

Cuenca del río Tamnava (RECONNECT) — Reducción del riesgo de inundación a gran escala basada en la naturaleza

PES & Nature-Based Solutions · Buena práctica · Serbia

Puntuación de calidad: 47/100

Solidez de la evidencia: Moderada

Resumen

El proyecto RECONNECT de Horizonte 2020 de la UE modeló medidas basadas en la naturaleza en la cuenca del río Tamnava, propensa a inundaciones, en Serbia, hallando reducciones del 20-47% en área, volumen y costos de daños, con estanques de retención que alcanzan una relación beneficio-costos de 5,6 al contar los cobeneficios.

Dimensiones clave

Dimensión	Puntuación
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

Evaluated by C-NAPSE

Fuentes de datos

[C-NAPSE web research](#) — consultado el 2026-08-26

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

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

[Water Resources Management \(Springer\)](#) — consultado el 2026-08-26

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

Citar — Evidoria. *Cuenca del río Tamnava (RECONNECT) — Reducción del riesgo de inundación a gran escala basada en la naturaleza*. ID persistente: 138dcfc3-1226-4188-8c92-722cb9ff2e02.