

Приложение 2 к приказу  
Минприроды России  
от 09.11.2020 №912

УТВЕРЖДАЮ:

Министр лесного хозяйства  
Воронежской области

В.А.Оробинский

Дата 29.03.2024

Акт обследования аварийных деревьев № 13/2024

лесных насаждений Сомовского лесничества, Воронежской области.

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
-	-	111	Ч. выдела 2 пл. 1,0га

Перечетная ведомость  
аварийных деревьев, назначенных 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	Нет данных	Сосна	22	28	0,7	Наличие гнили, сухостой (аварийное дерево)	2024-2025
2	Нет данных	Сосна	20	20	0,3	Наличие гнили, сухостой (аварийное дерево)	2024-2025
3	Нет данных	Сосна	18	24	0,49	Наличие гнили, сухостой (аварийное дерево)	2024-2025
4	Нет данных	Сосна	22	28	0,7	Наличие гнили, сухостой (аварийное дерево)	2024-2025
5	Нет данных	Сосна	22	24	0,49	Наличие гнили, св. сухостой	2024-2025

						(аварийное дерево)	
6	Нет данных	Сосна	22	28	0,7	Наличие гнили, сухостой (аварийное дерево)	2024-2025
7	Нет данных	Сосна	22	24	0,49	Наличие гнили, сухостой (аварийное дерево)	2024-2025
8	Нет данных	Сосна	22	24	0,49	Наличие гнили, сухостой (аварийное дерево)	2024-2025
9	Нет данных	Сосна	22	32	0,99	Наличие гнили, сухостой (аварийное дерево)	2024-2025
10	Нет данных	Сосна	18	16	0,17	Наличие гнили, св.сухостой (аварийное дерево)	2024-2025
11	Нет данных	Сосна	22	28	0,7	Наличие гнили, сухостой (аварийное дерево)	2024-2025
12	Нет данных	Сосна	22	32	0,99	Наличие гнили, сухостой (аварийное дерево)	2024-2025
13	Нет данных	Сосна	20	24	0,49	Наличие гнили, сухостой (аварийное дерево)	2024-2025
14	Нет данных	Сосна	22	32	0,99	Наличие гнили, сухостой (аварийное дерево)	2024-2025
15	Нет данных	Сосна	22	32	0,99	Наличие гнили, сухостой (аварийное дерево)	2024-2025
16	Нет данных	Сосна	20	16	0,17	Наличие гнили, сухостой (аварийное дерево)	2024-2025
17	Нет данных	Сосна	22	24	0,49	Наличие гнили, сухостой (аварийное дерево)	2024-2025
18	Нет данных	Сосна	22	24	0,49	Наличие гнили, сухостой	2024-2025

						(аварийное дерево)	
19	Нет данных	Сосна	22	28	0,7	Наличие гнили, сухостой (аварийное дерево)	2024-2025
20	Нет данных	Сосна	22	36	1,29	Наличие гнили, сухостой (аварийное дерево)	2024-2025
21	Нет данных	Сосна	22	32	0,99	Наличие гнили, сухостой (аварийное дерево)	2024-2025
22	Нет данных	Сосна	22	24	0,49	Наличие гнили, сухостой (аварийное дерево)	2024-2025
23	Нет данных	Сосна	22	16	0,17	Наличие гнили, сухостой (аварийное дерево)	2024-2025
24	Нет данных	Сосна	22	20	0,3	Наличие гнили, сухостой (аварийное дерево)	2024-2025
25	Нет данных	Сосна	20	28	0,7	Наличие гнили, сухостой (аварийное дерево)	2024-2025
26	Нет данных	Сосна	20	28	0,7	Наличие гнили, сухостой (аварийное дерево)	2024-2025
27	Нет данных	Сосна	20	24	0,49	Наличие гнили, сухостой (аварийное дерево)	2024-2025
28	Нет данных	Сосна	20	16	0,17	Наличие гнили, сухостой (аварийное дерево)	2024-2025
29	Нет данных	Сосна	20	20	0,3	Наличие гнили, сухостой (аварийное дерево)	2024-2025
30	Нет данных	Сосна	20	24	0,49	Наличие гнили, сухостой (аварийное дерево)	2024-2025
31	Нет данных	Сосна	22	24	0,49	Наличие гнили, сухостой	2024-2025

						(аварийное дерево)	
32	Нет данных	Сосна	20	16	0,17	Наличие гнили, сухостой (аварийное дерево)	2024-2025
33	Нет данных	Сосна	22	32	0,99	Наличие гнили, сухостой (аварийное дерево)	2024-2025
34	Нет данных	Сосна	20	28	0,7	Наличие гнили, сухостой (аварийное дерево)	2024-2025
35	Нет данных	Сосна	22	20	0,3	Наличие гнили, сухостой (аварийное дерево)	2024-2025
36	Нет данных	Сосна	22	20	0,3	Наличие гнили, сухостой (аварийное дерево)	2024-2025
37	Нет данных	Сосна	20	32	0,99	Наличие гнили, сухостой (аварийное дерево)	2024-2025
38	Нет данных	Сосна	20	28	0,7	Наличие гнили, сухостой (аварийное дерево)	2024-2025
39	Нет данных	Сосна	20	24	0,49	Наличие гнили, сухостой (аварийное дерево)	2024-2025
40	Нет данных	Сосна	20	32	0,99	Наличие гнили, сухостой (аварийное дерево)	2024-2025
41	Нет данных	Сосна	20	24	0,49	Наличие гнили, сухостой (аварийное дерево)	2024-2025
42	Нет данных	Сосна	20	28	0,7	Наличие гнили, сухостой (аварийное дерево)	2024-2025
43	Нет данных	Сосна	22	20	0,3	Наличие гнили, сухостой (аварийное дерево)	2024-2025
44	Нет данных	Сосна	22	24	0,49	Наличие гнили, сухостой	2024-2025

						(аварийное дерево)	
45	Нет данных	Сосна	22	20	0,3	Наличие гнили, сухостой (аварийное дерево)	2024-2025
46	Нет данных	Сосна	22	24	0,49	Наличие гнили, сухостой (аварийное дерево)	2024-2025
47	Нет данных	Сосна	22	28	0,7	Наличие гнили, св.сухостой (аварийное дерево)	2024-2025
48	Нет данных	Сосна	22	28	0,7	Наличие гнили, сухостой (аварийное дерево)	2024-2025
49	Нет данных	Сосна	22	28	0,7	Наличие гнили, сухостой (аварийное дерево)	2024-2025
50	Нет данных	Сосна	22	24	0,49	Наличие гнили, сухостой (аварийное дерево)	2024-2025
51	Нет данных	Сосна	22	24	0,49	Наличие гнили, сухостой (аварийное дерево)	2024-2025
52	Нет данных	Сосна	22	24	0,49	Наличие гнили, сухостой (аварийное дерево)	2024-2025
53	Нет данных	Сосна	22	28	0,7	Наличие гнили, сухостой (аварийное дерево)	2024-2025
54	Нет данных	Сосна	22	28	0,7	Наличие гнили, сухостой (аварийное дерево)	2024-2025
55	Нет данных	Сосна	15	28	0,7	Наличие гнили, сухостой (аварийное дерево)	2024-2025
56	Нет данных	Сосна	15	28	0,7	Наличие гнили, сухостой (аварийное дерево)	2024-2025
Итог о					33,16		

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:  
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Директор Сомовского филиала КУ ВО «Лесная охрана» «Сомовское лесничество» Паневин А.А.

Подпись 

Дата составления документа 19.03.2024 г.

Телефон 89515560291

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

При проведении обследования в части выдела 2 квартала 111 Сомовского лесничества на лесном участке, расположенном в непосредственной близости (1-30м) от мкрн «Молодежный», расположенного по адресу: Воронежская область, Новоусманский район, п. Шуберское, были выявлены аварийные деревья в количестве 56 штук, общим запас древесины 33,16 куб.м. С целью предотвращения падения аварийных деревьев или их частей и причинения ущерба государственному, муниципальному имуществу, а также имуществу и здоровью граждан, назначается рубка аварийных деревьев.

Примечание: При проведении обследования установить географические координаты аварийных деревьев не представилось возможным по причине отсутствия в пригородной зоне г. Воронежа, на территории Сомовского лесничества связи служебного навигатора Garmin GPSMAP62s со спутниками, в связи с проводимой СВО.