

ODRŽAVANJE ILI OBNOVA RITSKIH PODRUČJA

CILJ

Ponovna uspostava funkcionalnih veza između organizama i njihova okruženja.

OPIS

Ritske šume pomažu u ublažavanju temperature protoka i povećavaju povezivost okoliša u cilju migracije prirodnih vrsta. Primjer taktike prilagodbe u okviru ovog pristupa bio bi promicanje crnogoričnih vrsta u cilju održavanja hladnijih temperatura protoka i zasjenjivanja protoka. Drugi primjer usredotočen na okoliš mogao bi obuhvaćati reforestaciju priobalnih područja radi smanjenja erozije u okolne vodene mase. Mnoge od ovih funkcija i prednosti smanjuju se ako su ritske šume u opadanju ili izložene pojačanom stresu uslijed klimatskih promjena i ekstremnih događaja. Primjenom zaštitnih smjernica, poput najbolje prakse gospodarenja i priobalnih zona gospodarenja može se izbjeći šteta ili dodatni stres u priobalnim područjima tijekom aktivnosti gospodarenja.

OČEKIVANI REZULTATI

Unaprijeđeni ekosustav i funkcije ekosustava

INDIKATORI REZULTATA

m² područja zahvata

UKLJUČENI DIONICI

Lokalna tijela uprave, tijela za zaštitu okoliša, lokalni dionici.

TRAJANJE

- Srednjoročno (5-10 godina)

NAJBOLJE IZ PRAKSE

- Bear Creek – Oregon USA
- San Pedro Riparian National Conservation Area – Arizona – USA
- Lodz - Poland
- Netherlands

KLJUČNA PITANJA

Nije ostvarivo na svim mjestima. Na primjer, trajne ili nepovratne promjene režima hidroloških poremećaja, prirodni procesi, morfologija kanala i naplavnih nizina, kao i drugi utjecaji, mogu umanjiti sposobnost preciznog ili potpunog rekreiranja sastava, strukture i funkcija koje su ranije postojale.

OPSEG MJERE

- Prilagodba

PREDLOŽENE MJERE

- Sive mjere
- "Soft" mjere

SEKTOR MJERE

- Biološka raznolikost / Očuvanje ekosustava

UTJECAJI KLIMATSKIH PROMJENA

- Promjena ili gubitak biološke raznolikosti
- Ostalo

RAZINA PROVEDBE

- Udruga općina
- Provincija
- Regija / Zemlja

IZVOR

<https://www.nrs.fs.fed.us/>