



2025年度影响报告

渠道 ID: ACT_9FAAFC1B842F

MJ Flood

PrintRelease 证明MJ

Flood客户集体抵消了相当于13,286,837重新造林所消耗的标准纸张总量1,594标准树木和有偏移15.766 MTCO₂e排放量387,794一年中的纸张2025。

重新造林



13,286,837
标准纸张偏移



1,594
标准树木重新造林

碳

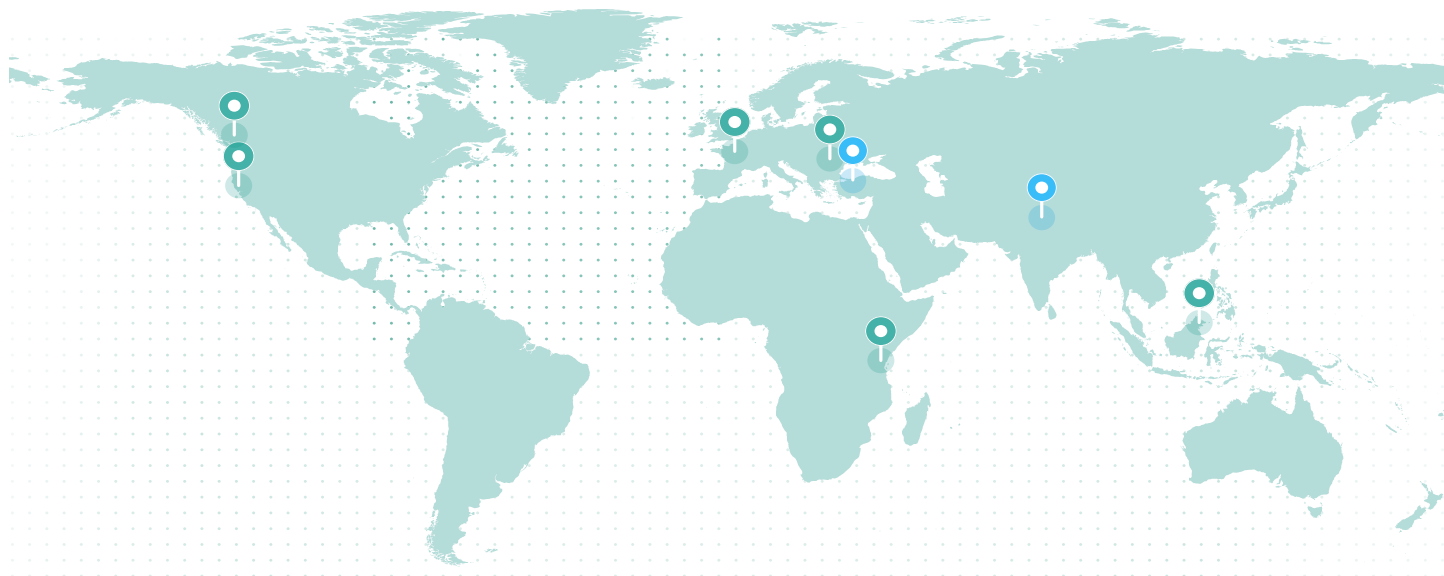


387,794
标准纸张偏移



15.766
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
France (Torcé)	645
Romania	535
Malaysia	169
Northern California	88.80
British Columbia (Redstone)	87.60
Tanzania	69.48

樹木總數 **1,594**

碳影响

碳项目

	二氧化碳当量
Turkey - Hydropower Project	8.600
India - Hydropower Project (Kinnaur)	7.167

二氧化碳当量总量 **15.766**

项目 SDGs

