

Насока за ръчно взимане на почвени проби



Почвеният анализ е най-добрият инструмент за определяне на точното количество хранителни вещества, необходими за оптималното развитие на отглежданите култури. За максимална прецизност на получените резултати, пробата трябва да бъде **представителна за площта / полето**, от което е формирана. За целта от всяка специфична зона трябва да бъде взета отделна проба. За **специфични** се приемат части от полето, за които са известни различия по отношения на почвения тип, топографията, прилаганата технология, торенето, слаби или поливни зони и др.

Необходими инструменти

- Лопата
- Кофа / Подходящ съд за смесване на пробата
- Найлонов плик

Не използвайте поцинковани или месингови инструменти, тъй като могат да замърсят пробата.

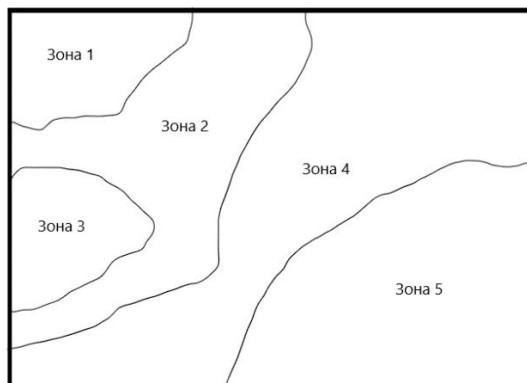
Формиране на пробите

- Пробовземайте, след като почвата е достатъчно **просъхнала** и от полета, на които **не е извършена** почвена обработка.
- Дълбочината**, от която трябва да вземете пробите зависи от спецификата на отглежданата култура:
 - **0-30 см**, при посеви с едногодишни култури
 - **0-30 см** и отделно **30-60 см**, при трайни насаждения
 - друга дълбочина – съобразно специфични локални особености

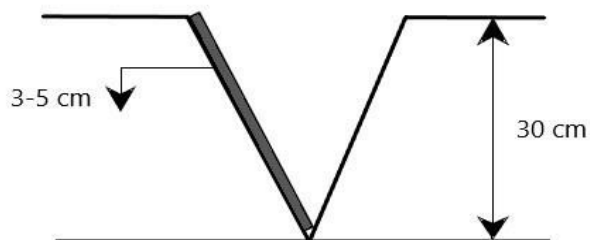


□ За формиране на **представителна почвена проба** следвайте следните стъпки:

1. Разделете полето на еднакви (хомогенни) участъци;

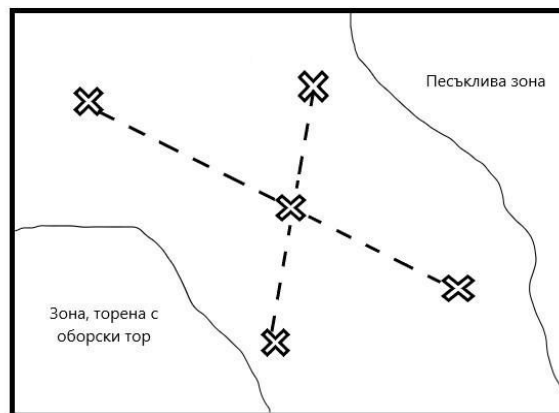
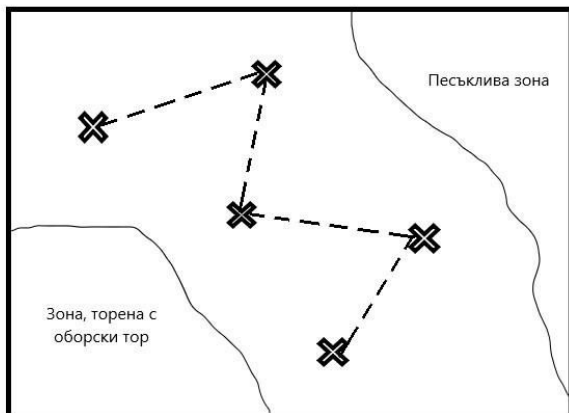


2. Отстранете повърхностния почвен слой от зоните, определени за пробовземане;
3. С помощта на права лопта направете V-образен разрез на желаната дълбочина, почвата от който сложете в пластмасова кофа;



4. На всеки обособен участък направете най-малко 3-5 единични копки, като обходите зоната на „X“ или „Z“;





5. Размесете добре събраната почва - от всички копки в една зона;
6. Премахнете всички растителни остатъци и механични примеси;
7. От така събраната средна проба отделете около 500 гр. почва, която поставете в чист полиетиленов плик;
8. Етикетирайте плика със следната информация:
 - производител (име)
 - местност/наименование на блока, от който е формирана пробата
 - дата на пробовземане
 - дълбочина, от която е взета пробата
 - показатели, за които искате да бъде извършен анализ
 - телефон и e-mail за обратна връзка

Избягвайте поставянето на хартиени описи във вътрешността на пликовете с почва, тъй като при контакт с пробата е възможно да се овлажнят/замърсят.

Изпращане до лабораторията

Адресът, на който се намира нашата лаборатория е:

България
 гр. София 1750, ж.к. Младост 1
 бул. "Александър Малинов" 6, за НИК Агро Сървис ООД
 телефон за връзка: +359 897 097 100
 e-mail: office@nik-agroservice.com
www.nik-agroservice.com

