



## Esercitazione martelloscopio

Intervento di selvicoltura a copertura continua con obiettivo di macchiatico positivo

1. Candidare 40 alberi per la struttura e per la produzione legnosa, possibilmente anche di valore ecologico, con l'obiettivo di fornire il soprassuolo tra 70 anni (periodo dei tagli di margine per la rinnovazione) di alberi di grandi dimensioni. Le candidate preferibilmente sono da selezionare in modo uniforme nel soprassuolo (distanza media di circa 15 metri una dall'altra)
2. Candidare inoltre 10 alberi "habitat", di rilevante 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.
4. È possibile utilizzare nel corso dell'intervento anche la creazione di un vuoto potenziale (1 buca oppure più fessure, un margine, ecc.) dell'estensione massima di 300 metri quadrati, con l'obiettivo di aumentare la differenziazione strutturale della foresta, l'ingresso di rinnovazione e di specie nuove (fattori B e G di IBP).
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 27,5 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 27,5 cm di DBH e possibilmente con basso valore ecologico.

Sul tablet, selezionare

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