

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В.Кукушкин

«5 сентября» 2021 г.



**Акт
обследования аварийных деревьев № 97**

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	14

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку

N п/п	N 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 56,17682 E 44,08415	Сосна	21	48	1,736	Сухостой, стволовая гниль	2021-2022
2	42	N 56,17548 E 44,08373	Сосна	16	36	0,773	Сухостой, стволовая гниль	2021-2022
3	43	N 56,17553 E 44,08413	Сосна	20	44	1,398	Сухостой, стволовая гниль	2021-2022

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: рекомендуется провести мероприятие – рубку аварийных деревьев породы сосна в количестве 3 штук объемом 3,907 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 10.09.2021 Телефон 8(831)412-99-84

Материалы фотофиксации:





