

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

  
В.В.Кукушкин

«16» \_\_\_\_\_ 2026 г.



**Акт  
обследования аварийных деревьев № 22**

лесных насаждений, закрепленных за муниципальным казенным учреждением

«Нижегородское городское лесничество»

Нижегородская область

(субъект Российской Федерации)

Место проведения: вдоль подъездной дороги общего пользования к территории ГБУ НО «Волга НН» в памятнике природы регионального значения «Зеленый город»:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Зеленый город	-	16	20
Зеленый город	-	16	24

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	1	N 56,17547 E 44,07311	Е	22	52	2,230	Стволовая гниль	2026
2	2	N 56,17545 E 44,07303	Е	22	52	2,230	Стволовая гниль	2026
3	3	N 56,17535 E 44,0731	Е	22	58	2,774	Стволовая гниль	2026
4	4	N 56,17531 E 44,07309	Е	21	34	0,915	Стволовая гниль	2026
5	5	N 56,17531 E 44,07308	Е	21	28	0,621	Стволовая гниль	2026
6	6	N 56,17507 E 44,07278	Е	22	30	0,742	Стволовая гниль	2026
7	7	N 56,17504 E 44,07272	Е	12	16	0,127	Стволовая гниль	2026
8	8	N 56,17501 E 44,07269	Е	23	44	1,660	Стволовая гниль	2026
9	9	N 56,17497 E 44,07265	В	16	28	0,491	Стволовая гниль, обрыв корней	2026
10	10	N 56,17501 E 44,07249	В	13	42	0,931	Стволовая гниль	2026
11	11	N 56,17487 E 44,07266	В	12	14	0,097	Стволовая гниль	2026
12	12	N 56,17486 E 44,07257	Е	23	42	1,513	Стволовая гниль	2026
13	13	N 56,17492 E 44,07273	Е	21	32	0,811	Стволовая гниль	2026
14	14	N 56,17489 E 44,07272	Е	20	24	0,437	Стволовая гниль	2026
15	15	N 56,17492 E 44,07273	Е	23	34	0,991	Стволовая гниль	2026
16	16	N 56,17492 E 44,0728	Е	22	34	0,953	Стволовая гниль	2026
17	17	N 56,17495 E 44,07273	Е	20	28	0,595	Стволовая гниль	2026
18	18	N 56,17489 E 44,07262	В	12	16	0,127	Стволовая гниль	2026
19	19	N 56,17478 E 44,07268	В	7	24	0,190	Стволовая гниль	2026
20	20	N 56,17478 E 44,07255	В	20	32	0,777	Стволовая гниль	2026
21	21	N 56,17462 E 44,07257	В	16	18	0,203	Стволовая гниль	2026
22	22	N 56,1742 E 44,07301	Е	8	12	0,052	Стволовая гниль	2026
23	23	N 56,1742 E 44,07302	Е	21	34	0,915	Стволовая гниль	2026
24	24	N 56,17418 E 44,07299	Е	21	30	0,713	Стволовая гниль	2026
25	25	N 56,1742 E 44,07301	Е	21	30	0,713	Стволовая гниль	2026
26	26	N 56,17319 E 44,07172	Е	16	20	0,251	Стволовая гниль	2026

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Рекомендуемое мероприятие	Древесная порода	Количество деревьев, шт.	Запас, кубм
Рубка аварийных деревьев	Вяз	7	2,816
	Ель	19	19,243
	<b>Всего</b>	<b>26</b>	<b>22,059</b>

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:  
начальник отдела охраны, защиты и воспроизводства лесов МКУ «Нижегородлес»

Ф.И.О. Корепанов А.Д.

Дата составления документа 15.04.2026

Подпись 

Телефон 8 (831) 228-01-68

Материалы фотофиксации:

Дерево № 1, 2

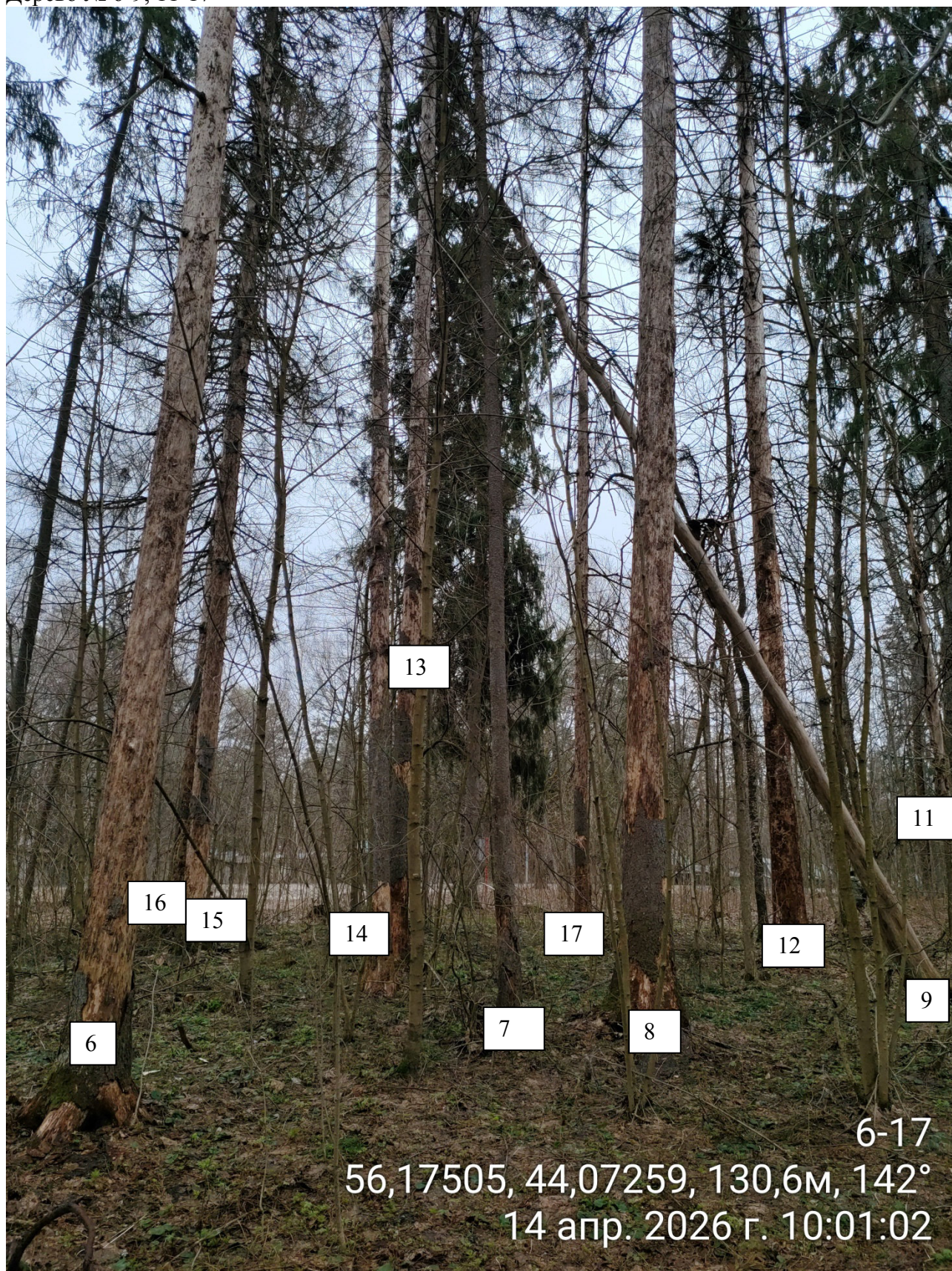


Дерево № 3, 4, 5



Дерево № 3, 4, 5





Дерево № 6-9, 11-17



Дерево № 6-9, 11-17

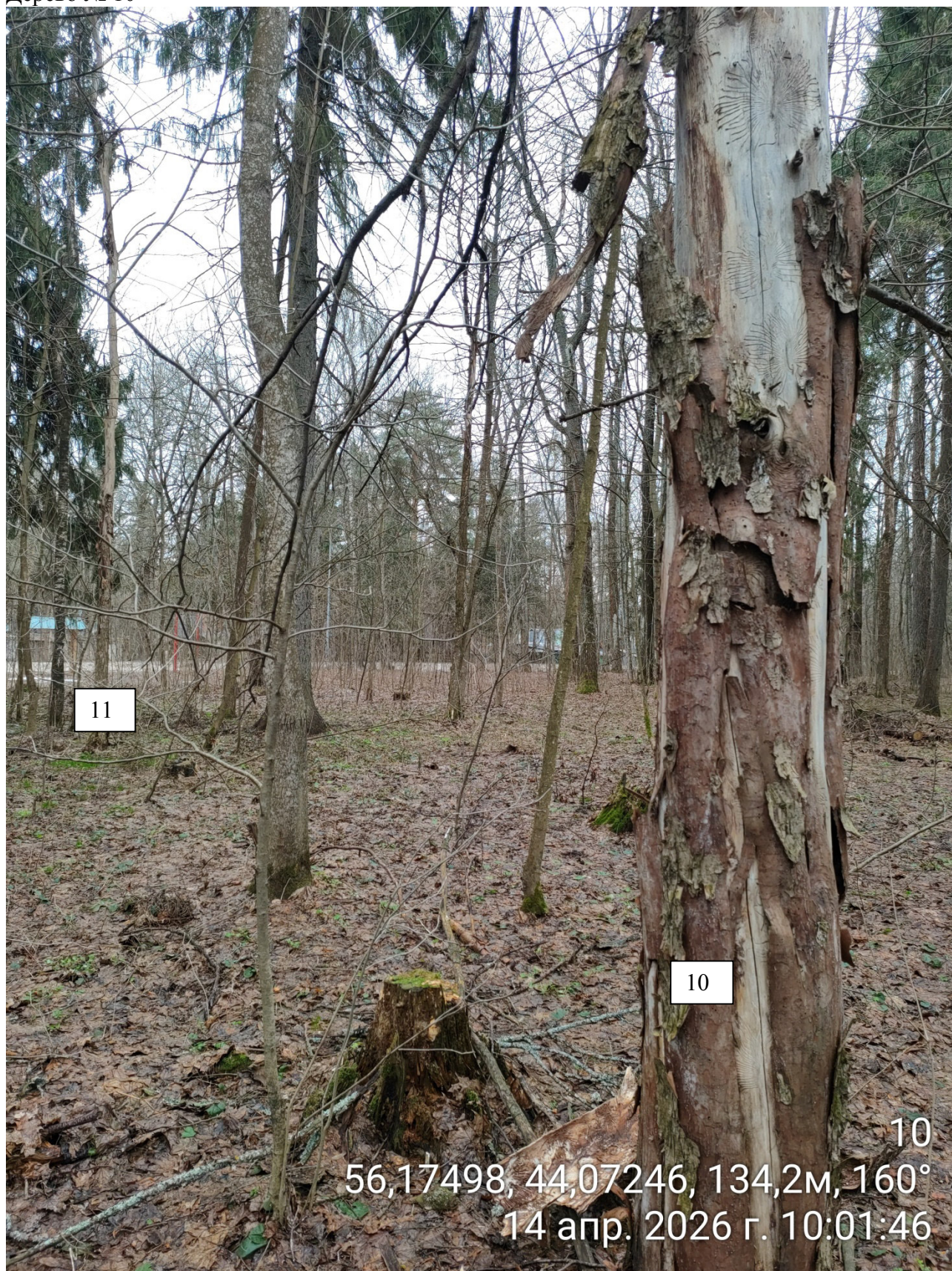


6-17

56,17499, 44,0725, 132,9м, 32°

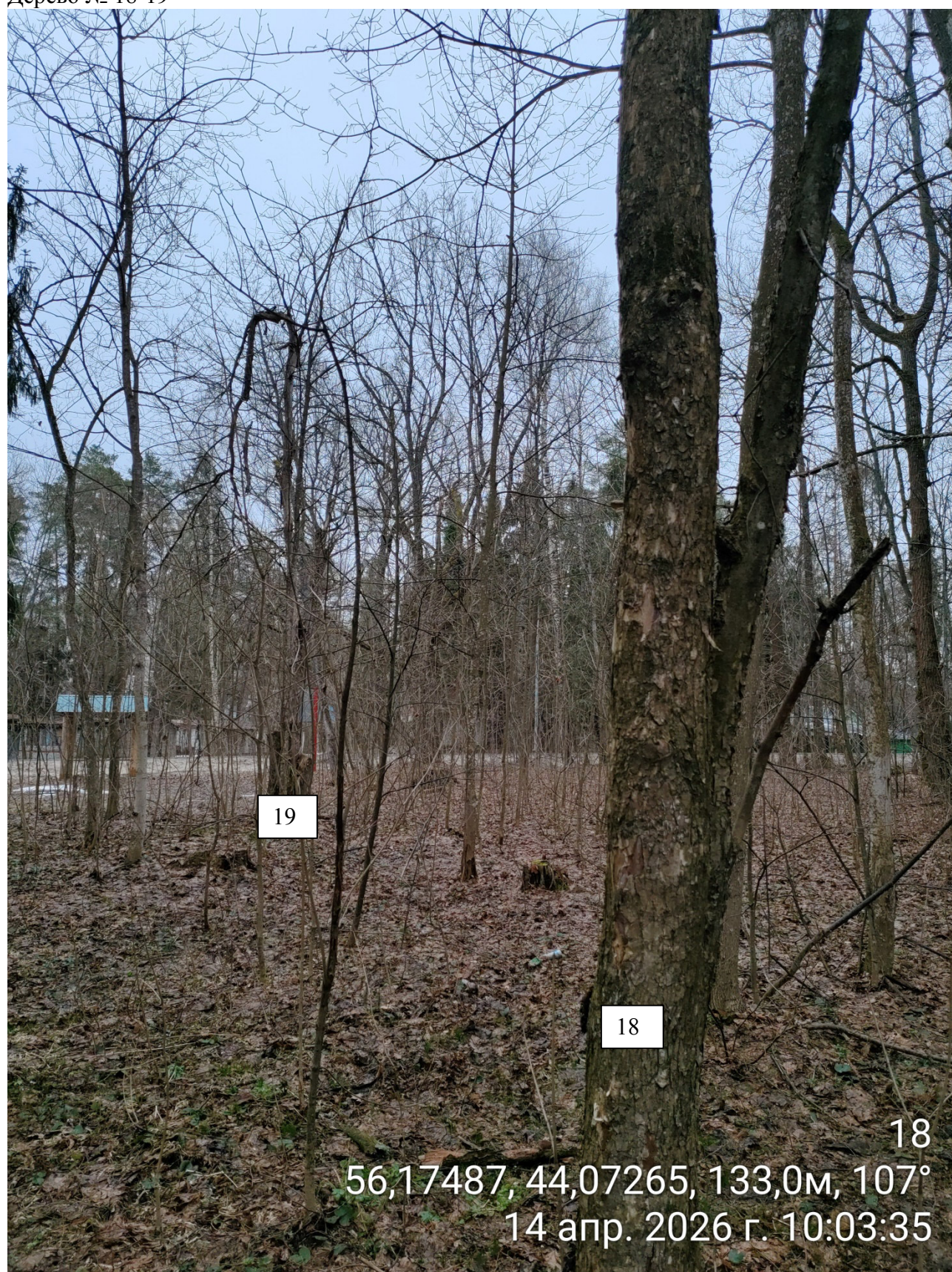
14 апр. 2026 г. 10:01:57

Дерево № 10



Дерево № 10







18

18

56,17487, 44,07271, 134,1м, 292°  
14 апр. 2026 г. 10:03:28





20

20

56,17481, 44,0725, 126,7м, 307°

14 апр. 2026 г. 10:04:10

Дерево № 21





Дерево № 26





26

26

56,17316; 44,07161, 135,5м, 311°

14 апр. 2026 г. 10:10:22