

2025-Q4 분기별 영향 보고서

채널 ID: ACT_9FAAFC1B842F

MJ Flood

PrintReleaf는 다음을 인증합니다. MJ Flood 고객들은 집합적으로 다음과 같은 금액을 상쇄했습니다. 4,017,062 산림 재생으로 인한 총 표준 용지 소비량 482 표준 트리와 오프셋이 있습니다 4.300 소비에 따른 MTCO₂e 배출량 105,762 분기 동안의 종이 시트 2025-Q4 .

산림 재생



4,017,062
표준 시트 오프셋



482
표준 나무 재조림

탄소

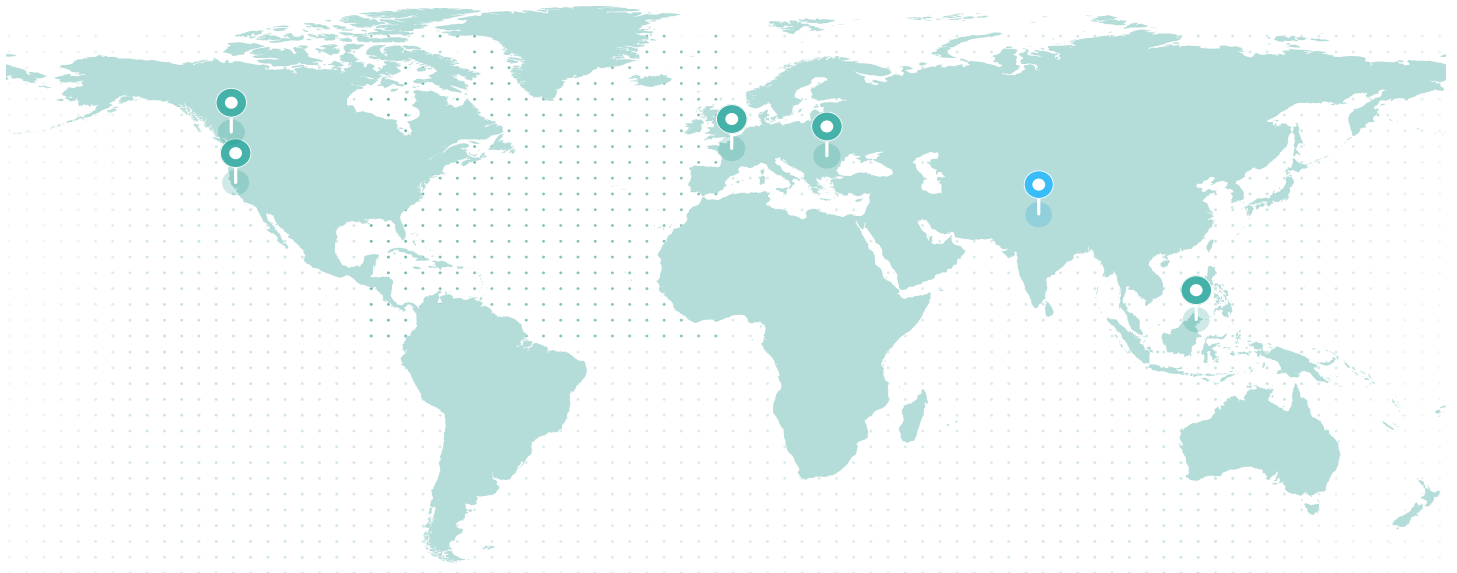


105,762
표준 시트 오프셋



4.300
MTCO₂e 배출량

2025-Q4 글로벌 임팩트



2025-Q4 분기별 영향 보고서

산림 재생 영향

재조림 프로젝트

	그루 수
France (Torcé)	199
Malaysia	169
Romania	65.97
Northern California	24.48
British Columbia (Redstone)	23.76
	총 나무 수 482

탄소 영향

탄소 프로젝트

	MTCO2e
India - Hydropower Project (Kinnaur)	4.300
	총 MTCO2e 4.300

프로젝트 SDGs

