

POBIERANIE PRÓBKI GLEBY DO ANALIZY

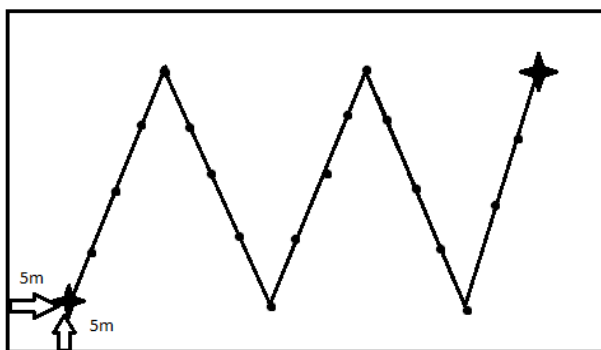
Pobranie próbek gleby można zlecić pracownikowi laboratorium lub wykonać to samemu:

KROK 1

- Określić miejsce poboru próbki (maksymalnie 4 ha). W razie potrzeby podzielić na mniejsze poletka.
- Próbka powinna: reprezentować obszar użytku rolnego o zbliżonych warunkach przyrodniczych i agrotechnicznych, odpowiadać jednej uprawie.
- Należy wykonać odpowiedni szkic i nadać numer poletkom.
- Należy przygotować pojemnik na próbkę ogólną i odpowiednio go opisać (nr próbki, imię i nazwisko, data pobrania, co jest uprawiane).

KROK 2

Za pomocą laski glebowej/ łopaty pobrać do 20 próbek pierwotnych z danego poletka z warstwy ornej o głębokości 20 cm wg schematu:



Nie należy pobierać gleby:

- z obrzeży do 5 m,
- z zagłębień (rowów), kretowisk,
- bezpośrednio po zastosowaniu nawozów mineralnych,
- po nawożeniu organicznym,
- w okresach nadmiernej suszy bądź wilgoci gleby.

KROK 3

Pobraną glebę należy bardzo dokładnie wymieszać, następnie do pojemnika odłożyć ok. 0,5 kg wymieszanej gleby – jest to próbka ogólna.

KROK 4

Dostarczyć próbkę do laboratorium:

HabLab Laboratorium analiz środowiskowych i towaroznawczych
ul. 8-go Marca 36A
KOŚCIERZYNA
tel. 603 385 666