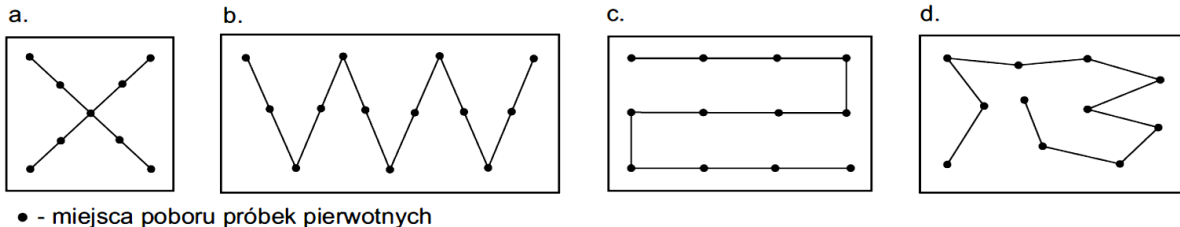


Instrukcja pobierania próbek gleby*

1. Przed przystąpieniem do pobrania próbek należy sporządzić szkic szkółki, wydzielić i ponumerować kwatery oraz podkwatery, dla których będą pobierane próbki.
2. Próbką ogólną powinna składać się z około 8-15 próbek pierwotnych pobranych w możliwie równych odstępach, losowo (rys. d) bądź według, któregoś z poniższych schematów (rys a, b, c).



3. Próbkę pierwotną należy pobierać z wierzchniej warstwy gleby zarówno w rzędach roślin, jak i z międzyrzędzi na głębokości 0-20 cm.
4. Próbkę pierwotną należy zsypać do pojemnika, dokładnie wymieszać i pobrać próbkę ogólną o masie ok. 1 kg.
5. Próbkę ogólną zaleca się umieścić w torebce foliowej.
6. Należy ją oznaczać nadając: numer, numer kwatery, z której została pobrana, datę pobrania. Należy również próbkę nanieść na szkic szkółki zwracając uwagę na zgodność oznaczania na próbce i schemacie szkółki.
7. Pojemniki z glebą należy zabezpieczyć tak, aby w czasie transportu lub przesyłki do SON nie uległy uszkodzeniu, zanieczyszczeniu lub wzajemnemu wymieszaniu.
8. Tak przygotowane i zabezpieczone próbki gleby wraz ze szkicem szkółki oraz wypełnionym „Zleceniem na wykonanie ekspertyzy glebowo-nawożeniowej” należy dostarczyć osobiście bądź przesyłką kurierską do laboratorium stacji Oceny Nasion w Bedoniu starając się aby czas od pobrania do doręczenia próbek nie przekraczał 10 dni.

Zaleca się pobieranie próbek:

- przy pomocy laski glebowej, świdra glebowego, szpadla lub łopaty,
- z powierzchni jednorodnych pod względem ukształtowania terenu, typu i rodzaju gleby, uprawy, zastosowanego wcześniej nawożenia i produkowanych gatunkach drzew liściastych i iglastych,
- w ciągu całego okresu wegetacyjnego od wiosny do późnej jesieni,
- głównie po skończonych cyklach produkcyjnych.

Nie zaleca się pobierania próbek:

- bezpośrednio po zastosowaniu nawożenia mineralnego lub organicznego,
- po obfitych deszczach lub deszczowaniu,
- w okresie nadmiernej suszy,
- z zagłębień terenu,
- z miejsc po kompostach, kretowiskach.

* Opracowano na podstawie norm PN-R-04031:1997 oraz PN-R-04026:1997