

Заместитель председателя комитета
по природным ресурсам Ленинградской области УТВЕРЖДАЮ :

О.И.Батищев

03.09.2025

должность

фамилия, имя, отчество (полностью)

дата

Акт обследования аварийных деревьев № 34-25-РАД
лесных насаждений Приозерского лесничества
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Ладожское южное		2	3

Перечетная ведомость
аварийных деревьев, назначаемых в рубку

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диам етр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризу- ющие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	60,6227	30,49458	Олс	15	26	0,400	стволовые гнили, наклон ствола, сухобочина, старовозрастное дерево, нарушена плотность и целостность древесины	07.06.2027
2	60,62271	30,49464	Олс	16	26	0,400	сильно олабленное дерево, сухие ветви в кроне, механическое повреждение ствола, стволовые гнили, наклон ствола, старовозрастное дерево, нарушена плотность и целостность древесины	07.06.2027
3	60,62265	30,4948	Олс	16	32	0,890	сильно ослабленное деево, стволовые гнили, наклон ствола, сухие ветви в кроне, нарушена плотность и целостность древесины	07.06.2027
4	60,62265	30,49481	Олс	16	32	0,89	повреждение корней ввиду антропогенных факторов, стволовые гнили, наклон ствола, сухие ветви в кроне, нарушена плотность и целостность древесины	07.06.2027
5	60,62264	30,49532	Олс	10	18	0,17	стволовые гнили (трутовик скошенный), подрыв корней механический, нарушена плотность и целостность древесины	07.06.2027
6	60,62265	30,49541	Б	21	38	1,06	наклон ствола, подмыв корней, стволовые гнили, нарушена плотность и целостность древесины	07.06.2027
7	60,62266	30,49544	Олс	6	12	0,081	старый бурелом, подрой корней, наклон ствола, нарушена плотность и целостность древесины	07.06.2027
8	60,62265	30,4955	Б	21	40	1,330	наклон ствола, подмыв корней, обрыв корневой сисемы механический, сухобочина, стволовые гнили, нарушена плотность и целостность древесины	07.06.2027
9	60,62261	30,49581	Олс	14	24	0,40	сильно ослабленное дерево, стволовые гнили, сухая вершина, нарушена плотность и целостность древесины	07.06.2027

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	60,62254	30,4957	Олс	19	32	0,89	сильно ослабленное дерево, дупло, стволые гнили, сухие ветви в кроне, нарушена плотность и целостность древесины	07.06.2027
11	60,62264	30,49623	Б	12	34	0,710	наклон ствола, подрыв корней, подмывание корневой системы, сухобочина, стволые гнили, нарушена плотность и целостность древесины	07.06.2027
12	60,62252	30,49631	Олс	16	28	0,400	стволые гнили (трутовик ложный), сухая вершина, нарушена плотность и целостность древесины	07.06.2027
13	60,62256	30,49644	Олс	16	34	0,890	наклон ствола, подсыпание корневой шейки, стволые гнили, дупло, нарушена плотность и целостность древесины	07.06.2027
14	60,62256	30,49653	Олс	15	30	0,55	наклон ствола, механические повреждения ствола, стволые гнили, нарушена плотность и целостность древесины	07.06.2027
15	60,62257	30,49654	Олс	9	14	0,041	сильно ослабленное дерево, стволые гнили, нарушена плотность и целостность древесины	07.06.2027
16	60,62258	30,49655	Олс	12	24	0,400	сильно ослабленное дерево, сухая вершина, стволые гнили, нарушена плотность и целостность древесины	07.06.2027
17	60,62259	30,49653	Олс	16	24	0,400	сильно ослабленное дерево, сухобочина, стволые гнили, нарушена плотность и целостность древесины	07.06.2027
18	60,62261	30,4965	Олс	10	8	0,030	наклон ствола, сухая вершина, подрыв корней механический, нарушена плотность и целостность древесины	07.06.2027
19	60,62259	30,49654	Олс	16	30	0,550	сильно ослабленное дерево, наклон ствола, сухобочина, стволые гнили, повреждение ствола ввиду антропогенных факторов, подсыпана корневая шейка, стволые гнили, нарушена плотность и целостность древесины	07.06.2027
20	60,62258	30,49678	Олс	16	26	0,400	дерево сильно ослабленное, стволые гнили, механическое повреждение ствола, нарушена плотность и целостность древесины	07.06.2027
21	60,6226	30,49684	Олс	15	28	0,550	дерево сильно ослабленное, стволые гнили, нарушена плотность и целостность древесины	07.06.2027
22	60,62261	30,49694	Олс	12	32	0,550	наклон ствола, стволые гнили, нарушена плотность и целостность древесины	07.06.2027
23	60,62255	30,49704	Олс	15	32	0,550	дерево усыхающее, стволые гнили, нарушена плотность и целостность древесины	07.06.2027
24	60,6223	30,49736	С	22	26	0,480	старый сухостой, отработано большим сосновым лубоедом, нарушена плотность и целостность древесины	07.06.2027
25	60,62185	30,49746	С	26	40	1,450	старый сухостой, отработано большим сосновым лубоедом, нарушена плотность и целостность древесины	07.06.2027

1	2	3	4	5	6	7	8	9
26	60,62195	30,49700	Б	24	30	0,680	старый сухой, стволы гнили, нарушена плотность и целостность древесины	07.06.2027
Всего			С			1,930		
Всего			Б			3,780		
Всего			Олс			9,432		
Итого						15,142		

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

Фамилия, имя, отчество (при наличии)

Басенкова Татьяна Валентиновна

Подпись

БАСЕНКОВА
ТАТЬЯНА
ВАЛЕНТИНОВНА

Подписано цифровой
подписью: БАСЕНКОВА
ТАТЬЯНА ВАЛЕНТИНОВНА
Дата: 2025.07.04 15:20:03
+03'00'

Дата проведения обследования

07.06.2025

Дата составления документа

04.07.2025

Телефон

8-921-652-55-41

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:
в кв 2 выд 3 лп выд 3.1 рекомендуется рубка и уборка аварийных деревьев в количестве 26 штук