

UTVRĐIVANJE PRIORITETA I ZAŠTITA POSTOJEĆIH POPULACIJA NA JEDINSTVENIM LOKACIJAMA

CILJ

Očuvanje jedinstvenih ekosustava.

OPIS

Neki ekosustavi mogu biti podložniji utjecajima klimatskih promjena zbog ovisnosti o uskom rasponu uvjeta lokacije. Značajke tla, hidrološki uvjeti, topografske varijacije i druga svojstva mogu tvoriti uvjete koji stanište čuvaju za autohtone vrste i odolijevaju invazivnim vrstama. Postojeći ekosustavi mogu se lakše održavati na mjestima s takvim jedinstvenim uvjetima. Primjer taktike prilagodbe u okviru ovog pristupa usmjeren je na utvrđivanje prioriteta i jedinstvenih lokacija za koje se očekuje da će biti otpornije na promjenu, poput sastojina koje se napajaju iz izvora skrivenih u udolinama, i naglašava održavanje kvalitete lokacije i postojećih zajednica. Aktivnija taktika prilagodbe utvrđivanje je niza potencijalnih lokacija za refugije i dodjela dodatnih resursa radi osiguravanja da se karakteristični uvjeti ne pogoršaju zbog invazivnih vrsta, biljojeda, požara ili drugih nepogoda.

OČEKIVANI REZULTATI

Održavanje ravnoteže ekosustava.

INDIKATORI REZULTATA

Broj očuvanih vrsta

UKLJUČENI DIONICI

Lokalna tijela uprave, tijela za zaštitu okoliša.

TRAJANJE

- Kratkoročno (1-4 godine)

NAJBOLJE IZ PRAKSE

- Galapagos
- West Africa coastline
- Segovia – Spain

KLJUČNA PITANJA

Moguće neslaganje s lokalnim gospodarskim aktivnostima.

OPSEG MJERE

- Prilagodba

PREDLOŽENE MJERE

- Sive mjere

SEKTOR MJERE

- Poljoprivreda / šumarstvo / korištenje zemljišta
- Biološka raznolikost / Očuvanje ekosustava
- Ostalo

UTJECAJI KLIMATSKIH PROMJENA

- Promjena ili gubitak biološke raznolikosti
- Ostalo

RAZINA PROVEDBE

- Općina
- Provincija
- Regija / Zemlja

IZVOR

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