

## PALJENJE RADI OBNOVE EKOSUSTAVA PRILAGOĐENIH POŽARIMA

### CILJ

Smanjenje rizika od većih požara.

### OPIS

Dugoročno suzbijanje požara dovodi do promjene strukture i sastava šume, što može uvelike ići u korist manjem broju prirodnih vrsta i smanjiti bioraznolikost. Režim paljenja radi obnove kojim se nastoji oponašati prirodna nepogoda u sustavima prilagođenim požarima može unaprijediti regeneraciju i potaknuti jaču konkurentnost vrsta ovisnih o požaru i onih otpornih na požare. Ponovljeni požari niskog intenziteta u nekim tipovima šume, poput crvenog bora i hrasta, mogu oponašati prirodne procese za jačanje složenijih struktura sastojina uz smanjenje rizika od većeg požara. Primjer taktike prilagodbe u okviru ovog pristupa upotreba je propisanog paljenja za smanjenje gorivog materijala kojom se požar širi u visinu i smanjenje rizika od velikih i ozbiljnih šumskih požara na područjima za koja se uslijed klimatskih promjena očekuje povećani rizik od požara.

### OČEKIVANI REZULTATI

Biološka raznolikost je očuvana.

### INDIKATORI REZULTATA

Broj očuvanih prirodnih vrsta

### UKLJUČENI DIONICI

Vatrogasci i ekolozi.

### TRAJANJE

- Kratkoročno (1-4 godine)

### NAJBOLJE IZ PRAKSE

- Klamath and Salmon Rivers - California - USA
- USA
- Asia, Africa and Argentina

### KLJUČNA PITANJA

Rizik od nekontroliranih požara.

### OPSEG MJERE

- Prilagodba

## PREDLOŽENE MJERE

- Sive mjere

## SEKTOR MJERE

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

## UTJECAJI KLIMATSKIH PROMJENA

- Promjena ili gubitak biološke raznolikosti
- Požari

## RAZINA PROVEDBE

- Provincija
- Regija / Zemlja

## IZVOR

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