

STVARANJE VLAŽNIH STANIŠTA

CILJ

Isušivanje vlažnih staništa.

OPIS

Izgradnja različitih sustava odvodnje otpadnih i oborinskih voda.

OČEKIVANI REZULTATI

Izrada međuspremnik u postojećem sustavu za sve češću pojavu jakih oborina.

INDIKATORI REZULTATA

m³ vodenog protoka i km odvoda

UKLJUČENI DIONICI

Tijela javne uprave, privatne osobe, tehničari za zaštitu okoliša, graditelji.

TRAJANJE

- Dugoročno (> 10 godina)

NAJBOLJE IZ PRAKSE

- Bottrop - Germany
- Vancouver - Canada
- Alexandria - US

KLJUČNA PITANJA

Postojeći zaštićeni krajobraz, postojeći sustav za preinake, propisi o vodoopskrbi i odvodnji.

OPSEG MJERE

- Prilagodba

PREDLOŽENE MJERE

- Sive mjere

SEKTOR MJERE

- Poljoprivreda / šumarstvo / korišćenje zemljišta
- Biološka raznolikost / Očuvanje ekosustava
- Javno zdravstvo
- Upravljanje vodnim resursima

UTJECAJI KLIMATSKIH PROMJENA

- Promjena ili gubitak biološke raznolikosti
- Suša
- Ekstremne oborine
- Ekstremne temperature
- Poplave
- Salinizacija i zakiseljavanje vode

RAZINA PROVEDBE

- Općina

IZVOR

http://www.future-cities.eu/fileadmin/user_upload/pdf/FC_AdaptationCompass_Supplement_web.pdf