

Tiszatarján szénhidrogén koncessziós terület

A koncesszióra kijelölt terület lehatárolása

JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
Koncessziós terület Fedőlap: felszín Alaplap: –5000 mBf		
1	812000	237000
2	802000	237000
3	802000	230000
4	798000	230000
5	798000	260000
6	785000	260000
7	785000	301600
8	780000	301600
9	780000	310900
10	812000	310900
11=1	812000	237000
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térrész Emőd V. – szénhidrogén Fedőlap: –700 mBf Alaplap: –2700 mBf		
1	785000	289816,42
2	788300	291700
3	791100	286860
4	785000	283381,03
5=1	785000	289816,42
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térrész Tiszavasvári IV. – szénhidrogén (nem hagyományos) Fedőlap: –1800 mBf Alaplap: –4000 mBf		
1	810550	286890
2	812000	287836,69
3	812000	284669,09
4=1	810550	286890

Tiszatarján 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

Tiszatarján 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

Tiszatarján 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

Tiszatarján 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

Onga I. – kavics, agyag		
Fedőlap: 114,7 mBf		
Alaplap: 96,6 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	790713,31	310597,05
2	790599,54	310192,79
3	790619,49	309901,51
4	790476	309902
5	790455,2	309865,92
6	790666,53	309766,22
7	790481,11	309709,76
8	790390,18	309752,17
9	790367,56	309675,24
10	790659,32	309540,19
11	790638,87	309381,85
12	790603,76	309254,58
13	790504,62	308444,26
14	790086,04	308448,56
15	790054,54	309312,24
16	790066,92	309512,89
17	790047,57	309522,2
18	790133,01	309870,93
19	790212,6	309933,8

Tiszatarján szénhidrogén koncessziós terület

Onga I. – kavics, agyag Fedőlap: 114,7 mBf Alaplap: 96,6 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
20	790252,99	310015,24
21	789862,88	310200,01
22	789503,6	310252,11
23	789498,12	310219,74
24	789816,82	309639,22
25	789524,37	309471,66
26	789331,2	309636,64
27	789456,48	309809,34
28	789624,89	309895,19
29	789465	310228
30	789469,11	310285,7
31	789072,72	310707,27
32	788948,93	310801,65
33	788970,48	311076,97
34	789287,93	311218,66
35	789574,31	311078,88
36	790347,12	311098,87
37	790748,25	310894,46
38=1	790713,31	310597,05

Alsózsolca I. – kavics Fedőlap: 110 mBf Alaplap: 76,3 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	788634,38	306266,72
2	789517,19	305934,22
3	789763,06	305727,06
4	790157,75	305192,84
5	789908,5	304647,97
6	789653,44	304602,13
7	788523,63	305009,75
8	788315,88	305431,88
9=1	788634,38	306266,72

Tiszatarján szénhidrogén koncessziós terület

Nyékládháza IV. – kavics		
Fedőlap: 106 mBf		
Alaplap: 71,2 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	786006	297775
2	786038	297748
3	786055	297753
4	786269	297376
5	786457	296987
6	786480	296992
7	786612	296560
8	786632	296566
9	786636	296428
10	786018	296302
11	785846,36	296637,82
12	785878	296270,19
13	785427,75	296175,26
14	785387,56	296348,69
15	785381,75	296377,81
16	785374,5	296454,66
17	785405,13	296488,66
18	785483,94	296543,72
19	785782,95	296761,88
20	785535	297247
21	785525	297260
22	785412	297476
23=1	786006	297775

Sajópetri I. – kavics		
Fedőlap: 110 mBf		
Alaplap: 77,7 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	786405,44	301989,09
2	786174,25	302261,39
3	786141,44	302332,19
4	786137,81	302399,35
5	786156,07	302446,81
6	786471,78	302960,63
7	786650,01	302797,3
8	786647,8	302738
9	786744	302674,77

Tiszatarján szénhidrogén koncessziós terület

Sajópetri I. – kavics Fedőlap: 110 mBf Alaplap: 77,7 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
10	786800	302600
11	786826,3	302508,9
12	786847,16	302458,66
13	786851,94	302458,58
14	786838,96	302344,1
15	786854,12	302265,04
16	786888,31	302178,27
17	786908,02	302153,59
18	786939,23	302124,91
19	786962,92	302099,19
20	787166,38	302036,05
21	787290,13	302038,69
22	787363,83	301921,12
23	787311,89	301896,96
24	787250,91	301655,96
25	787187,51	301587,96
26	787159,81	301484,79
27	786424,72	301907,9
28=1	786405,44	301989,09

Muhi IV. – kavics, homok, kevert ásványi nyersanyag II. Fedőlap: 105 mBf Alaplap: 72 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	789109,08	295207,55
2	788890,9	295520,7
3	788932,61	295547,19
4	788844,75	295721,53
5	788727,92	295800,65
6	788767,91	295972,71
7	789203,25	296249,02
8	789580,63	295722,34
9	789669,03	295780,58
10	789720,04	295845,57
11	789765,04	295900,56
12	789923,01	295771,54

Tiszatarján szénhidrogén koncessziós terület

Muhi IV. – kavics, homok, kevert ásványi nyersanyag II. Fedőlap: 105 mBf Alaplap: 72 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
13	789959,17	295675,96
14	789833,5	295627,31
15	789758,87	295641,89
16	789721,58	295639,61
17	789643,92	295655,06
18	789448,36	295452,61
19	789387,7	295281,71
20	789673,73	294991,39
21	789668,65	294926,99
22	789736,07	294786,92
23	789509,64	294643,15
24	789134,68	295182,92
25=1	789109,08	295207,55

Muhi V. – kavics, kevert ásványi nyersanyag II. Fedőlap: 109 mBf Alaplap: 68 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	788068,32	294636,62
2	788087,93	294643,6
3	788149,61	294691,86
4	788151,33	294680,59
5	788693,99	295654,67
6	788727,92	295800,65
7	788844,75	295721,53
8	788932,61	295547,19
9	788890,9	295520,7
10	789109,08	295207,55
11	789134,68	295182,92
12	788771,26	294932,59
13	789165,92	294376,3
14	788999,97	294428,57
15	788719,18	294510,8
16	788709,77	294524,58
17	788698,02	294515,91

Tiszatarján szénhidrogén koncessziós terület

Muhi V. – kavics, kevert ásványi nyersanyag II. Fedőlap: 109 mBf Alaplap: 68 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
18	788514,9	294557,16
19	788300,29	294595,19
20	788292,06	294608,13
21	788274,26	294598,84
22	788121,65	294617,77
23=1	788068,32	294636,62

Sajóhídvég III. – homok, kavics Fedőlap: 104 mBf Alaplap: 65 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	790683,51	298256,63
2	791268,11	298257,28
3	791239,34	298109,82
4	791307,79	298021,31
5	791454,59	297792,85
6	791473,62	297672,54
7	791261,34	297405,03
8	791263,56	297333,94
9	791452,91	297281,67
10	791482,27	297262,24
11	791277,1	297269,15
12	791216,93	297312,66
13	791202,45	297293,95
14	791078,16	297266,96
15	791044,15	297266,38
16	791010,72	297253,75
17	790886,59	297250,86
18	790865,74	297345,73
19	790858,95	297436,92
20	790744,82	297420,83
21	790740,35	297443,61
22	790820,14	297510,06
23	790809,74	297551,2
24	790809,01	297569,33
25	790807,4	297586,02

Tiszatarján szénhidrogén koncessziós terület

Sajóhídvég III. – homok, kavics		
Fedőlap: 104 mBf		
Alaplap: 65 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
26	790781,66	297671,74
27	790790,87	297696,36
28	790797,63	297736,34
29	790779,98	297776,84
30	790770,82	297810,73
31	790796,09	297873,82
32	790705,49	297891,01
33	790674,57	297922,1
34	790653,66	297953,85
35	790664,91	298140,08
36=1	790683,51	298256,63

Alsózsolca V. – átmeneti törmelékes nyersanyag		
Fedőlap: 109,8 mBf		
Alaplap: 73,5 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	787392,34	302724,93
2	787457,98	302645,34
3	787480,76	302605,36
4	787648	302691
5	787798	302581
6	787851	302424
7	787590,9	302343,9
8	787603,2	302337
9	787617,4	302294
10	787622,3	302237
11	787633,2	302199
12	787647	302184,3
13	787655,2	302154,8
14	787650,2	302137,1
15	787678,8	302042,2
16	787615,4	302014,7
17	787472,7	301940
18	787403,8	302035
19	787329	302101,3
20	787222,1	302143,5

Tiszatarján szénhidrogén koncessziós terület

Alsózsolca V. – átmeneti törmelékes nyersanyag Fedőlap: 109,8 mBf Alaplap: 73,5 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
21	787041,4	302118
22	786945,6	302167
23	786909,5	302267
24	786905	302322,9
25	786899,7	302393,1
26	786988	302557,5
27	787024,37	302599,54
28	787042,53	302572,32
29	787070,73	302545,59
30	787101,92	302522,04
31	787211,14	302617,13
32	787234,9	302641,54
33	787274,82	302674,76
34	787305,14	302692,96
35=1	787392,34	302724,93

Felsőzsolca I. – kavics, átmeneti törmelékes nyersanyagok Fedőlap: 113 mBf Alaplap: 100 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	788390	308122
2	788486	308182
3	788699	308140
4	788847	308138
5	788982	308170
6	789038,09	308179,78
7	788955,06	308379,26
8	789203,06	308326,72
9	789260,56	308199,05
10	789256	308197
11	789272	308152
12	789231	308061
13	789250	307935
14	789090	307914
15	788834	307916

Tiszatarján szénhidrogén koncessziós terület

Felsőzsolca I. – kavics, átmeneti törmelékes nyersanyagok Fedőlap: 113 mBf Alaplap: 100 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
16	788811	307892
17	788803	307733
18	788802	307648
19	788731	307642
20	788591	307659
21	788376	307621
22	788313	307625
23=1	788390	308122

Miskolc I. – kavics, agyag Fedőlap: 115 mBf Alaplap: 104,8 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	782215,98	311145,65
2	782241,15	310517,34
3	782121,39	310509,15
4	781964,91	310500,21
5	781847,22	310490,63
6	781726,32	310481,55
7	781666,47	310477,36
8	781623,74	311033,31
9	781633,92	311034,1
10	781637,99	311034,5
11	781660,26	311037,13
12	781662,13	311055,38
13	781662,62	311065,04
14	781662,86	311120,53
15	781681,98	311121,32
16	781804,7	311126,38
17	781927,1	311132,11
18=1	782215,98	311145,65

Tiszatarján szénhidrogén koncessziós terület

Ónod VI. – kavics, homok, kevert ásványi nyersanyag II. Fedőlap: 109 mBf Alaplap: 78 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	789803,53	295047,43
2	789792,05	294822,46
3	789736,07	294786,92
4	789668,65	294926,99
5	789673,73	294991,39
6	789387,7	295281,71
7	789448,36	295452,61
8	789643,92	295655,06
9	789721,58	295639,61
10	789758,87	295641,89
11	789833,5	295627,31
12	789959,17	295675,96
13	790126,9	295232,56
14=1	789803,53	295047,43

Sajóhídvég II. – homok, kavics Fedőlap: 103 mBf Alaplap: 72,2 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	791554,65	298256,63
2	791556,05	298175,28
3	791532,15	298172,48
4	791500,83	298121,75
5	791500,07	298107,95
6	791538,38	298027,1
7	791558,68	298021,28
8	791570,28	297341,73
9	791532,95	297326,65
10	791545,47	297260,11
11	791482,27	297262,24
12	791452,91	297281,67
13	791263,56	297333,94
14	791261,34	297405,03
15	791473,62	297672,54
16	791454,59	297792,85
17	791307,79	298021,31

Tiszatarján szénhidrogén koncessziós terület

Sajóhídvég II. – homok, kavics Fedőlap: 103 mBf Alaplap: 72,2 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
18	791239,34	298109,82
19	791268,11	298257,28
20=1	791554,65	298256,63

Muhi III. – kavics, agyag Fedőlap: 104,6 mBf Alaplap: 69,2 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	789151,7	294409,8
2	788775,8	294936,8
3	789028,8	295107,7
4	789132,8	294941,7
5	789415,6	294519,7
6=1	789151,7	294409,8

Alsózsolca VI. – átmeneti törmelékes nyersanyagok Fedőlap: 112,4 mBf Alaplap: 95 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	788313	307625
2	788376	307621
3	788591	307659
4	788731	307642
5	788796	307647,55
6	788798	307273
7	788245	307351
8=1	788313	307625

Tiszadob I. – agyag, homok Fedőlap: 99 mBf Alaplap: 92 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	808895	296097
2	809049	296163
3	809105	296057

Tiszatarján szénhidrogén koncessziós terület

Tiszadob I. – agyag, homok Fedőlap: 99 mBf Alaplap: 92 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
4	809161	296055
5	809226	296061
6	809316	296220
7	809416	296104
8	809391	296053
9	809473	296034
10	809470	295968
11	809399	295948
12	809381	295898
13	809347	295905
14	809289	295915
15	809177	295940
16	809121	295949
17	808953	295987
18=1	808895	296097

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

Tiszatarján szénhidrogén koncessziós terület

Nyékládháza III. – kavics		
Fedőlap: 115,3 mBf		
Alaplap: 58,9 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
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
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

Tiszatarján szénhidrogén koncessziós terület

Nyékládháza III. – kavics		
Fedőlap: 115,3 mBf		
Alaplap: 58,9 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
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
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

Tiszatarján szénhidrogén koncessziós terület

Nyékládháza III. – kavics		
Fedőlap: 115,3 mBf		
Alaplap: 58,9 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
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

Hejőpapi X. – átmeneti törmelékes nyersanyagok		
Fedőlap: 101,1 mBf		
Alaplap: 55 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	788341	286591
2	788631	285789
3	787840	285518
4	787848,67	285493,96
5	787856	285477
6	788148,52	284604,46
7	787516	284374,44
8	787159	284567
9	786994	284666
10	786998	284631
11	786005	285373
12	786458	285680
13	786319	285825
14	786583	285925
15	786572	285934
16	786833	286037
17	786836	286021
18=1	788341	286591

Tiszatarján szénhidrogén koncessziós terület

Muhi (013, 060/1, 062/6–11... hrsz.) – homok, kavics Fedőlap: 103,5 mBf Alaplap: 60 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	787979	292518
2	788180	293632
3	788286	293739
4	788550	294067
5	788941	293589
6	789180	293741
7	789371	293426
8	789670	293619
9	789607	293817
10	789529	293888
11	789625	294073
12	790182	293735
13	790113	293640
14	790124	293550
15	790352	293009
16	789594	292523
17	789210	292192
18	788688	292140
19=1	787979	292518

Hejőpapi IX. – átmeneti törmelékes nyersanyagok Fedőlap: 107 mBf Alaplap: 67 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	785825	287066
2	785983	287126
3	786041	287150
4	786215,72	287196,99
5	786482,09	287300
6	787127,9	287300
7	787374,93	286637,82
8	787405,04	286553,45
9	787488	286291,91
10	787324,85	286230,23
11	787280,58	286213,35

Tiszatarján szénhidrogén koncessziós terület

Hejőpapi IX. – átmeneti törmelékes nyersanyagok Fedőlap: 107 mBf Alaplap: 67 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
12	787194,14	286180,38
13	787136,93	286158,04
14	787061,18	286127,97
15	786983,4	286095,33
16	786943,83	286080,43
17	786948,41	286112,66
18	786955,99	286137,13
19	786957,24	286160,77
20	786953,92	286181,9
21	786948,16	286189,86
22	786938,78	286192,52
23	786915,01	286192,14
24	786894,13	286189,82
25	786879,39	286201,01
26	786855,38	286183,73
27	786804,72	286162,89
28	786833,01	286037,22
29	786572,25	285934,38
30	786527,12	285916,32
31	786219,23	286380,86
32	786207,64	286373,15
33	786217	286361
34	785997,5	286186,5
35	785861	286427
36	785742	286573
37	785798,48	286895,5
38=1	785825	287066

Igrici V. – kavics, homok Fedőlap: 101 mBf Alaplap: 65 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	786005,61	285373,26
2	786998,05	284631,46
3	787051,32	284108,57
4	785745,46	284058,1

Tiszatarján szénhidrogén koncessziós terület

Igrici V. – kavics, homok		
Fedőlap: 101 mBf		
Alaplap: 65 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
5	785741,65	284141,09
6	785681,4	284395,44
7	785368,94	284614,33
8	785333,38	284747,47
9	785510,53	285207,56
10	785766,7	285027,79
11=1	786005,61	285373,26

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
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

Tiszatarján szénhidrogén koncessziós terület

Nyékládháza VII. – kavics		
Fedőlap: 104,7 mBf		
Alaplap: 83 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
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
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

Tiszatarján szénhidrogén koncessziós terület

Nyékládháza VII. – kavics		
Fedőlap: 104,7 mBf		
Alaplap: 83 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
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
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

Tiszatarján szénhidrogén koncessziós terület

Nagycsécs II. – agyag, homok, kavics Fedőlap: 102,79 mBf Alaplap: 75,5 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	790472,39	292958,71
2	790736	292594
3	791097,23	292431,06
4	791023,3	292195,25
5	790954,4	292018
6	790909,8	291893,03
7	790893,61	291827,66
8	790887,49	291792,44
9	790881,71	291745,71
10	790603,97	291753,11
11	790458	291754,56
12	790255,78	291752,4
13	790255,62	291781,93
14	790090,5	291782,11
15	790090,23	291754,12
16	789909,19	291758,23
17	789908,45	291787,62
18	789788,94	291789,08
19	789762,96	292245,24
20	789743,21	292514,37
21	789790,68	292533,65
22	789843,57	292566
23	790012,57	292670,58
24=1	790472,39	292958,71

Tiszatarján I. – kavics, agyag Fedőlap: 94,4 mBf Alaplap: 68 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	795431	279332
2	795202	278758
3	794247	279182
4	794387	279587
5	794483	279568
6	794506	279621
7	794550	279680
8	794640	279765

Tiszatarján szénhidrogén koncessziós terület

Tiszatarján I. – kavics, agyag Fedőlap: 94,4 mBf Alaplap: 68 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
9	794439	279953
10	794476	280037
11	794572	280052
12	794652	279976
13	794727	280029
14	794876	280095
15	794959	280093
16	795172	280106
17	795152	280055
18	795227	280044
19	795214	280011
20	795419	279922
21	795137	279441
22=1	795431	279332

Mezőcsát V. – kavics, homok, agyag Fedőlap: 98,2 mBf Alaplap: 66 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	789984,66	279116,32
2	789978,1	278906,81
3	789941,05	278474,54
4	789467,23	278491,99
5	789477,06	278678,54
6	789240,05	278639,1
7	789056,78	278658,85
8	788938,58	278659,38
9	788948,03	278729,77
10	788903,41	278735,08
11	788850,91	278783,89
12	788774,28	278785,47
13	788778,14	278947,77
14	789054,05	279224,35
15	789097,67	279172,88
16	789203,47	279215,39
17	789256,93	279261,61
18	789192,69	279344,4

Tiszatarján szénhidrogén koncessziós terület

Mezőcsát V. – kavics, homok, agyag Fedőlap: 98,2 mBf Alaplap: 66 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
19	789396,68	279470,85
20	789671,39	279549,65
21	790017,11	279557,61
22=1	789984,66	279116,32

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

Hejőpapi IV. – kavics, agyag Fedőlap: 99,5 mBf Alaplap: 55 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	787516	284374

Tiszatarján szénhidrogén koncessziós terület

Hejőpapi IV. – kavics, agyag Fedőlap: 99,5 mBf Alaplap: 55 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
2	788149	284605
3	788321	284090
4	788162	284026
5	788196	284004
6	788211	283690
7	787093	283936
8	787076	284095
9	787051,32	284108,57
10	786998,05	284631,46
11	786994	284666
12	787159	284567
13=1	787516	284374

Hejőkürt I. – kavics, homok Fedőlap: 98,22 mBf Alaplap: 79 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	793776,38	280453,76
2	793414,73	280509,96
3	793477,88	280711,75
4	793412,49	280826,66
5	793428,88	281143,51
6	793437,21	281168,7
7	793402,02	281205,38
8	793373,85	281287,23
9	793279,29	281380,85
10	793706,82	281297,5
11	793718,33	281331,32
12	793728,95	281344,85
13	793745,39	281341,42
14	793751,98	281337,99
15	793749,31	281331,45
16	793818,06	281292,57
17	793837,17	281278,55
18	793854,25	281270,03
19	793862,27	281267,44
20	793849	281432

Tiszatarján szénhidrogén koncessziós terület

Hejőkürt I. – kavics, homok Fedőlap: 98,22 mBf Alaplap: 79 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
21	793898	281562
22	794495	281315
23	794240	280907
24	794287,98	280865,04
25	793957,48	280372,45
26=1	793776,38	280453,76

Mezőcsát III. – kavics, homok, agyag Fedőlap: 98,2 mBf Alaplap: 63,9 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	791192,79	274579,09
2	791449,12	274479,49
3	791458,18	274459,59
4	791860,4	274288,54
5	791673,76	273741,39
6	791668,94	273727,82
7	791625,79	273597,37
8	791566,76	273418,98
9	790952,27	273686,39
10	791088,49	273919,42
11	791099,98	273990,85
12	791089,59	273996,43
13	791119,11	274207,05
14	791167,83	274527,59
15	791173,91	274548,58
16=1	791192,79	274579,09

Muhi II. – kavics Fedőlap: 103,6 mBf Alaplap: 65,1 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	788542	294090
2	788692	294159
3	789118	294326
4	789328	294242

Tiszatarján szénhidrogén koncessziós terület

Muhi II. – kavics Fedőlap: 103,6 mBf Alaplap: 65,1 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
5	789472	294038
6	789434	293972
7	788954	293615
8=1	788542	294090

Igrici IV. – kavics, homok Fedőlap: 101 mBf Alaplap: 65 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	786230	283050
2	786140	283015
3	785795,63	282966,12
4	785756,68	283813,86
5	785886,27	283819,47
6	786106,83	283810,36
7=1	786230	283050

Igrici II. – kavics, homok, agyag Fedőlap: 101,5 mBf Alaplap: 76,9 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	787712,75	283238,57
2	787181,21	283249,13
3	786882,43	283563,77
4	787146,11	283668,48
5	787726,18	283516,39
6=1	787712,75	283238,57

Köröm I. – kavics Fedőlap: 99,5 mBf Alaplap: 90 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	791267,51	293728,45
2	791202,56	294005,44
3	791245,6	294274,4
4	791323,11	294360,38

Tiszatarján szénhidrogén koncessziós terület

Köröm I. – kavics Fedőlap: 99,5 mBf Alaplap: 90 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
5	791524,56	294219,86
6	791930,99	294052,8
7	791693,49	293857,86
8	791610	293902,87
9	791566,51	293906,88
10	791356,52	293847,92
11=1	791267,51	293728,45

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

Mezőcsát IV. – kavics, homok Fedőlap: 97,3 mBf Alaplap: 90,5 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	786942,83	277590,74
2	787137,47	277427,16
3	786870,83	277202,5
4	786685,34	277370,7
5=1	786942,83	277590,74