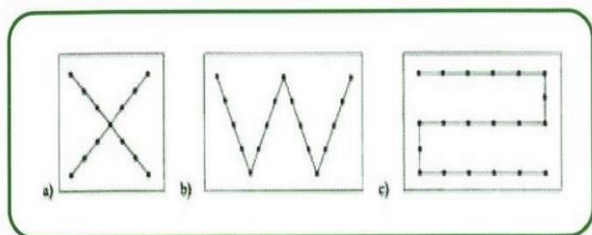


METODYKA POBORU PRÓB GLEBY DO ANALIZ NA OBECNOŚĆ ŻYWYCH LARW I JAJ MĄTWIKA BURAKOWEGO



1. WYBÓR PUNKTÓW POBORU I NARZĘDZIA

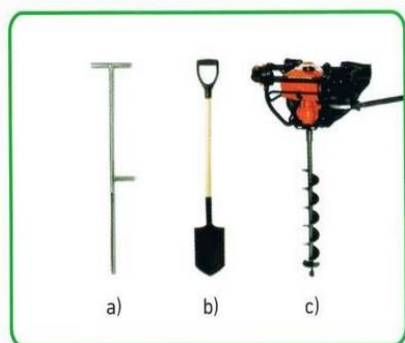
Próbki pobiera się wg schematu:



2. POBIERANIE PRÓBEK

Gleba przekazywana do analizy to tzw. **próba ogólna**, (reprezentuje obszar pola ok. 1 ha). Żeby ją przygotować należy pobrać **próbki indywidualne**, z min. 30 miejsc pola, z głębokości warstwy ornej. Z gleby należy usunąć fragmenty roślin i kamienie oraz inne zanieczyszczenia.

Przyrządy do próbkobrania:



WAŻNE !!!

Próba przesłana do analizy powinna być wysuszona (w temp. pokojowej) i rozdrobniona, chociażby w palcach (szczególnie ważne w przypadku gleb gliniastych, mocno wilgotnych). Zapobiegnie to zgrużeniu i utworzeniu „wałków”, które później ciężko rozbić. Analizie poddaje się glebę sypką, więc wszystkie większe agregaty będą musiały zostać rozdrobnione z użyciem siły, co może wpływać na ostateczny wynik. Odpowiednie przygotowanie próby skraca również czas oczekiwania na wynik.

Wysuszoną glebę należy dobrze wymieszać w czystym i suchym pojemniku lub na folii a następnie odważyć co najmniej 0,5 kg.

3. PAKOWANIE I OZNAKOWANIE PRÓB DOSTARCZANYCH DO LABORATORIUM

Próby mogą być zapakowane w mocne woreczki foliowe lub reklamówki. Muszą być zawiązane lub zaklejone taśmą w sposób uniemożliwiający wysypanie i wymieszanie poszczególnych prób. Należy dołączyć DANE DO FAKTURY (do pobrania Załącznik 1.)

- * Imię i nazwisko
- * Dokładny adres
- * NIP firmowy (nie indywidualny)
- * Telefon
- * Adres e-mail (konieczny do przesłania wyników)
- * Data poboru próby

Próby powinny być opisane w sposób trwały, uniemożliwiający zatarcie napisu lub jego zniszczenie. Kartki z danymi nie umieszczać z glebą. Najlepiej czytelnie, trwałym mazakiem opisać woreczek lub przymocować kartkę na zewnątrz, w sposób uniemożliwiający jej oderwanie podczas transportu.

PRZESYŁKI KIEROWAĆ NA ADRES:

Pracownia nematologii
Terenowa Stacja Doświadczalna IOR-PIB
Pigwowa 16
87-100 Toruń

4. KOSZTY

Celem zminimalizowania formalności, w przypadku niniejszych badań, nie preferujemy wystawiania faktury *pro forma*. Faktura wystawiana jest po dokonaniu wpłaty przez Zamawiającego i wysyłana na adres podany w Załączniku 1.

Koszt analizy jednej próby gleby wynosi **150 zł + vat (184,5 zł brutto)**.

Wpłaty, zgodnie z tabelą, dokonywać na konto:

BNP Paribas Bank Polska S.A.
Oddział w Poznaniu
PL 63 2030 0045 1110 0000 0042 1600

Tytuł przelewu
ANALIZA MĄTWIKA+ ILOŚĆ PRÓB

CENNIK

Ilość prób	Wartość usługi brutto	Ilość prób	Wartość usługi brutto
1	184,5	11	2 029,5 zł
2	369,0	12	2 214,0 zł
3	553,5	13	2 398,5 zł
4	738,0	14	2 583,0 zł
5	922,5	15	2 767,5 zł
6	1107,0	16	2 952,0 zł
7	1291,5	17	3 136,5 zł
8	1476,0	18	3 321,0 zł
9	1660,5	19	3 505,5 zł
10	1845,0	20	3 690,0 zł

5. CZAS ANALIZY

Próby są analizowane na bieżąco i wpisane na listę oczekujących dopiero po zarejestrowaniu wpłaty na konto Instytutu. Przybliżony czas oczekiwania na wynik, w zależności od obciążenia laboratorium, od kilku dni do 2 miesięcy. Wyniki analizy przekazywane są na adres mailowy.

Nadesłane próby bez danych z Załącznika 1. (umożliwiających wystawienie faktury) nie będą analizowane.

Tel. kontaktowy do pracowni

mgr inż. Agnieszka Ulatowska + 48 61 864 9222
mgr Rafał Konopiński + 48 61 864 9223