

Pokrovnost

Meritev višine dreves na ravnem: poenostavljena tehnika
klinometra – podatkovni list

Šola: _____ Merilno mesto: _____

Čas meritve: leto _____ mesec _____ dan _____ ura (UT) _____

Meril: _____

Podatki klinometra

Drevesna vrsta 1 ime _____ <input type="checkbox"/> dominantna <input type="checkbox"/> kodominantna	Meritev klinometra (°)	Višina drevesa (m) = razdalja od baze drevesa (m) + višina oči (m)	Povprečna višina drevesa (m)	Povprečna geo. širina in dolžina posameznega drevesa (protokol GPS)
Vzorec 1	45°			geo. širina:
	45°			geo. dolžina:
	45°			
Vzorec 2	45°			geo. širina:
	45°			geo. dolžina:
	45°			
Vzorec 3	45°			geo. širina:
	45°			geo. dolžina:
	45°			
Vzorec 4	45°			geo. širina:
	45°			geo. dolžina:
	45°			
Vzorec 5	45°			geo. širina:
	45°			geo. dolžina:
	45°			

Drevesna vrsta 2 ime _____ <input type="checkbox"/> dominantna <input type="checkbox"/> kodominantna	meritev klinometra (°)	višina drevesa (m) = razdalja od baze drevesa (m) + višina oči (m)	povprečna višina drevesa (m)	povprečna geo. širina in dolžina posameznega drevesa (protokol GPS)
Vzorec 1	45°			geo. širina:
	45°			geo. dolžina:
	45°			
Vzorec 2	45°			geo. širina:
	45°			geo. dolžina:
	45°			
Vzorec 3	45°			geo. širina:
	45°			geo. dolžina:
	45°			
Vzorec 4	45°			geo. širina:
	45°			geo. dolžina:
	45°			
Vzorec 5	45°			geo. širina:
	45°			geo. dolžina:
	45°			

Opomba: Vsako drevo izmerite trikrat in izračunajte povprečne vrednosti višine dreves. Če se te vrednosti razlikujejo za manj kot 1 meter od povprečja, poročajte o vrednosti. Če ne, meritve ponovite, dokler se od povprečja ne razlikujejo za manj kot 1 meter, šele nato poročajte o vrednostih.