

# 2026-Q1季度影響報告

通路 ID: ACT\_9FAAFC1B842F

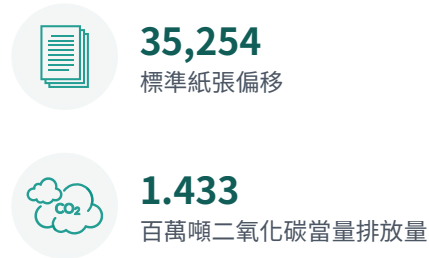
## MJ Flood

PrintReleaf 證明MJ Flood客戶集體抵銷了相當於1,616,954重新造林所消耗的標準紙張總量194標準樹木和有偏移1.433 MTCO2e 排放量35,254本季的紙張數量2026-Q1。

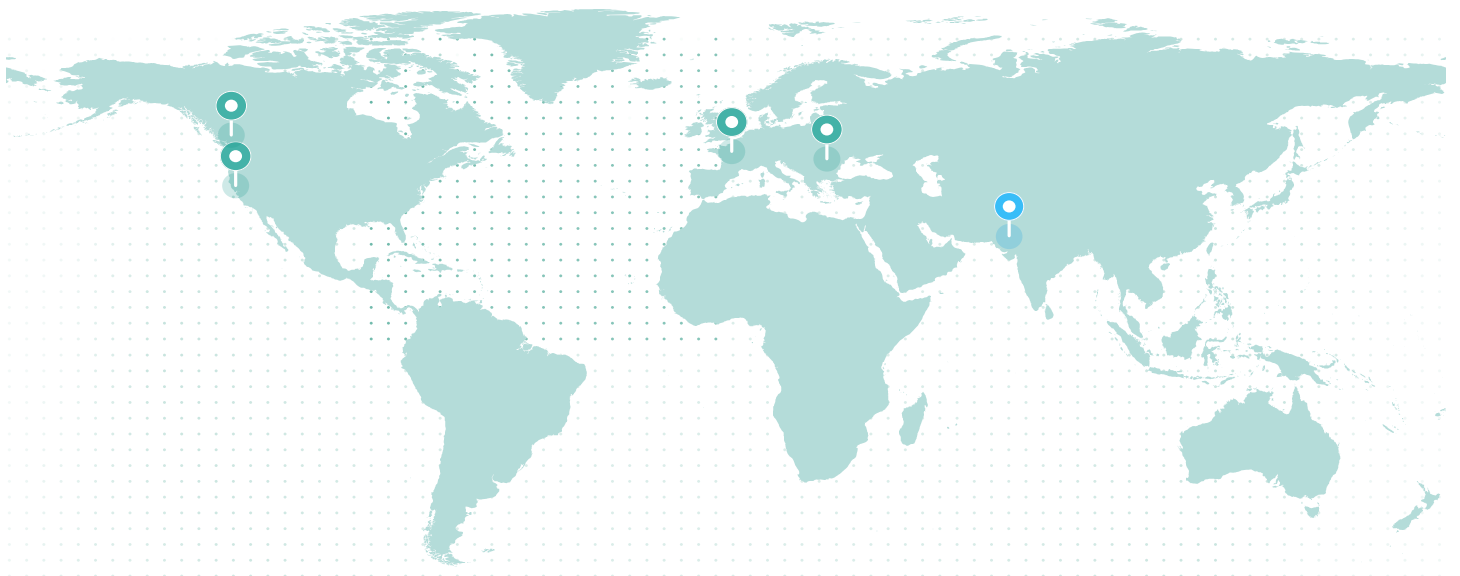
### 重新造林



### 碳



### 2026 - Q1全球影響



# 2026-Q1季度影響報告

## 重新造林的影響

### 再造林項目

再造林項目	樹木
Romania	168
France (Torcé)	9.84
Northern California	8.16
British Columbia (Redstone)	7.92
	<b>樹木總數 194</b>

## 碳影響

### 碳專案

碳專案	二氧化碳當量
India - Hydropower Project (Jaisalmer)	1.433
	<b>二氧化碳當量總量 1.433</b>

## 專案 SDGs

