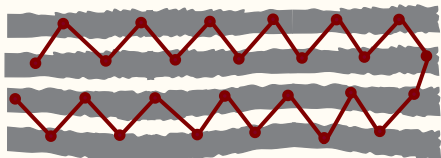


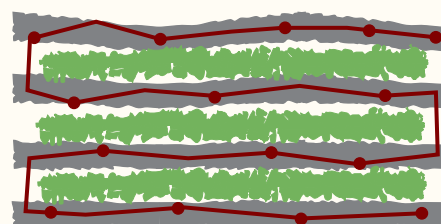
КАКО ДА СЕ ДВИЖИТЕ НИЗ ПАРЦЕЛАТА?



Сл 1. Движење по шаховски распоред



Сл 2. Движење по дијагонала



Сл 3. Движење низ повеќегодишен насад

КОИ ПОДАТОЦИ СЕ ПОТРЕБНИ?

- Име и презиме на корисник или фирма
- Катастарска општина
- Катастарска парцела
- Место викано
- Површина на парцелата
- Пред култура
- Следна култура
- Очекуван принос
- Длабочина од која е земен примерокот
- Датум

КАДЕ ДА ГО ДОСТАВИТЕ ПРИМЕРОКОТ ЗА ИСПИТУВАЊЕ?

Научен институт за тутун - Прилеп
Лабораторија за контрола на
квалитет на почва, вода ѓубрива и
растителен материјал
Ул. Кичевска бб, 7500 Прилеп
<http://nit.uklo.edu.mk>



Сите прашања поврзани со земањето на примероците
може да ги добиете на:

Валентна Пеливаноска
mail: valentina.pelivanoska@uklo.edu.mk

Билјана Ј. Шишкоска
mail: biljana.jordanoska@uklo.edu.mk
тел: 075 226 285

Горанчо Пашовски
mail: goran.pashovski@uklo.edu.mk
тел: 075 591 511

Цене Велеска
тел: 070 303 619

 Научен институт за тутун



УНИВЕРЗИТЕТ „СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“ БИТОЛА

НАУЧЕН ИНСТИТУТ ЗА ТУТУН ПРИЛЕП



АНАЛИЗА НА ПОЧВАТА

Како до квалитетно и одржливо земјоделство?



**НЕ РАЗМИСЛУВАЈТЕ И НЕ СЕ ПРАШУВАЈТЕ!
ПОЧВЕНАТА АНАЛИЗА Е ОДГОВОР**
За повисок принос.
За поголема економичност.
За поефикасно земјоделско производство.

ЗОШТО АГРОХЕМИСКА АНАЛИЗА НА ПОЧВАТА?

- Агрохемиската анализа дава информација за моменталниот статус на хранливи елементи во почвата.
- Резултатите се основа за давање препорака за ѓубрење, количина и комбинација на хранливи елементи за оптимален принос.
- Се обезбедува рационално, ефикасно и економично земјоделско производство.

ШТО КАЖУВААТ РЕЗУЛТАТИТЕ?

- Резултатите од анализата ќе ви ја кажат содржината на хранливи материи во почвата:
- Анализа на азот (N), фосфор (P) и калиум (K) – содржина на хранливи материи.
- pH на почвата (H₂O и KCl) и растворливи соли.
- Содржина на органска материја - проценти на органска материја (хумус).
- Примероците се анализираат за главните и микро нутриенти вклучувајќи: калциум (Ca), магнезиум (Mg), (K), манган (Mn), и цинк (Zn).
- Токсични метали.

Ќе добиете конкретни препораки за ѓубрење, а со тоа и економски придобивки.



ИНСТРУКЦИИ ЗА ЗЕМАЊЕ ПРИМЕРОЦИ

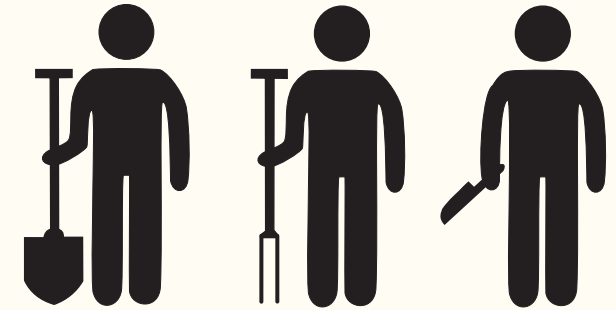
- Се одредува парцелата од која ќе се зема просечен почвен примерок.
- Важно е да се внимава на хомогеноста на површината (без депресији, без падови, со иста предкултура) и големината на парцелата.
- Просечната големина на парцелата е 2 хектари.
- Парцелата може да биде и помала ако почвата не е хомогена, како и поголема (3-5 ha), ако почвата е хомогена.



КОГА СЕ ЗЕМААТ ПРИМЕРОЦИ ЗА ИСПИТУВАЊЕ

- По собирање на жетвата
- Во тек на вегетација, но најмалку 6 месеци по извршеното ѓубрење.
- Кај повеќе годишни насади (овоштарници и лозја) по или пред почеток на вегетацијата (најдобро е пред основната обработка).

КАКОВ ПРИБОР Е ПОТРЕБЕН



- Сонда
- Дурија (ашов)
- Нож
- Канта или кутија
- Полиетиленска кеса

Приборот мора да биде чист и неконтаминиран. Просечниот почвен примерок го сочинуваат 15-20 поединечни примероци почва.

НА КОЈА ДЛАБОЧИНА СЕ ЗЕМААТ ПРИМЕРОЦИТЕ?

Градинарски култури 0-30 cm
Ливади и пасишта 0-20 cm
Повеќегодишни насади 0-30 cm и 30-60 cm (од исто место)

