

KONTROLA BILJOJEDA RADI ZAŠTITE I POTICANJA REGENERACIJE

CILJ

Očuvanje cjelovitosti šuma.

OPIS

Klimatske promjene mogu povećati potencijal biljojeda ako su njihove populacije sposobne rasti u toplijim uvjetima. Neki biljojedi mogu postati faktor stresa u šumama, a potencijal povećanja broja i intenziteta djelovanja biljojeda postoji ako očekivane klimatske promjene umanje njihovu smrtnost tijekom zime i omoguće rast populacija. Budući da klimatske promjene pogoršavaju brojne faktore stresa za šumu, sve je važnije zaštititi regeneraciju željenih vrsta od tih životinja. Primjer postojeće taktike koja se nekad primjenjuje kako bi se smanjio utjecaj jelena na razini krajobraza sječa je drva u planinskim šumama. Na taj se način smanjuju migracije nekih vrsta u okolne crnogorične šume u kojima je regeneracija vrlo osjetljiva na navigaciju. Primjeri su taktika prilagodbe upotreba ograda i drugih barijera, kao i „skrivanje“ poželjnijih vrsta u mješavinu manje poželjnih vrsta.

OČEKIVANI REZULTATI

Očuvan šumski ekosustav.

INDIKATORI REZULTATA

Broj očuvanih biljnih vrsta

UKLJUČENI DIONICI

Tijela za zaštitu okoliša i lokalna tijela uprave.

TRAJANJE

- Kratkoročno (1-4 godine)

NAJBOLJE IZ PRAKSE

- Central Appalachians - USA
- Massachusetts - USA
- USA
- North America, Europe, Australia and New Zealand

KLJUČNA PITANJA

Očuvanje bioraznolikosti; prikupljanje valjanih podataka.

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

- Provincija
- Regija / Zemlja

IZVOR

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