

Bacia do Rio Tamnava (RECONNECT) — Redução de Risco de Cheias em Grande Escala Baseada na Natureza

PES & Nature-Based Solutions · Boa prática · Sérvia

Pontuação de qualidade: 47/100

Força da evidência: Moderada

Sumário

O projeto RECONNECT do Horizonte 2020 da UE modelou medidas baseadas na natureza na bacia do rio Tamnava, na Sérvia, propensa a cheias, constatando reduções de 20-47% na área, volume e custos de danos, com bacias de retenção a atingir um rácio custo-benefício de 5,6 ao contabilizar os cobenefícios.

Dimensões-chave

Dimensão	Pontuação
Carbon — sequestration / storage, evidenced	1/3
Biodiversity — conservation / improvement, evidenced	1/3
Water & soil — retention, infiltration, erosion control	3/3
Fire resilience — risk reduction, evidenced	0/3
Governance, certification & transferability	2/3

Avaliado por C-NAPSE

Fontes de dados

[C-NAPSE web research](#) — acedido a 2026-08-26

[Jaroslav ■erni Water Institute / RECONNECT Consortium \(EU Horizon 2020\)](#) — acedido a 2026-08-26

[Journal of Environmental Management \(PubMed\)](#) — acedido a 2026-08-26

[Water Resources Management \(Springer\)](#) — acedido a 2026-08-26

[RECONNECT Project \(EU Horizon 2020\)](#) — acedido a 2026-08-26

Citar — Evidoria. *Bacia do Rio Tamnava (RECONNECT) — Redução de Risco de Cheias em Grande Escala Baseada na Natureza*. ID persistente: 138dcfc3-1226-4188-8c92-722cb9ff2e02.