



2025-Q4季度影响报告

渠道 ID: ACT_D765BC51850A

EverWorx

PrintReleaf

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 MTCO2e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

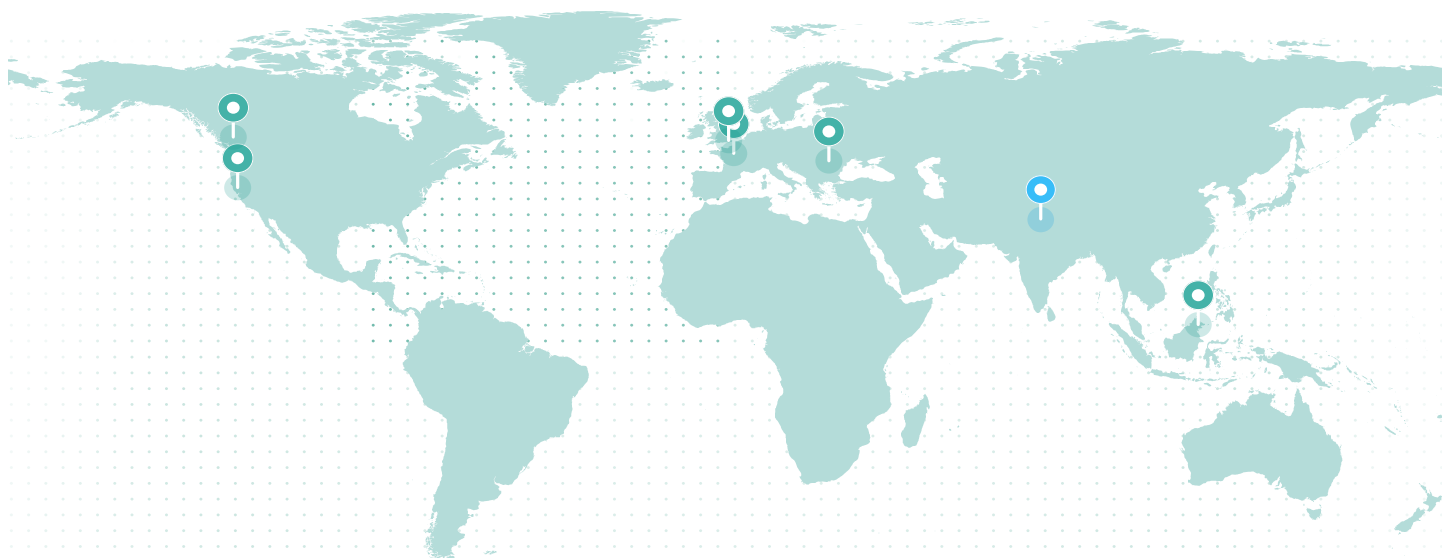
标准纸张偏移



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	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	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

