

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



Акт обследования аварийных деревьев № 6
лесных насаждений ур. Сосновка,
Белгородской области

Место проведения
ООПТ регионального значения ур. Сосновка.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
-	ур. Сосновка	31:16:0000000:545	-
		31:16:0215003:12	-

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	50,561298/36,640111	С	22	28	0,6	старый сухостой, наличие гнили	2023-2024
2	50,561338/36,639972	С	19	24	0,38	старый сухостой, наличие гнили	2023-2024
3	50,561477/36,639733	С	18	20	0,25	старый сухостой, наличие гнили	2023-2024
4	50,561676/36,639554	С	23	36	1,03	старый сухостой, наличие гнили	2023-2024
5	50,561756/36,639315	С	21	20	0,29	наличие гнили	2023-2024
6	50,561895/36,639236	С	18	20	0,25	старый сухостой, наличие гнили	2023-2024
7	50,561995/36,639176	С	19	28	0,51	старый сухостой, наличие гнили	2023-2024
8	50,562124/36,639136	С	22	36	0,98	старый сухостой, наличие гнили	2023-2024
9	50,562084/36,639077	С	23	40	1,27	старый сухостой, наличие гнили	2023-2024
10	50,562233/36,639032	С	17	16	0,15	наличие гнили	2023-2024
11	50,562248/36,638957	С	18	16	0,16	старый сухостой, наличие гнили	2023-2024
12	50,562328/36,638947	С	19	20	0,26	наличие гнили	2023-2024
13	50,562442/36,638734	С	22	24	0,44	наличие гнили	2023-2024
14	50,562437/36,638709	С	20	28	0,54	старый сухостой, наличие гнили	2023-2024
15	50,562497/36,638689	С	19	24	0,38	старый сухостой, наличие гнили	2023-2024
16	50,562596/36,638659	С	22	36	0,98	старый сухостой, наличие гнили	2023-2024
17	50,562656/36,638559	С	21	28	0,57	старый сухостой, наличие гнили	2023-2024
18	50,562775/36,638559	С	18	24	0,36	старый сухостой, наличие гнили	2023-2024
19	50,56282/36,63846	С	21	28	0,57	старый сухостой, наличие гнили	2023-2024
20	50,562855/36,63843	С	20	20	0,28	старый сухостой, наличие гнили	2023-2024
21	50,562924/36,63841	С	18	20	0,25	старый сухостой, наличие гнили	2023-2024
22	50,563019/36,638311	С	16	20	0,22	старый сухостой, наличие гнили	2023-2024
23	50,563059/36,638256	С	17	24	0,34	старый сухостой, наличие гнили	2023-2024
24	50,563143/36,638241	С	18	20	0,25	старый сухостой, наличие гнили	2023-2024
25	50,563168/36,638182	С	18	20	0,25	старый сухостой, наличие гнили	2023-2024

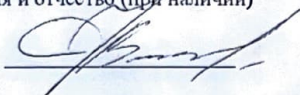
26	50,563128/36,638172	C	20	20	0,28	старый сухостой, наличие гнили	2023-2024
27	50,563084/36,638192	C	21	28	0,57	старый сухостой, наличие гнили	2023-2024
28	50,563118/36,638102	C	22	24	0,44	старый сухостой, наличие гнили	2023-2024
29	50,563377/36,637938	C	23	40	1,27	старый сухостой, наличие гнили	2023-2024
30	50,563382/36,637928	C	16	16	0,14	старый сухостой, наличие гнили	2023-2024
31	50,5637/36,63751	C	16	16	0,14	старый сухостой, наличие гнили	2023-2024
32	50,56378/36,63752	C	18	20	0,25	старый сухостой, наличие гнили	2023-2024
33	50,563849/36,6375	C	21	36	0,94	старый сухостой, наличие гнили	2023-2024
34	50,563998/36,637311	C	19	28	0,51	старый сухостой, наличие гнили	2023-2024
35	50,564058/36,637222	C	20	36	0,9	старый сухостой, наличие гнили	2023-2024
36	50,564247/36,637043	C	18	24	0,36	старый сухостой, наличие гнили	2023-2024
37	50,564267/36,636963	C	21	24	0,42	старый сухостой, наличие гнили	2023-2024
38	50,564585/36,636765	C	19	20	0,26	старый сухостой, наличие гнили	2023-2024
39	50,564575/36,636725	C	19	24	0,38	наличие гнили	2023-2024
40	50,564923/36,636705	C	20	24	0,4	старый сухостой, наличие гнили	2023-2024
41	50,564913/36,636566	C	21	24	0,42	наличие гнили	2023-2024
42	50,565192/36,636486	C	22	32	0,78	наличие гнили	2023-2024
43	50,565291/36,636168	C	23	44	1,54	наличие гнили	2023-2024
44	50,56554/36,635869	C	23	28	0,62	старый сухостой, наличие гнили	2023-2024
45	50,565709/36,63579	C	17	32	0,6	наличие гнили	2023-2024
46	50,565788/36,635611	C	22	32	0,78	старый сухостой, наличие гнили	2023-2024
47	50,565948/36,635332	C	20	28	0,54	наличие гнили	2023-2024
48	50,566365/36,635064	C	16	24	0,32	старый сухостой, наличие гнили	2023-2024
49	50,566614/36,634795	C	18	16	0,16	старый сухостой, наличие гнили	2023-2024
50	50,566942/36,634378	C	19	24	0,38	старый сухостой, наличие гнили	2023-2024
51	50,56735/36,63405	C	20	24	0,4	старый сухостой, наличие гнили	2023-2024
52	50,567618/36,633761	C	21	32	0,74	старый сухостой, наличие гнили	2023-2024
53	50,567966/36,633413	C	20	24	0,4	старый сухостой, наличие гнили	2023-2024
54	50,568125/36,633165	C	18	16	0,16	старый сухостой, наличие гнили	2023-2024
55	50,568464/36,632966	C	19	28	0,51	старый сухостой, наличие гнили	2023-2024
56	50,568633/36,632747	C	21	24	0,42	старый сухостой, наличие гнили	2023-2024
57	50,568971/36,632349	C	19	28	0,51	наличие гнили	2023-2024
58	50,569309/36,632041	C	18	20	0,25	наличие гнили	2023-2024
59	50,569388/36,631867	C	18	20	0,25	старый сухостой, наличие гнили	2023-2024
60	50,569617/36,631628	C	16	16	0,14	старый сухостой, наличие гнили	2023-2024
61	50,569866/36,631399	C	19	24	0,38	старый сухостой, наличие гнили	2023-2024
62	50,570194/36,631141	C	15	20	0,21	старый сухостой, наличие гнили	2023-2024
63	50,570502/36,630763	C	18	24	0,36	старый сухостой, наличие гнили	2023-2024
64	50,57089/36,630544	C	17	16	0,15	старый сухостой, наличие гнили	2023-2024
65	50,571228/36,630206	C	19	20	0,26	старый сухостой, наличие гнили	2023-2024
66	50,571745/36,629694	C	18	24	0,36	наличие гнили	2023-2024
67	50,571775/36,629624	C	20	24	0,4	наличие гнили	2023-2024
68	50,572034/36,629415	C	22	32	0,78	наличие гнили	2023-2024
69	50,572153/36,629316	C	20	28	0,54	старый сухостой, наличие гнили	2023-2024
70	50,572083/36,629296	C	18	16	0,16	старый сухостой, наличие гнили	2023-2024
Итого:					32,34		

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.



Чернышев Т.И.