



УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В.Кукушкин

19 ноября 2023 г.

**Акт  
обследования аварийных деревьев № 69**

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

Нижегородская область  
(субъект Российской Федерации)

Место проведения: дорога возле детского санатория Ройка

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Зеленый город	-	11	9
Зеленый город	-	12	20,26
Зеленый город	-	23	2,4,6,7,12,13,14,22
Зеленый город	-	36	4

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
Квартал 23 выдел 14							
1	N 56,176 E 43,9929	сосна	15	28	0,443	Слом ствола под кроной	2023
2	N 56,17568 E 43,99239	дуб	6	44	0,574	Слом ствола под кроной	2023
3	N 56,17567 E 43,99187	дуб	5	40	0,422	Слом ствола под кроной	2023
4	N 56,17492 E 43,99089	сосна	12	28	0,369	Слом ствола под кроной	2023
5	N 56,17489 E 43,99061	сосна	14	28	0,418	Слом ствола под кроной	2023
Квартал 23 выдел 13							
6	N 56,17466 E 43,99038	сосна	10	34	0,472	Слом ствола под кроной	2023
7	N 56,17448 E 43,99023	сосна	11	32	0,45	Слом ствола под кроной	2023
Квартал 23 выдел 14							
8	N 56,17428 E 43,99015	сосна	14	32	0,547	Слом ствола под кроной	2023
9	N 56,1741 E 43,99005	сосна	9	22	0,182	Слом ствола под кроной	2023
10	N 56,17397 E 43,9902	сосна	16	34	0,69	Слом ствола под кроной	2023
Квартал 23 выдел 13							
11	N 56,1741 E 43,98954	сосна	17	26	0,425	Слом ствола под кроной	2023
Квартал 23 выдел 22							
12	N 56,17352 E 43,9891	осина	12	26	0,318	Слом ствола под кроной	2023
13	N 56,17328 E 43,9886	береза	12	20	0,188	Слом ствола под кроной	2023
14	N 56,1732 E 43,98869	береза	21	24	0,434	Сухостой, стволовая гниль	2023
15	N 56,17321 E 43,98902	береза	18	48	1,519	Сухостой, стволовая гниль	2023
Квартал 23 выдел 12							
16	N 56,17321 E 43,98796	береза	7	20	0,126	Слом ствола под кроной	2023
Квартал 23 выдел 22							
17	N 56,17276 E 43,98813	береза	6	22	0,137	Слом ствола под кроной	2023
18	N 56,17273 E 43,98815	береза	11	26	0,297	Слом ствола под кроной	2023
19	N 56,17203 E 43,98722	береза	9	30	0,339	Слом ствола под кроной	2023
20	N 56,17199 E 43,98726	береза	6	16	0,072	Слом ствола под кроной	2023
Квартал 23 выдел 12							
21	N 56,1721 E 43,98689	сосна	18	40	1,055	Слом ствола в кроне	2023
22	N 56,17154 E 43,98646	сосна	23	34	0,944	Сухостой, стволовая гниль	2023
23	N 56,16968 E 43,9876	сосна	14	22	0,258	Сухостой, стволовая гниль	2023
24	N 56,16963 E 43,98761	сосна	22	36	1,017	Сухостой, стволовая гниль	2023
25	N 56,16927 E 43,98706	сосна	17	44	1,216	Слом ствола в кроне	2023
26	N 56,16876 E 43,98702	сосна	15	32	0,579	Слом ствола под кроной	2023
27	N 56,16872 E 43,98691	сосна	14	30	0,48	Слом ствола под кроной	2023
Квартал 36 выдел 4							
28	N 56,16803 E 43,98753	сосна	16	18	0,193	Слом ствола под кроной	2023
29	N 56,16797 E 43,98754	сосна	17	26	0,425	Слом ствола под кроной	2023
30	N 56,16796 E 43,98759	сосна	16	28	0,468	Слом ствола под кроной	2023
31	N 56,16773 E 43,9874	сосна	18	24	0,38	Сухостой, стволовая гниль	2023
32	N 56,1676 E 43,98743	сосна	14	24	0,307	Слом ствола под кроной	2023
33	N 56,16737 E 43,9872	сосна	12	18	0,153	Слом ствола под кроной	2023
34	N 56,16717 E 43,98734	сосна	12	22	0,228	Слом ствола под кроной	2023
35	N 56,1669 E 43,98835	сосна	19	48	1,592	Слом ствола в кроне	2023
36	N 56,16661 E 43,98855	сосна	13	28	0,394	Слом ствола под кроной	2023
37	N 56,16664 E 43,98864	сосна	18	34	0,762	Слом ствола под кроной	2023
38	N 56,16611 E 43,98828	сосна	20	28	0,566	Слом ствола под кроной	2023
Квартал 23 выдел 7							
39	N 56,17696 E 43,99319	береза	9	46	0,797	Слом ствола под кроной	2023
40	N 56,17689 E 43,99295	дуб	10	48	0,988	Слом ствола под кроной	2023

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
Квартал 23 выдел 2							
41	N 56,17688 E 43,99274	сосна	14	50	1,335	Слом ствола под кроной	2023
42	N 56,17704 E 43,99314	ива	6	24	0,163	Слом ствола под кроной	2023
Квартал 23 выдел 4							
43	N 56,17708 E 43,99335	береза	7	36	0,407	Слом ствола под кроной	2023
44	N 56,17714 E 43,9935	береза	7	32	0,322	Слом ствола под кроной	2023
Квартал 23 выдел 6							
45	N 56,17653 E 43,99641	сосна	16	38	0,861	Слом ствола под кроной	2023
46	N 56,17675 E 43,99767	сосна	15	38	0,816	Слом ствола под кроной	2023
Квартал 11 выдел 9							
47	N 56,17705 E 43,99885	сосна	19	44	1,337	Слом ствола под кроной	2023
48	N 56,17735 E 43,99878	дуб	16	28	0,491	Сухостой, стволовая гниль	2023
49	N 56,17759 E 43,99932	дуб	19	24	0,418	Сухостой, стволовая гниль	2023
50	N 56,1777 E 43,99951	сосна	16	32	0,611	Слом ствола под кроной	2023
51	N 56,17769 E 44,00005	сосна	14	28	0,418	Слом ствола под кроной	2023
Квартал 12 выдел 26							
52	N 56,17843 E 44,00206	сосна	12	30	0,424	Слом ствола под кроной	2023
53	N 56,17844 E 44,0021	сосна	13	26	0,34	Слом ствола под кроной	2023
54	N 56,17852 E 44,00245	береза	18	32	0,675	Сухостой, стволовая гниль	2023
55	N 56,17847 E 44,00243	береза	8	24	0,199	Слом ствола под кроной	2023
Квартал 12 выдел 20							
56	N 56,17878 E 44,00245	береза	18	30	0,593	Сухостой, стволовая гниль	2023

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью недопущения причинения вреда жизни и здоровью граждан, ущерба государственному имуществу, имуществу граждан и юридических лиц и предотвращения распространения стволовых вредителей рекомендуется провести мероприятие – рубку аварийных деревьев вдоль дороги возле детского санатория Ройка породы:

сосна в количестве 35 шт. объемом 21,155 куб.м,  
береза в количестве 14 шт. объемом 6,105 куб.м,  
дуб в количестве 5 шт. объемом 2,893 куб.м,  
одна осина объемом 0,318 куб.м,  
одна ива объемом 0,163 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 06.11.2023

Телефон 8(831)-412-99-84

Материалы фотофиксации:





Дерево N2  
56,17567, 43,99231, 105,2м  
11/04/2023 09:20:36



Дерево N3  
56,17564, 43,99188, 99,5м  
11/04/2023 09:21:13















Дерево №9  
56,17 09 43.99007, 95,6м  
17/04/2023 09:26:41



Дерево N10  
56,17404, 43,99013, 99,0м  
11/04/2023 09:27:34





Дерево N12  
56,17351, 43,98906, 95,5м  
11/04/2023 09:30:05



Дерево №13  
56,17335, 43,9886, 94,8м  
11/04/2023 09:30:50





Дерево N14  
56,17332, 43,98865, 94,9м  
11/04/2023 09:31:37













Дерево N20  
56.17208, 43.9872, 88.6м  
11/04/2023 09:38:54



Дерево N21  
66.17205, 43.9869, 95.7м  
11/04/2023 09:40:41





Дерево №22  
56 1715 43 98637 98 2м  
11/04/2023 09:42:27



Дерево N23  
56,16976, 43,98744, 97,9м  
11/04/2023 09:46:30









28

29

30

Дерево N28-29-30  
56,16807, 43,98755, 95,5м  
11/04/2023 09:52:51















Дерево N36  
56 1666 43.98837 103.6м  
2023 10 01 02







Дерево 3139

50° 38' 43.99313, 111° 9' 11.19111

11/04/2023 10:10:43



Дерево №40  
Б6 17894 73 993 5 1133М  
15/04/2022 10:11:28









Дерево N43  
56.17701, 43.99334, 107.5м  
11/04/2023 10:13:53



Дерево №44  
56,17717, 43,99347, 104.8м  
11/04/2023 10:14:18



















Дерево N52-53  
56,17849, 44,00203, 122,2м  
11/04/2023 10:28:41



54

55

Дерево N54-55  
56,17852, 44,00235, 129,3м  
11/04/2023 10:31:25

