

# Bányászati jelentés

Település				
Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint
<b>Abasár</b>				
andezit	külfejtés	M	445	194
<b>Abda</b>				
kavics	külfejtés	M	113	88
<b>Abony</b>				
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	96	87
<b>Ács</b>				
homok	külfejtés	M	130	115
kavics	külfejtés	M	130	115
<b>Ágasegyháza</b>				
homok	külfejtés	M	109,5	106,5
<b>Ajka</b>				
homok	külfejtés	M	273	257
<b>Albertirsa</b>				
építési homok	külfejtés	M	138,3	129,8
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	138,3	129,8
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	135,42	123,7
<b>Aldebrő</b>				
közlekedésépítési kavics	külfejtés	M	127,9	115
<b>Almásneszmély</b>				
cementipari homok	külfejtés	T	169,7	113,2
<b>Alsómocsolád</b>				
agyag	külfejtés	M	152	136
<b>Alsónána</b>				
közlekedésépítési homok	külfejtés	T	165,4	130
<b>Alsónémedi</b>				
kavics	külfejtés	M	102,5	76,2
<b>Alsópáhok</b>				
tőzeg	külfejtés	M	105,8	97,4
<b>Alsórajk</b>				

**Település**

Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint
tőzeg-lápföld-lápmész	külfejtés	M	146	142
vegyes tőzeg	külfejtés	M	147,5	143
<b>Alsótelekes</b>				
andezittufa	külfejtés	S	278,5	160
dolomit	külfejtés	M	257	208
gipsz	külfejtés	S	278,5	160
<b>Alsóújlak</b>				
homok	külfejtés	B	220,1	206
kavics	külfejtés	B	220,1	206
<b>Alsózsolca</b>				
agyag	külfejtés	M	112,4	95
homokos kavics	külfejtés	M	112,4	95
homokos kavics	külfejtés	M	109,8	73,5
kavics	külfejtés	M	110	76,3
kavics	külfejtés	S	111,3	95,65
közlekedésépítési agyag	külfejtés	S	111,3	95,65
<b>Anarcs</b>				
homok	külfejtés	M	121,85	105
homok	külfejtés	M	113,9	105,5
<b>Áporka</b>				
homok	külfejtés	M	101,2	88,8
kavics	külfejtés	M	101,2	88,8
<b>Árpádhalom</b>				
homok	külfejtés	M	89,2	82,2
<b>Ártánd</b>				
bányászati betonkavics	külfejtés	M	103,4	63,2
<b>Ásotthalom</b>				
építési homok	külfejtés	M	114,76	111,5
<b>Ásványráró</b>				
homok	külfejtés	M	114,5	83,2
kavics	külfejtés	M	114,5	83,2
<b>Atkár</b>				
homok	külfejtés	M	165,8	140

Település					
Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint	
<b>Babosdöbréte</b>					
homok	külfejtés	M	247	184	
<b>Babót</b>					
kavics	külfejtés	M	120	98,5	
kavics	külfejtés	S	122,4	98,7	
<b>Baj</b>					
agyag	külfejtés	M	162	120,5	
homok	külfejtés	S	158	130	
<b>Baja</b>					
homok	külfejtés	M	120	106	
<b>Bajcsa</b>					
falazó homok	külfejtés	M	162	135	
<b>Bajna</b>					
mészkö	külfejtés	M	329	270	
<b>Bakonya</b>					
radioaktív érc	mélyművelés	T	435	-110	
<b>Bakonybél</b>					
homok	külfejtés	S	310	290	
<b>Bakonyjákó</b>					
dolomit	külfejtés	M	409	339	
<b>Bakonykoppány</b>					
dolomit	külfejtés	M	249	211	
<b>Bakonyoszlop</b>					
bauxit	mélyművelés	M	313	76,7	
bauxit	mélyművelés	M	370	110	
<b>Bakonyszentlászló</b>					
bauxit	külfejtés és mélyművelés	M	290	30	
blokk téglagyag	külfejtés	M	236	175	
<b>Baktalórántháza</b>					
homok	külfejtés	M	147	132	
homok	külfejtés	M	151,23	132	
<b>Balástya</b>					

**Település**

Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint
homok	külfejtés	M	89,5	86,4
homok	külfejtés	M	89,5	77,5
közlekedésépítési homok	külfejtés	S	92,13	89,5
<b>Balatonalmádi</b>				
dolomit	külfejtés	M	279	240
<b>Balatonendréd</b>				
homok	külfejtés	M	138	122
<b>Balatonfüred</b>				
mészkö	külfejtés	M	390	340
<b>Balatonhenye</b>				
díszítő mészkö	külfejtés	S	328,6	288
<b>Balatonkeresztúr</b>				
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	106	102,4
<b>Balatonlelle</b>				
homok	külfejtés	M	148,7	127
<b>Balatonrendes</b>				
homok	külfejtés	M	159,8	110
homokkő	külfejtés	M	220	160
közlekedésépítési kavics	külfejtés	M	159,8	110
<b>Balatonszentgyörgy</b>				
blokk téglagyag	külfejtés	M	150	107
<b>Balatonszőlős</b>				
mészkö	külfejtés	M	328	285
<b>Ballószög</b>				
közlekedésépítési homok	külfejtés	S	125,82	120,42
<b>Balmazújváros</b>				
agyag	külfejtés	M	90,96	86,5
<b>Bárdudvarnok</b>				
közlekedésépítési agyag	külfejtés	M	175,3	143
<b>Bátaszék</b>				
agyag	külfejtés	S	186,9	89,4
vázkerámiai agyag	külfejtés	M	192	119,5

**Település**

Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint
<b>Bátonyterenye</b>				
agyag	külfejtés	S	229	191
riolittufa	külfejtés	S	270	180
<b>Bazsi</b>				
bazalt	külfejtés	M	360	246
<b>Becskeháza</b>				
dolomit	külfejtés	M	296,5	214
<b>Bekecs</b>				
kálitufa	külfejtés	M	172,69	120
<b>Békés</b>				
homok	külfejtés	M	85,85	75,63
homok	külfejtés	M	85,4	76,9
közlekedésépítési agyag	külfejtés	M	85,85	75,63
közlekedésépítési homok	külfejtés	T	85,3	76,5
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	85,4	76,9
vakoló homok	külfejtés	M	85,85	75,63
<b>Békéscsaba</b>				
agyag	külfejtés	M	88,81	77
agyag	külfejtés	M	87,8	74,5
agyag	külfejtés	S	85,9	73,6
agyag	külfejtés	M	86,2	73
agyag	külfejtés	M	87,2	68,97
agyag	külfejtés	M	86,7	69
blokk téglagyag	külfejtés	M	90,6	72,1
közlekedésépítési agyag	külfejtés	M	87,7	80,2
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	90,6	72,1
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	87,7	80,2
<b>Bélavár</b>				
kavics	külfejtés	M	118	85
kavics	külfejtés	S	114	98
<b>Beled</b>				
agyag	külfejtés	M	135,7	128,4
agyag	külfejtés	M	134,4	114
kavics	külfejtés	M	134,4	114

Település					
Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint	
kavics	külfejtés	S	129	98	
<b>Belsősárd</b>					
bányászati betonkavics	külfejtés	M	167	151	
<b>Bercel</b>					
andezit	külfejtés	M	400	250	
<b>Beremend</b>					
cementipari agyag	külfejtés	M	119	100	
cementipari mészkő	külfejtés	M	119	100	
<b>Berettyóújfalu</b>					
homok	külfejtés	M	94,4	89	
<b>Berhida</b>					
homok	külfejtés	M	173	161	
<b>Berzence</b>					
kavics	külfejtés	M	117	102	
<b>Bicske</b>					
bauxit	külfejtés	B	265	160	
<b>Biharugra</b>					
széndioxid	mélyfúrás	M	-2151	-2375	
<b>Boconád</b>					
homok	külfejtés	M	111,2	93,9	
kavics	külfejtés	M	111,2	93,9	
<b>Bocskai kert</b>					
homok	külfejtés	M	143,3	135	
<b>Bodmér</b>					
homok	külfejtés	M	203,8	178,8	
<b>Bodrogkeresztúr</b>					
riolittufa	külfejtés	M	260	120	
<b>Bogács</b>					
dácittufa	külfejtés	M	245,3	209	
<b>Bogád</b>					
egyéb meddő	külfejtés	M	209,1	165	
homok	külfejtés	M	209,1	165	

Település					
Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint	
<b>Bonyhád</b>					
agyag	külfejtés	S	146,5	130	
<b>Bózsza</b>					
perlit	külfejtés	M	366,4	150	
<b>Bőny</b>					
kavics	külfejtés	M	125,3	115,15	
<b>Bősárkány</b>					
kavics	külfejtés	M	114	83	
<b>Budakalász</b>					
kavics	külfejtés	M	105	89,8	
mészkeő	külfejtés	M	239	193	
<b>Budakeszi</b>					
homokkő	külfejtés	S	331	311	
<b>Budapest</b>					
építési homok	külfejtés	T	158,5	142	
építési kavics	külfejtés	T	158,5	142	
<b>Bugac</b>					
homok	külfejtés	T	118	112,5	
<b>Bugyi</b>					
homok	külfejtés	M	100,2	82,1	
homok	külfejtés	M	110,5	77,8	
homok	külfejtés	M	99,5	76,9	
kavics	külfejtés	M	108,32	71,9	
kavics	külfejtés	M	100,2	82,1	
kavics	külfejtés	M	110,5	77,8	
kavics	külfejtés	M	96,49	79,5	
kavics	külfejtés	M	105	82,3	
kavics	külfejtés	M	96,1	84,6	
kavics	külfejtés	M	99,5	76,9	
kavics	külfejtés	M	99,2	80,6	
kavics	külfejtés	M	99,2	83,9	
kavics	külfejtés	M	107,79	70,6	
<b>Buzsák</b>					

**Település**

Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	125	117
<b>Bükkösd</b>				
agyag	külfejtés	M	255,65	165
mészkeő	külfejtés	M	255,65	165
mészkeő	külfejtés	M	233	155
<b>Ceglédbercel</b>				
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	174	138,5
<b>Csabaszabadi</b>				
egyéb meddő	külfejtés	M	96,15	85
homok	külfejtés	M	96,15	85
<b>Csabrendek</b>				
bauxit	mélyművelés	B	250	20
<b>Csákberény</b>				
dolomit	külfejtés	M	223	160
homok	külfejtés	M	174	156
<b>Csákvár</b>				
dolomit murva	külfejtés	M	245	177,4
homok	külfejtés	M	137,5	127
homok	külfejtés	M	204	177,5
kavics	külfejtés	M	175	155
kavics	külfejtés	M	137,5	127
<b>Csanádpalota</b>				
homok	külfejtés	M	96,5	90
<b>Császár</b>				
homok	külfejtés	M	208,1	192
<b>Csávoly</b>				
homok	külfejtés	M	162,28	152
tömör téglagyag	külfejtés	M	136	128,51
<b>Csécse</b>				
homok	külfejtés	M	174,5	158
<b>Csém</b>				
kavics	külfejtés	M	131,4	121,3
<b>Csempeszkopács</b>				



Település				
Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint
kavics	külfejtés	M	178,5	171
<b>Csengele</b>				
homok	külfejtés	M	94,7	92,5
<b>Csepreg</b>				
kavics	külfejtés	M	183	172
kavics	külfejtés	M	181	171
<b>Cserkeszőlő</b>				
homok	külfejtés	M	89,8	85,5
vakoló homok	külfejtés	T	88,7	86,5
<b>Cserkút</b>				
homokkő	külfejtés	M	232	182
<b>Csesztreg</b>				
bányászati betonkavics	külfejtés	M	186	170
<b>Csikvánd</b>				
kavics	külfejtés	T	142,5	132
<b>Csobánka</b>				
dolomit	külfejtés	T	220	196
<b>Csongrád</b>				
agyag	külfejtés	M	84,2	77,9
építési homok	külfejtés	M	91,32	82,4
közlekedésépítési agyag	külfejtés	M	84,2	77,9
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	91,32	82,4
<b>Csór</b>				
kavics	külfejtés	M	109	105
kavics	külfejtés	S	120	106
<b>Csorna</b>				
agyag	külfejtés	M	118,4	114,5
homok	külfejtés	M	115,5	103
kavics	külfejtés	M	120	107
láp föld	külfejtés	S	113,2	112,1
rostos tőzeg	külfejtés	S	113,2	112,1
<b>Csömör</b>				
egyéb meddő	külfejtés	M	246,13	228

**Település**

Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint
egyéb meddő	külfejtés	M	249,18	215
<b>Csővár</b>				
homok	külfejtés	S	217	181
<b>Dabas</b>				
homok	külfejtés	M	98,6	78
kavics	külfejtés	M	98,6	78
<b>Darnózseli</b>				
homok	külfejtés	M	120	86,91
kavics	külfejtés	M	120	86,91
<b>Debrecen</b>				
agyag	külfejtés	M	114,7	109
építési homok	külfejtés	T	132,65	124
<b>Délegyháza</b>				
homok	külfejtés	M	99	86
homok	külfejtés	M	98,2	87,8
homok	külfejtés	M	100,2	80,7
homok	külfejtés	M	101,7	80
kavics	külfejtés	M	100,3	83,17
kavics	külfejtés	M	100,2	80,7
kavics	külfejtés	M	99	86
kavics	külfejtés	M	100	89,4
kavics	külfejtés	M	98,2	87,8
kavics	külfejtés	M	98,2	87
kavics	külfejtés	M	99,2	87,5
kavics	külfejtés	M	101,7	80
kavics	külfejtés	S	97,5	87
kavics	külfejtés	S	98,3	89
<b>Demjén</b>				
riolittufa	külfejtés	S	220,09	180,3
<b>Deszk</b>				
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	80,16	75,6
<b>Déaványa</b>				
blokk téglagyag	külfejtés	M	85,16	72,04
<b>Devecser</b>				

**Település**

Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint
agyag	külfejtés	M	178,3	152
kavics	külfejtés	M	200	163
<b>Diszel</b>				
bauxit	külfejtés	B	280	-320
bazalt	külfejtés	M	335	240
<b>Dombegyház</b>				
homokos kavics	külfejtés	M	101	83
<b>Dombóvár</b>				
agyag	külfejtés	M	136,9	119
<b>Dorog</b>				
mészkö	külfejtés	M	313,86	145
<b>Döbrönte</b>				
kavics	külfejtés	M	230	200
mészkö	külfejtés	M	215,18	155
<b>Drávapalkonya</b>				
homok	külfejtés	M	91,5	86,7
<b>Drávaszabolcs</b>				
homok	külfejtés	M	92	73
<b>Dudar</b>				
bauxit	mélyművelés	M	340	139
dolomit	külfejtés	M	365,2	326,5
mészkö	külfejtés	M	365,2	326,5
<b>Dunaalmás</b>				
folyami betonkavics	külfejtés	M	110,9	95,2
<b>Dunabogdány</b>				
vízépítési agyag	külfejtés	M	238	120
vízépítési andezit	külfejtés	M	238	120
<b>Dunaharaszti</b>				
homok	külfejtés	M	102,5	87
homok	külfejtés	M	109,2	89,3
homok	külfejtés	M	105,9	90,7
kavics	külfejtés	M	100,5	93
kavics	külfejtés	M	109,2	89,3

Település				
Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint
kavics	külfejtés	M	105,9	90,7
kavics	külfejtés	M	102,5	87
<b>Dunakeszi</b>				
homok	külfejtés	M	177,6	138
<b>Dunavarsány</b>				
homok	külfejtés	S	102,8	87
kavics	külfejtés	S	102,8	87
<b>Eger</b>				
agyag	külfejtés	T	235	160
mészkeő	külfejtés	M	509	200
riolittufa	külfejtés	M	242	157
<b>Egerbakta</b>				
építési diabáz	külfejtés	M	300	210
<b>Egerszólát</b>				
homok	külfejtés	M	241	213
<b>Egervölgy</b>				
homok	külfejtés	M	197,6	167
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	197,6	167
<b>Egyek</b>				
falazó homok	külfejtés	M	92	72
közlekedésépítési agyag	külfejtés	M	92	72
<b>Egyházashollós</b>				
kavics	külfejtés	M	187,5	177
kavics	külfejtés	M	188,9	176
meddő	külfejtés	M	187,5	177
meddő	külfejtés	M	188,9	176
<b>Egyházaskesző</b>				
bazalttufa	külfejtés	M	126,7	119
bentonitos agyag	külfejtés	M	125	97
bentonitos agyag	külfejtés	M	125	80
<b>Elek</b>				
homok	külfejtés	M	97,3	86
<b>Emőd</b>				

**Település**

Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint
agyag	külfejtés	M	101,2	70
homok	külfejtés	M	101,2	70
homok	külfejtés	M	99,6	88
kavics	külfejtés	S	103	88
kavics	külfejtés	M	101	66
kavics	külfejtés	M	99,6	88
<b><i>Epöl</i></b>				
mészkö	külfejtés	M	198	156
<b><i>Erdőbénye</i></b>				
andezit	külfejtés	M	218,8	120
horzsakőtufa	külfejtés	M	162,8	138
kovaföld	külfejtés	M	311	240
<b><i>Erdőtelek</i></b>				
homok	külfejtés	M	118	94
kavics	külfejtés	M	118	94
<b><i>Érpatak</i></b>				
homok	külfejtés	M	130,8	120
<b><i>Érsekvadkert</i></b>				
agyag	külfejtés	M	166	136
homok	külfejtés	M	166	136
<b><i>Etyek</i></b>				
dolomit	külfejtés	M	249	200
<b><i>Fábiánháza</i></b>				
homok	külfejtés	M	130,1	122
<b><i>Fadd</i></b>				
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	102,8	92
<b><i>Fegyvernek</i></b>				
közlekedésépítési agyag	külfejtés	M	89	84
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	89	84
<b><i>Fehérgyarmat</i></b>				
agyag	külfejtés	M	112,25	100
<b><i>Feked</i></b>				
homok	külfejtés	M	251,8	202

Település				
Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint
<b>Felcsút</b>				
homok	külfejtés	M	200	152
homok	külfejtés	M	184,9	160
<b>Felsőcsatár</b>				
talk	mélyművelés	B	286	176
zöldpala	külfejtés	M	280	235
<b>Felsőegerszeg</b>				
blokk téglagyag	külfejtés	M	170,4	130
<b>Felsőzsolca</b>				
kavics	külfejtés	M	113	100
közlekedésépítési agyag	külfejtés	M	113	100
<b>Fertőd</b>				
kavics	külfejtés	T	129	123,6
<b>Fertőrákos</b>				
agyag	külfejtés	M	191	151
homok	külfejtés	M	191	154
homok	külfejtés	M	191	151
kavics	külfejtés	M	191	154
kavics	külfejtés	M	191	151
kavics	külfejtés	M	188,38	150,96
mészke	külfejtés	S	193	130
<b>Fertőszéplak</b>				
tömör téglagyag	külfejtés	M	131,7	115,1
<b>Füle</b>				
homok	külfejtés	S	171	131
<b>Fülöpháza</b>				
festéktöltő	külfejtés	M	110,8	108,5
homok	külfejtés	M	110,8	108,5
<b>Füzérkajata</b>				
illit agyag	mélyművelés	M	506	405
<b>Füzérradvány</b>				
kvarcit	külfejtés	M	370,2	316
<b>Füzesabony</b>				

Település					
Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint	
kavics	külfejtés	S	119	93	
<b>Füzesgyarmat</b>					
tömör téгла-agyag	külfejtés	M	88,1	79,4	
<b>Galvács</b>					
homok	külfejtés	S	218	191,5	
<b>Ganna</b>					
kavics	külfejtés	M	225,7	211	
<b>Gánt</b>					
dolomit	külfejtés	M	210	135	
<b>Gárdony</b>					
homok	külfejtés	B	143	130	
<b>Gérce</b>					
alginít	külfejtés	M	196	96,57	
bazalttufa	külfejtés	M	184,5	150	
közlekedésépítési kavics	külfejtés	M	196	96,57	
<b>Geresdlak</b>					
gránit	külfejtés	M	260	162	
<b>Geszt</b>					
homok	külfejtés	M	95,2	87,2	
<b>Gomba</b>					
homok	külfejtés	S	230	202	
<b>Göd</b>					
homok	külfejtés	M	180	150	
homok	külfejtés	M	170	125	
<b>Gősfa</b>					
homok	külfejtés	T	181,7	163	
<b>Gyál</b>					
homok	külfejtés	T	112	106,1	
homok	külfejtés	T	110,8	108,7	
kavics	külfejtés	T	109,7	98,7	
kavics	külfejtés	S	110	90	
<b>Gyarmat</b>					
kavics	külfejtés	M	157	146	

**Település**

Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint
<b><i>Gyékényes</i></b>				
homokos kavics	külfejtés	T		
kavics	külfejtés	S	122,6	104,5
kavics	külfejtés	S	126	86
kavics	külfejtés	M	124,5	95
<b><i>Gyomaendrőd</i></b>				
homok	külfejtés	M	85,9	71,3
<b><i>Gyöngyösoroszi</i></b>				
polimetallikus érc	mélyművelés	T	708	150
<b><i>Gyöngyöspata</i></b>				
andezit	külfejtés	M	232	194,5
zúzott andezit	külfejtés	S	308	200
<b><i>Gyöngyössolymos</i></b>				
andezit	külfejtés	M	352	272
riolit	külfejtés	M		
<b><i>Gyöngyöstarján</i></b>				
andezit	külfejtés	M	272	209
<b><i>Győr</i></b>				
bányászati betonkavics	külfejtés	M	147,5	125
homok	külfejtés	M	142,7	122
homok	külfejtés	M	136	119
kavics	külfejtés	M	118	100,97
kavics	külfejtés	M	146,4	133
kavics	külfejtés	M	136	119
vakoló homok	külfejtés	M	147,5	125
<b><i>Győrújfalú</i></b>				
kavics	külfejtés	M	113	74
<b><i>Győrzámoly</i></b>				
bányászati betonkavics	külfejtés	M	113,5	90,7
homok	külfejtés	M	116	86
kavics	külfejtés	M	116	86
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	113,5	90,7
<b><i>Gyula</i></b>				



**Település**

Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint
építési homok	külfejtés	M	89,73	80
homok	külfejtés	M	91,42	83,9
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	89,73	80
<b>Gyulaíró</b>				
mészke	külfejtés	S	436	342
<b>Gyulaesi</b>				
ipari mészke	külfejtés	M	136,5	106,4
<b>Gyúró</b>				
homok	külfejtés	S	193	150
<b>Gyüre</b>				
homok	külfejtés	M	130,2	111
<b>Hahót</b>				
lápöld	külfejtés	M	148	140
vegyes tőzeg	külfejtés	M	148	140
<b>Hajdúbagos</b>				
építési homok	külfejtés	M	110,2	102
<b>Hajdúdorog</b>				
homok	külfejtés	B	117,95	107
<b>Hajdúhadház</b>				
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	144	136
<b>Hajdúnánás</b>				
agyag	külfejtés	B	94,52	88,51
agyag	külfejtés	M	94,6	86
<b>Hajdúsámson</b>				
építési homok	külfejtés	S	142,62	131,14
homok	külfejtés	M	133,87	125,5
homok	külfejtés	M	144,36	134
<b>Hajdúszoboszló</b>				
agyag	külfejtés	M	93,4	88,1
<b>Hajmáskér</b>				
dolomit murva	külfejtés	M	190	168
<b>Hajós</b>				
homok	külfejtés	M	123	110

Település				
Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint
<b>Halászi</b>				
bányászati betonkavics	külfejtés	S	123	70
<b>Halimba</b>				
bauxit	mélyművelés	B	235	-148,1
bauxit	mélyművelés	B	255	40
<b>Hárskút</b>				
mészkeő	külfejtés	M	570	510
<b>Hatvan</b>				
homok	külfejtés	M	115,2	100
kavics	külfejtés	M	115,2	100
<b>Hegyeshalom</b>				
homok	külfejtés	M	127,6	93,8
kavics	külfejtés	M	127,6	93,8
kavics	külfejtés	M	127,6	102
kavics	külfejtés	M	125	81,4
<b>Hejőkürt</b>				
közlekedésépítési homok	külfejtés	S	98,22	79
<b>Hejőpapi</b>				
agyag	külfejtés	M	107	67
homok	külfejtés	M	107	67
homokos kavics	külfejtés	M	100,6	76,4
kavics	külfejtés	M	100	50
kavics	külfejtés	M	99,5	55
közlekedésépítési agyag	külfejtés	M	99,5	55
<b>Helesfa</b>				
agyag	külfejtés	M	124,3	120
<b>Hernádvécse</b>				
közlekedésépítési agyag	külfejtés	S	208,4	199
<b>Heves</b>				
homok	külfejtés	M	112,2	96
kavics	külfejtés	M	112,2	96
<b>Hidasnémeti</b>				
homok	külfejtés	M	154	140

**Település**

Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint
kavics	külfejtés	M	154	140
<b>Himesháza</b>				
gránit	külfejtés	M	242	174
homok	külfejtés	M	207	140
kavics	külfejtés	M	207	140
<b>Himod</b>				
kavics	külfejtés	M	125,6	112
<b>Hird</b>				
homok	külfejtés	M	214	170
meddő	külfejtés	M	214	170
<b>Hódmezővásárhely</b>				
homok	külfejtés	M	80,3	72,6
homok	külfejtés	M	82	74
homok	külfejtés	S	86,53	79
homok	külfejtés	M	80	71
homok	külfejtés	M	80,2	74
<b>Homokmégy</b>				
láp föld	külfejtés	M	99	85
rostos tőzeg	külfejtés	M	99	85
tőzeg-láp föld-lápmész	külfejtés	S	92	89,5
<b>Hosszúpereszteg</b>				
homok	külfejtés	B	176,5	160
<b>Hunya</b>				
homok	külfejtés	M	90	78,8
<b>Igrici</b>				
kavics	külfejtés	M	101	65
kavics	külfejtés	M	101	65
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	101	65
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	101	65
<b>Inota</b>				
dolomit	külfejtés	M	200	138
<b>Iszkaszentgyörgy</b>				
dolomit	külfejtés	M	264,8	160

Település				
Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint
dolomit	külfejtés	M	255	180
<i>Isztimér</i>				
dolomit	külfejtés	S	327	248
<i>Iván</i>				
homok	külfejtés	M	154	149
<i>Iváncsa</i>				
kavics	külfejtés	M	98,6	84
<i>Izsák</i>				
építési homok	külfejtés	M	116,34	101,5
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	116,34	101,5
<i>Jánoshalma</i>				
homok	külfejtés	M	149,3	136,8
homok	külfejtés	M	146,7	139
<i>Jánossomorja</i>				
kavics	külfejtés	M	120,5	40
<i>Jármi</i>				
homok	külfejtés	M	153,6	142
<i>Jászberény</i>				
homok	külfejtés	M	112,18	98,5
homok	külfejtés	M	103,94	96,3
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	112,18	98,5
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	107,84	101,7
<i>Jászfelsőszentgyörgy</i>				
építési homok	külfejtés	S	112,37	103
<i>Jászkisér</i>				
blokk téglagyag	külfejtés	M	88,1	81,5
<i>Jászladány</i>				
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	87,03	81
<i>Jobaháza</i>				
kavics	külfejtés	M	120	98,29
<i>Kál</i>				
homokos kavics	külfejtés	M	115	107
közlekedésépítési homok	külfejtés	S	116,3	100

**Település**

Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint
<b><i>Kamond</i></b>				
homok	külfejtés	M	135	128
kavics	külfejtés	M	135	128
<b><i>Kánó</i></b>				
dolomit	külfejtés	M	323,6	260
mészkö	külfejtés	M	323,6	260
<b><i>Kántorjánosi</i></b>				
homok	külfejtés	M	151,7	140,5
közlekedésépítési agyag	külfejtés	M	153,71	143
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	153,71	143
<b><i>Kaposkeresztúr</i></b>				
falazó homok	külfejtés	M	165	130
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	165	130
<b><i>Kapuvár</i></b>				
érett tőzeg	külfejtés	M	114,7	110,8
láp föld	külfejtés	M	114,7	110,8
<b><i>Karancslapujtő</i></b>				
közlekedésépítési kavics	külfejtés	M	261,2	215
<b><i>Karmacs</i></b>				
homokkő	külfejtés	M	186	160
<b><i>Kaskantyú</i></b>				
egyéb meddő	külfejtés	M	111,28	104
homok	külfejtés	M	111,28	104
<b><i>Kaszaper</i></b>				
építési homok	külfejtés	S	96	89
<b><i>Kazár</i></b>				
zeolitos riolittufa	külfejtés	M	342	250
<b><i>Kecskemét</i></b>				
homok	külfejtés	M	125,8	120,5
homok	külfejtés	M	122	100
<b><i>Kékcse</i></b>				
közlekedésépítési homok	külfejtés	S	108,19	96,3
<b><i>Kemenesmagasi</i></b>				

**Település**

Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint
kavics	külfejtés	M	157,1	137
<b>Kerecsend</b>				
kavics	külfejtés	S	126	117
<b>Kerekegyháza</b>				
homok	külfejtés	M	118,5	112
<b>Kerkabarabás</b>				
közlekedésépítési kavics	külfejtés	M	180	165
<b>Kerkaszentkirály</b>				
bányászati betonkavics	külfejtés	M	152	140
kavics	külfejtés	M	151	140
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	152	140
<b>Keszeg</b>				
cementipari mészkő	külfejtés	M	304,5	220
építési mészkő	külfejtés	M	304,5	220
<b>Keszthely</b>				
dolomit	külfejtés	M	302	234
dolomit	külfejtés	M	238	170
dolomit	külfejtés	M	183	130
dolomit	külfejtés	M	288	225
dolomit	külfejtés	M	275	180
homokkő	külfejtés	M	117	105
homokkő	külfejtés	M	121	106
<b>Kesztölc</b>				
homok	külfejtés	M	165,5	150
mészkő	külfejtés	M	405	330
<b>Kétsoprony</b>				
építési homok	külfejtés	M	89,39	77
homok	külfejtés	M	89,69	80,09
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	89,39	77
<b>Kevermes</b>				
homok	külfejtés	M	98,7	81
<b>Kimle</b>				
homok	külfejtés	M	117,4	82

**Település**

Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint
kavics	külfejtés	M	117,4	82
<b>Kincsesbánya</b>				
homok	külfejtés	M	145	55
<b>Királyszentistván</b>				
dolomit	külfejtés	M	195	167
dolomit murva	külfejtés	S	230	180
falazó mészkő	külfejtés	S	230	180
homok	külfejtés	M	195	167
zúzott dolomit	külfejtés	S	230	180
<b>Kisbuccsa</b>				
láp föld	külfejtés	M	144	135
rostos tőzeg	külfejtés	M	141,4	136
vegyes tőzeg	külfejtés	M	144	135
<b>Kisfalud</b>				
homok	külfejtés	M	123,4	95,6
kavics	külfejtés	M	123,4	95,6
kavics	külfejtés	M	125	97
<b>Kishajmás</b>				
agyag	külfejtés	M	230	192
<b>Kiskőrös</b>				
homok	külfejtés	M	104,7	98,3
<b>Kiskunfélegyháza</b>				
homok	külfejtés	T	104,48	100,3
homok	külfejtés	T	102	98
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	103,1	96,9
közlekedésépítési homok	külfejtés	T	102	96,7
<b>Kiskunhalas</b>				
homok	külfejtés	M	141	133,2
homok	külfejtés	M	137,5	130
<b>Kiskunlacháza</b>				
építési kavics	külfejtés	M	97	78
homok	külfejtés	M	97	85,5
homok	külfejtés	M	96,7	78,9
homok	külfejtés	M	96,2	84

**Település**

Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint
homokos kavics	külfejtés	B	95,4	85,1
kavics	külfejtés	M	96,2	84
kavics	külfejtés	M	96,5	86,5
kavics	külfejtés	M	96,7	78,9
kavics	külfejtés	T	95,4	84,2
kavics	külfejtés	M	97,2	77,6
kavics	külfejtés	M	96,7	83
kavics	külfejtés	M	96,7	83
kavics	külfejtés	M	97	85,5
<b>Kisnána</b>				
andezit	külfejtés	M	268	185,6
<b>Kisrákos</b>				
kavics	külfejtés	M	245	229
<b>Kistelek</b>				
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	93,3	90
<b>Kisújszállás</b>				
agyag	külfejtés	M	87,1	76
<b>Kiszombor</b>				
homok	külfejtés	M	83,5	71
<b>Kolontár</b>				
homok	külfejtés	S	224	209,5
<b>Komárom</b>				
homokos kavics	külfejtés	S	111,8	98
<b>Komló</b>				
andezit	külfejtés	M	378	195
<b>Kondoros</b>				
homok	külfejtés	M	84,6	78,1
<b>Körmend</b>				
homokos kavics	külfejtés	M	189,6	177,2
<b>Környe</b>				
homok	külfejtés	M	160,8	144
<b>Köröm</b>				
kavics	külfejtés	S	99,5	90



Település					
Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint	
<b>Kőröshegy</b>					
falazó homok	külfejtés	M	161,7	125	
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	161,7	125	
<b>Körösszegapáti</b>					
homok	külfejtés	M	96,5	87,5	
<b>Kőszárhegy</b>					
meddő	külfejtés	M	228	125	
mészke	külfejtés	M	228	125	
<b>Kőszeg</b>					
agyag	külfejtés	M	325	265,5	
<b>Kővágóörs</b>					
homok	külfejtés	M	191	158	
kvarcit	külfejtés	M	191	158	
<b>Kővágószőlős</b>					
radioaktív érc	mélyművelés	B			
<b>Kunszentmárton</b>					
agyag	külfejtés	M	83,21	78,5	
blokktegla agyag	külfejtés	M	85,85	72,8	
<b>Lábatlan</b>					
díszítő mészke	külfejtés	M	286	248,14	
márga	külfejtés	M	420	250	
márga	külfejtés	M	400	220	
mészke	külfejtés	M	286	248,14	
<b>Lajosmizse</b>					
homok	külfejtés	M	136,9	130	
<b>Lakitelek</b>					
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	106,3	100,2	
<b>Látrány</b>					
homok	külfejtés	M	145,2	133	
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	145,2	133	
<b>Lázi</b>					
homok	külfejtés	M	190	179	
kavics	külfejtés	M	190	179	

Település					
Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint	
<b>Lébény</b>					
kavics	külfejtés	S	115,8	84,5	
<b>Lenti</b>					
agyag	külfejtés	M	183	160	
agyag	külfejtés	M	200,9	155,5	
homok	külfejtés	S	215,5	178	
<b>Lepsény</b>					
homok	külfejtés	S	134	115	
<b>Lesenceistvánd</b>					
homok	külfejtés	M	160	120	
homok	külfejtés	M	210	160	
kavics	külfejtés	M	210	160	
<b>Lesencetomaj</b>					
kavics	külfejtés	M	160	126	
<b>Letenye</b>					
bányászati betonkavics	külfejtés	S	139	130	
kavics	külfejtés	M	141	122	
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	141	122	
közlekedésépítési kavics	külfejtés	S	139	130	
<b>Levél</b>					
homokos kavics	külfejtés	M	123,1	72	
<b>Litér</b>					
dolomit	külfejtés	M	226	179	
<b>Lókút</b>					
mészkö	külfejtés	M	511	480	
<b>Lökösháza</b>					
kavics	külfejtés	M	98,9	76,6	
<b>Lőrinci</b>					
riolit		M	189,58	140	
<b>Ludányhalászi</b>					
homokos kavics	külfejtés	M	153	145	
<b>Mád</b>					
bentonitos agyag	külfejtés	M	212,5	121,25	

**Település**

Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint
bentonitos agyag	külfejtés	M	212	125
kaolinos agyag	külfejtés	S	380	220
zeolitos riolittufa	külfejtés	M	212	125
<b>Mágocs</b>				
homok	külfejtés	M	167	160
<b>Magy</b>				
homok	külfejtés	M	134	125,2
<b>Magyaralmás</b>				
dolomit		M	231,5	120
dolomit	külfejtés	M	223	160
<b>Magyargencs</b>				
kavics	külfejtés	M	137	130
<b>Magyarkeresztúr</b>				
kavics	külfejtés	M	128,5	88
<b>Majosháza</b>				
homok	külfejtés	S	103,5	86
kavics	külfejtés	M	99,8	84,6
kavics	külfejtés	S	103,5	86
<b>Makó</b>				
agyag	külfejtés	M	83,7	73,7
homok	külfejtés	T	86,5	82
<b>Mályi</b>				
agyag	külfejtés	M	220,8	138,5
<b>Mándok</b>				
homok	külfejtés	M	118,5	103
<b>Mánfa</b>				
homokkő	külfejtés	S	366	308
<b>Mány</b>				
dolomit	külfejtés	M	265	180
<b>Máriagyüd</b>				
mészkő	külfejtés	M	290	195
<b>Máriaalom</b>				
homok	külfejtés	M	167	148

Település					
Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint	
<b>Márianosztra</b>					
andezit	külfejtés	M	371	172	
<b>Máriapócs</b>					
homok	külfejtés	M	150	139	
<b>Márkó</b>					
dolomit	külfejtés	M	298	262	
dolomit	külfejtés	M	298	262	
dolomit murva	külfejtés	T	298	255	
<b>Mátraderecske</b>					
agyag	külfejtés	M		184	
<b>Mátraszele</b>					
homok	külfejtés	M	335	312	
kavics	külfejtés	M	335	312	
<b>Máza</b>					
agyag	külfejtés	M	168	156	
<b>Mecseknádasd</b>					
falazó homok	külfejtés	M	229	180	
<b>Mersevát</b>					
homok	külfejtés	M	130	124	
<b>Mesterháza</b>					
kavics	külfejtés	M	164	152	
<b>Meszes</b>					
ipari mészkő	külfejtés	M	214,2	170	
<b>Mezőberény</b>					
agyag	külfejtés	M	85,4	78,6	
agyag	külfejtés	M	85,3	75	
blokktegla agyag	külfejtés	M	86,86	73,5	
homok	külfejtés	M	85,4	78,6	
<b>Mezőcsát</b>					
agyag	külfejtés	M	98,2	66	
agyag	külfejtés	M	98,2	63,9	
homok	külfejtés	M	98,2	63,9	
homok	külfejtés	M	98,2	66	

Település					
Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint	
<b>Mezőkövesd</b>					
kavics	külfejtés	S	108,3	94,4	
kavics	külfejtés	S	110,5	94,4	
<b>Mezőlak</b>					
érett tőzeg	külfejtés	M	120	115,3	
lápfield	külfejtés	M	120	115,3	
<b>Mezőtúr</b>					
agyag	külfejtés	S	85,1	66,7	
agyag	külfejtés	S	84,9	66,7	
<b>Mezőzombor</b>					
zeolitos riolittufa	külfejtés	M	200	179,17	
zeolitos riolittufa	külfejtés	M	207	120	
<b>Mihályháza</b>					
érett tőzeg	külfejtés	M	122,8	118,9	
lápfield	külfejtés	M	122,8	118,9	
<b>Mikebuda</b>					
homok	külfejtés	M	126,62	123,5	
<b>Mikepércs</b>					
homok	külfejtés	M	108,2	102	
<b>Miske</b>					
homok	külfejtés	M	95	89,5	
<b>Miskolc</b>					
agyag	külfejtés	M	115	104,8	
agyag	külfejtés	S	226	140	
cementipari mészkő	külfejtés	S	373,75	248	
kavics	külfejtés	M	115	104,8	
mészkő	külfejtés	M	467,9	314	
<b>Mocsa</b>					
homok	külfejtés	M	130	120,8	
kavics	külfejtés	M	130	120,8	
kavics	külfejtés	M	132	120	
<b>Mogyoród</b>					
kavics	külfejtés	M	255,2	240	

Település				
Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint
<b>Molnári</b>				
agyag	külfejtés	S	141,9	133,2
<b>Monok</b>				
riolit	külfejtés	M	197,87	143,47
<b>Monyoród</b>				
agyag	külfejtés	M	154,7	139
<b>Mór</b>				
homok	külfejtés	M	172	159
homok	külfejtés	M	230	196
<b>Mórahalom</b>				
építési homok	külfejtés	M	95,62	88,5
homok	külfejtés	M	107,5	95,5
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	93,4	89,5
<b>Mosonmagyaróvár</b>				
homok	külfejtés	M	119,4	89,4
kavics	külfejtés	M	120	89
kavics	külfejtés	M	119,4	89,4
kavics	külfejtés	M	120,5	68,5
kavics	külfejtés	M	123	68,5
<b>Mosonszolnok</b>				
kavics	külfejtés	M	121,44	89,95
<b>Mühi</b>				
agyag	külfejtés	M	104,6	69,2
kavics	külfejtés	M	103,6	65,1
kavics	külfejtés	M	104,6	69,2
<b>Murakeresztúr</b>				
építési kavics	külfejtés	M	135	116,5
kavics	külfejtés	M	134	115
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	135	116,5
<b>Muraszemenye</b>				
bányászati betonkavics	külfejtés	M	149,5	139
közlekedésépítési kavics	külfejtés	M	149,5	139
<b>Nádasd</b>				

Település				
Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint
kavics	külfejtés	M	247	225
kavics	külfejtés	M	251	233
<b>Nagyalásony</b>				
homok	külfejtés	M	148,9	138,1
kavics	külfejtés	M	149,8	144
<b>Nagybajom</b>				
homok	külfejtés	M	164	150
<b>Nagycenk</b>				
homok	külfejtés	M	171,2	158,5
kavics	külfejtés	M	171,2	158,5
<b>Nagydobos</b>				
homok	külfejtés	M	133,21	120,5
homok	külfejtés	M	137,23	120,5
<b>Nagydorog</b>				
homok	külfejtés	M	113,6	93
<b>Nagyharsány</b>				
mészkeő	külfejtés	M	295	245
<b>Nagykálló</b>				
homok	külfejtés	M	149	124,8
<b>Nagykanizsa</b>				
agyag	külfejtés	S	165,2	137,2
<b>Nagykátá</b>				
vakoló homok	külfejtés	M	122	116
<b>Nagykereki</b>				
homok	külfejtés	M	101,1	94
homok	külfejtés	T	102,1	94
<b>Nagykőrös</b>				
homok	külfejtés	M	125,1	120,2
<b>Nagylóc</b>				
andezit	külfejtés	M	336,5	250
<b>Nagysimonyi</b>				
kavics	külfejtés	M	195,6	185,6

Település					
Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint	
<b>Nagyszénás</b>					
falazó homok	külfejtés	S	88,15	77	
közlekedésépítési homok	külfejtés	S	88,15	77	
<b>Nagytarcsa</b>					
kavics	külfejtés	M	192,5	168,1	
közlekedésépítési agyag	külfejtés	S	240	223	
<b>Naszály</b>					
kavics	külfejtés	M	130	115	
<b>Nemeskocs</b>					
kavics	külfejtés	M	130	120	
<b>Nemesnádudvar</b>					
rostos tőzeg	külfejtés	M	91	83,1	
<b>Nemti</b>					
agyag	külfejtés	S	345	325	
<b>Nógrádsáp</b>					
kavics	külfejtés	M	238,1	170	
<b>Noszvaj</b>					
kavics	külfejtés	M	377,2	330	
<b>Nyékládháza</b>					
agyag	külfejtés	M	112,1	56,1	
homok	külfejtés	M	200	155	
homokos kavics	külfejtés	M	104,5	82,3	
kavics	külfejtés	S	106	71,2	
kavics	külfejtés	M	115,3	58,9	
közlekedésépítési kavics	külfejtés	M	112,1	56,1	
<b>Nyergesújfalu</b>					
cementipari márga	külfejtés	M	450	300	
cementipari mészkő	külfejtés	M	450	300	
<b>Nyíracská</b>					
homok	külfejtés	M	150,23	138	
<b>Nyirád</b>					
bauxit	mélyművelés	B			
bauxit	mélyművelés	B	226	60	



**Település**

Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint
bauxit	külfejtés	S	240	170
kavics	külfejtés	T	232	170
kavics	külfejtés	M	235	185
<b>Nyíradony</b>				
homok	külfejtés	M	156	144
<b>Nyíregyháza</b>				
építési homok	külfejtés	S	113,28	109,25
építési homok	külfejtés	M	128,68	111
homok	külfejtés	M	125,5	113
homok	külfejtés	M	130,54	114,5
<b>Nyírmada</b>				
homok	külfejtés	M	136,2	123
<b>Nyírpazony</b>				
homok	külfejtés	M	113	100
<b>Óbarok</b>				
bauxit	külfejtés	T	297	220
<b>Ócsa</b>				
homok	külfejtés	S	97,6	69,4
homok	külfejtés	M	98,6	67,8
homok	külfejtés	M	98,7	71
kavics	külfejtés	S	97,6	69,4
kavics	külfejtés	S	98	73
kavics	külfejtés	M	98,6	67,8
kavics	külfejtés	M	98,7	71
<b>Onga</b>				
kavics	külfejtés	M	114,7	96,6
közlekedésépítési agyag	külfejtés	M	114,7	96,6
<b>Ónod</b>				
homok	külfejtés	S	109	63
kavics	külfejtés	S	109	63
<b>Ópályi</b>				
homok	külfejtés	T	131,5	120
<b>Orosháza</b>				

**Település**

Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint
agyag	külfejtés	T	90	86
agyag	külfejtés	M	88,86	77,8
agyag	külfejtés	M	89,44	79,1
homok	külfejtés	M	89,5	74,9
homok	külfejtés	M	88,86	77,8
homok	külfejtés	M	92,6	83
homok	külfejtés	M	89,83	77
homok	külfejtés	M	89,44	79,1
homok	külfejtés	M	87,4	76,5
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	89,5	74,9
<b>Ortaháza</b>				
homok	külfejtés	M	219	189
<b>Ostffyasszonyfa</b>				
kavics	külfejtés	M	175	120
<b>Ózd</b>				
homok	külfejtés	M	175,6	160
meddő	külfejtés	M	175,6	160
<b>Ölbő</b>				
homok	külfejtés	M	163	153
kavics	külfejtés	M	164	150
kavics	külfejtés	M	163	153
kavics	külfejtés	M	164	150
széndioxid	mélyfúrás	M	165	-1730
<b>Órbottyán</b>				
agyag	külfejtés	S	220	155
<b>Órimagyarósd</b>				
kavics	külfejtés	S	237	217
<b>Örménykút</b>				
széndioxid	mélyfúrás	M	-3700	-4200
<b>Ósi</b>				
érett tőzeg	külfejtés	M	110	101,5
láp föld	külfejtés	M	110	101,5
tőzeg-láp föld-lápmész	külfejtés	M	107,7	101,5

**Öskü**

Település					
Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint	
dolomit	külfejtés	M	178	141	
<b>Öttevény</b>					
homok	külfejtés	M	114	82,25	
kavics	külfejtés	M	114	82,25	
<b>Paks</b>					
agyag	külfejtés	T	151	103	
homok	külfejtés	M	160,5	130	
vakoló homok	külfejtés	M	124	105	
<b>Pálháza</b>					
perlit	külfejtés	M	329	145	
riolittufa	külfejtés	M	329	145	
<b>Páli</b>					
homok	külfejtés	M	133	101	
kavics	külfejtés	M	133	101	
<b>Pankasz</b>					
agyag	külfejtés	S	242,2	233	
kavics	külfejtés	T	237	225	
<b>Pápa</b>					
kavics	külfejtés	M	248	226,3	
<b>Pápateszér</b>					
agyag	külfejtés	M	186	163	
agyag	külfejtés	M	188,6	172	
közlekedésépítési agyag	külfejtés	M	186	163	
<b>Pátka</b>					
gránit	külfejtés	M	175	140	
<b>Pécs</b>					
homok	külfejtés	M	233	178	
homok	külfejtés	M	218,5	178	
mészkö	külfejtés	M	413	376	
<b>Pécsvárad</b>					
földpátos homok	külfejtés	M	236,4	188	
homok	külfejtés	M	212,6	194	
<b>Pellérd</b>					

Település					
Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint	
agyag	külfejtés	M	160,1	139,5	
<b>Perkáta</b>					
homok	külfejtés	S	131,7	115,8	
<b>Pétervására</b>					
bentonitos agyag	külfejtés	M	268,6	191	
<b>Pettend</b>					
homok	külfejtés	M	125	117	
<b>Pilis</b>					
homok	külfejtés	S	148,6	138	
<b>Piliscsaba</b>					
dolomit murva	külfejtés	M	325	262	
mészkö	külfejtés	M	306	200	
<b>Piliscsév</b>					
homok	külfejtés	M	163	150	
<b>Pilisvörösvár</b>					
építési mészkö	külfejtés	S	295	225	
minőségi dolomit	külfejtés	M	323	200	
<b>Pócspetri</b>					
homok	külfejtés	M	141,6	126,4	
<b>Polgárdi</b>					
mészkö	külfejtés	M	228	125	
<b>Pórszombat</b>					
tömör téglagyag	külfejtés	S	211,9	187	
<b>Pölöske</b>					
lápimész	külfejtés	M	144,1	137,2	
vegyes tőzeg	külfejtés	M	144,1	137,2	
<b>Pötréte</b>					
tőzeg	külfejtés	M	146	139,5	
vegyes tőzeg	külfejtés	M	146	139,5	
vegyes tőzeg	külfejtés	M	146	139,5	
<b>Pula</b>					
alginit	külfejtés	M	245	170	

**Település**

Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint
<b><i>Pusztamiske</i></b>				
homok	külfejtés	M	220	175
kavics	külfejtés	S	220	197
kavics	külfejtés	M	215	190
kavics	külfejtés	M	220	175
kavics	külfejtés	M	189	135
kavics	külfejtés	M	206	185
meddő	külfejtés	M	215	190
<b><i>Püspökmolnári</i></b>				
kavics	külfejtés	M	179	161
kavics	külfejtés	M	184	159,6
<b><i>Rábapatoná</i></b>				
homokos kavics	külfejtés	M	111	92,6
vakoló homok	külfejtés	M	111	92,6
<b><i>Rábapaty</i></b>				
kavics	külfejtés	M	158,4	145,1
kavics	külfejtés	M	158,4	145,1
kavics	külfejtés	S	157,8	148,6
<b><i>Rábatamási</i></b>				
kavics	külfejtés	M	118	97,8
<b><i>Rákóczi falva</i></b>				
széndioxid	mélyfúrás	S	92	-2100
<b><i>Rátka</i></b>				
bentonitos agyag	külfejtés	M	267,4	211
bentonitos agyag	külfejtés	S	240	195
bentonitos agyag	külfejtés	S	240	160
kaolinos agyag	külfejtés	S	240	195
kaolinos agyag	külfejtés	M	267,4	211
klinoptilolitos riolittufa	külfejtés	M	144	49
kvarcit	külfejtés	S	240	195
riolittufa	külfejtés	M	236,1	145,1
zeolitos riolittufa		M	152,5	136,32
<b><i>Rátót</i></b>				
kavics	külfejtés	S	209	189

**Település**

Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint
kavics	külfejtés	M	207,6	189
<b>Recsk</b>				
andezit	külfejtés	M	460	345
diabáz	külfejtés	M	240,7	145
polimetallikus érc	mélyművelés	S	320	-1000
rézérc	mélyművelés	S	320	-1000
rézérc	mélyművelés	M	215	60
<b>Répcelak</b>				
széndioxid	mélyfúrás	M	200	-2500
<b>Rezi</b>				
homok	külfejtés	M	145,8	128,9
<b>Romhány</b>				
homokkő	külfejtés	M	281	206,1
tűz- és saválló agyag	külfejtés és mélyművelés	M	420	172,5
<b>Rozsály</b>				
bányászati betonkavics	külfejtés	M	121,3	105
<b>Röszke</b>				
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	89,12	85,61
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	87,3	82,75
<b>Rudabányácska</b>				
agyag	külfejtés	S	139	118
<b>Sajóbábony</b>				
bentonitos agyag	külfejtés	M	277	212,5
<b>Sajógalgóc</b>				
homok	külfejtés	M	142,5	131
kavics	külfejtés	M	142,5	131
<b>Sajóhídvég</b>				
homok	külfejtés	S	103	72,2
kavics	külfejtés	S	103	72,2
<b>Sajókaza</b>				
kavics	külfejtés	M	178	78
<b>Sajókeresztúr</b>				

**Település**

Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint
agyag	külfejtés	M	120,5	109,4
homok	külfejtés	M	120	110
kavics	külfejtés	M	120,5	109,4
kavics	külfejtés	M	120	110
<b>Sajópetri</b>				
homokos kavics	külfejtés	M	110	77,7
<b>Sajópüspöki</b>				
homok	külfejtés	S	151,3	144,2
kavics	külfejtés	S	151,3	144,2
<b>Salgótarján</b>				
kavics	külfejtés	M	283	210
<b>Salomvár</b>				
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	242	192
vakoló homok	külfejtés	M	242	192
<b>Sárbogárd</b>				
egyéb meddő	külfejtés	M	154	100
riolittufa	külfejtés	M	154	100
<b>Sárisáp</b>				
kaolinos homokkő	külfejtés	M		
<b>Sárospatak</b>				
andezit	külfejtés	M	154,5	96,5
andezit	külfejtés	M	150	93
<b>Sarród</b>				
kavics	külfejtés	M	115,64	103,84
<b>Sáska</b>				
dolomit	külfejtés	M	189,6	165
<b>Sátorlajújhely</b>				
agyag	külfejtés	M	162,1	137,75
<b>Sávoly</b>				
tőzeg-lápföld-lápmész	külfejtés	M	107,5	103,3
<b>Serényfalva</b>				
agyag	külfejtés	M	183,5	140
<b>Sikátor</b>				

**Település**

Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint
homok	külfejtés	S	217	201
<b>Siklós</b>				
díszítő mészkő	külfejtés	M	235	150
díszítő mészkő	külfejtés	M	309,2	210
<b>Sírok</b>				
diabáz	külfejtés	S	350,9	180
<b>Sitke</b>				
alginit	külfejtés	M	196	129
kavics	külfejtés	M	189,5	167
<b>Solt</b>				
homok	külfejtés	M	121	95
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	96,84	86
<b>Solymár</b>				
agyag	külfejtés	M	200,1	123
agyag	külfejtés	M	193	116
dolomit	külfejtés	M	310	253
<b>Somberek</b>				
blokk téglagyag	külfejtés	S	160,8	84,3
<b>Somogysámson</b>				
blokk téglagyag	külfejtés	M	123,5	94
láp föld	külfejtés	M	108,55	105,4
vegyes tőzeg	külfejtés	M	108,55	105,4
<b>Somogytúr</b>				
falazó homok	külfejtés	M	163,7	146
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	163,7	146
<b>Somogyudvarhely</b>				
bányászati betonkavics	külfejtés	M	115	100
<b>Sopron</b>				
agyagos, kavicsos meddő	külfejtés	M	182,1	164,2
falazó homok	külfejtés	M	182,1	164,2
gneisz	külfejtés	M	220,4	197,6
<b>Sorkifalud</b>				
egyéb meddő	külfejtés	M	191	179



**Település**

Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint
homok	külfejtés	M	191	179
kavics	külfejtés	M	191	179
<b>Sorkikápolna</b>				
homok	külfejtés	M	191	179
kavics	külfejtés	M	191	179
<b>Sóskút</b>				
homok	külfejtés	M	175	120
mészkeő	külfejtés	M	225	150
<b>Sükösd</b>				
homok	külfejtés	M	116,5	107
homok	külfejtés	M	104,46	99
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	116,5	102
rostos tőzeg	külfejtés	M	90,8	86,3
tőzeg	külfejtés	S	88,4	86,1
<b>Sümege</b>				
mészkeő	külfejtés	M	185	157
mészkeő	külfejtés	M	320	230
<b>Süttő</b>				
mészkeő	külfejtés	M	284	208
<b>Szabadsbattyán</b>				
homok	külfejtés	T	121,5	111,5
homok	külfejtés	M	117,6	106
<b>Szada</b>				
homok	külfejtés	M	210	198
<b>Szalkszentmárton</b>				
homok	külfejtés	M	97,8	79,3
homok	külfejtés	M	97,91	78,4
kavics	külfejtés	M	97,8	78,4
kavics	külfejtés	M	97,8	79,3
kavics	külfejtés	M	97,91	78,4
<b>Szanda</b>				
andezit	külfejtés	M	530	373
<b>Szany</b>				

Település				
Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint
kavics	külfejtés	M	120	108
<b>Szárföld</b>				
kavics	külfejtés	M	120,6	97,5
kavics	külfejtés	M	120	97,5
kavics	külfejtés	M	126	91,7
<b>Szarvas</b>				
homok	külfejtés	M	87	77
homok	külfejtés	M	85,36	80
<b>Szatymaz</b>				
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	86,65	80,9
<b>Szécsény</b>				
agyag	külfejtés	M	258	164,7
<b>Szeged</b>				
közlekedésépítési agyag	külfejtés	M	83,4	78
<b>Szegi</b>				
andezit	külfejtés	M	355	182
<b>Szegilong</b>				
horzsakőtufa	külfejtés	S	244	122,5
<b>Szegvár</b>				
homok	külfejtés	S	83,71	70
<b>Székely</b>				
építési homok	külfejtés	M	116,35	101,5
<b>Székesfehérvár</b>				
agyag	külfejtés	M	134,6	112,8
gránit murva	külfejtés	M	170,4	138
gránit murva	külfejtés	M	170,4	138
gránit murva	külfejtés	M	166	148
<b>Szekszárd</b>				
homok	külfejtés	M	88	73
közlekedésépítési agyag	külfejtés	T	232,5	170
<b>Szemenye</b>				
kavics	külfejtés	M	220	213
kavics		M	231	209

Település				
Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint
kavics	külfejtés	M	229,5	216
közlekedésépítési kavics	külfejtés	M	230,7	209,8
<b>Szenta</b>				
homok	külfejtés	S	161	143
<b>Szentantalfa</b>				
dolomit murva	külfejtés	M	181	161
<b>Szentendre</b>				
kavics	külfejtés	S	105	89,8
<b>Szentes</b>				
agyag	külfejtés	S	84	75
blokk téglagyag	külfejtés	M	83	71,5
építési homok	külfejtés	M	92,2	82
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	92,2	82
<b>Szentgál</b>				
dolomit	külfejtés	M	335	290
mész kő	külfejtés	M	432,8	330
<b>Szentkirályszabadja</b>				
dolomit	külfejtés	M	286	248
<b>Szerencs</b>				
kálitufa	külfejtés	S	265	225
<b>Szigetszentmiklós</b>				
homok	külfejtés	M	103,5	87,5
kavics	külfejtés	M	103,5	87,5
kavics	külfejtés	M	101,9	86,9
<b>Szigetvár</b>				
agyag	külfejtés	M	136,1	122
<b>Szihalom</b>				
kavics	külfejtés	M	116	101
kavics	külfejtés	M	114	105
<b>Szil</b>				
kavics	külfejtés	M	124,7	93,92
<b>Szilsárkány</b>				
bányászati betonkavics	külfejtés	M	126	112

Település				
Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint
<b>Szokolya</b>				
andezittufa	külfejtés	S	310	290
<b>Szolnok</b>				
homok	külfejtés	M	89,1	84,6
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	90,1	85,3
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	92,8	85,3
<b>Szombathely</b>				
kavics	külfejtés	M	200	180
<b>Szomolya</b>				
agyag	külfejtés	M	185,7	148,6
faragható dácittufa	külfejtés	S	242	202
homok	külfejtés	M	185,7	148,6
<b>Szőc</b>				
bauxit	külfejtés	B		
dolomit	külfejtés	S	256	220
dolomit	külfejtés	M	247	228
mészkö	külfejtés	M	247	228
<b>Szőce</b>				
kavics	külfejtés	M	245	227
<b>Szőkedencs</b>				
vegyes tőzeg	külfejtés	M	110,3	107
<b>Szuha</b>				
tűz- és saválló agyag	külfejtés	S	385	315
<b>Szurdokpüspöki</b>				
horzsakőtufa	külfejtés	S	330	160
kovaföld	külfejtés	S	330	160
<b>Taksony</b>				
homok	külfejtés	M	103	90
kavics	külfejtés	M	103	90
kavics	külfejtés	M	101,3	92
kavics	külfejtés	M	101,3	94,1
<b>Tállya</b>				
andezit	külfejtés	M	415	245

Település				
Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint
<b>Tamási</b>				
homok	külfejtés	M	166,4	130
közlekedésépítési agyag	külfejtés	M	166,4	130
<b>Tápiógyörgye</b>				
agyag	külfejtés	M	91,6	84,2
<b>Tapolcafő</b>				
agyag	külfejtés	M	177,7	150
<b>Tápszentmiklós</b>				
kavics	külfejtés	S	197	184
<b>Tar</b>				
falazó homok	külfejtés	S	226,7	195
közlekedésépítési kavics	külfejtés	S	226,7	195
<b>Tarcal</b>				
andezit	külfejtés	M	340	138
<b>Tardos</b>				
díszítő mészkő	külfejtés	M	373	320
díszítő mészkő	külfejtés	M	351	314
díszítő mészkő	külfejtés	M	478	321,16
<b>Tardosbánya</b>				
díszítő mészkő	külfejtés	M	478	340
<b>Tarhos</b>				
homok	külfejtés	M	85,53	78
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	85,53	78
<b>Tarnabod</b>				
homok	külfejtés	S	116,72	101
kavics	külfejtés	S	116,72	101
<b>Tarnaszentmária</b>				
dácittufa	külfejtés	M	198,2	144
<b>Tatabánya</b>				
cementipari mészkő	külfejtés	M	323,3	151,5
<b>Teleki</b>				
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	158	125

Település				
Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint
<b>Telki</b>				
dolomit	külfejtés	T	383,2	331
<b>Teskánd</b>				
közlekedésépítési homok	külfejtés	B	222	173
vakoló homok	külfejtés	B	222	173
<b>Tevel</b>				
agyag	külfejtés	M	172	144
<b>Tibolddaróc</b>				
építési dácit	külfejtés	M	275	236
<b>Tiborszállás</b>				
agyag	külfejtés	M	112,1	102
<b>Tiszabecs</b>				
bányászati betonkavics	külfejtés	M	117	95,3
építési homok	külfejtés	M	117	95,3
homok	külfejtés	M	117,21	86,4
kavics	külfejtés	M	117,21	86,4
közlekedésépítési agyag	külfejtés	M	117,21	86,4
<b>Tiszacsege</b>				
homok	külfejtés	T	93,2	82,8
<b>Tiszadob</b>				
építési homok	külfejtés	T	99	92
közlekedésépítési agyag	külfejtés	T	99	92
<b>Tiszaeszlár</b>				
homok	külfejtés	M	103,42	93,6
<b>Tiszaöldvár</b>				
agyag	külfejtés	M	87,4	76,17
<b>Tiszafüred</b>				
blokk téglagyag	külfejtés	M	91,08	83,1
homok	külfejtés	M	96,3	87,5
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	96,3	87,5
<b>Tiszaújváros</b>				
homok	külfejtés	M	113,2	95,5
<b>Tiszaújváros</b>				

Település				
Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint
kavics	külfejtés	M	115,2	99
<b>Tiszakürt</b>				
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	86,87	78,3
<b>Tiszalök</b>				
homok	külfejtés	M	106,51	97
<b>Tisasüly</b>				
gyógyiszap	külfejtés	M	87,3	65
<b>Tiszasziget</b>				
építési homok	külfejtés	T	80,27	72,6
közlekedésépítési agyag	külfejtés	T	80,27	72,6
<b>Tiszaszőlős</b>				
homok	külfejtés	M	97,41	91
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	97,41	91
<b>Tiszatarján</b>				
kavics	külfejtés	M	94,4	68
közlekedésépítési agyag	külfejtés	M	94,4	68
<b>Tiszavasvári</b>				
blokktegla agyag	külfejtés	M	97,8	80
<b>Tófej</b>				
burkolólap agyag	külfejtés	M	205,5	179
<b>Tompaládony</b>				
kavics	külfejtés	B	151	146,5
<b>Tormásliget</b>				
homok	külfejtés	M	183	171
<b>Tornanádaska</b>				
mészkő	külfejtés	M	236	180
<b>Tornyiszentmiklós</b>				
homokos kavics	külfejtés	M	155	144
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	155	144
<b>Tornyosnémeti</b>				
agyag	külfejtés	M	268,07	250
homok	külfejtés	M	268,07	250

**Település**

Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint
<b>Tótszerdahely</b>				
bányászati betonkavics	külfejtés	M	136	120
kavics	külfejtés	S	145	120,5
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	136	120
<b>Tótvázsony</b>				
dolomit	külfejtés	M	338	290
<b>Tököl</b>				
kavics	külfejtés	S	101	89
<b>Törökszentmiklós</b>				
blokktéglá agyag	külfejtés	M	87,1	77
homok	külfejtés	M	88	76
homok	külfejtés	M	93	83,5
közlekedésépítési agyag	külfejtés	M	87,6	84,5
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	93	83,5
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	87,6	84,5
<b>Ugod</b>				
dolomit	külfejtés	M	230,2	195
közlekedésépítési dolomit	külfejtés	M	215	180
mészkö	külfejtés	M	288	249
<b>Újbarok</b>				
dolomit	külfejtés	T	202,6	160
<b>Újfehértó</b>				
közlekedésépítési agyag	külfejtés	M	122	111,7
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	122	111,7
<b>Úrkút</b>				
karbonátos mangánérc	külfejtés	M	480	140
<b>Uzka</b>				
kavics	külfejtés	M	119,8	104,8
<b>Üllő</b>				
homok	külfejtés	S	132,3	122,7
<b>Üröm</b>				
kvarchomokkő	külfejtés	M	367,9	332
márga	külfejtés	M	226	186



Település					
Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint	
<b>Vác</b>					
agyag	külfejtés	M	333,2	221	
homok	külfejtés	M	115,4	101,61	
homokkő	külfejtés	M	560	380	
kavics	külfejtés	M	115,4	101,61	
mészkö	külfejtés	M	560	380	
<b>Vaja</b>					
agyag	külfejtés	M	143,5	134	
homok	külfejtés	M	146,5	134,5	
homok	külfejtés	M	143,5	134	
homok	külfejtés	M	152	138	
<b>Vajta</b>					
homok	külfejtés	M	162	144	
<b>Várpalota</b>					
dolomit	külfejtés	M	192	145	
homok	külfejtés	M	183	155	
kavics	külfejtés	M	120,5	110	
kavics	külfejtés	M	183	155	
kavics	külfejtés	M	130	113	
<b>Várvölgy</b>					
bazalt	külfejtés	M	365,3	264,5	
dolomit	külfejtés	M	253	205	
<b>Vásárosnamény</b>					
homok	külfejtés	M	126,97	110	
<b>Vecsés</b>					
kavics	külfejtés	T	128,1	117,5	
<b>Verpelét</b>					
homok	külfejtés	M	140,2	121,8	
<b>Versend</b>					
homok	külfejtés	M	239,1	155	
kavics	külfejtés	M	239,1	155	
<b>Veszprém</b>					
dolomit	külfejtés	M	251	223	

Település				
Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint
dolomit murva	külfejtés	M	260	238
<b>Veszprém-Kádárta</b>				
dolomit	külfejtés	T	231	210
<b>Villánykövesd</b>				
agyag	külfejtés	M	131,1	108
<b>Vilmány</b>				
kavics	külfejtés	M	146	131,6
<b>Vilonya</b>				
dolomit	külfejtés	M	230	130
dolomit	külfejtés	T	230	130
<b>Vindornyaszőlős</b>				
bazalt	külfejtés	M	357,9	268
<b>Vönöck</b>				
kavics	külfejtés	M	162	140
<b>Zákány</b>				
homokos kavics	külfejtés	M	129,3	109
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	129,3	109
<b>Zalaegerszeg</b>				
bányászati betonkavics	külfejtés	S	153	132
falazó homok	külfejtés	M	273	220
<b>Zalahaláp</b>				
bazalt	külfejtés	M	360	240
<b>Zalakomár</b>				
homok	külfejtés	M	133	119
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	131,5	118
láp föld	külfejtés	S	111	106
vegyes tőzeg	külfejtés	S	111	106
<b>Zalalövő</b>				
homok	külfejtés	M	225	200
kavics	külfejtés	M	245	233
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	210	182
közlekedésépítési kavics	külfejtés	M	210	182
közlekedésépítési kavics	külfejtés	M	250	236

**Település**

Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint
<b>Zalaszentgrót</b>				
burkolólap agyag	külfejtés	M	140,6	120
<b>Zalaszentiván</b>				
homok	külfejtés	T	195	175
homok	külfejtés	M	170	150
kavics	külfejtés	T	195	175
<b>Zámoly</b>				
dolomit	külfejtés	M	207	175
<b>Zebegény</b>				
falazó mészkő	külfejtés	M	200	133
<b>Zsámbék</b>				
dolomit	külfejtés	M	245	192
<b>Zsana</b>				
széndioxid	mélyfúrás	M	150	-3000
<b>Zsennye</b>				
kavics	külfejtés	T	175	163,5
<b>Zsujta</b>				
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	157,5	142
közlekedésépítési kavics	külfejtés	M	157,5	142