Bányászati jelentés

Település

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

Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint
tőzeg-lápföld-lápimész	külfejtés	М	146	142
vegyes tőzeg	külfejtés	M	147,5	143
Alsótelekes				
andezittufa	külfejtés	S	278,5	160
dolomit	külfejtés	M	257	208
gipsz	külfejtés	S	278,5	160
Alsóújlak				
homok	külfejtés	В	220,1	206
kavics	külfejtés	В	220,1	206
Alsózsolca				
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
Anarcs				
homok	külfejtés	M	121,85	105
homok	külfejtés	M	113,9	105,5
Áporka				
homok	külfejtés	M	101,2	88,8
kavics	külfejtés	M	101,2	88,8
Árpádhalom				
homok	külfejtés	М	89,2	82,2
Ártánd				
bányászati betonkavics	külfejtés	М	103,4	63,2
Ásotthalom				
építési homok	külfejtés	М	114,76	111,5
Ásványráró	·			
homok	külfejtés	M	114,5	83,2
kavics	külfejtés	M	114,5	83,2
Atkár	- · -,		,•	33,-
homok	külfejtés	M	165,8	140
HOHIOK	kuilejtes	IVI	103,6	140

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

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

NI for	NA%14-14-1	Államat	F - 1%:	Falification
Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint
Bátonyterenye				
agyag	külfejtés	S	229	191
riolittufa	külfejtés	S	270	180
Bazsi				
bazalt	külfejtés	M	360	246
Becskeháza				
dolomit	külfejtés	М	296,5	214
Bekecs	·			
kálitufa	külfejtés	M	172,69	120
Békés	Kunejtes	•••	172,00	120
	külfo:+ác	N.4	05 05	75.63
homok homok	külfejtés külfejtés	M M	85,85 85,4	75,63 76,9
közlekedésépítési agyag	külfejtés	M	85,85	76,9 75,63
közlekedésépítési homok	külfejtés	T	85,3	73,03 76,5
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	85,3 85,4	76,9
vakoló homok	külfejtés	M	85,85	75,63
Békéscsaba	Kuncjtes	141	03,03	73,03
	külfejtés	M	88,81	77
agyag	külfejtés	M	87,8	74,5
agyag agyag	külfejtés	S	85,9	74,5
agyag	külfejtés	M	86,2	73,0
agyag	külfejtés	M	87,2	68,97
agyag	külfejtés	M	86,7	69
blokktégla agyag	külfejtés	M	90,6	72,1
közlekedésépítési agyag	külfejtés	M	87,7	80,2
közlekedésépítési homok	, külfejtés	М	90,6	, 72,1
közlekedésépítési homok	, külfejtés	М	87,7	80,2
Bélavár	·			
kavics	külfejtés	M	118	85
kavics	külfejtés	S	114	98
Beled	-, -	-		30
	külfejtés	M	135,7	128,4
agyag	külfejtés	M	134,4	128,4
agyag kavics	külfejtés	M	134,4	114
Navics	kullejtes	IVI	154,4	114

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

_			•• 1	•
10	Р	n	ш	lés

Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint
Bonyhád				
agyag	külfejtés	S	146,5	130
Bózsva				
perlit	külfejtés	М	366,4	150
Bőny	·			
kavics	külfejtés	M	125,3	115,15
Bősárkány				
kavics	külfejtés	M	114	83
Budakalász	Kullejtes	101	114	03
	lettle in 4 o	N.4	105	00.0
kavics mészkő	külfejtés külfejtés	M M	105 239	89,8 193
Budakeszi	kullejtes	IVI	259	193
	1,016,117			
homokkő	külfejtés	S	331	311
Budapest				
építési homok	külfejtés	Т	158,5	142
építési kavics	külfejtés	Т	158,5	142
Bugac				
homok	külfejtés	Т	118	112,5
Bugyi				
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
Buzsák				

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

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

Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint
egyéb meddő	külfejtés	M	249,18	215
Csővár				
homok	külfejtés	S	217	181
Dabas				
homok	külfejtés	М	98,6	78
kavics	külfejtés	M	98,6	78
Darnózseli				
homok	külfejtés	M	120	86,91
kavics	, külfejtés	М	120	86,91
Debrecen				
agyag	külfejtés	M	114,7	109
építési homok	külfejtés	Т	132,65	124
Délegyháza	•		,	
homok	külfejtés	M	99	86
homok	külfejtés	M	98,2	87,8
homok	külfejtés	M	100,2	80,7
homok	, külfejtés	М	101,7	80
kavics	külfejtés	М	100,3	83,17
kavics	külfejtés	М	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
Demjén				
riolittufa	külfejtés	S	220,09	180,3
Deszk				
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	80,16	75,6
Dévaványa				
blokktégla agyag	külfejtés	M	85,16	72,04
Devecser				

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

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

Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint
agyag	külfejtés	М	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
Epöl				
mészkő	külfejtés	М	198	156
Erdőbénye				
andezit	külfejtés	M	218,8	120
horzsakőtufa	külfejtés	M	162,8	138
kovaföld	külfejtés	M	311	240
Erdőtelek				
homok	külfejtés	М	118	94
kavics	külfejtés	M	118	94
Érpatak				
homok	külfejtés	М	130,8	120
Érsekvadkert				
agyag	külfejtés	M	166	136
homok	külfejtés	M	166	136
Etyek				
dolomit	külfejtés	М	249	200
Fábiánháza				
homok	külfejtés	M	130,1	122
Fadd				
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	102,8	92
Fegyvernek				
közlekedésépítési agyag	külfejtés	M	89	84
közlekedésépítési homok	külfejtés	М	89	84
Fehérgyarmat				
agyag	külfejtés	M	112,25	100
Feked				
homok	külfejtés	M	251,8	202
	-			

Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint
Felcsút				
homok	külfejtés	М	200	152
homok	külfejtés	M	184,9	160
Felsőcsatár				
talk	mélyművelés	В	286	176
zöldpala	külfejtés	M	280	235
Felsőegerszeg				
blokktégla agyag	külfejtés	M	170,4	130
Felsőzsolca				
kavics	külfejtés	M	113	100
közlekedésépítési agyag	külfejtés	M	113	100
Fertőd				
kavics	külfejtés	Т	129	123,6
Fertőrákos				
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
mészkő	külfejtés	S	193	130
Fertőszéplak				
tömör tégla-agyag	külfejtés	M	131,7	115,1
Füle				
homok	külfejtés	S	171	131
Fülöpháza				
festékföld	külfejtés	М	110,8	108,5
homok	külfejtés	М	110,8	108,5
Füzérkajata				
illites agyag	mélyművelés	M	506	405
Füzérradvány				
kvarcit	külfejtés	M	370,2	316
Füzesabony	- · -,	•••	- , -	5_0

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

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

•				
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
Gyulafirátót				
mészkő	külfejtés	S	436	342
Gyulakeszi				
ipari mészkő	külfejtés	M	136,5	106,4
Gyúró				
homok	külfejtés	S	193	150
Gyüre				
homok	külfejtés	M	130,2	111
Hahót				
lápföld	külfejtés	M	148	140
vegyes tőzeg	külfejtés	М	148	140
Hajdúbagos				
építési homok	külfejtés	M	110,2	102
Hajdúdorog				
homok	külfejtés	В	117,95	107
Hajdúhadház				
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	144	136
Hajdúnánás				
agyag	külfejtés	В	94,52	88,51
agyag	külfejtés	M	94,6	86
Hajdúsámson				
építési homok	külfejtés	S	142,62	131,14
homok	külfejtés	M	133,87	125,5
homok	külfejtés	M	144,36	134
Hajdúszoboszló				
agyag	külfejtés	M	93,4	88,1
Hajmáskér				
dolomit murva	külfejtés	M	190	168
Hajós				
homok	külfejtés	М	123	110

Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint
Halászi				
bányászati betonkavics	külfejtés	S	123	70
Halimba				
bauxit	mélyművelés	В	235	-148,1
bauxit	mélyművelés	В	255	40
Hárskút				
mészkő	külfejtés	M	570	510
Hatvan				
homok	külfejtés	M	115,2	100
kavics	külfejtés	M	115,2	100
Hegyeshalom	,			
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
Hejőkürt				
közlekedésépítési homok	külfejtés	S	98,22	79
Нејбрарі				
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
Helesfa				
agyag	külfejtés	M	124,3	120
Hernádvécse				
közlekedésépítési agyag	külfejtés	S	208,4	199
Heves				
homok	külfejtés	M	112,2	96
kavics	külfejtés	M	112,2	96
Hidasnémeti				
homok	külfejtés	M	154	140
	•			

Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint
kavics	külfejtés	М	154	140
Himesháza				
gránit	külfejtés	M	242	174
homok	külfejtés	M	207	140
kavics	külfejtés	M	207	140
Himod				
kavics	külfejtés	M	125,6	112
Hird				
homok	külfejtés	M	214	170
meddő	külfejtés	M	214	170
Hódmezővásárhely				
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
Homokmégy				
lápföld	külfejtés	M	99	85
rostos tőzeg	külfejtés	M	99	85
tőzeg-lápföld-lápimész	külfejtés	S	92	89,5
Hosszúpereszteg				
homok	külfejtés	В	176,5	160
Hunya				
homok	külfejtés	M	90	78,8
Igrici				
kavics	külfejtés	M	101	65
kavics	külfejtés	M	101	65
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	101	65
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	101	65
Inota				
dolomit	külfejtés	M	200	138
Iszkaszentgyörgy				
dolomit	külfejtés	M	264,8	160
	-		•	

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

Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszin
Kamond				
homok	külfejtés	М	135	128
kavics	külfejtés	M	135	128
Kánó				
dolomit	külfejtés	М	323,6	260
mészkő	külfejtés	M	323,6	260
Kántorjánosi				
homok	külfejtés	М	151,7	140,
közlekedésépítési agyag	külfejtés	M	153,71	143
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	153,71	143
Kaposkeresztúr				
falazó homok	külfejtés	М	165	130
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	165	130
Kapuvár				
érett tőzeg	külfejtés	М	114,7	110,
lápföld	külfejtés	M	114,7	110,8
Karancslapujtő				
közlekedésépítési kavics	külfejtés	М	261,2	21
Karmacs				
homokkő	külfejtés	M	186	160
Kaskantyú				
egyéb meddő	külfejtés	M	111,28	104
homok	külfejtés	M	111,28	104
Kaszaper				
építési homok	külfejtés	S	96	89
Kazár				
zeolitos riolittufa	külfejtés	M	342	250
Kecskemét	•			
homok	külfejtés	M	125,8	120,
homok	külfejtés	M	122	10
Kékcse	•			
közlekedésépítési homok	külfejtés	S	108,19	96,
Kemenesmagasi	Kunejtes	J	100,10	50,

Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint
kavics	külfejtés	М	157,1	137
Kerecsend				
kavics	külfejtés	S	126	117
Kerekegyháza				
homok	külfejtés	М	118,5	112
Kerkabarabás				
közlekedésépítési kavics	külfejtés	M	180	165
Kerkaszentkirály	•			
bányászati betonkavics	külfejtés	M	152	140
kavics	külfejtés	М	151	140
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	152	140
Keszeg				
cementipari mészkő	külfejtés	M	304,5	220
építési mészkő	külfejtés	M	304,5	220
Keszthely				
dolomit	külfejtés	М	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
Kesztölc				
homok	külfejtés	M	165,5	150
mészkő	külfejtés	M	405	330
Kétsoprony				
építési homok	külfejtés	M	89,39	77
homok	külfejtés	M	89,69	80,09
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	89,39	77
Kevermes				
homok	külfejtés	M	98,7	81
Kimle				
homok	külfejtés	М	117,4	82

Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint
kavics	külfejtés	M	117,4	82
Kincsesbánya				
homok	külfejtés	М	145	55
Királyszentistván				
dolomit	külfejtés	М	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
Kisbucsa				
lápföld	külfejtés	M	144	135
rostos tőzeg	külfejtés	M	141,4	136
vegyes tőzeg	külfejtés	M	144	135
Kisfalud				
homok	külfejtés	M	123,4	95,6
kavics	külfejtés	M	123,4	95,6
kavics	külfejtés	M	125	97
Kishajmás				
agyag	külfejtés	M	230	192
Kiskőrös				
homok	külfejtés	М	104,7	98,3
Kiskunfélegyháza	•			
homok	külfejtés	Т	104,48	100,3
homok	külfejtés	T	102	98
közlekedésépítési homok	külfejtés	М	103,1	96,9
közlekedésépítési homok	külfejtés	Т	102	96,7
Kiskunhalas				
homok	külfejtés	M	141	133,2
homok	külfejtés	М	137,5	130
Kiskunlacháza				
építési kavics	külfejtés	M	97	78
homok	külfejtés	M	97	85,5
homok	külfejtés	M	96,7	78,9
homok	külfejtés	М	96,2	84

Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint
homokos kavics	külfejtés	В	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	Т	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
Kisnána				
andezit	külfejtés	М	268	185,6
Kisrákos				
kavics	külfejtés	M	245	229
Kistelek				
közlekedésépítési homok	külfejtés	М	93,3	90
Kisújszállás				
agyag	külfejtés	М	87,1	76
Kiszombor				
homok	külfejtés	М	83,5	71
Kolontár				
homok	külfejtés	S	224	209,5
Komárom				
homokos kavics	külfejtés	S	111,8	98
Komló	·			
andezit	külfejtés	M	378	195
Kondoros				
homok	külfejtés	M	84,6	78,1
Körmend				
homokos kavics	külfejtés	M	189,6	177,2
Környe	• •		,-	,
homok	külfejtés	M	160,8	144
Köröm	Kullejtes	IVI	100,6	144
	, we will	_		
kavics	külfejtés	S	99,5	90

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

Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint
Lébény				
kavics	külfejtés	S	115,8	84,5
Lenti				
agyag	külfejtés	M	183	160
agyag	külfejtés	M	200,9	155,5
homok	külfejtés	S	215,5	178
Lepsény				
homok	külfejtés	S	134	115
Lesenceistvánd				
homok	külfejtés	M	160	120
homok	külfejtés	М	210	160
kavics	külfejtés	M	210	160
Lesencetomaj				
kavics	külfejtés	M	160	126
Letenye				
bányászati betonkavics	külfejtés	S	139	130
kavics	külfejtés	М	141	122
közlekedésépítési homok	külfejtés	М	141	122
közlekedésépítési kavics	külfejtés	S	139	130
Levél				
homokos kavics	külfejtés	M	123,1	72
Litér				
dolomit	külfejtés	M	226	179
Lókút				
mészkő	külfejtés	M	511	480
Lökösháza	Kullejtes		311	400
	külfei+áe	N.4	00.0	76.6
kavics	külfejtés	М	98,9	76,6
Lőrinci				
riolit		M	189,58	140
Ludányhalászi				
homokos kavics	külfejtés	M	153	145
Mád				
bentonitos agyag	külfejtés 26. oldal, összese	M	212,5	121,25

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

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

Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint
Mezőkövesd				
kavics	külfejtés	S	108,3	94,4
kavics	külfejtés	S	110,5	94,4
Mezőlak				
érett tőzeg	külfejtés	M	120	115,3
lápföld	külfejtés	M	120	115,3
Mezőtúr				
agyag	külfejtés	S	85,1	66,7
agyag	külfejtés	S	84,9	66,7
Mezőzombor				
zeolitos riolittufa	külfejtés	М	200	179,17
zeolitos riolittufa	külfejtés	M	207	120
Mihályháza				
érett tőzeg	külfejtés	M	122,8	118,9
lápföld	külfejtés	M	122,8	118,9
Mikebuda				
homok	külfejtés	M	126,62	123,5
Mikepércs				
homok	külfejtés	M	108,2	102
Miske				
homok	külfejtés	M	95	89,5
Miskolc				
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
Mocsa				
homok	külfejtés	M	130	120,8
kavics	külfejtés	М	130	120,8
kavics	külfejtés	M	132	120
Mogyoród				
kavics	külfejtés	М	255,2	240

Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint
Molnári				
agyag	külfejtés	S	141,9	133,2
Monok				
riolit	külfejtés	M	197,87	143,47
Monyoród	•			
agyag	külfejtés	M	154,7	139
Mór	Kunejtes		13 1,7	100
	leiilfairta	N.4	172	150
homok homok	külfejtés	M M	172 230	159
	külfejtés	IVI	230	196
Mórahalom				
építési homok	külfejtés	M	95,62	88,5
homok	külfejtés	M	107,5	95,5
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	93,4	89,5
Mosonmagyaróvár				
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
Mosonszolnok				
kavics	külfejtés	M	121,44	89,95
Muhi				
agyag	külfejtés	M	104,6	69,2
kavics	külfejtés	M	103,6	65,1
kavics	külfejtés	M	104,6	69,2
Murakeresztúr				
építési kavics	külfejtés	M	135	116,5
kavics	külfejtés	M	134	115
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	135	116,5
Muraszemenye				
bányászati betonkavics	külfejtés	M	149,5	139
, közlekedésépítési kavics	külfejtés	M	149,5	139
Nádasd				

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

Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszin
Nagyszénás				
falazó homok	külfejtés	S	88,15	7
közlekedésépítési homok	külfejtés	S	88,15	7
Nagytarcsa				
kavics	külfejtés	M	192,5	168,
közlekedésépítési agyag	külfejtés	S	240	22:
Naszály				
kavics	külfejtés	M	130	11
Nemeskocs				
kavics	külfejtés	M	130	12
Nemesnádudvar				
rostos tőzeg	külfejtés	M	91	83,
Nemti	•			·
agyag	külfejtés	S	345	32
Nógrádsáp	.,	-		
kavics	külfejtés	M	238,1	17
Voszvaj	Kullejtes	IVI	230,1	17
	L:::16a:44a	N 4	277.2	22
kavics	külfejtés	М	377,2	33
Nyékládháza				
agyag	külfejtés	M	112,1	56,
homok	külfejtés	M	200	15
homokos kavics	külfejtés	M	104,5	82,
kavics	külfejtés	S	106	71,
kavics	külfejtés	M	115,3	58,
közlekedésépítési kavics	külfejtés	M	112,1	56,
Nyergesújfalu				
cementipari márga	külfejtés	M	450	30
cementipari mészkő	külfejtés	M	450	30
Nyíracsád				
homok	külfejtés	M	150,23	13
Nyirád				
bauxit	mélyművelés	В		
bauxit	mélyművelés	В	226	6

Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint
bauxit	külfejtés	S	240	170
kavics	külfejtés	Т	232	170
kavics	külfejtés	M	235	185
Nyíradony				
homok	külfejtés	М	156	144
Nyíregyháza				
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
Nyírmada				
homok	külfejtés	М	136,2	123
Nyírpazony				
homok	külfejtés	M	113	100
Óbarok				
bauxit	külfejtés	Т	297	220
Ócsa	,			
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
Onga				
kavics	külfejtés	M	114,7	96,6
közlekedésépítési agyag	külfejtés	M	114,7	96,6
Ónod				
homok	külfejtés	S	109	63
kavics	külfejtés	S	109	63
Ópályi				
homok	külfejtés	Т	131,5	120
Orosháza	-		·	

Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint
agyag	külfejtés	Т	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
Ortaháza				
homok	külfejtés	M	219	189
Ostffyasszonyfa				
kavics	külfejtés	M	175	120
Ózd				
homok	külfejtés	М	175,6	160
meddő	külfejtés	M	175,6	160
Ölbő				
homok	külfejtés	М	163	153
kavics	külfejtés	M	164	150
kavics	külfejtés	M	163	153
kavics	külfejtés	M	164	150
széndioxid	mélyfúrás	M	165	-1730
Őrbottyán				
agyag	külfejtés	S	220	155
Őrimagyarósd				
kavics	külfejtés	S	237	217
Örménykút				
széndioxid	mélyfúrás	М	-3700	-4200
Ősi	·			
érett tőzeg	külfejtés	M	110	101,5
lápföld	, külfejtés	M	110	101,5
tőzeg-lápföld-lápimész	, külfejtés	М	107,7	101,5
Öskü	-		•	ŕ

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

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

Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint
Pusztamiske				
homok	külfejtés	М	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
Püspökmolnári				
kavics	külfejtés	M	179	161
kavics	külfejtés	M	184	159,6
Rábapatona				
homokos kavics	külfejtés	M	111	92,6
vakoló homok	külfejtés	M	111	92,6
Rábapaty				
kavics	külfejtés	M	158,4	145,1
kavics	külfejtés	M	158,4	145,1
kavics	külfejtés	S	157,8	148,6
Rábatamási				
kavics	külfejtés	M	118	97,8
Rákóczifalva				
széndioxid	mélyfúrás	S	92	-2100
Rátka				
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	213
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
Rátót				
kavics	külfejtés	S	209	189

	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint
kavics	külfejtés	М	207,6	189
Recsk				
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
Répcelak				
széndioxid	mélyfúrás	M	200	-2500
Rezi				
homok	külfejtés	M	145,8	128,9
Romhány				
homokkő	külfejtés	M	281	206,1
tűz- és saválló agyag	külfejtés és mélyművelés	М	420	172,5
Rozsály				
bányászati betonkavics	külfejtés	M	121,3	105
Röszke				
közlekedésépítési homo	k külfejtés	M	89,12	85,61
közlekedésépítési homo	külfejtés	M	87,3	82,75
Rudabányácska				
agyag	külfejtés	S	139	118
Sajóbábony				
bentonitos agyag	külfejtés	М	277	212,5
Sajógalgóc				
homok	külfejtés	M	142,5	131
kavics	külfejtés	M	142,5	131
Sajóhídvég	•		ŕ	
homok	külfejtés	S	103	72,2
kavics	külfejtés	S	103	72,2
Sajókaza		-		· = ,-
kavics	külfejtés	M	178	78
Sajókeresztúr	Kullejtes	•••	170	, 0

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

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

homok kūlfejtés M 191 179 kavics kūlfejtés M 191 179 Sorkikápolna homok kūlfejtés M 191 179 kavics kūlfejtés M 191 179 Sóskút v 150 150 homok kūlfejtés M 175 120 mészkő külfejtés M 225 150 Sükösd v 116,5 107 homok külfejtés M 104,46 99 közlekedésépítési homok külfejtés M 116,5 107 homok külfejtés M 90,8 86,3 tőzeg külfejtés M 90,8 86,3 tőzeg külfejtés M 185 157 mészkő külfejtés M 185 157 mészkő külfejtés M 284 208 Szabbadbattyán T 121,5	Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint
Sorkikápolna külfejtés M 191 179 kavics külfejtés M 191 179 Sóskút Linnande külfejtés M 191 198 homok külfejtés M 175 120 mészkő külfejtés M 116,5 107 homok külfejtés M 104,46 99 közlekedésépítési homok külfejtés M 104,66 99 Közneg külfejtés M 104,6 99 Sümeg mészkő külfejtés M 185 157 Sümeg mészkő külfejtés M 204 208 <td>homok</td> <td>külfejtés</td> <td>M</td> <td>191</td> <td>179</td>	homok	külfejtés	M	191	179
homok külfejtés M 191 179 kavics külfejtés M 191 179 Söskút V 120 120 mészkő külfejtés M 125 150 Sükösd V 116,5 107 homok külfejtés M 104,46 99 közlekedésépítési homok külfejtés M 90,8 86,3 tözeg külfejtés M 90,8 86,3 Sümeg W 90,8 86,3 86,3 Sümeg M 185 157 mészkő külfejtés M 185 157 mészkő külfejtés M 284 208 208 Szada M 117,6 <t< td=""><td>kavics</td><td>külfejtés</td><td>M</td><td>191</td><td>179</td></t<>	kavics	külfejtés	M	191	179
kavics külfejtés M 191 179 Sóskút homok külfejtés M 175 120 mészkő külfejtés M 225 150 Sükösd 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 M 90,8 86,3 tőzeg külfejtés M 90,8 86,3 tőzeg külfejtés M 90,8 86,3 86,2 Sümeg mészkő külfejtés M 185 157 mészkő külfejtés M 284 208 Szabadbattyán homok külfejtés T 121,5 111,5 homok külfejtés M	Sorkikápolna				
Sóskút homok külfejtés M 175 120 mészkő külfejtés M 225 150 Sükösd U 225 150 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 M 90,8 86,3 tőzeg külfejtés M 185 157 mészkő külfejtés M 185 157 mészkő külfejtés M 284 208 Szabadbattyán X 284 208 Namok külfejtés T 121,5 111,5 homok külfejtés M 210 198 Szalkszentmárton M 97,8 79,3 homok külfejtés M <	homok	külfejtés	М	191	179
homok külfejtés M 175 120 mészkő külfejtés M 225 150 Sükösd homok külfejtés M 116,5 107 homok külfejtés M 104,46 99 közlekedésépítési homok külfejtés M 104,46 99 Sümeg mészkő külfejtés M 185 157 mészkő külfejtés M 185 157 mészkő külfejtés M 284 208 Szabadbattyán homok külfejtés M 210,5 111,5 homok	kavics	külfejtés	M	191	179
mészkő külfejtés M 225 150 Sükösd N 116,5 107 homok külfejtés M 104,46 99 közlekedésépítési homok külfejtés M 104,46 99 közlekedésépítési homok külfejtés M 116,5 102 rostos tőzeg külfejtés M 90,8 86,3 Sümeg mészkő külfejtés M 185 157 mészkő külfejtés M 284 208 Szabadbattyán homok külfejtés T 121,5 111,5 106 Szada homok külfejtés M 210 198 Szalkszentmárton homok külfejtés M 97,91 78,3 homok külfejtés M 97,91 78,4 kavics külfejtés M 97,91 78,4 kavics <td>Sóskút</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Sóskút				
Sükösd 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 Sümeg mészkő külfejtés M 185 157 mészkő külfejtés M 320 230 Süttő mészkő külfejtés M 284 208 Szabadbattyán homok külfejtés T 121,5 111,5 homok külfejtés M 117,6 106 Szada homok külfejtés M 210 198 Szalkszentmárton M 97,91 78,4 kavics külfejtés M 97,91 78,4 kavics külfejtés <td< td=""><td>homok</td><td>külfejtés</td><td>M</td><td>175</td><td>120</td></td<>	homok	külfejtés	M	175	120
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 M 90,8 86,3 Sümeg mészkő külfejtés M 185 157 mészkő külfejtés M 320 230 Süttő mészkő külfejtés M 284 208 Szababattyán homok külfejtés T 121,5 111,5 homok külfejtés M 117,6 106 Szalkszentmárton homok külfejtés M 97,8 79,3 homok külfejtés M 97,9 78,4 kavics külfejtés M 97,8 79,3 kavics külfejtés <	mészkő	külfejtés	M	225	150
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 Sümeg mészkő külfejtés M 185 157 mészkő külfejtés M 320 230 Süttő mészkő külfejtés M 284 208 Szadabattyán homok külfejtés M 117,6 106 Szada homok külfejtés M 210 198 Szalkszentmárton homok külfejtés M 97,9 78,4 kavics külfejtés M 97,9 78,4 kavics külfejtés M 97,9 78,4 kavics külfejtés M 97,9 78,4	Sükösd				
közlekedésépítési homok külfejtés M 116,5 102 rostos tőzeg külfejtés M 90,8 86,3 tőzeg külfejtés S 88,4 86,1 Sümeg mészkő külfejtés M 185 157 mészkő külfejtés M 320 230 Süttő mészkő külfejtés M 284 208 Szabadbattyán homok külfejtés T 121,5 111,5 homok külfejtés M 117,6 106 Szalkszentmárton homok külfejtés M 97,8 79,3 homok külfejtés M 97,91 78,4 kavics külfejtés M 97,8 79,3 kavics külfejtés M 97,91 78,4 Kavics külfejtés M 97,91 78,4 Kavics külfejtés	homok	külfejtés	M	116,5	107
rostos tózeg külfejtés M 90,8 86,3 tózeg külfejtés S 88,4 86,1 Sümeg mészkő külfejtés M 185 157 mészkő külfejtés M 320 230 Süttő mészkő külfejtés M 284 208 Szabadbattyán homok külfejtés M 117,6 106 Szada homok külfejtés M 210 198 Szalkszentmárton homok külfejtés M 97,91 78,4 kavics külfejtés M 97,91 78,4 kavics külfejtés M 97,91 78,4 Szanda Külfejtés M 97,91 78,4 Szanda Külfejtés M 97,91 78,4 Szanda Külfejtés M 97,91 78,4 Szand	homok	külfejtés	M	104,46	99
tőzeg külfejtés S 88,4 86,1 Sümeg mészkő külfejtés M 185 157 mészkő külfejtés M 320 230 Süttő mészkő külfejtés M 284 208 Szabadbattyán homok külfejtés T 121,5 111,5 homok külfejtés M 117,6 106 Szada homok külfejtés M 210 198 Szalkszentmárton homok külfejtés M 97,8 79,3 homok külfejtés M 97,8 78,4 kavics külfejtés M 97,8 79,3 kavics külfejtés M 97,91 78,4 Szanda külfejtés M 97,91 78,4 kavics külfejtés M 97,91 78,4 Szanda külfejtés	közlekedésépítési homok	külfejtés	M	116,5	102
Sümeg mészkő külfejtés M 185 157 mészkő külfejtés M 320 230 Süttő mészkő külfejtés M 284 208 Szabadbattyán	rostos tőzeg	külfejtés	M	90,8	86,3
mészkő külfejtés M 185 157 mészkő külfejtés M 320 230 Süttő valamászkő valamászkólá	tőzeg	külfejtés	S	88,4	86,1
mészkő külfejtés M 320 230 Süttő mészkő külfejtés M 284 208 Szabadbattyán valtalatta a mellen	Sümeg				
Süttő külfejtés M 284 208 Szabadbattyán T 121,5 111,5 106 homok külfejtés M 117,6 106	mészkő	külfejtés	M	185	157
mészkő külfejtés M 284 208 Szabadbattyán Külfejtés T 121,5 111,5 homok külfejtés M 117,6 106 Szada M 210 198 Szalkszentmárton Külfejtés M 97,8 79,3 homok külfejtés M 97,91 78,4 kavics külfejtés M 97,8 79,3 kavics külfejtés M 97,8 79,3 kavics külfejtés M 97,91 78,4 Szanda andezit külfejtés M 530 373	mészkő	külfejtés	M	320	230
Szabadbattyán külfejtés T 121,5 111,5 homok külfejtés M 117,6 106 Szada V homok külfejtés M 210 198 Szalkszentmárton V homok külfejtés M 97,8 79,3 homok külfejtés M 97,91 78,4 kavics külfejtés M 97,8 79,3 kavics külfejtés M 97,91 78,4 Szanda Audezit Külfejtés M 97,91 78,4 Audezit Külfejtés M 97,91 78,4 Szanda	Süttő				
homok külfejtés T 121,5 111,5 homok külfejtés M 117,6 106 Szada bomok külfejtés M 210 198 Szalkszentmárton homok külfejtés M 97,8 79,3 homok külfejtés M 97,91 78,4 kavics külfejtés M 97,8 79,3 kavics külfejtés M 97,9 78,4 Szanda Külfejtés M 97,91 78,4 Szanda Külfejtés M 97,91 78,4	mészkő	külfejtés	M	284	208
homok külfejtés M 117,6 106 Szada homok külfejtés M 210 198 Szalkszentmárton homok külfejtés M 97,8 79,3 homok külfejtés M 97,91 78,4 kavics külfejtés M 97,8 79,3 kavics külfejtés M 97,8 79,3 skavics külfejtés M 97,91 78,4 Szanda andezit külfejtés M 530 373	Szabadbattyán				
homok külfejtés M 117,6 106 Szada homok külfejtés M 210 198 Szalkszentmárton homok külfejtés M 97,8 79,3 homok külfejtés M 97,91 78,4 kavics külfejtés M 97,8 79,3 kavics külfejtés M 97,8 79,3 skavics külfejtés M 97,91 78,4 Szanda andezit külfejtés M 530 373	homok	külfejtés	Т	121,5	111,5
homokkülfejtésM210198SzalkszentmártonhomokkülfejtésM97,879,3homokkülfejtésM97,9178,4kavicskülfejtésM97,878,4kavicskülfejtésM97,879,3kavicskülfejtésM97,9178,4SzandaandezitkülfejtésM530373	homok	külfejtés	M	117,6	
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 78,4 kavics külfejtés M 97,8 79,3 kavics külfejtés M 97,91 78,4 Szanda andezit külfejtés M 530 373	Szada				
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 78,4 kavics külfejtés M 97,8 79,3 kavics külfejtés M 97,91 78,4 Szanda andezit külfejtés M 530 373	homok	külfejtés	М	210	198
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 Szanda andezit külfejtés M 530 373		•			
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 Szanda andezit külfejtés M 530 373	homok	külfeités	M	97.8	79.3
kavics külfejtés M 97,8 78,4 kavics külfejtés M 97,8 79,3 kavics külfejtés M 97,91 78,4 Szanda andezit külfejtés M 530 373		-			
kavics külfejtés M 97,8 79,3 kavics külfejtés M 97,91 78,4 Szanda andezit külfejtés M 530 373					
Szanda külfejtés M 530 373	kavics	-	M	97,8	
andezit külfejtés M 530 373	kavics	külfejtés	M	97,91	78,4
	Szanda				
	andezit	külfejtés	M	530	373
w=w;	Szany	•			

Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint
kavics	külfejtés	M	120	108
Szárföld				
kavics	külfejtés	M	120,6	97,5
kavics	külfejtés	М	120	97,5
kavics	külfejtés	M	126	91,7
Szarvas				
homok	külfejtés	M	87	77
homok	külfejtés	M	85,36	80
Szatymaz				
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	86,65	80,9
Szécsény				
agyag	külfejtés	M	258	164,7
Szeged				
közlekedésépítési agyag	külfejtés	М	83,4	78
Szegi				
andezit	külfejtés	M	355	182
Szegilong	•			
horzsakőtufa	külfejtés	S	244	122,5
Szegvár		•		,
homok	külfejtés	S	83,71	70
Székely	Kuncjees	J	03,71	70
építési homok	külfejtés	M	116,35	101,5
Székesfehérvár	Kullejtes	IVI	110,33	101,5
	külfejtés	M	134,6	112,8
agyag gránit murva	külfejtés	M	170,4	138
gránit murva	külfejtés	M	170,4	138
gránit murva	külfejtés	M	166	148
Szekszárd	• •			
homok	külfejtés	M	88	73
közlekedésépítési agyag	külfejtés	T	232,5	170
Szemenye		·	_32,3	1.3
kavics	külfejtés	М	220	213
kavics	Kullejtes	M	231	209
NUVICS		IVI	231	203

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

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

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

Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint
Telki				
dolomit	külfejtés	Т	383,2	331
Teskánd				
közlekedésépítési homok	külfejtés	В	222	173
vakoló homok	külfejtés	В	222	173
Tevel				
agyag	külfejtés	М	172	144
Tibolddaróc				
építési dácit	külfejtés	M	275	236
Tiborszállás				
agyag	külfejtés	M	112,1	102
Tiszabecs	•		ŕ	
bányászati betonkavics	külfejtés	M	117	95,3
építési homok	külfejtés	M	117	95,3
homok	külfejtés	M	117,21	86,4
kavics	külfejtés	М	117,21	86,4
közlekedésépítési agyag	külfejtés	M	117,21	86,4
Tiszacsege				
homok	külfejtés	Т	93,2	82,8
Tiszadob				
építési homok	külfejtés	Т	99	92
közlekedésépítési agyag	külfejtés	Т	99	92
Tiszaeszlár				
homok	külfejtés	M	103,42	93,6
Tiszaföldvár				
agyag	külfejtés	M	87,4	76,17
Tiszafüred	•			
blokktégla agyag	külfejtés	M	91,08	83,1
homok	külfejtés	M	96,3	87,5
közlekedésépítési homok	, külfejtés	M	96,3	87,5
Tiszakanyár	-			
homok	külfejtés	M	113,2	95,5
Tiszakóród	-,		,-	,-

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

Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint
ótszerdahely				
bányászati betonkavics	külfejtés	М	136	120
kavics	külfejtés	S	145	120,5
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	136	120
ótvázsony				
dolomit	külfejtés	M	338	290
ököl				
kavics	külfejtés	S	101	89
örökszentmiklós				
blokktégla 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
lgod				
dolomit	külfejtés	M	230,2	195
közlekedésépítési dolomit	külfejtés	M	215	180
mészkő	külfejtés	M	288	249
Íjbarok				
dolomit	külfejtés	Т	202,6	160
Íjfehértó				
közlekedésépítési agyag	külfejtés	M	122	111,7
közlekedésépítési homok	külfejtés	M	122	111,7
Írkút				
karbonátos mangánérc	külfejtés	М	480	140
Iszka				
kavics	külfejtés	М	119,8	104,8
illő				
homok	külfejtés	S	132,3	122,7
İröm				
kvarchomokkő	külfejtés	M	367,9	332
márga	külfejtés	M	226	186

Név	Művelési mód	Állapot	Fedőszint	Feküszint
Vác				
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
mészkő	külfejtés	M	560	380
Vaja				
agyag	külfejtés	M	143,5	134
homok	külfejtés	M	146,5	134,5
homok	külfejtés	M	143,5	134
homok	külfejtés	M	152	138
Vajta				
homok	külfejtés	M	162	144
Várpalota				
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
Várvölgy				
bazalt	külfejtés	M	365,3	264,5
dolomit	külfejtés	M	253	205
Vásárosnamény				
homok	külfejtés	М	126,97	110
Vecsés				
kavics	külfejtés	Т	128,1	117,5
Verpelét				
homok	külfejtés	M	140,2	121,8
Versend	,		-,	,-
homok	külfejtés	M	239,1	155
kavics	külfejtés	M	239,1	155
Veszprém	kullejtes	IVI	233,1	133
	1.016.97	3. 4	254	222
dolomit	külfejtés	M	251	223

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

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