

Instrukcja pobierania prób gleby

Gleby rolnicze

Jedna próbka średnia powinna być pobrana z powierzchni do **4 ha**, z fragmentu pola o jednakowym przedplonie, uprawie, nawożeniu itp.. Próbkę średnią należy przygotować wykonując **15 do 25 nakłuć** laską glebową idąc po przekątnej lub zygzakiem po wyznaczonym wcześniej obszarze. Ziemię z pojedynczych nakłuć należy umieścić np. w plastikowym wiaderku, po wykonaniu 15-25 nakłuć wymieszać i przenieść do pudełka, do dalszej analizy ok. 0,3 kg (lub objętość pudełka). Należy unikać pobierania próbek bezpośrednio po zastosowaniu nawozów mineralnych, organicznych oraz w okresach nadmiernej suszy lub wilgotności gleby. na obrzeżach pola, w miejscach po stogach i kopcach oraz w brzdach, kretowiskach i żwirowiskach, w zagłębieniach i ostrych wzniesieniach terenu (w razie potrzeby z tych miejsc pobrać dodatkowe próby). Zwrócić uwagę na zgodność numeru na kartoniku z numerem na wcześniej przygotowanym szkicu pola.

Należy umożliwić wysychanie gleby, przyspieszy to termin wykonania analizy. Jeżeli próbkę pobiera się w krótkim okresie po zastosowaniu nawożenia, należy to zaznaczyć na karcie informacyjnej w polu: „uwagi”.

Aby uzyskać prawidłowy wynik analizy odpowiadający zasobności pola należy starannie pobrać próbki gleby do badania.

Przykładowe schematy pobierania próbek gleby.

