

УТВЕРЖДАЮ
Директор МКУ «Нижегородлес»
В.В.Кукушкин
(подпись) _____ 2025 г.



Акт
обследования аварийных деревьев № 41

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

Нижегородская область
(субъект Российской Федерации)

Место проведения:

вдоль автомобильной дороги к зданию администрации к.п. Зеленый город

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Зеленый город	-	17	33

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 56,1717 E 44,08609	береза	24	44	1,641	сухостой, стволовая гниль	2025
2	N 56,17183 E 44,08611	вяз	22	28	0,646	сухостой, стволовая гниль	2025
3	N 56,17192 E 44,08618	вяз	21	24	0,456	сухостой, стволовая гниль	2025
4	N 56,17176 E 44,0865	вяз	22	36	1,068	сухостой, стволовая гниль	2025
5	N 56,17167 E 44,08666	вяз	21	22	0,383	сухостой, стволовая гниль	2025
6	N 56,17167 E 44,08666	вяз	20	22	0,367	сухостой, стволовая гниль	2025
7	N 56,17167 E 44,08666	вяз	22	36	1,068	сухостой, стволовая гниль	2025
8	N 56,17176 E 44,0866	вяз	16	12	0,09	сухостой, стволовая гниль	2025
9	N 56,17196 E 44,08611	сосна	22	42	1,385	обрыв корней (вывал)	2025
10	N 56,17172 E 44,08624	вяз	21	26	0,535	сухостой, стволовая гниль	2025
11	N 56,17186 E 44,08598	вяз	22	30	0,742	сухостой, стволовая гниль	2025
12	N 56,17169 E 44,08576	вяз	22	28	0,646	сухостой, стволовая гниль	2025
13	N 56,17157 E 44,08581	вяз	21	28	0,62	сухостой, стволовая гниль	2025
14	N 56,17161 E 44,08589	вяз	20	22	0,367	сухостой, стволовая гниль	2025
15	N 56,17167 E 44,08613	вяз	22	28	0,646	сухостой, стволовая гниль	2025
16	N 56,1717 E 44,08619	вяз	20	22	0,367	сухостой, стволовая гниль	2025
17	N 56,17171 E 44,08623	вяз	22	24	0,475	сухостой, стволовая гниль	2025
18	N 56,17149 E 44,08633	вяз	23	70	4,2	сухостой, стволовая гниль, слом в кроне	2025
19	N 56,17137 E 44,08606	ель	21	30	0,712	сухостой, стволовая гниль	2025
20	N 56,17137 E 44,0862	вяз	20	24	0,437	сухостой, стволовая гниль	2025
21	N 56,17126 E 44,08629	вяз	21	22	0,383	сухостой, стволовая гниль	2025
22	N 56,17133 E 44,08636	вяз	23	34	0,991	сухостой, стволовая гниль	2025
23	N 56,17137 E 44,08676	сосна	20	14	0,142	сухостой, стволовая гниль	2025

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: рекомендуется провести мероприятие – рубку аварийных деревьев вдоль автомобильной дороги общего пользования породы вяз в количестве 19 штук объемом 14,487 м³, две сосны объемом 1,527 м³, одна ель объемом 0,712 м³, одна береза объемом 1,641 м³.

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 16.06.2025 Телефон 8(831)228-01-68

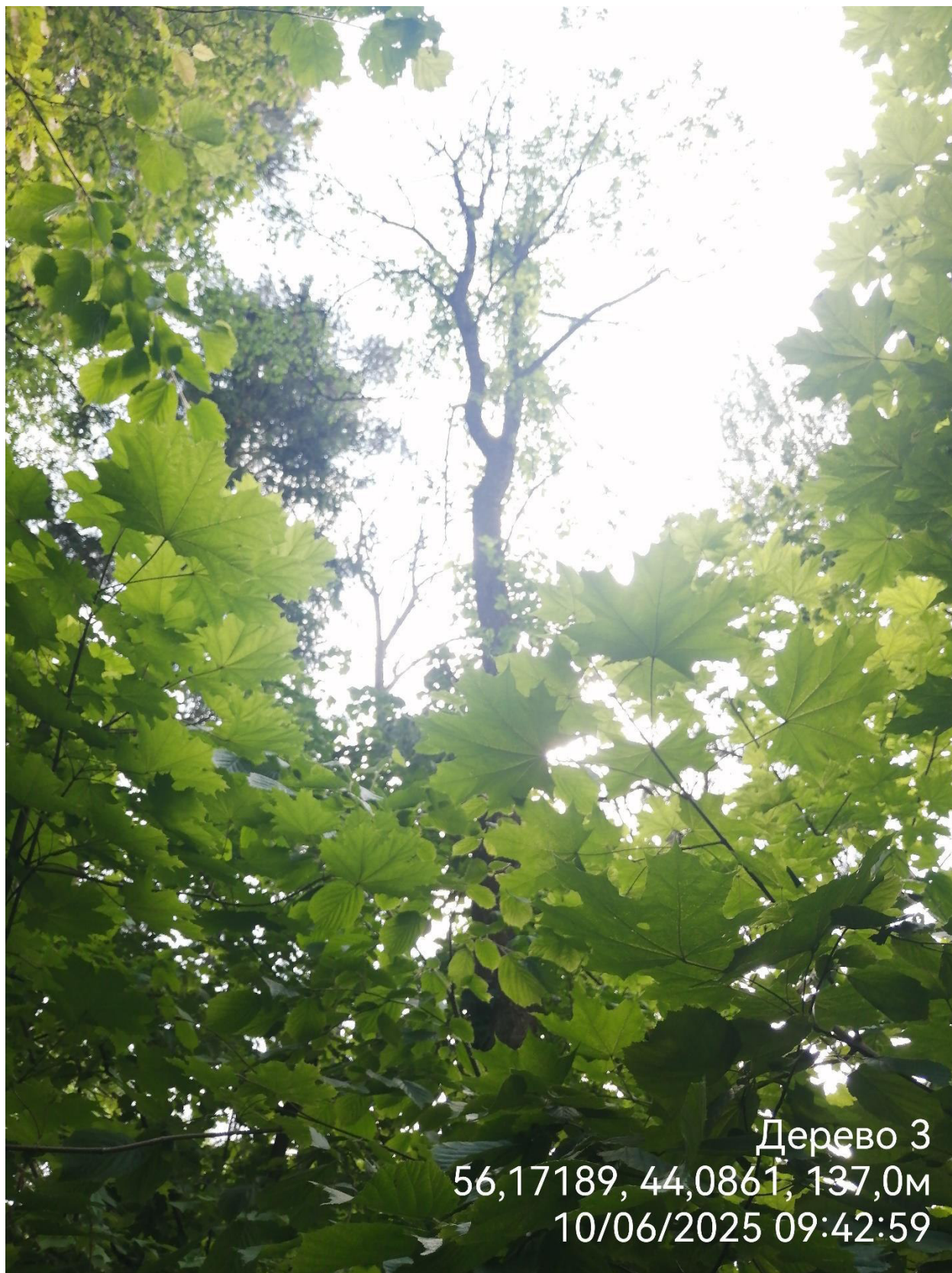
Материалы фотофиксации:



Дерево 1
56,1717; 44,08609; 150,4м
10/06/2025 09:37:40



Дерево 2
56,17179, 44,08613, 132,2м
10/06/2025 09:42:22



Дерево 3
56,17189, 44,0861, 137,0м
10/06/2025 09:42:59





Дерево 4-8
56,17179, 44,08664, 140,0м
10/06/2025 09:45:28



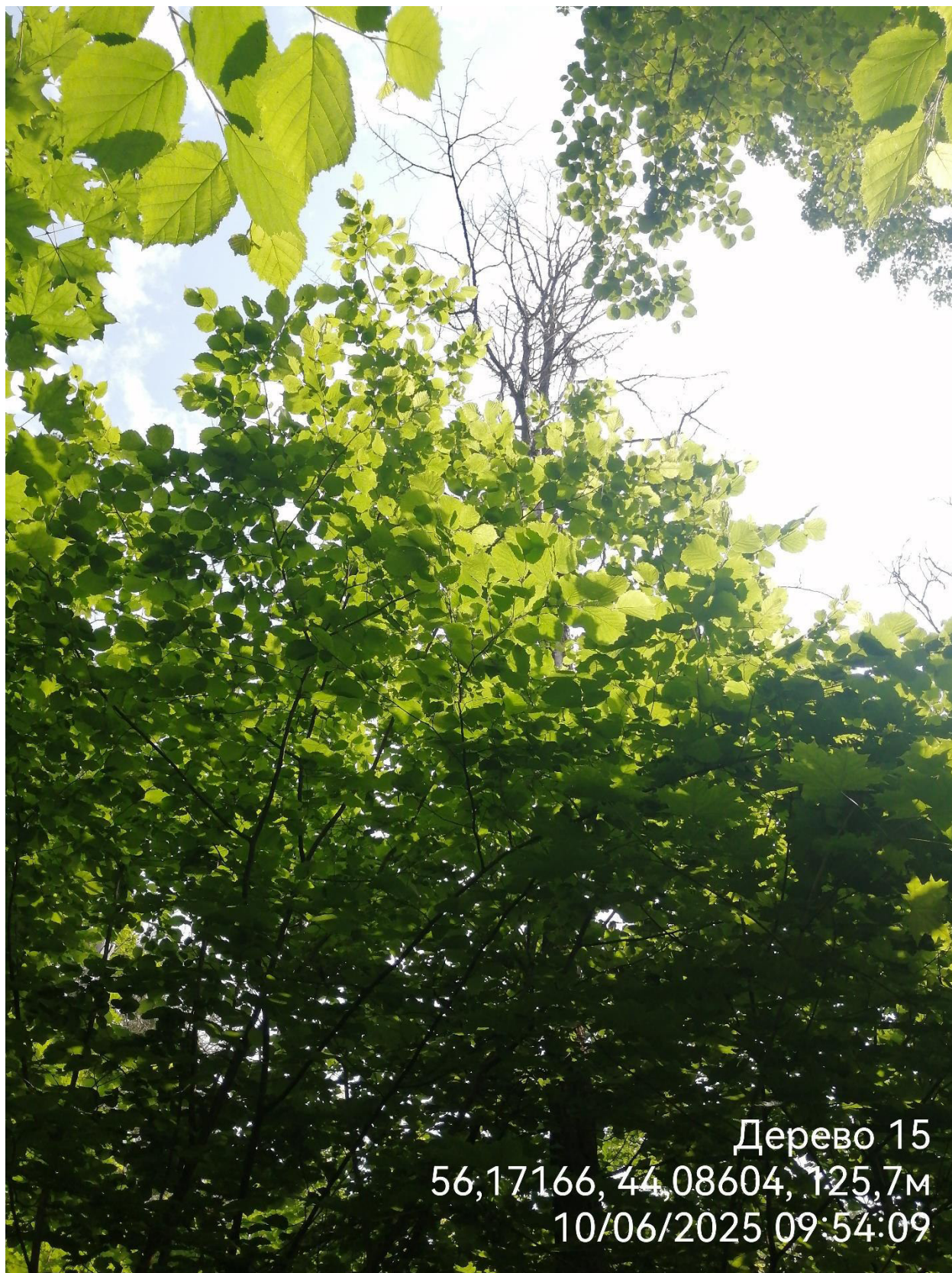




Дерево 12
56,17169, 44,08577, 118,5м
10/06/2025 09:51:07







Дерево 15
56,17166, 44,08604, 125,7м
10/06/2025 09:54:09









Дерево 18
56,17156, 44,08631, 126.4м
10/06/2025 09:56:37



Дерево 18
56,17136, 44,08625, 128,5м
10/06/2025 09:57:07



Дерево 19
56,17126, 44,08616, 127.8м
10/06/2025 09:57:39





Дерево 20
56,17137, 44,0862, 133,7м
10/06/2025 09:58:58





Дерево 21
56,1713, 44,08627, 136,3м
10/06/2025 10:00:10



Дерево 22
56,17133, 44,08638, 135,6м
10/06/2025 10:01:33



Дерево 23
56,17137, 44,08676, 138,5м
10/06/2025 10:03:03

