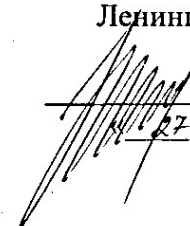


УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Минприроды России
от 09.11.2020 г. № 912

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 № 44
лесных насаждений Всеволожского лесничества,
Ленинградской области (субъект РФ)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
1	2	3	4
Кавголовское		61	6

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 60.18000 E 30.54134	Сосна	23	20	0,327	Старый сухой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2022-2025 гг
2	N 60.17980 E 30.54105	Сосна	25	24	0,511	Старый сухой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора отпала	2022-2025 гг
3	N 60.17985 E 30.54086	Сосна	20	16	0,185	Старый сухой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора отпала	2022-2025 гг
4	N 60.18015 E 30.54045	Сосна	23	20	0,327	Старый сухой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора отпала	2022-2025 гг
5	N 60.18017 E 30.54044	Сосна	16	12	0,080	Старый сухой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2022-2025 гг
6	N 60.18015 E 30.54045	Сосна	20	16	0,185	Старый сухой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2022-2025 гг
7	N 60.18019 E 30.54046	Сосна	23	20	0,327	Старый сухой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора отпала	2022-2025 гг
8	N 60.18026 E 30.54076	Сосна	20	16	0,185	Старый сухой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора отпала	2022-2025 гг
9	N 60.18025 E 30.54077	Сосна	25	24	0,511	Старый сухой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора отпала	2022-2025 гг
10	N 60.18027 E 30.54084	Сосна	23	20	0,327	Старый сухой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора отпала	2022-2025 гг
11	N 60.18026 E 30.54101	Сосна	23	20	0,327	Старый сухой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора отпала	2022-2025 гг
12	N 60.18034 E 30.54120	Сосна	16	12	0,080	Старый сухой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора отпала	2022-2025 гг
13	N 60.18033 E 30.54123	Сосна	20	16	0,185	Старый сухой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора отпала	2022-2025 гг
14	N 60.18068 E 30.54188	Сосна	23	20	0,327	Старый сухой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2022-2025 гг
15	N 60.18070 E 30.54214	Сосна	23	20	0,327	Старый сухой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2022-2025 гг
16	N 60.18153 E 30.54334	Сосна	16	12	0,080	Старый сухой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора отпала	2022-2025 гг
17	N 60.18187 E 30.54386	Сосна	23	20	0,327	Старый сухой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора отпала	2022-2025 гг
18	N 60.18208 E 30.54381	Сосна	20	16	0,185	Старый сухой, 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

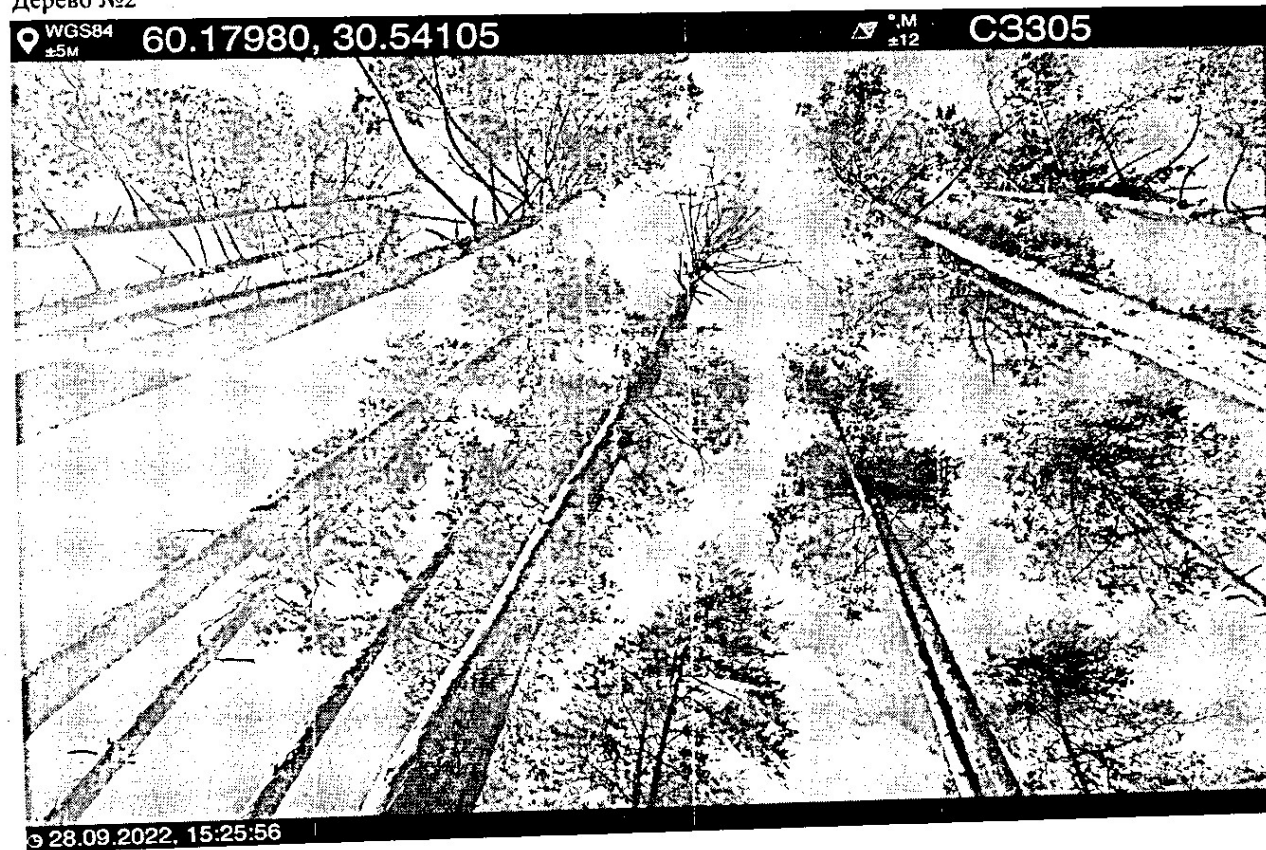
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Дерево №1



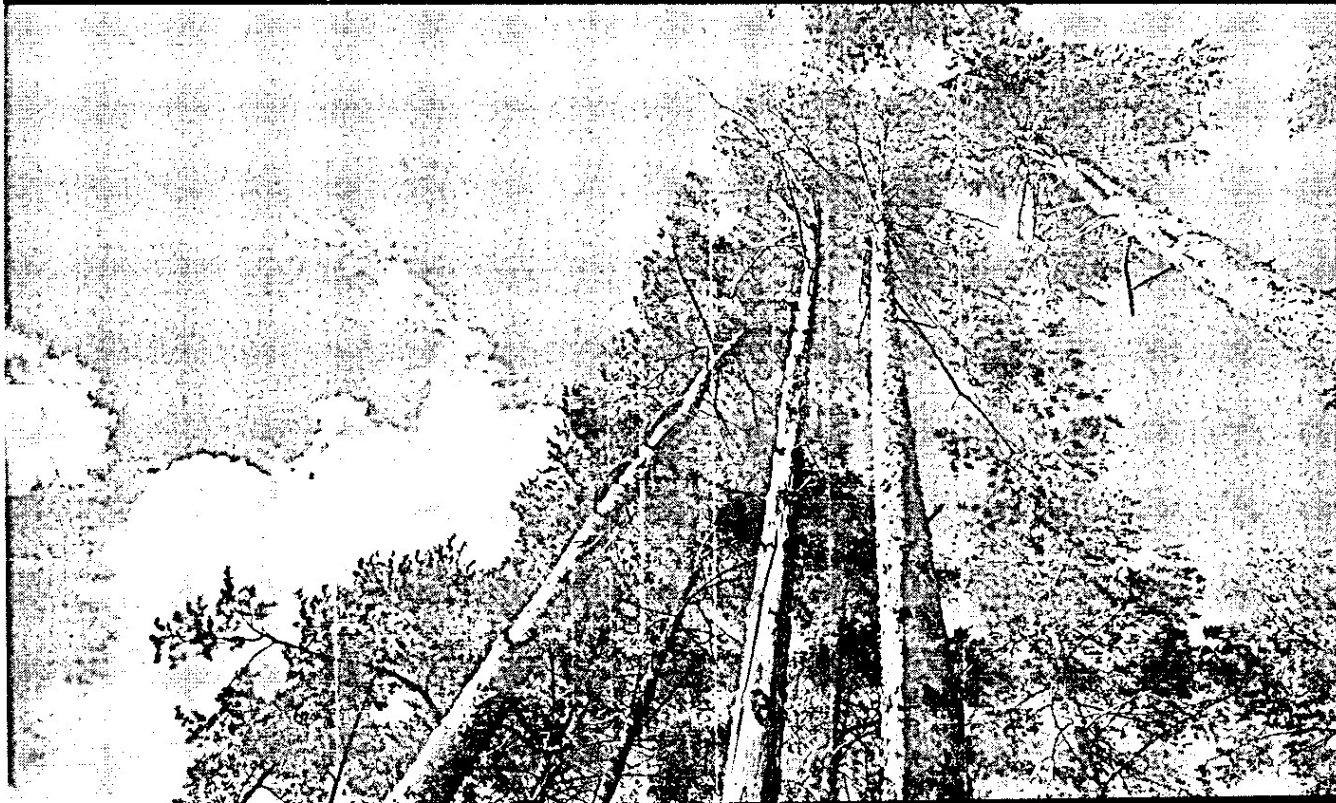
Дерево №2



Дерево №3

WGS84 60.17985, 30.54086
±5M

°M ±12 C349



28.09.2022, 15:26:15

Дерево №4

WGS84 60.18015, 30.54045
±5M

°M ±12 ЮВ144

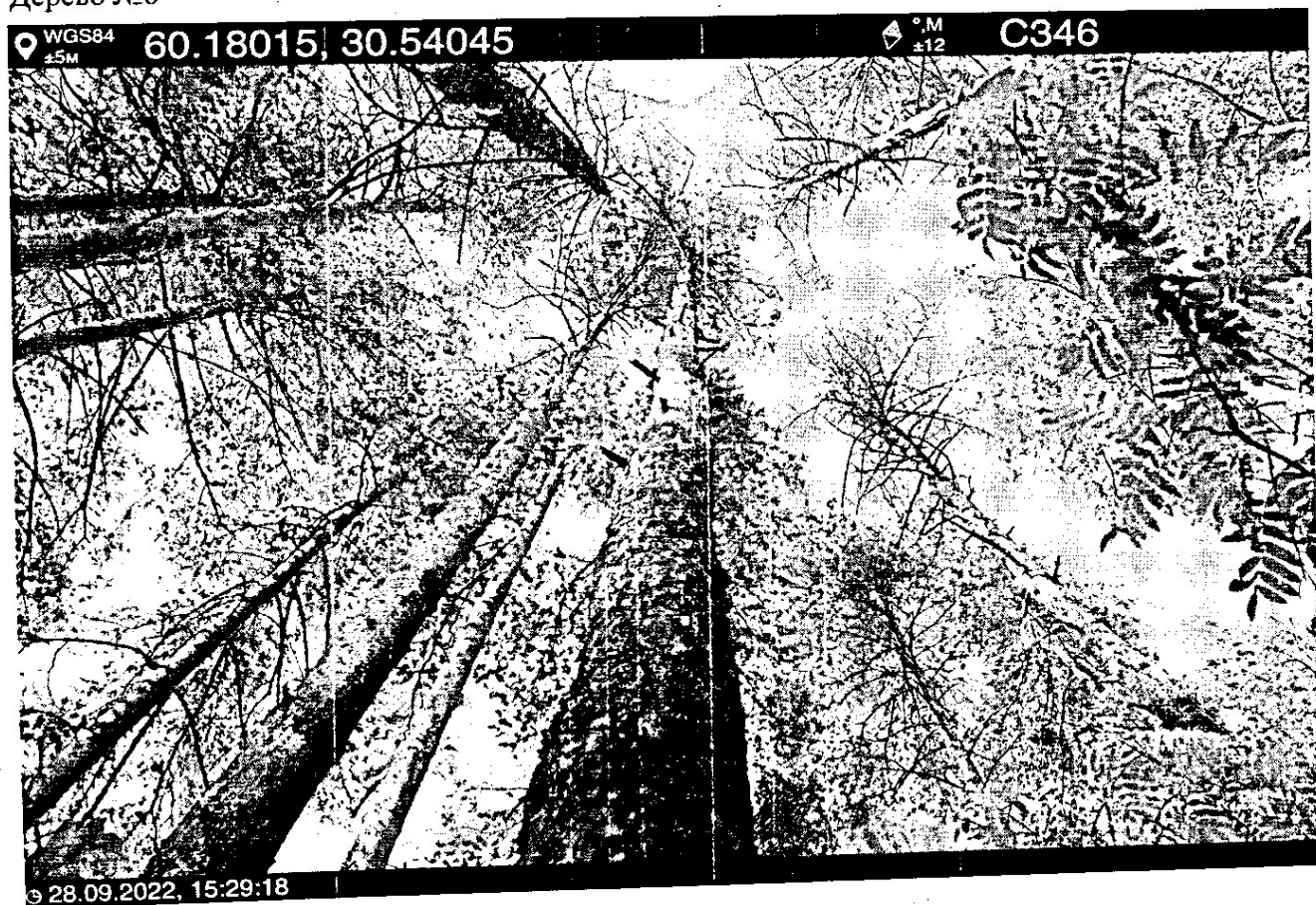


28.09.2022, 15:28:45

Дерево №5



Дерево №6



Дерево №7



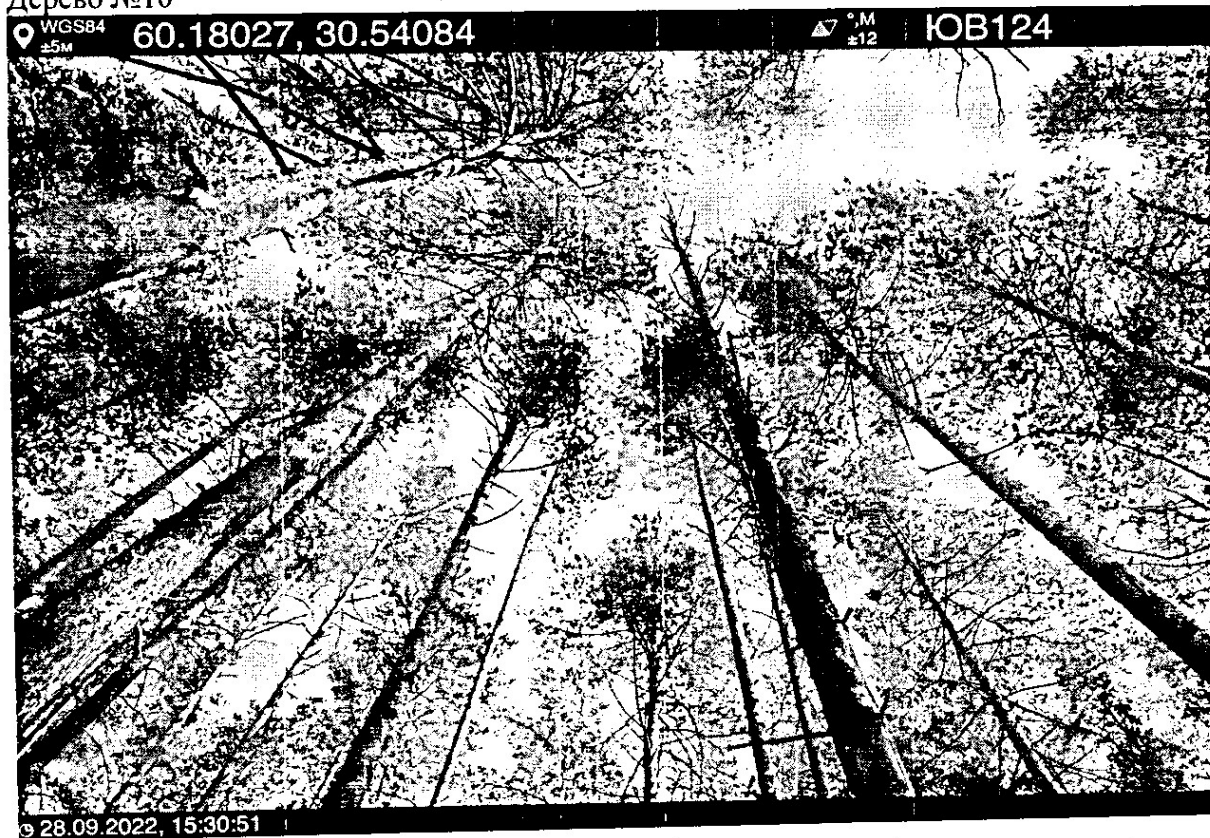
Дерево №8



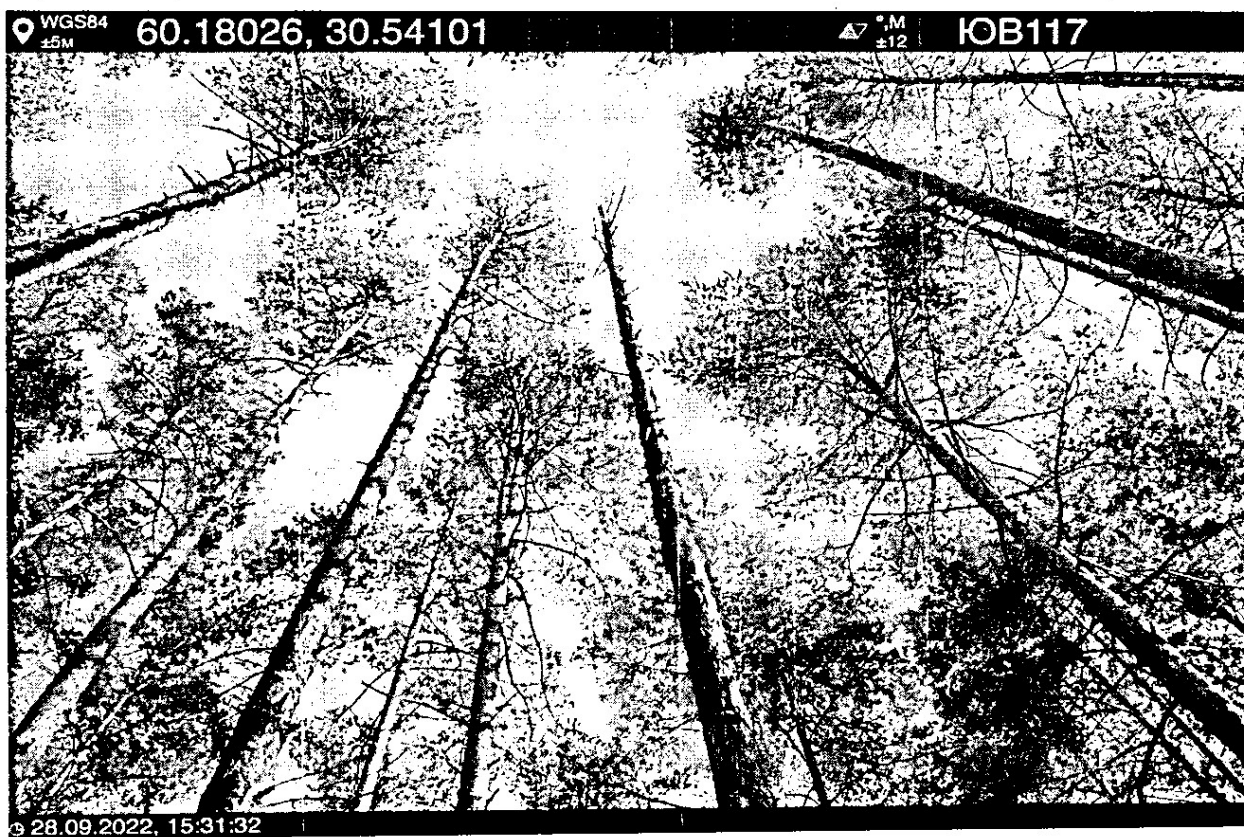
Дерево №9



Дерево №10



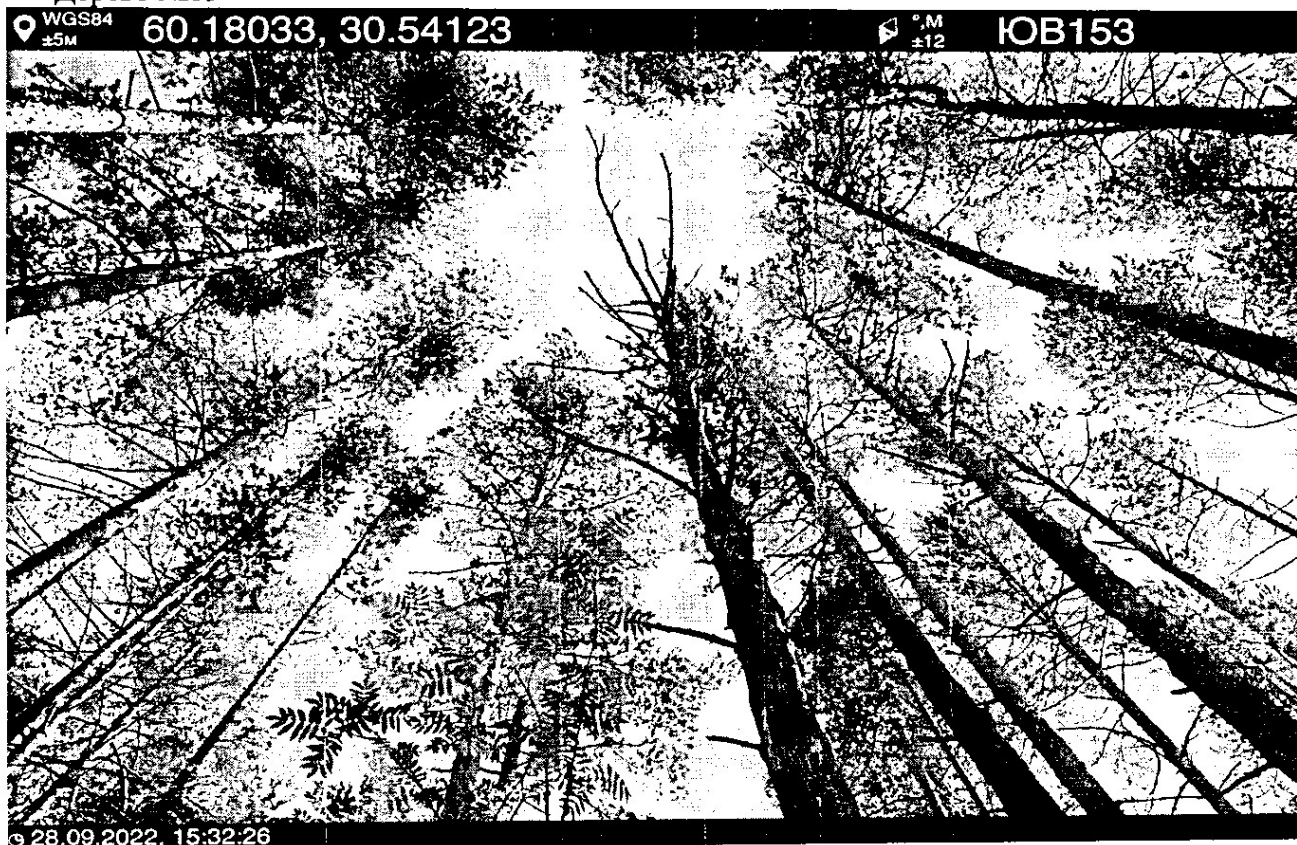
Дерево №11



Дерево №12



Дерево №13



Дерево №14



Дерево №15



Дерево №16



Дерево №17



Дерево №18

