

9. sz. melléklet

MESTERSÉGES KÉPZŐDMÉNYEK

fQh_2	a^f	Feltöltés
$^{mh}Qh_2$	a^{mh}	Meddőhányó
iQh_2	a^i	Iszaptározó

HOLOCÉN

Holocén általában		
hQh	h	Folyóvízi üledék
$^hQh^h$		homok
$^{hh}Qh^h$	hh	kavics, homok
hQh	h	Folyóvízi-mocsári üledék
hQh	h	Tavi üledék
hQh	h	Tavi-mocsári üledék
bQh	b	Mocsári üledék
$^wQh^w$		tőzeg
$^hQh^h$	$^h^h$	Futóhomok
hQh	h	Csuszamlásos képződmény

PLEISZTOCÉN–HOLOCÉN

Felső-pleisztocén–óholocén		
$^hQp_3-h_1$		Folyóvízi üledék
Felső-pleisztocén–holocén		
$^hQp_3-h$	$^hP_3-h$	Folyóvízi-proluviális üledék
$^hQp_3-h$	$^hP_3-h$	Proluviális üledék
$^hQp_3-h^h$	$^hP_3-h^h$	homok
$^{hd}Qp_3-h$	hd	Proluviális-deluviális üledék
$^hQp_3-h^h$	h	Futóhomok
$^hQp_3-h^7$	g^7	Lejtőüledék lejtőtörmelék
$^hQp_3-h^{hk}$	g^{hk}	lejtőtörmelék, kavics
$^{wp}Qp_3-h$	gp	Lejtő- és proluviális üledék
$^dQp_3-h$	d	Deluviális üledék
$^dQp_3-h^{al}$	d^{al}	közetörmelékes aleurit
$^dQp_3-h^{hk}$	d^{hk}	homok, kavics
$^dQp_3-h^k$	d^k	kavics, homokos kavics
Pleisztocén–holocén általában		
$^{eg}Qp-h^m$	elg^m	Eluviális-lejtőüledékes vörösiszap
$^{ald}Qp-h$	ald^h	Eluviális-deluviális üledék

PLEISZTOCÉN

Felső-pleisztocén		
hQp_3		Folyóvízi üledék
$^hQp_3^h$	$^hP_3^h$	homok
$^hQp_3^{hk}$	$^hP_3^{hk}$	homok, kavics
$^hQp_3^k$	$^hP_3^k$	kavics, homokos kavics
hQp_3	hP_3	Proluviális üledék
$^lQp_3^l$	l	Lősz
$^{hl}Qp_3^{hl}$	hl	Homokos lősz

Középső–felső-pleisztocén		
$^hQp_{2-3}^k$	$^hP_{2-3}^k$	Folyóvízi kavics, homokos kavics
Középső-pleisztocén		
Folyóvízi		
$^hQp_2^h$	$^hP_2^h$	homok
$^hQp_2^k$	$^hP_2^k$	kavics, homokos kavics
$^hQp_2^{hk}$		kavics, homok

Alsó–középső-pleisztocén		
$^hQp_{1-2}$	$^hP_{1-2}$	Folyóvízi üledék
$^hQp_{1-2}$		Folyóvízi-proluviális üledék

Alsó-pleisztocén		
$^hQp_1^k$	$^hP_1^k$	Folyóvízi-proluviális kavics, homokos kavics
Pleisztocén általában		
$^hQp^{hk}$	$^hP^{hk}$	Folyóvízi homok, kavics
hQp		Proluviális üledék

MIOCÉN–PLIOCÉN

Felső-pannóniai (s.l.)		
$^{mp}Pa_2$	^{mp}Pa	Nagyvázsonyi Mészke Formáció
$^{t-mp}Pa_2$	^{t-mp}Pa	Tihanyi és Nagyvázsonyi Formáció összевontan
tPa_2	tPa	Tihanyi Formáció
$^tPa_2^d$	$^tPa^d$	dolomit
$^{wp}Pa_2$	^{wp}Pa	Somlói Formáció
$^{kt-t}Pa_2$		Kállai és Tihanyi Formáció összевontan
$^{kt}Pa_2$	^{kt}Pa	Kállai Kavics Formáció
dPa_2	dPa	Dilási Kavics Formáció

MIOCÉN

Alsó-pannóniai (s.l.)		
cPa_1	cPa	Csákvári Agyagmárga Formáció

cPa_1		Zátori Kavics Formáció
cPa_1	cPa	Ósl Tarkaagyag Formáció
Pannóniai általában		
$^cPa^7$		Pannóniai lejtőtörmelék
$^cPa^*$		Áthalmazott bauxit, bauxitos agyag

Szarmata		
sMs		Gyulafrátóti Formáció
Badeni		
bMb	bM	Hidasl Barnakőszén Formáció
Óttngai		
bMo		Bántapusztai Formáció
Miocén általában		
M^k		Miocén kavics

OLIGOCÉN

Alsó–felső-oligocén		
$^cOl_{1-2}$	cOl	Csatka Formáció
Alsó-oligocén		
cOl_1	cOl	Óbarokl Bauxit Formáció

EOCÉN

Felső-eocén		
cE_3		Szépvölgyi Mészke Formáció
Középső–felső-eocén		
$^cE_{2-3}$	cE	Padragl Márga Formáció
Középső-eocén		
cE_2	cE	Szőci Mészke Formáció
$^{m}E_2$		Magyaralmási Tagozat
cE_2	cE	Csolnoki Agyagmárga Formáció
$^{m}E_2$	^{m}E	Csernyei Formáció
dE_2	dE	Dorogi Formáció

Alsó–középső-eocén		
$^cE_{1-2}$	cE	Gánti Bauxit Formáció

KRÉTA

Középső-kréta		
cK_2	cK	Pénzeskúti Márga Formáció
cK_2	cK	Zirci Mészke Formáció
cK_2	cK	Tési Agyagmárga Formáció
cK_2		Alsóperai Bauxit Formáció
$^{m}K_2$	^{m}K	Tatai Mészke Formáció

JURA

Felső-jura		
J_3		Felső-jura képződmények összевontan
Középső-jura		
J_2		Középső-jura képződmények összевontan
Alsó-jura		
$^{m}J_1$	^{m}J	Kardosréti Mészke Formáció
J_1		Alsó-jura képződmények összевontan
Jura általában		
J		Jura képződmények összевontan

TRIÁSZ

Felső-trász		
dTr_3	dTr	Dachsteini Mészke Formáció
dTr_3	dTr	Fenyőfői Tagozat
tTr_3	tTr	Fődolomit Formáció
$^{m}Tr_3$	^{m}Tr	Sédvölgyi Dolomit Formáció

Középső–felső-trász		
$^{m}Tr_{2-3}$		Tilospusztai Andezit Formáció
$^{b}Tr_{2-3}-^{m}Tr_3$	$^{b}Tr-sv$	Budaörsi és Sédvölgyi Formáció összевontan
$^{b}Tr_{2-3}$	^{b}Tr	Budaörsi Dolomit Formáció
$^{b}Tr_1$	$^{b}Tr_1$	Kádártal Dolomit Tagozat
$^{b}Tr_{2-3}$	^{b}Tr	Füredi Mészke Formáció

Középső-trász		
bTr_2	bTr	Buchensteini Formáció
$^{t-b}Tr_2$	^{t-b}Tr	Felsőörsi és Buchensteini Formáció összевontan
tTr_2		Felsőörsi Mészke Formáció
$^{m}Tr_2$	^{m}Tr	Megyehegyi Dolomit Formáció
tTr_2	tTr	Iszkahegyi Mészke Formáció
$^{t-t}Tr_2$	^{t-t}Tr	Aszfótfői és Iszkahegyi Formáció összевontan
mTr_2	mTr	Aszfótfői Dolomit Formáció

Alsó-trász		
cTr_1	cTr	Csopaki Márga Formáció
$^{b-c}Tr_1$	^{b-c}Tr	Hidegkúti és Csopaki Formáció összевontan
bTr_1	bTr	Hidegkúti Formáció
mTr_1		Arácsl Márga Formáció

Felső-perm		
bP_2	bP	Balatonfelvidéki Homokkő Formáció

KARBON

Felső-karbon		
tC_2	tC	Fülei Konglomerátum Formáció
$^{tc}C_2$		Felsősomlyói Kvarcporfir Formáció
cC_2	cC	Velencei Gránit Formáció
	cC	Pákozdai Gránitporfir Tagozat
cC_2		Kisfaludi Mikrogránit Tagozat

DEVON

Középső-devon		
cD_2	cD	Polgárdi Mészke Formáció

ORDOVÍCIUM–DEVON

^tO-D	tO	Lovasi Agyapala Formáció
---------	-------	--------------------------

ORDOVÍCIUM–SZILUR

^bO-S	bO	Balatonfőkajári Kvarcfillit Formáció
---------	-------	--------------------------------------

Szerkezeti elemek

	Vető
	Feltolódás
\perp	Rétegdőlés 0–15° között
\dashv	Rétegdőlés 15–45° között
\dashv	Rétegdőlés 45–80° között
\dashv	Függőlegesen álló rétegek