

2026-Q1季度影響報告

通路 ID: ACT_D765BC51850A

EverWorx

PrintRelease 證明EverWorx客戶集體抵銷了相當於11,171,395重新造林所消耗的標準紙張總量1,341標準樹木和有偏移287.182 MTCO₂e 排放量7,063,543本季的紙張數量2026-Q1。

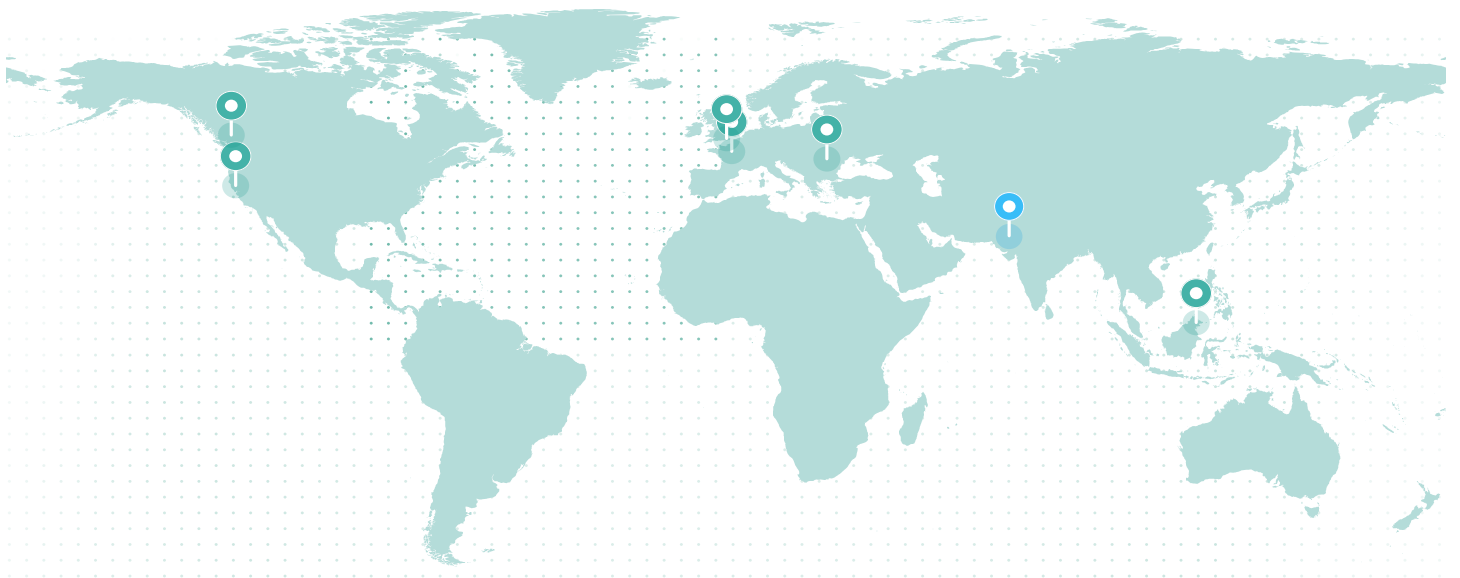
重新造林



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	標準樹
Northern California	915
Romania	206
France (Torcé)	77.92
Malaysia	75.93
United Kingdom	33.97
British Columbia (Redstone)	31.97

標準樹總數 **1,341**

碳影響

碳專案

碳專案	二氧化碳當量
Georgia - Hydropower Project	189.195
India - Hydropower Project (Jaisalmer)	97.987

二氧化碳當量總量 **287.182**

專案 SDGs

