

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

Репинцев Дмитрий Дмитриевич  
31.07.2025  
дата

Акт обследования аварийных деревьев № 110  
лесных насаждений Железногорского лесничества,  
Курской области

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Кармановское	-	59	12

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	52,22437/35,41576	Б	24	26	0,56	наличие гнили	2025-2026
2	52,22437/35,41576	Б	24	27	0,6	наличие гнили	2025-2026
3	52,22425/35,41564	Б	22	16	0,19	наличие гнили, наличие плодовых тел	2025-2026
4	52,22434/35,41572	Б	25	29	0,73	опасный наклон	2025-2026
5	52,22417/35,41549	Б	12	12	0,06	опасный наклон, наличие гнили	2025-2026
6	52,22407/35,41548	Ос	20	16	0,18	наличие гнили	2025-2026
7	52,22407/35,41548	Ос	10	12	0,05	наличие гнили	2025-2026
8	52,22363/35,41593	Б	24	32	0,85	опасный наклон, наличие гнили	2025-2026
9	52,22363/35,41593	Ос	5	26	0,12	наличие гнили	2025-2026
10	52,22363/35,41593	Ос	5	32	0,18	наличие гнили	2025-2026
11	52,22363/35,41593	Ос	7	44	0,47	наличие гнили	2025-2026
12	52,22348/35,41459	Ос	26	30	0,81	наличие плодовых тел	2025-2026
13	52,22338/35,41491	Б	26	30	0,81	опасный наклон, наличие гнили	2025-2026
14	52,22336/35,41481	Б	25	22	0,42	наличие гнили	2025-2026
15	52,22316/35,41604	С	24	34	0,96	наличие гнили	2025-2026
16	52,22312/35,41501	Б	26	28	0,7	опасный наклон, обрыв корней	2025-2026
17	52,22312/35,41474	Б	22	20	0,3	опасный наклон, наличие гнили	2025-2026
18	52,22322/35,41475	Б	28	34	1,12	наличие гнили	2025-2026
19	52,2232/35,41451	Б	22	16	0,19	наличие гнили	2025-2026
20	52,22335/35,41447	Б	23	24	0,46	наличие гнили	2025-2026
21	52,22325/35,41439	Б	25	36	1,12	наличие гнили	2025-2026
22	52,22311/35,41426	Б	25	28	0,68	наличие гнили	2025-2026
23	52,22305/35,41434	Б	26	26	0,61	наличие гнили	2025-2026
24	52,22289/35,41453	Ос	12	24	0,24	наличие гнили	2025-2026
25	52,22289/35,41453	Ос	25	24	0,5	наличие плодовых тел	2025-2026
26	52,223007/35,41459	Ос	24	36	1,07	наличие гнили	2025-2026
27	52,22261/35,41438	Ос	24	30	0,75	наличие гнили	2025-2026
28	52,22261/35,41438	Б	24	27	0,6	наличие гнили	2025-2026
29	52,22261/35,41415	Б	17	23	0,31	опасный наклон	2025-2026
30	52,22268/35,41422	Б	17	33	0,64	наличие гнили	2025-2026
31	52,22268/35,41422	Ос	24	32	0,85	наличие гнили	2025-2026
32	52,22268/35,41422	Ос	15	30	0,47	наличие гнили, наличие плодовых тел	2025-2026
33	52,22237/35,41554	С	20	15	0,16	наличие гнили	2025-2026
34	52,22237/35,41554	С	26	64	3,68	наличие гнили	2025-2026

35	52,22265/35,41507	Б	8	16	0,07	наличие гнили	2025-2026
36	52,22212/35,41437	С	28	56	3,03	наличие гнили	2025-2026
37	52,22237/35,41554	С	10	14	0,07	наличие гнили	2025-2026
Итого:					24,61		

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*