



2025-Q3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11,388,750重新造林所消耗的标准纸张总量1,367标准树木和有偏移287.037 MTCO2e排放量7,059,990本季度的纸张数量2025-Q3。

重新造林



11,388,750

标准纸张偏移



1,367

标准树木重新造林

碳



7,059,990

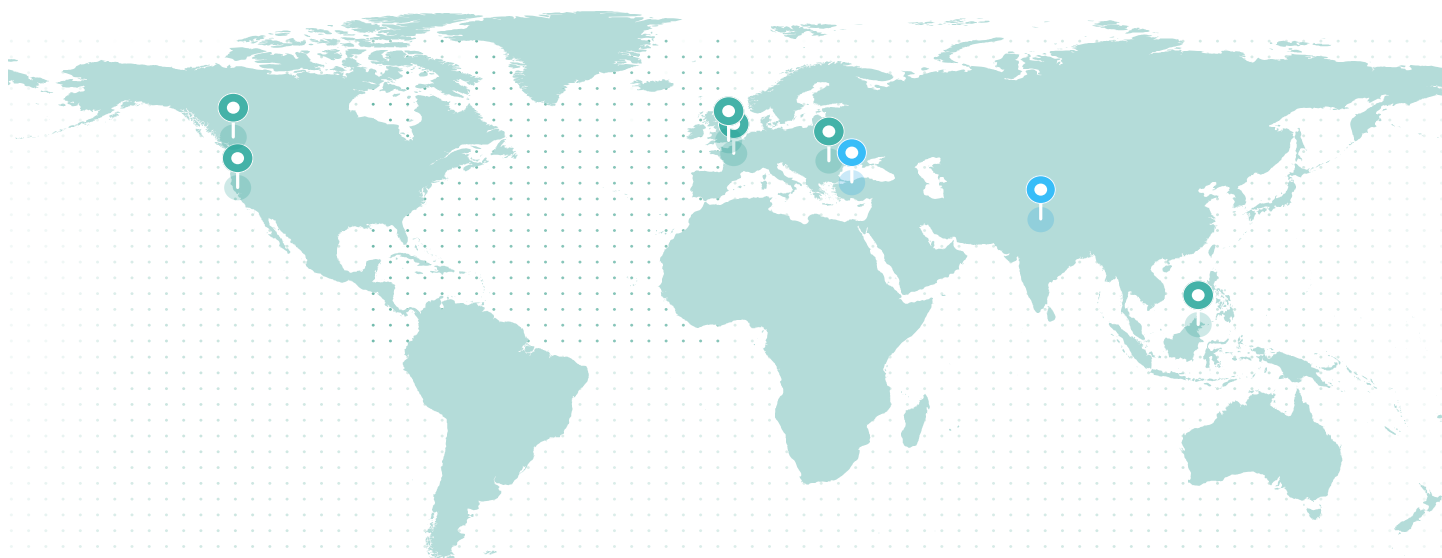
标准纸张偏移



287.037

百万吨二氧化碳当量排放量

2025-Q3全球影响





2025-Q3季度影响报告

重新造林的影响

再造林项目	树木
Northern California	949
France (Torcé)	265
Romania	122
United Kingdom	10.71
British Columbia (Redstone)	10.08
Malaysia	10.08
樹木總數 1,367	

碳影响

碳项目	二氧化碳当量
India - Hydropower Project	190.265
Turkey - Hydropower Project	96.772
二氧化碳当量总量 287.037	

项目 SDGs

