

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В.Кукушкин

29 октября 2024 г.



**Акт
обследования аварийных деревьев № 61**

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	-	26	1
Автозаводское	-	26	3
Автозаводское	-	26	6
Автозаводское	-	26	9
Автозаводское	-	26	12
Автозаводское	-	26	16
Автозаводское	-	26	18
Автозаводское	-	26	31
Автозаводское	-	26	44

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку

№ п/п	№ 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	47	N 56,19913 E 43,78695	Сосна	24	36	1,099	сухой, стволовая гниль	2024
2	48	N 56,19925 E 43,78697	Сосна	24	32	0,868	сухой, стволовая гниль	2024
3	15	N 56,19313 E 43,77985	Береза	22	52	2,123	усыхающее, повреждение ствола, опасный наклон в сторону хоз.построек	2025
4	16	N 56,19338 E 43,77986	Береза	22	74	4,299	усыхающее, опасный наклон в сторону хоз.построек	2025
5	17	N 56,19999 E 43,78924	Сосна	24	44	1,641	сухой, стволовая гниль	2025
6	18	N 56,19373 E 43,77989	Клен	19	18	0,235	сухой, стволовая гниль	2025
7	19	N 56,19396 E 43,77928	Береза	23	20	0,327	сухой, слом под кроной	2025
8	20	N 56,19397 E 43,77907	Береза	19	12	0,099	обрыв корней (вывал)	2025
9	21	N 56,19439 E 43,77722	Вяз	18	22	0,335	сухой, стволовая гниль	2025
10	22	N 56,1947 E 43,77613	Дуб	20	22	0,367	сухой, стволовая гниль	2025
11	23	N 56,1958 E 43,77647	Береза	24	36	1,099	сухой, расщепление ствола в нижней части	2025
12	24	N 56,19736 E 43,77757	Сосна	22	24	0,452	сухой, стволовая гниль	2025
13	25	N 56,19762 E 43,77801	Сосна	20	14	0,142	сухой, стволовая гниль	2025
14	26	N 56,19764 E 43,778	Сосна	18	14	0,129	сухой, стволовая гниль	2025
15	27	N 56,19817 E 43,7801	Сосна	25	56	2,757	сухой, слом ствола в кроне	2025
16	28	N 56,19846 E 43,78044	Сосна	21	48	1,736	сухой, стволовая гниль	2025
17	29	N 56,19877 E 43,781	Сосна	25	64	3,601	сухой, стволовая гниль	2025
18	30	N 56,19896 E 43,78138	Сосна	22	64	3,215	сухой, стволовая гниль	2025
19	31	N 56,19956 E 43,78148	Сосна	23	38	1,179	сухой, стволовая гниль	2025
20	32	N 56,19963 E 43,78206	Сосна	25	46	1,86	сухой, стволовая гниль	2025
21	33	N 56,19825 E 43,78473	Сосна	20	26	0,488	сухой, стволовая гниль	2025
22	34	N 56,19646 E 43,78404	Сосна	18	12	0,095	сухой, стволовая гниль	2025
23	35	N 56,19652 E 43,78437	Сосна	18	12	0,095	сухой, стволовая гниль	2025
24	36	N 56,19662 E 43,78447	Сосна	16	10	0,06	сухой, стволовая гниль	2025
25	37	N 56,1966 E 43,78453	Сосна	18	12	0,095	сухой, стволовая гниль	2025
26	38	N 56,19658 E 43,78486	Сосна	23	24	0,47	сухой, стволовая гниль	2025
27	39	N 56,19731 E 43,78566	Сосна	20	22	0,35	сухой, стволовая гниль	2025
28	40	N 56,19707 E 43,78585	Сосна	18	12	0,095	сухой, стволовая гниль	2025
29	41	N 56,19686 E 43,78606	Сосна	18	16	0,169	сухой, стволовая гниль	2025
30	42	N 56,19662 E 43,7868	Сосна	20	20	0,289	сухой, стволовая гниль	2025
31	43	N 56,19672 E 43,78718	Сосна	21	28	0,591	сухой, стволовая гниль	2025
32	44	N 56,19695 E 43,78718	Сосна	24	38	1,224	сухой, стволовая гниль	2025
33	45	N 56,19713 E 43,78731	Сосна	19	16	0,177	сухой, стволовая гниль	2025
34	46	N 56,1972 E 43,78738	Сосна	24	32	0,868	сухой, стволовая гниль	2025
35	47	N 56,1972 E 43,78756	Сосна	21	22	0,365	сухой, стволовая гниль	2025
36	48	N 56,1956 E 43,78891	Сосна	22	34	0,907	сухой, стволовая гниль	2025
37	144	N 56,19743 E 43,78877	Сосна	20	20	0,289	сухой, стволовая гниль	2024
38	145	N 56,19743 E 43,78878	Сосна	22	30	0,707	сухой, стволовая гниль	2024

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

рекомендуется провести мероприятие – рубку аварийных деревьев

породы сосна в количестве 30 штук объемом 26,013 куб.м,

породы береза в количестве 5 штук объемом 7,947 куб.м,

породы дуб в количестве 1 штуки объемом 0,367 куб.м,

породы вяз в количестве 1 штуки объемом 0,335 куб.м,

породы клен в количестве 1 штуки объемом 0,235 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:

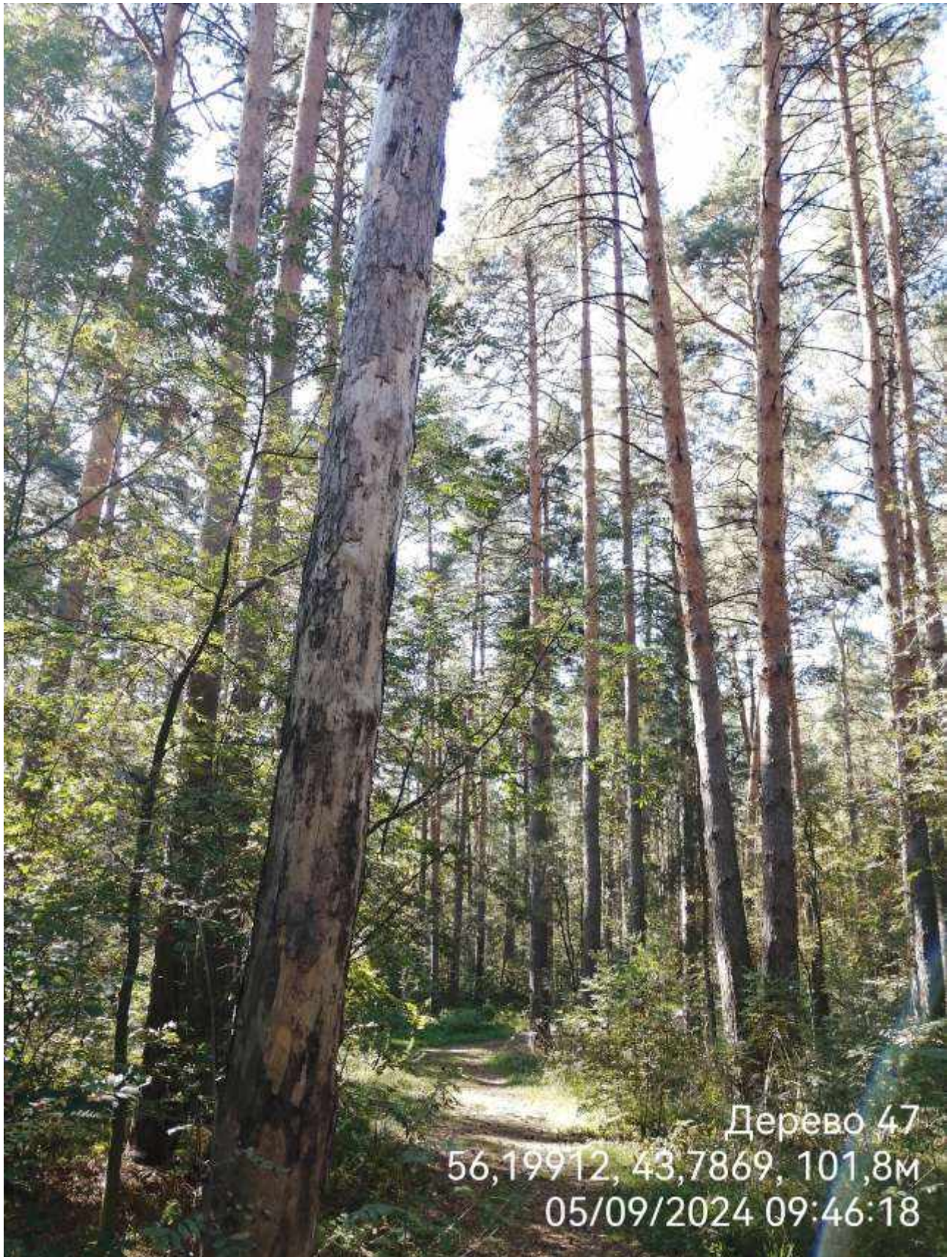
зам.начальника отдела охраны, защиты и воспроизводства лесов МКУ «Нижегородлес»

Ф.И.О. Белоненко А.В.

Подпись 

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

Материалы фотофиксации:





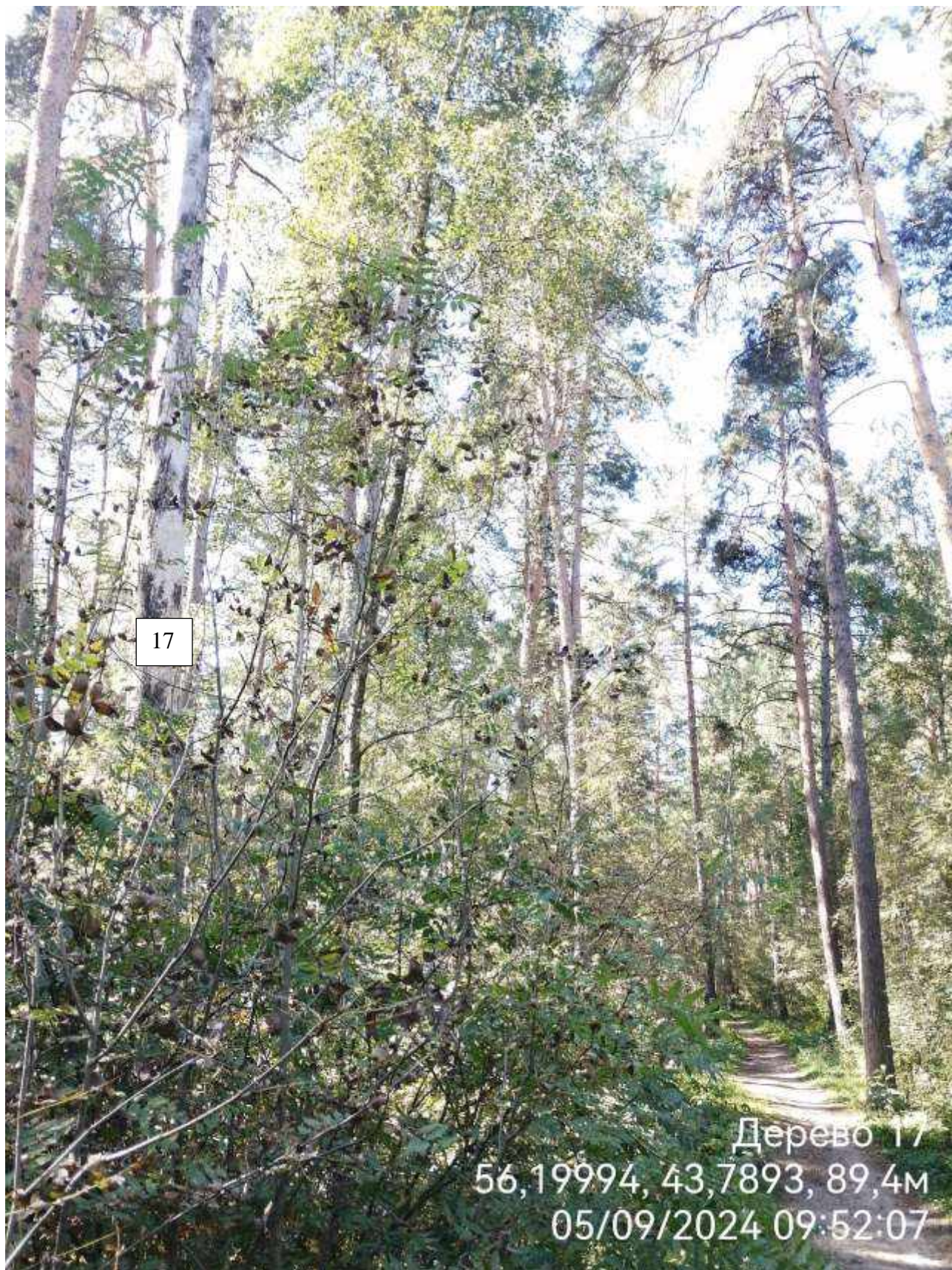




Возле здания ПХС Автозаводского участкового лесничества



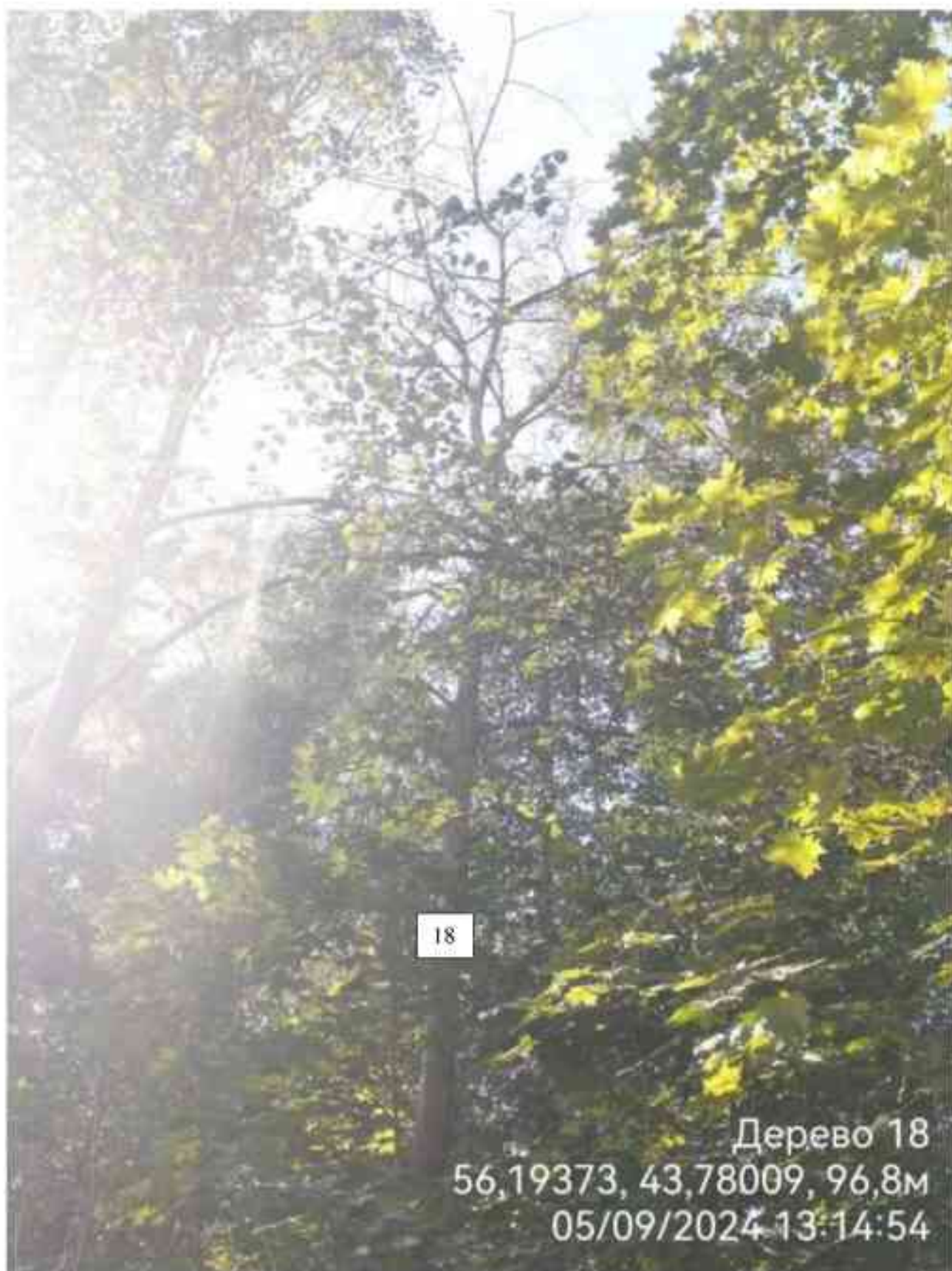
Возле здания ПХС Автозаводского участкового лесничества







Возле ремонтируемого забора вокруг ПХС Автозаводского участкового лесничества

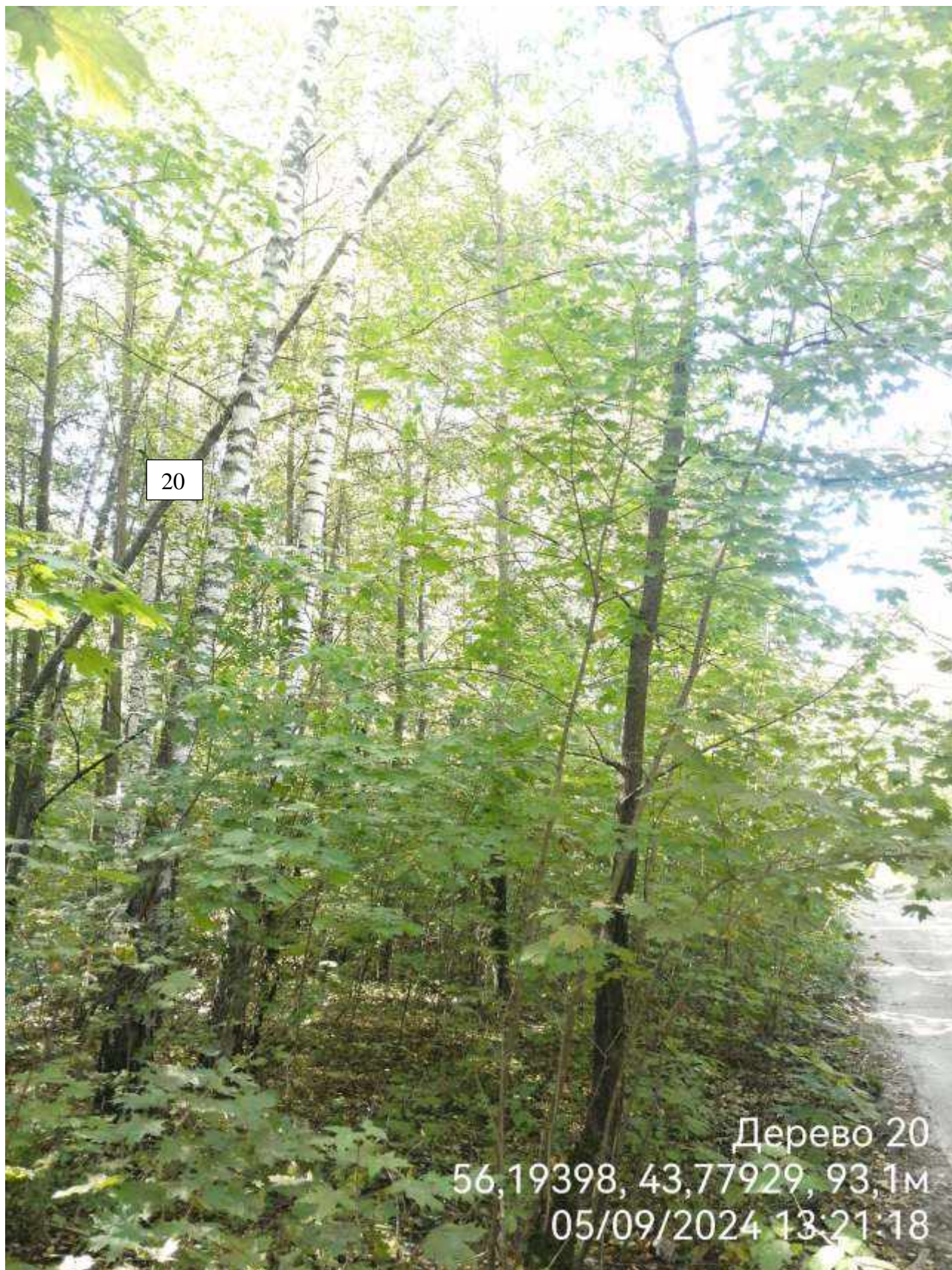




19

Дерево 19
56,19399, 43,7794 93.7м
05/09/2024 13:18:47





20

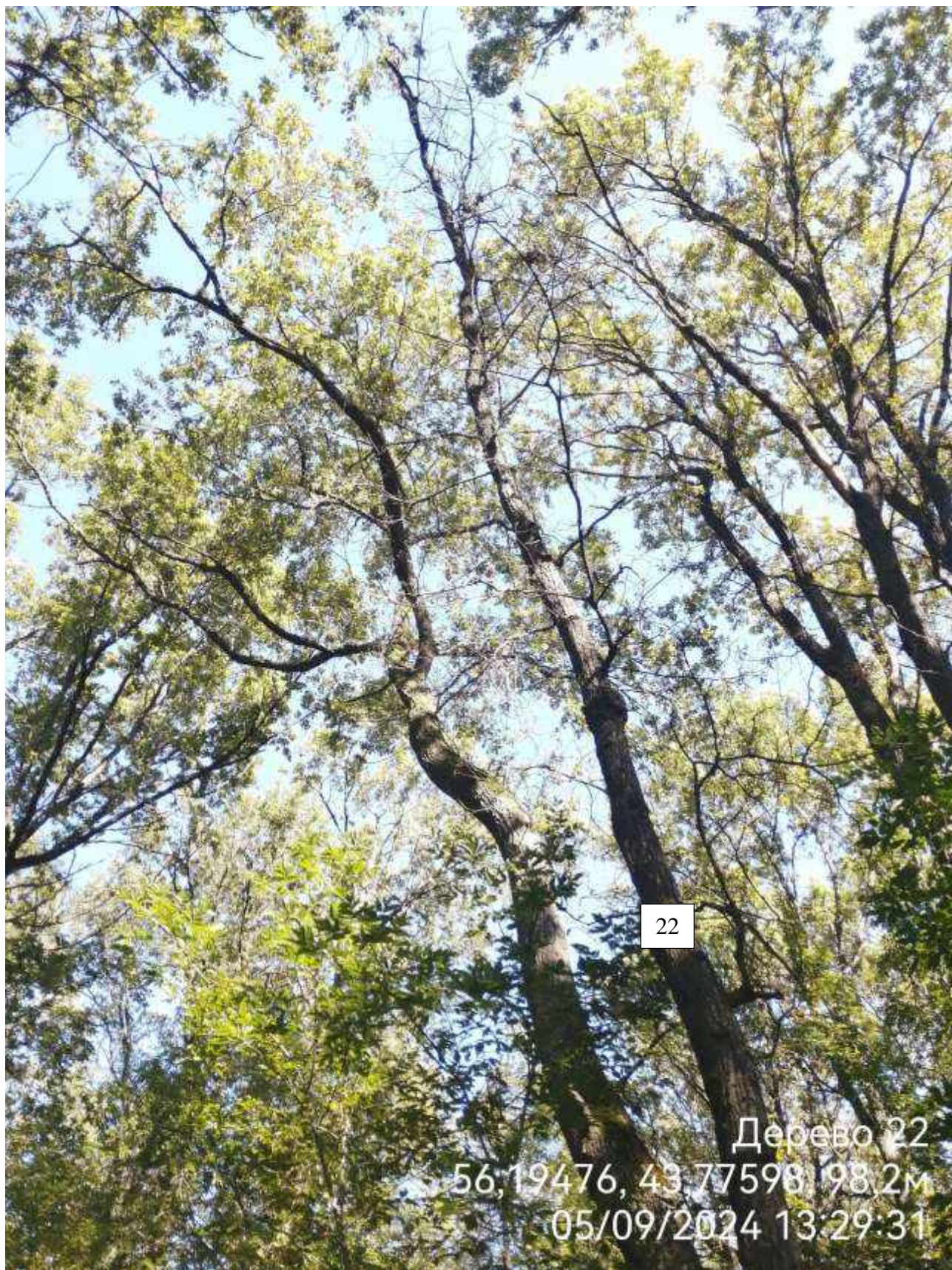
Дерево 20
56,19398, 43,77929, 93,1м
05/09/2024 13:21:18





22

Дерево 22
56,19477, 43,77602, 99,8м
05/09/2024 13:29:05



22

Дерево 22
56,19476, 43,77598 98,2м
05/09/2024 13:29:31

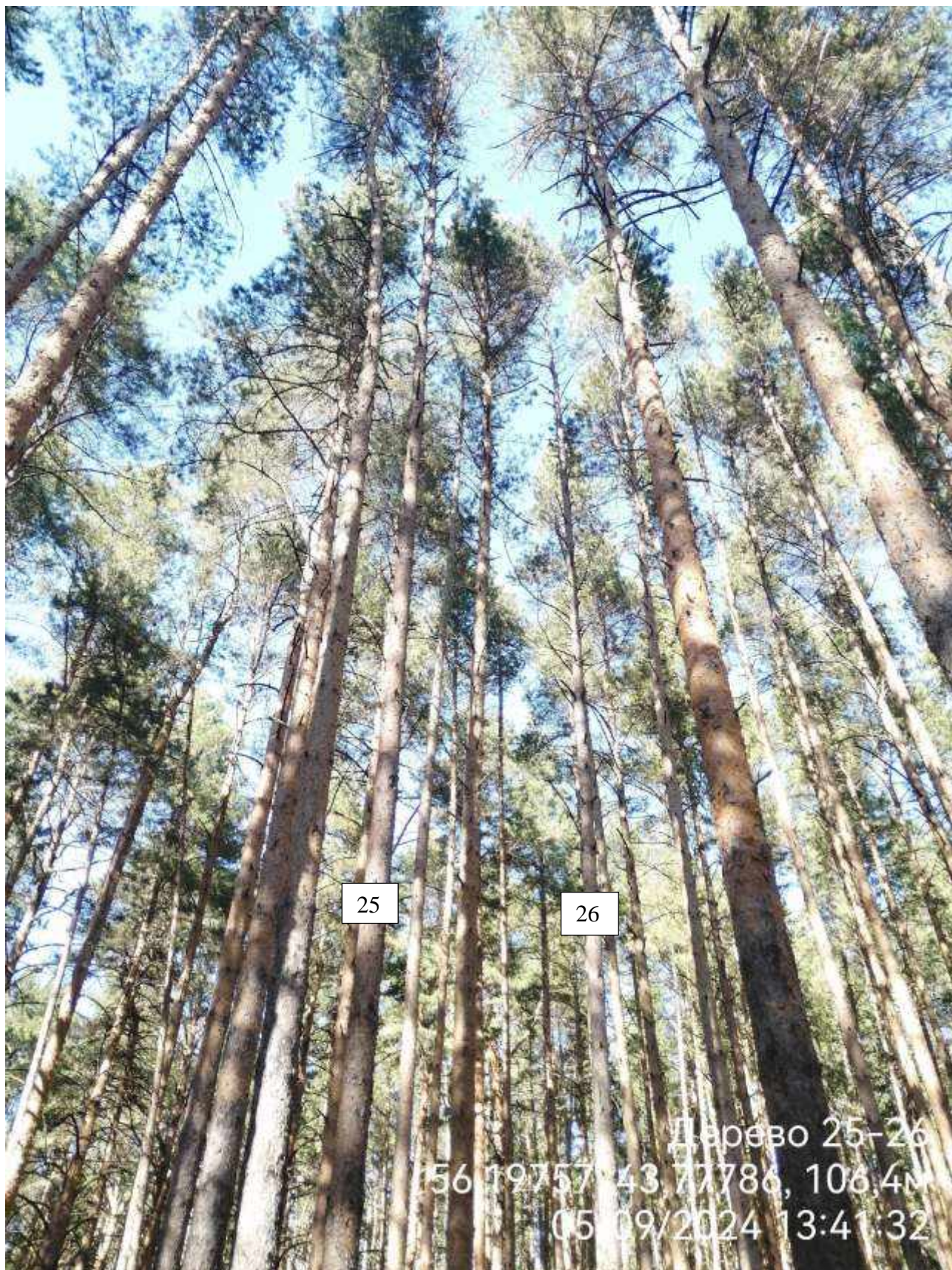








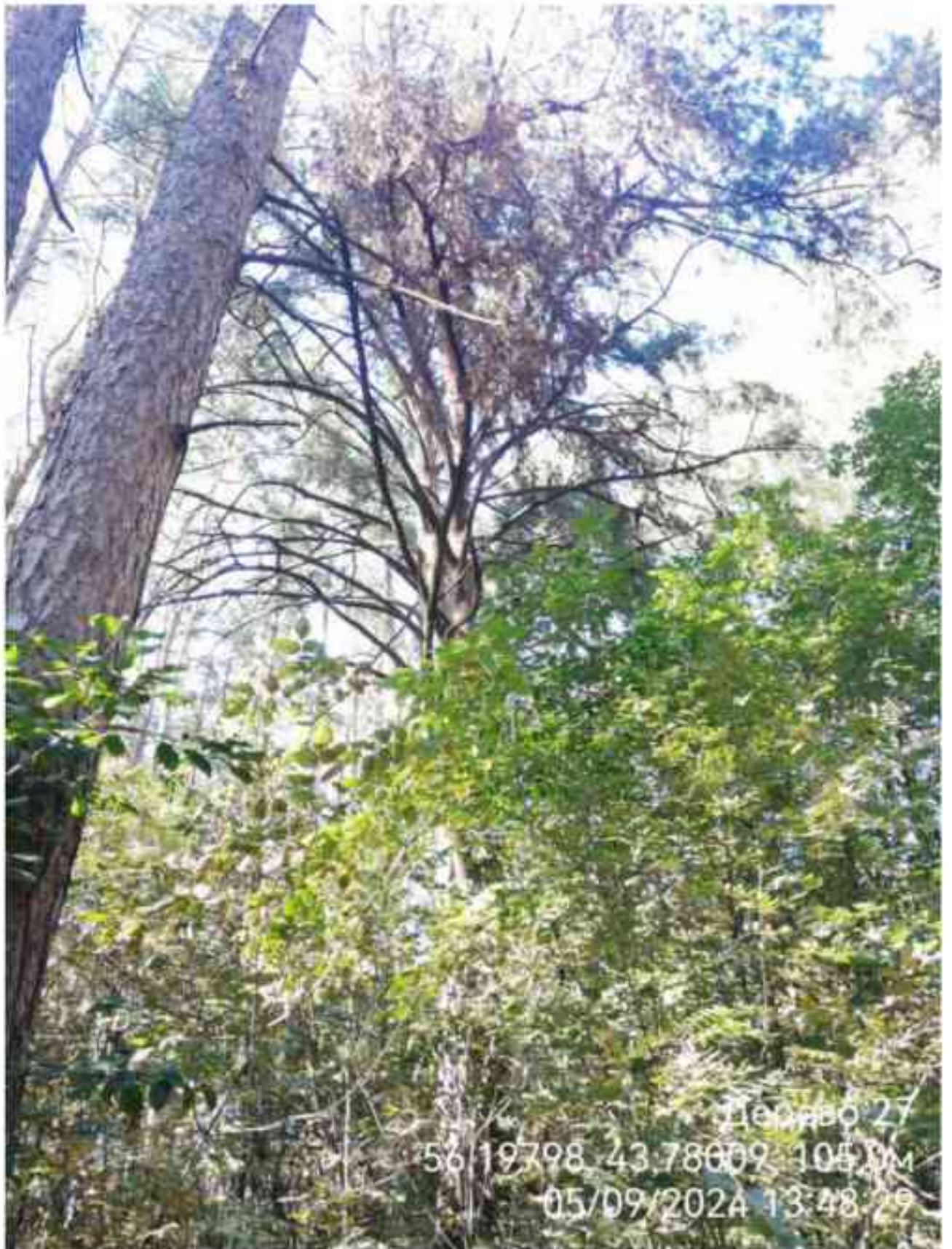




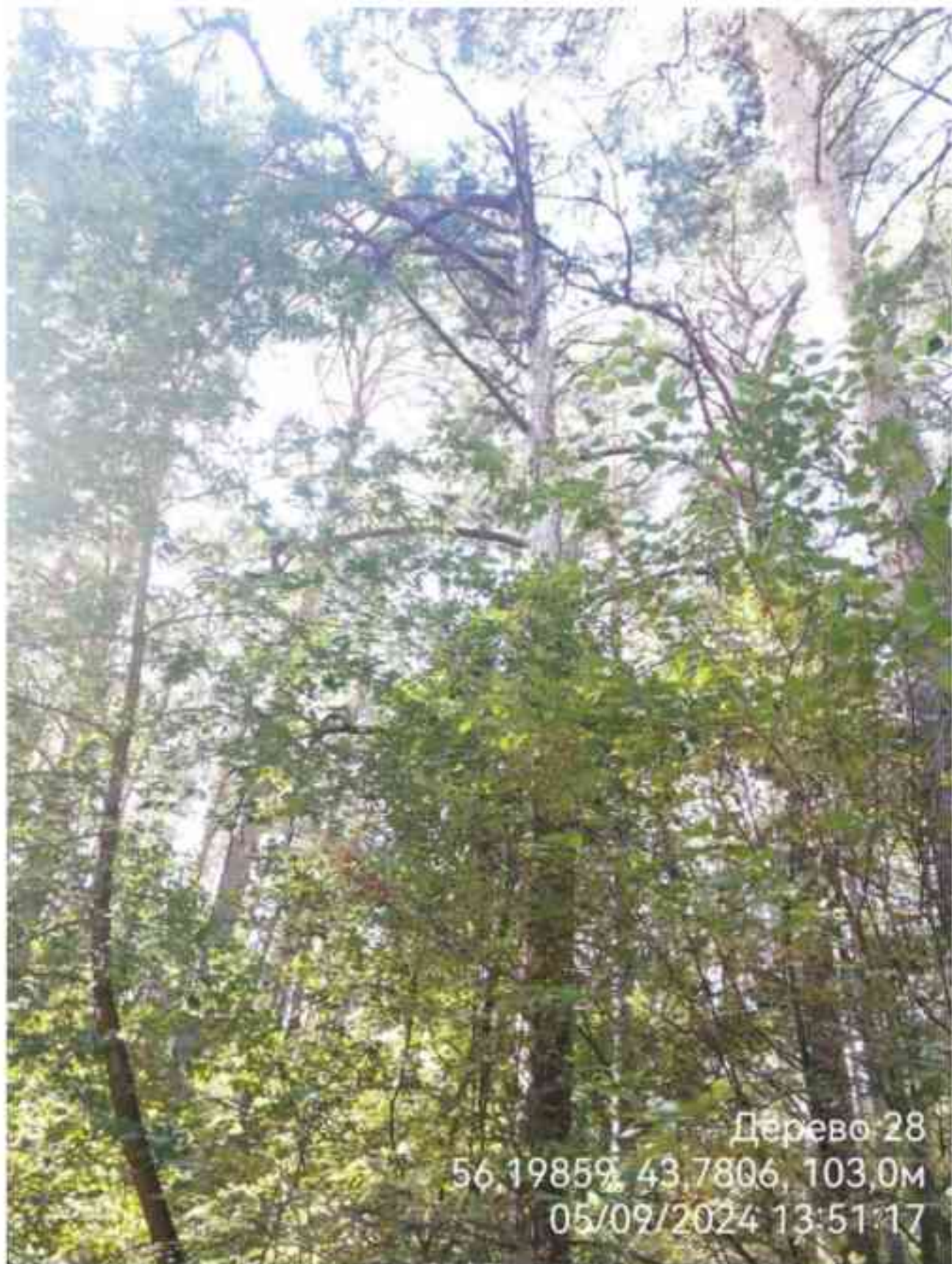


27

EBO-27
9806, 43.78015
05/09/202







Дерево 28
56.19859, 43.7806, 103.0м
05/09/2024 13:51:17





Дерево 29
56,1988, 43,78083, 94,6м
05/09/2024 13:54:58



Дерево 30
56,19907, 43,78114, 94,2м
05/09/2024 13:57:51







Возле забора детского сада



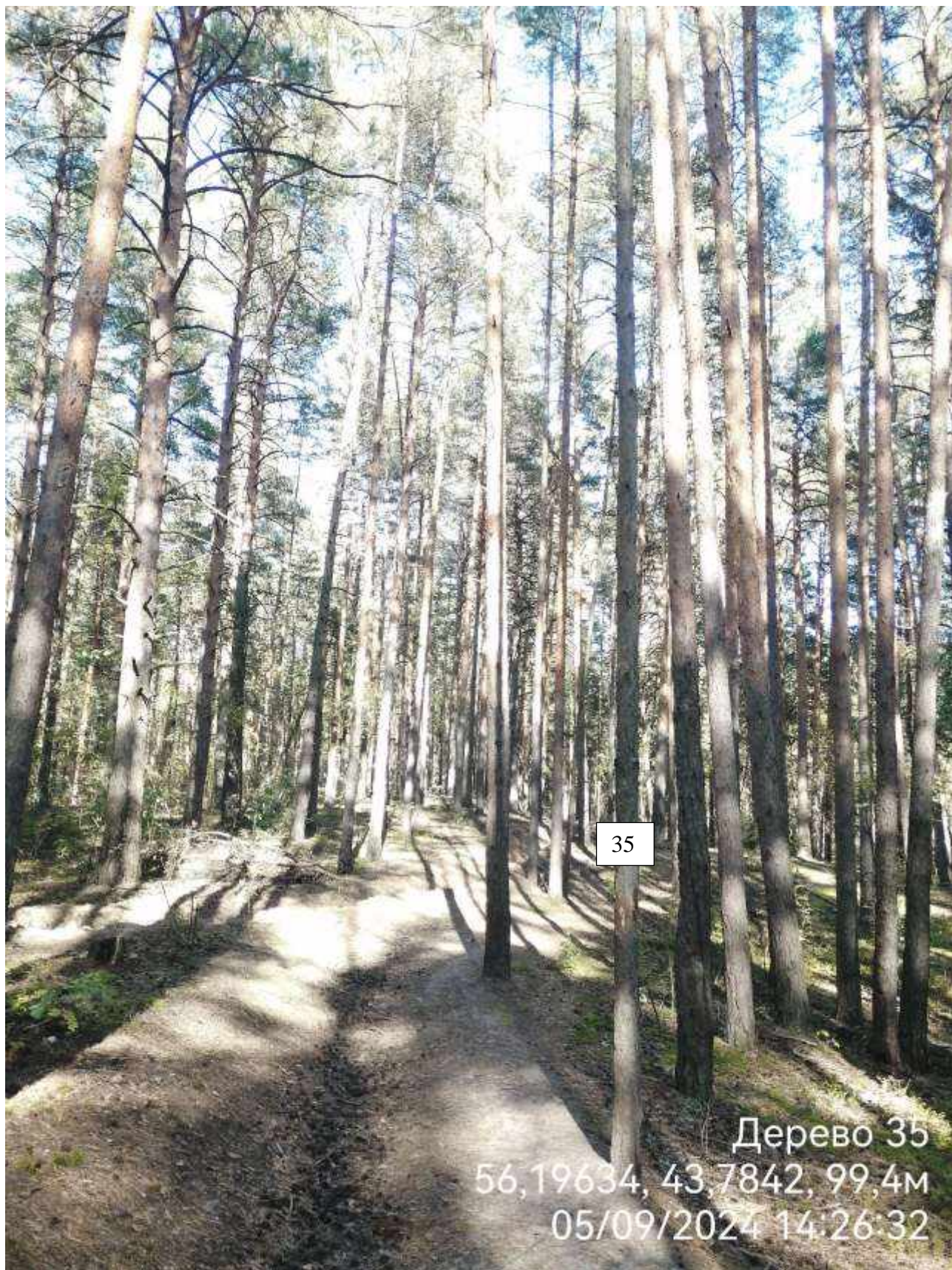
33

Дерево 33
56,19826, 43,78449, 102,5М
05/09/2024 14:17:00













37

36

Дерево 36-37
56,19656, 43,78442, 99,7м
05/09/2024 14:29:01





38

Дерево 38
56.1964; 43.78477; 85.1м
05/09/2024 14:31:22























