

PREDVIĐANJE I ODGOVARANJE NA PAD BROJA BILJNIH I ŽIVOTINJSKIH VRSTA

CILJ

Utvrđivanje vrsta čiji bi broj mogao padati ili već pada.

OPIS

Predviđanje smanjenja šumskih površina, biljnih i životinjskih vrsta zbog klimatskih promjena, režima poremećaja ili drugih faktora može pomoći da se pripreme pravovremeni i odgovarajući odgovori za održavanje šumskog pokrova i funkcije ekosustava.

OČEKIVANI REZULTATI

Poticanje biljnih i životinjskih vrsta za popunjavanje slične ekološke niše.

INDIKATORI REZULTATA

Broj biljnih i životinjskih vrsta u opadanju

UKLJUČENI DIONICI

Upravitelji prirodnim resursima, poljoprivrednici, odgovorne osobe za šumu, voditelji rasadnika.

TRAJANJE

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

NAJBOLJE IZ PRAKSE

- USA
- Palaeartic region
- Australasia, Afrotropical, Indomalay, Nearctic, Neotropical, Palearctic region

KLJUČNA PITANJA

Sječa drveća i poljoprivreda imaju konkurentne interese.

OPSEG MJERE

- Prilagodba

PREDLOŽENE MJERE

- Sive mjere

SEKTOR MJERE

- Biološka raznolikost / Očuvanje ekosustava
- Javno zdravstvo
- Turizam i slobodno vrijeme
- Ostalo

UTJECAJI KLIMATSKIH PROMJENA

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

RAZINA PROVEDBE

- Udruge općina
- Regija / Zemlja

IZVOR

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