

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

Репринцев Дмитрий Дмитриевич
31.07.2025
дата

Акт обследования аварийных деревьев № 108
лесных насаждений Железногорского лесничества,
Курской области

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Кармановское	-	59	8

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	52,22651/35,41687	С	25	24	0,5	наличие гнили	2025-2026
2	52,22651/35,41687	С	22	20	0,3	наличие гнили	2025-2026
3	52,2265/35,4173	С	26	24	0,52	наличие гнили	2025-2026
4	52,2265/35,4173	С	26	24	0,52	опасный наклон	2025-2026
5	52,2265/35,4173	С	19	10	0,07	наличие гнили	2025-2026
6	52,22651/35,4176	С	27	28	0,73	опасный наклон	2025-2026
7	52,22649/35,41753	С	17	10	0,06	наличие гнили	2025-2026
8	52,22641/35,4177	С	5	8	0,01	наличие гнили	2025-2026
9	52,22641/35,4177	С	17	16	0,15	наличие гнили	2025-2026
10	53,22638/35,41761	С	19	10	0,07	наличие гнили	2025-2026
11	52,22638/35,41765	С	8	8	0,02	наличие гнили	2025-2026
12	52,22628/35,41755	С	18	10	0,06	наличие гнили	2025-2026
13	52,22595/35,41757	С	22	16	0,19	наличие гнили	2025-2026
14	52,22589/35,41762	С	25	24	0,5	наличие гнили	2025-2026
15	52,2257/35,41745	С	28	32	0,99	наличие гнили	2025-2026
16	52,2257/35,41745	С	27	28	0,73	наличие гнили	2025-2026
17	52,2257/35,41745	С	17	10	0,06	опасный наклон	2025-2026
18	52,2255/35,41746	С	28	26	0,65	наличие гнили	2025-2026
19	52,22533/35,41704	С	28	28	0,76	наличие гнили	2025-2026
20	52,22518/35,41706	С	28	26	0,65	наличие гнили	2025-2026
21	52,22509/35,41704	С	18	12	0,09	наличие гнили	2025-2026
22	52,22509/35,41704	С	17	20	0,23	наличие гнили	2025-2026
23	52,22509/35,41704	С	17	20	0,23	наличие гнили	2025-2026
24	52,22429/35,41646	Б	16	22	0,27	опасный наклон	2025-2026
25	52,22429/35,41646	Б	26	28	0,7	опасный наклон	2025-2026
26	52,2252/35,41648	Б	21	24	0,42	опасный наклон	2025-2026
27	52,2252/35,41652	С	18	14	0,12	наличие гнили	2025-2026
28	52,22518/35,41665	С	12	20	0,17	наличие гнили	2025-2026
29	52,22527/35,41647	С	18	20	0,25	наличие гнили	2025-2026
30	52,22522/35,41676	С	16	20	0,22	наличие гнили	2025-2026
31	52,22526/35,41649	С	19	18	0,21	наличие гнили	2025-2026
32	52,22545/35,41673	С	17	16	0,15	наличие гнили	2025-2026
33	52,22545/35,41673	Б	10	12	0,05	наличие гнили	2025-2026
34	52,22545/35,41673	С	22	20	0,3	наличие гнили	2025-2026

35	52,22553/35,41666	С	12	14	0,08	наличие гнили	2025-2026
36	52,22569/35,41661	С	6	14	0,04	наличие гнили	2025-2026
37	52,22565/35,41632	С	28	32	0,99	наличие гнили	2025-2026
38	52,22565/35,41632	С	26	24	0,52	наличие гнили	2025-2026
39	52,22565/35,41632	С	22	18	0,25	наличие гнили	2025-2026
40	52,22596/35,41645	Б	26	32	0,92	опасный наклон	2025-2026
41	52,22596/35,41645	С	26	32	0,92	опасный наклон	2025-2026
42	52,22572/35,41679	С	23	16	0,2	наличие гнили	2025-2026
43	52,22572/35,41679	С	21	12	0,1	опасный наклон, наличие гнили	2025-2026
44	52,225558/35,41716	С	22	16	0,19	наличие гнили	2025-2026
45	52,22581/35,41705	С	20	18	0,22	наличие гнили	2025-2026
46	52,22581/35,41705	С	24	24	0,48	наличие гнили	2025-2026
47	52,22581/35,41705	С	25	28	0,68	наличие гнили	2025-2026
48	52,22581/35,41705	С	25	16	0,22	наличие гнили	2025-2026
49	52,22594/35,41727	С	24	24	0,48	наличие гнили	2025-2026
50	52,22601/35,41709	С	24	20	0,33	наличие гнили	2025-2026
51	52,22601/35,41709	С	24	24	0,48	наличие гнили	2025-2026
52	52,22601/35,41709	С	25	24	0,5	наличие гнили	2025-2026
53	52,22601/35,41709	С	28	32	0,99	наличие гнили	2025-2026
54	52,226008/35,41694	С	24	25	0,52	наличие гнили	2025-2026
55	52,226008/35,41694	С	20	15	0,16	наличие гнили	2025-2026
56	52,22631/35,41708	С	20	16	0,18	наличие гнили	2025-2026
57	52,22631/35,41708	С	20	8	0,04	наличие гнили	2025-2026
58	52,22631/35,41708	С	24	16	0,21	наличие гнили	2025-2026
59	52,22612/35,41682	С	25	22	0,42	наличие гнили	2025-2026
60	52,22612/35,41682	С	20	23	0,37	наличие гнили	2025-2026
61	52,22612/35,41682	С	25	25	0,54	наличие гнили	2025-2026
62	52,22612/35,41682	С	18	12	0,09	наличие гнили	2025-2026
63	52,22612/35,41682	С	22	16	0,19	наличие гнили	2025-2026
64	52,22633/35,41672	С	9	22	0,15	наличие гнили	2025-2026
65	52,22634/35,41636	С	26	30	0,81	наличие гнили	2025-2026
66	52,22634/35,41636	С	28	26	0,65	опасный наклон, наличие гнили	2025-2026
67	52,22634/35,41636	С	22	12	0,11	наличие гнили	2025-2026
68	52,22637/35,41636	С	26	16	0,23	наличие гнили	2025-2026
69	52,22637/35,41636	Б	23	22	0,38	наличие гнили	2025-2026
70	52,22564/35,41638	Б	8	9	0,02	наличие гнили	2025-2026
71	52,22596/35,41668	С	7	12	0,03	наличие гнили	2025-2026
72	52,22596/35,41668	С	20	24	0,4	наличие гнили	2025-2026
73	52,22585/35,41659	С	20	20	0,28	наличие гнили	2025-2026
74	52,22579/35,41657	С	11	16	0,1	наличие гнили	2025-2026
75	52,22631/35,41641	Б	4	23	0,07	опасный наклон, наличие гнили	2025-2026
Итого:					25,49		

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 Сидор