

通路 ID: ACT_D765BC51850A

加入日期: 2014-03-19

已產生: 2026-06-14

EverWorx

PrintReleaf 證明EverWorx客戶集體抵銷了相當於641,596,891重新造林所消耗的標準紙張總量76,995標準樹木和有偏移5,266.086 MTCO₂e 排放量129,525,107 PrintReleaf 上的紙張。

重新造林



641,596,891
標準紙張偏移



76,995
標準樹木重新造林

碳

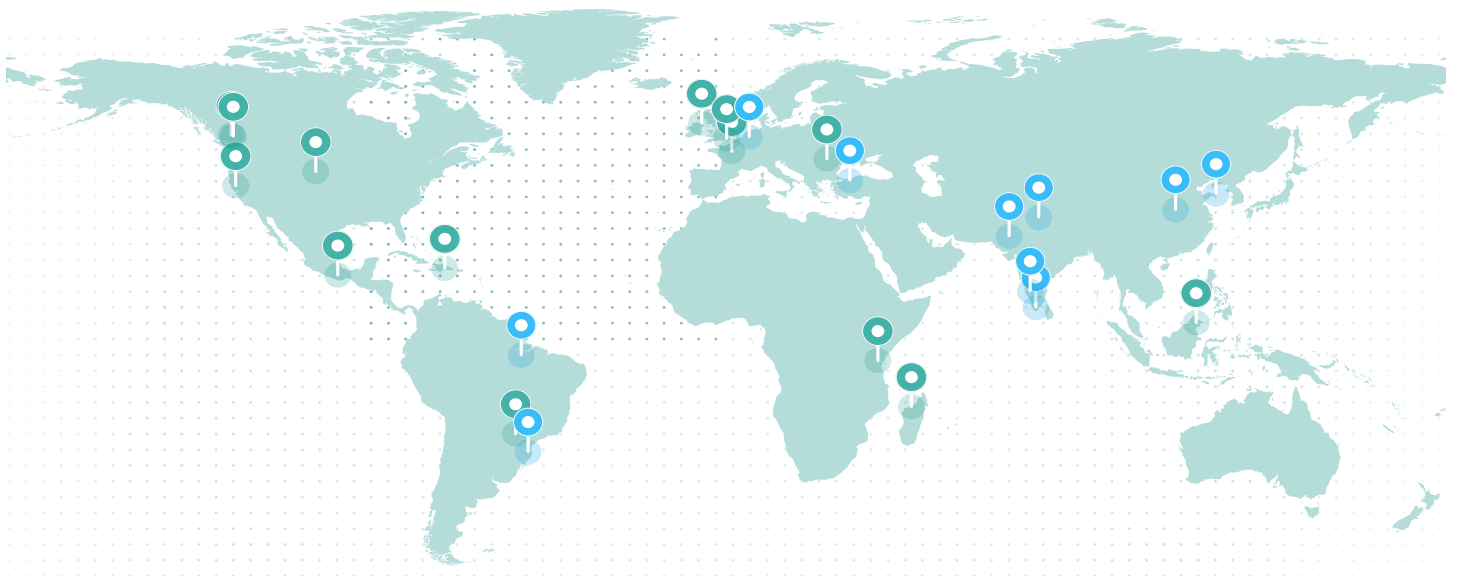


129,525,107
標準紙張偏移



5,266.086
百萬噸二氧化碳當量排放量

終身全球影響力



終生影響報告

重新造林的影響

| 再造林項目 | 標準樹 | 再造林項目 | 標準樹 |
|------------------------------|--------|-----------------------------|---------------|
| Northern California | 26,159 | Tanzania | 1,897 |
| Madagascar | 20,766 | Romania | 1,621 |
| Dominican Republic | 12,525 | Brazil | 303 |
| Mexico | 5,417 | Malaysia | 278 |
| Northern Ireland | 3,568 | United Kingdom | 104 |
| United States - South Dakota | 2,238 | British Columbia (Redstone) | 97.85 |
| France (Torcé) | 1,927 | British Columbia (Cariboo) | 95.92 |
| | | 標準樹總數 | 76,995 |

碳影響

| 碳專案 | 二氧化碳當量 | 碳專案 | 二氧化碳當量 |
|--|-----------|--|------------------|
| Turkey - Hydropower Project | 1,691.241 | Brazil - Hydropower Project | 202.352 |
| India - Wind Farm Project | 925.494 | India - Hydropower Project (Jaisalmer) | 191.146 |
| Netherlands - Methane Recovery Project | 670.224 | Georgia - Hydropower Project | 189.195 |
| India - Hydropower Project (Kinnaur) | 574.943 | Brazil - Forestry REDD+ Project | 169.457 |
| China - Forestry Afforestation Project | 366.178 | India - Wind Power Project | 36.813 |
| China - Wind Farm Project | 249.044 | | |
| | | 二氧化碳當量總量 | 5,266.086 |

專案 SDGs

