Дерево 11-12
56.19863, 43.7834, 91,4м
22/04/2026 09:15:55



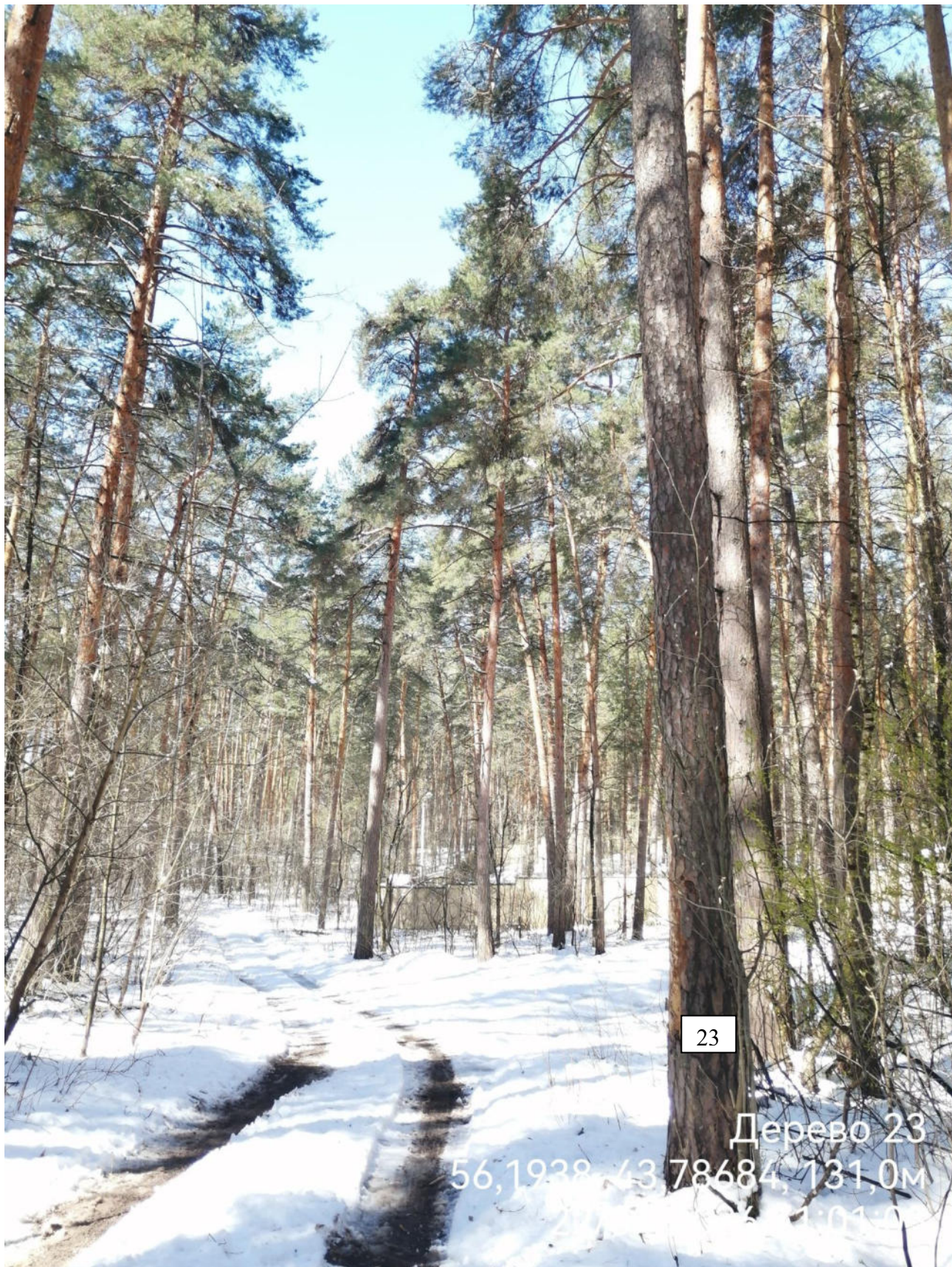
Дерево 13
19865, 43,78367, 91,8м
22/04/2026 09:17:22



14

Дерево 14
56,19993, 48,78551, 92,4м
22/04/2026 09:26:02











24

Дерево 23-24
56,79381, 43,78674, 129,2м
22/04/2026 11:02:02



25

Дерево 25
56,19394, 43,78637, 113,6м
22/04/2026 11:03:16





26

Дерево 26
43.78602, 102.9м
2026 11:04:59







Дерево 27
9438, 43,78619, 98,8м
22/04/2026 11:08:16



28

29

Дерево 28-29
56,19441, 43,78629, 99,8м
22/04/2026 11:08:44



28

29

Дерево 28-29
Ш 19441, 43,78629, 99,8м
22/04/2026 11:08:51









Дерево 31
56,19424 43,78616, 97,6м
22/04/2026 11:13:12



32

Дерево 32
19405, 6078598, 107,6м
22/01/2020 14:32



Дерево 33-3
43,78406, 97,2
04/2026 11:21:44





35

Дерево 35
56.13125, 78185, 102.2м
2004/2020 11:15:14



Дерево 35
56,19466, 43,7819, 103,8м
22/04/2026 11:26:30