

## 2025-Q3 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 MTCO<sub>2</sub>e 배출량 105,762 분기 동안의 종이 시트 2025-Q3 .

### 산림 재생



**4,017,062**  
표준 시트 오프셋



**482**  
표준 나무 재조림

### 탄소

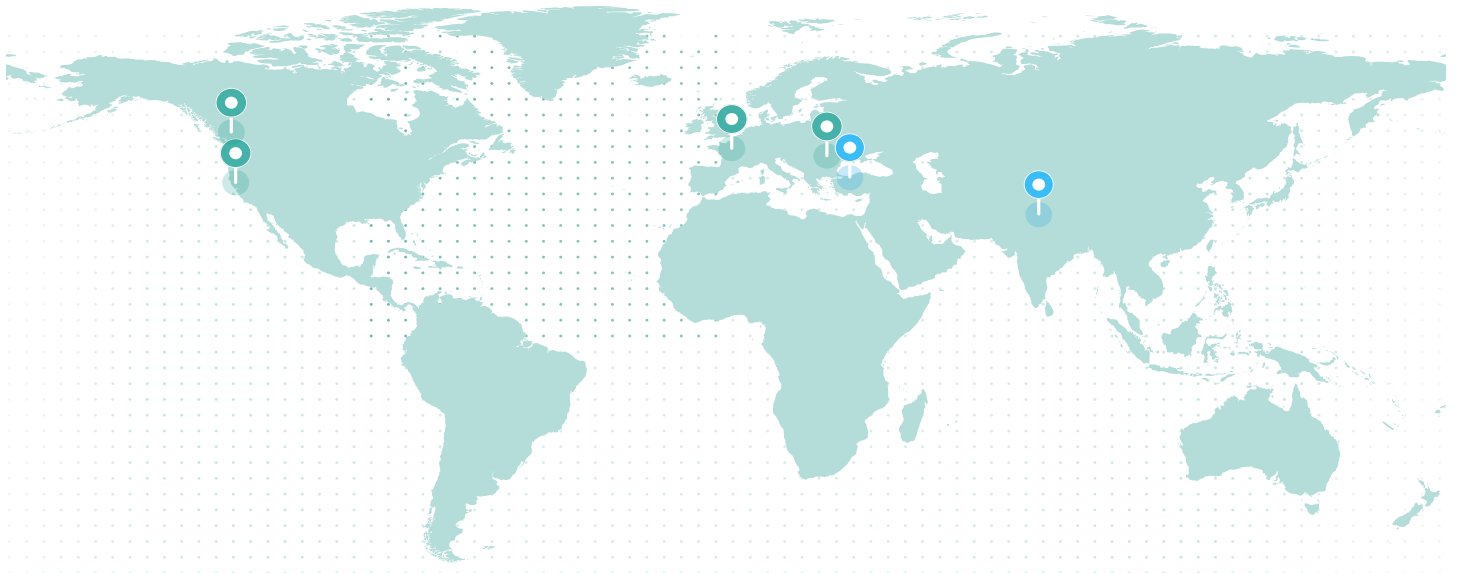


**105,762**  
표준 시트 오프셋



**4.300**  
MTCO<sub>2</sub>e 배출량

### 2025-Q3 글로벌 임팩트



# 2025-Q3 분기별 영향 보고서

## 산림 재생 영향

### 재조림 프로젝트

	그루 수
France (Torcé)	271
Romania	163
Northern California	24.32
British Columbia (Redstone)	23.84
<b>총 나무 수</b>	<b>482</b>

## 탄소 영향

### 탄소 프로젝트

	MTCO2e
India - Hydropower Project	2.867
Turkey - Hydropower Project	1.433
<b>총 MTCO2e</b>	<b>4.300</b>

## 프로젝트 SDGs

