

УТВЕРЖДАЮ:



Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В. Кукушкин
В.В. Кукушкин

«*02*» *июня* 2024 г.

**Акт
обследования аварийных деревьев № 31**

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)
Автозаводское	-	26	9
Автозаводское	-	26	18
Автозаводское	-	26	24

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
1	N 56,19442	E 43,78173	Сосна	20	20	0,289	сухой, стволовая гниль	2025
2	N 56,19498	E 43,78292	Сосна	20	32	0,74	сухой, слом ствола в кроне	2025
3	N 56,19476	E 43,78404	Сосна	22	20	0,314	сухой, стволовая гниль	2025
4	N 56,19507	E 43,78463	Сосна	24	28	0,665	сухой, стволовая гниль	2025
5	N 56,1953	E 43,78508	Сосна	22	18	0,254	сухой, стволовая гниль	2025
6	N 56,18533	E 43,78529	Сосна	24	22	0,41	сухой, слом ствола в кроне	2025
7	N 56,19536	E 43,78545	Сосна	22	16	0,201	сухой, стволовая гниль	2025
8	N 56,19554	E 43,78566	Сосна	20	16	0,185	сухой, стволовая гниль	2025
9	N 56,19572	E 43,78699	Сосна	24	26	0,573	сухой, стволовая гниль	2025
10	N 56,19624	E 43,7892	Сосна	25	32	0,90	сухой, стволовая гниль	2025
11	N 56,19608	E 43,78891	Сосна	20	24	0,416	сухой, слом ствола в кроне	2025
12	N 56,19541	E 43,78876	Сосна	22	26	0,531	сухой, стволовая гниль	2025
13	N 56,19393	E 43,78733	Вяз	18	16	0,177	сухой, стволовая гниль	2025
14	N 56,19393	E 43,78733	Вяз	18	16	0,177	сухой, стволовая гниль	2025
121	N 56,19564	E 43,78575	Сосна	22	28	0,615	сухой, стволовая гниль	2025
123	N 56,19569	E 43,78602	Сосна	18	14	0,129	сухой, стволовая гниль	2025
124	N 56,19568	E 43,78602	Сосна	17	16	0,161	сухой, стволовая гниль	2025
143	N 56,19685	E 43,78871	Сосна	21	28	0,591	сухой, стволовая гниль	2025

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: рекомендуется провести мероприятие – рубку аварийных деревьев породы сосна в количестве 16 штук объемом 6,974 куб.м, породы вяз в количестве 2 штуки объемом 0,354 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 «Нижегородлес»

Ф.И.О. Белоненко А.В.

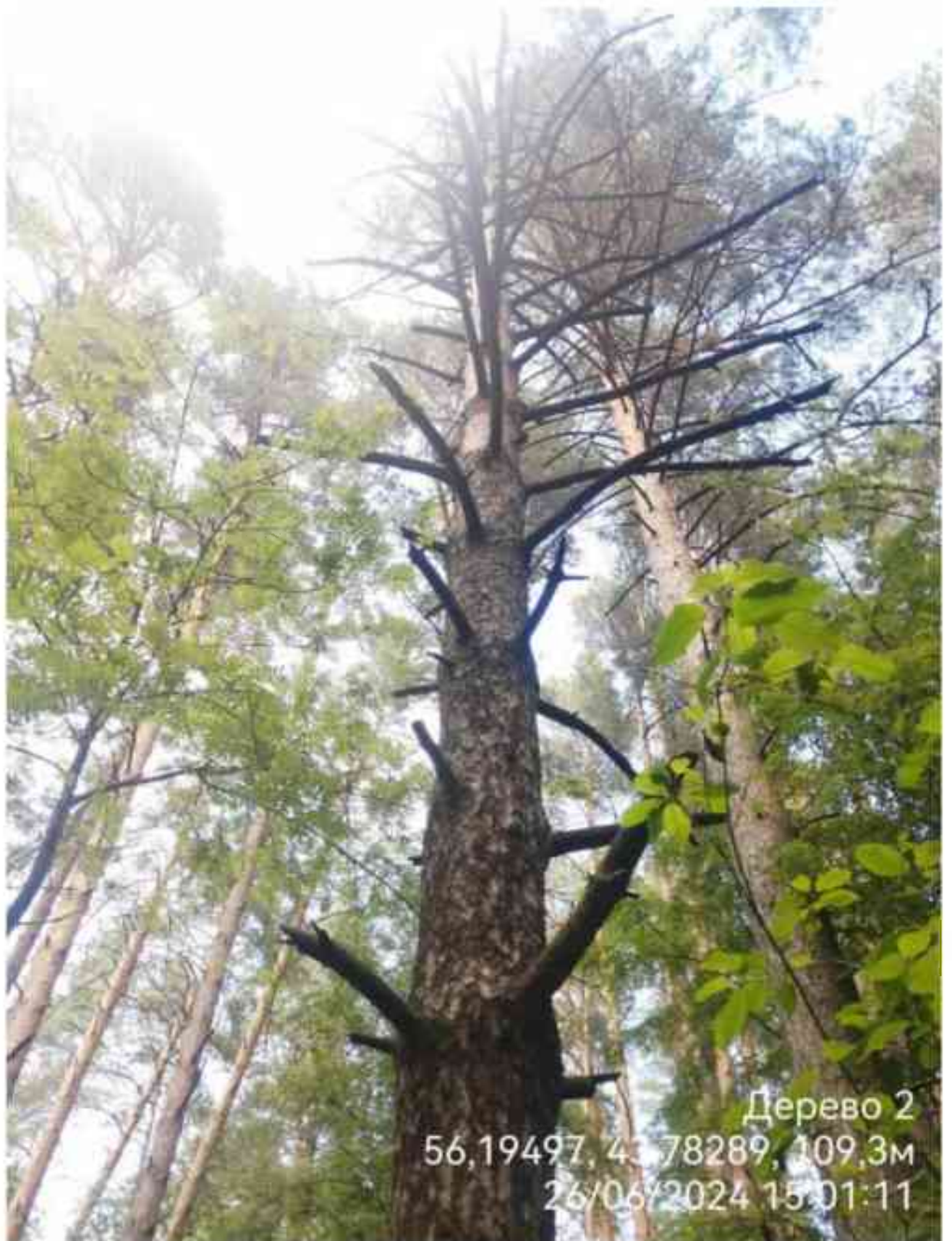
Подпись 

Дата составления документа 01.07.2024 Телефон 8(831)-228-01-68

Материалы фотофиксации:





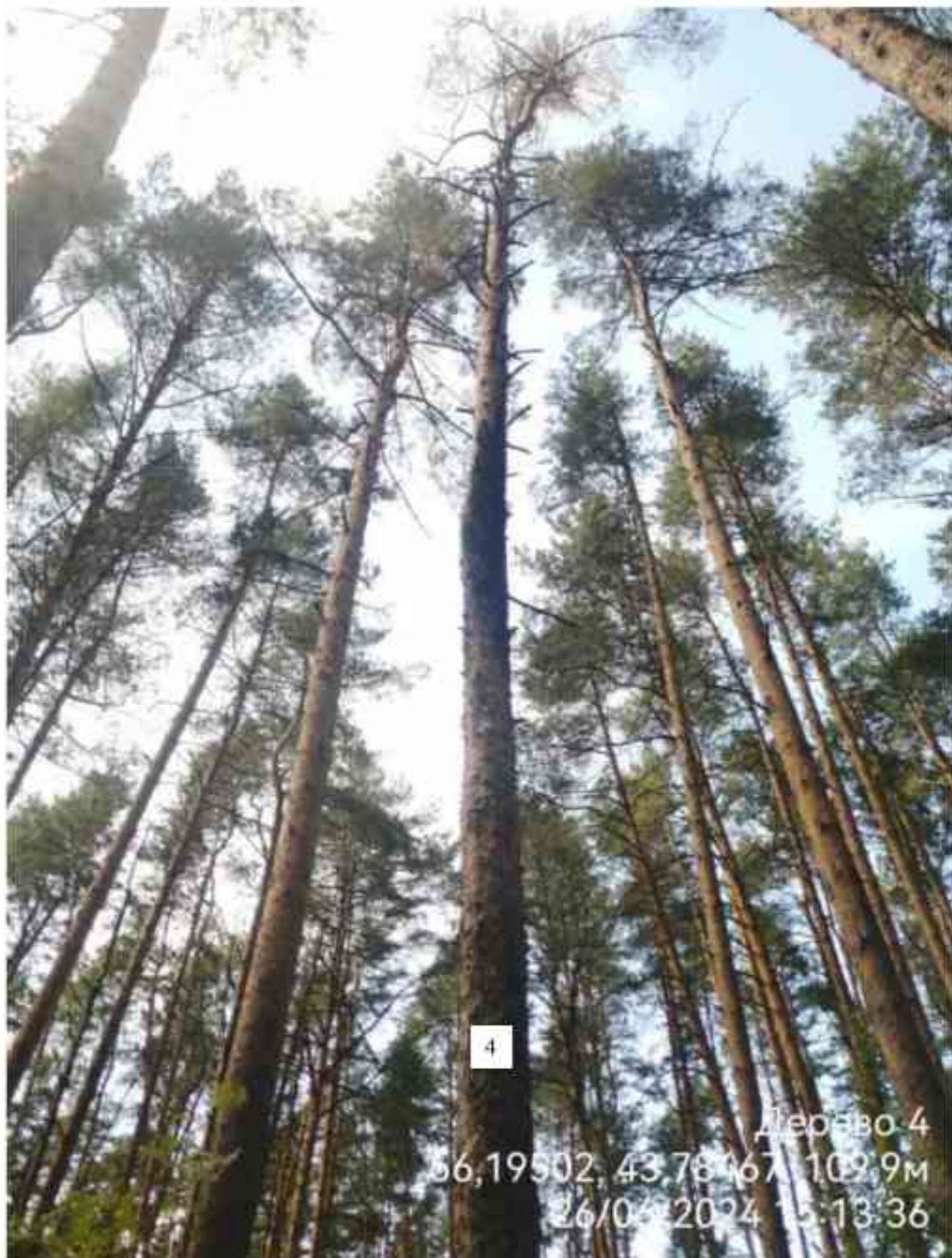


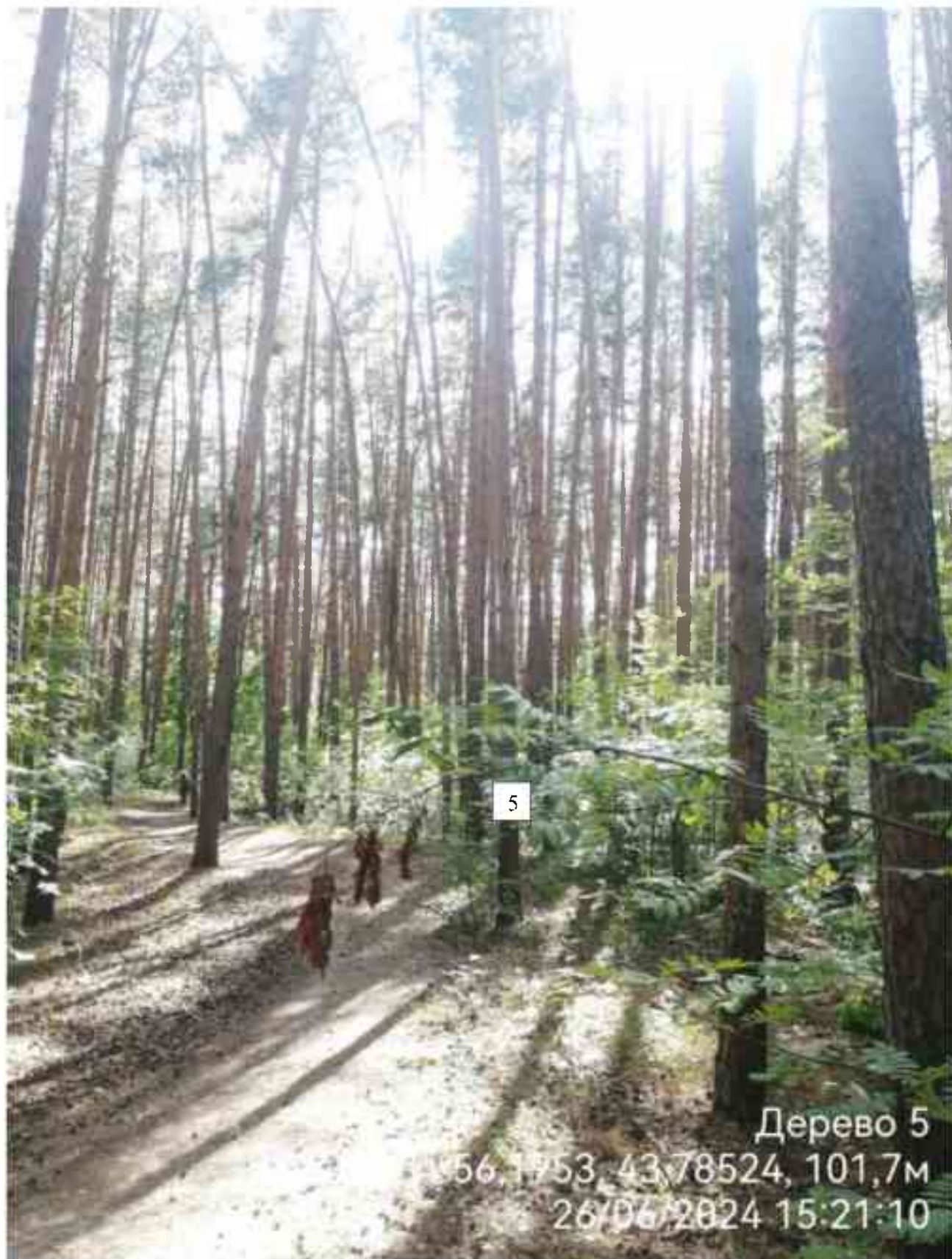












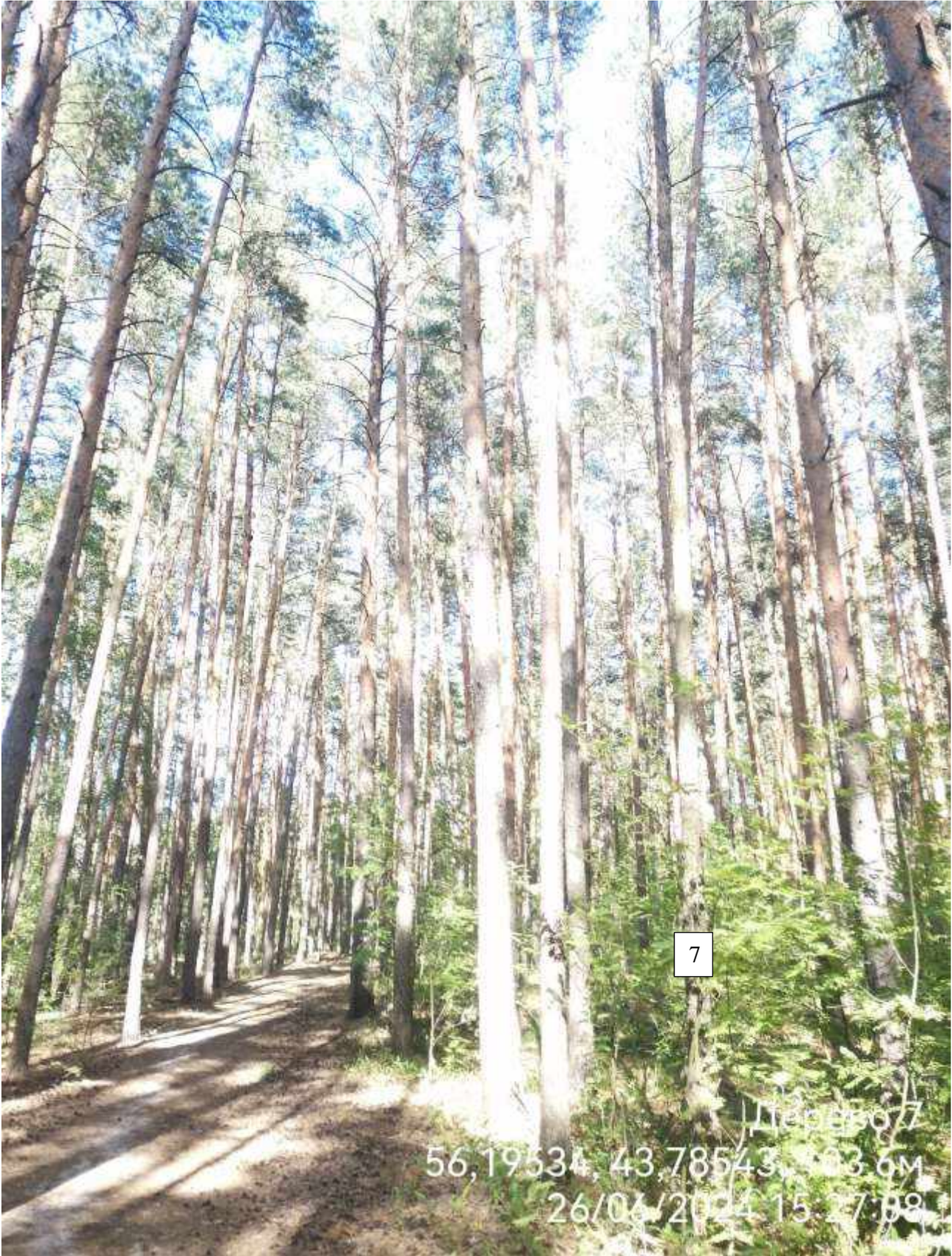


5

Дерево 5
56.19533, 43.78515, 100,9 м
26/06/2024 15:21:32





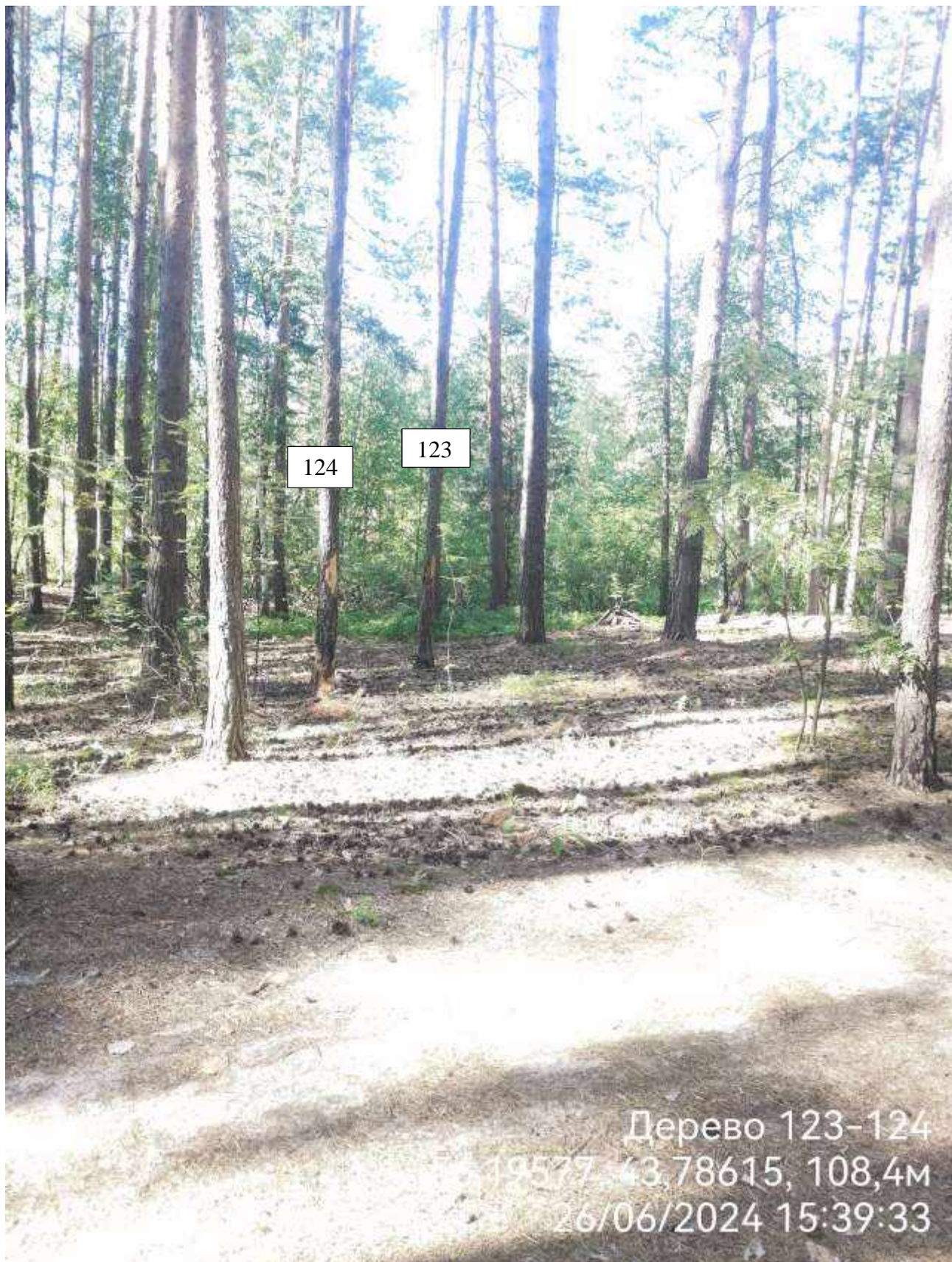
















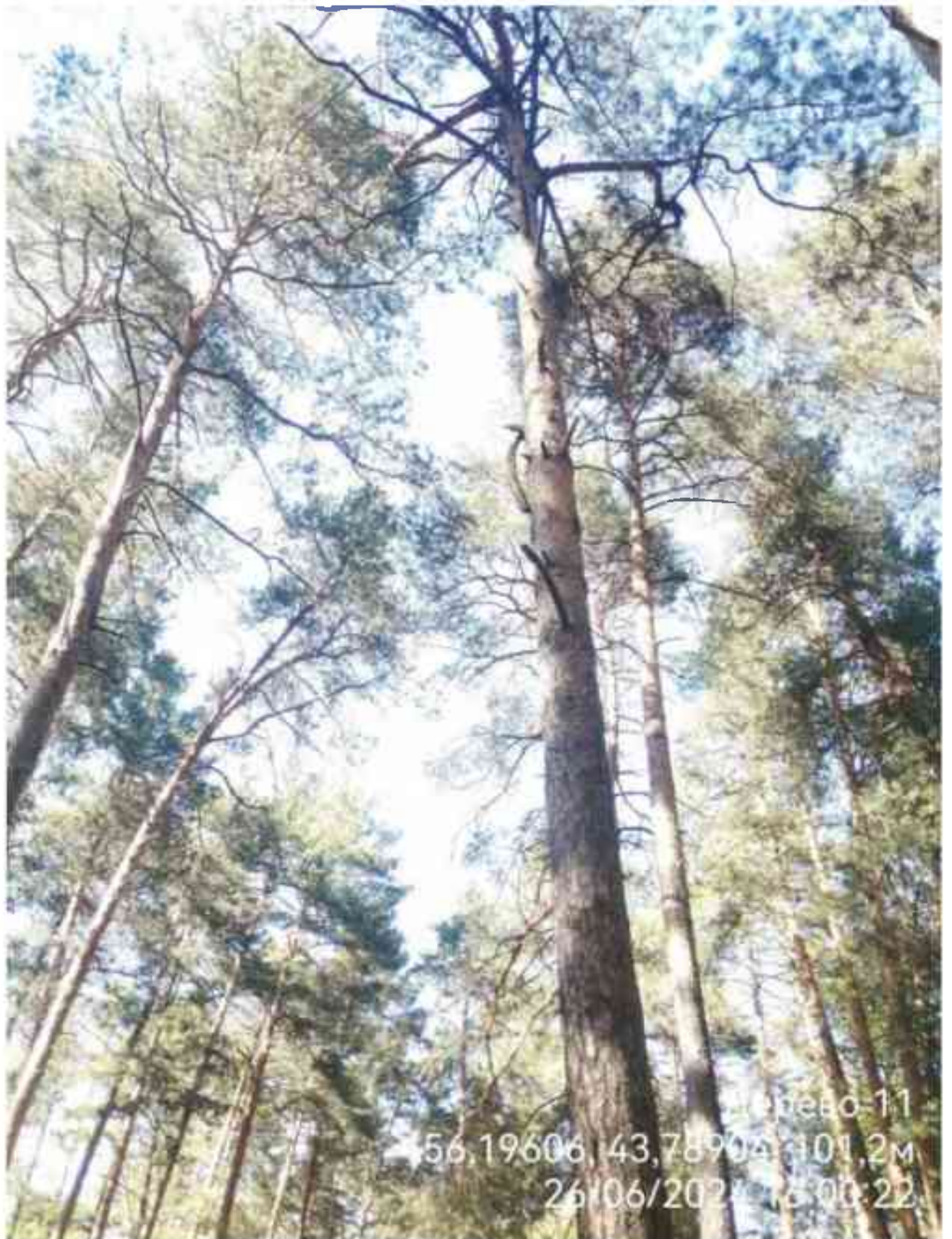






Дерево 10
56,19627, 43,78924, 8,16 м
26/06/2024 15:56:11







Дерево 12
56,195 43,8876, 95 Тм
24/06/2024 16:03:22

