

## Акт обследования аварийных деревьев № <u>54</u>

#### 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) 22 25 27	
Сормовское	-	16		
Сормовское Сормовское	1=	16		
	-	16		

## Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку

N дерева	Коор	динаты	Порода	Высота,	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1		2	3	4	5	6	7	8
1	N 56,32754	E 43,77732	Береза	10	20	0,163	слом ствола в кроне	2023
2	N 56,32753	E 43,77731	Береза	9	20	0,151	слом ствола в кроне	2023
3	N 56,32749	E 43,77699	Береза	14	20	0,214	сухостой, стволовая гниль	2023
4	N 56,3277	E 43,77759	Береза	20	20	0,289	сухостой, стволовая гниль	2023
5	N 56,32772	E 43,77775	Береза	13	12	0,073	сухостой, стволовая гниль	2023
6	N 56,32772	E 43,77787	Береза	20	22	0,35	сухостой, стволовая гниль	2023
7	N 56,32774	E 43,77787	Береза	15	14	0,111	сухостой, стволовая гниль	2023
8	N 56,32772	E 43,77824	Береза	16	22	0,289	слом ствола в кроне	2023
9	N 56,32781	E 43,7786	Береза	15	14	0,111	сухостой, стволовая гниль	2023
10	N 56,32782	E 43,7788	Береза	12	10	0,047	слом ствола под кроной	
11	N 56,32792	E 43,77908	Береза	6	20	0,113	слом ствола под кроной	2023
12	N 56,32799	E 43,77896	Осина	19	26	0,467	сухостой, стволовая гниль	2023
13	N 56,32808	E 43,77926	Береза	20	24	0,416	сухостой, стволовая гниль	2023
14	N 56,3281	E 43,77923	Береза	20	20	0,289	сухостой, стволовая гниль	2023
15	N 56,32811	E 43,77926	Береза	20	22	0,35	сухостой, стволовая гниль	2023
16	N 56,32812	E 43,77928	Береза	20	28	0,566	сухостой, стволовая гниль	2023
17	N 56,32818	E 43,77931	Береза	21	28	0,591	сухостой, стволовая гниль	2023
18	N 56,32824	E 43,7796	Береза	20	14	0,142	сухостой, стволовая гниль	2023
19	N 56,3282	E 43,78004	Береза	16	22	0,289	слом ствола в кроне	2023
20	N 56,32799	E 43,78001	Береза	16	20	0,239	сухостой, стволовая гниль	2023

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: рекомендуется провести мероприятие – рубку аварийных деревьев породы береза в количестве 19 штук объемом 4,793 куб.м и осина в количестве 1 штука объемом 0,467 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» Подпись Анд Ф.И.О. Белоненко А.В.

Дата составления документа <u>25.08.2022</u> Телефон <u>8(831)-412-99-84</u>

# Материалы фотофиксации:





























