

### 6.1.2. Gleby

W rejonie gminy Gryfice dominują gleby lekkie i średnie, mieszczące się w klasach bonitacyjnych od IIIa do VI. Użytki rolne na terenie gminy to gleby bez zanieczyszczeń, o naturalnych zawartościach metali ciężkich, nadające się pod wszystkie uprawy ogrodnicze i rolnicze.

Wśród gruntów ornych dominują gleby średnie zajmujące 55% ich powierzchni, z przewagą gleb IVa klasy bonitacyjnej. Dobre gleby zajmujące 26% powierzchni gruntów ornych dominują w IIIb klasie bonitacyjnej. Wśród użytków zielonych największą powierzchnię zajmują gleby średnie w IV klasie bonitacyjnej (51%) i słabe w V klasie bonitacyjnej (38%).

Zróżnicowanie środowiska glebowego pod względem potencjału produkcyjnego i ekologicznej różnorodności ekosystemów polnych odzwierciedlają kompleksy glebowo – rolnicze stanowiące swoiste rodzaje siedlisk polnych. Na obszarze gminy występują prawie wszystkie typy kompleksów glebowo-rolniczych, charakterystycznych dla terenów niżowych (z wyjątkiem 1-go kompleksu pszenego b. dobrego)]. W obrębie gruntów ornych dominują kompleksy żytnie, tj. gleby o lżejszym składzie mechanicznym z przewagą piasków w poziomach powierzchniowych. Zajmują one 80% powierzchni gruntów ornych. Są to następujące kompleksy przydatności rolniczej gleb: 4-ty żytni b. dobry 34,8%, 5-ty żytni dobry 25,2%, 6-ty żytni słaby 15,9%, 7-my żytni b. słaby 4,5%.

Gleby w 4-tym kompleksie przydatności rolniczej zajmują największą powierzchnię gruntów ornych gminy. Kompleksy pszenne, tj. gleby o cięższym składzie mechanicznym z przewagą glin w poziomach powierzchniowych zajmują ok. 14% powierzchni gruntów ornych. Są to następujące kompleksy przydatności rolniczej gleb: 2-gi pszeny dobry 12,4%, 3-ci pszeny wadliwy 1,2%. Gleby kompleksów zbożowo-pastewnych zajmują 6% powierzchni gruntów ornych. Są to: 8-my zbożowo-pastewny mocny 2%, 9-ty zbożowo-pastewny słaby 4%.

Ogólny wskaźnik jakości rolniczej przestrzeni produkcyjnej gm. Gryfice wynosi 68,3 pkt, tj. poniżej średniej wojewódzkiej (70,7 pkt) i pod tym względem gmina zajmuje 27 miejsce.

Gleby charakteryzują się także typowym zróżnicowaniem dla obszarów zurbanizowanych, dzieląc się na dwie grupy:

- gleby wykształcone w wyniku procesów przyrodniczych i zmodyfikowane w czasie ich gospodarczego wykorzystania,
- gleby kulturoziemne i industroziemne (silnie przekształcone antropogeniczne).