



2025年度影响报告

渠道 ID: ACT_D765BC51850A

EverWorx

PrintRelease

证明EverWorx客户集体抵消了相当于46,296,713重新造林所消耗的标准纸张总量5,556标准树木和有偏移1,172.778 MTCO2e 排放量28,845,744一年中的纸张2025。

重新造林



46,296,713
标准纸张偏移



5,556
标准树木重新造林

碳

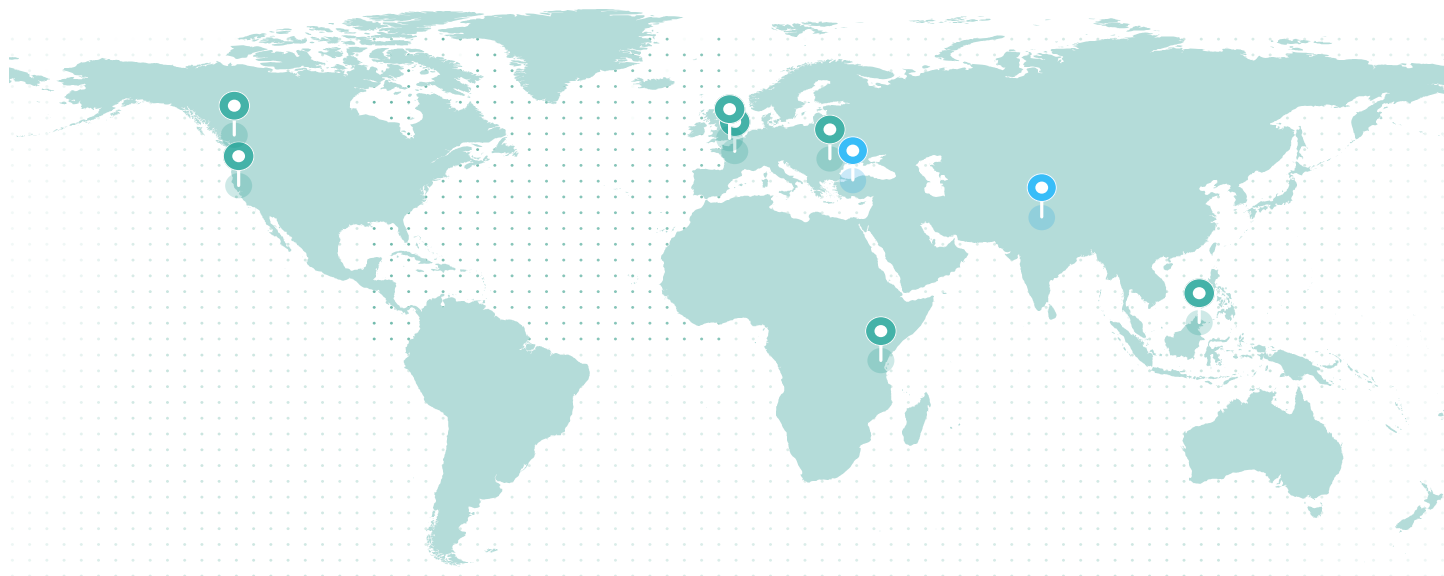


28,845,744
标准纸张偏移



1,172.778
百万吨二氧化碳当量排放量

2025全球影响





2025年度影响报告

重新造林的影响

再造林项目

	树木
Northern California	3,862
Romania	609
France (Torcé)	591
Tanzania	233
Malaysia	177
United Kingdom	43.69
British Columbia (Redstone)	41.12

樹木總數 **5,556**

碳影响

碳项目

	二氧化碳当量
Turkey - Hydropower Project	688.957
India - Hydropower Project (Kinnaur)	483.821

二氧化碳当量总量 **1,172.778**

项目 SDGs

