

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

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель председателя комитета по природным

ресурсам Ленинградской области О.И.Батищев

фамилия, имя, отчество (при наличии)

03.11.2023

дата

**Акт обследования аварийных деревьев № 74-23-ГК-РАД**  
**лесных насаждений Гатчинского лесничества**  
**Ленинградской области (субъект Российской Федерации)**

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Рылеевское		54	3

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	59,3361	30,07789	Е	26	40	1,74	старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	2023-2025
2	589,33587	30,07807	Е	23	28	0,71	старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	2023-2025
3	589,33587	30,07807	Е	19	20	0,30	старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	2023-2025
4	59,33592	30,07814	Е	17	24	0,40	старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	2023-2025
5	59,33595	30,07827	Е	25	44	1,74	старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	2023-2025
6	59,33591	30,07818	Е	25	36	1,25	старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	2023-2025

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	59,33591	30,07818	E	24	32	0,960	старый сухой, нарушена плотность и целостность древесины	2023-2025
8	59,33539	30,07824	E	25	48	2,100	старый сухой, нарушена плотность и целостность древесины	2023-2025
9	59,33604	30,07827	E	25	52	2,480	старый сухой, нарушена плотность и целостность древесины	2023-2025
10	59,33606	30,0785	E	15	36	0,800	старый бурелом, нарушена плотность и целостность древесины	2023-2025
11	59,33601	30,07857	E	28	60	3,93	старый сухой, окаймленный трутовик сухой, нарушена плотность и целостность древесины	2023-2025
12	59,33616	30,07866	E	26	44	1,91	свежий сухой, опенок, нарушена плотность и целостность древесины	2023-2025
13	59,33033	30,07869	E	25	40	1,74	свежий сухой, нарушена плотность и целостность древесины	2023-2025
14	59,33644	30,0797	E	25	28	0,79	свежий сухой, нарушена плотность и целостность древесины	2023-2025
15	59,33649	30,07956	E	24	24	0,54	старый сухой, нарушена плотность и целостность древесины	2023-2025
16	59,33641	30,08001	E	19	32	0,77	старый сухой, нарушена плотность и целостность древесины	2023-2025
17	59,33642	30,08001	E	18	20	0,3	старый сухой, нарушена плотность и целостность древесины	2023-2025
18	59,33642	30,08001	E	22	24	0,5	старый сухой, нарушена плотность и целостность древесины	2023-2025

1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	59,3365	30,08004	Е	22	24	0,5	старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	2023-2025
20	59,38653	30,08008	Е	12	36	0,8	старый бурелом, нарушена плотность и целостность древесины	2023-2025
21	59,33659	30,08008	Е	13	32	0,62	старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	2023-2025
итого						24,88		

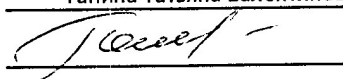
Приложение 1: материалы фотофиксации

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя, отчество (при наличии)

Ганина Татьяна Валентиновна

Подпись



Дата проведения обследования

18.09.2023

Дата составления документа

18.10.2023

Телефон

8-921-652-55-41

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:  
в кв 54 лп выд 3.2 рекомендуется рубка аварийных деревьев ели