

ODRŽAVANJE CJELOVITOSTI MOČVARNIH PODRUČJA, BIOTIPOVA, GRMLJA I KAMENJA ZA PRELAZAK RIJEKA

CILJ

Očuvanje cjelovitosti ekosustava.

OPIS

Oporavak ili izgradnja močvarnih područja kako bi se oporavili kapaciteti ekosustava za samočišćenje povezanih s mrežom površinskih voda ili korištenja vodene pričuve za spremnik (npr. očuvanje vodenih masa smještenih nizvodno od potencijalnih vršnih poplavnih dijelova). Očuvanje životinjskog i biljnog ekosustava i čišćenje onečišćenih područja omogućuje očuvanje prirodnosti teritorija. Postavljanje kamenja za prelazak omogućuje smanjenje snage vodotoka.

Tim se radnjama potiču tradicionalne aktivnosti koje omogućuju održavanje poljoprivredne proizvodnje (prirodni i ekološki elementi). Gospodarenje životinjskim i biljnim vrstama, s povezanom biocenozom, izvodi se koordinirano tako da se korištenje tih vrsta odvija zajedno s očuvanjem i reprodukcijom. Građevinske aktivnosti (rušenje, ponovna gradnja i restrukturiranje), ako je moguće, obuhvaćaju i obvezu graditelja za obnovu okoliša i unaprjeđenje biljnih elemenata (sadnja stabala i ukrasnog bilja) prisutnih u područjima gradnje. Unutar tih područja, planovi i projekti gradnje moraju se povezati s ispitivanjem i planiranjem, uključujući obnovu i reintegraciju okolišnih i prirodnih elemenata.

OČEKIVANI REZULTATI

Očuvanje zelenih površina, područja prekrivenih grmljem i drugim stablima i močvarnih područja.

INDIKATORI REZULTATA

Broj obnovljenih močvarnih površina

UKLJUČENI DIONICI

Vlade, privatni sektori, organizacije civilnog društva, stručnjaci za prirodu.

TRAJANJE

- Kratkoročno (1-4 godine)

NAJBOLJE IZ PRAKSE

- Veneto Region - Italy
- Allgäu Region - Germany
- Berlin - Germany

KLJUČNA PITANJA

Posljedično održavanje elemenata okoliša te očuvanje i reprodukcija vrsta.

OPSEG MJERE

- Prilagodba

PREDLOŽENE MJERE

- Sive mjere

SEKTOR MJERE

- Poljoprivreda / šumarstvo / korištenje zemljišta
- Biološka raznolikost / Očuvanje ekosustava
- Javno zdravstvo

UTJECAJI KLIMATSKIH PROMJENA

- Promjena ili gubitak biološke raznolikosti
- Ostalo

RAZINA PROVEDBE

- Općina
- Provincija

IZVOR

<https://www.venetoadapt.it/wp-content/uploads/2020/03/Del.%20A2%20ChecklistVulnerabilities&templateAdaptationStrategyMatrix.pdf>