

Przygotowanie ziemi pod uprawę sadowniczą

Autor: Daniel Roguski

Data: 15 lutego 2017



Decyzja o założeniu sadu na wybranym przez nas obszarze powinna być decyzją dobrze przemyślaną. Na prawidłowy rozwój i obfite plonowanie wpływa bardzo wiele czynników, gleba jest podstawowym elementem prawidłowej uprawy. Błędy popełnione na samym początku założenia sadu mogą mieć katastrofalne skutki w przyszłości. Oprócz możliwych chorób drzew, nasze plony okażą się bardzo słabe i nie dające żadnych zysków.

Przed rozpoczęciem analizy składu chemicznego gleby, warto podjąć pewne kroki mające na celu przygotowanie jej do przyszłej eksploatacji.

Po pierwsze – usunięcie chwastów. W przypadku dużych powierzchni sadów towarowych ręczne usuwanie chwastów mogłoby być czasochłonne i wymagające sporych nakładów pracy, w tym celu najlepiej wykorzystać [herbicydy](#). Jednakże, w przypadku gdy powierzchnia jest nieduża, na przykład kiedy planujemy próbną uprawę sadowniczą – lepszym rozwiązaniem jest ręczne usuwanie chwastów. Jest to zdecydowanie bardziej ekologiczna metoda, korzystna dla środowiska naturalnego.

Dalsze działania bez odpowiednich badań chemicznych gleby są trudne do realizacji, chyba że jak wspomniano wyżej wielkość sadu jest niewielka. W takim przypadku możemy podjąć próby ulepszenia gleby [naturalnymi sposobami](#). Ulepszanie gleby możemy rozpocząć od zakupu wieloskładnikowych [nawozów](#).

Ulepszanie gleby możemy rozpocząć od zakupu wieloskładnikowych nawozów

Nawozy wieloskładnikowe są o tyle prostsze w użyciu, iż posiadają mieszankę większości potrzebnych dla rozwoju roślin minerałów. W zależności od wybranego rodzaju rośliny sadowniczej, należy wiedzieć jaki odczyn pH powinna posiadać gleba. Odczyn pH gleby można sprawdzić w prosty sposób, regulacja odczynu również jest prostym zabiegiem [agrotechnicznym](#) – częstym problemem jest zbyt kwaśny odczyn gleby, w takim przypadku wystarczy zastosowanie odpowiedniej dawki nawozów wapniowych.

W przypadku wielohektarowej plantacji, niezbędne jest wykonanie badań gleby w celu określenia zawartości składników odżywczych, które wymagają uzupełnienia. Przygotowanie ziemi pod uprawę w takim przypadku to przede wszystkim precyzyjne nawożenie. Posiada ono szereg zalet, przede wszystkim dostarcza się tylko naprawdę niezbędne składniki dla danej uprawy, ponadto można w ten sposób ograniczyć koszt nawożenia. Badania gleby należy wykonywać regularnie, żeby uzupełniać składniki gleby pobrane przez drzewa owocowe.