

Ziemia przywrócona ziemi

Jak poprawić jakość ziemi na sporym przydomowym trawniku? Jak użyć teren, na którym występują gleby o bardzo słabej klasie lub wręcz nieprzydatne do niczego? Szacuje się, że ok. 60% gleb w Polsce ma niedomiar humusu, czyli próchnicy glebowej bogatej w związki mikroorganiczne i biochemiczne, przesądzające o wysokiej żyzności gleby. Wyjściem może być zastosowanie bogatej w składniki ziemi kompostowej, która powstaje w wyniku wykorzystania bioodpadów.

Kompostowanie to sposób „stary jak świat” - należy do najstarszych sposobów utylizacji odpadów. Opiera się na zamkniętym obiegu materii, która w cyklu naturalnym zmienia swój stan, formę i objętość. Wytworzony humus jest bogaty w azot, potas, fosfor i wapń. Jest doskonałym nawozem, więc bez obaw można go stosować do nawożenia gleby.

Proces kompostowania można wykonać na małą skalę we własnym zakresie - w przydomowym ogrodzie, warto jednak skorzystać z oferty, która pojawia się na rynku w wyniku działania zakładów zajmujących się profesjonalną utylizacją bioodpadów. Utylizacją odpadów w gminach zajmują się zakłady komunalne, w których w wyniku procesu kompostowania, z biologicznie aktywnych odpadów pochodzących z gospodarstw domowych otrzymuje się m.in. kompost nadający się np. do rekultywacji terenów zielonych.

Wiele samorządów korzysta z ziemi kompostowej wyprodukowanej przez własne, lokalne zakłady zajmujące się gospodarką odpadami na specjalnych przyzmaczkach kompostowych. Oczywiście ziemia z takich zakładów posiada odpowiednie certyfikaty wymagane w Unii Europejskiej.

Możliwości jej zastosowania jest naprawdę wiele. Poczynając od drogowych pasów zieleni, po nowo powstające skwery i tereny zielone, wszędzie tam, gdzie istnieje potrzeba uzyskania efektu w postaci szybkiego wzrostu traw i roślin ozdobnych, ziemia kompostowa będzie niezastąpiona.

Dobry efekt dadzą uzupełnienia w miejscach zdegradowanych przez wzmożone użytkowanie, w tym przypadku na większych skwerach pełniących funkcję mini parków miejskich, terenach zielonych z funkcjami rekreacyjnymi. Ziemia kompostowa w szczególności przyda się w dużych parkach miejskich, położonych na większym obszarze o różnych rodzajach gleby, intensywnie i na różne sposoby eksploatowanym przez odwiedzających. Uzupełnienia z pewnością przyczynią się do szybkiego odrodzenia się wydeptanej trawy, bo właśnie w tych miejscach wszyscy chcą odpocząć przed miejskim gwarem, oczekują zadbanej roślinności.