

Felszínborítási kategóriák

<i>Elnevezés</i>	<i>Kód</i>
Szántó	1
Gyep-legelő, fásított gyep	2
Szőlő	3
Gyümölcs,ültetvény	4
Energiaültetvény	5
Kert,vegyes területek, komplex műv. szerk	6
Erdő	7
Gát	8
Tó,folyó,patak	9
Nád	10
Mezsgye,fasor, gyepes vagy fás táblaszél	11
Mocsár,láp, vizenyős, zsombékos	12
Nem művelhető terület	13
Katonai terület	14
Tanya	15
Állandó bálaleraó	16
Y kódok	100
Y kódok: az új felszínborítás nem ismert, csak a régiót (2003) ismerjük	

Fizikai talajféleség

KODTIPUS	ID	KOD	KOD_NEV	ROVIDNEV
FIZITALFEL	1570	1	Törmelék	TÖ
FIZITALFEL	1571	2	Durva homok	DH
FIZITALFEL	1572	3	Homok	H
FIZITALFEL	1573	4	Homokos vályog	HV
FIZITALFEL	1574	5	Vályog	V
FIZITALFEL	925	6	Agyagos vályog	AV
FIZITALFEL	926	7	Agyag	A
FIZITALFEL	927	8	Agyagos homok	AH
FIZITALFEL	928	9	Homokos agyag	HA
FIZITALFEL	929	10	Nehéz agyag	NA
FIZITALFEL	930	11	Kotu, tőzeg	KT

Termőrétég kód

KODTIPUS	ID	KOD	KOD_NEV	ROVIDNEV	MEGJEGYZES	SORREND	ERTOL
TRETEGMELY	1301	1	Igen sekély	ISE	B, GYT klíma 0-20 cm; KTT, ESZTY klíma 0-40 cm	1	2003.04.22.
TRETEGMELY	1302	2	Sekély	SE	B, GYT klíma 20-40 cm; KTT, ESZTY klíma 40-60 cm	2	2003.04.22.
TRETEGMELY	1303	3	Közepes mélységű	KMÉ	B, GYT klíma 40-60 cm; KTT, ESZTY klíma 60-90 cm	3	2003.04.22.
TRETEGMELY	1304	4	Mély	MÉ	B, GYT klíma 60-100 cm; KTT, ESZTY klíma 90-140 cm	4	2003.04.22.
TRETEGMELY	1565	5	Igen mély	IMÉ	B, GYT klíma 100- ; KTT, ESZTY klíma 140-	5	2003.04.22.

Mezőgazdasági és erdészeti talajtípus kód

kod_mg	mg	erdo	erdokod_gt	erdo_tag
10	Köves, sziklás váztalaj	Sziklás, köves váztalaj	110	SZV
20	Kavicsos váztalaj	cseri talaj	350	CSERI
20	Kavicsos váztalaj	Kavicsos váztalaj	120	KV
30	Földes kopár	Földes váztalaj	130	FV
40	Futóhomok	Futóhomok	140	FH
50	Humuszos homok	Humuszos homok	150	HH
60	Humuszkarbonát talaj	Humuszkarbonát talaj	310	HK
70	Rendzina talaj	Rendzina talaj	320	RE
80	Erubáz, fekete nyirok talaj	Erubáz talaj	330	ER
90	Erősen savanyú nem podzolos barna erdőtalaj	Savanyú barna erdőtalaj	410	SBE
91	Ranker talaj	Ranker talaj	340	RA
100	Podzolos barna erdőtalaj	Podzolos barna erdőtalaj	420	PBE
110	Agyagbemosódásos barna erdőtalaj	Agyagbemosódásos barna erdőtalaj	430	ABE
120	Pszeudoglejes barna erdőtalaj	Pszeudoglejes barna erdőtalaj	440	PGBE
130	Ramann-féle barna erdőtalaj	Barna föld,Ramann-féle b.e.	450	BFÖLD
130	Ramann-féle barna erdőtalaj	Rozsdabarna erdőtalaj	460	RBE
140	Kovárványos barna erdőtalaj	Kovárványos barna erdőtalaj	470	KBE
150	Karbonátmaradványos barna erdőtalaj	Karbonátmaradványos barna erdőtalaj	490	KMBE
160	Csernozjom barna erdőtalaj	Csernozjom barna erdőtalaj	480	CSBE
180	Kilúgzott csernozjom talaj	Kilugozott csernozjom talaj	510	KCS
190	Meszes vagy mészlepedékes csernozjom talaj	Mészlepedékes csernozjom talaj	520	MLCS
190	Meszes vagy mészlepedékes csernozjom talaj	Csernozjom jellegű homoktalaj	550	CSJH
200	Réti csernozjom talaj	Réticsernozjom talaj	530	RCS
210	Terasz csernozjom talaj	Öntés csernozjom talaj	540	ÖCS
220	Szoloncsák talaj	Szoloncsák talaj	610	SZK
230	Szoloncsák-szolonyec talaj	Szoloncsák-szolonyec talaj	620	SZKSZC
240	Réti szolonyec talaj	Rétiszolonyec talaj	630	RSZC
250	Sztyeppesedő réti szolonyec talaj	Sztyeppesedő réti szolonyec	640	SZRSZC
270	Másodlagosan szikesedett talaj	Másodlagos szikes talaj	650	MSZIK
280	Szoloncsákos réti talaj	Szoloncsákos réti talaj	730	SZKR
290	Szolonyeces réti talaj	Szolonyeces réti talaj	740	SZCR
300	Réti talaj	Réti talaj és kombinációi	710	TR
303	Mélyben sós réti talaj	Mélyben sós réti talaj	720	MSR
310	Öntés réti talaj	Réti öntéstalaj	750	ÖR
320	Lápos réti talaj	Lápos réti öntéstalaj	760	LR
330	Csernozjom réti talaj	Csernozjom réti talajok	770	CSR
340	Mohaláp talaj	Mohaláp talaj	810	ML
350	Rétláp talaj	Síkláp talaj	820	SL
360	Lecsapolt és telkesített láptalaj	Lecsapolt és telkesített láptalaj	825	LTL
370	Mocsári és ártéri erdőtalajok	Réti erdőtalaj	910	RETIE
370	Mocsári és ártéri erdőtalajok	Öntés erdőtalaj	920	ÖE
380	Nyers öntéstalaj	Nyers öntéstalaj	210	NYÖ
390	Humuszos öntéstalaj	Humuszos öntéstalaj	220	HÖ
400	Lejtőhordalék talaj	Lejtőhordalék talaj	230	LH
400	Lejtőhordalék talaj	Lejtőhordalék erdőtalaj	930	LHE

Geomorfológiai kategóriák

1	planar	sík
2	pit	gödör
3	channel	völgy
4	pass/saddle	hágó/nyereg
5	ridge	gerinc
6	peak	csúcs

Földtan

Földtani képződmény kódja	Összevont FAO típusok	Magyarázat
1	egyéb	egyéb
2	futóhomok	futóhomok
3	II1, IB2	andezit, dácit, fonolit vagy bazalt
4	IP1	riolit és andezit tufa
5	SC1-2-3, SC3, SC4	agyag, aleurolit, homokkő váltakozása, agyagkő, aleurolit, agyag-, aleurolit pala
6	SC2	homokkő
7	SO1	mészkö, dolomit
8	UC1, UF 1-2	agyag, aleurit, homok, kavics (lejtőüledék), agyag, aleurit, homok (folyóvízi)
9	UE1, UEh1	löss (eolikus), infúziós lösz (hidroeolikus)
10	UE2	homok, löszös homok (eolikus)
11	UF1, UC11, UL1, UM1	kavics, homok (folyóvízi, proluviális), kavics, homok (lejtőüledék), tavi homok, kavics, homok
12	UF2, UL2, UL3, UC12	agyag, aleurit (folyóvízi, deluviális), agyag, aleurit (tavi, mocsári), mészszap, agyag, aleurit (lejtőüledék)
13	UO2	tőzeg