

2026-Q1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11,171,395重新造林所消耗的标准纸张总量1,341标准树木和有偏移287.182 MTCO₂e排放量7,063,543本季度的纸张数量2026-Q1。

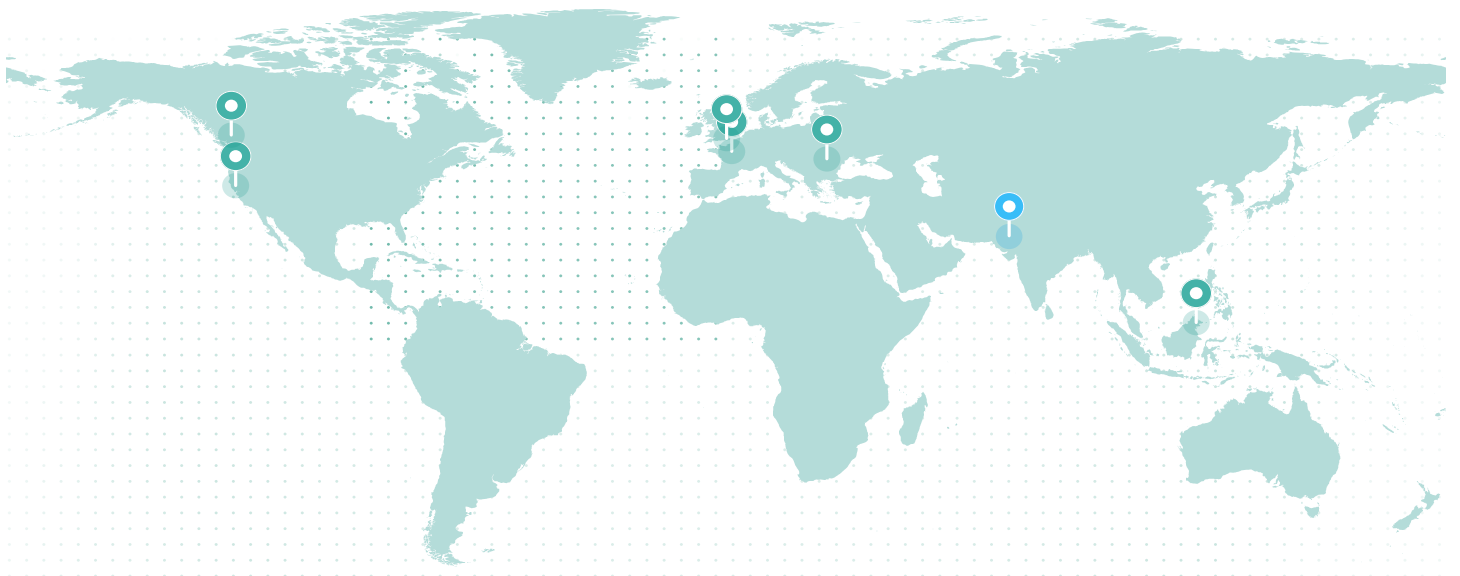
重新造林



碳



2026-Q1全球影响



2026-Q1季度影响报告

重新造林的影响

再造林项目

再造林项目	标准树
Northern California	915
Romania	206
France (Torcé)	77.92
Malaysia	75.93
United Kingdom	33.97
British Columbia (Redstone)	31.97

标准树总数 **1,341**

碳影响

碳项目

碳项目	二氧化碳当量
Georgia - Hydropower Project	189.195
India - Hydropower Project (Jaisalmer)	97.987

二氧化碳当量总量 **287.182**

项目 SDGs

