

GESTIONE DELLA FAUNA ERBIVORA PER LA TUTELA E LA RIGENERAZIONE DELLE FORESTE

OBIETTIVO

Preservare l'integrità delle foreste.

DESCRIZIONE

Alcuni erbivori possono diventare un fattore di stress nelle foreste poiché essi potrebbero crescere in numero e in intensità, nel caso che il cambiamento climatico previsto abbassi il tasso di mortalità invernale, favorendo l'aumento della popolazione erbivora. Siccome i cambiamenti climatici esacerbano molti fattori di stress delle foreste, sarà sempre più importante proteggere la rigenerazione delle specie desiderate da questi animali. A livello di paesaggio, un esempio di tattica che a volte viene impiegata per influenzare le abitudini dei cervi è il taglio del legname nelle foreste di montagna per ridurre la migrazione di alcune specie nelle foreste di conifere adiacenti, dove la rigenerazione è altamente vulnerabile alla navigazione. Esempi di tattiche di adattamento includono l'uso dei recinti e altre barriere nonché "nascondere" specie più desiderabili in un mix di specie meno desiderabili.

RISULTATI ATTESI

L'ecosistema forestale è preservato.

INDICATORI DEI RISULTATI

Numero di specie floristiche preservate.

ATTORI COINVOLTI

Agenzie ambientali e autorità locali.

DURATA PREVISTA DEI LAVORI

- A breve termine (1-4 anni)

BUONE PRATICHE

- Central Appalachians - USA
- Massachusetts - USA
- USA
- North America, Europa, Australia e Nuova Zelanda

CRITICITÀ

Conservazione della biodiversità; valida raccolta dei dati.

SCOPO DELL'AZIONE

- Adattamento

TIPO DI AZIONE PROPOSTA

- Green
- Soft

SETTORI D'AZIONE

- Agricoltura / Foreste / Uso del suolo
- Biodiversità / Conservazione degli ecosistemi
- Altro

IMPATTI CLIMATICI

- Cambiamento o perdita della biodiversità
- Altro

SCALA DI IMPLEMENTAZIONE

- Regione / Stato
- Provincia

FONTE

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