

Приложение 2
к Правилам осуществления мероприятий
по предупреждению распространения
вредных организмов

Утверждены

приказом Минприроды России
от 09.11.2020 № 912



Акт обследования аварийных деревьев № 3
лесных насаждений ур. Массив,
Белгородской области

Место проведения

ООПТ регионального значения ур. Массив.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
-	ур. Массив	31:16:0221012:39	
		31:16:0221012:272	
		31:16:0221012:39	

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	50,558966/36,606066	Д	20	22	0,33	наличие гнили, наличие плодовых тел	2023-2024
2	50,559344/36,607388	Лп	18	24	0,36	наличие гнили	2023-2024
3	50,559583/36,608194	Лп	18	20	0,25	наличие гнили	2023-2024
4	50,559871/36,60898	Лп	16	16	0,14	наличие гнили	2023-2024
5	50,56011/36,609606	Лп	14	14	0,09	наличие гнили	2023-2024
6	50,560587/36,610063	Лп	10	11	0,04	наличие гнили	2023-2024
7	50,559056/36,607269	Лп	12	16	0,11	наличие гнили	2023-2024
8	50,559215/36,607925	Лп	12	13	0,07	наличие гнили	2023-2024
9	50,559603/36,609248	Лп	11	10	0,04	наличие гнили	2023-2024
10	50,559673/36,609785	Д	10	11	0,04	наличие гнили	2023-2024
11	50,561075/36,611739	Д	4	11	0,02	наличие гнили	2023-2024
12	50,560995/36,612773	Д	7	8	0,02	наличие гнили	2023-2024
13	50,560379/36,613111	Д	9	13	0,05	наличие гнили	2023-2024
14	50,560538/36,612684	Лп	8	9	0,02	наличие гнили	2023-2024
15	50,559812/36,610765	Лп	8	9	0,02	наличие гнили	2023-2024
16	50,559653/36,610834	Лп	13	14	0,09	наличие гнили	2023-2024
17	50,558976/36,612047	Лп	17	17	0,17	наличие гнили	2023-2024
18	50,558549/36,6133	Д	15	15	0,12	наличие гнили	2023-2024
19	50,55838/36,613181	Д	11	11	0,05	наличие гнили	2023-2024
20	50,55831/36,613052	Лп	9	8	0,02	наличие гнили	2023-2024
21	50,557753/36,612505	Лп	15	19	0,19	наличие гнили	2023-2024
22	50,557942/36,612187	Лп	13	17	0,13	наличие гнили	2023-2024
23	50,557654/36,611391	Д	16	15	0,12	опасный наклон	2023-2024
24	50,557564/36,610944	Я	18	18	0,2	наличие гнили	2023-2024
25	50,557723/36,610894	Я	18	17	0,18	наличие гнили	2023-2024
26	50,558539/36,610516	Я	18	17	0,18	наличие гнили	2023-2024
27	50,558648/36,610138	Д	20	21	0,3	наличие гнили	2023-2024
28	50,557544/36,610456	Д	19	21	0,29	наличие гнили	2023-2024
29	50,557236/36,610088	КЛ	18	17	0,18	наличие гнили	2023-2024
30	50,557037/36,609492	Д	17	30	0,53	опасный наклон	2023-2024
31	50,557256/36,60799	Д	22	28	0,6	наличие гнили, наличие плодовых тел	2023-2024
32	50,557495/36,608587	Лп	21	37	0,99	наличие гнили, опасный наклон	2023-2024

33	50,557992/36,607881	Д	21	24	0,42	наличие гнили, наличие плодовых тел	2023-2024
34	50,55832/36,607344	Лп	14	15	0,11	опасный наклон	2023-2024
35	50,556679/36,607264	Д	17	29	0,49	наличие гнили, опасный наклон	2023-2024
36	50,556142/36,60612	Д	4	15	0,03	наличие гнили	2023-2024
37	50,556978/36,605464	Д	6	21	0,09	наличие гнили	2023-2024
Итого:					7,08		

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Фолимонов Виктор Сергеевич

Подпись



Дата составления документа 5.09.2023 Телефон: 89202180766.

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.

 Чернов С.И.