



Esercitazione martelloscopio

1. Ridurre le piante soprannumerarie delle classi diametriche 5, 10 e 15 cm, per una percentuale tra il 20 e 30% delle presenti
2. Identificare almeno 30 alberi candidati per la loro stabilità, come piante portaseme e come 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.
4. È possibile creare, nel corso dell'intervento, anche fessure, margini e buche, con l'obiettivo di aumentare la differenziazione strutturale della foresta, l'ingresso di rinnovazione e di specie nuove (fattori B e G di IBP). La superficie totale delle aperture deve essere all'incirca di 400 m²

Sul tablet, selezionare

Seed tree: pianta portaseme

Habitat tree: pianta candidata come albero habitat

Elite tree: pianta candidata per la sua stabilità

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

Per informazioni inviare una email a: info@lifegoprofor-training.eu