**Klasa III b – Kataster**

Lekcje z dnia 21.10.2020 r.

Temat: **Charakterystyka poszczególnych klas bonitacyjnych**

Uzupełnić w zeszycie

Wyróżniamy następujące klasy bonitacyjne:

* Dla gruntów ornych I, II, III a, III b, IV a,IV b, V, VI, VI
* Dla użytków zielonych I, II, III, IV, V, VI

Charakterystyka gruntów ornych

Klasa I - gleby orne najlepsze

* łatwe do uprawy
* zasobne w składniki pokarmowe, gruba warstwa próchnicy na przykład mady czarnoziemy

Klasa II - gleby bardzo dobre na przykład czarnoziemy Rędziny

Klasa III a - gleby orne dobre - gleby brunatne i płowe

Klasa III b - średnio dobre

* mogą być narażone na erozję
* okresowo suche lub za mokre (brunatne i płowe)

Klasa IV a - gleby orne średniej jakości

* wrażliwe na nadmiar lub niedobór opadów
* często wymagają melioracji na przykład gleby brunatne i płowe bielicowe

Klasa IV b - grunty orne średniej jakości

* zbyt suche lub zbyt wilgotne (brunatne płowe, bielicowe)

Klasa V - gleby orne słabe

* kamieniste lub piaszczysty
* niska zawartość próchnicy
* lekkie i za suche
* ubogie w substancje organiczne przykłady lżejsze odmiany chleb brunatnych i połowych

Klasa VI gleby orne najsłabsze

* niska zawartość próchnicy
* słabe
* za suche
  + - płytkie
    - silnie kamieniste lub zbyt mokre
    - nieprzydatne do uprawy polowej przykłady gleby górskie rdzawe bielicowe

Klasa VI z - gleby pod zalesienia

* bardzo ubogie
* zbyt suche lub zbyt mokre
* nieprzydatne do prowadzenia upraw

Pozdrawiam Joanna Basiaga