

PREMJESTANJE PRIRODNIH VRSTA

CILJ

Utvrđivanje i premještanje prirodnih vrsta na lokacije koje bi im mogle biti buduće stanište.

OPIS

Održavanje funkcije ekosustava ili prelazak na bolje prilagođen sustav može obuhvaćati aktivno uvođenje stranih (alohtonih) vrsta ili genotipova. Uzimajući u obzir nesigurnost u pogledu konkretnih klimatskih uvjeta u budućnosti, vjerojatnost uspjeha može se povećati premještanjem prirodnih vrsta sa širokim rasponom tolerancija (npr. na temperaturu, vlažnost zraka) diljem širokog raspona područja.

OČEKIVANI REZULTATI

Prirodne vrste prilagođene konkretnim klimatskim i lokacijskim uvjetima.

INDIKATORI REZULTATA

Broj premještenih prirodnih vrsta.

UKLJUČENI DIONICI

Upravitelji prirodnim resursima, znanstvenici, ekolozi.

TRAJANJE

- Srednjoročno (5-10 godina)
- Dugoročno (> 10 godina)

NAJBOLJE IZ PRAKSE

- Australia and USA
- Czech Republic

KLJUČNA PITANJA

Nesigurnosti vezane uz klimatske promjene, slabo dostupni raniji primjeri, kao i stalna nesigurnost u pogledu reakcije ekosustava.

OPSEG MJERE

- Prilagodba

PREDLOŽENE MJERE

- Sive mjere

SEKTOR MJERE

- Poljoprivreda / šumarstvo / korištenje zemljišta
- Akvakultura / ribarstvo
- Biološka raznolikost / Očuvanje ekosustava
- Turizam i slobodno vrijeme
- Upravljanje vodnim resursima
- Ostalo

UTJECAJI KLIMATSKIH PROMJENA

- Promjena ili gubitak biološke raznolikosti
- Suša
- Ekstremne oborine
- Ekstremne temperature
- Požari
- Poplave
- Salinizacija i zakiseljavanje vode
- Snažni vjetrovi
- Ostalo

RAZINA PROVEDBE

- Regija / Zemlja

IZVOR

https://www.nrs.fs.fed.us/pubs/gtr/gtr-nrs-87chapters/butler_chap-2-gtr_nrs87.pdf