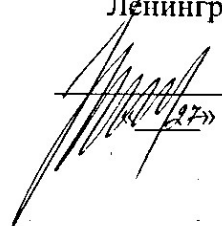


УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Минприроды России
от 09.11.2020 г. № 912

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 № 43

лесных насаждений Всеволожского лесничества,

Ленинградской области (субъект РФ)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
1	2	3	4
Кавголовское		61	5

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку

№ деревя	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, Куб.м	Структурные изъяны, Характеризующие аварийность деревя	Сроки проведения мероприяти я
1	2	3	4	5	6	7	8
1	N 60.18139 E 30.54273	Сосна	20	16	0,185	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2022-2025 гг
2	N 60.18090 E 30.54210	Сосна	25	24	0,511	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
3	N 60.18071 E 30.54182	Сосна	25	24	0,511	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2022-2025 гг
4	N 60.18068 E 30.54183	Сосна	25	24	0,511	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2022-2025 гг
5	N 60.18054 E 30.54162	Сосна	20	16	0,185	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2022-2025 гг
6	N 60.18039 E 30.54149	Сосна	20	16	0,185	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2022-2025 гг
7	N 60.18037 E 30.54104	Ольха серая	18	16	0,180	Старый сухостой, крона полностью высохла, листья опали, кора частично отпала	2022-2025 гг
8	N 60.18036 E 30.54088	Сосна	25	24	0,511	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора отпала	2022-2025 гг
9	N 60.18108 E 30.54116	Сосна	23	20	0,327	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора отпала	2022-2025 гг
10	N 60.18112 E 30.54113	Сосна	25	24	0,511	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора отпала	2022-2025 гг
11	N 60.18115 E 30.54116	Сосна	23	20	0,327	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора отпала	2022-2025 гг
12	N 60.18118 E 30.54119	Сосна	23	20	0,327	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора 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

Приложение 1
К акту обследования
аварийных деревьев



Дерево №2

WGS84
±5M 60.18090, 30.54210

°M
±12

3284



28.09.2022, 15:44:34

Дерево №3

WGS84
±5M 60.18071, 30.54182

°M
±12

CB21



28.09.2022, 15:45:07

Дерево №4



Дерево №5



Дерево №6



Дерево №7



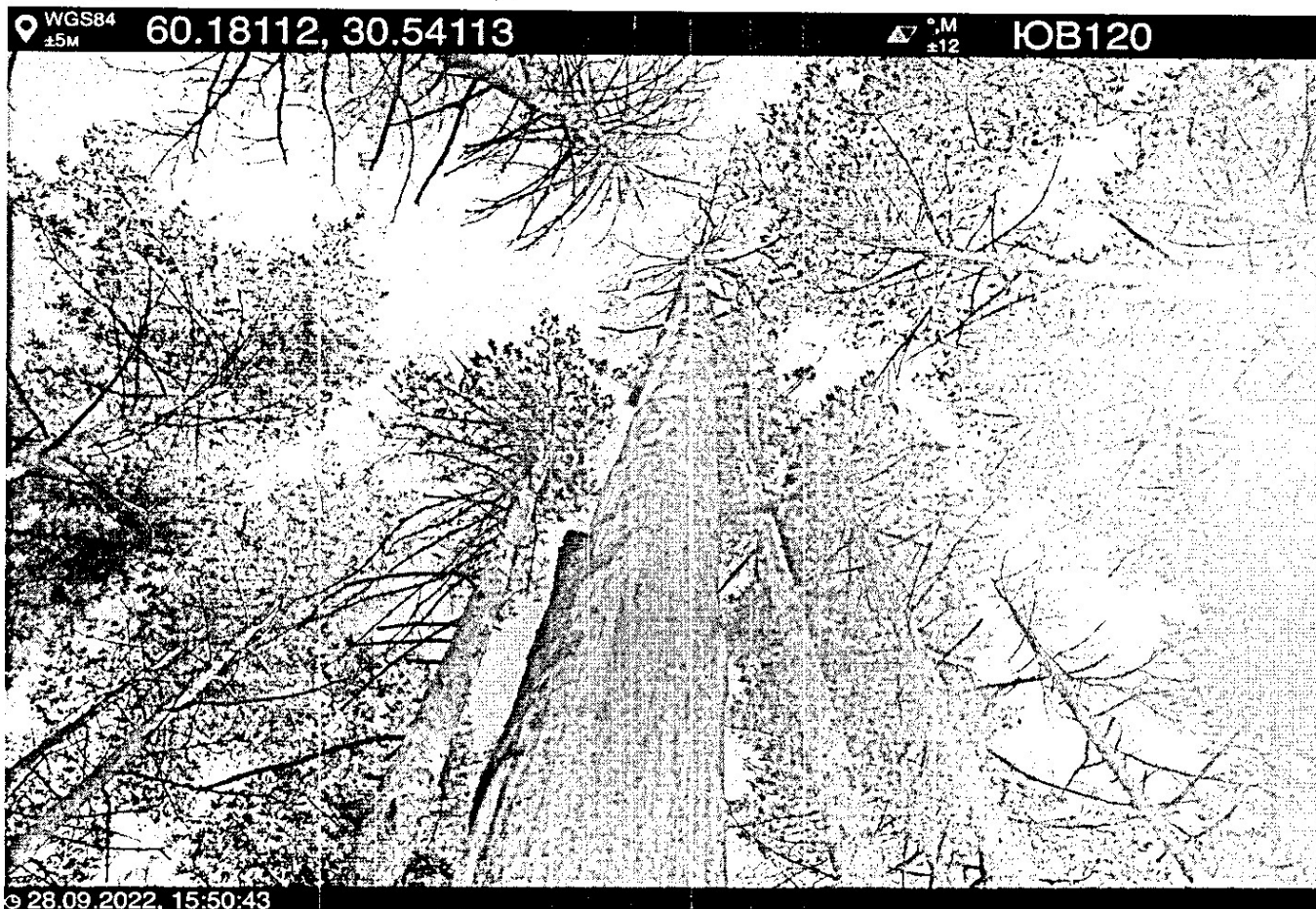
Дерево №8



Дерево №9



Дерево №10



Дерево №11



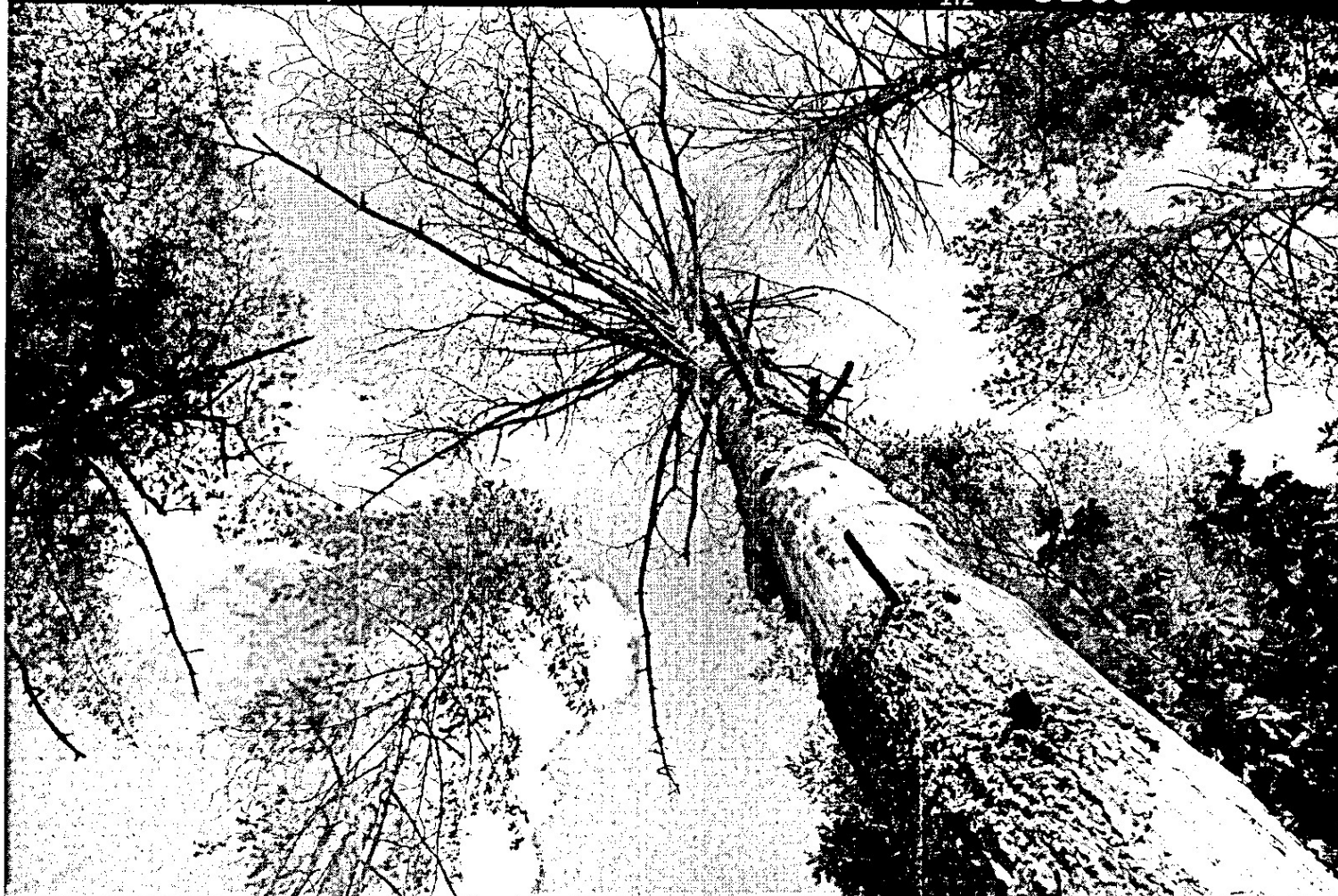
Дерево №12

WGS84
±5M

60.18118, 30.54119

°M
±12

CB65



28.09.2022, 15:51:05