

Misurare l'altezza degli alberi a livello del suolo: tecnica semplificata del clinometro

Measure Tree Height on Level Ground: Simplified Clinometer Technique

Guida da Campo

Compito

Misurare l'altezza di alberi e/o arbusti per agevolare la determinazione della classe MUC del sito campione.

Materiali necessari

- Rotella metrica da 50 m
- Metro flessibile
- Piccola bean bag
- Measure Tree Height on Level Ground: Simplified Clinometer Technique Data Sheet*
- Benda
- Biro o matita
- Marcatore permanente per alberi (opzionale)
- Clinometro
- Chiavi per identificazione di specie e/o altre guide locali

Sul campo

1. Lavorate in gruppi di due o tre. Allontanatevi dalla base della pianta fino a quando il clinometro legge 45 gradi quando si vede la parte superiore della struttura attraverso la cannucchia.
2. Il tuo compagno avrà svolto di 50 m la cordella metrica dalla base dell'albero alle dita dei tuoi piedi. Il tuo compagno deve poi svolgere ancora la cordella dai tuoi piedi fino ai tuoi occhi.
3. Questa è l'altezza dell'albero. Registra questa misura sulla scheda *Measure Tree Height on Level Ground: Simplified Clinometer Technique Data Sheet*

