

Дослідження наземного покриття

Вимірювання висоти дерев за допомогою клінометра

Аркуш реєстрації даних за програмою GLOBE

Назва школи _____ Клас _____
 Прізвища та імена спостерігачів _____
 Дата _____ Місцевий час _____ Всесвітній час (UTC) _____

Дані клінометра

Домінантні види:	Показник клінометра (°)	Висота дерева (м) (Відстань від основи дерева до спостерігача + висота від землі до рівня очей спостерігача)	Середня висота дерева (м)
Зразок 1.	45°		
Зразок 2.	45°		
Зразок 3.	45°		
Зразок 4.	45°		
Зразок 5.	45°		

Кодомінантні види:	Показник клінометра (°)	Висота дерева (м) (Відстань від основи дерева до спостерігача + висота від землі до рівня очей спостерігача)	Середня висота дерева (м)
Зразок 1.	45°		
Зразок 2.	45°		
Зразок 3.	45°		
Зразок 4.	45°		
Зразок 5.	45°		

Примітка. Кожне дерево виміряйте три рази і виведіть середню висоту дерева. Якщо усі три вимірювання в межах 1 метру від середнього значення, запишіть значення. Якщо ні, повторюйте вимірювання доки вони не будуть в межах 1 метра.