



УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В.Кукушкин

12 октября 2023 г.

**Акт
обследования аварийных деревьев № 59**

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

Нижегородская область

(субъект Российской Федерации)

Место проведения: территория городских лесов вдоль прогулочных дорожек и лыжных трасс
в Стригинском бору

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Автозаводское	-	27	1,5,9,11,12

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
выдел 1							
1	N 56,12014 E 43,47498	Сосна	22	44	1,52	сухостой, стволовая гниль	2024
2	N 56,11999 E 43,47501	Сосна	8	30	0,311	слом ствола под кроной	2024
3	N 56,11992 E 43,47649	Сосна	23	36	1,058	сухостой, стволовая гниль	2024
4	N 56,1199 E 43,47645	Сосна	18	38	0,952	сухостой, стволовая гниль	2024
выдел 12							
5	N 56,19702 E 43,79092	Сосна	21	20	0,301	сухостой, расщелина ствола у комля	2024
выдел 9							
6	N 56,1968 E 43,79145	Сосна	18	16	0,169	сухостой, стволовая гниль	2024
7	N 56,197 E 43,79221	Сосна	16	16	0,153	сухостой, стволовая гниль	2024
8	N 56,19712 E 43,79308	Сосна	18	8	0,042	сухостой, стволовая гниль	2024
9	N 56,19705 E 43,79321	Сосна	20	20	0,289	сухостой, стволовая гниль	2024
10	N 56,19715 E 43,79339	Сосна	25	40	1,407	сухостой, стволовая гниль	2024
11	N 56,19755 E 43,79401	Сосна	24	38	1,224	сухостой, стволовая гниль	2024
12	N 56,19751 E 43,79418	Сосна	12	22	0,228	слом ствола под кроной	2024
13	N 56,19866 E 43,79596	Сосна	9	24	0,217	слом ствола под кроной	2024
14	N 56,19876 E 43,79586	Сосна	24	26	0,573	сухостой, стволовая гниль	2024
выдел 5							
15	N 56,19868 E 43,79865	Сосна	8	36	0,448	слом ствола под кроной	2024
16	N 56,19868 E 43,79865	Сосна	16	42	1,052	слом ствола под кроной	2024
17	N 56,19863 E 43,79894	Сосна	10	22	0,198	слом ствола под кроной	2024
18	N 56,19888 E 43,79907	Сосна	24	40	1,356	сухостой, стволовая гниль	2024
19	N 56,19888 E 43,79907	Сосна	25	32	0,9	сухостой, стволовая гниль	2024
20	N 56,19888 E 43,79907	Сосна	25	36	1,139	сухостой, стволовая гниль	2024
21	N 56,19906 E 43,79913	Сосна	23	28	0,64	сухостой, стволовая гниль	2024
22	N 56,19906 E 43,79913	Сосна	21	22	0,365	сухостой, стволовая гниль	2024
23	N 56,19934 E 43,7995	Сосна	25	40	1,407	сухостой, стволовая гниль	2024
24	N 56,19897 E 43,79844	Сосна	26	34	1,053	сухостой, стволовая гниль	2024
25	N 56,19896 E 43,80053	Сосна	24	36	1,099	сухостой, стволовая гниль	2024
выдел 11							
26	N 56,19838 E 43,8003	Сосна	24	40	1,356	обрыв корней (вывал)	2024
27	N 56,19838 E 43,8003	Сосна	20	24	0,416	слом ствола под кроной	2024
28	N 56,19806 E 43,8006	Сосна	12	32	0,482	слом ствола под кроной	2024
29	N 56,19808 E 43,80083	Сосна	14	26	0,361	слом ствола под кроной	2024
30	N 56,19799 E 43,80102	Сосна	23	24	0,47	сухостой, стволовая гниль	2024
выдел 9							
31	N 56,19791 E 43,79835	Сосна	8	44	0,669	слом ствола под кроной	2024

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью недопущения причинения вреда жизни и здоровью граждан, ущерба государственному имуществу, имуществу граждан и юридических лиц: рекомендуется провести мероприятие – рубку аварийных деревьев вдоль прогулочных дорожек и лыжных трасс породы сосна в количестве 31 штука объемом 21,855 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»

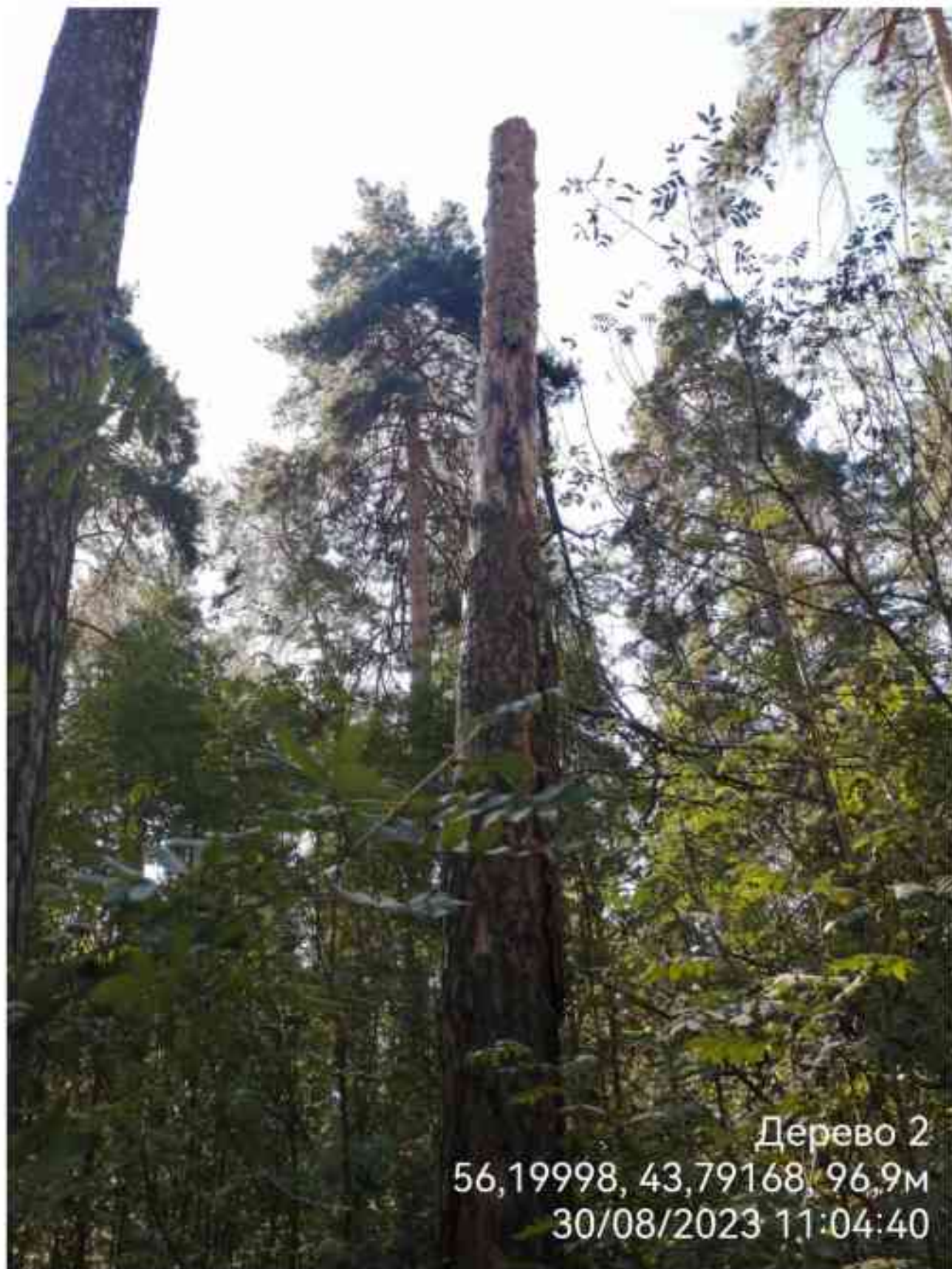
Ф.И.О. Белоненко А.В.

Подпись _____

Дата составления документа 20.10.2023 Телефон 8(831)-412-99-84

Материалы фотофиксации:





Дерево 2
56,19998, 43,79168, 96,9М
30/08/2023 11:04:40

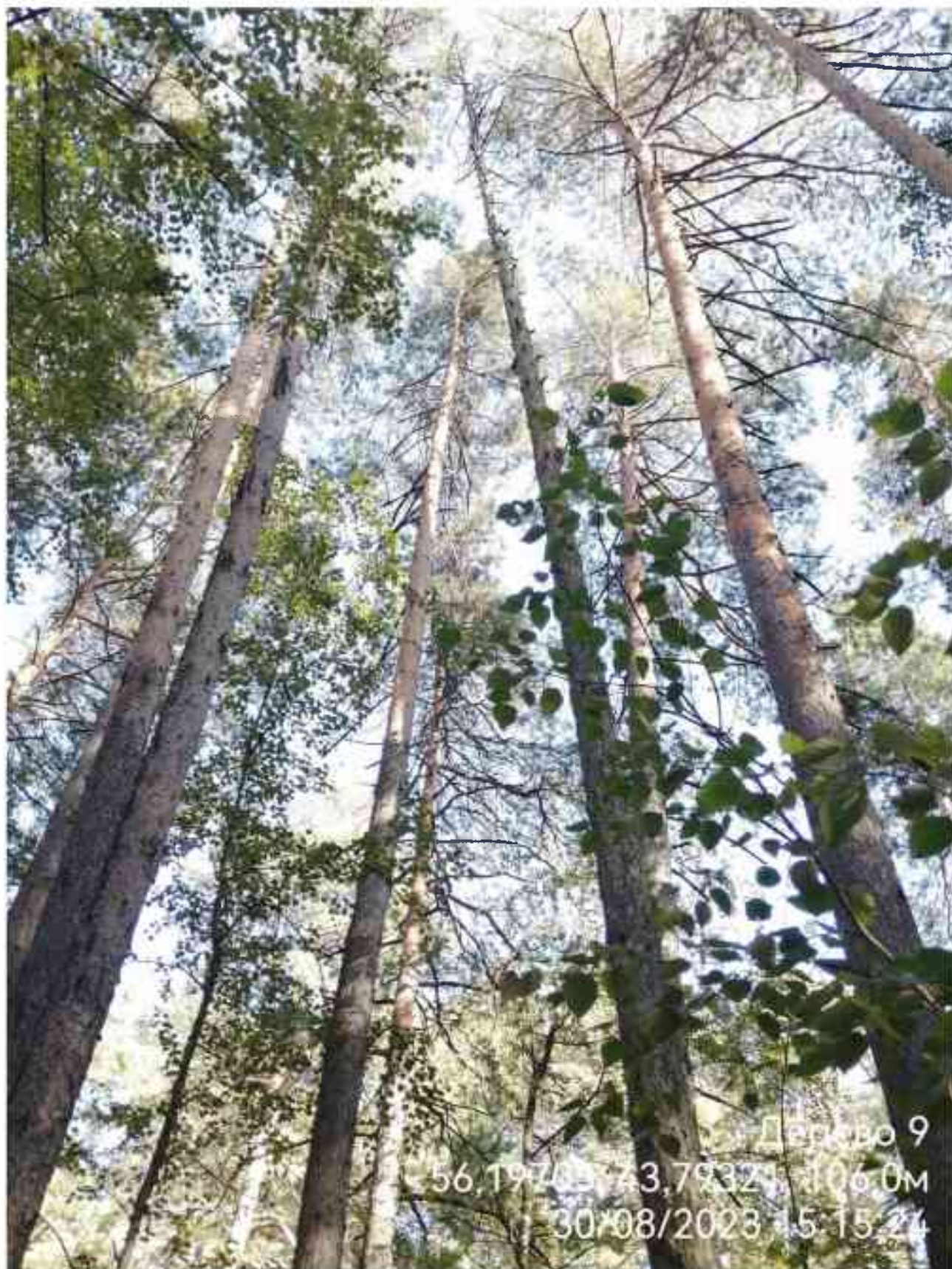












Дерево 9
56.19703, 73.79324, 106.0м
30/08/2023 15:15:24





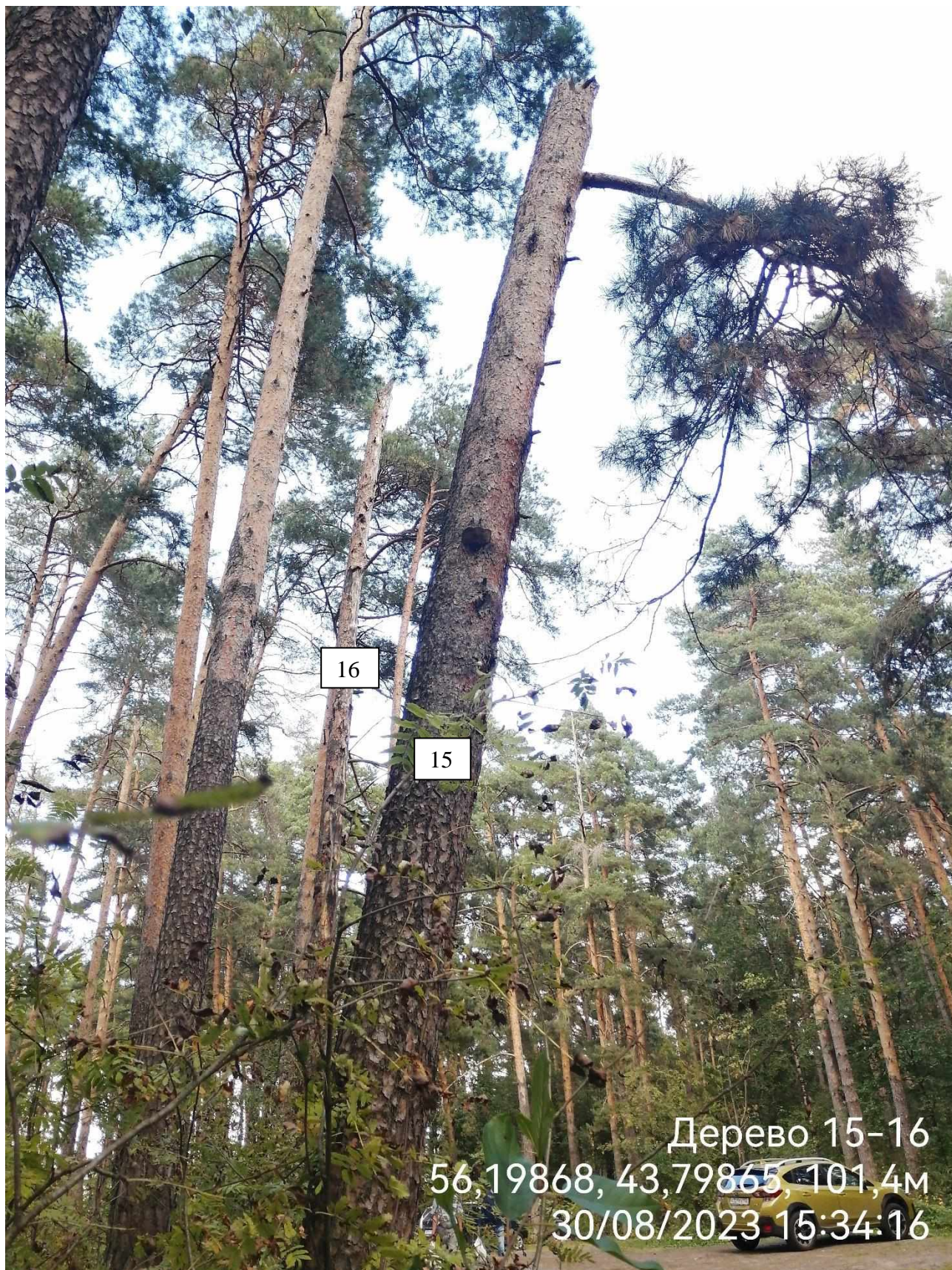


Дерево 12
56,19751, 43,79418, 98,0м
30/08/2023 15:20:36



Дерево 13
56,19866, 43,79596, 93,1м
30/08/2023 15:27:45





Дерево 15-16
56,19868, 43,79865, 101,4м
30/08/2023 15:34:16





















Дерево 30
56.19799, 43.80102, 107,3м
30/08/2023 16:02:26



Дерево 31
56,19791, 43,79835, 98,3м
30/08/2023 16:12:41