



GoProFor

GOOD PRACTICES IMPLEMENTATION NETWORK
FOR FOREST BIODIVERSITY CONSERVATION

IMPLEMENTARE IL NETWORK DELLE BUONE PRATICHE PER LA
CONSERVAZIONE DELLA BIODIVERSITÀ FORESTALE

Esercitazione martelloscopio

Informazioni sul popolamento

Proprietà:

Tipologia forestale: Faggeta

Struttura: Fustaia monoplana adulta

Vigoria: mediamente vigorosa

Composizione specifica: *Fagus sylvatica* (>80%), *Acer pseudoplatanus* (<20%), *Abies alba* (<20%), *Salix caprea* (sporadico)

Copertura: 95%

Strato arbustivo: assente

Strato erbaceo: (<5%) *Cycalmen* spp., *Galium odoratum*, *Hepatica nobilis*, *Pteridium* spp., *Daphne laureola*

Rinnovazione: insufficiente, sotto copertura

Interventi recenti: nessuno

Per chi è interessato è possibile utilizzare il martelloscopio in modo autonomo utilizzando il proprio tablet personale.

Per informazioni inviare una email a: buscarini@dream-italia.it





GoProFor

GOOD PRACTICES IMPLEMENTATION NETWORK
FOR FOREST BIODIVERSITY CONSERVATION

IMPLEMENTARE IL NETWORK DELLE BUONE PRATICHE PER LA
CONSERVAZIONE DELLA BIODIVERSITÀ FORESTALE

Esercizio: Intervento di selvicoltura a copertura continua con obiettivo di macchiatico positivo

1. Candidare 10-15 alberi stabili e di potenziale valore economico, con l'obiettivo di fornire il soprassuolo tra 50 anni (periodo dei tagli di margine per la rinnovazione) di maggiore stabilità e con alberi di grandi dimensioni con primo toppe commerciale di alta qualità. Le candidate preferibilmente sono da selezionare in modo uniforme nel soprassuolo (distanza media di circa 15 metri una dall'altra);
2. Selezionare 3-5 alberi habitat, tra quelli di più elevato valore ecologico;
3. Selezionare dall'alto le principali concorrenti di chioma degli alberi candidati, facendo attenzione a prelevare alberi a basso valore ecologico. Se tale operazione dovesse risultare non praticabile, cambiare la candidata;
5. Per aumentare la massa ritraibile è possibile intervenire anche con diradamento di popolamento nelle aree residuali dal diradamento a favore delle candidate. Tale operazione deve però essere condotta cercando di selezionare alberi di basso valore ecologico.
6. Aumentare il legno morto in piedi scelto tra alberi di almeno 37,5 cm di DBH (possibilmente di basso valore ecologico), e prevederne anche una buona illuminazione attraverso il diradamento di alberi contigui, anch'essi possibilmente di basso valore ecologico.
7. Aumentare il legno morto in terra selezionando alberi di almeno 37,5 cm di DBH e possibilmente con basso valore ecologico.

Sul tablet, selezionare

Competitor: pianta da rimuovere

Elitre tree: pianta candidata

Habitat tree: pianta candidata come albero habitat

Veteran tree: pianta destinata per interventi di cercinatura (legno morto in piedi)

Diversity: pianta destinata all'abbattimento per creare legno morto a terra

PROGETTO LIFE
GoProFor
LIFE17 GIE/IT/000561

Realized with the financial
contribution of the EU LIFE
Programme under the
GoProFor Project

