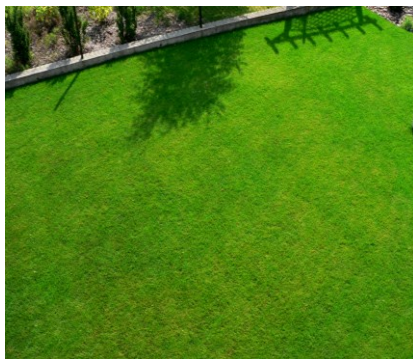


Zadbajmy o trawniki

Coraz częściej wokół domów i innych zabudowań oraz na działkach w Rodzinnych Ogrodach Działkowych zakładane są trawniki, które mają uprzyjemnić wypoczynek dla rodziny oraz umożliwić przebywanie w estetycznym i przyjemnym otoczeniu.

Nie zawsze trawnik spełnia swoją rolę. Poszukiwanie pomocy odbywa się często tuż po założeniu trawnika na nie przygotowanym podłożu **lub** gdy trawnik jest od dłuższego czasu zaniedbany pod względem pielęgnacji i nawożenia. Zależnie od przyczyn konieczny jest szereg prac trudnych do wykonania, zabierających dużo czasu i wymagających znacznych nakładów finansowych.



Odpowiednio wcześnie wykonanie badań podłoża pozwoli na ocenę przydatności gleby pod trawnik. Wtedy niezbędne zabiegi będzie można wykonać podczas przygotowania gleby do wysiewu trawy.

Uwzględniając planowane użytkowanie trawnika przez wiele lat Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Białymstoku proponuje:

- Wykonanie badań laboratoryjnych reprezentatywnej próbki podłoża **przed założeniem trawnika** i na tej podstawie ustalenie potrzeb nawożenia i – jeśli będzie taka potrzeba – wapnowania, czasem zakwaszenia podłoża. **Koszt badania jednej próbki gleby wynosi 46,25 zł z 23% VAT.** Można też (cena 16,48zł z VAT) uzyskać konkretne zalecenie dotyczące nawożenia i dostosowania odczynu gleby do wymagań trawnika.
- Okresowe – co kilka lat – ponowne badanie podłoża, pozwalające na ustalenie nawożenia bieżącego **lub** na korektę wielkości dawek stosowanych nawozów.

Najlepszym okresem badania gleby jest:

- Dla trawników przed ich założeniem – przed przygotowaniem podłoża do wysiewu trawy lub przed położeniem trawnika z rolki.
- Dla trawników eksploatowanych: jesień lub wczesna wiosna.

- Dla trawników z objawami „chorobowymi”, zaniedbanych, przy wypadaniu traw lub przy ekspansji mchów – dobry jest każdy okres podczas wegetacji.

Kilka podstawowych zaleceń warunkujących poprawny porost na trawniku:

- Wymagany odczyn podłoża lekko kwaśny - ($\text{pH}_{\text{H}_2\text{O}}$): gleby zwarte maksymalnie do 6,8, lekkie – do 6,5, bardzo lekkie – maksymalnie do 6,2.
- **Nigdy nie wapnujemy** bez ustalenia rzeczywistej potrzeby wykonania tego zabiegu i bez ustalenia dawki i rodzaju wapna. Częste przewapnowanie trawników jest jedną z podstawowych przyczyn problemów z ich kondycją.
- Nawożenie azotowe (ilość azotu i częstotliwość nawożenia) zależy od sposobu i intensywności eksploatacji trawnika oraz od częstotliwości jego deszczowania. Roczna dawka azotu waha się w granicach od 1 do 4kg N/ar.
- Nawożenie fosforowe wykonujemy: dość intensywnie w nawożeniu podstawowym (przed założeniem trawnika) – na zapas, a podczas eksploatacji – wczesną wiosną lub jesienią. Dawki zależnie od zasobności gleby: 0,6 – 1,5 kg fosforu/ar;
- Roczny dawkę potasu stosuje się przynajmniej w 2 terminach: jesień (termin lepszy – trawa zaopatrzona w potas lepiej zimuje) lub wczesna wiosna oraz w lipcu – do początku sierpnia. Dawki zależnie od zasobności gleby wynoszą 0,8 – 1, 6 kg potasu/ar.

Wyżej podane dawki odnoszą się do podłoży o średniej zasobności w składniki pokarmowe.



Przy wynikach skrajnych (często występujących w badaniach) dawki składników i ich podział należy ustalać indywidualnie.

Próbki dostarczane do badań muszą być reprezentatywne dla całego badanego terenu.

Ze szczegółową instrukcją pobrania próbek można zapoznać się na naszej stronie internetowej: www.oschrbialystok.internetdsl.pl