

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



Акт обследования аварийных деревьев № 7
лесных насаждений ур. Архиерейская роща,
Белгородской области

Место проведения
ООПТ регионального значения ур. Архиерейская роща.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
-	ур. Архиерейская роща	31:16:0124024:59	

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	50,571745/36,559481	Кл	16	20	0,22	наличие гнили	2023-2024
2	50,571676/36,559699	Д	16	19	0,2	наличие гнили	2023-2024
3	50,571656/36,559789	Д	15	15	0,12	наличие гнили	2023-2024
4	50,571596/36,560028	Д	17	20	0,23	наличие гнили, наличие плодовых тел	2023-2024
5	50,571516/36,560346	Кл	15	21	0,23	наличие гнили	2023-2024
6	50,571477/36,560594	Кл	11	45	0,77	наличие гнили	2023-2024
7	50,571377/36,560903	Д	21	48	1,67	наличие гнили	2023-2024
8	50,571328/36,561261	Д	18	37	0,85	наличие гнили	2023-2024
9	50,571308/36,561668	Кл	10	21	0,15	наличие гнили	2023-2024
10	50,571337/36,562166	Д	20	28	0,54	наличие гнили	2023-2024
11	50,571258/36,562275	Д	20	28	0,54	наличие гнили	2023-2024
12	50,571258/36,562623	В	22	33	0,83	наличие гнили	2023-2024
13	50,571298/36,563001	В	10	19	0,12	наличие гнили, опасный наклон	2023-2024
14	50,571308/36,563319	Кл	14	15	0,11	наличие гнили	2023-2024
15	50,571198/36,563558	В	23	45	1,61	наличие гнили	2023-2024
16	50,571208/36,563777	Д	7	45	0,49	наличие гнили	2023-2024
17	50,571178/36,564035	В	7	29	0,2	наличие гнили	2023-2024
18	50,571158/36,564115	В	25	49	2,07	наличие гнили	2023-2024
19	50,571139/36,564393	Олч	20	40	1,11	наличие гнили	2023-2024
20	50,571059/36,564503	Олч	16	32	0,57	наличие гнили	2023-2024
21	50,57095/36,564413	Кл	19	32	0,67	опасный наклон	2023-2024
22	50,57082/36,564433	Кл	19	33	0,71	опасный наклон	2023-2024
23	50,570641/36,564423	Кл	15	15	0,12	наличие гнили	2023-2024
24	50,570552/36,564353	В	22	33	0,83	наличие гнили	2023-2024
25	50,570472/36,564165	Кл	15	23	0,27	наличие гнили	2023-2024
26	50,570482/36,564065	В	10	10	0,03	наличие гнили	2023-2024
27	50,570393/36,563986	В	15	21	0,23	наличие гнили	2023-2024
28	50,570383/36,563886	В	5	50	0,43	наличие гнили	2023-2024
29	50,570363/36,563757	В	25	56	2,71	наличие гнили	2023-2024

30	50,570343/36,563588	Кл	17	24	0,34	наличие гнили	2023-2024
31	50,570244/36,563508	Кл	15	19	0,19	наличие гнили, опасный наклон	2023-2024
32	50,570303/36,563409	Д	21	29	0,61	наличие гнили	2023-2024
33	50,570263/36,56325	Д	20	46	1,46	наличие гнили	2023-2024
34	50,570204/36,56322	Д	20	33	0,75	наличие гнили	2023-2024
35	50,570154/36,56311	Д	16	21	0,24	наличие гнили	2023-2024
36	50,570194/36,562971	Д	20	43	1,28	наличие гнили	2023-2024
37	50,570184/36,562921	В	7	8	0,02	наличие гнили	2023-2024
38	50,570094/36,562673	Кл	17	23	0,31	наличие гнили	2023-2024
39	50,570065/36,562663	Д	23	42	1,4	наличие гнили	2023-2024
40	50,570025/36,562365	Кл	19	21	0,29	наличие гнили	2023-2024
41	50,569965/36,562335	Кл	10	14	0,07	наличие гнили	2023-2024
42	50,569905/36,562166	Кл	11	13	0,06	наличие гнили	2023-2024
43	50,569945/36,562126	Кл	17	18	0,19	наличие гнили	2023-2024
44	50,569975/36,561907	Кл	11	12	0,05	наличие гнили	2023-2024
45	50,569975/36,561818	Лп	18	22	0,3	наличие гнили	2023-2024
46	50,569955/36,561798	Кл	15	17	0,15	наличие гнили	2023-2024
47	50,569866/36,561569	Кл	20	45	1,4	наличие гнили	2023-2024
48	50,569836/36,561499	Д	21	33	0,79	опасный наклон	2023-2024
49	50,569846/36,56133	Лп	18	19	0,22	наличие гнили	2023-2024
50	50,569876/36,561191	Лп	20	31	0,66	наличие гнили	2023-2024
51	50,569846/36,560231	Лп	22	49	1,82	наличие гнили	2023-2024
52	50,569796/36,560072	Кл	6	20	0,08	наличие гнили	2023-2024
53	50,569866/36,559555	Я	20	23	0,37	наличие гнили	2023-2024
54	50,569806/36,559327	Я	20	52	1,87	наличие гнили	2023-2024
55	50,569826/36,558998	Я	21	31	0,7	наличие гнили	2023-2024
56	50,569786/36,558909	Я	20	29	0,58	наличие гнили	2023-2024
57	50,569538/36,558471	Д	20	28	0,54	наличие гнили	2023-2024
58	50,569667/36,558392	Лп	20	23	0,37	наличие гнили	2023-2024
59	50,569717/36,558054	Кл	20	24	0,4	наличие гнили	2023-2024
60	50,569945/36,557706	Кл	18	20	0,25	наличие гнили	2023-2024
61	50,569876/36,557467	Д	20	29	0,58	наличие гнили	2023-2024
62	50,569925/36,557178	Д	20	29	0,58	наличие гнили, опасный наклон	2023-2024
63	50,570045/36,55688	Лп	21	27	0,53	наличие гнили	2023-2024
64	50,570244/36,556443	Лп	20	21	0,3	наличие гнили	2023-2024
65	50,570452/36,556244	Лп	20	22	0,33	наличие гнили	2023-2024
66	50,570781/36,555786	В	10	11	0,04	наличие гнили	2023-2024
67	50,571019/36,555269	Д	20	28	0,54	наличие гнили, наличие плодовых тел	2023-2024
68	50,571427/36,554802	Д	22	37	1,04	наличие гнили, наличие плодовых тел	2023-2024
69	50,571586/36,554503	Д	21	33	0,79	наличие гнили	2023-2024
70	50,572103/36,554444	Лп	20	29	0,58	наличие гнили	2023-2024
71	50,57272/36,554543	Лп	20	28	0,54	наличие гнили	2023-2024
72	50,573118/36,554543	Лп	21	30	0,65	наличие гнили	2023-2024
73	50,573555/36,554324	Д	20	27	0,5	наличие гнили	2023-2024
74	50,574172/36,554026	Д	20	29	0,58	наличие гнили	2023-2024
75	50,574729/36,55333	Лп	22	33	0,83	наличие гнили	2023-2024
76	50,574947/36,552634	Лп	20	33	0,75	наличие гнили	2023-2024
77	50,574947/36,552336	Д	20	36	0,9	наличие гнили	2023-2024
78	50,575345/36,551659	Кл	22	25	0,47	наличие гнили	2023-2024
79	50,575564/36,550764	Кл	10	11	0,04	наличие гнили	2023-2024
80	50,575663/36,550267	Д	21	29	0,61	наличие гнили	2023-2024
81	50,575902/36,54969	Д	23	31	0,76	наличие гнили	2023-2024
82	50,576021/36,550486	Кл	18	21	0,27	наличие гнили	2023-2024
83	50,575484/36,552594	Д	24	49	1,99	наличие гнили	2023-2024

84	50,575067/36,553827	Д	22	37	1,04	наличие гнили	2023-2024
85	50,574848/36,554444	Кл	11	11	0,05	наличие гнили	2023-2024
86	50,574569/36,5551	Кл	14	14	0,09	наличие гнили	2023-2024
87	50,574072/36,555478	Кл	15	19	0,19	наличие гнили	2023-2024
88	50,573396/36,555955	Кл	15	18	0,17	наличие гнили	2023-2024
89	50,573018/36,555916	Кл	16	23	0,29	наличие гнили	2023-2024
90	50,572163/36,556095	Лп	20	21	0,3	наличие гнили	2023-2024
91	50,571924/36,556671	Лп	22	25	0,47	наличие гнили	2023-2024
92	50,571526/36,55695	Лп	22	30	0,68	наличие гнили	2023-2024
93	50,572978/36,556472	Лп	20	23	0,37	наличие гнили	2023-2024
94	50,572978/36,557049	В	11	15	0,09	наличие гнили	2023-2024
95	50,572819/36,557407	Лп	16	16	0,14	наличие гнили	2023-2024
Итого:					54,47		

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.

