

OBNOVA BIOLOŠKE BAŠTINE

CILJ

Očuvanje raznolikosti.

OPIS

Biološka baština željenih vrsta može omogućiti postojanost, kolonizaciju, prilagodbu i migraciju kao odgovore na klimatske promjene. Mogu se primjenjivati silvikulturni postupci na očuvanju biološke baštine u cilju stvaranja raznolikosti strukture, sastava prirodnih vrsta i jedinstvenih karakteristika uz održavanje odgovarajuće gustoće željenih vrsta. Primjer taktike koja je već u praksi je zadržavanje pojedinih stabala različitih vrsta radi održavanja njihove prisutnosti u okolišu. Ova taktika može se primijeniti i za potencijalni izvor sjemenja za vrste i genotipove za koje se očekuje da će se bolje prilagoditi budućim uvjetima, kao i buduće matičnjake za regeneriranje nekih vrsta.

OČEKIVANI REZULTATI

Biološka raznolikost željenih vrsta je očuvana.

INDIKATORI REZULTATA

Broj očuvanih željenih vrsta

UKLJUČENI DIONICI

Lokalna tijela uprave, lokalni dionici.

TRAJANJE

- Srednjoročno (5-10 godina)

NAJBOLJE IZ PRAKSE

- Wisconsin – USA
- Massachusetts – USA
- Argentina
- Autonomous Provinces of Trento and Bolzano - Italy

KLJUČNA PITANJA

Mogući problemi gospodarenja.

OPSEG MJERE

- Prilagodba

PREDLOŽENE MJERE

- Sive mjere
- "Soft" mjere

SEKTOR MJERE

- 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/>