

ODPADY W REKULTYWACJI GRUNTÓW

Streszczenie

Naświetlono istotę rekultywacji gruntów zniekształconych przez działalność gospodarczą i żywioły natury oraz zdegradowanych (głównie zanieczyszczonych) chemicznie. Poczyniono uwagi o wadliwości niektórych (w tym niespójności) przepisów prawa dotyczącego rekultywacji gruntów i przyrodniczego użytkowania odpadów.

Wyróżniono następujące formy przyrodniczego użytkowania odpadów:

- 1) jako glebotwórcze grunty na składowiskach odpadów,
- 2) do ukształtowania glebotwórczej warstwy w technicznej rekultywacji gruntów,
- 3) do biologicznej rekultywacji gruntu (ukształtowania szaty roślinnej),
- 4) do wzbogacenia gleb w próchnicę,
- 5) do wapnowania gleb i odkwaszania glebotwórczych mas ziemnych w toku rekultywacji technicznej,
- 6) do produkcji kompostu,
- 7) do produkcji podłoża dla roślin w uprawie niegruntowej,
- 8) do mulczowania powierzchni ziemi.

Słowa kluczowe: rekultywacja gruntów, odpady, składowiska odpadów, prawo ekologiczne.

WASTE IN RECLAMATION OF GROUNDS

Summary

The essential issues of reclamation of grounds transformed by economic activities and natural forces and chemically degraded (mainly contaminated). Remarks were made as to inaccuracies of some (including incoherence) legal regulations concerning ground reclamation and use of waste for agricultural purposes.

The following forms of agricultural use of waste were distinguished:

- 1) As soil forming grounds on waste landfills,
- 2) For the formation of soil forming layer in technical reclamation of grounds,
- 3) For the biological reclamation of grounds (introduction of vegetation cover),
- 4) For providing humus to soils,
- 5) For soil liming and deacidifying the soil forming earth mass during technical reclamation,
- 6) For compost production,
- 7) For production of substrates for plants in non-soil cultivation,
- 8) For mulching ground surface.

Key words: Ground reclamation, waste, landfills, ecological regulations.