

Первый заместитель председателя Комитета -
Комиссии репортингов лесного хозяйства
Комитета по природным ресурсам Ленинградской
области
И. Н. Васильев
16.04.2021
УТВЕРЖДАЮ:
Должность
Фамилия, имя, отчество (при наличии)
Дата

Акт обследования аварийных деревьев № 8-24-РАД
лесных насаждений Приозерского лесничества
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Мичуринское		11	21

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	3	4	5	6	7	8	9	10
1	60,63724	29,64114	С	11,5	12	0,074	старый сухой, нарушена плотность и целостность древесины	2024-2026
2	60,63724	29,64141	С	11,5	12	0,074	старый сухой, нарушена плотность и целостность древесины	2024-2026
3	60,63735	29,64144	С	9	12	0,048	старый сухой, нарушена плотность и целостность древесины	2024-2026
4	60,63759	29,64158	С	17	16	0,170	старый сухой, нарушена плотность и целостность древесины	2024-2026
5	60,63796	29,64204	С	8	8	0,023	старый сухой, нарушена плотность и целостность древесины	2024-2026
6	60,63785	29,64198	С	13	12	0,080	старый сухой, нарушена плотность и целостность древесины	2024-2026
7	60,63796	29,64216	С	10	12	0,066	старый сухой, нарушена плотность и целостность древесины	2024-2026
8	60,63794	29,64206	С	11	12	0,066	старый сухой, нарушена плотность и целостность древесины	2024-2026

1	3	4	5	6	7	8	9	10
9	60,63809	29,64229	C	15,5	16	0,160	старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	2024-2026
10	60,63817	29,6424	C	11	12	0,066	старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	2024-2026
11	60,6382	29,64237	C	18	20	0,260	подрыв корней, наклон ствола	2024-2026
12	60,63832	29,64244	C	6,5	8	0,023	старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	2024-2026
13	60,63824	29,64223	C	21	24	0,430	свежий сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	2024-2026
14	60,63822	29,64218	C	18	16	0,170	старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	2024-2026
15	60,63824	29,64211	C	6,5	12	0,048	старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	2024-2026
16	60,63821	29,64204	C	13	12	0,080	старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	2024-2026
17	60,63826	29,64204	C	11,5	12	0,074	старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	2024-2026
18	60,63821	29,64199	C	5,5	12	0,048	старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	2024-2026
19	60,63827	29,64186	C	10	8	0,027	старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	2024-2026
20	60,63823	29,64175	C	6	12	0,048	старый бурелом, нарушена плотность и целостность древесины	2024-2026
21	60,63822	9,64155	C	11,5	12	0,074	старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	2024-2026
22	60,63822	29,64155	C	11	8	0,029	старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины, наклон ствола	2024-2026

1	3	4	5	6	7	8	9	10
23	60,63819	29,64143	С	12,5	12	0,074	старый сухой, нарушена плотность и целостность древесины	2024-2026
24	60,63809	29,64155	С	12	12	0,074	старый сухой, нарушена плотность и целостность древесины	2024-2026
25	60,6381	29,64153	С	9	8	0,025	старый сухой, нарушена плотность и целостность древесины	2024-2026
26	60,63816	29,64183	С	10	16	0,100	старый бурелом, нарушена плотность и целостность древесины	2024-2026
27	60,63799	29,64184	С	14,5	16	0,150	старый сухой, нарушена плотность и целостность древесины	2024-2026
28	60,63783	29,64162	С	6	12	0,048	старый бурелом, нарушена плотность и целостность древесины	2024-2026
29	60,63773	29,64143	С	7	8	0,023	старый сухой, нарушена плотность и целостность древесины	2024-2026
30	60,63776	29,64136	С	8,5	12	0,048	старый сухой, нарушена плотность и целостность древесины	2024-2026
31	60,63772	29,64127	С	13,5	12	0,080	старый сухой, нарушена плотность и целостность древесины	2024-2026
32	60,63771	29,64122	С	9	8	0,025	старый сухой, нарушена плотность и целостность древесины	2024-2026
33	60,63787	29,64116	С	16	12	0,098	старый сухой, нарушена плотность и целостность древесины	2024-2026
34	60,63806	29,64146	С	9	8	0,025	старый сухой, нарушена плотность и целостность древесины	2024-2026
35	60,63776	29,64091	С	6	8	0,023	старый сухой, нарушена плотность и целостность древесины	2024-2026
36	60,63769	29,64095	С	14	12	0,080	старый сухой, нарушена плотность и целостность древесины	2024-2026

1	3	4	5	6	7	8	9	10
37	60,63766	29,64103	С	8	8	0,023	старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	2024-2026
38	60,63759	29,64141	С	7	8	0,023	старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	2024-2026
39	60,63758	29,64029	С	20	20	0,280	старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	2024-2026
итого						3,337		

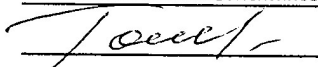
Приложение 1: материалы фотофиксации

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя, отчество (при наличии)

Ганина Татьяна Валентиновна

Подпись



Дата проведения обследования

29.03.2024

Дата составления документа

03.04.2024

Телефон

8-921-652-55-41

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

в кв 11 выд 21 рекомендуется рубка и уборка аварийных деревьев