



终身影响申明

渠道 ID: ACT_9FAAFC1B842F

加入日期: 2023-05-12

生成: 2026-05-11

MJ Flood

PrintReleaf 证明MJ

Flood客户集体抵消了相当于27,891,801重新造林所消耗的标准纸张总量3,347标准树木和有偏移51.303 MTCO₂e 排放量1,261,858 PrintReleaf 上的纸张。

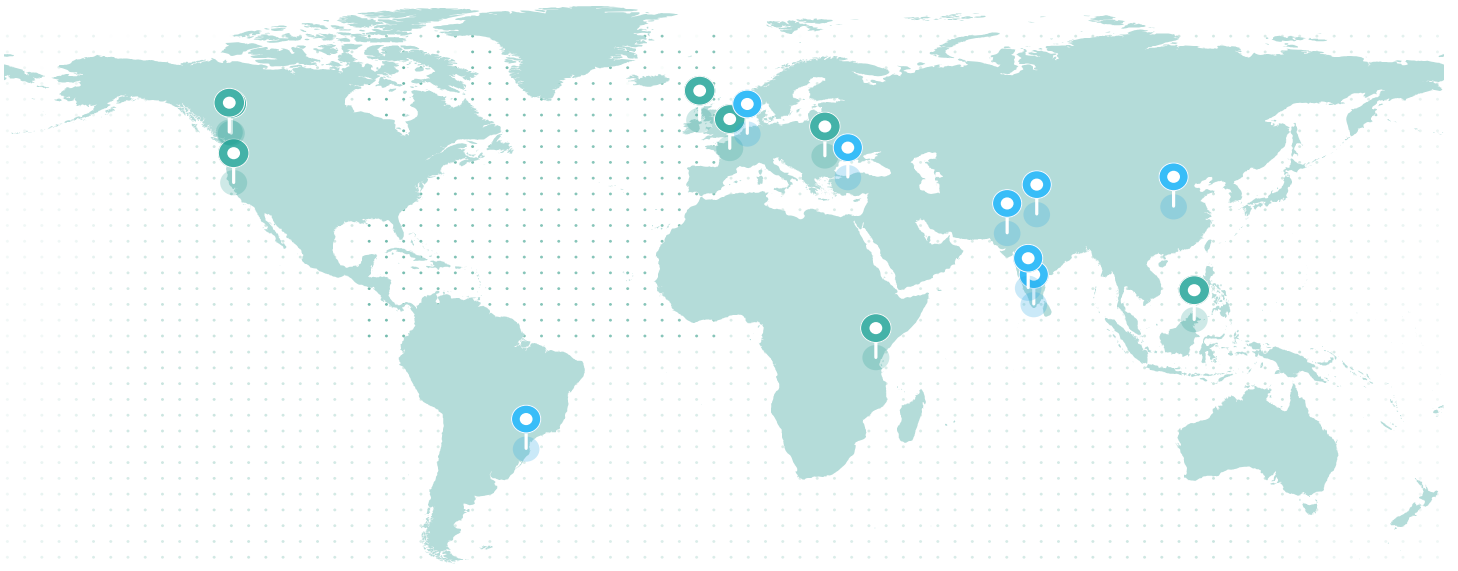
重新造林



碳



终生全球影响力





终身影响申明

重新造林的影响

再造林项目

| 再造林项目 | 树木 |
|-----------------------------|-------|
| Romania | 1,390 |
| France (Torcé) | 704 |
| Tanzania | 525 |
| Northern California | 212 |
| Malaysia | 169 |
| Northern Ireland | 136 |
| British Columbia (Cariboo) | 115 |
| British Columbia (Redstone) | 95.52 |

樹木總數 **3,347**

碳影响

碳项目

二氧化碳当量

| | |
|--|--------|
| Turkey - Hydropower Project | 21.500 |
| India - Wind Farm Project | 15.298 |
| India - Hydropower Project (Kinnaur) | 7.167 |
| Brazil - Hydropower Project | 5.055 |
| India - Hydropower Project (Jaisalmer) | 1.433 |
| China - Forestry Afforestation Project | 0.308 |
| Netherlands - Methane Recovery Project | 0.308 |
| India - Wind Power Project | 0.235 |

二氧化碳当量总量 **51.303**

项目 SDGs

