



2024年度影响报告

渠道 ID: ACT_00780BA37456

J.S. McCarthy Packaging + Print

PrintReleaf 证明 J.S. McCarthy Packaging +

Print 客户集体抵消了相当于 40,056 磅纸张偏移，通过重新造林减少纸张消耗 482 标准树木和有偏移 224.052 MTCO₂e 排放量于 2024 年中消耗的纸张重量。

重新造林



40,056

磅纸张偏移



482

标准树木重新造林

碳



210,150

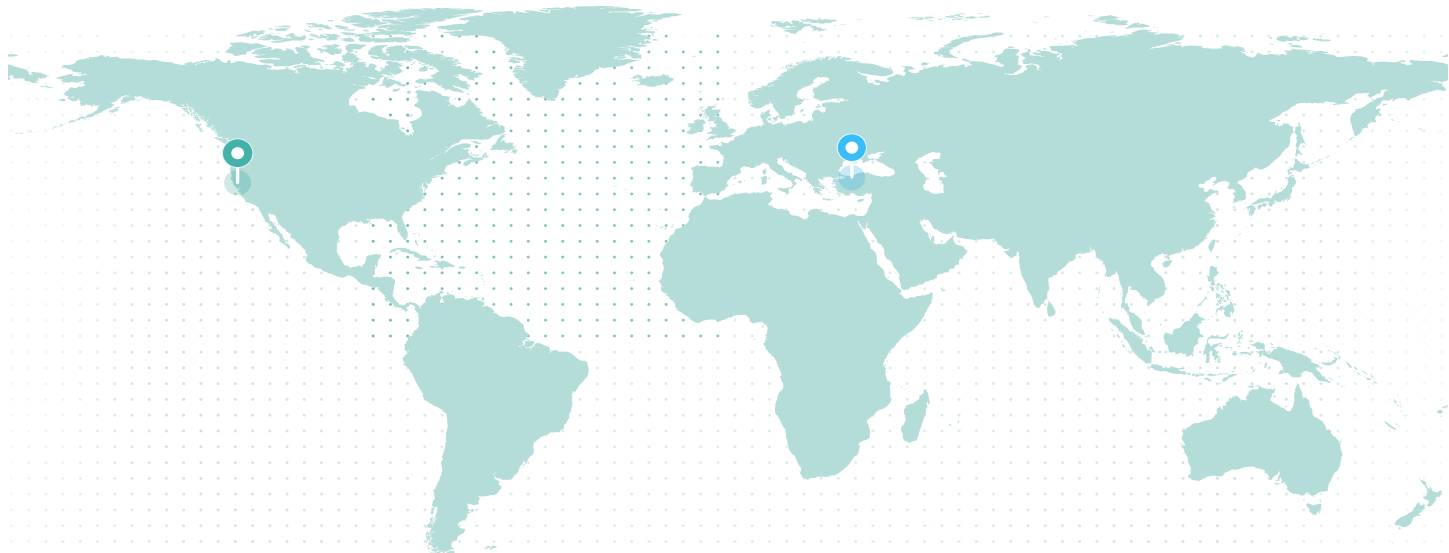
磅纸张偏移



224.052

百万吨二氧化碳当量排放量

2024 全球影响





2024年度影响报告

重新造林的影响

再造林项目

Northern California

树木

482

樹木總數 **482**

碳影响

碳项目

Turkey - Hydropower Project

二氧化碳当量

224.052

二氧化碳当量总量 **224.052**

项目 SDGs

