

# USPOSTAVLJANJE REZERVATA ZA ZAŠTITU RAZNOLIKOSTI EKOSUSTAVA

## CILJ

Zaštita raznolikosti ekosustava.

## OPIS

Neka područja s egzemplarnim kombinacijama tla, hidroloških i klimatskih varijacija podržavaju odgovarajuće visok stupanj raznolikosti prirodnih vrsta. Raznolikost ekosustava u tim područjima može se zaštititi uspostavom rezervata, koji se tradicionalno definiraju kao prirodna područja s malo ili nimalo aktivnosti sječe, što ne isključuje postupke kontrole požara ili drugih prirodnih nepogoda. Primjenu i definiranje rezervata treba pažljivo uzeti u obzir u kontekstu klimatskih promjena i odgovora ekosustava budući da neki sustavi mogu imati velike koristi od minimalnog ometanja, dok je kod drugih potrebno aktivnije gospodarenje ako se cjelovitost ekosustava počne pogoršavati. Zadržavanje izričite fleksibilnosti u praksi gospodarenja dok god se gospodarenjem izravno podržavaju razlozi i ciljevi uspostavljanja rezervata može biti vrijedno.

## OČEKIVANI REZULTATI

Očuvane su funkcije ekosustava.

## INDIKATORI REZULTATA

Broj očuvanih prirodnih vrsta.

## UKLJUČENI DIONICI

Lokalna tijela uprave.

## TRAJANJE

- Srednjoročno (5-10 godina)

## NAJBOLJE IZ PRAKSE

- Conero - Marche Region - Italy
- Miramare - Friuli-Venezia Giulia Region - Italy
- Gargano - Apulia Region - Italy
- Porto Cesareo - Apulia Region - Italy
- Torre Guaceto - Apulia Region - Italy
- Mljet Island - Croatia
- Krka - Croatia
- Kornati - Croatia
- Brijuni - Croatia

## KLJUČNA PITANJA

Moguće ometanje gospodarskih aktivnosti i interesa.

## OPSEG MJERE

- Prilagodba

## PREDLOŽENE MJERE

- Sive mjere
- "Soft" mjere

## SEKTOR MJERE

- Biološka raznolikost / Očuvanje ekosustava
- Ostalo

## UTJECAJI KLIMATSKIH PROMJENA

- Promjena ili gubitak biološke raznolikosti
- Ekstremne temperature
- Ostalo

## RAZINA PROVEDBE

- Udruga općina
- Provincija
- Regija / Zemlja

## IZVOR

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