

УТВЕРЖДАЮ :  
Заместитель председателя комитета по природным

ресурсам Ленинградской области О.И.Батищев  
должность  
фамилия, имя, отчество (при наличии)  
03.11.2023  
дата

**Акт обследования аварийных деревьев № 79-23-ГК-РАД**  
**лесных насаждений Гатчинского лесничества**  
**Ленинградской области (субъект Российской Федерации)**

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Заречское		53	31

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	59,45166	30,10403	Е	29	44	2,12	усыхающее, отаботано стволовыми вредителями	2023-2025
2	59,45178	30,10466	Е	15	28	0,46	старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	2023-2025
3	59,45183	30,1047	Е	12	24	0,33	старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	2023-2025
4	59,451187	30,1044	Е	28	32	1,06	свежий сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	2023-2025
5	59,45158	30,10448	Е	22	32	0,87	старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	2023-2025
6	59,4516	30,1046	Е	25	32	0,96	старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	2023-2025

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	59,45162	30,10448	E	23	32	0,870	старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	2023-2025
8	59,45165	30,10441	E	25	28	0,790	старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	2023-2025
9	59,45167	30,10452	E	22	28	0,640	старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	2023-2025
10	59,45169	30,10451	E	24	28	0,710	старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	2023-2025
11	59,4516	30,10425	E	16	24	0,36	старый сухостой, наклон ствола, нарушена плотность и целостность древесины	2023-2025
12	59,4516	30,10424	E	24	28	0,71	старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	2023-2025
13	59,45161	30,10421	E	20	20	0,33	старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	2023-2025
14	59,4517	30,10424	E	23	40	1,42	старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	2023-2025
15	59,45165	30,10425	E	24	28	0,71	старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	2023-2025
16	59,45169	30,1041	E	26	32	1,06	отработано стволовыми редителями, нарушена плотность и целостность древесины	2023-2025
17	59,45155	30,10436	E	20	24	0,46	старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	2023-2025
18	59,45152	30,10434	E	23	32	0,87	старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	2023-2025

1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	59,45151	30,10432	Е	25	36	1,25	старый сухой, нарушена плотность и целостность древесины	2023-2025
20	59,45158	30,10432	Е	24	28	0,71	старый сухой, нарушена плотность и целостность древесины	2023-2025
21	59,45152	30,10432	Е	25	56	2,9	старый сухой, нарушена плотность и целостность древесины	2023-2025
22	59,45163	30,1041	Е	21	28	0,64	старый сухой, нарушена плотность и целостность древесины	2023-2025
23	59,4516	30,10422	Е	18	16	0,19	старый сухой, нарушена плотность и целостность древесины	2023-2025
24	59,45157	30,1042	Е	28	36	1,37	старый сухой, нарушена плотность и целостность древесины	2023-2025
25	59,45161	30,10414	Е	26	32	1,06	старый сухой, нарушена плотность и целостность древесины	2023-2025
26	59,45158	30,10415	Е	25	28	0,79	старый сухой, нарушена плотность и целостность древесины	2023-2025
27	59,45161	30,10416	Е	11	12	0,068	старый сухой, нарушена плотность и целостность древесины	2023-2025
28	59,45161	30,10417	Е	27	32	1,06	старый сухой, нарушена плотность и целостность древесины	2023-2025
29	59,45184	30,10447	Е	18	20	0,3	старый сухой, нарушена плотность и целостность древесины	2023-2025
30	59,45165	30,10466	Е	11	20	0,21	старый сухой, нарушена плотность и целостность древесины	2023-2025
31	59,45166	30,1042	Е	8	16	0,13	старый сухой, нарушена плотность и целостность древесины	2023-2025

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	59,45168	30,1042	Е	15	36	0,8	старый сухостой, слом вершины, нарушена плотность и целостность древесины	2023-2025
Итого						26,21		

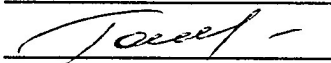
Приложение 1: материалы фотофиксации

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя, отчество (при наличии)

Ганина Татьяна Валентиновна

Подпись



Дата проведения обследования

19.09.2023-20.09.2023

Дата составления документа

19.10.2023

Телефон

8-921-652-55-41

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

в кв 53 выд 31 рекомендуется рубка аварийных деревьев ели