

Dráva szénhidrogén koncessziós terület

A koncesszióra kijelölt terület lehatárolása

JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
Koncessziós terület Fedőlap: felszín Alaplap: -5000 mBf		
1	542000	80000
2	542000	70000
3	532000	70000
4	532000	66717,37
országhatár		
5	511481,31	79064
6	516128,34	79064
7	519000	77000
8	522311	75900
9	529992	74086
10	531693	74835
11	531693	75535
12	527480	76500
13	525814,23	77020
14	521192,46	79403
15	519806,07	80000
16=1	542000	80000
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott rész Darány I. – szénhidrogén Fedőlap: -1700 mBf Alaplap: -2600 mBf		
1	529716	74086
2	532000	74086
3	532000	75049,92
4	534926,59	74657,88
5	539725,76	73412,73
6	540570,91	72184,4
7	542000	71510
8	542000	70000
9	536130	70000
10	529786,7	71957,85
11=1	529716	74086

Dráva szénhidrogén koncessziós terület

JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott rész Istvándi II. - szénhidrogén Fedőlap: -1200 mBf Alaplap: -1800 mBf		
1	535213,94	80000
2	542000	80000
3	542000	78806,02
4	540220,32	74746,42
5	537137,12	76473,34
6	535252,61	78033,28
7=1	535213,94	80000
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott rész Barcs I. – szénhidrogén Fedőlap: 110 mAf Alaplap: -4150 mAf		
1	521250	70750
2	524419,18	68217,32
3	524420,29	68038,86
4	524365,35	67924,36
5	524365,26	67703,08
6	524476,9	67554,38
7	524664,76	67299,51
8	524736,5	67227,92
9	524847,55	67110,85
10	524999,01	66826,15
11	525114,22	66605,02
12	525109,45	66438,89
13	524948,2	66191,24
14	524761,41	66146,38
15	524513,67	66088,19
16	524238,63	66023,66
17	523874,26	66145,75
18	523517,17	66266,04
19	523384,64	66312,05
20	523162,48	66390,23
21	523065,78	66544,04
22	522978,89	66684,41
23	523166,23	67014,18
24	523136,28	67349,28
25	523081,27	67490,77

Dráva szénhidrogén koncessziós terület

JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
26	522933,44	67380,42
27	522799,66	67260,48
28	522587,49	67023,86
29	522322,27	66855,8
30	522150,06	66734,02
31	521990,08	66579,46
32	521912,3	66511,59
33	521831,33	66486,42
34	521715,9	66504,55
35	521580,75	66529,07
36	521449,48	66577,18
37	521338,89	66656,41
38	521266,01	66746,42
39	521207,9	66834,98
40	521143,01	66968,71
41	521101,87	67107,67
42	521074,14	67227,64
43	521214,98	67537,46
44	521275,93	67674,58
45	521281,85	67861,86
46	521247,49	68076
47	521167,29	68213,98
48	521060,3	68284,14
49	520932,2	68366,09
50	520812,06	68425,99
51	520685,89	68459,02
52	520531,6	68474,18
53	520326,18	68433,27
54	520183,61	68395,63
55	520039,56	68318,33
56	519870,78	68225,61
57	519723,31	68114,31
58	519568,62	68015,29
59	519430,56	67918,9
60	519230,53	67844,22
61	519082,72	67798,49
62	518869,9	67717,01
63	518724,57	67676,76
64	518555,73	67711,51
65	518356,62	67763,51

Dráva szénhidrogén koncessziós terület

JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
66	518136,44	67882,29
67	518022,36	67957,83
68	517930,85	68050,82
69	517871,09	68164,85
70	517829,03	68270,75
71	517764,28	68467,05
72	517719,7	68663,74
73	517692,62	68833,2
74	517657,65	69000,84
75	517621,65	69136
76	517578,55	69300,09
77	517748,72	69219,64
78	517802,71	69278,91
79	517751,86	69465,35
80	517763,54	69653,22
81	517879,72	69829,84
82	518077,4	69906,07
83	518295,95	69870,46
84	518403,98	69750,56
85	518428,32	69693,21
86	518435,69	69650,2
87	518436,58	69595,23
88	518431,59	69511,07
89	518431,45	69462,42
90	518411,8	69426,28
91	518381,85	69398,21
92	518346,33	69356,07
93	518348,97	69274,52
94	518354,32	69216,13
95	518366,57	69173,33
96	518402,42	69098,19
97	518465,98	69019,95
98	518491,88	68993,97
99	518535,76	68974,63
100	518592,52	68963,94
101	518647,67	68967,63
102	518698,21	68983,76
103	518790,8	69040,39
104	518854,7	69109,66
105	518887,26	69162,17

Dráva szénhidrogén koncessziós terület

JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
106	518898,5	69209,69
107	518907,74	69268,02
108	518908,63	69340,47
109	518952,46	69418,66
110	519009,35	69488,22
111	519122,86	69584,46
112	519171,72	69625,32
113	519253,09	69641,71
114	519350,68	69659,04
115	519500,33	69683,7
116	519689,75	69634,07
117	519853,66	69557,83
118	520004,11	69505,56
119	520136,94	69457,65
120	520250,09	69424,62
121	520371,24	69401,51
122	520457,9	69390,54
123	520563,92	69374,2
124	520701,12	69346,67
125	520828,26	69336,92
126	520986,96	69327,75
127	521083,82	69327,77
128	521210,94	69352,47
129	521345,01	69426,81
130	521468,08	69528,41
131	521512,89	69581,46
132	521588,51	69747,12
133	521603,48	69834,89
134	521607,73	69924,26
135	521604,01	70027,49
136	521559,53	70117,2
137	521518,86	70173,85
138	521477,4	70219,6
139	521403,37	70276
140	521333,69	70320,26
141	521233,9	70371,62
142	521153,48	70375,68
143	521061,61	70359,87
144	520969,51	70321,01
145	520920,16	70280,05

Dráva szénhidrogén koncessziós terület

JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
146	520862,1	70215,28
147	520802,9	70151,16
148	520737,19	70091,78
149	520636,52	70021,02
150	520583,48	69989,97
151	520447,61	69937,26
152	520318,56	69913,17
153	520238,96	69906,66
154	520160,8	69897,2
155	520074,57	69882,35
156	520005,73	69873,95
157	519940,62	69872,71
158	519768,09	69879,68
159	519684,92	69891,53
160	519481,19	69902,26
161	519421,29	69919,44
162	519316,59	69987,41
163	519209,91	70114,26
164	519172,12	70155,54
165	519143,07	70211,15
166	519125,86	70274,56
167	519117,12	70377,83
168	519132,07	70459,22
169	519169,3	70563,54
170	519222,26	70650,82
171	519247,72	70681,39
172	519359,98	70763,23
173	519437,13	70801,09
174	519524,67	70822,63
175	519589,27	70831,36
176	519650,7	70832,32
177	519772,98	70809,53
178	519898,13	70769,56
179	520021	70697,1
180	520103,58	70664,48
181	520179,08	70652,36
182	520236,48	70653,65
183	520269,21	70667,84
184	520334,87	70730,85
185	520371,55	70778,31

Dráva szénhidrogén koncessziós terület

JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
186=1	521250	70750
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott rész Babócsa III. – szénhidrogén Fedőlap: 110 mAf Alaplap: -4090 mAf		
1	516339,17	72471,11
2	517451,12	72356,1
3	517464,63	72273,99
4	517463,43	72233,13
5	517455,6	72159,82
6	517450,82	72111,15
7	517443,75	72053,53
8	517429,56	71995,69
9	517414,47	71945,44
10	517392,72	71894,54
11	517362,65	71826,56
12	517246,72	71645,54
13	517194,04	71526,12
14	517166,21	71496,95
15	517142,59	71433,69
16	517112,87	71363,8
17	517046,16	71230,26
18	517011,33	71175,57
19	516965,65	71088,45
20	516919,65	71021,67
21	516865,88	70958,74
22	516833,28	70914,25
23	516782,23	70878,31
24	516705,41	70831,8
25	516664,55	70813,57
26	516597,5	70791,28
27	516575,16	70776,67
28	516526,55	70728,63
29	516399,05	70594,91
30	516290,92	70601,08
31	516039,83	70663,4
32	515871,77	70600,19
33	515742,62	70568,24
34	515555,28	70568,18
35	515471,15	70608,07

Dráva szénhidrogén koncessziós terület

JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
36	515399,93	70658,08
37	515288,94	70783,6
38	515220,45	70935,12
39	515199,37	71059,6
40	515212,78	71163,11
41	515243,36	71252,01
42	515306,69	71351,12
43	515351,8	71381,59
44	515419,48	71417,43
45	515504,85	71454,7
46	515661,62	71499,85
47	515740,71	71551,92
48	515854,36	71595,78
49	515931,41	71678,11
50	515963,96	71776,27
51	515961,83	71952,62
52	515869,34	72109,09
53	516021,45	72201,74
54	516087,01	72262,36
55	516163,56	72305,2
56	516244,79	72367,19
57=1	516339,17	72471,11

Dráva szénhidrogén koncessziós terület

A koncesszióra kijelölt területen található bányászati jogokkal érintett területek lehatárolása

A koncesszióra kijelölt területen más ásványi nyersanyagok kutatására vagy kitermelésére vonatkozó bányászati jogosultsággal senki sem rendelkezik (2018. január 5-i állapot szerint).