

# ISTICANJE BILJNIH I ŽIVOTINJSKIH VRSTA I POPULACIJA OTPORNIH NA SUŠU I VRUĆINU

## CILJ

Očuvanje biljnih i životinjskih vrsta.

## OPIS

Primjer mjere prilagodbe na temelju ovog pristupa davanje je prednosti ili uvođenje vrsta hrasta na uskim sljemenima, obroncima okrenutima prema jugu s plitkim tlima ili drugim lokacijama za koje se očekuje da će postati toplije i suše. Drugi primjer je sjetva ili sadnja genotipova komercijalnih biljnih vrsta otpornih na sušu na mjestima gdje se očekuje povećani utjecaj suše.

## OČEKIVANI REZULTATI

Otpornost određenih vrsta i populacija.

## INDIKATORI REZULTATA

Broj otpornih vrsta.

Broj otpornih populacija.

## UKLJUČENI DIONICI

Upravitelji prirodnim resursima, znanstvenici, država.

## TRAJANJE

- Srednjoročno (5-10 godina)
- Dugoročno (> 10 godina)

## NAJBOLJE IZ PRAKSE

- Africa & Asia
- Africa
- USA
- USA

## KLJUČNA PITANJA

Utjecaj klimatskih promjena poput viših temperatura, porasta suše i smanjenja oborina.

## OPSEG MJERE

- Prilagodba

## PREDLOŽENE MJERE

- Sive mjere

## SEKTOR MJERE

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

## UTJECAJI KLIMATSKIH PROMJENA

- Promjena ili gubitak biološke raznolikosti
- Suša
- Ekstremne oborine
- Ekstremne temperature
- Poplave
- Snažni vjetrovi
- Ostalo

## RAZINA PROVEDBE

- Regija / Zemlja

## IZVOR

<https://adaptationworkbook.org/niacs-strategies/forest>