

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/>