

## PROMICANJE RAZLIČITIH STAROSNIH KATEGORIJA ŠUMA

### CILJ

Povećanje otpornosti šume.

### OPIS

Biljne vrste osjetljive su na faktore stresa u različitim fazama svojih životnog ciklusa. Održavanje prisutnosti različitih starosnih kategorija pojedine vrste povećava strukturnu raznolikost unutar sastojina ili kroz krajobraz te ublažava osjetljivost na faktore stresa pojedine starosne kategorije. Monokulture i sastojine jednake starosti često su osjetljivije na kukce nametnike i druge bolesti, čiji se raspon i težina mogu povećati uslijed klimatske promjene; održavanje mozaika jednako starih sastojina ili sastojina različitih starosti u krajobrazu povećava raznolikost tih tipova šuma.

### OČEKIVANI REZULTATI

Šume su manje osjetljive na promjene uslijed klimatskih promjena.

### INDIKATORI REZULTATA

Broj stabala pojedinačne starosne kategorije

### UKLJUČENI DIONICI

Lokalna tijela uprave, lokalni dionici, vatrogasci, tijela za zaštitu okoliša.

### TRAJANJE

- Srednjoročno (5-10 godina)

### NAJBOLJE IZ PRAKSE

- Pennsylvania - USA
- USA
- Canada

### KLJUČNA PITANJA

Mogući troškovi održavanja dobne raznolikosti različitih vrsta.

### OPSEG MJERE

- Prilagodba

## PREDLOŽENE MJERE

- Sive mjere

## SEKTOR MJERE

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

## UTJECAJI KLIMATSKIH PROMJENA

- Promjena ili gubitak biološke raznolikosti
- Požari

## RAZINA PROVEDBE

- Udruge općina
- Provincija

## IZVOR

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