

Klasyfikacja przyrodnicza i użytkowa gleb

Klasyfikacja przyrodnicza gleb

- O klasyfikacji przyrodniczej decydują:
 - Pochodzenie gleby
 - Procesy glebotwórcze
 - Budowa
 - Właściwości

Systematyka gleb Polski

Systematyka gleb Polski wg Polskiego Towarzystwa Gleboznawczego z 1989 r:

Systematyka gleb Polski stworzona jest w oparciu o następujące jednostki systematyczne:

- Dział
- Rząd
- Typ
- Podtyp
- Rodzaj
- Gatunek

Gleby litogeniczne	Rząd gleby mineralne bezwęglanowe słabo wykształcone	litosole regosole pelosole rankery arenosole
	Rząd gleby wapniowcowe o różnym stopniu rozwoju	rędziny pararędziny
Gleby autogeniczne	Rząd gleby czarnoziemne	czarnoziemy
	Rząd gleby brunatnoziemne	gleby brunatne właściwe gleby brunatne kwaśne gleby płowe
	Rząd gleby bielicoziemne	gleby rdzawe gleby bielcowe bielice
Gleby semihydrogeniczne	Rząd gleby glejo-bielicoziemne	gleby glejobielicowe glejobielice
	Rząd czarne ziemie	czarne ziemie
	Rząd gleby zabagniane	gleby opadowo-glejowe gleby gruntowo-glejowe
Gleby hydrogeniczne	Rząd gleby bagienne	gleby mulowe gleby torfowe
	Rząd gleby pobagienne	gleby murszowe gleby murszowate
Gleby napywowe	Rząd gleby aluwialne	mady rzeczne mady morskie
	Rząd gleby deluwialne	gleby deluwialne
Gleby słone	Rząd gleby słono-sodowe	solonczaki gleby solonczakowate solońce
Gleby antropogeniczne	Rząd gleby kulturoziemne	hortisole (gleby ogrodowe) rigosole
	Rząd gleby industroziemne i urbanoziemne	gleby antropogeniczne o niewykształconym profilu gleby antropogeniczne próchnicze pararędziny antropogeniczne gleby słone antropogeniczne

- Gleby litogeniczne:
 - Rząd gleby mineralne bezwęglanowe słabo wykształcone
 - litosole
 - regosole
 - pelosole
 - rankery
 - arenosole
 - Rząd gleby wapniowcowe o różnym stopniu rozwoju
 - rędziny
 - pararędziny

- Gleby autogeniczne:
 - Rząd gleby czarnoziemne
 - czarnoziemy
 - Rząd gleby brunatnoziemne
 - gleby brunatne właściwe
 - gleby brunatne kwaśne
 - gleby płowe
 - Rząd gleby bielicoziemne
 - gleby rdzawe
 - gleby bielicowe
 - bielice

- Gleby semihydrogeniczne :
 - Rząd gleby glejo-bielicoziemne
 - gleby glejobielicowe
 - glejobielice
 - Rząd czarne ziemie
 - czarne ziemie
 - Rząd gleby zabagniane
 - gleby opadowo-glejowe
 - gleby gruntowo-glejowe

- Gleby hydrogeniczne:
 - Rząd gleby bagienne
 - gleby mułowe
 - gleby torfowe
 - Rząd gleby pobagienne
 - gleby murszowe
 - gleby murszowate

- Gleby napływowe:
 - Rząd gleby aluwialne
 - mady rzeczne
 - mady morskie
 - Rząd gleby deluwialne
 - gleby deluwialne

- Gleby słone:
 - Rząd gleby słono-sodowe
 - solonczaki
 - gleby solonczakowate
 - solońce

- Gleby antropogeniczne:
 - Rząd gleby kulturoziemne
 - hortisole (gleby ogrodowe)
 - rigosole
 - Rząd gleby industroziemne i urbanoziemne
 - gleby antropogeniczne o niewykształconym profilu
 - gleby antropogeniczne próchniczne
 - pararędziny antropogeniczne
 - gleby słone antropogeniczne

Klasyfikacja użytkowa gleb

- Bonitacyjna klasyfikacja gleb gruntów ornych:
 - Klasa I – gleby orne najlepsze
 - Klasa II – gleby orne bardzo dobre
 - Klasa III a – gleby orne dobre
 - Klasa III b – gleby orne średnio dobre
 - Klasa IV a – gleby orne średniej jakości, lepsze
 - Klasa IV b – gleby orne średniej jakości, gorsze
 - Klasa V – gleby orne słabe
 - Klasa VI – gleby orne najłabsze
 - Klasa VI Rz – gleby pod zalesienia

- http://testwiedzy.pl/test_view/25996/Systematyka-gleb-Polski.html