

УТВЕРЖДАЮ:



Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В.Кукушкин

2023 г.

**Акт
обследования аварийных деревьев № 79**

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)
Сормовское	-	1	32, 33
Сормовское	-	2	1, 22

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку

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
Квартал 1							
1	N 56,39172 E 43,73976	сосна	16	32	0,611	сухой, стволовая гниль	2024
2	N 56,39176 E 43,73979	сосна	14	32	0,547	сухой, стволовая гниль	2024
3	N 56,39182 E 43,7397	сосна	18	18	0,214	сухой, стволовая гниль	2024
4	N 56,39187 E 43,73975	сосна	17	6	0,023	сухой, стволовая гниль	2024
5	N 56,39188 E 43,73974	сосна	20	20	0,289	сухой, стволовая гниль	2024
6	N 56,39214 E 43,7398	сосна	22	36	1,017	сухой, стволовая гниль	2024
7	N 56,39242 E 43,73994	клен	12	32	0,482	слом ствола под кроной	2024
8	N 56,39265 E 43,73964	сосна	20	18	0,234	сухой, стволовая гниль	2024
9	N 56,39265 E 43,73961	сосна	10	12	0,059	сухой, стволовая гниль	2024
10	N 56,39267 E 43,73965	сосна	21	24	0,434	сухой, стволовая гниль	2024
11	N 56,39267 E 43,73964	сосна	21	32	0,772	сухой, стволовая гниль	2024
12	N 56,38943 E 43,73521	сосна	22	30	0,707	сухой, стволовая гниль	2024
13	N 56,38948 E 43,73489	сосна	19	20	0,276	обрыв корней (вывал)	2024
14	N 56,38954 E 43,73443	сосна	18	12	0,095	сухой, стволовая гниль	2024
15	N 56,38952 E 43,73452	сосна	19	20	0,276	сухой, стволовая гниль	2024
Квартал 2							
16	N 56,3886 E 43,73562	сосна	21	20	0,301	сухой, стволовая гниль	2024
17	N 56,38862 E 43,73558	сосна	22	24	0,452	сухой, стволовая гниль	2024
18	N 56,38874 E 43,73581	сосна	18	12	0,095	сухой, стволовая гниль	2024
19	N 56,3886 E 43,73631	сосна	20	16	0,185	сухой, стволовая гниль	2024
20	N 56,3885 E 43,73706	сосна	18	14	0,129	слом ствола под кроной	2024
21	N 56,38866 E 43,73746	сосна	19	18	0,224	сухой, стволовая гниль	2024
22	N 56,38866 E 43,73746	сосна	21	24	0,434	сухой, стволовая гниль	2024
23	N 56,38114 E 43,73918	сосна	22	40	1,256	стволовая гниль, усыхание	2024
24	N 56,38113 E 43,73924	сосна	23	60	2,939	стволовая гниль, усыхание	2024

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: рекомендуется провести мероприятие – рубку аварийных деревьев породы сосна в количестве 23 штуки объемом 11,569 куб.м и одного клена объемом 0,482 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 20.11.2023

Телефон 8(831)-412-99-84

Материалы фотофиксации:





2

Дерево 2
56,39165, 43 73991, 97,5М
01/11/2023 09:31:15













12

Дерево 12
56,38954, 43,73503, 106,6м
01/11/2023 09:55:06





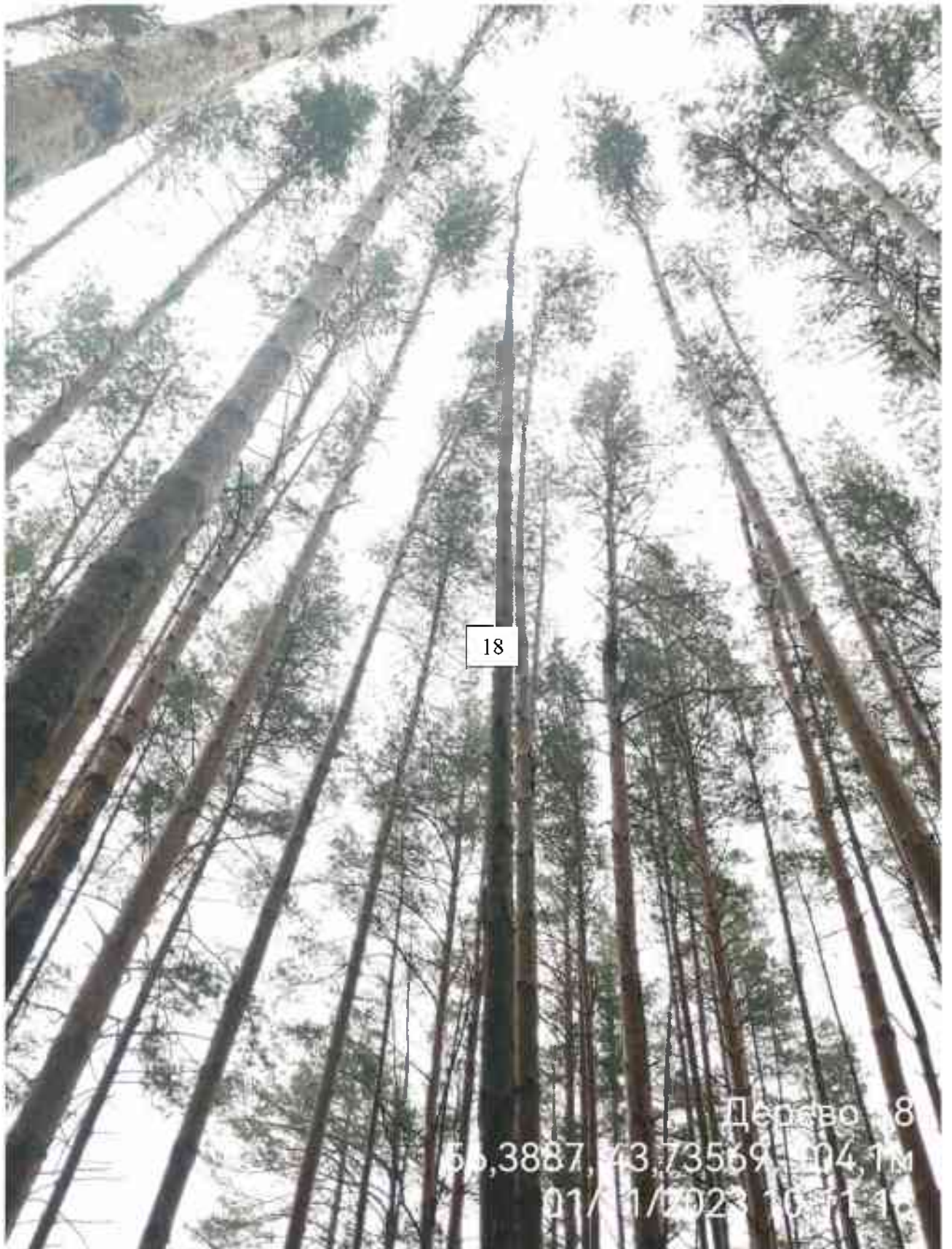




16

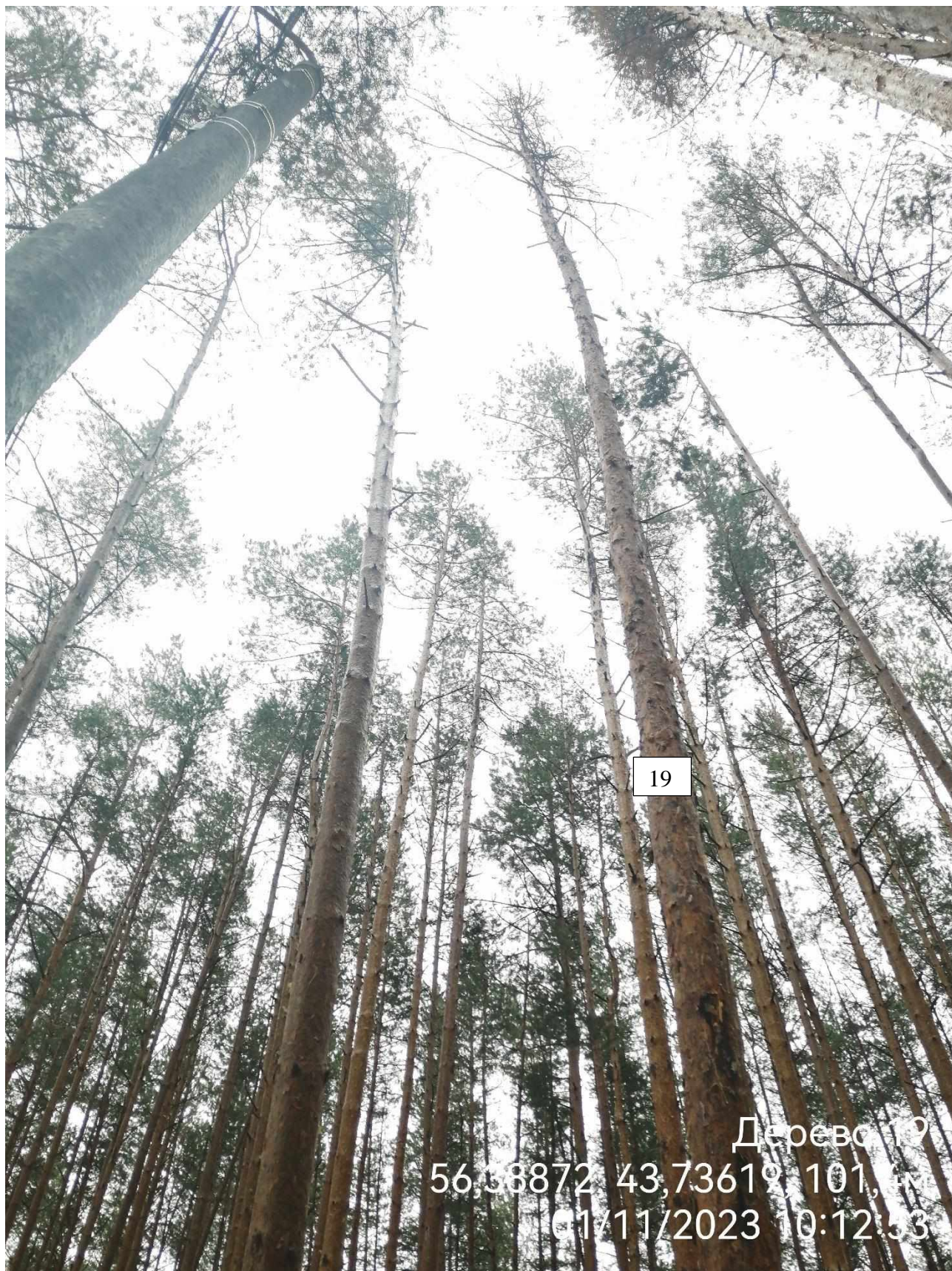
17

Дерево 16-17
56,38868, 43.73529, 91,7м
01/11/2023 10:09:42



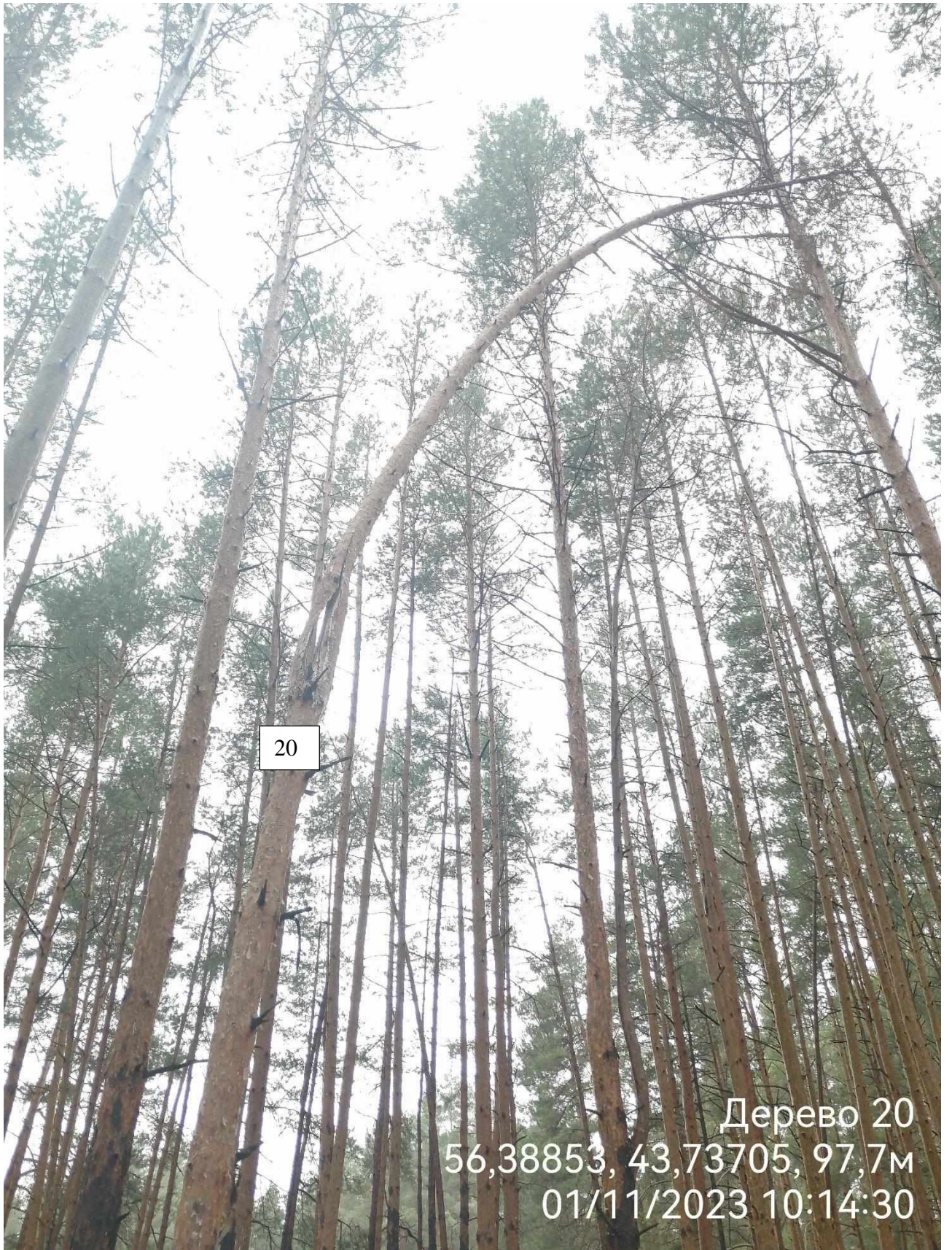
18

Дерево 8
55,3887, 43.73569, 104.11
01/11/2023 10:11



19

Дерево 19
56,58872 43,73619, 101,4
01/11/2023 10:12:53



20

Дерево 20
56,38853, 43,73705, 97,7м
01/11/2023 10:14:30





24

23

Дерево 23-24
56,38111, 43,73918 98,2м
01/11/2015 13:54:47