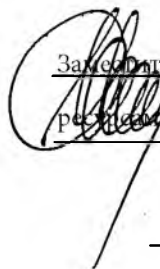


УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Минприроды России
от 09.11.2020 г. № 912

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 № 191.1
лесных насаждений Всеволожского лесничества,
Ленинградской области (субъект РФ)

Место проведения

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

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	N60.16621 E30.52826	Ель	23,5	28	0,71	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг.
2	N60.16647 E30.52710	Ель	18	16	0,19	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг.
3	N60.16659 E30.52705	Ель	18	16	0,19	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг.
4	N60.16658 E30.52711	Ель	18	16	0,19	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг.
5	N60.16659 E30.52709	Ель	22	26	0,5	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг.
6	N60.16654 E30.52634	Ель	24,5	32	0,96	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг.
7	N60.16667 E30.52631	Ель	18	16	0,19	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг.
8	N60.16672 E30.52627	Сосна	26,5	68	4,78	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг.
Итого					7,71		

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



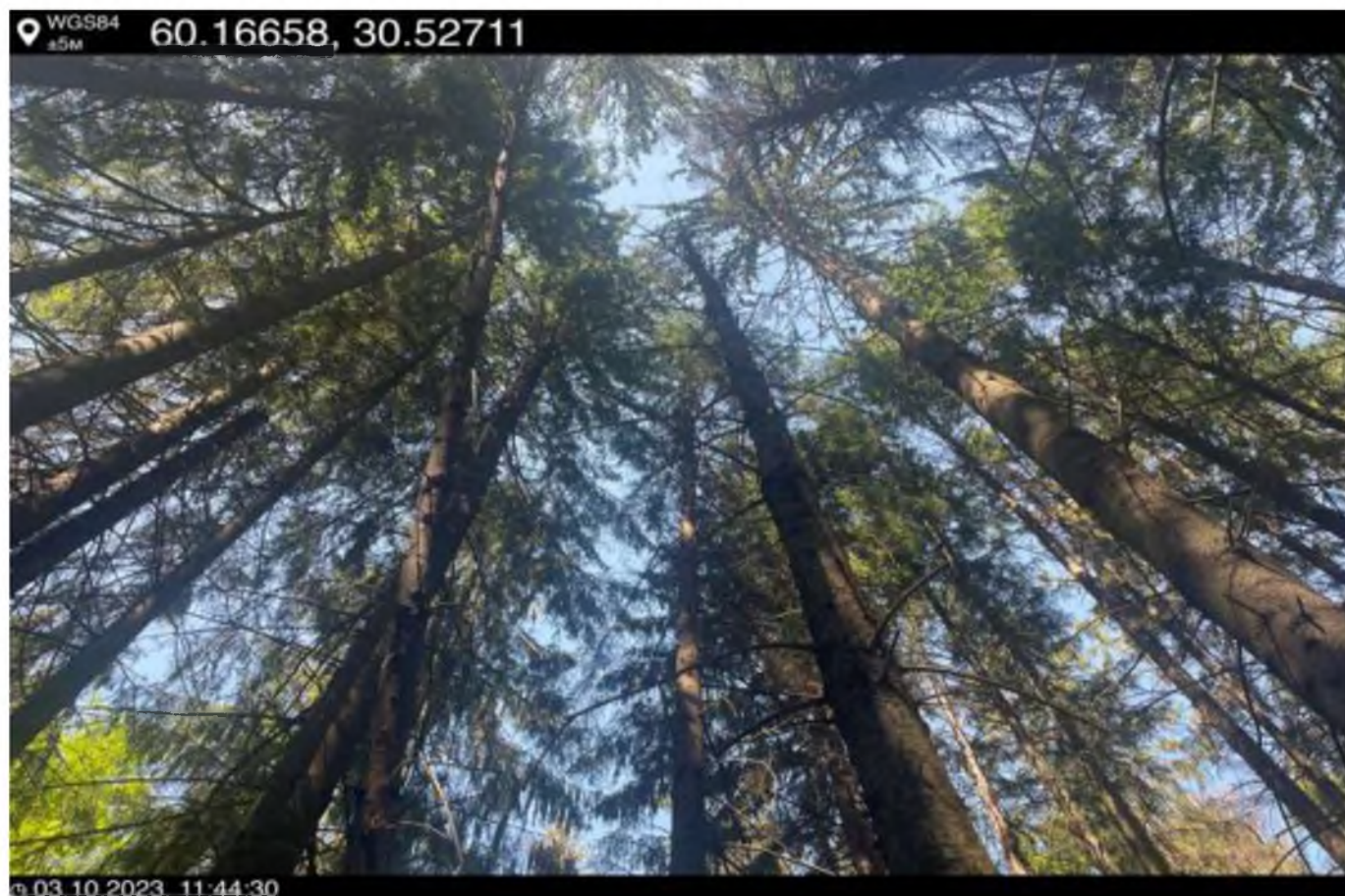
Дерево №2



Дерево №3



Дерево №4



Дерево №5



Дерево №6



Дерево №7



Дерево №8

