



Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Gdańsku

ul. Na Stoku 48, 80-874 Gdańsk

tel./fax. 58 302 54 88, 58 302 38 15, kom. 503 748 506

www.schr.gov.pl; www.oschrgdansk.pl

gdansk@schr.gov.pl; laboratorium.gdansk@schr.gov.pl



AB 787

RADZIMY SADOWNIKOM



Dlaczego należy badać glebę i liście w sadach?

- by prawidłowo i racjonalnie określić dawki nawozowe,
- by odpowiednio odżywiać drzewa i krzewy oraz produkować owoce o wysokiej jakości,
- by uzupełnić składniki odżywcze ilościach niezbędnych,
- by uniknąć skutków przenawożenia gleb oraz degradacji środowiska glebowego i skażenia wód gruntowych,
- by obniżyć koszty produkcji.

Jak pobrać glebę do analizy?

- Pobiera się ok 20 próbek indywidualnych łaską Egnera, świdrem lub szpadlem, wbijając pionowo w glebę, uzyskując próbki jednakowej objętości,
- Próbki glebowe w sadach pobiera się oddzielnie z dwóch warstw (poziomów): z warstw 0-20 cm i 21-40 cm, jako 2 próbki (warstwa A i B). W uprawach krzewów jagodowych próbkę pobiera się z jednej warstwy 0-20 cm,
- wszystkie próbki indywidualne z danego poziomu należy dokładnie wymieszać i pozostawić ok. 0,5 kg gleby,
- w przypadku, gdy kwatery (plantacja) usytuowana jest na zboczu, należy pobrać kilka próbek z górnej, środkowej i dolnej części. Przy spełnieniu tych warunków jedna próbka może reprezentować kwaterę o powierzchni do 4 ha.

Jak pobrać liście drzew i krzewów owocowych do analizy?

- od połowy lipca do końca sierpnia dla drzew owocowych, w okresie zbioru dla truskawek i krzewów owocowych,
- należy pobrać 150-200 liści zdrowych, wykształconych i czystych (ok. 300 – 500 g),
- należy pobrać ze środkowej części jednorocznych pędów, ze wszystkich stron korony z połowy wysokości drzewa.

Kiedy pobrać próbkę do analizy?

- przed założeniem sadu i plantacji owocowych,
- o każdej porze roku, najlepiej jednak późnym latem lub wczesną wiosną przed nawożeniem,
- powtarzając co 3-4 lata.

*Próbki glebowe i roślinne należy oznakować i przekazać do Stacji lub Specjalisty terenowego.
Na zlecenie sadownika opracowujemy „Zalecenia nawozowe” pod poszczególne uprawy sadownicze.*

Jaki jest koszt badań? (ceny zawierają 23% VAT)

- Analiza 1 próbki gleby (odczyn pH, makroelementy) – **13,12 zł**
- Analiza 1 próbki gleby (mikroelementy: Cu, Zn, Mn, Fe) – **34,99 zł**
- Analiza 1 próbki gleby (mikroelementy: Cu, Zn, Mn, Fe, B) – **52,48 zł**
- Analiza 1 próbki liści na makroelementy (N, P, K, Ca, Mg) – **136,85 zł**
- Opracowanie zalecenia nawozowego dla 1 uprawy – **18,75 zł**

ZAPRASZAMY DO KORZYSTANIA Z NASZYCH USŁUG!

Aktualny zakres akredytacji dostępny na stronie: www.pca.gov.pl