

Заместитель председателя комитета  
по природным ресурсам Ленинградской области УТВЕРЖДАЮ :

О.И.Батищев

должность

31.07.2025

фамилия, имя, отчество (при наличии)

дата

**Акт обследования аварийных деревьев № 23-25-РАД**  
**лесных насаждений Рощинского лесничества**  
**Ленинградской области (субъект Российской Федерации)**

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Ленинское		124	5

Перечетная ведомость  
аварийных деревьев, назначаемых в рубку

№ деревя	Координаты		Порода	Высота, м	Диа- метр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризу- ющие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	60,24988	29,75558	Е	10	20	0,21	старый сухой, нарушена плотность и целостность древесины	09.07.2027
2	60,25006	29,75564	Б	14	32	0,71	старый сухой с обломанной вершиной, стволовые гнили (настоящий трутовик), нарушена плотность и целостность древесины	09.07.2027
3	60,25067	29,75877	Олч	5	12	0,07	старый сухой, нарушена плотность и целостность древесины	09.07.2027
4	60,25002	29,75604	Б	20	36	0,91	старый сухой, нарушена плотность и целостность древесины	09.07.2027
5	60,25012	29,75628	Е	22	26	0,50	старый сухой, нарушена плотность и целостность древесины	09.07.2027
6	60,25004	29,75611	С	8	12	0,048	старый бурелом, нарушена плотность и целостность древесины	09.07.2027
7	60,25	29,75629	Е	21	28	0,64	старый сухой, нарушена плотность и целостность древесины	09.07.2027
8	60,24999	29,75628	Е	23	36	1,13	старый сухой, нарушена плотность и целостность древесины	09.07.2027
9	60,24988	29,75642	Е	26	40	1,74	старый сухой, нарушена плотность и целостность древесины	09.07.2027
10	60,25015	29,75649	Б	6	20	0,24	старый бурелом, нарушена плотность и целостность древесины	09.07.2027
11	60,25	29,75669	Е	18	18	0,19	старый сухой, нарушена плотность и целостность древесины	09.07.2027
12	60,25001	29,75666	Е	24	28	0,71	старый сухой, нарушена плотность и целостность древесины	09.07.2027
13	60,25002	29,75674	Е	26	38	1,25	старый сухой, нарушена плотность и целостность древесины	09.07.2027
14	60,25011	29,75687	Б	11,5	18	0,14	старый бурелом, стволовые гнили (настоящий трутовик), нарушена плотность и целостность древесины	09.07.2027
15	60,25024	29,75696	Е	12	20	0,21	старый сухой, нарушена плотность и целостность древесины	09.07.2027
16	60,25018	29,75702	Б	14	30	0,48	старый сухой, нарушена плотность и целостность древесины	09.07.2027
17	60,25007	29,7572	С	26	38	1,16	старый сухой, нарушена плотность и целостность древесины	09.07.2027
18	60,25038	29,75718	Ос	12	12	0,081	старый сухой, нарушена плотность и целостность древесины	09.07.2027

1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	60,25043	29,7568	Б	8	22	0,24	старый бурелом, нарушена плотность и целостность древесины	09.07.2027
20	60,25033	29,75632	Б	23	28	0,68	свежий сухостой, заселено березовым заболонником, нарушена плотность и целостность древесины	09.07.2027
21	60,25049	29,75712	Е	10	16	0,13	старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	09.07.2027
22	60,25056	29,75722	Б	10	20	0,24	старый сухостой со сломанной вершиной, отработано березовым заболонником, нарушена плотность и целостность древесины	09.07.2027
23	60,25046	29,75733	Олч	9	22	0,24	старый сухостой, стволые гнили (трутовик настоящий), нарушена плотность и целостность древесины	09.07.2027
24	60,2505	29,75735	Олч	9	14	0,07	старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	09.07.2027
25	60,25067	29,75878	Олч	8	10	0,03	старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	09.07.2027
26	60,25051	29,7574	Олч	5	14	0,07	старый бурелом, нарушена плотность и целостность древесины	09.07.2027
27	60,25051	29,7576	Б	13	32	0,71	старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	09.07.2027
28	60,25049	29,75763	С	16,5	32	0,66	наклон ствола, подрыв корней	09.07.2027
29	60,25048	29,75771	С	20	46	1,41	наклон ствола, подрыв корней	09.07.2027
30	60,25057	29,75793	Б	11	28	0,48	старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	09.07.2027
31	60,25059	29,75806	Б	11	28	0,48	старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	09.07.2027
32	60,25061	29,75811	Б	16	32	0,71	старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	09.07.2027
33	60,25058	29,75817	Б	15	30	0,48	дерево усыхающее, стволые гнили (трутовик настоящий), сухобочина 1/2 диаметра ствола высотой 1,0 м	09.07.2027
34	60,25049	29,758813	Б	13	22	0,24	старый сухостой со сломанной вершиной, нарушена плотность и целостность древесины	09.07.2027
35	60,25049	29,7583	Б	10	24	0,35	старый бурелом, нарушена плотность и целостность древесины	09.07.2027
36	60,25016	29,75768	Б	15	28	0,48	старый сухостой со сломанной вершиной, отработано березовым заболонником, нарушена плотность и целостность древесины	09.07.2027
37	60,25016	29,75801	Б	13	18	0,14	старый сухостой, отработано березовым заболонником, нарушена плотность и целостность древесины	09.07.2027
38	60,25026	29,75807	Б	9	18	0,14	старый бурелом, стволые гнили (настоящий трутовик), нарушена плотность и целостность древесины	09.07.2027
39	60,25027	29,75804	С	18,5	18	0,19	старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	09.07.2027
40	60,25035	29,75861	С	13	16	0,12	старый бурелом, нарушена плотность и целостность древесины	09.07.2027
41	60,25061	29,7584	Б	8	32	0,71	старый бурелом, стволые гнили (настоящий трутовик), нарушена плотность и целостность древесины	09.07.2027
42	60,25064	29,75843	Б	16	38	0,91	старый сухостой, стволые гнили (настоящий трутовик), нарушена плотность и целостность древесины	09.07.2027
43	60,25076	29,75844	Олч	11	20	0,24	старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	09.07.2027
44	60,25081	29,75848	Олч	8	12	0,07	старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	09.07.2027
45	60,25081	29,75852	Олч	8,5	16	0,14	старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	09.07.2027
46	60,25081	29,75851	Олч	9,5	12	0,07	старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	09.07.2027
47	60,25064	29,75795	Олч	6	12	0,07	старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	09.07.2027
48	60,25028	29,75672	Б	18	28	0,54	свжий бурелом, нарушена плотность и целостность древесины	09.07.2027
49	60,25062	29,75873	Б	8,5	16	0,14	старый сухостой, нарушена плотность и целостность древесины	09.07.2027

1	2	3	4	5	6	7	8	9
50	60,25072	29,75872	Олч	8	14	0,07	старый сухой, нарушена плотность и целостность древесины	09.07.2027
51	60,2507	29,75901	Б	8	26	0,35	старый сухой, нарушена плотность и целостность древесины	09.07.2027
52	60,25071	29,759	Б	6	14	0,07	старый сухой, нарушена плотность и целостность древесины	09.07.2027
53	60,25065	29,75869	Б	6	32	0,71	старый бурелом, нарушена плотность и целостность древесины	09.07.2027
54	60,25048	29,75875	Б	20	36	0,91	старый сухой, наклон ствола, подрыв корней, нарушена плотность и целостность древесины	09.07.2027
55	60,25038	29,75895	Е	14	16	0,14	старый сухой, нарушена плотность и целостность древесины	09.07.2027
56	60,25046	29,75919	Б	16	26	0,35	старый сухой, нарушена плотность и целостность древесины	09.07.2027
57	60,25053	29,75926	Б	8	30	0,48	старый сухой, стволые гнили (настоящий трутовик), отработано березовым заболонником, нарушена плотность и целостность древесины	09.07.2027
58	60,25055	29,75945	С	19	40	1,14	наклон ствола, обрыв корней	09.07.2027
59	60,2505	29,75955	С	22	34	0,81	старый сухой, наклон ствола, нарушена плотность и целостность древесины	09.07.2027
60	60,25051	29,75958	С	21	34	0,76	старый сухой, наклон ствола, нарушена плотность и целостность древесины	09.07.2027
61	60,25042	29,75943	Б	10	30	0,48	старый сухой, нарушена плотность и целостность древесины	09.07.2027
62	60,25045	29,75968	С	24	40	1,32	наклон ствола в сторону дороги 30 градусов, подрыв корней, слабый грунт	09.07.2027
63	60,25039	29,75967	Б	19,5	30	0,54	наличие стволной гнили (трутовик скошенный), сухобочина 1/2 диаметра ствола, наклон ствола 15 градусов, центральный ствол сухой	09.07.2027
64	60,25045	29,75978	С	21	22	0,32	старый сухой, нарушена плотность и целостность древесины	09.07.2027
65	60,25046	29,76009	Б	10	22	0,24	старый сухой, стволые гнили (настоящий трутовик), нарушена плотность и целостность древесины	09.07.2027
66	60,25037	29,76	Е	28	42	1,74	глубокий задира древесины у комля размером 1/4 от окружности ствола, смолотечение, подсыпана корневая шейка, дерево у дороги.	09.07.2027
67	60,25032	29,7604	С	21	26	0,43	старый сухой, нарушена плотность и целостность древесины	09.07.2027
68	60,25033	29,76049	С	22	24	0,48	старый сухой, нарушена плотность и целостность древесины	09.07.2027
69	60,25068	29,75877	Олч	6	16	0,14	свежий сухой, нарушена плотность и целостность древесины	09.07.2027
70	60,25017	29,756	Е	21	26	0,46	старый сухой, нарушена плотность и целостность древесины	09.07.2027
Всего			Е			9,05		
Всего			С			8,85		
Всего			Б			14,28		
Всего			Ос			0,081		
Всего			Олч			1,28		
Итого						33,53		

Приложение 1: материалы фотофиксации  
Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя, отчество (при наличии)  
  
Подпись

Басенкова Татьяна Валентиновна  
  
**БАСЕНКОВА ТАТЬЯНА  
ВАЛЕНТИНОВНА**

Подписано цифровой подписью:  
БАСЕНКОВА ТАТЬЯНА ВАЛЕНТИНОВНА  
Дата: 2025.07.11 14:10:48 +03'00'

Дата проведения обследования 09.07.2025

Дата составления документа 11.07.2025  
Телефон 8-921-652-55-41

ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:  
в кв 124 выд 5 рекомендуется рубка и уборка аварийных деревьев в количестве 70 штук  
в ближайшее время но не позднее 2-х лет с момента проведения обследования