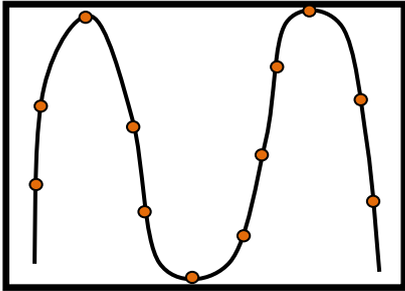
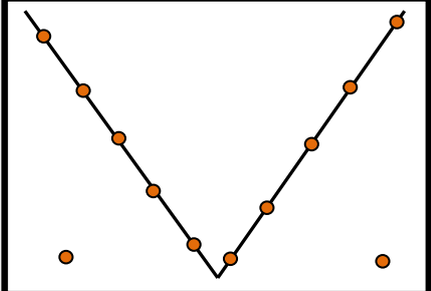




Відбирання зразків ґрунту

Нормативні документи	ДСТУ 4287:2004, ДСТУ ISO 10381-2:2004		
Необхідні інструменти	✓ лопата або бур ✓ пакет (паперовий або полотняний) у випадку мікробіологічного аналізу - поліетиленовий		
Тип ґрунту	Степові та лісостепові зони з рівнинним або слабкорозчленованим рельєфом та однорідними материнськими породами	Степові та лісостепові зони з різноманітними материнськими породами, лісо-лучні зони рівнинним або слабкорозчленованим рельєфом	Землі, що підлягають зрошенню чи осушенню, із сильним розчленуванням території та наявністю еродованих ґрунтів понад 60 %
Оптимальна площа відбору, га	15-20	5-10	2-3
Відбір зразків	<p>Найбільш ефективним для формування репрезентативного зразка є переміщення в межах квадрату відбору змієюю або по діагоналях (на рисунку кружками відображені місця взяття індивідуальних проб).</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>Кількість проб, з яких формують середню пробу, не повинна бути меншою, ніж 10. Якщо відбір проводиться вручну, з використанням буру, то для одного змішаного зразка масою 0,5 кг потрібно зробити 15-20 індивідуальних відборів. У випадку проведення мікробіологічного аналізу разом із агрохімічним необхідно у 2 рази більше зразка (1-2 кг). Зазвичай зразок відбирається із шару 0-30 см, але якщо гумусовий горизонт має меншу потужність, то глибину відбору можна зменшити.</p> <p>Не слід відбирати індивідуальні проби із:</p> <ul style="list-style-type: none"> - технологічних колій, заорів та місць розвороту техніки; - смуг вздовж автодоріг та залізниць (не ближче 30 м від цих об'єктів); - понижених ділянок поля, де відбувається накопичення та застій води; - площ, де розміщувались кагати, меліоранти (вапняк, гіпс, жом та ін.), органічні добрива та в безпосередній близькості від них; - ділянок поля, які мають нехарактерну рослинність або ґрунт на яких різко відрізняється від домінуючих типів (засолені площі, сильнозмиті ґрунти, ареали забрудненні фітотоксинами та ін.). 		
Зберігання та транспортування зразків	<p>Відібрані зразки ґрунту повинні бути максимально швидко доставлені в лабораторію. Якщо у них визначають амонійний азот, то в цьому разі мова йде про транспортування в сумках-холодильниках.</p> <p>Не допускається тривале зберігання зразків у анаеробних (безкисневих) умовах та висушування зразків ґрунту на відкритому сонячному світлі.</p>		
<p>Запаковані та ідентифіковані (підписані) зразки відправляєте за адресою:</p> <p>Сметанюк Надія 0980073007</p> <p>ТОВ "ЦЛДР "МІКРОБІО ЛАБА", код ЄДРПОУ 43620728 м. Теплодар, відділення Нової пошти №1 відправка зразків за рахунок замовника</p>			