



## 2025-Q4季度影响报告

渠道 ID: ACT\_72D50F4D9DC9

# Dynamic Imaging + Distribution

PrintReleaf 证明Dynamic Imaging + Distribution客户集体抵消了相当于5,062通过重新造林减少纸张消耗60.90本季度的标准树木2025-Q4。



**5,062**

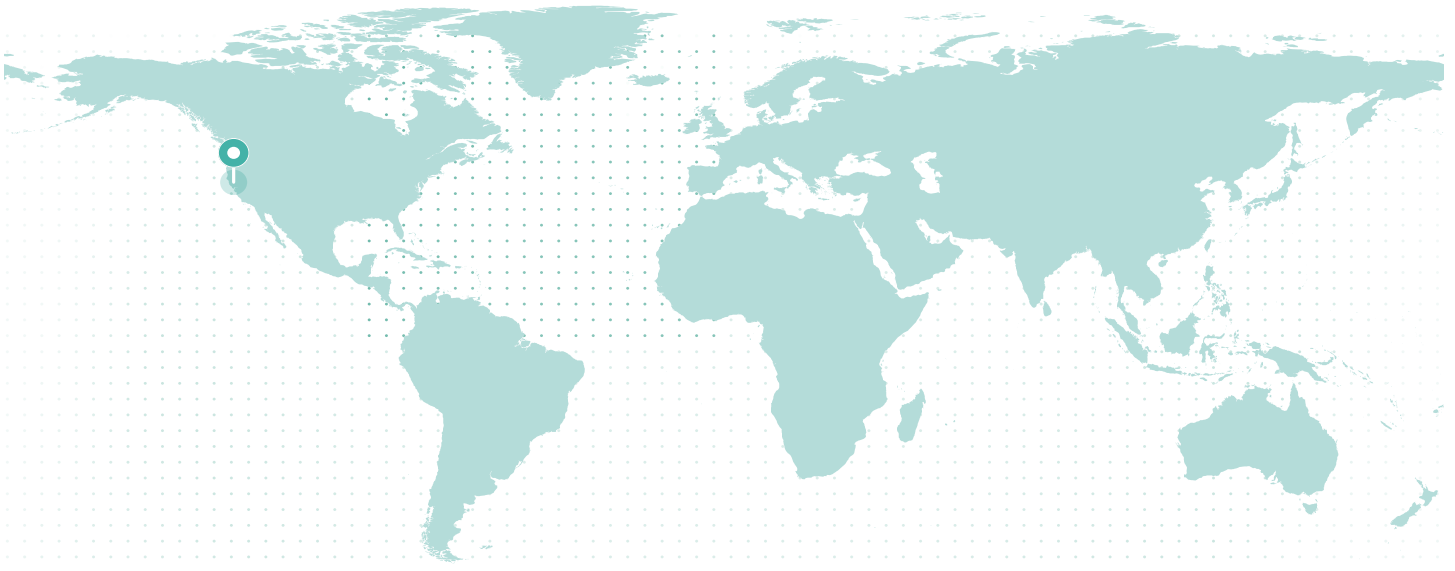
磅纸张偏移



**60.90**

标准树木重新造林

### 2025-Q4全球影响





# 2025-Q4季度影响报告

## 重新造林的影响

### 再造林项目

Northern California

树木

60.90

樹木總數 60.90

## 项目 SDGs

