

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В. Кукушкин



*Тунцун*  
«24» *Сентября* 2022 г.

**Акт обследования аварийных деревьев № 93**

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
Приокское	-	6	14	4,9 (0,3)
Приокское	-	10	31,33	6,6 (0,5)
Приокское	-	11	7,8,12,14	38,3 (3,2)

### 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 56,26345	E 44,00504	Осина	7	28	0,246	слом ствола под кроной	2022-2023
2	N 56,26348	E 44,00516	Осина	22	38	1,134	слом ствола под кроной, опасный наклон	2022-2023
3	N 56,26354	E 44,00617	Черемуха	16	22	0,289	опасный наклон	2022-2023
4	N 56,26314	E 44,00878	Черемуха	15	18	0,183	слом ствола под кроной, опасный наклон	2022-2023
5	N 56,26302	E 44,00894	Ива	21	50	1,885	стволовая гниль	2022-2023
6	N 56,2629	E 44,00588	Осина	20	28	0,566	слом ствола под кроной, опасный наклон	2022-2023
7	N 56,2693	E 44,00792	Осина	22	26	0,531	слом ствола под кроной, опасный наклон	2022-2023
8	N 56,26919	E 44,00765	Осина	19	30	0,622	слом ствола под кроной, опасный наклон	2022-2023
9	N 56,26914	E 44,00761	Вяз	22	28	0,647	опасный наклон	2022-2023
10	N 56,26927	E 44,00831	Осина	19	36	0,896	стволовая гниль, опасный наклон, трещина в стволе	2022-2023
11	N 56,26974	E 44,00844	Осина	12	32	0,483	слом ствола под кроной	2022-2023
12	N 56,26972	E 44,00825	Вяз	15	20	0,238	стволовая гниль	2022-2023
13	N 56,26964	E 44,00836	Осина	7	26	0,212	слом ствола под кроной	2022-2023
14	N 56,26988	E 44,0099	Осина	6	26	0,191	слом ствола под кроной	2022-2023
15	N 56,27034	E 44,01015	Вяз	18	26	0,468	стволовая гниль	2022-2023
16	N 56,2705	E 44,01332	Осина	10	42	0,72	слом ствола под кроной	2022-2023
17	N 56,27032	E 44,0134	Осина	8	18	0,112	обрыв корней, опасный наклон	2022-2023
18	N 56,27028	E 44,0136	Дуб	10	36	0,556	слом ствола под кроной	2022-2023
19	N 56,2712	E 44,01406	Дуб	8	48	0,836	слом ствола под кроной	2022-2023
20	N 56,27141	E 44,01401	Ив	18	26	0,446	стволовая гниль	2022-2023
21	N 56,27148	E 44,0142	Осина	16	20	0,239	обрыв корней, опасный наклон	2022-2023
22	N 56,27212	E 44,01369	Осина	20	28	0,566	обрыв корней (вывал)	2022-2023
23	N 56,27214	E 44,01386	Дуб	15	54	1,731	слом ствола под кроной, опасный наклон	2022-2023
24	N 56,27221	E 44,01398	Осина	12	26	0,319	обрыв корней, опасный наклон	2022-2023
25	N 56,27214	E 44,01391	Осина	11	24	0,253	обрыв корней (вывал)	2022-2023
26	N 56,27214	E 44,01403	Осина	13	24	0,29	опасный наклон	2022-2023
27	N 56,2717	E 44,01445	Дуб	6	36	0,385	слом ствола под кроной	2022-2023
28	N 56,27165	E 44,01465	Дуб	7	54	0,962	слом ствола под кроной	2022-2023
29	N 56,27163	E 44,01482	Дуб	9	38	0,572	слом ствола под кроной	2022-2023
30	N 56,26997	E 44,01337	Ива	13	28	0,394	обрыв корней, опасный наклон, трещина в стволе	2022-2023
31	N 56,27093	E 43,99633	Дуб	18	64	2,837	слом ствола под кроной, опасный наклон	2022-2023
32	N 56,27091	E 43,99639	Вяз	22	44	1,597	слом ствола под кроной, опасный наклон	2022-2023
33	N 56,27104	E 43,99606	Осина	13	24	0,29	стволовая гниль, опасный наклон	2022-2023



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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода
Рубка аварийных деревьев	2,950	Вяз
	7,879	Дуб
	2,725	Ива
	7,67	Осина
	0,472	Черемуха
	21,696	<b>Всего</b>

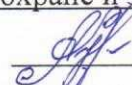
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: осуществляются в соответствии с правилами санитарной безопасности в лесах от 09.12.2020 № 2047, правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов от 09.11.2020 № 912, а также 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 16.11.2022

Телефон 8 (831) 412-99-84



Материалы фотофиксации:

Дерево № 1





Дерево № 2





Дерево № 3





Дерево № 4





Дерево № 5





Дерево № 6





Дерево № 7





Дерево № 8





Дерево № 9





Дерево № 10





Дерево № 11





Дерево № 12





Дерево № 13





Дерево № 14





Дерево № 15





Дерево № 16





Дерево № 17





Дерево № 18





Дерево № 19





Дерево № 20





Дерево № 21





Дерево № 22





Дерево № 23





Дерево № 24





Дерево № 25





Дерево № 26





Дерево № 27





Дерево № 28





Дерево № 29





Дерево № 30





Дерево № 31



31  
56,27079, 43,99642, 145,7M  
15/11/2022 15:22:10



Дерево № 32





Дерево № 33

