

УТВЕРЖДАЮ:



Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В. Кукушкин

2022 г.

Акт обследования аварийных деревьев № 30

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)	Площадь, га
Автозаводское	-	4	63,75,76	9,8 (0,3)
Автозаводское	-	8	4,5,6,7,8	6,8 (2,5)

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку

№ пп	№ 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 56,29394 E 43,83358	Б	20	50	1,806	Стволовая гниль	2022
2	2	N 56,29394 E 43,83373	Б	20	64	2,960	Стволовая гниль	2022
3	3	N 56,29396 E 43,83461	Б	18	46	1,396	Стволовая гниль	2022
4	4	N 56,29385 E 43,83486	Б	4	28	0,172	Стволовая гниль	2022
5	5	N 56,29355 E 43,83516	Б	16	48	1,375	Стволовая гниль	2022
6	6	N 56,29364 E 43,83466	Б	18	50	1,649	Стволовая гниль	2022
7	7	N 56,29376 E 43,83527	Б	13	27	0,366	Стволовая гниль	2022
8	8	N 56,29382 E 43,8354	Б	15	43	1,046	Стволовая гниль	2022
9	9	N 56,29378 E 43,83533	Б	16	49	1,433	Стволовая гниль	2022
10	10	N 56,29344 E 43,83568	Б	10	28	0,320	Стволовая гниль	2022
11	11	N 56,29367 E 43,83634	Б	10	39	0,621	Стволовая гниль	2022
12	12	N 56,29376 E 43,83677	Б	14	39	0,812	Стволовая гниль	2022
13	13	N 56,29371 E 43,83647	Б	11	29	0,370	Стволовая гниль	2022
14	14	N 56,29334 E 43,83633	Б	13	43	0,929	Стволовая гниль	2022
15	15	N 56,29358 E 43,83642	Б	16	52	1,614	Стволовая гниль	2022
16	16	N 56,29335 E 43,83632	Б	10	37	0,559	Стволовая гниль	2022
17	17	N 56,29324 E 43,8364	Б	17	25	0,393	Стволовая гниль, опасный наклон	2022
18	18	N 56,29319 E 43,83634	Б	17	38	0,907	Стволовая гниль	2022
19	19	N 56,29326 E 43,83694	Б	3	25	0,118	Стволовая гниль	2022
20	20	N 56,29305 E 43,83728	Б	9	37	0,516	Стволовая гниль	2022
21	21	N 56,29311 E 43,83769	Б	15	37	0,774	Стволовая гниль	2022
22	22	N 56,29337 E 43,8379	Б	16	41	1,003	Стволовая гниль	2022
23	23	N 56,29326 E 43,8378	Б	12	42	0,831	Стволовая гниль	2022
24	24	N 56,29352 E 43,83736	Б	14	31	0,513	Стволовая гниль	2022
25	25	N 56,29397 E 43,83458	Б	20	40	1,156	Стволовая гниль	2022
26	26	N 56,29399 E 43,8342	Б	18	50	1,649	Стволовая гниль	2022
27	27	N 56,29417 E 43,83435	Б	20	28	0,566	Стволовая гниль	2022
28	28	N 56,29465 E 43,83355	Б	8	36	0,448	Стволовая гниль	2022
29	29	N 56,29468 E 43,83366	Б	4	36	0,285	Стволовая гниль	2022
30	30	N 56,29471 E 43,83326	Б	20	60	2,601	Стволовая гниль	2022
31	31	N 56,2949 E 43,83358	Б	6	38	0,408	Стволовая гниль	2022
32	32	N 56,304 E 43,8461	Б	8	30	0,311	Стволовая гниль	2022
33	33	N 56,29486 E 43,834	Б	5	34	0,291	Стволовая гниль	2022
34	34	N 56,29483 E 43,83412	Б	5	38	0,363	Стволовая гниль	2022
35	35	N 56,29132 E 43,84218	Б	16	34	0,690	Стволовая гниль	2022
36	36	N 56,29484 E 43,83448	Б	10	32	0,418	Стволовая гниль	2022
37	37	N 56,29486 E 43,83458	Б	12	34	0,545	Стволовая гниль	2022
38	38	N 56,29477 E 43,8343	Б	20	28	0,566	Стволовая гниль	2022
39	39	N 56,29459 E 43,83432	Б	15	36	0,733	Стволовая гниль	2022
40	40	N 56,29457 E 43,83439	Б	24	34	0,981	Стволовая гниль	2022
41	41	N 56,29455 E 43,83441	Б	10	26	0,276	Стволовая гниль	2022
42	42	N 56,29404 E 43,83416	Б	20	40	1,156	Стволовая гниль	2022
43	43	N 56,29404 E 43,83414	Б	22	52	2,124	Стволовая гниль	2022
44	44	N 56,29132 E 43,84218	Б	22	46	1,662	Стволовая гниль	2022
45	45	N 56,29348 E 43,83703	Б	24	34	0,981	Стволовая гниль	2022
46	46	N 56,29319 E 43,8379	Б	17	34	0,726	Стволовая гниль	2022
47	47	N 56,29363 E 43,83819	Б	14	48	1,230	Стволовая гниль	2022

№ пп	№ 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
48	48	N 56,29304 E 43,83878	Б	12	40	0,754	Стволовая гниль	2022
49	49	N 56,29296 E 43,83862	Б	17	44	1,216	Стволовая гниль	2022
50	50	N 56,29234 E 43,83926	Б	23	42	1,441	Стволовая гниль	2022
51	51	N 56,29278 E 43,83849	Б	22	38	1,134	Стволовая гниль	2022
52	52	N 56,29261 E 43,83866	Б	20	44	1,399	Стволовая гниль	2022
53	53	N 56,29232 E 43,83938	С	18	28	0,517	Стволовая гниль	2022
54	54	N 56,29262 E 43,83855	Б	14	40	0,855	Стволовая гниль	2022
55	55	N 56,29292 E 43,83813	Б	16	38	0,862	Стволовая гниль	2022
56	56	N 56,29274 E 43,83804	Б	15	38	0,817	Стволовая гниль	2022
57	57	N 56,29296 E 43,8377	Б	20	44	1,399	Стволовая гниль	2022

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода
Рубка аварийных деревьев	52,526	Береза
Рубка аварийных деревьев	0,517	Сосна
	53,043	Всего

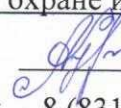
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: осуществляются в соответствии с правилами санитарной безопасности в лесах от 09.12.2020 № 2047, правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов от 09.11.2020 № 912, а также правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации от 01.12.2020 № 993.

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Организация, должность: МКУ «Нижегородлес», инженер по охране и защите леса

Ф.И.О.: Кузнецов А.В.

Подпись



Дата составления документа 27.06.2022

Телефон 8 (831) 412-99-84

Материалы фотофиксации:

Дерево № 1



1

56,29394, 43,83358, 89,9м

24/05/2022 10:42:55

Дерево № 2



Дерево № 3



3

56,29396, 43,83461, 67,8м

24/05/2022 10:59:11

Дерево № 4



Дерево № 5



5

56,29384, 43,83476, 69,9M
24/05/2022 11:04:36

Дерево № 6



6

56,29364, 43,83466, 71,3м
24/05/2022 11:07:32

Дерево № 7



Дерево № 8



8

56,29376, 43,83533, 76,7M
24/05/2022 12:03:39

Дерево № 9



Дерево № 10



10

56,29362, 43,83624, 76,6M

24/05/2022 12:05:53

Дерево № 11



11

56,2937, 43,83659, 76,6М

24/05/2022 12:07:18

Дерево № 12



12

56,29376, 43,83677, 78.6M

24/05/2022 12:08:46

Дерево № 13



13

56,29132, 43,84218
24/05/2022 12:15:59

Дерево № 14



Дерево № 15



15

56,29358, 43,83642, 76,1M

24/05/2022 12:17:14

Дерево № 16



16

56,29145, 43,84033, 105,8M

24/05/2022 12:18:38

Дерево № 17



17

56,29324, 43,8364, 75,9M

24/05/2022 12:19:37

Дерево № 18



18

56,29148, 43,84028, 105,8M

24/05/2022 12:21:19

Дерево № 19



19

56,29326, 43,83694, 76,0m

24/05/2022 12:22:04

Дерево № 20



20

56,29305, 43,83728, 76,1M

24/05/2022 12:23:29

Дерево № 21



21

56,2931, 43,83772, 75,9M

24/05/2022 12:26:04

Дерево № 22



22

56,29352, 43,83753, 75,0м

24/05/2022 12:28:24

Дерево № 23



23

56,29326, 43,8378

24/05/2022 12:29:58

Дерево № 24



24

56,29349, 43,83734, 74,7M

24/05/2022 12:31:36

Дерево № 25



25

56,29397, 43,83458, 72,4м

24/05/2022 11:10:43

Дерево № 26



Дерево № 27



27

56,29132, 43,84218
24/05/2022 11:51:16

Дерево № 28



Дерево № 29



Дерево № 30



Дерево № 31



Дерево № 32



Дерево № 33



Дерево № 34



Дерево № 35



35

56,29132, 43,84218

24/05/2022 11:34:39

Дерево № 36



Дерево № 37



Дерево № 38



Дерево № 39



39

56,29459, 43,83432, 72,7M

24/05/2022 11:43:50

Дерево № 40



40

56,29457, 43,83439, 74,5M

24/05/2022 11:45:29

Дерево № 41



41

56,29132, 43,84218
24/05/2022 11:47:40

Дерево № 42



Дерево № 43



Дерево № 44



Дерево № 45



Дерево № 46



Дерево № 47



47

56,29363, 43,83819, 71,8M

24/05/2022 12:39:00

Дерево № 48



48

56,29239, 43,8405, 85,7M

24/05/2022 12:44:56

Дерево № 49



Дерево № 50



Дерево № 51



Дерево № 52



52

56,29261, 43,83866, 75,1M

24/05/2022 12:52:23

Дерево № 53



53

56,29232, 43,83938, 75,6M

24/05/2022 12:58:26

Дерево № 54



54

56,29262, 43,83855, 84,8M

24/05/2022 13:09:20

Дерево № 55



Дерево № 56



Дерево № 57



57

56,29296, 43,8377, 77,4м

24/05/2022 13:19:41