

2026-Q1季度影响报告

渠道 ID: ACT_9FAAFC1B842F

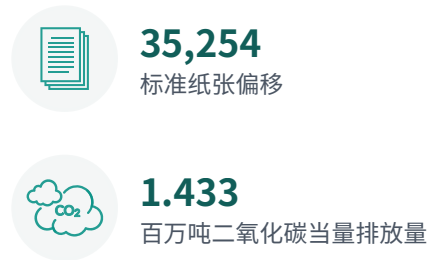
MJ Flood

PrintReleaf 证明MJ Flood客户集体抵消了相当于1,616,954重新造林所消耗的标准纸张总量194标准树木和有偏移1.433 MTCO2e 排放量35,254本季度的纸张数量2026-Q1。

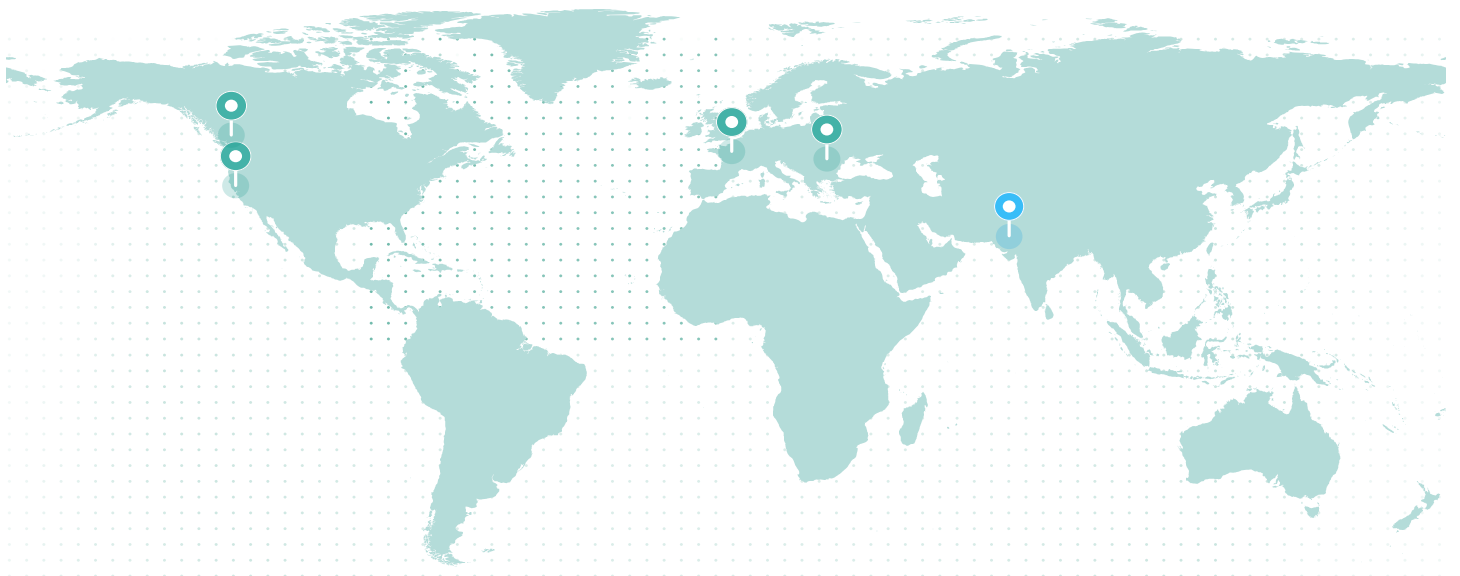
重新造林



碳



2026-Q1全球影响



2026-Q1季度影响报告

重新造林的影响

再造林项目

再造林项目	树木
Romania	168
France (Torcé)	9.84
Northern California	8.16
British Columbia (Redstone)	7.92
	树木总数 194

碳影响

碳项目

碳项目	二氧化碳当量
India - Hydropower Project (Jaisalmer)	1.433
	二氧化碳当量总量 1.433

项目 SDGs

