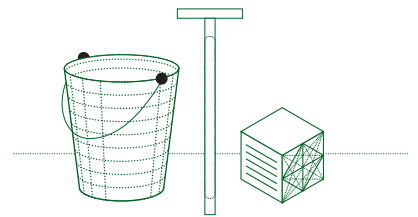


## Послідовна схема відбору проб ґрунту

### 1 Інструменти

Бур, пластикове відро, коробка для проб (видається в лабораторії).

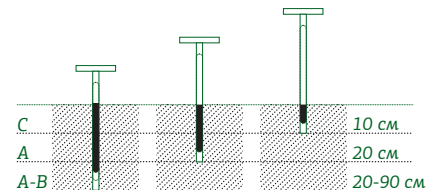


### 2 Глибина відбору ґрунтових проб

А 20 см орний шар.

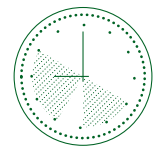
А-В 20-90 см підорний шар; використовується для відбору проб на визначення

С 10 см No-Till



### 3 Відбирання ґрунтових проб

Відбирання зразків проводять при хорошій погоді, вранці до настання спеки, або в кінці дня (приблизно в один і той же час). Умови відбору зразків з однієї ділянки повинні бути однаковими. Проба повинна бути максимально сухою.



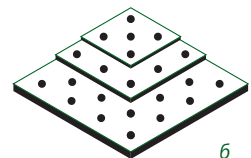
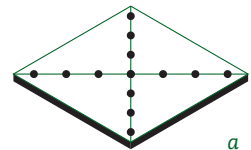
### 4 Рельєф ділянки

а) Рельєф ділянки рівний

Вздовж діагоналі ділянки (метод конверта) відбирає буром проби кожні 100-150 м. Кожну пробу потрібно розім'яти руками, видалити корені та інші чужородні тіла та кинути у відро. З одного поля потрібно набрати 1 відро зразків.

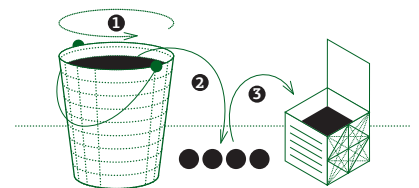
б) Рельєф ділянки нерівний

Умовно розділіть вашу ділянку на ту кількість частин, що відповідає зміні рельєфа. З такої кожної ділянки відбирає середню пробу, як зазначено вище (за методом конверта або серпантина).

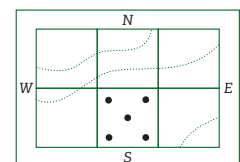


### 5 Перемішати ґрунт

Після заповнення відра добре перемішати ґрунт руками. Перемішаний ґрунт висипати на землю і розділити на 4-ри частини. З кожної частини взяти жменю землі і насипати в коробку для зразків (заповнити коробку на 3/4 її об'єму).



### 6 Заповнити бланк на коробці

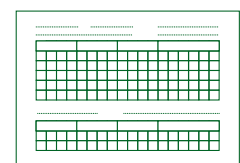


### 7 Карта поля

Позначити на карті місця відбору проб.

### 8 Журнал

Записати дані про пробу в журналі реєстрації проб ґрунту (користуватись однією системою нумерації, яка поширена в даному регіоні, господарстві).



### 9 Максимально швидко доставити ґрунти до лабораторії