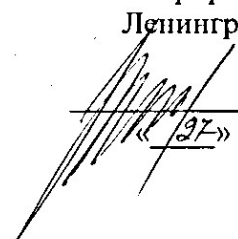


УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Минприроды России
от 09.11.2020 г. № 912

УТВЕРЖДАЮ:
Первый заместитель председателя комитета—
начальник департамента лесного
комплекса Комитета по природным ресурсам
Ленинградской области

 Н.Н.Волчуга
«27» октября 2022г.

Акт обследования аварийных деревьев № 42
лесных насаждений Всеволожского лесничества,
Ленинградской области (субъект РФ)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
1	2	3	4
Кавголовское		64	27

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, Куб.м	Структурные изъяны, Характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприяти я
1	2	3	4	5	6	7	8
1	N 60.16336 E 30.52418	Ель	23	24	0,471	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2022-2025 гг
2	N 60.16328 E 30.52559	Ель	19	16	0,190	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2022-2025 гг
3	N 60.16336 E 30.52558	Ель	25	24	0,544	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2022-2025 гг
4	N 60.16333 E 30.52551	Сосна	25	24	0,511	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2022-2025 гг
5	N 60.16341 E 30.52374	Сосна	30	44	1,99	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2022-2025 гг
6	N 60.16332 E 30.52373	Ель	19	16	0,190	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2022-2025 гг
7	N 60.16329 E 30.52353	Сосна	25	24	0,511	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2022-2025 гг

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

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

Подпись _____

Дата проведения обследования: 28 сентября 2022г.

Дата составления документа: 19 октября 2022г. Телефон: 8(937) 154 04 51

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

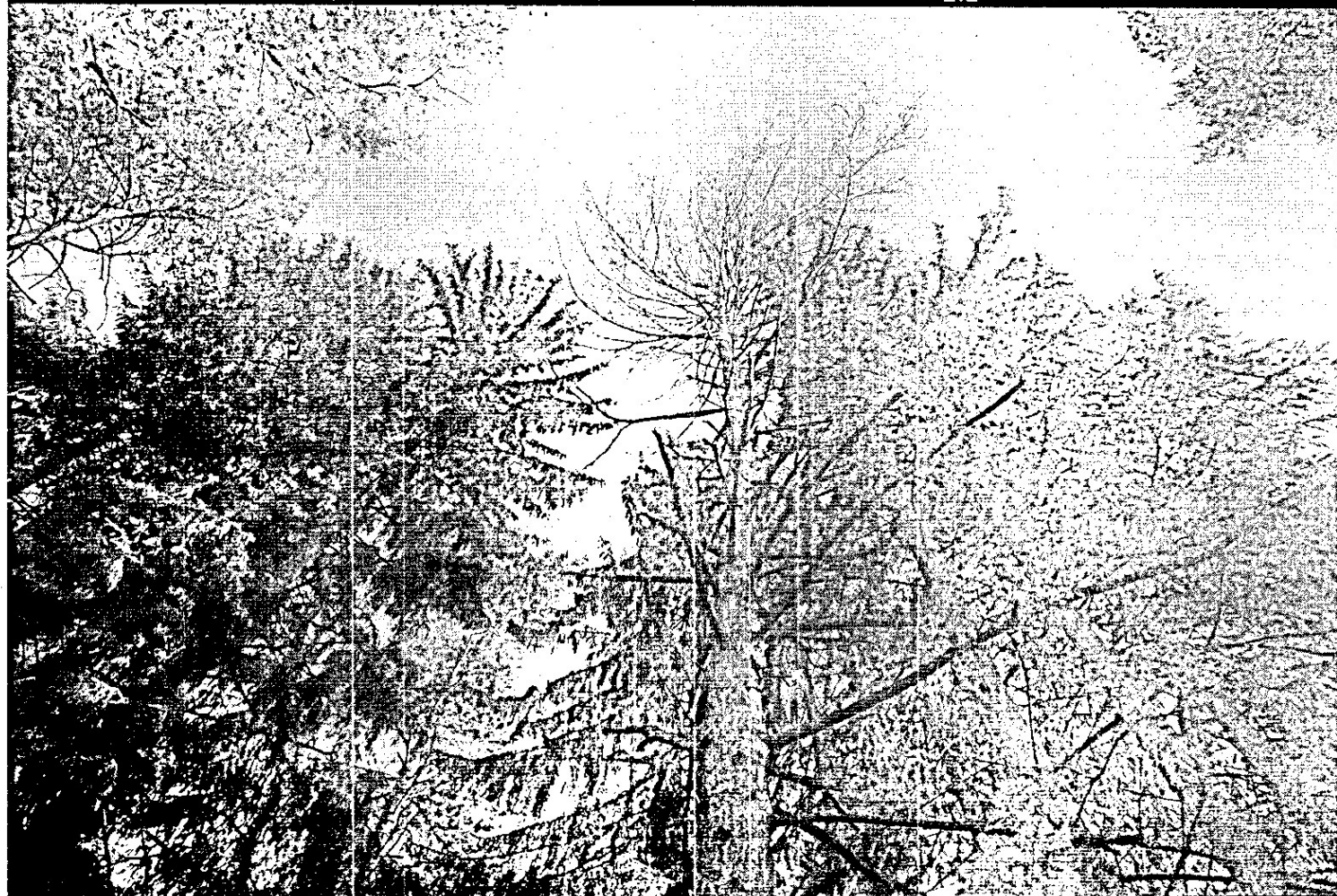
Дерево №1

WGS84
±4M

60.16336, 30.52418

°M
±12

Ю189



28.09.2022, 18:17:03

Дерево №2



28.09.2022 18:25:01 N 60.16328 E 30.52559

Дерево №3



28.09.2022 18:28:08 N 60.16336 E 30.52558

Дерево №4



28.09.2022 18:32:56 N 60.16333 E 30.52551

Дерево №5



28.09.2022 18:39:42 N 60.16341 E 30.52374

Дерево №6



28.09.2022 18:43:25 N 60.16332 E 30.52373

Дерево №7



28.09.2022 18:54:35 N 60.16329 E 30.52353