

## PREMJEŠTANJE ZAŠTIĆENIH PODRUČJA

### CILJ

Zadržavanje ekoloških funkcija zaštićenog područja.

### OPIS

Ako se uspostavlja rezervat za zaštitu određenog staništa, a to se stanište premjesti zbog promjene uvjeta, može biti potrebno proširiti granice zaštićenog područja u jednom smjeru te brisati područja koja više ne sadrže ciljano stanište (na primjer, premještanje obalnog zaštićenog područja na kopno zbog podizanja razine mora ili premještanje planinskog zaštićenog područja na višu visinu). Zajednice koje žive na putu premještanja zaštićenog područja vjerojatno će se opirati takvom premještanju osim ako dobiju naknadu i ako im se dodijeli novo zemljište (moguće u područjima koja više neće biti zaštićena). Ekolozi razmatraju i mogućnosti dopuštanja privremenog ukidanja zemljišta na razdoblje od nekoliko godina ili desetljeća radi dopuštanja prirodne migracije u primjerenije stanište.

### OČEKIVANI REZULTATI

Ekosustav u zaštićenom području je očuvan.

### INDIKATORI REZULTATA

Broj zaštićenih prirodnih vrsta  
m<sup>2</sup> zaštićenog novog zemljišta

### UKLJUČENI DIONICI

Države, ekolozi.

### TRAJANJE

- Srednjoročno (5-10 godina)

### NAJBOLJE IZ PRAKSE

- Iberian Peninsula and Balearic Islands
- Segovia – Spain
- Allgäu Region - Germany and Austria
- Eferdinger Becken – Austria

### KLJUČNA PITANJA

Praktični izazovi u mnogim su mjestima obeshrabrujući.

## OPSEG MJERE

- Prilagodba

## PREDLOŽENE MJERE

- Sive mjere
- "Soft" mjere

## SEKTOR MJERE

- Biološka raznolikost / Očuvanje ekosustava

## UTJECAJI KLIMATSKIH PROMJENA

- Promjena ili gubitak biološke raznolikosti

## RAZINA PROVEDBE

- Provincija
- Regija / Zemlja

## IZVOR

<http://www.fao.org/3/i2498e/i2498e04.pdf>