

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 № 188.1
лесных насаждений Всеволожского лесничества,
Ленинградской области (субъект РФ)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
1	2	3	4
Кавголовское	-	63	26

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку

№ деревя	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность деревя	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
1	N60.16710 E30.52627	Сосна	20	32	0,76	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг.
2	N60.16707 E30.52779	Сосна	21,5	56	3,23	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг.
3	N60.16707 E30.52731	Ель	27	32	1,06	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг.
4	N60.16714 E30.52719	Ель	30,5	52	3,01	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг.
5	N60.16712 E30.52722	Ель	24	24	0,54	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала. Слом ствола	2023-2025 гг.
6	N60.16718 E30.52718	Ель	24	24	0,54	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг.
7	N60.16716 E30.52719	Ель	24	24	0,54	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг.
8	N60.16717 E30.52712	Ель	22,5	20	0,36	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала. Слом ствола	2023-2025 гг.
9	N60.16719 E30.52712	Ель	22,5	20	0,36	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг.
10	N60.16721 E30.52709	Ель	28	36	1,37	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг.
11	N60.16711 E30.52730	Ель	26	28	0,79	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала. Слом ствола	2023-2025 гг.
12	N60.16714 E30.52731	Ель	22,5	20	0,36	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг.
13	N60.16709 E30.52727	Ель	26	28	0,79	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг.
14	N60.16708 E30.52722	Ель	22,5	20	0,36	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг.
15	N60.16711 E30.52740	Ель	22,5	20	0,36	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг.
16	N60.16710 E30.52756	Ель	24	24	0,54	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг.
17	N60.16701 E30.52740	Ель	30,5	50	3,01	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг.
18	N60.16706 E30.52751	Ель	22,5	20	0,36	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг.
19	N60.16698 E30.52610	Ель	22,5	20	0,36	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг.
Итого					18,7		

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

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

Подпись _____

Дата проведения обследования: 03.10.2023г.

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



Дерево №6



Дерево №7



Дерево №8



Дерево №9



Дерево №10



Дерево №11



Дерево №12



Дерево №13



WGS84 ±5M 60.16709, 30.52727

03.10.2023, 12:03:10

Дерево №14



WGS84 ±5M 60.16708, 30.52722

03.10.2023, 12:04:06

Дерево №15



Дерево №16



Дерево №17



Дерево №18



Дерево №19

