

UNAPRJEĐENJE ZADRŽAVANJA VODE U POLJOPRIVREDNIM PODRUČJIMA

CILJ

Smanjenje nestašice vode uslijed suše.

OPIS

Pohrana vode u tlu smanjuje negativne utjecaje suše. Dostupno je više sivih (tehnoloških) mjera, među kojima su one utemeljene na upotrebi tehnologije u poljoprivredi, npr. izostanak obrade tla ili sustava uzgoja u cilju smanjenja otjecanja vode. Otjecanje vode, ovisno o svojstvima tla, može se odgoditi metodama obrade tla u kombinaciji s biljkama s gustim korijenjem i bujnim površinskim pokrovom.

OČEKIVANI REZULTATI

Povećanje prirodnog kapaciteta zadržavanja vode cjelokupnog krajobraza ili povećanje kapaciteta pohrane vode umjetnim konstrukcijama.

INDIKATORI REZULTATA

m³ zadržane vode

UKLJUČENI DIONICI

Poljoprivrednici i drugi dionici.

TRAJANJE

- Dugoročno (> 10 godina)

NAJBOLJE IZ PRAKSE

- Italy
- UK
- Portugal
- Hungary

KLJUČNA PITANJA

Za ovu mjeru potrebna je promjena tradicionalne poljoprivredne prakse, kao i značajna ulaganja. Zapreku predstavljaju i nedostatak znanja i obuke o npr. praksi očuvanja tla, nepostojanje propisa o zaštiti okoliša i praćenja.

OPSEG MJERE

- Prilagodba

PREDLOŽENE MJERE

- Sive mjere
- Sive mjere

SEKTOR MJERE

- Poljoprivreda / šumarstvo / korištenje zemljišta
- Biološka raznolikost / Očuvanje ekosustava
- Upravljanje vodnim resursima

UTJECAJI KLIMATSKIH PROMJENA

- Suša
- Poplave

RAZINA PROVEDBE

- Udruge općina
- Općina
- Provincija

IZVOR

<https://climate-adapt.eea.europa.eu/metadata/adaptation-options/improved-water-retention-in-agricultural-areas>