



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

---

Rzeszów, dnia poniedziałek, 7 października 2024 r.

Poz. 4228

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE

z dnia 3 października 2024 r.

#### **zmieniające zarządzenie w sprawie rezerwatu przyrody "Hulskie im. Stefana Myczkowskiego"**

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688, 1890 oraz z 2024 r. poz. 1089) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 10 listopada 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Hulskie im. Stefana Myczkowskiego" (Dz. Urz. Woj. Podk. z 2017 r. poz. 3726) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) § 1 otrzymuje brzmienie: "§ 1. Rezerwat przyrody pod nazwą "Hulskie im. Stefana Myczkowskiego", zwany dalej "rezerwatem", obejmuje obszar o powierzchni 192,79 ha<sup>1)</sup>, położony na terenie gminy Lutowiska, w powiecie bieszczadzkim, w województwie podkarpackim."
- 2) w § 2 w ust. 1 i ust. 2 wyraz: "granic" zastępuje się wyrazem: "granicy";
- 3) załącznik nr 1 do zarządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia;
- 4) załącznik nr 2 do zarządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego zarządzenia.

**§ 2.** Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie

**Sławomir Serafin**

---

<sup>1)</sup>Powierzchnia rezerwatu podana jest w oparciu o dane przestrzenne GIS (jako powierzchnia poligonu opisanego współrzędnymi punktów załamania granicy rezerwatu, w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992)

Załącznik Nr 1 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie  
z dnia 3 października 2024 r.

**Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody w postaci współrzędnych punktów załamania granic  
w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992<sup>1)</sup>**

ID	X	Y
1	160016,76	757937,64
2	160016,47	757937,08
3	160004,03	757913,27
4	159998,68	757901,69
5	159954,02	757871,61
6	159939,98	757860,38
7	159964,08	757807,49
8	159965,91	757733,15
9	159994,51	757710,89
10	160062,20	757724,32
11	160065,15	757711,86
12	160040,53	757681,57
13	160088,29	757652,61
14	160096,81	757631,88
15	160121,78	757639,31
16	160133,58	757618,53
17	160179,36	757537,91
18	160124,32	757491,43
19	160123,08	757477,14
20	160125,87	757452,86
21	160134,91	757458,12
22	160149,28	757468,56
23	160160,45	757477,15
24	160171,05	757485,38
25	160179,50	757492,76
26	160190,35	757499,96
27	160197,21	757503,75
28	160207,39	757509,60
29	160220,90	757519,41
30	160237,39	757533,14
31	160243,88	757537,28
32	160249,66	757540,96
33	160262,86	757549,08
34	160267,43	757551,89

<sup>1)</sup> Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1151).

35	160276,05	757557,19
36	160298,55	757573,74
37	160345,30	757608,95
38	160352,95	757614,12
39	160365,56	757631,10
40	160375,27	757641,12
41	160385,88	757645,92
42	160413,07	757654,17
43	160442,42	757667,17
44	160465,74	757672,65
45	160486,91	757671,14
46	160518,08	757665,38
47	160566,40	757663,50
48	160597,21	757658,20
49	160627,87	757658,21
50	160659,09	757664,86
51	160690,23	757668,27
52	160722,87	757675,99
53	160753,53	757685,69
54	160757,64	757686,99
55	160777,64	757693,48
56	160792,11	757700,03
57	160826,93	757719,84
58	160856,70	757734,77
59	160861,98	757737,41
60	160886,89	757754,05
61	160901,59	757763,29
62	160917,20	757771,67
63	160947,56	757786,87
64	160974,22	757803,00
65	161007,41	757824,05
66	161031,06	757838,14
67	161052,29	757848,58
68	161071,00	757855,58
69	161083,49	757854,69
70	161099,90	757850,83
71	161126,06	757870,23
72	161120,12	757877,37
73	161112,05	757883,55
74	161099,86	757890,45
75	161087,98	757894,95
76	161065,22	757897,05
77	161049,77	757901,64
78	161036,96	757908,00
79	161025,19	757921,11
80	161011,67	757930,19

81	160996,55	757935,20
82	160972,83	757938,40
83	160945,79	757938,56
84	160919,76	757945,05
85	160869,83	757972,29
86	160842,48	757990,16
87	160829,50	758003,05
88	160811,16	758026,86
89	160809,30	758032,00
90	160807,30	758037,54
91	160795,08	758071,33
92	160791,61	758086,28
93	160792,74	758096,61
94	160800,41	758109,18
95	160828,05	758135,90
96	160846,89	758153,37
97	160884,10	758187,78
98	160899,86	758205,61
99	160916,27	758233,50
100	160930,05	758253,11
101	160947,07	758267,59
102	160953,50	758277,27
103	160956,02	758286,03
104	160955,19	758295,89
105	160949,78	758308,44
106	160941,66	758327,41
107	160933,06	758356,81
108	160930,23	758368,00
109	160924,48	758375,37
110	160915,74	758382,63
111	160889,54	758399,99
112	160875,03	758414,18
113	160867,95	758423,20
114	160866,82	758424,65
115	160854,87	758439,89
116	160838,27	758469,82
117	160834,87	758483,58
118	160839,74	758516,70
119	160839,60	758525,78
120	160833,85	758539,83
121	160819,98	758548,19
122	160799,25	758560,70
123	160791,31	758561,98
124	160796,06	758574,59
125	160797,30	758579,32
126	160927,04	758647,40

127	161027,08	758699,90
128	161017,24	758709,64
129	161005,54	758752,48
130	160966,33	758812,76
131	160963,51	758854,17
132	160962,77	758865,06
133	161008,62	758917,93
134	161014,91	758967,98
135	161009,23	759021,92
136	161030,07	759070,92
137	161008,14	759163,46
138	160966,10	759230,39
139	160957,91	759286,68
140	160972,47	759358,07
141	160979,06	759408,80
142	160979,12	759409,27
143	161012,94	759472,50
144	161013,09	759476,67
145	161017,12	759587,51
146	161016,90	759652,14
147	161003,05	759672,25
148	160892,41	759618,89
149	160839,29	759593,14
150	160795,90	759571,72
151	160783,12	759552,41
152	160783,09	759552,36
153	160759,60	759517,46
154	160752,25	759508,39
155	160739,02	759494,39
156	160708,62	759463,26
157	160669,98	759457,39
158	160640,37	759451,60
159	160616,90	759444,57
160	160600,56	759436,50
161	160586,18	759426,80
162	160579,28	759421,22
163	160566,08	759408,65
164	160550,08	759391,93
165	160522,18	759372,91
166	160500,28	759362,71
167	160491,96	759359,31
168	160481,14	759361,48
169	160466,02	759359,20
170	160458,89	759355,72
171	160440,33	759353,66
172	160422,12	759351,95

173	160372,90	759343,90
174	160351,89	759334,19
175	160332,57	759320,67
176	160300,67	759300,74
177	160285,18	759291,64
178	160255,95	759281,24
179	160223,87	759268,35
180	160187,78	759264,19
181	160156,01	759244,60
182	160099,81	759208,63
183	160070,73	759191,52
184	160018,24	759177,76
185	159998,59	759172,97
186	159955,93	759167,30
187	159947,33	759164,08
188	159941,44	759154,61
189	159932,44	759127,90
190	159926,09	759112,45
191	159921,45	759101,17
192	159908,91	759083,08
193	159882,47	759063,79
194	159851,32	759047,14
195	159832,13	759033,19
196	159805,11	759021,66
197	159795,13	759020,84
198	159778,34	759020,92
199	159762,01	759023,64
200	159753,79	759022,15
201	159769,63	758981,08
202	159782,75	758961,40
203	159802,43	758938,44
204	159813,09	758926,96
205	159825,39	758899,90
206	159835,23	758889,24
207	159837,11	758886,86
208	159823,06	758870,38
209	159813,08	758856,99
210	159799,44	758836,00
211	159791,97	758824,37
212	159789,25	758817,78
213	159771,81	758778,48
214	159768,08	758762,57
215	159769,51	758742,39
216	159778,69	758708,69
217	159786,77	758684,72
218	159798,79	758649,78

219	159809,59	758624,25
220	159812,53	758612,79
221	159816,88	758596,03
222	159816,41	758568,17
223	159814,74	758548,69
224	159808,32	758529,31
225	159799,39	758511,20
226	159786,47	758487,37
227	159778,50	758461,02
228	159774,78	758434,13
229	159774,69	758433,70
230	159771,68	758418,43
231	159762,14	758390,64
232	159757,92	758373,86
233	159755,80	758357,98
234	159745,12	758343,22
235	159737,84	758330,85
236	159732,71	758319,78
237	159725,61	758303,95
238	159704,99	758273,39
239	159697,22	758256,09
240	159689,88	758237,43
241	159679,36	758215,43
242	159669,33	758199,98
243	159654,55	758181,24
244	159670,73	758179,13
245	159700,22	758160,01
246	159726,44	758140,35
247	159742,28	758132,16
248	159753,75	758121,78
249	159769,05	758103,75
250	159778,88	758083,54
251	159784,89	758051,31
252	159787,07	758013,08
253	159788,71	757965,01
254	159789,26	757915,85
255	159789,26	757867,58
256	159815,17	757866,61
257	159838,44	757866,73
258	159873,33	757872,76
259	159894,36	757879,98
260	159902,38	757885,20
261	159915,01	757890,76
262	159930,04	757895,14
263	159939,02	757898,06
264	159965,61	757914,37

---

265	159989,69	757924,69
266	159989,98	757924,81
267	160007,39	757933,87
268	160016,76	757937,64



Załącznik Nr 2 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie  
z dnia 3 października 2024 r.

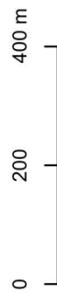
**Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody w postaci mapy**

Załącznik Nr 2  
do zarządzenia Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Rzeszowie



Przebieg granicy  
rezerwatu przyrody

**HULSKIE**  
**im. Stefana Myczkowskiego**



Układ współrzędnych: PL-1992

Wydzielenia leśne:  
Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych  
w Krośnie, stan aktualny na 2023 r.  
Ortofotomapa i cieniowanie:  
Główny Urząd Geodezji i Kartografii,  
usługa przeglądania 30.07.2024 r.

- granica rezerwatu przyrody
- granica wydzieleń leśnych

