

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В.Кукушкин

2023 г.



**Акт
обследования аварийных деревьев № 11**

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

| № п/п | № 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 56,17758 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 02.05.2023 Телефон 8(831)-412-99-84

Материалы фотофиксации:









Дерево N4
56,17772, 44,08555, 151,5м
11/04/2023 11:06:09



56,1

Дерево №
51, диаметр
3 11.06.46









Дерево №22
56 17708, 44,08288, 751,1м
14.04.2023 11:20:12



Дерево N23
56,176664208235, 160,1м
2023.11.21.53





Дерево N25
56.17435, 44.08223, 156.5м
11/04/2023 11:22:50



Дерево N26
56,17624, 44,08228, 152,5
11/04/2023 11:23:18







Дерево №29
56 17569 44 08229 147 6М
11/04/2023 11:26:23



89

Дерево №89
44.08475, 148.3M
01/04/2023 12:09:56

