

## **ВЗЕМАНЕ НА ПОЧВЕНИ ПРОБИ**



### **ОСНОВНО ИЗИСКВАНЕ**

Почвената проба трябва да бъде представителна за площта, от която е взета. За тази цел е задължително вземането на средна проба от всяко поле, независимо от площта му. Ако площта е по-голяма от 10 дка, средна почвена проба се взема на всеки 10 дка – т-нар. елементарен участък. При наклонени терени се оформят елементарни участъци в горната, средната и долната част на полето. Събирането на първичните средни проби се извършва при нормални метеорологични условия.

### **НАЧИН НА ВЗЕМАНЕ НА ПОЧВЕНИТЕ ПРОБИ**

Почвените проби се вземат с помощта на ръчни или механизирани сонди от задължително от три дълбочини 0 – 30 см, 30 – 60 см и 60 – 90 см. От всеки елементарен участък се взема по една средна проба, която се формира от 15-20 бода. Бодовете се правят от диагонал или зигзагообразно (по приложените (схеми) в елементарния участък, като се избягват нехарактерните за полето места. Почвата от всички бодове се събира /за всяка дълбочина в отделен плик/ в подходящ по-голям съд и се размесва с цел хомогенизиране. От нея се взема средна проба с тегло 400-500гр при нормалните почви и 600 – 800гр при скелетни (каменисти почви).

### **Пробите се придружават задължително от следната информация.**

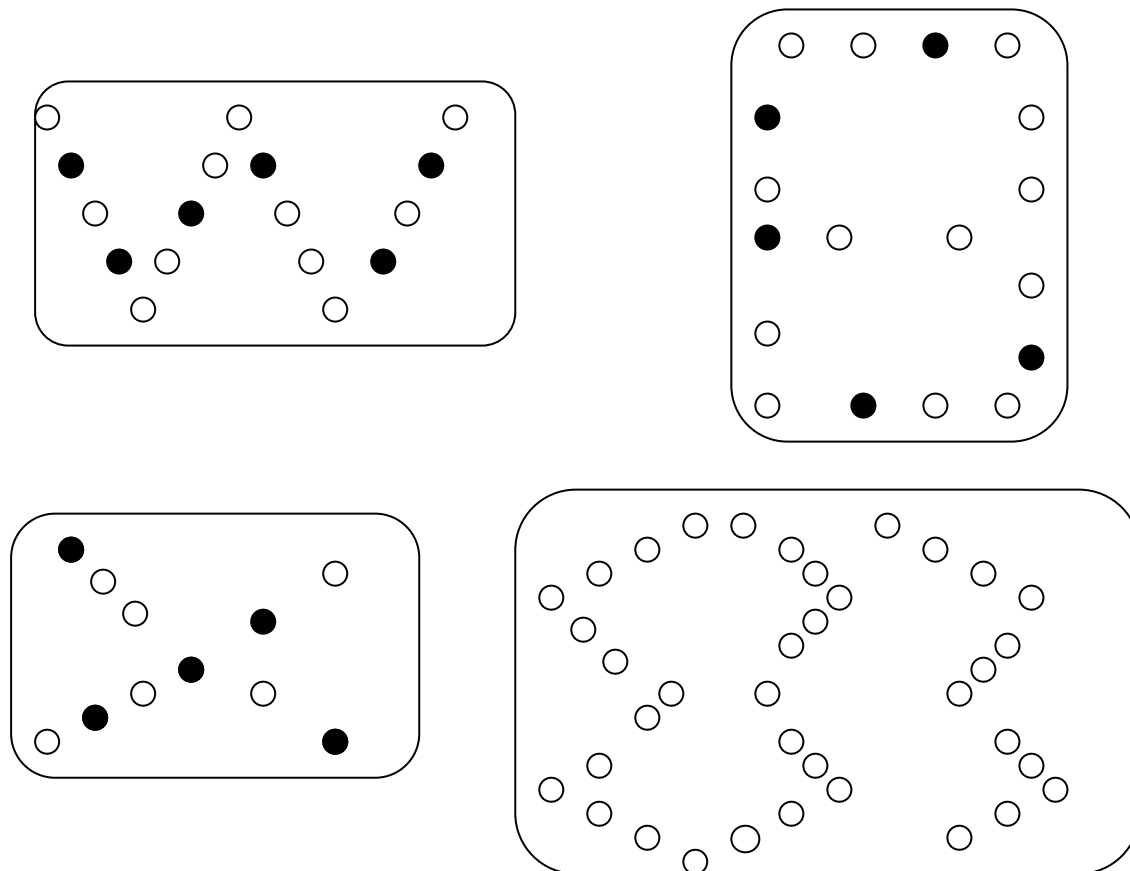
Регион .....  
Населено място .....  
Местност .....  
Идентификационен номер на имота .....  
Номер на пробата .....  
Дълбочина на вземане, см .....  
Дата на вземане на пробата .....  
Име на взелия пробата .....

### **ВИДОВЕ АНАЛИЗИ НЕОБХОДИМИ ЗА ОЦЕНКА НА ЗЕМИ ОТ ЗЕМЕДЕЛСКИЯ И ГОРСКИЯ ФОНД ЗА ИЗГРАЖДАНЕ НА НАСАЖДЕНИЯ ОТ PAULOWNIA**

1	рН	6	Усвоим фосфор
2	Хумус	7	Усвоим калий
3	Механичен състав	8	Съдържание на калций и магнезий
4	Общи карбонати	9	Микроелементи – Fe, Zn, Cu, Mn
5	Минерален азот	10	Електропроводимост

СХЕМА ЗА СЪБИРАНЕ НА ПОЧВЕНИ ПРОБИ ОТ ЕЛЕМЕНТАРЕН УЧАСТЪК

2



За повече информация, въпроси, предложения и при възникнали проблеми, моля потърсете ни на:

БИО ТРИИ ООД

1220 София

Илиенско шосе № 8

tel: +35928109203

fax: +35928109204

[www.biotree.bg](http://www.biotree.bg) [office@biotree.bg](mailto:office@biotree.bg)

*Този документ е изготвен само като напътствие. Данните за неговото съставяне включват различни източници и експерименти в съответствие с конкретни условия (климат, почви) на провеждането им, които са извън контрола на авторите. Авторите не могат да гарантират в точността на последствията в следствие на горепосоченото.*