

Приложение 2
к Правилам осуществления мероприятий
по предупреждению распространения
вредных организмов
Утверждены
приказом Минприроды России
от 09.11.2020 № 912
УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных ресурсов
Курской области
должность
Репринцев Дмитрий Дмитриевич
фамилия, имя и отчество
31.07.2025.
дата

Акт обследования аварийных деревьев № 111
лесных насаждений Железногорского лесничества,
Курской области

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Кармановское	-	59	13

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	52,2214/35,41508	С	22	24	0,44	опасный наклон	2025-2026
2	52,22154/35,41502	С	26	36	1,16	наличие гнили	2025-2026
3	52,22167/35,41485	С	25	28	0,68	наличие гнили	2025-2026
4	52,22158/35,41497	С	26	32	0,92	опасный наклон	2025-2026
5	52,22227/35,41499	С	24	24	0,48	наличие гнили	2025-2026
6	52,22227/35,41499	С	22	24	0,44	наличие гнили	2025-2026
7	52,22227/35,41499	С	24	28	0,65	наличие гнили	2025-2026
8	52,22227/35,41499	С	24	32	0,85	наличие гнили	2025-2026
9	52,22228/35,415	С	22	28	0,6	наличие гнили	2025-2026
10	52,22228/35,415	С	20	28	0,54	наличие гнили	2025-2026
11	52,22228/35,415	С	17	20	0,23	наличие гнили	2025-2026
12	52,22242/35,41509	С	24	32	0,85	опасный наклон	2025-2026
13	52,22233/35,41506	С	25	28	0,68	наличие гнили	2025-2026
14	52,22239/35,41501	С	18	20	0,25	наличие гнили	2025-2026
15	52,22239/35,41501	С	18	18	0,2	наличие гнили	2025-2026
16	52,22239/35,41501	С	18	18	0,2	наличие гнили	2025-2026
17	52,22239/35,41501	С	23	20	0,32	наличие гнили	2025-2026
18	52,22239/35,41501	С	23	28	0,62	наличие гнили	2025-2026
19	52,2224/35,41502	С	28	36	1,25	наличие гнили	2025-2026
20	52,222401/35,41499	С	24	28	0,65	наличие гнили	2025-2026
21	52,22239/35,41503	С	28	36	1,25	наличие гнили	2025-2026
22	52,22241/35,41502	С	24	24	0,48	наличие гнили	2025-2026
23	52,22241/35,41502	С	20	20	0,28	наличие гнили	2025-2026
24	52,22242/35,41501	С	22	24	0,44	наличие гнили	2025-2026
25	52,22242/35,41503	С	22	24	0,44	наличие гнили	2025-2026
26	52,22242/35,41503	С	22	24	0,44	наличие гнили	2025-2026
27	52,22242/35,41502	С	24	24	0,48	наличие гнили	2025-2026
28	52,22243/35,41501	С	22	22	0,37	наличие гнили	2025-2026
29	52,22243/35,41504	С	25	28	0,68	наличие гнили	2025-2026
30	52,22242/35,41504	С	24	24	0,48	наличие гнили	2025-2026
31	52,22242/35,41507	С	20	20	0,28	наличие гнили	2025-2026
32	52,22242/35,41506	С	26	36	1,16	наличие гнили	2025-2026
33	52,22242/35,41511	С	26	36	1,16	наличие гнили	2025-2026
34	52,22242/35,41509	С	28	36	1,25	опасный наклон	2025-2026

35	52,22243/35,41501	С	10	36	0,45	наличие гнили	2025-2026
36	52,22243/35,41507	С	5	23	0,09	наличие гнили	2025-2026
37	52,22243/35,41509	С	24	24	0,48	наличие гнили	2025-2026
38	52,22243/35,41511	С	22	24	0,44	наличие гнили	2025-2026
39	52,22243/35,41513	С	25	32	0,88	наличие гнили	2025-2026
40	52,22243/35,41508	С	26	32	0,92	наличие гнили	2025-2026
41	52,22243/35,41507	С	24	28	0,65	наличие гнили	2025-2026
42	52,22245/35,41509	С	17	32	0,6	наличие гнили	2025-2026
43	52,22245/35,41511	С	16	16	0,14	опасный наклон	2025-2026
44	52,22208/35,4159	С	9	19	0,11	наличие гнили	2025-2026
45	52,22848/35,41552	С	20	33	0,75	наличие гнили	2025-2026
46	52,22327/35,41526	Ос	24	32	0,85	наличие гнили	2025-2026
47	52,22306/35,41562	Ос	10	32	0,35	наличие гнили	2025-2026
48	52,22306/35,41562	Ос	12	20	0,17	наличие гнили	2025-2026
49	52,22306/35,41562	Ос	24	26	0,56	наличие гнили	2025-2026
50	52,22309/35,41532	Ос	25	28	0,68	наличие плодовых тел	2025-2026
51	52,22309/35,41532	Ос	24	28	0,65	наличие плодовых тел	2025-2026
52	52,22309/35,41532	Ос	24	20	0,33	наличие плодовых тел	2025-2026
53	52,22309/35,41532	Ос	27	38	1,35	наличие гнили, наличие плодовых тел	2025-2026
54	52,22315/35,41537	Ос	8	4	0	наличие гнили	2025-2026
55	52,22111/35,41525	Ос	25	28	0,68	наличие плодовых тел	2025-2026
56	52,22111/35,41525	Ос	26	32	0,92	наличие плодовых тел	2025-2026
57	52,22111/35,41525	Ос	25	24	0,5	наличие плодовых тел	2025-2026
58	52,22113/35,41532	Ос	3	20	0,04	наличие гнили	2025-2026
59	52,22214/35,41573	Ос	23	19	0,29	наличие гнили, наличие плодовых тел	2025-2026
60	52,22313/35,41609	Ос	13	20	0,18	наличие гнили	2025-2026
61	52,22313/35,41609	С	12	10	0,04	наличие гнили	2025-2026
62	52,22309/35,41609	С	20	20	0,28	наличие гнили	2025-2026
63	52,22309/35,41609	С	24	28	0,65	наличие гнили	2025-2026
64	52,22309/35,41609	С	20	28	0,54	наличие гнили	2025-2026
65	52,22309/35,41609	С	21	28	0,57	наличие гнили	2025-2026
66	52,22359/35,41613	С	25	36	1,12	опасный наклон	2025-2026
67	52,22359/35,41613	С	20	26	0,47	наличие гнили	2025-2026
68	52,22359/35,41613	С	4	22	0,07	наличие гнили	2025-2026
69	52,22358/35,41583	Б	24	16	0,21	наличие гнили	2025-2026
70	52,22358/35,41583	Б	24	16	0,21	наличие гнили	2025-2026
71	52,22253/35,41577	С	24	24	0,48	наличие гнили	2025-2026
72	52,22253/35,41577	С	20	20	0,28	наличие гнили	2025-2026
73	52,22238/36,41503	С	20	20	0,28	наличие гнили	2025-2026
74	52,22238/36,41503	С	26	30	0,81	опасный наклон	2025-2026
75	52,223905/35,415222	С	26	30	0,81	наличие гнили	2025-2026
Итого:					41,08		

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Оруджов Юрий Саядович

Подпись

Дата составления документа 29.07.2025 Телефон: 89081342473

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: назначается рубка аварийных деревьев в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

Александр Оруджов