



УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В.Кукушкин

«26» сентября 2024 г.

**Акт
обследования аварийных деревьев № 70**

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

Нижегородская область
(субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Автозаводское	-	9	20
Автозаводское	-	9	22
Автозаводское	-	9	27
Автозаводское	-	9	29
Автозаводское	-	9	31

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 56,27447 E 43,78996	сосна	24	38	1,224	обрыв корней (вывал)	2025
2	N 56,27453 E 43,79002	сосна	18	22	0,319	сухостой, слом ствола в кроне	2025
3	N 56,27446 E 43,79007	сосна	23	30	0,735	сухостой, слом ствола в кроне	2025
4	N 56,27442 E 43,79035	сосна	24	32	0,868	сухостой, стволовая гниль	2025
5	N 56,27454 E 43,79028	сосна	8	20	0,138	сухостой, слом ствола под кроной	2025
6	N 56,27463 E 43,78984	сосна	22	28	0,615	сухостой, стволовая гниль	2025
7	N 56,27468 E 43,78983	сосна	20	18	0,234	сухостой, стволовая гниль	2025
8	N 56,27494 E 43,78974	сосна	24	28	0,665	сухостой, стволовая гниль	2025
9	N 56,27494 E 43,78979	сосна	22	20	0,314	сухостой, стволовая гниль	2025
10	N 56,27493 E 43,79009	сосна	25	26	0,59	сухостой, стволовая гниль	2025
11	N 56,27493 E 43,79009	сосна	24	32	0,868	сухостой, стволовая гниль	2025
12	N 56,27495 E 43,79007	сосна	24	22	0,41	сухостой, стволовая гниль	2025
13	N 56,27505 E 43,79002	сосна	23	24	0,47	сухостой, стволовая гниль	2025
14	N 56,27514 E 43,79004	береза	8	58	1,162	сухостой, слом ствола под кроной	2025
15	N 56,27553 E 43,78964	сосна	12	24	0,271	сухостой, слом ствола под кроной	2025
16	N 56,27581 E 43,78983	береза	16	46	1,262	сухостой, слом ствола под кроной	2025
17	N 56,27607 E 43,78984	береза	10	32	0,418	сухостой, слом ствола под кроной	2025
18	N 56,27656 E 43,78996	береза	16	38	0,861	сухостой, слом ствола под кроной	2025
19	N 56,27657 E 43,78998	береза	14	38	0,771	сухостой, слом ствола под кроной	2025
20	N 56,27668 E 43,79023	береза	12	30	0,424	сухостой, слом ствола под кроной	2025
21	N 56,27668 E 43,79023	береза	8	26	0,233	сухостой, слом ствола под кроной	2025
22	N 56,2768 E 43,79046	береза	6	32	0,289	сухостой, слом ствола под кроной	2025
23	N 56,27693 E 43,79047	береза	10	34	0,472	сухостой, слом ствола под кроной	2025
24	N 56,27694 E 43,79049	береза	10	34	0,472	сухостой, слом ствола под кроной	2025
25	N 56,27692 E 43,79056	береза	25	32	0,9	сухостой, стволовая гниль	2025
26	N 56,27698 E 43,79058	береза	10	24	0,235	сухостой, слом ствола под кроной	2025
27	N 56,27 E 43,7907	береза	16	30	0,537	сухостой, слом ствола под кроной	2025
28	N 56,27699 E 43,79089	береза	6	26	0,191	сухостой, слом ствола под кроной	2025
29	N 56,27697 E 43,79104	береза	8	32	0,354	сухостой, слом ствола под кроной	2025
30	N 56,27696 E 43,79106	береза	16	30	0,537	сухостой, слом ствола под кроной	2025
31	N 56,27695 E 43,79121	береза	16	32	0,611	сухостой, слом ствола под кроной	2025

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
32	N 56,27697 E 43,79134	береза	14	22	0,258	сухой, слом ствола под кроной	2025
33	N 56,27694 E 43,79134	береза	23	36	1,058	сухой, стволовая гниль	2025
34	N 56,27694 E 43,79134	береза	14	26	0,361	сухой, слом ствола под кроной	2025
35	N 56,27689 E 43,79134	береза	16	32	0,611	сухой, слом ствола под кроной	2025
36	N 56,27682 E 43,79124	береза	14	36	0,692	сухой, слом ствола под кроной	2025
37	N 56,27673 E 43,7912	береза	8	30	0,311	сухой, слом ствола под кроной	2025
38	N 56,27673 E 43,7912	сосна	6	46	0,598	сухой, слом ствола под кроной	2025
39	N 56,27615 E 43,79099	береза	18	38	0,952	сухой, слом ствола под кроной	2025
40	N 56,27593 E 43,79036	сосна	26	42	1,606	сухой, слом ствола под кроной	2025
41	N 56,27425 E 43,7907	береза	8	36	0,448	сухой, слом ствола под кроной	2025
42	N 56,27449 E 43,79168	береза	8	42	0,609	сухой, слом ствола под кроной	2025
43	N 56,27458 E 43,7924	сосна	24	24	0,488	сухой, стволовая гниль	2025
44	N 56,27458 E 43,7924	сосна	25	24	0,506	сухой, стволовая гниль	2025
45	N 56,27458 E 43,79243	сосна	24	24	0,488	сухой, стволовая гниль	2025
46	N 56,2747 E 43,79265	сосна	24	24	0,488	сухой, стволовая гниль	2025
47	N 56,2747 E 43,79265	сосна	22	18	0,254	сухой, стволовая гниль	2025
48	N 56,2747 E 43,79265	сосна	24	26	0,573	сухой, стволовая гниль	2025
49	N 56,27471 E 43,7927	сосна	23	22	0,395	сухой, стволовая гниль	2025
50	N 56,27471 E 43,79293	сосна	24	24	0,488	сухой, стволовая гниль	2025
51	N 56,27474 E 43,79308	сосна	23	24	0,47	сухой, стволовая гниль	2025
52	N 56,27478 E 43,79323	сосна	22	22	0,38	сухой, стволовая гниль	2025
53	N 56,27474 E 43,79339	сосна	25	40	1,407	сухой, стволовая гниль	2025
54	N 56,27464 E 43,79365	сосна	23	22	0,395	сухой, стволовая гниль	2025
55	N 56,27464 E 43,79365	сосна	22	22	0,38	сухой, стволовая гниль	2025
56	N 56,27483 E 43,79353	сосна	22	30	0,707	сухой, стволовая гниль	2025
57	N 56,27487 E 43,79363	сосна	22	30	0,707	сухой, стволовая гниль	2025
58	N 56,27487 E 43,79363	сосна	23	24	0,47	сухой, стволовая гниль	2025
59	N 56,2749 E 43,79378	сосна	24	28	0,665	сухой, стволовая гниль	2025
60	N 56,27479 E 43,79376	сосна	24	26	0,573	сухой, стволовая гниль	2025
61	N 56,2748 E 43,79373	сосна	25	28	0,689	сухой, стволовая гниль	2025
62	N 56,27477 E 43,79369	сосна	24	26	0,573	сухой, стволовая гниль	2025
63	N 56,27477 E 43,79369	сосна	23	24	0,47	сухой, стволовая гниль	2025
64	N 56,27464 E 43,79283	сосна	21	20	0,301	сухой, стволовая гниль	2025
65	N 56,27451 E 43,79299	сосна	24	26	0,573	сухой, стволовая гниль	2025
66	N 56,27442 E 43,79296	сосна	22	20	0,314	сухой, стволовая гниль	2025
67	N 56,27446 E 43,79296	сосна	23	24	0,47	сухой, стволовая гниль	2025
68	N 56,27445 E 43,79289	сосна	18	16	0,169	сухой, стволовая гниль	2025
69	N 56,27445 E 43,79287	сосна	23	24	0,47	сухой, 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 43 штук объемом 23,792 куб.м

породы береза в количестве 26 штук объемом 15,029 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 26.09.2024 Телефон 8(831)-228-01-68

Материалы фотофиксации:







Дерево 4
56,27453 43.79016, 130,4м
24/09/2024 09:59:57







Дерево 7
56.27459, 43.78977, 106,2м
24/09/2024 10:04:22





Дерево 9
56,27485, 43,78979, 103,7м
24/09/2024 10:07:23



11

10

Дерево
56,2749, 43,79
24/09/2024 10:58:28







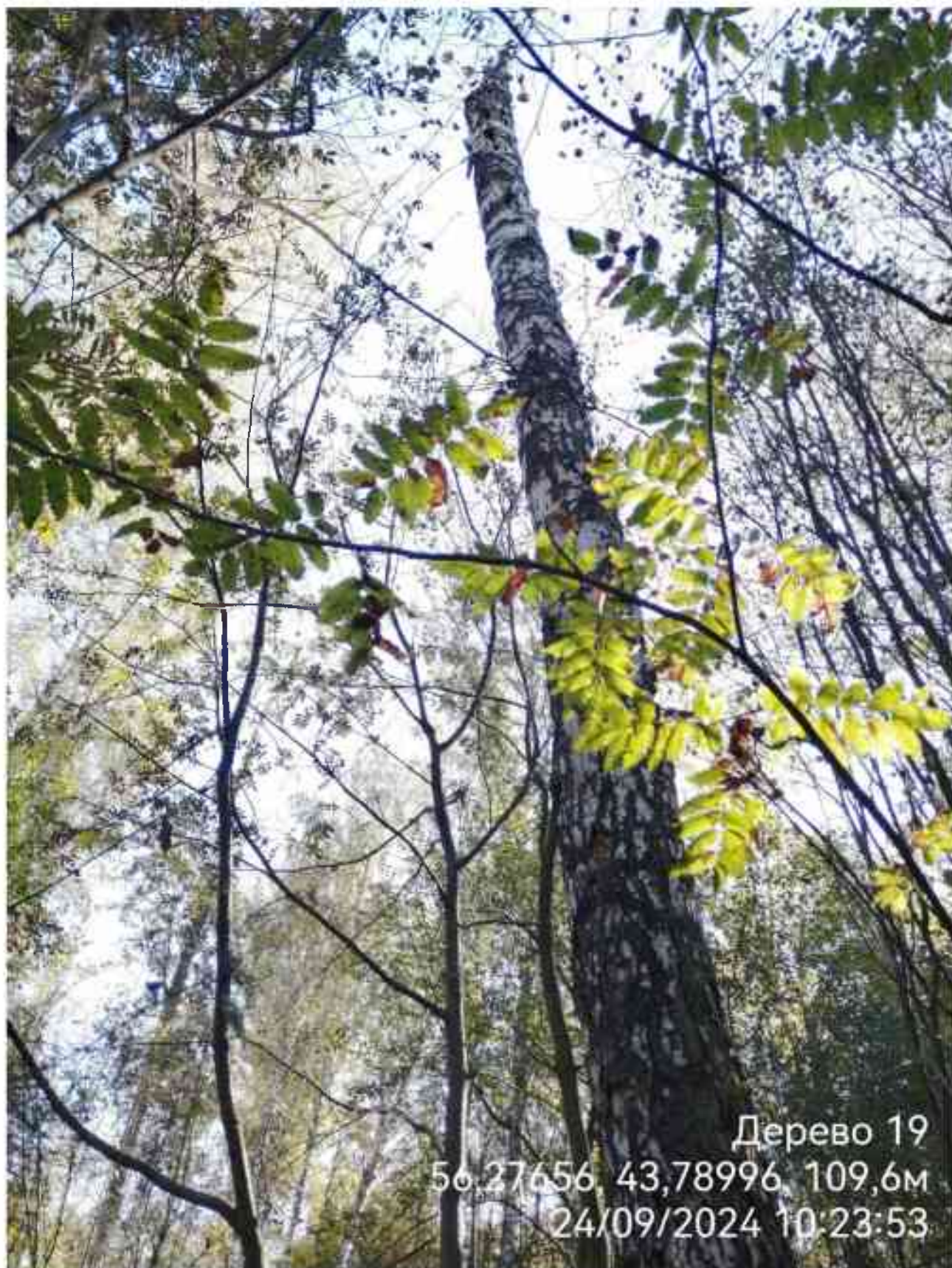
Дерево 14
56,27514, 43,79004, 108,3м
24/09/2024 10:12:52











Дерево 19
56,27656 43,78996 109,6м
24/09/2024 10:23:53



Дерево 20
56.27665, 43.79018 106.9м
24/09/2024 10:26:06



Дерево 21
56,27668, 43,79023, 106,2м
24/09/2024 10:26:27



Дорого 19
56.27675 45.79042 105.67
24/09/2024 10:27:07





Дерево 24
56,27694, 43,79049, 104.8м
24/09/2024 10:31:09



25

Дерево 25
56.27692, 43.79056, 103.4м
24/09/2024 10:32:19







Дерево 28
56,27699, 43,79089 - 101,2м
24/09/2024, 10:39:31



Дерево 29
56,27699, 43,79101, 100,8м
24/09/2024 10:40:54



Дерево 30
7696, 43.79106, 101.1м
24/09/2024 10:41:26









35

34

Дерево 34-35
56.27694, 43.79134, 103.8м
24/09/2024 10:46:58



Дерево 36
56.27682, 43.79137, 106.6м
24/09/2024 10:47:54



56,2767613 (9.21.19.7m
24.9/0.7 10.8.52
Lapso 37





















Дерево 48
56,2747, 43,79265, 106,8м
24/09/2024 11:18:21





Дерево 50
56,27475, 43,79298, 109,6м
24/09/2024 11:20:23



Дерево 51
56,27477; 43,79307; 112,2м
24/09/2024 11:20:42



52

Дерево 52
56,27477, 43,7932, 112,6м
24/09/2024 11:22:07



Дерево 53
56,27474; 43,79339; 108,6 м
24/09/2024 11:23:07











61

60

Дерево 60-61
56.27479, 43.79376, 129,8м
24/09/2024 11:30:42



Дерево 62
56.27477, 43.79369, 121.6м
24/09/2024 11:32:14



Дерево 63
56,27477, 43,79369 - 121 см
24/09/2024 11:32:51





65

66

Дерево 65-66
56.27448, 43.79297, 113,1м
24/09/2024 11:44:06



Дерево 67
56 27443 43 79298 116.9M
26/09/2024 1:42:13

