



УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В.Кукушкин

2023 г.

**Акт
обследования аварийных деревьев № 26**

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)
Приокское	-	6	4, 5, 8, 9, 21, 23
		7	46

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
Квартал 6 выдел 23								
1	42	N 56,26996 E 43,99903	Лп	6	26	0,201	Стволовая гниль, слом под кроной	2023
Квартал 6 выдел 8								
2	43	N 56,27189 E 43,99702	В	12	18	0,160	Стволовая гниль	2023
3	44	N 56,2719 E 43,99698	В	12	22	0,239	Стволовая гниль	2023
4	45	N 56,27203 E 43,99686	В	15	30	0,534	Стволовая гниль	2023
5	46	N 56,27204 E 43,99686	В	10	16	0,110	Стволовая гниль	2023
6	47	N 56,27212 E 43,99668	В	13	20	0,211	Опасный наклон	2023
7	48	N 56,27218 E 43,99664	Д	13	70	2,586	Стволовая гниль, опасный наклон, обрыв корней	2023
Квартал 6 выдел 5								
8	49	N 56,27415 E 43,99522	Ос	14	13	0,090	Стволовая гниль, опасный наклон	2023
9	50	N 56,27379 E 43,99632	В	22	38	1,191	Стволовая гниль	2023
10	51	N 56,27373 E 43,99686	Ос	22	24	0,452	Стволовая гниль	2023
11	52	N 56,27382 E 43,99712	Ос	22	26	0,531	Опасный наклон	2023
12	53	N 56,2739 E 43,99712	Ос	21	24	0,434	Стволовая гниль	2023
Квартал 6 выдел 4								
13	54	N 56,27437 E 43,99735	Ос	20	28	0,566	Стволовая гниль	2023
14	55	N 56,27448 E 43,9975	Ос	19	22	0,335	Стволовая гниль	2023
15	56	N 56,27449 E 43,99742	Ос	19	22	0,335	Стволовая гниль	2023
16	57	N 56,27453 E 43,9979	Ос	18	38	0,953	Стволовая гниль	2023
17	58	N 56,27442 E 43,99788	Ос	22	38	1,134	Стволовая гниль	2023
18	59	N 56,27441 E 43,9978	Ос	21	28	0,591	Стволовая гниль	2023
Квартал 6 выдел 21								
19	60	N 56,27215 E 43,99818	Д	18	16	0,177	Стволовая гниль	2023
20	61	N 56,27209 E 43,9983	Ос	18	28	0,517	Стволовая гниль	2023
21	62	N 56,27161 E 43,9985	Д	9	18	0,128	Стволовая гниль	2023
22	63	N 56,27153 E 43,99846	Ос	18	24	0,380	Стволовая гниль	2023
23	64	N 56,27151 E 43,9983	Ос	19	20	0,276	Стволовая гниль	2023
24	65	N 56,27132 E 43,99905	Ос	17	18	0,204	Стволовая гниль	2023
25	66	N 56,2714 E 43,99912	Ос	17	16	0,161	Стволовая гниль	2023
26	67	N 56,27135 E 43,99917	Ос	17	20	0,251	Стволовая гниль	2023
27	68	N 56,27146 E 44,00003	Ос	20	24	0,416	Стволовая гниль	2023
28	69	N 56,27158 E 43,99997	Ос	17	16	0,161	Стволовая гниль	2023
Квартал 7 выдел 46								
29	70	N 56,27156 E 44,00485	Ос	17	24	0,362	Стволовая гниль, опасный наклон	2023
30	71	N 56,27165 E 44,00575	Ос	17	22	0,304	Стволовая гниль	2023

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Рекомендуемое мероприятие	Древесная порода	Количество деревьев, шт	Запас, кубм
Рубка аварийных деревьев	Вяз	6	2,445
	Дуб	3	2,891
	Липа	1	0,201
	Осина	20	8,453
	Всего	30	13,990

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:

начальник отдела охраны, защиты и воспроизводства лесов МКУ «Нижегородлес»

Ф.И.О. Корепанов А.Д.

Подпись 

Дата составления документа 07.08.2023 Телефон 8(831)-412-99-84