

Seznam souřadnic vrcholů a výměra
severního křídla OP mezi severním okrajem chráněné plochy a bází ložiskového obzoru

Souřadnicový systém: S-JTSK

Vrchol	X	Y
1	1 032 714,63	778 421,55
2	1 032 759,64	778 332,27
3	1 032 788,59	778 275,40
4	1 032 804,44	778 243,01
5	1 032 816,55	778 216,57
6	1 032 822,27	778 203,20
7	1 032 830,31	778 182,94
8	1 032 835,24	778 169,28
9	1 032 837,56	778 162,40
10	1 032 840,84	778 152,02
11	1 032 843,86	778 141,60
12	1 032 845,73	778 134,61
13	1 032 849,14	778 120,54
14	1 032 850,69	778 113,46
15	1 032 853,45	778 099,24
16	1 032 855,80	778 084,93
17	1 032 857,13	778 075,35
18	1 032 859,26	778 056,13
19	1 032 860,67	778 036,83
20	1 032 861,11	778 027,17
21	1 032 861,42	778 012,67
22	1 032 861,29	777 998,18
23	1 032 861,06	777 990,94
24	1 032 860,27	777 976,49
25	1 032 859,71	777 969,27
26	1 032 858,64	777 958,48
27	1 032 857,30	777 947,65
28	1 032 856,27	777 940,44
29	1 032 853,90	777 926,08
30	1 032 849,68	777 904,64
31	1 032 846,85	777 892,01
32	1 032 839,44	777 862,12
33	1 032 830,66	777 830,00
34	1 032 812,13	777 766,10
35	1 032 784,65	777 669,95
36	1 032 776,81	777 642,67
37	1 032 768,95	777 616,52
38	1 032 763,67	777 600,55
39	1 032 754,98	777 575,30

120	1 032 692,66	777 598,00
119	1 032 700,70	777 621,37
118	1 032 705,69	777 636,48
117	1 032 713,17	777 661,38
116	1 032 720,87	777 688,17
115	1 032 720,88	777 688,17
114	1 032 734,72	777 730,46
113	1 032 741,93	777 751,49
112	1 032 753,12	777 782,96
111	1 032 766,14	777 823,47
110	1 032 779,51	777 838,02
109	1 032 781,22	777 843,93
108	1 032 789,83	777 875,47
107	1 032 792,18	777 885,14
106	1 032 793,53	777 891,64
105	1 032 795,81	777 904,77
104	1 032 797,66	777 918,01
103	1 032 800,73	777 944,74
102	1 032 803,12	777 964,85
101	1 032 804,04	777 974,21
100	1 032 804,51	777 980,20
99	1 032 805,23	777 993,34
98	1 032 805,42	777 999,30
97	1 032 805,50	778 013,87
96	1 032 813,16	778 032,38
95	1 032 812,27	778 052,12
94	1 032 811,83	778 061,84
93	1 032 811,29	778 068,32
92	1 032 809,71	778 081,26
91	1 032 808,69	778 087,73
90	1 032 806,29	778 100,65
89	1 032 803,51	778 113,55
88	1 032 797,37	778 139,30
87	1 032 788,51	778 168,34
86	1 032 791,32	778 178,32
85	1 032 782,21	778 202,17
84	1 032 771,49	778 226,91
83	1 032 748,99	778 271,24
82	1 032 725,17	778 314,92
81	1 032 709,41	778 344,30
80	1 032 679,00	778 403,54

$$\text{Plocha} = 1/2 \times \Sigma (Y_n \times (X_{n+1} - X_{n-1}))$$

$$\text{Plocha} = 44\,187 \text{ m}^2 = 0,0442 \text{ km}^2$$