


Приложение 2
к Правилам осуществления мероприятий
по предупреждению распространения
вредных организмов

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Минприроды России
от 09.11.2020 г. № 912

УТВЕРЖДАЮ:


Заместитель председателя комитета по природным
ресурсам Ленинградской области О.И. Батищев
должность
фамилия, имя и отчество (при
наличии)
03.11.2023
дата

Акт обследования аварийных деревьев № 201.1
лесных насаждений Всеволожского лесничества,
Ленинградской области (субъект РФ)
Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
1	2	3	4
Кавголовское	-	64	23

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	N60.16335 E30.52593	Ель	25	48	2,1	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг.
2	N60.16343 E30.52594	Ель	24,5	44	1,74	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг.
3	N60.16344 E30.52589	Ель	24,5	44	1,74	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг.
4	N60.16341 E30.52581	Ель	23	36	1,13	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг.
5	N60.16359 E30.52575	Ель	25	48	2,1	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг.
6	N60.16358 E30.52589	Ель	18,5	20	0,3	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг.
7	N60.16344 E30.52628	Ольха	20	20	0,29	Старый сухостой, крона полностью высохла, листья опали, кора частично отпала.	2023-2025 гг.
8	N60.16340 E30.52622	Ель	22	32	0,87	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг.
9	N60.16347 E30.52633	Ель	25	48	2,1	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг.
10	N60.16350 E30.52642	Ель	18,5	20	0,3	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг.
11	N60.16349 E30.52638	Ель	24,5	44	1,74	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг.
12	N60.16355 E30.52646	Ель	24,5	44	1,74	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг.
13	N60.16345 E30.52653	Ель	24,5	44	1,74	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг.
14	N60.16349 E30.52654	Ель	18,5	20	0,3	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг.
15	N60.16355 E30.52652	Ель	22	32	0,87	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг.
16	N60.16355 E30.52647	Ель	24,5	44	1,74	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг.
17	N60.16342 E30.52683	Ель	20	24	0,46	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг.
18	N60.16367 E30.52703	Ель	21	28	0,64	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг.
19	N60.16357 E30.52724	Ель	23	36	1,13	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг.
20	N60.16358 E30.52731	Ель	18,5	20	0,3	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг.
21	N60.16352 E30.52726	Ель	23,5	40	1,42	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг.
22	N60.16367 E30.52742	Ель	20	24	0,46	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг.
23	N60.16355 E30.52872	Ель	25,5	52	2,9	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг.
24	N60.16368 E30.52862	Ель	25,5	52	2,9	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг.
25	N60.16396 E30.52902	Ель	16,5	16	0,18	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг.
26	N60.16397 E30.52901	Ель	18,5	20	0,3	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг.
27	N60.16394 E30.52909	Ель	16,5	16	0,18	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг.
28	N60.16399 E30.52912	Ель	21	28	0,64	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг.
29	N60.16402 E30.52922	Ель	18,5	20	0,3	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг.
30	N60.16405 E30.52929	Ель	21	26	0,64	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг.

31	N60.16405 E30.52928	Ель	16,5	16	0,18	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг.
Итого					33,43		

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя и отчество (при наличии): Арефьев Д.Б.

Подпись _____

Дата проведения обследования: 21.10.2023г.

Дата составления документа: 26.10.2023г. Телефон: 8(937) 154 04 51

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:
рекомендуется рубка аварийных деревьев.

Дерево №1



Дерево №2



Дерево №3



Дерево №4



Дерево №5



WGS84 60.16359, 30.52575
±8m

21.10.2023, 17:08:38

Дерево №6



WGS84 60.16358, 30.52589
±4m

21.10.2023, 17:08:46

Дерево №7



Дерево №8



Дерево №9



Дерево №10



Дерево №11



Дерево №12



Дерево №13



Дерево №14



Дерево №15



Дерево №16



Дерево №17



Дерево №18



Дерево №19



Дерево №20



Дерево №21



Дерево №22



Дерево №23



Дерево №24



Дерево №25



Дерево №26



Дерево №27



Дерево №28



Дерево №29



Дерево №30



WGS84 60.16405, 30.52928
±4M



21.10.2023, 17:20:26