

# 2025年度影響報告

通路 ID: ACT\_9FAAFC1B842F

## MJ Flood

PrintReleaf 證明MJ Flood客戶集體抵銷了相當於14,602,037重新造林所消耗的標準紙張總量1,752標準樹木和有偏移15.766 MTCO<sub>2</sub>e 排放量387,794一年中的紙張2025。

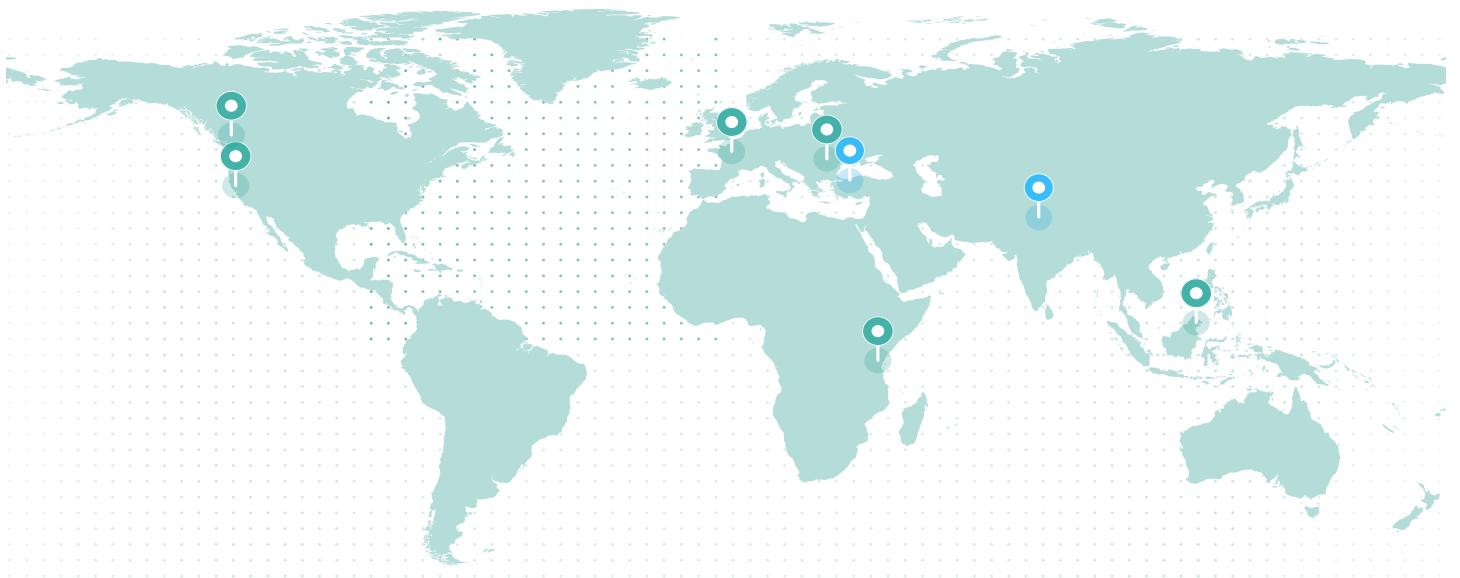
### 重新造林



### 碳



### 2025全球影響



# 2025年度影響報告

## 重新造林的影響

### 再造林項目

再造林項目	樹木
Romania	692
France (Torcé)	645
Malaysia	169
Northern California	88.80
British Columbia (Redstone)	87.60
Tanzania	69.48

樹木總數 **1,752**

## 碳影響

### 碳專案

碳專案	二氧化碳當量
Turkey - Hydropower Project	8.600
India - Hydropower Project (Kinnaur)	7.167

二氧化碳當量總量 **15.766**

## 專案 SDGs

