

Tard szénhidrogén koncessziós terület

A koncesszióra kijelölt terület lehatárolása

JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
Koncessziós terület Fedőlap: felszín Alaplap: -5000 mBf		
1	740000	288000
2	753000	288000
3	771300	301600
4	785000	301600
5	785000	260000
6	753000	260000
7	753000	283000
8	740000	283000
9=1	740000	288000
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térrész Emőd V. – szénhidrogén Fedőlap: -700 mBf Alaplap: -2700 mBf		
1	785000	283381,03
2	775600	278020
3	772830	282870
4	785000	289816,42
5=1	785000	283381,03

Tard szénhidrogén koncessziós terület

**A koncesszióra kijelölt területen található bányászati jogokkal érintett területek
lehatárolása**

Nyékládháza II. – kavics, agyag Fedőlap: 112,1 mBf Alaplap: 56,1 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	787748,19	294926,67
2	787860,04	294714,95
3	786069,24	294942,25
4	785897,36	294873,93
5	785820,25	294881,89
6	785720,15	294895,5
7	785720,27	294891,59
8	785581,52	294909,95
9	785523,37	294917,04
10	785424,19	294929,12
11	785323,72	294943,08
12	785225,69	294953,85
13	785146,53	294964,95
14	785104,93	294971,68
15	785097,68	294972,73
16	785064,91	294976,8
17	785059,11	294977,69
18	785003,58	294985,79
19	784949,37	294995,47
20	784904	295003,94
21	784855,33	295019,09
22	784795,94	295036,61
23	784739,17	295055,99
24	784672,83	295077,74
25	784675,05	295117,09
26	784694,57	295122,26
27	784691,72	295168,93
28	784711,98	295177,09
29	784716,56	295138,72
30	784724,63	295129,28
31	784745,05	295147,98
32	784764,09	295154,25
33	784787,48	295133,45
34	784811,57	295159,95
35	784809,43	295167,05

Tard szénhidrogén koncessziós terület

Nyékládháza II. – kavics, agyag		
Fedőlap: 112,1 mBf		
Alaplap: 56,1 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
36	784841,68	295227,07
37	784844,9	295231,4
38	784899,5	295318,51
39	784908,09	295323,1
40	784936,91	295365,78
41	784936,35	295369,83
42	784945,54	295378,76
43	784952,01	295395,07
44	784942,42	295418,56
45	784896,07	295432,25
46	784897,26	295437,31
47	784941,45	295426,52
48	784948,7	295424,89
49	784966,52	295394,56
50	784994,66	295392,54
51	784981,26	295383,93
52	784957,21	295364,66
53	784939,06	295335,67
54	784929,69	295320,67
55	784949,11	295289,18
56	784962,94	295297,79
57	784988,42	295313,43
58	785014,33	295329,22
59	785028,17	295338,26
60	785079,56	295369,4
61	785093,1	295377,87
62	785144,2	295409,15
63	785158,47	295417,9
64	785209,28	295448,61
65	785222,96	295456,21
66	785254,65	295466,61
67	785277,87	295467,79
68	785294,27	295469,3
69	785323,89	295471,76
70	785318,57	295534,29
71	785316,78	295550,5
72	785313,89	295580,03
73	785283,31	295742,52

Tard szénhidrogén koncessziós terület

Nyékládháza II. – kavics, agyag		
Fedőlap: 112,1 mBf		
Alaplap: 56,1 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
74	785293,79	295749,56
75	785281,42	295781,82
76	785372,83	295802,81
77	785578,82	295848,11
78	785618,08	295856,94
79	785634,64	295860,25
80	785725,89	295877,69
81	785866,83	295908,54
82	786065,24	295950,86
83	786259,92	295990,94
84	786315,5	296002,22
85	786341,23	296034,16
86	786345,24	296047,54
87	786346,9	296066,32
88	786345,85	296079,36
89	786349,41	296107,21
90	786367,53	296169,82
91	786368,35	296172,64
92	786365,19	296177,37
93	786529,39	296202,07
94	786906,38	296260,99
95	787100,34	296152,97
96	786951,48	296440,06
97	787031,65	296457,9
98	787066,1	296465,58
99	787101,17	296473,41
100	787145,68	296482,68
101	787153,03	296484,9
102	787180,18	296489,91
103	787200,07	296493,32
104	787210,22	296495,06
105	787226,05	296497,77
106	787229,65	296479,05
107	787271,91	296489,99
108	787382,64	296518,67
109	787432,94	296531,7
110	787516,7	296385,34
111	787587,63	296254,57

Tard szénhidrogén koncessziós terület

Nyékládháza II. – kavics, agyag Fedőlap: 112,1 mBf Alaplap: 56,1 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
112	787654,6	296122,19
113	787717,16	295987,71
114	787775,21	295851,2
115	787828,93	295711,93
116	787874,36	295609,14
117	787877,86	295593,94
118	787901,79	295528,38
119	787930,59	295433,37
120	787970	295280,22
121	787989,67	295199,76
122	788035,06	294965,14
123	787748,2	294965,18
124=1	787748,19	294926,67

Miskolc VIII. – agyag Fedőlap: 226 mBf Alaplap: 140 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	779016,71	301004,34
2	778895,72	300995,27
3	778871,56	300963,96
4	778728,63	301081,04
5	778713,64	301102,05
6	778653,77	301367,07
7	778686,85	301524,06
8	778737,96	301735,03
9	778893,97	301763,94
10	778980,95	301715,9
11	779061,93	301689,85
12	779111,96	301746,83
13	779158,99	301803,8
14	779200,02	301860,78
15	779222,04	301888,77
16	779239,05	301921,76
17	779274,05	301913,74
18	779302,07	301961,72
19	779314,06	301943,72

Tard szénhidrogén koncessziós terület

Miskolc VIII. – agyag Fedőlap: 226 mBf Alaplap: 140 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
20	779353,03	301879,7
21	779625,94	301706,55
22	779848	301648
23	779739	301297
24	779724,82	301189,33
25	779654,39	301065,19
26	779605,45	301014,24
27	779507,89	300962,47
28	779452,9	300925,3
29	779261,55	300795,07
30	779251,11	300790,52
31	779225,39	300855,52
32	779195,88	300913,74
33=1	779016,71	301004,34

Mályi I. – agyag Fedőlap: 220,8 mBf Alaplap: 138,5 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	781816	298493,78
2	781674	298334,81
3	781619,94	298231,81
4	781720,94	298137,81
5	781762,94	298068,81
6	781678,94	297998,84
7	781510,94	297983,88
8	781450,94	297962,88
9	781390,94	298008,88
10	781271,94	297966,91
11	781240,94	297946,91
12	781193,94	298006,91
13	781062,94	297678,97
14	781065,94	297643,97
15	780767,94	297631
16	780670,94	297763
17	780745	297942
18	780851	298032,97

Tard szénhidrogén koncessziós terület

Mályi I. – agyag Fedőlap: 220,8 mBf Alaplap: 138,5 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
19	780794	298205,97
20	780821	298257,94
21	780930,06	298417,91
22	781157,06	298501,88
23	781160	298459,88
24	781446	298579,81
25=1	781816	298493,78

Nyékládháza VI. – kavics Fedőlap: 104,5 mBf Alaplap: 82,3 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	784578,75	296972,1
2	784381	297528
3	784127	297706
4	784157	297746
5	784701	297826
6	784869,53	297127,81
7=1	784578,75	296972,1

Nyékládháza V. – homok Fedőlap: 200 mBf Alaplap: 155 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	781034,9	296440,91
2	780930,91	296609,73
3	780824,02	296771,9
4	780787,25	297035,93
5	780880,18	297087,42
6	780937,07	297118,92
7	780938,43	297118,54
8	781045,96	297177,92
9	781187,67	297253,3
10	781241,89	296896,06
11	781235	296791,19
12	781171,86	296673,03

Tard szénhidrogén koncessziós terület

Nyékládháza V. – homok Fedőlap: 200 mBf Alaplap: 155 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
13	781111,97	296502,7
14=1	781034,9	296440,91

Bükkábrány I. – lignit Fedőlap: 210 mBf Alaplap: –48 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	776887,44	286124,13
2	780644,88	287785,88
3	781896,44	288137,53
4	782512,13	286601,13
5	781060,94	283101,88
6	777189,25	281318,94
7	773501	280903
8	772627	280964
9	773008,53	283622
10	773065	283660
11	773023,16	283724,56
12	773101	284267
13	773493,85	284794,14
14	771533,88	286849,06
15	771414,75	289183,16
16	772544,06	290039,22
17	773525,31	290217,75
18	774701,63	287012,53
19	774772,63	287144,66
20	774843,13	287277,47
21	774891,25	287365,09
22	774945,81	287450,09
23	775007,56	287522,53
24	775081,06	287587,75
25	775159,25	287640,78
26	775203,75	287665,78
27	775293,38	287705,34
28	775386,38	287731,28
29	775486,13	287744,91
30	775685,81	287739,28

Tard szénhidrogén koncessziós terület

Bükkábrány I. – lignit		
Fedőlap: 210 mBf		
Alaplap: –48 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
31	775799,5	287733,09
32	775886,38	287736,22
33	775857,4	287624,54
34	775927,13	287622,48
35	776255,96	286967,34
36	776203,93	286440,56
37=1	776887,44	286124,13

Nyékládháza III. – kavics		
Fedőlap: 115,3 mBf		
Alaplap: 58,9 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	786913,44	293492,23
2	786909,54	293495,93
3	786842,11	293422,35
4	786785,01	293408,34
5	786782,42	293389,85
6	786783,95	293388,25
7	786805,91	293368,24
8	786447,87	292927,83
9	785685,04	293635,89
10	785531,07	293806,41
11	785516,56	293788,94
12	785458,88	293737,8
13	785360,85	293882,92
14	785311,14	293934,91
15	785242,22	294007,59
16	785178,35	294073,62
17	785116,93	294134,15
18	785060,86	294190,2
19	784991,79	294270,67
20	784977,26	294293,61
21	784944,5	294351,79
22	784900,29	294438,68
23	784870,4	294490,63
24	784837,32	294569,5
25	784802,26	294631,17

Tard szénhidrogén koncessziós terület

Nyékládháza III. – kavics		
Fedőlap: 115,3 mBf		
Alaplap: 58,9 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
26	784781,58	294669,76
27	784773,41	294687,89
28	784748,2	294721,15
29	784741,15	294732,33
30	784724	294753,54
31	784745,35	294757,33
32	784781,48	294784,06
33	784820,1	294814,54
34	784864,21	294839,35
35	784869	294841,35
36	784874,47	294832,64
37	784894,7	294843,54
38	785005,69	294894,48
39	785050,38	294921,02
40	785039,19	294943,65
41	785045,83	294946,72
42	785042,77	294961,28
43	785049	294960,82
44	785143,83	294948,04
45	785224,16	294938,81
46	785322,32	294926,01
47	785420,91	294913,07
48	785520,37	294899,26
49	785585,62	294891,55
50	785589,97	294890,8
51	785620,43	294887,61
52	785716,7	294875,26
53	785818,71	294862,79
54	785854,8	294857,59
55	785863,78	294855,54
56	785997,11	294838,97
57	786100,3	294826,29
58	786195,37	294814,94
59	786295,8	294803,13
60	786394,06	294790,9
61	786450,73	294783,88
62	786496,52	294778,07
63	786539,97	294771,55

Tard szénhidrogén koncessziós terület

Nyékládháza III. – kavics		
Fedőlap: 115,3 mBf		
Alaplap: 58,9 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
64	786598,47	294762,77
65	786693,55	294749,81
66	786793,99	294737,62
67	786842,18	294732,01
68	786855,06	294730,97
69	786961	294717,97
70	787040,46	294709,84
71	787047,48	294709,1
72	787194,63	294693,76
73	787299,2	294679,63
74	787305,78	294678,33
75	787410,27	294665,03
76	787571,5	294643,14
77	787678,53	294627,51
78	787706	294623
79	787965,5	294515
80	788115	294309,5
81	788119,5	294122,5
82	788109,5	293886
83	788091	293681,5
84	788022,1	293669,77
85	788006,49	293550
86	787950	293550
87	787946,93	293224,4
88	787885,41	292980,5
89	787855,31	292884,37
90	787812,37	292747,26
91	787714,77	292490
92	787640	292490
93	787650	292670
94	787500	292665
95	787500	292825
96	787327,54	293037,26
97	787327,54	293172,49
98	787172,39	293254,7
99	786968,91	293433,71
100=1	786913,44	293492,23

Tard szénhidrogén koncessziós terület

Mezőkövesd II. – homok, kavics Fedőlap: 111,2 mBf Alaplap: 98,2 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	762092	270938
2	762740	271346
3	763548	272328
4	764056	272660
5	764364	272660
6	764585	272295
7	764493	272212
8	764660	272025
9	764660	271394
10	764310	271288
11	763048	270926
12	763048	270350
13	762352	270350
14	762092	270702
15=1	762092	270938

Emőd (046/6,10 hrsz.) – homok, kavics Fedőlap: 106,1 mBf Alaplap: 60 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	783542	288454
2	784157	287710
3	784096	287580
4	784100	287531
5	784135	287271
6	783827	286272
7	782597	287598
8=1	783542	288454

Nyékládháza VII. – kavics Fedőlap: 104,7 mBf Alaplap: 83 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	784719,13	294706,94
2	784721,13	294704,25
3	784739	294668,41

Tard szénhidrogén koncessziós terület

Nyékládháza VII. – kavics		
Fedőlap: 104,7 mBf		
Alaplap: 83 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
4	784749,25	294654,59
5	784771,81	294614,91
6	784808,31	294554,75
7	784840,44	294491,31
8	784845,5	294479,91
9	784863	294448,19
10	784874,56	294427,25
11	784885,44	294406,53
12	784908,19	294363,22
13	784921,31	294338,24
14	784950,56	294280,59
15	784968,44	294248,56
16	784974,44	294240,53
17	784995,13	294212,78
18	785027,69	294175,28
19	785089,19	294107,47
20	785147,56	294045,13
21	785188,94	294000
22	785208,5	293978,63
23	785253,69	293925,53
24	785275,94	293899,34
25	785315	293851,84
26	785338,19	293823,25
27	785360	293796,84
28	785364,75	293791,13
29	785403,63	293744,16
30	785411,69	293734,41
31	785430,94	293712,25
32	785448	293694,03
33	785454,81	293686,81
34	785527,44	293621,69
35	785587,13	293568,47
36	785668,44	293495,75
37	785743	293428,94
38	785819,63	293360,41
39	785895,5	293291,28
40	785973,25	293221,91
41	785968,06	293218,5

Tard szénhidrogén koncessziós terület

Nyékládháza VII. – kavics		
Fedőlap: 104,7 mBf		
Alaplap: 83 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
42	785929,44	293193,38
43	785872,63	293156,41
44	785806,06	293113,09
45	785620,94	292992,66
46	785615,75	292989,25
47	785592,13	292973,88
48	785586,94	292970,5
49	785500,13	292914
50	785342,25	292811,31
51	785327,19	292801,47
52	785295,19	292838,53
53	785284,69	292846,75
54	785279,75	292852,78
55	785160,13	293015
56	785145,44	293041,03
57	785087,31	293121,84
58	785067,31	293143,97
59	785028,31	293191,81
60	785013,56	293213,88
61	785009,19	293218,66
62	784987,13	293253,34
63	784969,88	293283,81
64	784915,19	293367,38
65	784899,19	293395,06
66	784877,38	293429,16
67	784873,25	293438,34
68	784840,75	293486,41
69	784791,81	293564,25
70	784754,5	293619,88
71	784718,5	293674,28
72	784667,38	293760,59
73	784647,5	293789,91
74	784612,5	293843,53
75	784608,38	293849,78
76	784573,81	293900,69
77	784538	293956,5
78	784511,25	294000
79	784485,38	294041,91

Tard szénhidrogén koncessziós terület

Nyékládháza VII. – kavics		
Fedőlap: 104,7 mBf		
Alaplap: 83 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
80	784469,06	294068,72
81	784444,63	294109,31
82	784439,5	294116,16
83	784412,75	294151,97
84	784375,19	294207,81
85	784357,94	294236,53
86	784340,5	294268,09
87	784323,13	294295,09
88	784304,25	294319,94
89	784284,63	294350,44
90	784283,31	294352,22
91	784265,38	294376,34
92	784246,75	294404,46
93	784223,94	294438,88
94	784219,56	294445,53
95	784490,01	294594,99
96	784652,43	294674,35
97=1	784719,13	294706,94

Emőd I. – kavics		
Fedőlap: 101 mBf		
Alaplap: 66 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	784040,7	285189,2
2	784273,5	284928,7
3	784976	284110
4	784896	283934
5	783965	283759
6	783790,77	283857,78
7	783742,5	283916,38
8	783670,14	284051,61
9	783655,94	284111,26
10	783685,45	284308,56
11	783774,16	285023,6
12=1	784040,7	285189,2

Tard szénhidrogén koncessziós terület

Emőd IV. – kavics, homok, agyag Fedőlap: 101,2 mBf Alaplap: 70 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	784852,42	285083,17
2	785132,02	284776,43
3	785265,81	284631,93
4	785171,43	284493,3
5	785015,71	284175,24
6	785001,37	284134,61
7	784442,73	284751,88
8	784582,64	284921,85
9	784769,55	285220,05
10	784337,51	285699,38
11	784062,52	285994,95
12	784434,35	286332,45
13	784799,49	285932,56
14	784755,49	285892,7
15	784831,62	285803,31
16	784787,25	285759,25
17	784869,17	285669,28
18	784778,21	285583,97
19	784858,32	285496,78
20	784952,04	285399,06
21=1	784852,42	285083,17

Mezőkövesd III. – kavics Fedőlap: 110,5 mBf Alaplap: 94,4 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	766507	272946
2	766187	272917
3	766196	272928
4	766203	272954
5	766104	272936
6	765846	272874
7	765504	273338
8	765632	273418
9	765595	273463
10	765745	273544
11	765726	273605

Tard szénhidrogén koncessziós terület

Mezőkövesd III. – kavics		
Fedőlap: 110,5 mBf		
Alaplap: 94,4 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
12	765853	273675
13	766109	273636
14	766124	273718
15	766166	273740
16	766129	273813
17	766245	273874
18	766442	273721
19	766357	273617
20	766491	273453
21	766466	273336
22	766604	273305
23	766568	273158
24=1	766507	272946

Mezőkövesd IV. – kavics		
Fedőlap: 108,3 mBf		
Alaplap: 94,4 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	766374	272176
2	766220	272092
3	766126	272041
4	765963	272208
5	765799	272430
6	766008	272547
7	765792	272832
8	766187	272917
9	766507	272946
10	766679	272710
11	766669	272580
12	766361	272377
13=1	766374	272176

Tard szénhidrogén koncessziós terület

Szihalom II. – kavics Fedőlap: 116 mBf Alaplap: 101 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	754507,99	269899,96
2	754236	270338
3	754562	270866
4	755031,97	270315,93
5=1	754507,99	269899,96

Szihalom I. (3-as úti) – bányászati betonkavics Fedőlap: 114 mBf Alaplap: 105 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	754726	269766
2	755316	270145
3	755629	269548
4	755169	269333
5=1	754726	269766

Emőd II. – kavics, homok Fedőlap: 99,6 mBf Alaplap: 88 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	784416,3	285405,6
2	784334,5	285330,2
3	784157,4	285525,4
4	783925,3	285316,7
5	783757,2	285504,8
6	783663	285613,9
7	783839,3	285804,8
8	784045,9	285980,3
9	784130	285886,4
10	784322	285675,3
11	784239,5	285600
12=1	784416,3	285405,6

Tard szénhidrogén koncessziós terület

Hejőszalonta I. – kavics, agyag Fedőlap: 101 mBf Alaplap: 76 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	785607,02	288538,31
2	785676,01	288342,28
3	785002,4	288104,4
4	784930,74	288083,49
5	784928,36	288090,73
6	784882,9	288228,26
7	784847,25	288324,13
8	785073,72	288403,84
9	785310,67	288492,04
10=1	785607,02	288538,31

Eger IV. – riolittufa Fedőlap: 242 mBf Alaplap: 157 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	751014	283314
2	751028	283328
3	751157	283373
4	751168	283372
5	751366	283488
6	751407	283432
7	751422	283411
8	751516	283475
9	751653	283267
10	751557	283209
11	751589	283158
12	751564	283122
13	751525	283109
14	751423	283039
15	751367	283113
16	751320	283090
17	751285	283076
18	751259	283116
19	751205	283153
20	751125	283153
21	751062	283139
22	751049	283143

Tard szénhidrogén koncessziós terület

Eger IV. – riolittufa Fedőlap: 242 mBf Alaplap: 157 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
23=1	751014	283314

Tibolddaróc I. – dácit Fedőlap: 275 mBf Alaplap: 236 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	766939,75	288879,31
2	767217,69	288580,16
3	767200,33	288561,94
4	767361,4	288351,54
5	767105,44	288230,71
6	766975,8	288241,02
7	766966,41	288254,49
8	766968,73	288356,34
9	767053,83	288450,68
10	766950,41	288599,48
11	766937,73	288628,14
12	766900,31	288720,28
13	766869,96	288757,03
14=1	766939,75	288879,31

Emőd III. – kavics Fedőlap: 103 mBf Alaplap: 88 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	784157,25	285525,47
2	784334,31	285330,25
3	784108,69	285126,81
4	783925,06	285316,78
5=1	784157,25	285525,47

Szomolya II. – agyag, homok Fedőlap: 185,7 mBf Alaplap: 148,6 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	760304	280321

Tard szénhidrogén koncessziós terület

Szomolya II. – agyag, homok Fedőlap: 185,7 mBf Alaplap: 148,6 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
2	760329	280558
3	760417	280549
4	760447	280597
5	760660	280567
6	760693	280408
7	760644	280394
8	760580	280381
9	760534	280365
10	760521	280361
11	760486	280352
12	760447	280341
13	760364	280330
14=1	760304	280321

Bogács I. – dácittufa Fedőlap: 245,3 mBf Alaplap: 209 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	759414,81	288071,13
2	759458,39	287917,93
3	759472,24	287855,93
4	759485,16	287771,99
5	759487,77	287683,13
6	759516,26	287624,64
7	759516,56	287610,93
8	759508,31	287593,94
9	759481,87	287566,97
10	759369,5	287549,49
11	759344,81	287633,93
12	759358,85	287799,5
13	759363,03	287999,12
14	759381,16	288046,78
15=1	759414,81	288071,13

Tard szénhidrogén koncessziós terület

Szomolya I. – dácittufa		
Fedőlap: 242 mBf		
Alaplap: 202 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	757169,63	282758,33
2	757103,19	282634,3
3	757104,05	282601,13
4	757077,83	282554,1
5	757071,27	282533,03
6	757074,38	282516,9
7	757099,65	282494,5
8	757112,9	282488,82
9	757045,63	282445,13
10	757025,03	282445,11
11	756997,11	282486,35
12	757001,6	282598,77
13	757040,04	282670,93
14	757105,03	282792,94
15=1	757169,63	282758,33

Noszvaj I. – kavics		
Fedőlap: 377,2 mBf		
Alaplap: 330 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	755864,46	289169,13
2	755893,08	289131,31
3	755913,86	289091,56
4	755917,64	289063,99
5	755792,53	288955,75
6	755741,95	289024,23
7	755741,95	289160,76
8=1	755864,46	289169,13

Bogács II. – riolit		
Fedőlap: 283,6 mBf		
Alaplap: 262 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	758572,77	287298,12
2	758633,95	287247,37
3	758614,21	287166,54

Tard szénhidrogén koncessziós terület

Bogács II. – riolit Fedőlap: 283,6 mBf Alaplap: 262 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
4	758569,29	287168,14
5	758542,75	287175,87
6	758535,73	287178,79
7	758489,35	287199,11
8	758488,93	287229,39
9=1	758572,77	287298,12