

# SPRJEČAVANJE UVOĐENJA I UDOMAĆIVANJA INVAZIVNIH VRSTA I UKLANJANJE POSTOJEĆIH INVAZIVNIH VRSTA

## CILJ

Sprječavanje mogućnosti mijenjanja ravnoteže ekosustava djelovanjem invazivnih vrsta.

## OPIS

Invazivne strane (alohtone) vrste ozbiljna su prijetnja, a očekuje se da će klimatske promjene povećati stanište mnogih takvih vrsta, koje s vremenom mogu nadvladati autohtone vrste u morskim i kopnenim ekosustavima. Sadašnjim metodama kontrole invazivnih stranih (alohtonih) vrsta naglašava se rano otkrivanje i brzo odgovaranje na nove infestacije. Za kontrolu vrlo pokretnih invazivnih stranih (alohtonih) vrsta može biti potrebna veća koordinacija preko granica pojedinih posjeda i preko većih zemljopisnih područja, a mogao bi biti potreban i veći proračun za njihovo iskorjenjivanje.

## OČEKIVANI REZULTATI

Ekosustav je očuvan u svojim funkcijama.

## INDIKATORI REZULTATA

Broj očuvanih autohtonih vrsta

## UKLJUČENI DIONICI

Lokalna tijela uprave i lokalni dionici.

## TRAJANJE

- Srednjoročno (5-10 godina)

## NAJBOLJE IZ PRAKSE

- Alaska - USA
- USA
- Members of the World Trade Organization (WTO)

## KLJUČNA PITANJA

Dugoročno će zbog ograničenih dostupnih resursa nadležni morati odrediti prioritete u smislu vrsta koje treba iskorijeniti i onih kojima treba omogućiti zauzimanje određene lokacije.

## OPSEG MJERE

- Prilagodba

## PREDLOŽENE MJERE

- Sive mjere
- "Soft" mjere

## SEKTOR MJERE

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

## UTJECAJI KLIMATSKIH PROMJENA

- Promjena ili gubitak biološke raznolikosti
- Ostalo

## RAZINA PROVEDBE

- Općina
- Regija / Zemlja

## IZVOR

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