

## PROŠIRENJE GRANICA REZERVATA

### CILJ

Zaštita ekosustava.

### OPIS

Ovaj pristup opisuje izbor površina za uspostavu rezervata i zaštitu ekosustava. Rezervati se obično definiraju kao prirodna područja s malo ili nimalo aktivnosti sječe, što ne isključuje postupke kontrole požara ili drugih prirodnih nepogoda. Proširenje granica rezervata može ublažiti i replicirati raznolikost unutar jezgre rezervata ali, što je još važnije, može povećati i opću raznolikost vrsta unutar proširenog rezervata.

### OČEKIVANI REZULTATI

Povećanje raznolikosti vrsta.

### INDIKATORI REZULTATA

Broj očuvanih prirodnih vrsta

### UKLJUČENI DIONICI

Države, tijelo nadležno za prirodne rezervate, posjetitelji rezervata, služba za nacionalne parkove.

### TRAJANJE

- Kratkoročno (1-4 godine)
- Srednjoročno (5-10 godina)
- Dugoročno (> 10 godina)

### NAJBOLJE IZ PRAKSE

- West Mengo Region - Uganda
- Portland metropolitan Region - Oregon
- Oregon
- Philippine

### KLJUČNA PITANJA

Velika gustoća stanovništva; potražnja gradova za drvenim ugljenom i ogrjevnim drvom; potražnja stanovništva za šumskim resursima.

### OPSEG MJERE

- Prilagodba

## PREDLOŽENE MJERE

- Sive mjere
- "Soft" mjere

## SEKTOR MJERE

- Poljoprivreda / šumarstvo / korištenje zemljišta
- Biološka raznolikost / Očuvanje ekosustava
- Javno zdravstvo
- Turizam i slobodno vrijeme
- Urbano naselje

## UTJECAJI KLIMATSKIH PROMJENA

- Promjena ili gubitak biološke raznolikosti
- Suša
- Ekstremne oborine
- Ekstremne temperature
- Požari
- Poplave
- Salinizacija i zakiseljavanje vode
- Snažni vjetrovi
- Ostalo

## RAZINA PROVEDBE

- Udruge općina
- Općina
- Provincija
- Regija / Zemlja

## IZVOR

<https://adaptationworkbook.org/niacs-strategies/forest#strategy-210>