

УТВЕРЖДАЮ:



Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В. Кукушкин
В.В. Кукушкин

_____ 2026 г.

**Акт
обследования аварийных деревьев № 24**

лесных насаждений, закрепленных за муниципальным казенным учреждением

«Нижегородское городское лесничество»

Нижегородская область

(субъект Российской Федерации)

Место проведения: вдоль автомобильной дороги 22 ОП МЗ 22Н-5005 Подъезд к базе отдыха "Магистраль" от а/д Подъезд к курортному поселку Зеленый Город в памятнике природы регионального значения «Зеленый город»:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Зеленый город	-	6	4
Зеленый город	-	6	6
Зеленый город	-	6	13
Зеленый город	-	6	14
Зеленый город	-	6	18
Зеленый город	-	6	23
Зеленый город	-	6	24
Зеленый город	-	16	6

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	27	N 56,17623 E 44,07633	С	20	44	1,399	Стволовая гниль	2026
2	33	N 56,17708 E 44,07713	В	13	16	0,135	Стволовая гниль	2026
3	34	N 56,17715 E 44,07739	Е	9	16	0,101	Стволовая гниль, слом под кроной	2026
4	35	N 56,17721 E 44,07736	В	17	30	0,594	Стволовая гниль	2026
5	37	N 56,17761 E 44,07766	Е	16	22	0,303	Стволовая гниль	2026
6	38	N 56,17777 E 44,07777	Е	15	16	0,152	Стволовая гниль, обрыв корней, опасный наклон	2026
7	39	N 56,1778 E 44,07787	Е	23	52	2,319	Стволовая гниль	2026
8	48	N 56,1779 E 44,07816	С	21	46	1,595	Стволовая гниль	2026
9	49	N 56,17806 E 44,07842	С	22	50	1,963	Стволовая гниль	2026
10	50	N 56,17827 E 44,07851	Е	9	20	0,158	Стволовая гниль, слом под кроной	2026
11	51	N 56,17836 E 44,07868	С	20	28	0,566	Стволовая гниль	2026
12	53	N 56,17895 E 44,07869	С	20	56	2,266	Стволовая гниль	2026
13	55	N 56,18021 E 44,0799	Олч	20	30	0,650	Стволовая гниль	2026
14	56	N 56,18015 E 44,07988	Олч	16	32	0,611	Стволовая гниль	2026
15	57	N 56,18023 E 44,08003	Е	19	32	0,743	Стволовая гниль	2026
16	58	N 56,18053 E 44,07982	Олч	14	28	0,419	Стволовая гниль, слом	2026
17	59	N 56,18065 E 44,08005	Е	17	34	0,763	Стволовая гниль	2026
18	60	N 56,18098 E 44,08004	С	13	26	0,340	Стволовая гниль, слом под кроной	2026
19	61	N 56,18141 E 44,08002	С	8	28	0,271	Стволовая гниль, слом под кроной	2026
20	62	N 56,18184 E 44,07997	Е	17	26	0,446	Стволовая гниль	2026
21	63	N 56,18192 E 44,07991	Е	22	40	1,319	Стволовая гниль	2026
22	64	N 56,18197 E 44,07996	Е	22	32	0,844	Стволовая гниль	2026
23	65	N 56,18205 E 44,08011	Е	18	32	0,709	Стволовая гниль	2026
24	66	N 56,18199 E 44,07972	С	23	28	0,640	Стволовая гниль, слом под кроной	2026
25	67	N 56,18197 E 44,07969	С	20	20	0,289	Опасный наклон	2026
26	68	N 56,182 E 44,07967	С	17	24	0,362	Стволовая гниль	2026
27	69	N 56,18201 E 44,0797	С	16	16	0,153	Стволовая гниль	2026
28	70	N 56,18209 E 44,08	С	18	60	2,375	Стволовая гниль, слом под кроной	2026
29	71	N 56,1823 E 44,0798	С	7	20	0,126	Стволовая гниль, слом под кроной	2026
30	72	N 56,18255 E 44,08014	С	18	26	0,446	Стволовая гниль, слом под кроной	2026
31	73	N 56,18265 E 44,08022	С	18	24	0,380	Стволовая гниль	2026
32	74	N 56,18311 E 44,07962	С	13	38	0,726	Стволовая гниль, слом под кроной	2026
33	75	N 56,18323 E 44,07967	С	13	20	0,201	Стволовая гниль, слом под кроной	2026
34	76	N 56,18394 E 44,07995	С	14	42	0,942	Стволовая гниль	2026
35	77	N 56,18449 E 44,08003	С	15	26	0,382	Стволовая гниль	2026
36	78	N 56,18462 E 44,07997	С	8	24	0,199	Стволовая гниль, слом под кроной	2026
37	79	N 56,18485 E 44,0797	С	12	34	0,545	Стволовая гниль, слом под кроной	2026

N п/п	N дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб,м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
38	80	N 56,18504 E 44,08015	С	24	38	1,225	Стволовая гниль	2026
39	81	N 56,18552 E 44,08033	С	24	40	1,357	Стволовая гниль, слом под кроной	2026
40	82	N 56,1855 E 44,08053	С	24	36	1,099	Стволовая гниль	2026
41	83	N 56,18547 E 44,08069	С	17	28	0,493	Стволовая гниль, опасный наклон	2026
42	84	N 56,18704 E 44,07932	Б	17	26	0,425	Стволовая гниль, слом ствола, опасный наклон	2026
43	85	N 56,18737 E 44,07913	Е	26	48	2,204	Стволовая гниль	2026
44	86	N 56,1875 E 44,07875	Д	16	56	1,965	Стволовая гниль, слом ствола, опасный наклон, зависшее	2026
45	87	N 56,18746 E 44,0785	Е	21	26	0,535	Стволовая гниль	2026
46	88	N 56,18769 E 44,07755	Д	18	58	2,330	Стволовая гниль, слом ствола	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	Береза	1	0,425
	Вяз	2	0,729
	Дуб	2	4,295
	Ель	13	10,596
	Ольха	3	1,680
	Сосна	25	20,340
	Всего		46

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.

Подпись 

Дата составления документа 15.04.2026

Телефон 8 (831) 228-01-68

Материалы фотофиксации:

Дерево № 27





27

27

56,17615 44,07641, 135,9м, 233°

14 апр. 2026 г. 10:17:41



Дерево № 34



34

34

56,17706, 44,07731, 130,4м, 23°
14 апр. 2026 г. 10:23:25











48
56,17812, 44,07799, 132,3м, 63°
14 апр. 2026 г. 10:32:28

Дерево № 49



Дерево № 50



Дерево № 51



Дерево № 51





53

53

56,17882, 44,07859, 129,6м, 15°
14 апр. 2026 г. 10:36:09



55
56,18004, 44,07957, 125,6м, 8°
14 апр. 2026 г. 10:39:31



Дерево № 57



57

57

56,18023, 44,07976, 125,1м, 40°
14 апр. 2026 г. 10:41:03





59

59

56,18065, 44,07985, 123,7м, 17°
14 апр. 2026 г. 10:42:32

Дерево № 60



60

60

56,18104, 44,07994, 119,5м, 341°
14 апр. 2026 г. 10:43:46





62-64
56,18189, 44,07989, 129,3м, 353°
14 апр. 2026 г. 10:45:34



Дерево № 65





65

65

56,18203, 44,08005, 127,4м, 352°
14 апр. 2026 г. 10:46:50







68

69

68-69

56,18186, 44,07947, 123,1м, 325°

14 апр. 2026 г. 10:48:58





Дерево № 72



72
56,18241, 44,07992, 127,8м, 44°
14 апр. 2026 г. 10:51:04



Дерево № 74











77

77

56,18436, 44,07996, 132,6м, 351°
14 апр. 2026 г. 10:56:58





Дерево № 79



79

79

56,18469, 44,07988, 136,9м, 261°

14 апр. 2026 г. 10:58:58

Дерево № 80



Дерево № 81





81

81

56,1855, 44,0803, 124,7м, 30°
14 апр. 2026 г. 11:01:52









85
56,18714; 44,07902, 120,0м, 315°
14 апр. 2026 г. 11:07:18





Дерево № 87





88

88

56,1877, 44,07754, 116,7м, 209°
14 апр. 2026 г. 11:11:34