

URBANA POLJOPRIVREDA I VRTLARSTVO

CILJ

Povećanje sposobnosti infiltracije vode u tlo i smanjenje suša.

OPIS

Površine koje se koriste za urbanu poljoprivrodu i vrtlarstvo, u usporedbi s betoniranim ili asfaltiranim površinama, pozitivno doprinose prilagodbi klimatskim promjenama. Te zelene površine mogu se dodatno prilagoditi utjecajima klimatskih promjena uvođenjem odgovarajuće vegetacije i usjeva za javne gradske vrtove i povrtnjake. Ovisno o klimatskom području vrste trebaju biti otporne na sušna razdoblja, kao što je povrće koje uspijeva u slanom tlu te biljne vrste koje dobro podnose sušu.

OČEKIVANI REZULTATI

Poljoprivredni prinosi ili urod iz gradskih vrtova te veća kvaliteta urbanog okoliša, s pozitivnim utjecajem na zdravlje ljudi, kontrolu poplava, itd.

INDIKATORI REZULTATA

m² zemljišta pretvorenog u poljoprivredno zemljište ili vrt

UKLJUČENI DIONICI

Lokalna tijela uprave i budući korisnici zemljišta.

TRAJANJE

- Kratkoročno (1-4 godine)

NAJBOLJE IZ PRAKSE

- Spain
- Spain
- Belgium

KLJUČNA PITANJA

Dostupnost površine za vrtlarstvo može biti ograničena, a ova mjera potencijalno je suprotna politici povećanja gustoće potrebne za učinkovitiji gradski promet i druge usluge.

OPSEG MJERE

- Prilagodba

PREDLOŽENE MJERE

- Sive mjere

SEKTOR MJERE

- Poljoprivreda / šumarstvo / korištenje zemljišta
- Biološka raznolikost / Očuvanje ekosustava
- Urbano naselje

UTJECAJI KLIMATSKIH PROMJENA

- Suša
- Ekstremne temperature

RAZINA PROVEDBE

- Udruge općina
- Općina
- Provincija

IZVOR

<https://climate-adapt.eea.europa.eu/metadata/adaptation-options/urban-farming-and-gardening>