

УТВЕРЖДАЮ:



Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В.Кукушкин

10 октября 2021 г.

**Акт
обследования аварийных деревьев № 108**

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)
Сормовское	-	2	1,6,15

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку

N 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 56,38659	E 43,73999	Сосна	12	20	0,188	сухой, обрыв корней	2022
2	N 56,38541	E 43,74041	Сосна	24	20	0,339	сухой, стволовая гниль	2022
3	N 56,38414	E 43,74054	Сосна	22	28	0,615	сухой, стволовая гниль	2022
4	N 56,38405	E 43,74014	Сосна	22	18	0,254	сухой, стволовая гниль	2022
5	N 56,38401	E 43,73991	Сосна	21	20	0,301	сухой, стволовая гниль	2022
6	N 56,38393	E 43,73943	Сосна	20	14	0,142	сухой, стволовая гниль	2022
7	N 56,38392	E 43,73937	Сосна	20	14	0,142	сухой, стволовая гниль	2022
8	N 56,38382	E 43,73936	Сосна	22	16	0,201	сухой, стволовая гниль	2022
9	N 56,38366	E 43,73947	Сосна	18	14	0,129	сухой, стволовая гниль	2022
10	N 56,38336	E 43,73966	Сосна	20	16	0,185	сухой, стволовая гниль	2022
11	N 56,38297	E 43,73932	Сосна	18	10	0,066	сухой, стволовая гниль	2022
12	N 56,38304	E 43,73912	Сосна	20	12	0,104	сухой, стволовая гниль	2022
13	N 56,38325	E 43,73901	Сосна	18	8	0,042	сухой, стволовая гниль	2022
14	N 56,3834	E 43,73878	Сосна	19	12	0,099	сухой, стволовая гниль	2022
15	N 56,38354	E 43,73862	Сосна	20	10	0,072	сухой, стволовая гниль	2022
16	N 56,38414	E 43,73871	Сосна	20	22	0,35	сухой, стволовая гниль	2022
17	N 56,38398	E 43,73873	Сосна	20	10	0,072	сухой, стволовая гниль	2022
18	N 56,38398	E 43,73873	Сосна	20	12	0,104	сухой, стволовая гниль	2022
19	N 56,3841	E 43,73912	Сосна	21	14	0,148	сухой, стволовая гниль	2022
20	N 56,38419	E 43,73889	Сосна	18	18	0,214	сухой, стволовая гниль	2022
21	N 56,38699	E 43,73527	Сосна	19	12	0,099	сухой, стволовая гниль	2022
22	N 56,38765	E 43,7348	Сосна	20	16	0,185	сухой, стволовая гниль	2022
23	N 56,38765	E 43,7348	Сосна	20	18	0,234	сухой, стволовая гниль	2022
24	N 56,38802	E 43,7351	Сосна	21	18	0,244	сухой, стволовая гниль	2022
25	N 56,38809	E 43,73534	Сосна	20	16	0,185	сухой, стволовая гниль	2022
26	N 56,38812	E 43,73536	Сосна	18	12	0,095	сухой, стволовая гниль	2022
27	N 56,38817	E 43,73531	Сосна	19	16	0,177	сухой, стволовая гниль	2022
28	N 56,38875	E 43,73547	Сосна	23	20	0,327	сухой, стволовая гниль	2022
29	N 56,38883	E 43,73517	Сосна	24	24	0,488	сухой, стволовая гниль	2022
30	N 56,38903	E 43,73468	Сосна	24	28	0,665	сухой, стволовая гниль	2022
31	N 56,38902	E 43,73469	Сосна	23	28	0,64	сухой, стволовая гниль	2022
32	N 56,38901	E 43,73469	Сосна	24	28	0,665	сухой, стволовая гниль	2022
33	N 56,38902	E 43,73472	Сосна	20	12	0,104	сухой, стволовая гниль	2022
34	N 56,38894	E 43,73423	Сосна	20	8	0,046	сухой, стволовая гниль	2022
35	N 56,38864	E 43,73422	Сосна	20	14	0,142	сухой, стволовая гниль	2022
36	N 56,38855	E 43,73438	Сосна	22	18	0,254	сухой, стволовая гниль	2022
37	N 56,38832	E 43,73423	Сосна	20	14	0,142	сухой, стволовая гниль	2022
38	N 56,38802	E 43,73294	Сосна	12	22	0,228	слом ствола под кроной	2022
39	N 56,38834	E 43,73248	Сосна	20	16	0,185	сухой, стволовая гниль	2022
40	N 56,38839	E 43,73248	Сосна	22	26	0,531	сухой, стволовая гниль	2022
41	N 56,38839	E 43,73248	Сосна	21	16	0,193	сухой, стволовая гниль	2022
42	N 56,38849	E 43,73253	Сосна	20	14	0,142	сухой, стволовая гниль	2022
43	N 56,38849	E 43,73253	Сосна	18	10	0,066	сухой, стволовая гниль	2022
44	N 56,38849	E 43,73253	Сосна	17	10	0,063	сухой, стволовая гниль	2022
45	N 56,38876	E 43,73301	Сосна	19	16	0,177	сухой, стволовая гниль	2022
46	N 56,38937	E 43,73649	Сосна	20	10	0,072	сухой, стволовая гниль	2022
47	N 56,38843	E 43,73589	Сосна	21	12	0,109	сухой, стволовая гниль	2022
48	N 56,38818	E 43,73588	Сосна	20	14	0,142	сухой, стволовая гниль	2022
49	N 56,38812	E 43,73584	Сосна	19	12	0,099	сухой, стволовая гниль	2022
50	N 56,38744	E 43,73894	Сосна	16	26	0,403	сухой, стволовая гниль	2022
51	N 56,38765	E 43,73864	Сосна	14	28	0,418	сухой, стволовая гниль	2022

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: рекомендуется провести мероприятие – рубку аварийных деревьев породы Сосна в количестве 51 штука объемом 11,287 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:
инженер по лесопользованию МКУ «Нижегородлес»

Ф.И.О. Белоненко А.В.

Подпись 

Дата составления документа 01.10.2021 Телефон 8(831)412-99-84

Материалы фотофиксации:













N6

56,38893, 43,73943, 105,7M

30/09/2021 09:34:00



















N15

56,38356, 43,73864, 104,4M

30/09/2021 09:48:09



N16

56,38398, 43,73873, 123,6M

30/09/2021 09:49:56













N24

56,38802, 43,7351, 103,8M

30/09/2021 10:11:11





N26

56,38812, 43,73536, 101,1M

30/09/2021 10:13:15





N28

56,38875, 43,73547, 115,9M

30/09/2021 10:17:08





N30-31
56,38902, 43,73463, 98,7M
30/09/2021 10:21:35



N32

56,38902, 43,73472, 99,2M

30/09/2021 10:22:32











N36

56,38855, 43,73438, 99,8M

30/09/2021 10:29:10









N40-41

56,38839, 43,73248, 95,2M

30/09/2021 10:38:39



N42-43-44

56,38849, 43,73253, 95,4M

30/09/2021 10:40:06







N47

56,38843, 43,73589, 96,7M

30/09/2021 10:46:50





