

UPRAVLJANJE STANIŠTIMA

CILJ

Širenje tipova šuma na niz lokacija i kroz niz uvjeta, postojećih i novih, povećat će kombinacije lokacija, lokacijskih uvjeta i agregacije prirodnih vrsta.

OPIS

Čista sječa ili retencija, rotacija ili ciklus sječe, određivanje veličine jedinica za sječu, čiste ili miješane vrste, višerazinske sastojine ovisno o ciljevima staništa.

Potrebno je uzeti u obzir biološke, gospodarske i društvene vrijednosti i namjene. Među tim vrijednostima su drvna industrija, stanište divljih biljnih i životinjskih vrsta, estetika, rekreacija, zaštita vodenih resursa, očuvanje bioraznolikosti.

OČEKIVANI REZULTATI

Time se mogu povećati prilike za uspješnu regeneraciju i vjerojatnost izdržljivosti vrste ili zajednice.

INDIKATORI REZULTATA

Broj očuvanih vrsta

UKLJUČENI DIONICI

Tijela javne uprave, subjekti odgovorni za šume, znanstvenici, stanovništvo.

TRAJANJE

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

NAJBOLJE IZ PAKSE

- Michigan – USA
- Wisconsin – USA
- Germany
- Italy

KLJUČNA PITANJA

Praćenje regeneracije i utvrđivanje vremena kasnijih sječa od ključne su važnosti.

Pomlađivanje stabala obično se proteže kroz duže razdoblje (5 do 20 godina) te zahtijeva dobru evidenciju i pravovremeno praćenje. Preostali gornji sloj i napredna regeneracija moraju se zaštititi od šteta tijekom sječe zbog čega se sječa može ograničiti na jesen ili zimu. Troškovi sječe trupaca veći su od čiste sječe, ali vjerojatno manji od selektivne sječe.

OPSEG MJERE

- Prilagodba

PREDLOŽENE MJERE

- Sive mjere

SEKTOR MJERE

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

UTJECAJI KLIMATSKIH PROMJENA

- Promjena ili gubitak biološke raznolikosti
- Ostalo

RAZINA PROVEDBE

- Udruge općina
- Regija / Zemlja

IZVOR

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

https://www.nrs.fs.fed.us/pubs/gtr/gtr-nrs-87chapters/butler_chap-2-gtr_nrs87.pdf