

Приложение 2
к Правилам осуществления мероприятий
по предупреждению распространения
вредных организмов

Утверждены
приказом Минприроды России
от 09.11.2020 № 912



Акт обследования аварийных деревьев № 1
лесных насаждений д. Мирлобово, Фатежского района
Курской области (субъект Российской Федерации)

Место проведения
Д. Мирлобово, Фатежский район, Курская область


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	52,047712/35,857456	Кл	28	92	8,99	наличие гнили	2023-2024
2	52,047787/35,857444	Кл	16	28	0,62	наличие гнили	2023-2024
3	52,047786/35,857444	Кл	14	36	1,11	опасный наклон	2023-2024
4	52,047891/35,857412	Кл	16	52	2,47	наличие гнили	2023-2024
5	52,047936/35,857398	Кл	22	40	1,4	наличие гнили	2023-2024
6	52,048019/35,857408	Кл	24	32	0,85	наличие гнили	2023-2024
7	52,048055/35,857385	Кл	12	24	0,42	наличие гнили	2023-2024
8	52,048123/35,857378	Кл	10	20	0,27	наличие гнили	2023-2024
9	52,048129/35,857371	Кл	12	28	0,62	опасный наклон	2023-2024
10	52,048133/35,85736	Кл	6	12	0,08	наличие гнили	2023-2024
11	52,04818/35,85738	Кл	6	16	0,16	наличие гнили	2023-2024
12	52,04823/35,857328	Кл	10	24	0,42	опасный наклон	2023-2024
13	52,048363/35,857222	Кл	25	40	1,4	наличие гнили	2023-2024
14	52,048364/35,857222	Кл	19	20	0,27	наличие гнили	2023-2024
15	52,048364/35,857222	Кл	22	32	0,85	наличие гнили	2023-2024
16	52,048366/35,857219	Кл	12	36	1,11	наличие гнили	2023-2024
17	52,048367/35,857219	Кл	21	28	0,62	наличие гнили	2023-2024
18	52,048369/35,857219	Кл	20	56	2,89	опасный наклон	2023-2024
19	52,048371/35,857218	Кл	4	28	0,62	наличие гнили	2023-2024
20	52,048618/35,857164	Кл	22	40	1,4	наличие гнили	2023-2024
21	52,048618/35,857164	Кл	17	60	3,34	наличие гнили	2023-2024
22	52,048663/35,857176	Кл	19	32	0,85	наличие гнили	2023-2024
23	52,048861/35,857051	Кл	22	36	1,11	опасный наклон	2023-2024
24	52,048861/35,857051	Кл	22	36	1,11	опасный наклон	2023-2024
25	52,048863/35,857051	Кл	17	20	0,27	опасный наклон	2023-2024
26	52,049049/35,857067	Кл	14	28	0,62	наличие гнили	2023-2024
27	52,049127/35,857083	Кл	18	44	1,73	наличие гнили	2023-2024
28	52,049158/35,857084	Кл	8	16	0,16	наличие гнили	2023-2024
29	52,049139/35,857082	Кл	16	44	1,73	опасный наклон, наличие гнили	2023-2024
30	52,049304/35,856997	Кл	10	12	0,08	наличие гнили	2023-2024
31	52,049304/35,856997	Кл	10	12	0,08	наличие гнили	2023-2024
32	52,049529/35,856836	Д	26	96	9,81	наличие гнили, наличие плодовых тел	2023-2024
33	52,049529/35,856837	Кл	7	16	0,16	наличие гнили	2023-2024
34	52,049531/35,856838	Кл	24	40	1,4	наличие гнили	2023-2024
35	52,050016/35,856735	Кл	16	24	0,42	наличие гнили	2023-2024
36	52,050016/35,856736	Кл	10	20	0,27	наличие гнили	2023-2024
37	52,050185/35,856696	Кл	30	92	8,99	наличие гнили	2023-2024
38	52,050187/35,856694	Д	12	32	0,95	наличие гнили	2023-2024
39	52,050386/35,856666	Кл	4	12	0,08	наличие гнили	2023-2024
40	52,050549/35,856661	Кл	5	16	0,16	наличие гнили	2023-2024

41	52,050549/35,856613	Кл	15	36	1,11	опасный наклон	2023-2024
42	52,050549/35,856615	Кл	8	12	0,08	наличие гнили	2023-2024
43	52,050948/35,856657	Кл	12	24	0,42	опасный наклон, наличие гнили	2023-2024
Итого:					61,5		

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Оруджов Ю.С.

Подпись 

Дата составления документа 17.04.2023 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.