



2025 연간 영향 보고서

채널 ID: ACT_9FAAFC1B842F

MJ Flood

PrintReleaf는 다음을 인증합니다. MJ Flood 고객들은 집합적으로 다음과 같은 금액을 상쇄했습니다. 13,286,837 산림 재생으로 인한 총 표준 용지 소비량 1,594 표준 트리와 오프셋이 있습니다 15.766 소비에 따른 MTCO2e 배출량 387,794 1년 동안의 종이 시트 2025 .

산림 재생



13,286,837

표준 시트 오프셋



1,594

표준 나무 재조림

탄소



387,794

표준 시트 오프셋



15.766

MTCO2e 배출량

2025 글로벌 임팩트





2025 연간 영향 보고서

산림 재생 영향

| 재조림 프로젝트 | 그루 수 |
|-----------------------------|--------------|
| France (Torcé) | 645 |
| Romania | 535 |
| Malaysia | 169 |
| Northern California | 88.80 |
| British Columbia (Redstone) | 87.60 |
| Tanzania | 69.48 |
| 총 나무 수 | 1,594 |

탄소 영향

| 탄소 프로젝트 | MTCO2e |
|--------------------------------------|---------------|
| Turkey - Hydropower Project | 8.600 |
| India - Hydropower Project (Kinnaur) | 7.167 |
| 총 MTCO2e | 15.766 |

프로젝트 SDGs

