



## 2025-Q4季度影响报告

渠道 ID: ACT\_9FAAFC1B842F

# MJ Flood

PrintReleaf 证明MJ Flood客户集体抵消了相当于4,017,062重新造林所消耗的标准纸张总量482标准树木和有偏移4.300 MTCO2e 排放量105,762本季度的纸张数量2025-Q4。

### 重新造林



**4,017,062**  
标准纸张偏移



**482**  
标准树木重新造林

### 碳

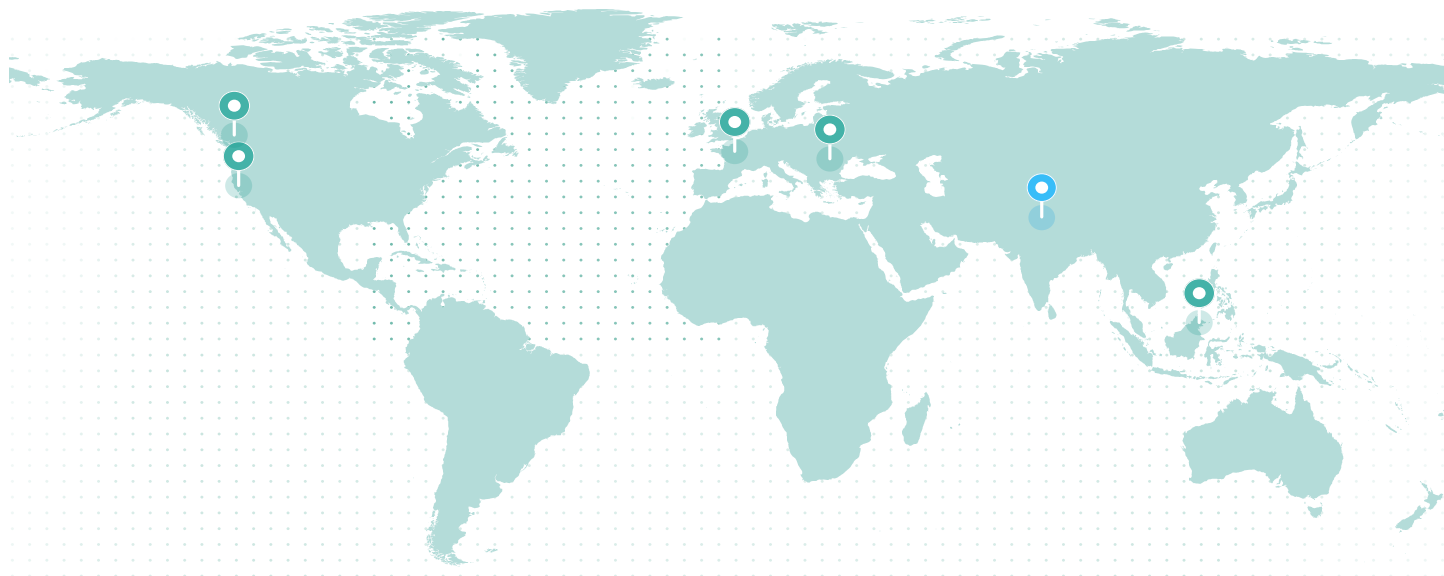


**105,762**  
标准纸张偏移



**4.300**  
百万吨二氧化碳当量排放量

### 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

France (Torcé)	树木
199	
Malaysia	169
Romania	65.97
Northern California	24.48
British Columbia (Redstone)	23.76
樹木總數 <b>482</b>	

## 碳影响

### 碳项目

India - Hydropower Project (Kinnaur)	二氧化碳当量
4.300	
二氧化碳当量总量 <b>4.300</b>	

## 项目 SDGs

