

УТВЕРЖДАЮ:



Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В.Кукушкин

«06 сентября 2024 г.

**Акт
обследования аварийных деревьев № 62**

лесных насаждений, закрепленных за муниципальным казенным учреждением

«Нижегородское городское лесничество»

Нижегородская область

(субъект Российской Федерации)

Место проведения: вдоль прогулочных и проезжих дорожек Стригинского бора

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Автозаводское	-	27	1
Автозаводское	-	27	9
Автозаводское	-	27	20
Автозаводское	-	27	26
Автозаводское	-	27	28
Автозаводское	-	27	45

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
1	N 56,20027 E 43,79159	Сосна	21	46	1,595	сухостой, слом ствола в кроне	2025
2	N 56,19963 E 43,79494	Сосна	26	60	3,278	сухостой, стволовая гниль	2025
3	N 56,19944 E 43,79562	Сосна	24	54	2,472	сухостой, стволовая гниль	2025
4	N 56,19877 E 43,79671	Береза	24	44	1,641	сухостой, стволовая гниль	2025
5	N 56,1986 E 43,79626	Сосна	25	48	2,026	обрыв корней (вывал)	2025
6	N 56,19406 E 43,80003	Сосна	24	44	1,641	сухостой, стволовая гниль	2025
7	N 56,19297 E 43,79919	Сосна	22	46	1,661	сухостой, стволовая гниль	2025
8	N 56,19246 E 43,7974	Сосна	22	60	2,826	сухостой, стволовая гниль	2025
9	N 56,1924 E 43,7967	Сосна	21	32	0,772	сухостой, стволовая гниль	2025
10	N 56,19174 E 43,79654	Сосна	16	36	0,77	сухостой, стволовая гниль	2025
11	N 56,19181 E 43,79694	Сосна	21	32	0,772	сухостой, стволовая гниль	2025
12	N 56,19193 E 43,79143	Сосна	22	48	1,809	сухостой, стволовая гниль	2025
13	N 56,19176 E 43,79069	Сосна	18	36	0,897	сухостой, слом ствола в кроне	2025
14	N 56,19162 E 43,78909	Сосна	24	36	1,154	сухостой, стволовая гниль	2025
15	N 56,19164 E 43,78907	Сосна	26	56	2,856	сухостой, 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 14 штук объемом 24,532 куб.м,

породы береза в количестве 1 штуки объемом 1,641 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:

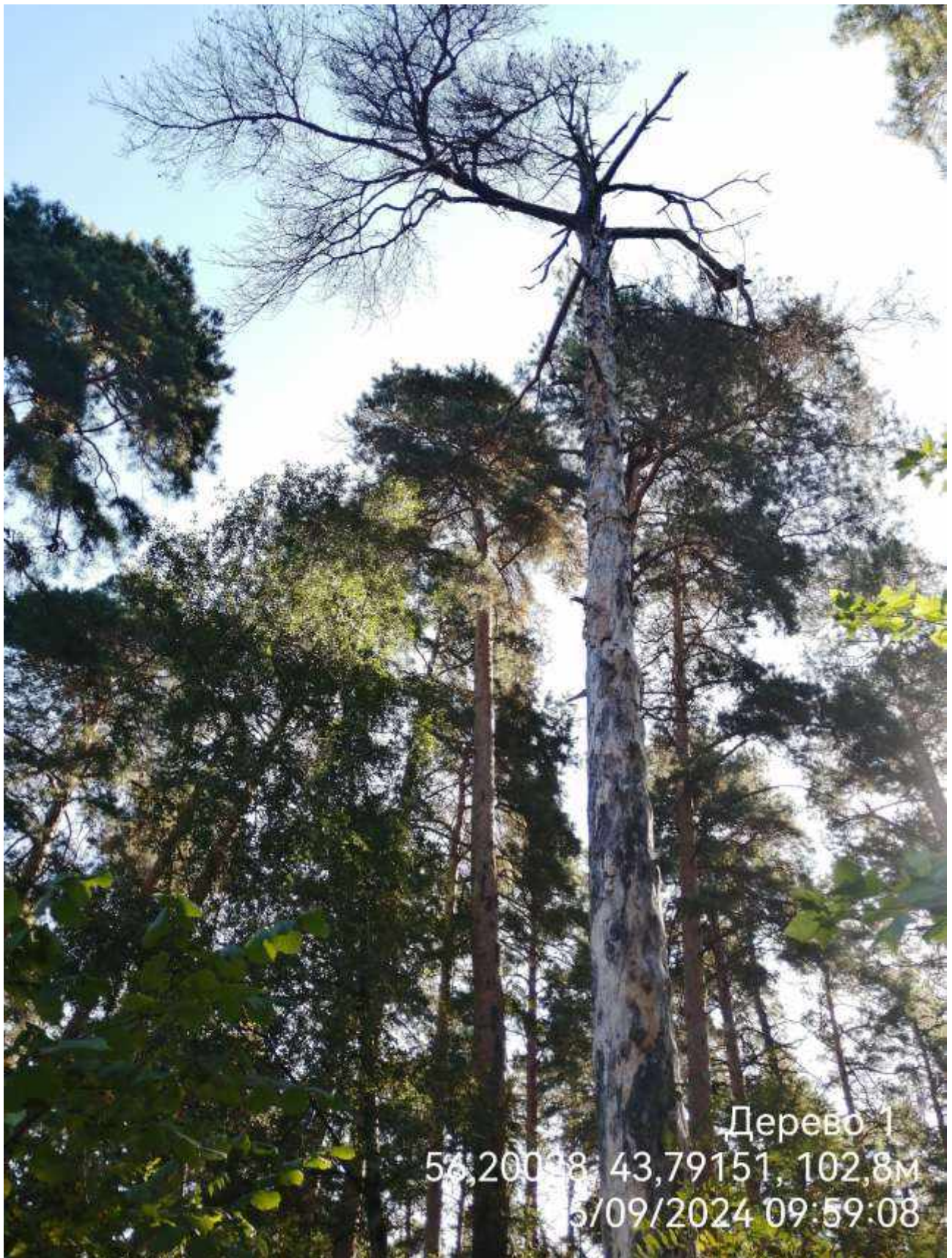
зам.начальника отдела охраны, защиты и воспроизводства лесов МКУ «Нижегородлес»

Ф.И.О. Белоненко А.В.

Подпись 

Дата составления документа 09.09.2024 Телефон 8(831)-228-01-68

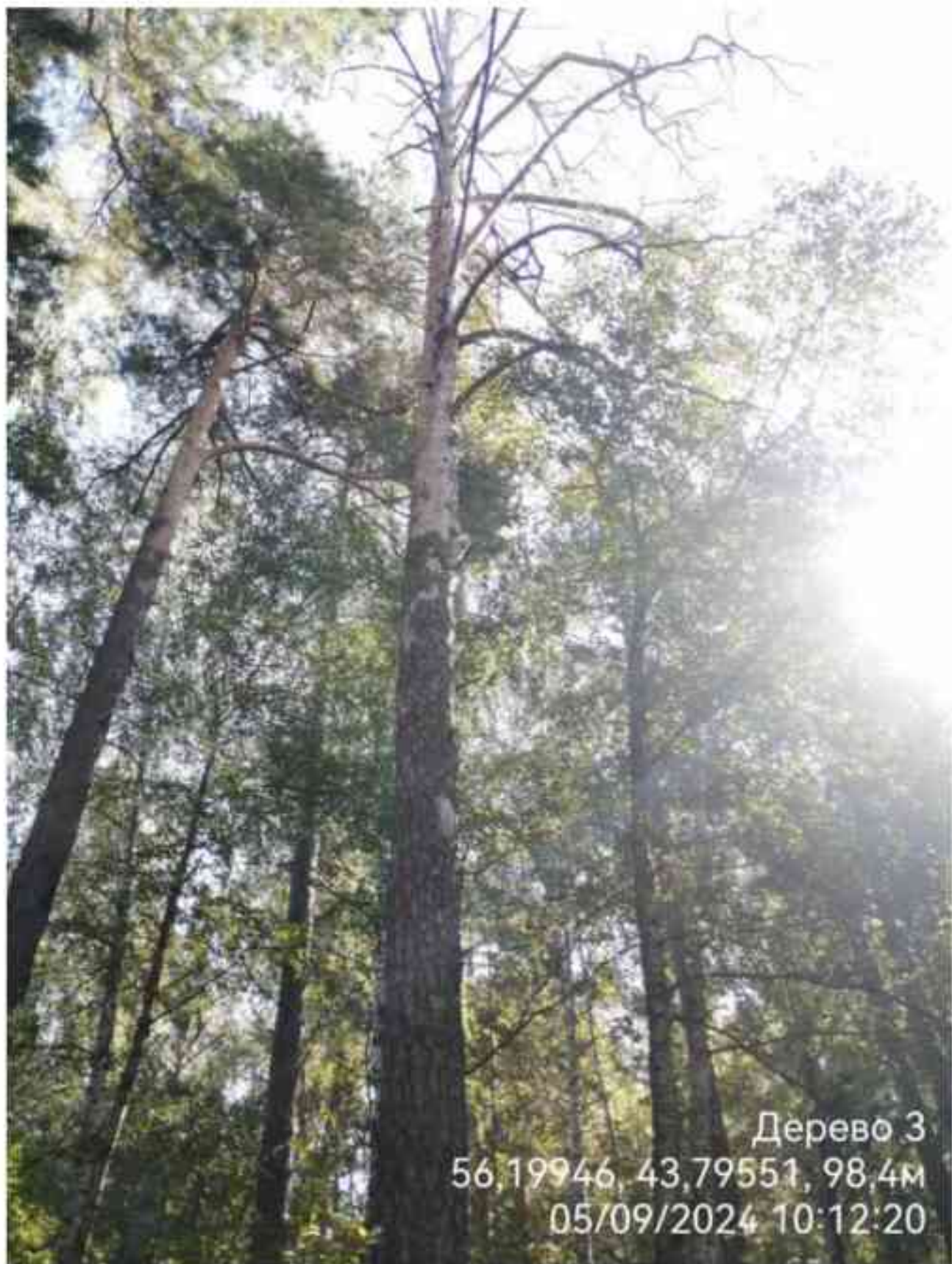
Материалы фотофиксации:







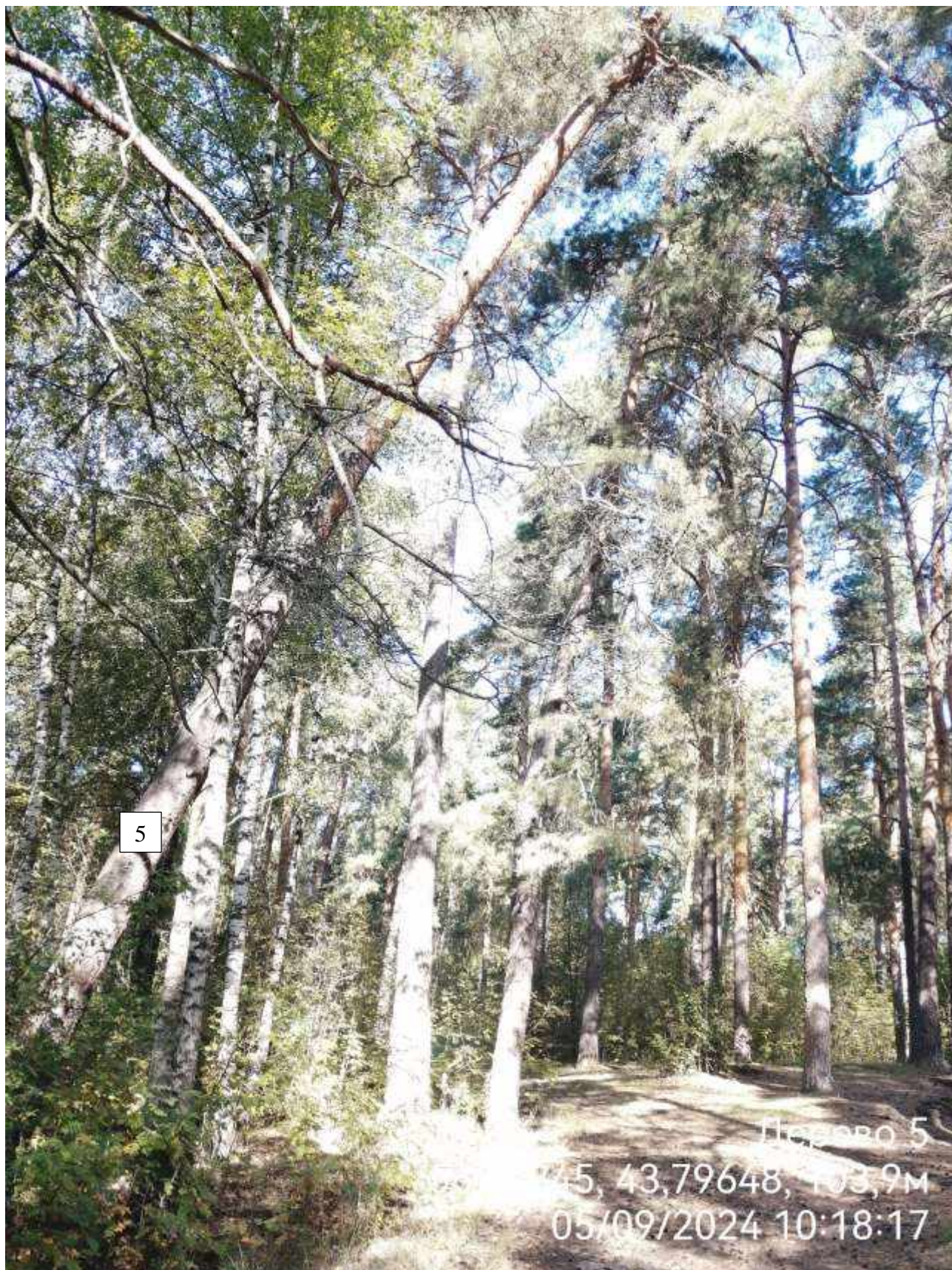


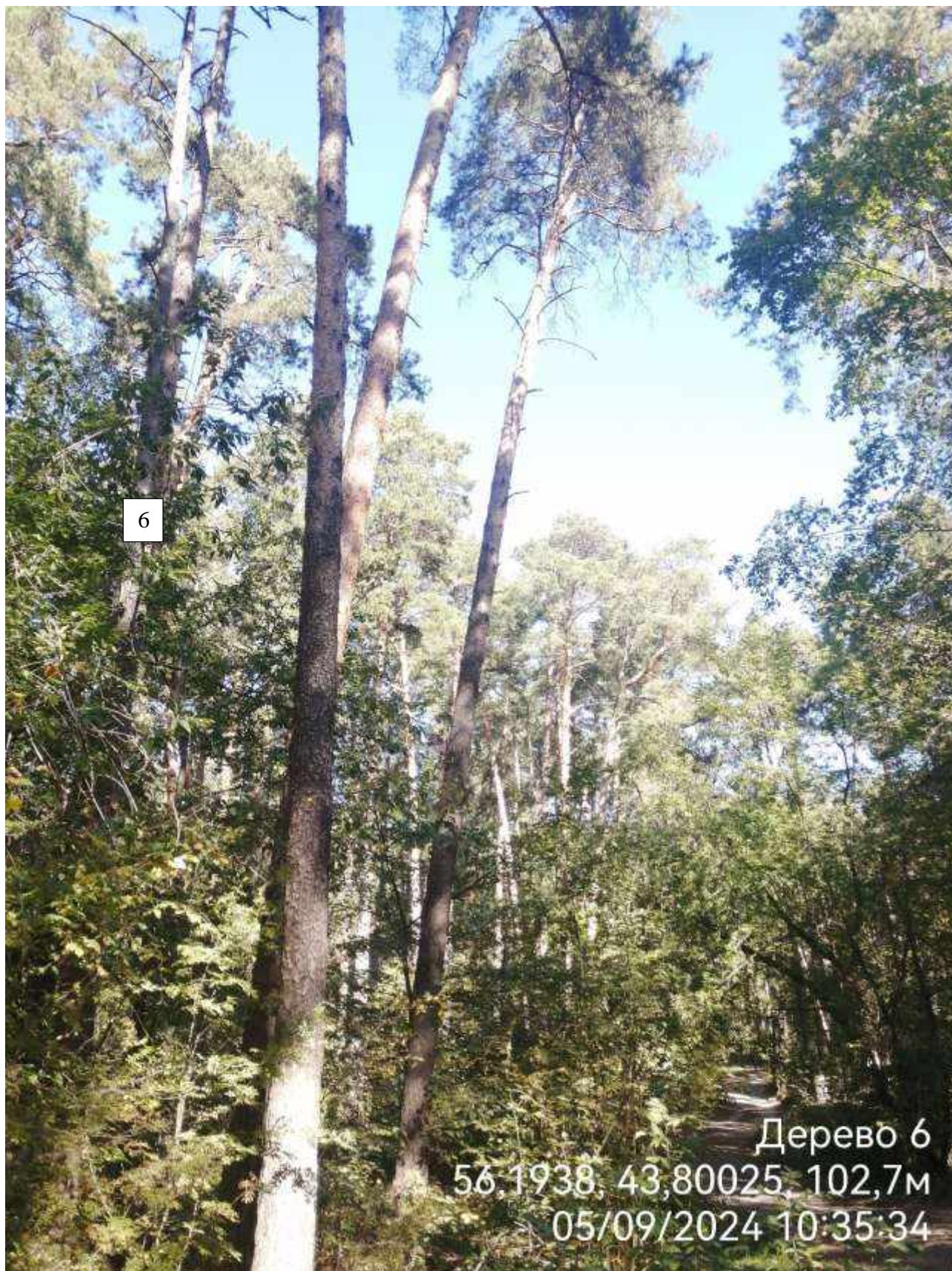




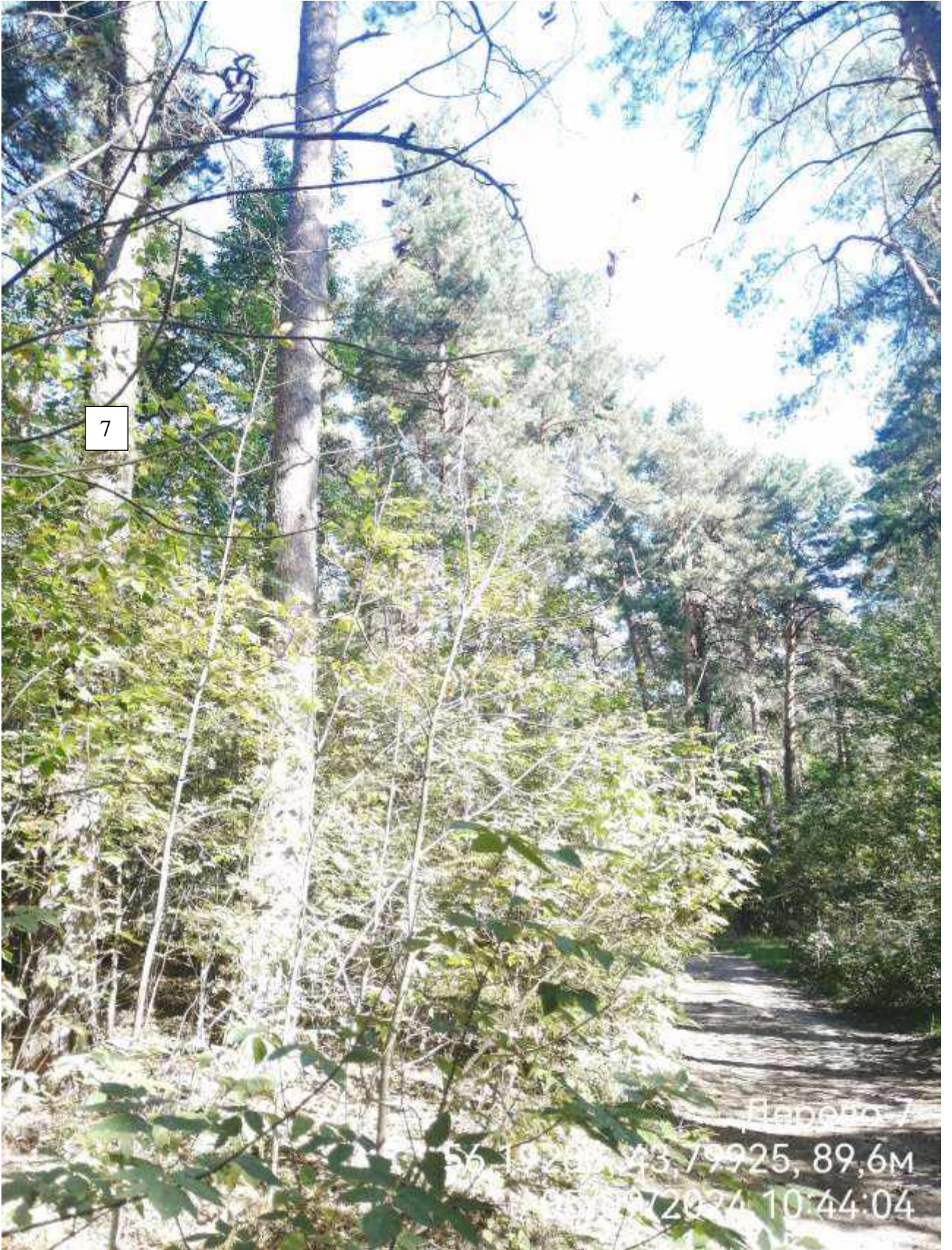
4

Дерево 4
56,19882, 43,79672, 100,0м
05/09/2024 10:15:01

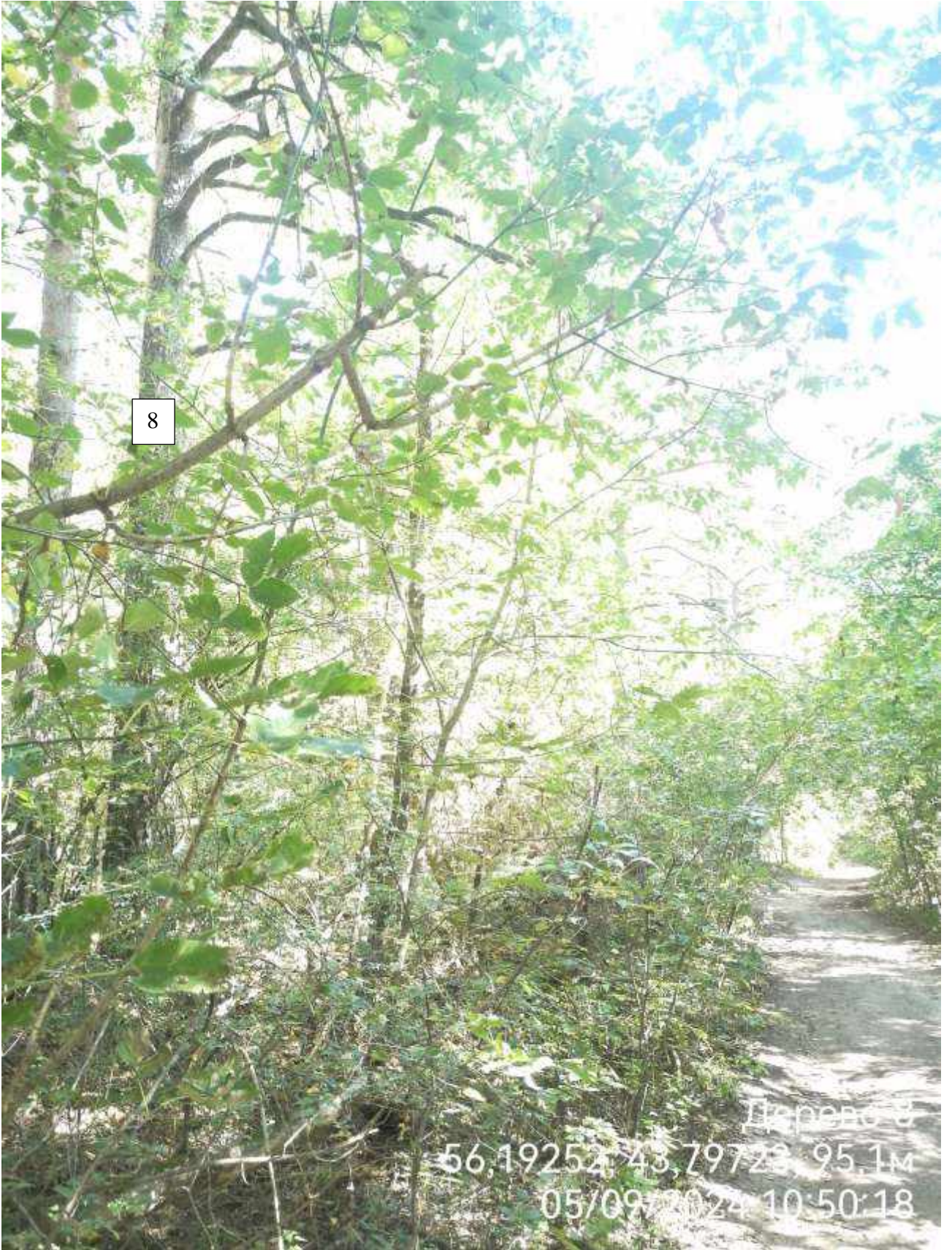


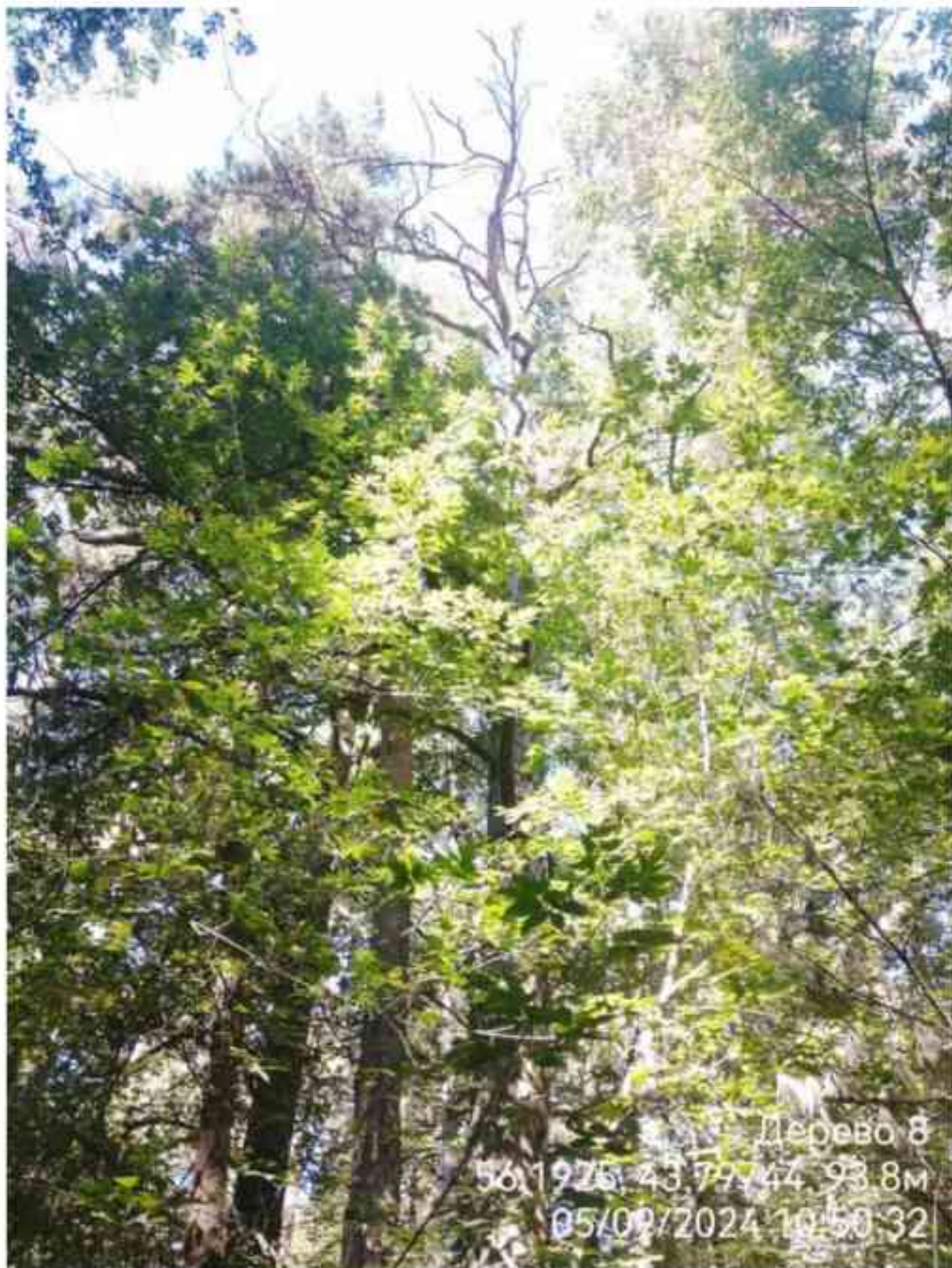








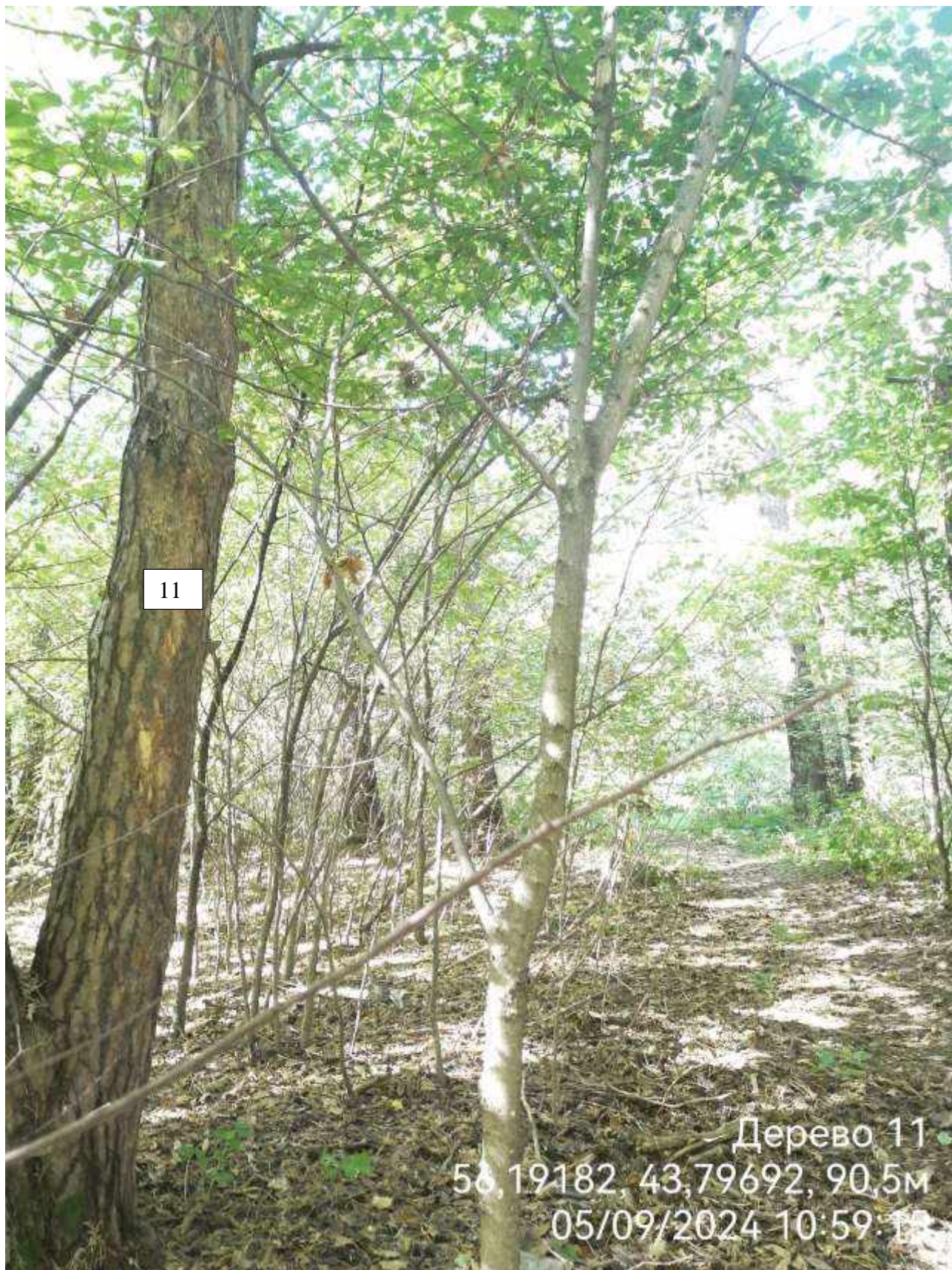


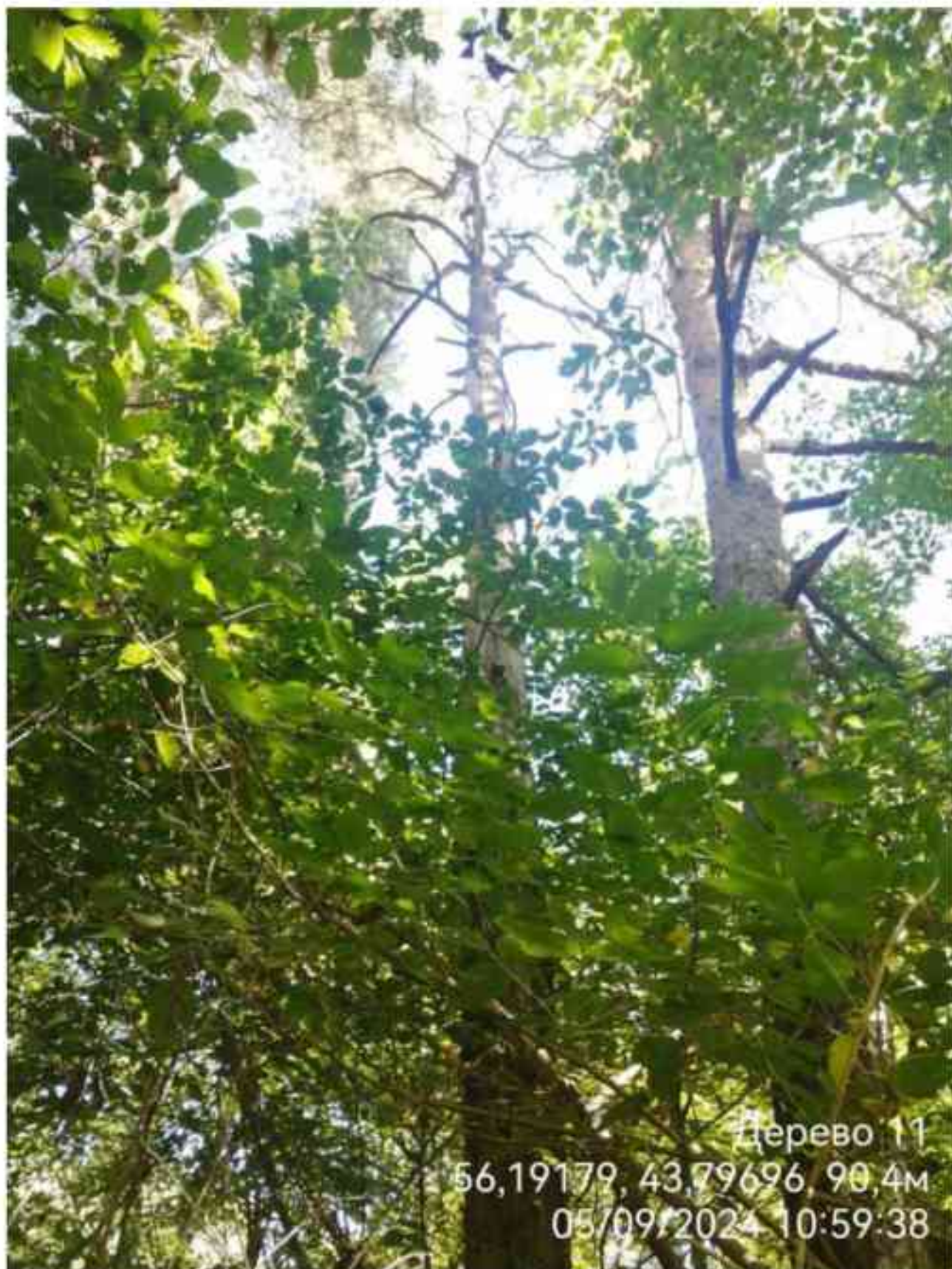


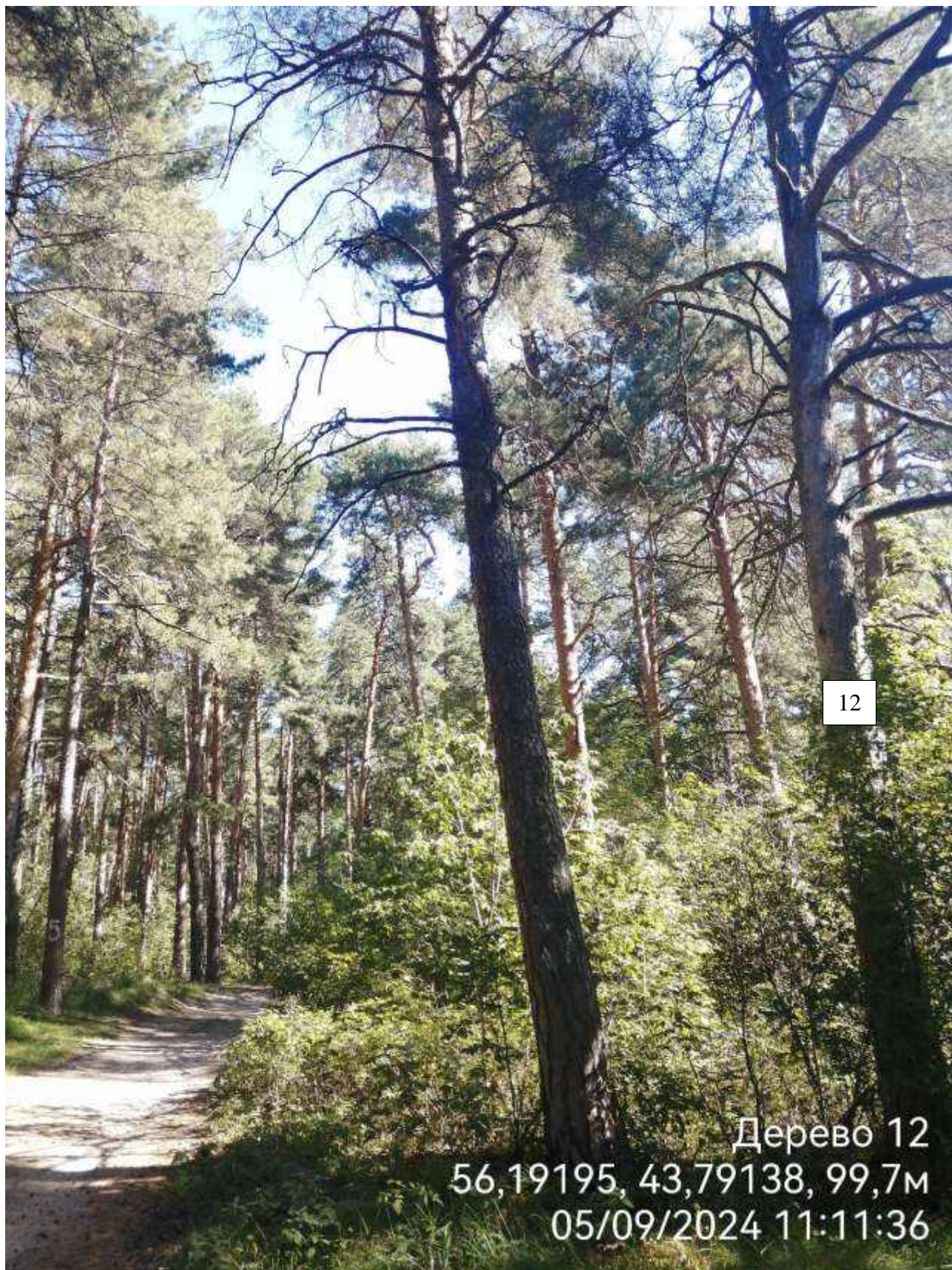












12

Дерево 12
56,19195, 43,79138, 99,7м
05/09/2024 11:11:36





13

Дерево 13
56,19209, 43,79072, 102,9м
05/09/2024 11:14:17



