

# ODRŽAVANJE I OBNOVA RAZNOLIKOSTI AUTOHTONIH VRSTA DRVEĆA

## CILJ

Povećanje otpornosti šume.

## OPIS

Raznolike šume mogu biti manje osjetljive na utjecaje klimatskih promjena budući da se rizik raspodjeljuje među mnogim vrstama, uz smanjenje vjerojatnosti propadanja cijelog sustava čak i ako su jedna ili više vrsta pogođene štetnim posljedicama. Čak i manja povećanja raznolikosti mogu povećati otpornost bez značajnog utjecaja na sastav vrsta ili sukcesijsku fazu. Klimatske promjene mogu povećati smrtnost odraslih stabala ili uzrokovati nemogućnost regeneriranja nekih vrsta. Mjere za poticanje i unaprjeđenje regeneriranja autohtonih vrsta kroz gospodarenje donjim slojem i rad na sadnji mogu pomoći održati raznolike i snažne autohtone zajednice.

## OČEKIVANI REZULTATI

Šume su manje osjetljive na posljedice klimatskih promjena.

## INDIKATORI REZULTATA

Broj prirodnih vrsta

## UKLJUČENI DIONICI

Lokalna tijela uprave, lokalni dionici.

## TRAJANJE

- Dugoročno (> 10 godina)

## NAJBOLJE IZ PRAKSE

- Pennsylvania - USA
- Europe
- Massachusetts

## 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/>