

УТВЕРЖДАЮ:



Директор МКУ «Нижгородлес»

В.В.Кукушкин

2024 г.

**Акт  
обследования аварийных деревьев № 30**

лесных насаждений, закрепленных за муниципальным казенным учреждением  
«Нижгородское городское лесничество»

Нижегородская область  
(субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Автозаводское	-	28	14

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 56,19716 E 43,80415	сосна	26	36	1,18	сухостой, стволовая гниль	2025
2	N 56,19687 E 43,80408	сосна	25	38	1,27	сухостой, стволовая гниль	2025
3	N 56,19682 E 43,80411	сосна	25	40	1,407	сухостой, стволовая гниль	2025
4	N 56,19689 E 43,80428	сосна	25	40	1,407	сухостой, стволовая гниль	2025
5	N 56,19673 E 43,80418	сосна	19	24	0,398	сухостой, стволовая гниль	2025
6	N 56,19667 E 43,80415	сосна	24	22	0,41	сухостой, стволовая гниль	2025
7	N 56,19666 E 43,80451	сосна	20	20	0,289	сухостой, стволовая гниль	2025
8	N 56,19668 E 43,80453	сосна	20	24	0,416	сухостой, стволовая гниль	2025
9	N 56,19647 E 43,80477	сосна	24	44	1,641	сухостой, стволовая гниль	2025
10	N 56,19668 E 43,80466	сосна	26	42	1,606	сухостой, стволовая гниль	2025
11	N 56,19626 E 43,80492	сосна	24	32	0,868	сухостой, стволовая гниль	2025
12	N 56,19626 E 43,80485	сосна	25	28	0,689	сухостой, стволовая гниль	2025
13	N 56,19618 E 43,8049	сосна	25	30	0,791	сухостой, стволовая гниль	2025
14	N 56,19627 E 43,80502	сосна	24	36	1,099	сухостой, стволовая гниль	2025
15	N 56,19552 E 43,80553	сосна	21	44	1,459	сухостой, стволовая гниль	2025
16	N 56,19614 E 43,80461	сосна	19	36	0,895	сухостой, стволовая гниль	2025
17	N 56,19581 E 43,80445	сосна	24	40	1,356	сухостой, слом ствола под кроной	2025
18	N 56,1955 E 43,80436	сосна	23	36	1,058	обрыв корней (вывал)	2025
19	N 56,19547 E 43,80472	сосна	24	36	1,099	сухостой, слом ствола под кроной	2025
20	N 56,19532 E 43,80496	сосна	22	34	0,907	сухостой, стволовая гниль	2025
21	N 56,19497 E 43,80454	сосна	24	30	0,763	сухостой, стволовая гниль	2025
22	N 56,19493 E 43,80455	сосна	23	36	1,058	сухостой, стволовая гниль	2025
23	N 56,19473 E 43,80488	сосна	19	26	0,467	сухостой, слом ствола под кроной	2025
24	N 56,19523 E 43,80515	сосна	21	22	0,365	сухостой, стволовая гниль	2025
25	N 56,19626 E 43,80398	клен	16	34	0,724	сухостой, стволовая гниль	2025

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

рекомендуется провести мероприятие – рубку аварийных деревьев

породы сосна в количестве 24 штуки объемом 22,898 куб.м,

породы клен в количестве 1 штука объемом 0,724 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:

зам.начальника отдела охраны, защиты и воспроизводства лесов МКУ «Нижегородлес»

Ф.И.О. Белоненко А.В.

Подпись 

Дата составления документа 01.07.2024 Телефон 8(831)-228-01-68

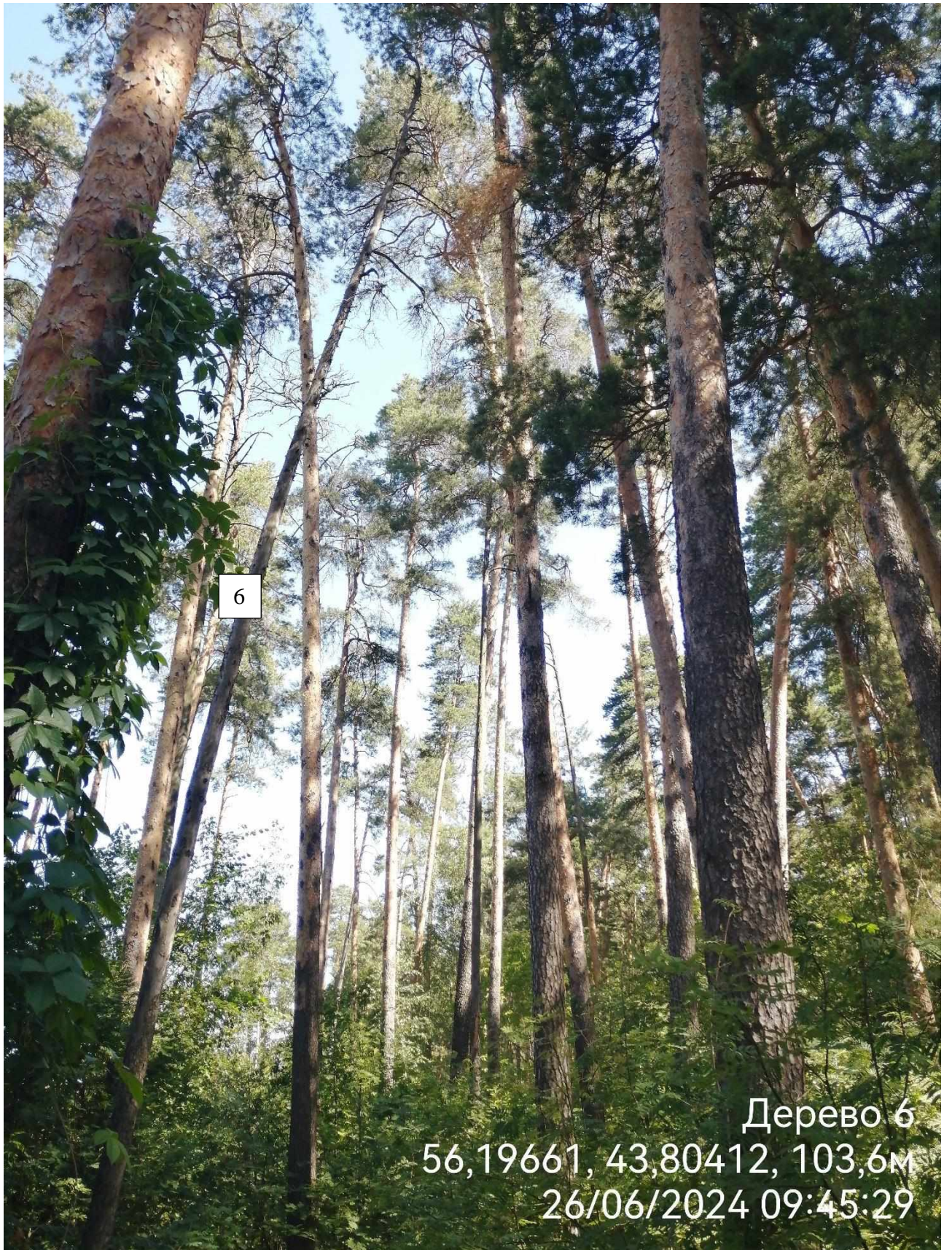
Материалы фотофиксации:

















Дерево 9  
56,19645, 43,80476, 95,2м  
26/06/2024 09:49:55











Дерево 15  
56.19558, 43.80542, 99.8м  
26/06/2024 10:00:49















21

22

Дерево 21-22  
56,19496, 43,80453, 107,9м  
02/07/2024 10:08:37





24

Дерево 24  
56 19526, 40 805 103,8м  
02/07/2021 17:33



