

Załącznik 6. Kody typów i podtypów gleb według systematyki gleb Polski

Systematyka gleb Polski, wydanie czwarte, Roczniki Gleboznawcze, t. XL, nr 3/4, 1989

KOD	Typ	Podtyp
OH	wierzchni poziom organiczny/humus (wydzielenie poza klas. PTGleb)	
LI	Litosole	LI1 - erozyjne, LI2 - poligonalne
RE	Regosole	RE1 - erozyjne, RE2 - eoliczne
PE	Pelosole	PE1 - erozyjne, PE2 - deluwialne
RA	Rankery	RA1 - właściwe, RA2 - brunatne, RA3 - bielcowane
AR	Arenosole	AR1 - właściwe
RY	Rędziny	RY1 - inicjalne, RY2 - właściwe, RY3 - czarnoziemne, RY3 - brunatne, RY4 - próchniczne górskie, RY5 - butwinowe górskie
PY	Pararędziny	PY1 - inicjalne, PY2 - właściwe, PY3 - brunatne
CZ	Czarnoziemy	CZ1 - niezdegradowane, CZ2 - zdegradowane
BW	Brunatne właściwe	BW1 - typowe, BW2 - szarobrunatne, BW3 - oglejone, BW4 - wylugowane
BK	Brunatne kwaśne	BK1 - typowe, BK2 - bielcowane, BK3 - oglejone
PW	Płowe	PW1 - typowe, PW2 - zbrunatniałe, PW3 - bielcowane, PW4 - opadowo-oglejowe, PW4 - gruntowo-oglejowe, PW5 - z poziomem agric, PW6 - zaciekowe
RD	Rdzawe	RD1 - właściwe, RD2 - brunatno-rdzawe, RD3 - bielcowo-rdzawe
BI	Bielicowe	BI1 - właściwe
BE	Bielice	
GL	Glejobielicowe	GL1 - właściwe, GL2 - murszaste, GL3 - torfiaste
GE	Glejobelice	GE1 - właściwe
CE	Czarne ziemie	CE1 - glejowe, CE2 - właściwe, CE3 - zbrunatniałe, CE4 - wylugowane, CE5 - zdegradowane (szare), CE6 - murszaste
OG	Opadowo-oglejowe (pseudoglejowe)	OG1 - właściwe, OG2 - stagno-oglejowe
GG	Gruntowo-oglejowe	GG1 - właściwe, GG2 - torfiasto-oglejowe, GG3 - torfowo-oglejowe, GG4 - mułowo-oglejowe
MU	Mułowe	MU1 - właściwe, MU2 - torfowo-mułowe, MU3 - gytiove
TF	Torfowe	TF1 - torfowisk niskich, TF2 - torfowisk przejściowych, TF3 - torfowisk wysokich
ME	Murszowe	ME1 - torfowo-murszowe, ME2 - mułowo-murszowe, ME3 - gytiovo-murszowe, ME3 - namurszowate
MT	Murszowate	MT1 - mineralno-murszowe, MT2 - właściwe, MT3 - murszaste
MR	Mady rzeczne	MR1 - właściwe, MR2 - próchniczne, MR3 - brunatne
MM	Mady morskie	
DE	Deluwialne	DE1 - właściwe, DE2 - próchniczne, DE3 - brunatne
SO	Sołonzaki	SO1 - powierzchniowe, SO2 - wewnętrzne
SG	Sołonzakowate gleby	
SE	Sołońce	SE1 - typowe, SE2 - sołonzakowate
HO	Hortisole	
RI	Rigosole	

W tabeli nie uwzględniono gleb industroziemnych i urbanoziemnych. Kodowanie gleb w miarę możliwości powinno obejmować podtypy. Zaproponowany system kodowania jest tymczasowy - do momentu opracowania tabeli konwersji do systematyki gleb FAO.