



## 2025-Q4季度影响报告

渠道 ID: ACT\_D765BC51850A

# EverWorx

PrintRelease

证明EverWorx客户集体抵消了相当于11,348,477重新造林所消耗的标准纸张总量1,362标准树木和有偏移293.556 MTCO<sub>2</sub>e排放量7,220,333本季度的纸张数量2025-Q4。

### 重新造林



**11,348,477**  
标准纸张偏移



**1,362**  
标准树木重新造林

### 碳

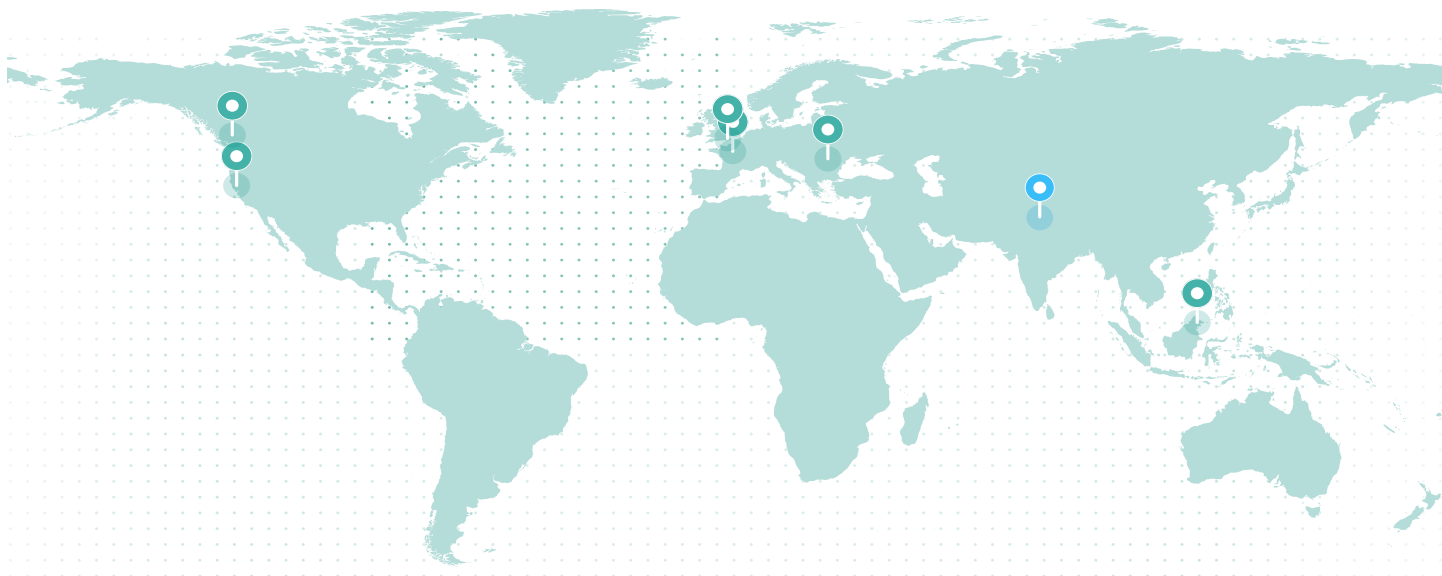


**7,220,333**  
标准纸张偏移



**293.556**  
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

再造林项目	树木
Northern California	929
France (Torcé)	169
Malaysia	167
Romania	32.98
United Kingdom	32.98
British Columbia (Redstone)	31.04

樹木總數 **1,362**

## 碳影响

### 碳项目

碳项目	二氧化碳当量
India - Hydropower Project (Kinnaur)	293.556

二氧化碳当量总量 **293.556**

## 项目 SDGs

