УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В.Кукушкин

2023 г.

Акт обследования аварийных деревьев № _//

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)	
Зеленый город	_	17	2	
Зеленый город	-	17	7	

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку

N п/п	N дерева	Координаты	Порода	Высота,	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 56,17758 E 44,08521	сосна	12	32	0,482	Слом ствола под кроной	2023
2	2	N 56,17766 E 44,0855	сосна	12	32	0,506	Слом ствола под кроной	2023
3	3	N 56,17772 E 44,08561	сосна	13	24	0,289	Слом ствола под кроной	2023
4	4	N 56,17778 E 44,08569	сосна	20	30	0,65	Слом ствола под кроной	2023
5	5	N 56,17772 E 44,0853	сосна	15	30	0,509	Слом ствола под кроной	2023
6	6	N 56,17827 E 44,08426	сосна	7	40	0,502	Слом ствола под кроной	2023
7	19	N 56,17714 E 44,08258	ель	15	18	0,183	Сухостой, стволовая гниль	2023
8	20	N 56,17714 E 44,0828	сосна	6	38	0,408	Слом ствола под кроной	2023
9	21	N 56,17714 E 44,08291	сосна	8	20	0,138	Слом ствола под кроной	2023
10	22	N 56,17664 E 44,0824	сосна	6	30	0,254	Слом ствола под кроной	2023
11	23	N 56,17665 E 44,08234	сосна	11	22	0,213	Слом ствола под кроной	2023
12	24	N 56,17652 E 44,08237	сосна	15	24	0,326	Слом ствола под кроной	2023
13	25	N 56,17636 E 44,08234	сосна	19	40	1,105	Слом ствола в кроне	2023
14	26	N 56,17632 E 44,08233	сосна	16	32	0,611	Слом ствола под кроной	2023
15	27	N 56,17587 E 44,08206	сосна	8	30	0,311	Слом ствола под кроной	2023
16	28	N 56,17575 E 44,08236	сосна	16	24	0,344	Слом ствола в кроне	2023
17	29	N 56,17575 E 44,08226	сосна	16	26	0,403	Слом ствола в кроне	2023
18	89	N 56,17693 E 44,08472	сосна	10	32	0,418	Слом ствола под кроной	2023
19	90	N 56,17755 E 44,08544	сосна	21	24	0,434	Сухостой, стволовая гниль	2023

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: рекомендуется провести мероприятие — рубку аварийных деревьев породы сосна в количестве 18 шт. объемом 7,903 куб.м и одной ели объемом 0,183 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 <u>02.05, 2023</u> Телефон <u>8(831)-412-99-84</u>

Материалы фотофиксации:



































