



2025-Q4季度影响报告

渠道 ID: ACT_9FAAFC1B842F

MJ Flood

PrintReleaf 证明 MJ Flood 客户集体抵消了相当于 4,017,062 重新造林所消耗的标准纸张总量 482 标准树木和有偏移 4.300 MTCO₂e 排放量 105,762 本季度的纸张数量 2025-Q4。

重新造林



4,017,062

标准纸张偏移



482

标准树木重新造林

碳



105,762

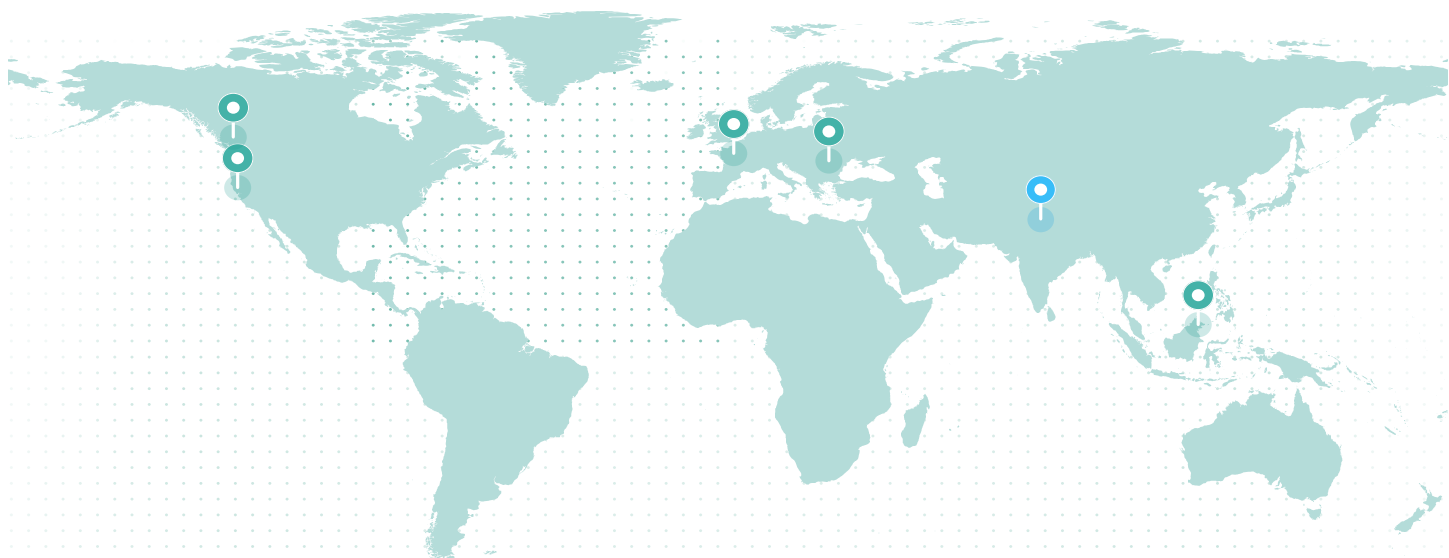
标准纸张偏移



4.300

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
France (Torcé)	199
Malaysia	169
Romania	65.97
Northern California	24.48
British Columbia (Redstone)	23.76
	樹木總數 482

碳影响

碳项目	二氧化碳当量
India - Hydropower Project (Kinnaur)	4.300
	二氧化碳当量总量 4.300

项目 SDGs

