

Warszawa, dnia 27 kwietnia 2022 r.

Poz. 910

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>**

z dnia 25 marca 2022 r.

**w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Podziemia Tarnogórsko-Bytomskie (PLH240003)**

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 i 1718 oraz z 2022 r. poz. 84) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Podziemia Tarnogórsko-Bytomskie (PLH240003<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 3490,80 ha, położony w województwie śląskim.

2. Granica obszaru, o którym mowa w ust. 1, w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, jest określona w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 2. Mapa obszaru, o którym mowa w § 1, jest określona w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 3. Obszar, o którym mowa w § 1, wyznacza się w celu:

- 1) trwałej ochrony:
  - a) siedlisk przyrodniczych,
  - b) populacji zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt innych niż ptaki lub
- 2) odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub właściwego stanu ochrony gatunków, o których mowa w pkt 1 lit. b

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

§ 4. Przedmiotem ochrony na obszarze, o którym mowa w § 1, są:

- 1) siedliska przyrodnicze określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia;
- 2) gatunki zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia, oraz ich siedliska.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Klimatu i Środowiska: *A. Moskwa*

<sup>1)</sup> Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 1949).

<sup>2)</sup> Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2021/161 z dnia 21 stycznia 2021 r. w sprawie przyjęcia czternastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2021) 21) (Dz. Urz. UE L 51 z 15.02.2021, str. 330).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska  
z dnia 25 marca 2022 r. (poz. 910)

## Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK  
PODZIEMIA TARNOGÓRSKO-BYTOMSKIE (PLH240003)

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	289571,15	486398,38
2	289529,99	486463,06
3	289549,83	486572,57
4	289424,22	486859,85
5	289401,69	486912,94
6	289326,39	487111,32
7	289083,85	487464,12
8	289042,69	487810,30
9	288880,26	488041,82
10	288864,09	488193,23
11	288797,20	488268,20
12	288756,78	488330,67
13	288761,19	488429,90
14	288772,21	488483,55
15	288755,31	488536,47
16	288692,83	488575,43
17	288630,36	488684,94
18	288574,50	488732,71
19	288555,39	488801,80
20	288542,48	488956,80
21	288287,97	488904,24
22	288256,25	488941,45
23	288203,33	488995,11
24	288168,29	489013,59
25	288147,65	489014,80
26	288106,98	489111,32
27	288187,16	489125,93
28	288361,32	489163,52
29	288349,78	489201,76

<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 2021 r. poz. 1990).

1	2	3
30	288279,38	489391,49
31	288263,09	489429,49
32	288208,02	489573,76
33	288174,67	489676,14
34	288068,41	489665,28
35	288059,10	489735,86
36	288103,37	489778,61
37	288098,22	489879,30
38	288115,65	489892,84
39	287968,35	490271,05
40	287750,57	490176,97
41	287729,46	490233,04
42	287917,94	490309,83
43	287868,30	490434,70
44	288009,46	490481,24
45	287993,95	490516,14
46	288176,22	490561,91
47	288441,47	490313,68
48	288704,59	490535,65
49	288781,77	490609,88
50	288861,87	490699,97
51	288903,04	490794,36
52	288889,02	490870,60
53	288833,95	490934,98
54	288748,69	490979,58
55	288578,91	491022,21
56	288451,76	491038,38
57	288003,34	490799,63
58	287920,36	490855,37
59	287708,81	490775,37
60	287844,65	490542,26
61	287917,42	490502,57
62	287882,14	490501,84
63	287786,59	490464,35
64	287697,65	490432,75
65	287551,39	490374,68
66	287549,19	490351,16
67	287609,46	490248,27

1	2	3
68	287551,46	490221,13
69	287518,32	490244,59
70	287484,51	490264,43
71	287316,05	490191,93
72	287300,02	490171,09
73	287351,47	490054,23
74	287351,07	490032,24
75	287092,55	490152,35
76	286821,20	490053,09
77	286790,95	489973,98
78	286758,38	489916,58
79	286743,64	489851,43
80	286733,56	489763,79
81	286725,80	489746,72
82	286716,49	489736,64
83	286752,17	489593,92
84	286724,25	489607,11
85	286642,81	489613,31
86	286611,01	489507,83
87	286655,22	489365,11
88	286569,90	489339,52
89	286521,03	489327,88
90	286481,48	489329,44
91	286443,47	489326,33
92	286336,44	489289,88
93	286151,84	489225,50
94	286151,84	489414,75
95	286151,06	489495,42
96	286136,32	489625,72
97	286130,12	489666,06
98	286110,73	489702,51
99	286078,93	489740,52
100	286026,18	489722,68
101	285846,24	489633,48
102	285802,03	489618,74
103	285739,20	489605,56
104	285716,71	489604,78
105	285715,93	489637,36

1	2	3
106	285732,22	489679,24
107	285757,04	489711,04
108	285820,64	489741,29
109	285785,74	489863,84
110	285774,11	489912,32
111	285758,59	490060,46
112	285758,59	490096,92
113	285903,25	490158,58
114	285785,35	490183,01
115	285620,20	490215,93
116	285627,83	490229,10
117	285707,68	490333,74
118	285747,87	490406,08
119	285724,08	490453,71
120	285698,87	490497,14
121	285651,95	490551,82
122	285580,59	490679,02
123	285542,58	490628,22
124	285399,09	490465,73
125	285477,04	490395,92
126	285513,88	490329,22
127	285544,13	490267,94
128	285567,40	490239,24
129	285564,69	490224,51
130	285514,66	490244,67
131	285421,97	490282,29
132	285154,77	490404,07
133	284942,25	490490,94
134	284922,08	490475,04
135	284760,75	490405,23
136	284618,81	490347,83
137	284608,34	490375,75
138	284631,27	490395,26
139	284608,49	490473,91
140	284713,59	490576,81
141	284766,51	490571,66
142	284750,34	490687,79
143	284758,43	490722,33

1	2	3
144	284816,49	490809,06
145	284856,91	490787,75
146	284885,58	490831,85
147	284888,52	490851,69
148	284856,91	490864,92
149	284837,80	490875,21
150	284819,43	490834,79
151	284748,87	490854,63
152	284767,25	490896,53
153	284689,62	490930,63
154	284636,80	490951,28
155	284578,82	490971,93
156	284460,48	491009,26
157	284354,05	491047,38
158	284312,75	491064,06
159	284274,62	491075,18
160	284213,47	491101,39
161	284177,73	491126,81
162	284091,05	491191,99
163	284077,82	491115,55
164	284125,60	491017,07
165	284140,00	490981,06
166	284145,96	490952,47
167	284147,15	490906,00
168	284147,54	490837,30
169	284158,66	490803,94
170	284177,73	490772,17
171	284199,97	490741,99
172	284241,27	490696,32
173	284277,01	490605,47
174	284267,22	490588,30
175	284268,04	490561,19
176	284273,38	490543,12
177	284289,81	490531,21
178	284327,60	490512,31
179	284314,04	490480,68
180	284297,61	490430,16
181	284288,17	490422,77

1	2	3
182	284262,70	490433,86
183	284183,12	490415,04
184	284148,38	490404,08
185	284180,72	490346,02
186	284188,81	490310,00
187	284185,13	490264,43
188	284177,05	490244,59
189	284100,61	490229,16
190	284089,58	490271,05
191	284034,46	490299,71
192	283985,21	490290,16
193	283980,07	490350,43
194	283958,76	490346,75
195	283950,67	490433,48
196	283877,17	490425,40
197	283837,48	490514,33
198	283799,26	490537,12
199	283774,27	490559,17
200	283758,84	490587,83
201	283676,96	490589,53
202	283664,02	490589,53
203	283663,29	490714,25
204	283687,54	490760,55
205	283683,13	490883,30
206	283620,50	490874,95
207	283591,26	490898,00
208	283572,88	490924,46
209	283539,81	490955,33
210	283410,98	490943,20
211	283406,76	490962,51
212	283579,13	490989,29
213	283679,46	491003,84
214	283630,21	491123,64
215	283595,67	491220,66
216	283568,47	491296,36
217	283540,55	491333,85
218	283529,52	491397,79
219	283492,04	491383,09

1	2	3
220	283493,51	491445,57
221	282903,10	491913,81
222	282949,93	491963,92
223	283055,08	492093,72
224	282692,79	492400,97
225	282515,63	492550,27
226	282398,37	492372,39
227	282155,09	492581,86
228	282053,66	492475,72
229	281929,61	492350,03
230	281873,59	492428,25
231	281894,17	492483,37
232	281871,68	492502,17
233	281781,71	492406,93
234	281747,17	492401,79
235	281664,85	492401,05
236	281583,36	492396,39
237	281631,40	492334,42
238	281674,12	492277,74
239	281719,30	492212,02
240	281790,77	492159,44
241	281801,45	491931,88
242	281800,63	491889,16
243	281815,42	491801,26
244	281841,71	491805,37
245	282024,08	491795,51
246	282150,68	491509,51
247	282203,33	491523,15
248	282219,03	491489,67
249	282244,01	491460,97
250	282291,68	491471,81
251	282321,93	491420,58
252	282330,75	491368,39
253	282435,87	491374,70
254	282448,74	491360,97
255	282441,02	491336,08
256	282396,40	491294,04
257	282322,66	491226,54



1	2	3
258	282248,81	491153,31
259	282238,51	491125,85
260	282218,77	491078,66
261	282190,46	490974,83
262	282162,14	490877,01
263	282232,93	490849,12
264	282226,07	490798,07
265	282205,47	490737,14
266	282090,03	490767,72
267	281974,34	490816,26
268	281934,70	490759,63
269	281889,40	490743,45
270	281764,82	490729,70
271	281734,07	490752,35
272	281696,05	490787,94
273	281531,02	490605,92
274	281546,39	490575,18
275	281590,07	490497,52
276	281619,20	490453,83
277	281653,18	490383,45
278	281652,37	490367,27
279	281592,50	490296,08
280	281548,01	490254,82
281	281504,32	490225,70
282	281451,74	490212,75
283	281417,76	490212,75
284	281373,26	490224,08
285	281280,23	490248,35
286	281285,08	490207,90
287	281319,21	490089,97
288	281122,48	490021,83
289	281044,81	489938,51
290	280955,83	489843,85
291	280920,23	489792,08
292	280900,81	489745,16
293	280891,92	489716,84
294	280878,97	489595,49
295	280872,90	489398,91

1	2	3
296	280486,66	489483,14
297	280411,69	489383,92
298	280293,35	489383,18
299	280252,93	489353,78
300	280070,73	489260,73
301	279913,44	489543,72
302	279870,00	489594,95
303	279775,92	489649,25
304	279767,84	489586,04
305	279770,19	489539,62
306	279784,05	489468,94
307	279712,88	489427,29
308	279700,61	489420,10
309	279656,95	489394,55
310	279592,40	489356,77
311	279557,43	489336,30
312	279381,07	489235,43
313	279346,63	489215,74
314	279438,13	488687,08
315	279373,15	488558,52
316	279351,67	488420,25
317	279437,82	488404,17
318	279470,16	488527,65
319	279716,79	488460,07
320	279787,68	488363,01
321	279868,53	488437,98
322	279894,99	488495,31
323	279940,56	488535,00
324	279975,07	488531,16
325	280145,56	488498,87
326	280275,71	488498,25
327	280125,78	488632,02
328	280368,32	488720,22
329	280475,53	488517,89
330	280663,20	488486,61
331	280612,34	488260,11
332	280609,40	488217,48
333	280627,04	488160,16

1	2	3
334	280676,47	488137,81
335	280803,48	488094,21
336	281047,07	488013,64
337	281040,91	487984,73
338	281037,59	487948,71
339	281039,01	487928,81
340	281045,65	487913,65
341	281066,50	487883,31
342	281076,93	487858,20
343	281084,98	487840,19
344	281083,09	487811,28
345	281081,67	487788,06
346	281085,46	487770,52
347	281098,25	487729,77
348	281108,68	487697,07
349	281113,42	487662,94
350	281104,41	487626,93
351	281098,25	487613,66
352	281097,31	487593,28
353	281097,78	487568,16
354	281102,99	487538,78
355	281100,62	487495,65
356	281131,43	487502,76
357	281181,66	487522,19
358	281249,43	487567,69
359	281270,29	487576,22
360	281302,99	487588,06
361	281361,75	487616,97
362	281390,19	487639,25
363	281403,46	487666,26
364	281440,42	487700,86
365	281454,64	487712,70
366	281488,76	487722,18
367	281495,40	487707,97
368	281506,30	487671,95
369	281517,67	487643,04
370	281538,05	487587,12
371	281563,17	487508,92

1	2	3
372	281578,33	487461,53
373	281588,28	487439,73
374	281587,34	487395,18
375	281580,70	487292,81
376	281582,60	487276,70
377	281594,44	487239,26
378	281593,02	487229,78
379	281621,46	487186,66
380	281667,90	487120,31
381	281712,45	487061,07
382	281636,18	487009,53
383	281648,68	486987,48
384	281608,75	486961,80
385	281665,53	486881,93
386	281788,28	486953,02
387	281813,39	486917,00
388	281880,22	486822,69
389	281912,92	486777,19
390	281937,09	486742,12
391	281961,26	486708,00
392	281996,80	486656,82
393	282002,01	486649,71
394	281908,18	486582,41
395	281888,75	486595,21
396	281747,52	486640,23
397	281643,73	486674,35
398	281493,97	486543,55
399	281441,84	486499,01
400	281600,60	486349,25
401	281500,61	486274,84
402	281383,08	486187,17
403	281120,05	485987,18
404	281092,57	486025,56
405	281039,49	486094,75
406	280997,78	486151,15
407	280956,55	486199,96
408	280902,53	486266,31
409	280853,24	486328,87

1	2	3
410	280819,59	486371,05
411	280800,16	486392,37
412	280774,10	486417,02
413	280749,93	486437,87
414	280721,49	486456,35
415	280667,94	486483,84
416	280603,01	486509,43
417	280736,66	486833,59
418	280841,39	487078,13
419	280729,07	487126,00
420	280614,39	487176,71
421	280528,61	487218,88
422	280495,91	487233,58
423	280516,28	487270,07
424	280529,08	487289,50
425	280540,93	487317,46
426	280556,09	487346,37
427	280563,68	487356,32
428	280575,05	487360,59
429	280603,49	487360,11
430	280615,81	487360,11
431	280644,24	487369,12
432	280664,62	487377,65
433	280695,90	487397,08
434	280722,44	487413,19
435	280743,29	487428,36
436	280759,88	487446,36
437	280721,02	487453,95
438	280690,21	487459,63
439	280675,52	487464,85
440	280657,99	487474,32
441	280628,13	487483,80
442	280612,49	487486,65
443	280594,48	487485,22
444	280558,46	487482,38
445	280507,75	487479,06
446	280504,91	487499,92
447	280498,75	487526,93

1	2	3
448	280494,48	487538,30
449	280483,11	487550,15
450	280461,78	487569,11
451	280433,35	487594,70
452	280414,39	487622,66
453	280385,01	487660,10
454	280375,06	487678,58
455	280363,21	487707,02
456	280352,78	487762,47
457	280348,51	487824,41
458	280350,93	487844,59
459	280334,79	487823,61
460	280304,92	487805,04
461	280213,72	487772,76
462	280220,99	487747,74
463	280219,86	487736,43
464	280213,24	487692,33
465	280186,05	487622,51
466	280089,07	487365,19
467	280069,25	487375,66
468	280031,32	487395,43
469	279986,52	487420,46
470	279962,71	487431,76
471	279928,81	487443,86
472	279916,30	487445,88
473	279906,21	487403,10
474	279880,62	487316,13
475	279867,06	487318,96
476	279837,21	487227,96
477	279849,42	487224,14
478	279838,39	487183,72
479	279804,92	487141,20
480	279775,46	487095,59
481	279735,11	487103,26
482	279672,96	487112,14
483	279643,50	487116,58
484	279594,67	487121,42
485	279532,93	487124,25

1	2	3
486	279503,87	487125,46
487	279400,96	487125,86
488	279440,11	487066,94
489	279413,07	487062,91
490	279360,61	487059,68
491	279306,53	487055,24
492	279311,78	487017,31
493	279318,24	486976,95
494	279323,89	486934,17
495	279332,76	486901,08
496	279349,71	486868,80
497	279361,01	486844,58
498	279372,31	486828,44
499	279377,34	486825,85
500	279382,68	486819,48
501	279397,64	486804,43
502	279409,53	486786,69
503	279415,32	486767,52
504	279420,65	486750,00
505	279425,99	486724,32
506	279427,67	486716,30
507	279429,22	486697,38
508	279421,66	486603,81
509	279470,90	486514,14
510	279604,15	486512,01
511	279620,10	486398,01
512	279719,33	486304,67
513	279785,55	486224,32
514	279815,82	486293,73
515	279888,05	486470,49
516	279912,27	486531,43
517	279930,83	486561,29
518	279958,68	486600,43
519	280008,55	486657,10
520	280051,91	486704,14
521	280090,13	486727,66
522	280126,14	486716,63
523	280142,31	486703,40

1	2	3
524	280221,69	486663,71
525	280294,46	486636,52
526	280362,81	486603,44
527	280269,47	486371,92
528	280598,74	486246,97
529	280593,60	486234,48
530	280581,84	486221,98
531	280566,40	486211,33
532	280556,48	486204,34
533	280545,09	486191,48
534	280531,22	486164,89
535	280523,77	486135,62
536	280518,63	486104,02
537	280496,58	485977,23
538	280488,49	485949,30
539	280478,20	485932,77
540	280462,77	485916,96
541	280455,05	485910,72
542	280446,97	485907,78
543	280391,84	485909,61
544	280353,62	485909,61
545	280319,81	485888,30
546	280348,48	485872,13
547	280364,65	485858,53
548	280369,43	485849,34
549	280373,84	485832,81
550	280377,14	485829,13
551	280377,88	485819,21
552	280380,45	485805,24
553	280389,27	485774,74
554	280396,62	485752,32
555	280404,34	485724,03
556	280413,89	485704,55
557	280424,18	485689,48
558	280440,72	485676,62
559	280467,18	485662,66
560	280497,68	485650,53
561	280519,73	485643,91



1	2	3
562	280539,94	485640,24
563	280559,79	485629,95
564	280595,44	485606,80
565	280605,73	485599,81
566	280534,43	485547,63
567	280599,11	485465,68
568	280600,95	485462,74
569	280587,35	485448,41
570	280572,65	485438,12
571	280556,11	485424,15
572	280542,52	485411,66
573	280610,87	485299,94
574	280636,60	485285,97
575	280647,25	485268,70
576	280650,56	485259,51
577	280691,72	485194,10
578	280692,45	485155,88
579	280680,70	485117,66
580	280671,14	485065,48
581	280627,15	484998,45
582	280566,77	484799,41
583	281181,22	484625,95
584	281542,84	484511,29
585	281801,56	484436,32
586	281851,26	484451,45
587	281779,51	484758,25
588	281725,70	484953,01
589	281726,82	484977,65
590	281766,02	485072,49
591	281800,00	485173,30
592	281808,96	485222,22
593	281814,19	485242,00
594	281829,87	485296,14
595	281868,70	485355,51
596	281884,01	485381,65
597	281885,88	485400,32
598	281885,13	485429,81
599	281888,86	485445,50

1	2	3
600	281903,05	485470,89
601	281913,88	485483,21
602	281838,46	485537,35
603	281886,62	485612,40
604	281900,07	485631,06
605	281923,43	485616,77
606	281949,29	485632,89
607	281988,24	485688,75
608	282138,18	485590,26
609	282274,16	485497,65
610	282350,59	485437,38
611	282390,28	485406,51
612	282485,02	485351,86
613	282490,50	485335,73
614	282495,38	485335,27
615	282529,74	485332,02
616	282607,26	485328,47
617	282674,87	485325,89
618	282745,02	485319,03
619	282753,12	485318,23
620	282890,82	485304,66
621	282941,93	485297,79
622	283009,71	485289,63
623	283024,85	485288,69
624	283042,60	485281,21
625	283057,16	485271,13
626	283067,99	485250,97
627	283081,43	485213,63
628	283090,39	485198,32
629	283220,33	485171,06
630	283261,98	485265,39
631	283511,94	485428,69
632	283621,39	485468,99
633	283633,15	485518,97
634	283635,36	485573,35
635	283634,62	485632,15
636	283640,38	485680,35
637	283647,12	485774,01

1	2	3
638	283667,70	485885,73
639	283545,54	485865,55
640	283477,59	485855,46
641	283434,65	485852,48
642	283406,27	485847,25
643	283395,19	485839,74
644	283339,31	485854,64
645	283313,37	485864,47
646	283278,97	485902,20
647	283267,32	485909,90
648	283262,40	485911,38
649	283255,91	485913,34
650	283243,44	485911,04
651	283167,74	485865,91
652	283135,99	485846,97
653	283124,48	485845,84
654	283111,63	485848,77
655	282923,13	485915,49
656	282922,05	485922,71
657	282901,17	486061,34
658	282892,24	486120,59
659	282905,95	486119,51
660	282931,78	486117,48
661	282963,38	486113,81
662	282982,45	486114,53
663	283082,57	486136,42
664	283132,49	486140,51
665	283143,31	486141,40
666	283154,49	486142,31
667	283092,17	486397,20
668	283061,05	486409,81
669	282858,88	486491,05
670	282857,32	486491,70
671	282855,67	486497,17
672	282853,77	486503,27
673	282851,81	486509,53
674	282817,08	486630,11
675	282795,16	486699,18

1	2	3
676	282751,60	486836,52
677	282717,68	486949,00
678	282717,09	486950,95
679	282824,92	486996,88
680	282811,85	487040,19
681	282889,14	487071,93
682	282801,14	487248,40
683	282770,49	487223,88
684	282770,04	487303,80
685	282745,28	487405,69
686	282681,34	487684,25
687	282607,24	488010,60
688	282740,54	488052,04
689	282729,71	488101,33
690	282708,97	488179,35
691	282737,67	488191,60
692	282829,63	488222,04
693	282847,45	488227,41
694	282826,87	488186,98
695	283064,27	488246,52
696	282999,40	488363,60
697	283111,30	488430,28
698	283170,30	488467,61
699	283289,03	488565,44
700	283283,80	488468,36
701	283285,79	488442,10
702	283364,88	488469,22
703	283558,27	487829,20
704	283729,44	487868,00
705	283723,56	487838,60
706	283714,00	487789,35
707	283680,33	487688,75
708	283676,60	487650,66
709	283676,97	487612,95
710	283672,86	487573,00
711	283664,28	487519,61
712	283656,81	487493,47
713	283647,47	487438,21

1	2	3
714	283639,26	487388,93
715	283670,25	487316,49
716	283707,96	487229,87
717	283743,43	487118,60
718	283735,88	487059,75
719	283754,43	487035,99
720	283788,24	486991,15
721	283820,58	486936,03
722	283840,42	486887,52
723	283860,27	486816,96
724	283877,17	486750,08
725	283885,99	486697,89
726	283902,16	486642,77
727	283912,36	486601,95
728	283953,61	486610,43
729	284039,52	486257,74
730	283911,82	486212,79
731	283863,29	486198,22
732	283839,02	486155,29
733	283814,75	486112,35
734	283834,54	486057,71
735	283853,65	486007,00
736	283885,26	485987,89
737	283978,60	485832,07
738	284092,52	485624,07
739	284095,98	485579,83
740	284126,33	485453,55
741	284133,68	485399,16
742	283993,96	485341,67
743	284102,77	484935,92
744	284223,86	484479,86
745	284374,37	484298,79
746	284428,69	484029,45
747	284403,79	483997,77
748	284365,32	483976,27
749	284320,05	483964,95
750	284171,95	483937,22
751	284310,10	483847,06

1	2	3
752	284434,27	483754,14
753	284496,78	483712,75
754	284577,03	483697,54
755	284597,31	483705,99
756	284700,37	483886,76
757	284892,12	484260,99
758	285072,06	484622,54
759	285308,58	485076,17
760	285583,97	485626,94
761	285631,28	485724,09
762	285554,41	485710,57
763	285450,50	485740,98
764	285295,91	485776,46
765	285349,98	485927,67
766	285339,84	486092,39
767	285352,51	486110,98
768	285356,73	486175,18
769	285441,21	486255,43
770	285475,84	486254,59
771	285564,54	486303,58
772	285737,72	486281,62
773	285779,95	486283,31
774	285842,46	486502,94
775	285682,81	486500,41
776	285768,30	486672,90
777	285616,07	486662,60
778	285373,63	486635,57
779	285370,25	486687,10
780	285370,30	486774,33
781	285352,66	486843,31
782	285515,10	486874,29
783	285481,43	487079,83
784	285279,47	487041,06
785	285271,20	487069,31
786	285259,37	487132,39
787	285193,67	487183,63
788	285124,03	487213,85
789	285101,69	487226,99

1	2	3
790	285080,54	487254,07
791	285322,53	487290,29
792	285302,69	487413,77
793	285027,38	487373,22
794	284993,63	487425,29
795	284906,73	487514,79
796	284876,89	487566,68
797	284924,30	487626,44
798	284921,68	487878,73
799	284913,88	488084,08
800	284895,50	488070,12
801	284913,14	488106,87
802	284992,63	488180,95
803	285060,30	488236,13
804	285129,29	488278,18
805	285149,00	488288,69
806	285181,85	488314,97
807	285191,04	488238,76
808	285202,21	488158,61
809	285408,51	488163,86
810	285385,51	488212,48
811	285365,15	488244,67
812	285327,70	488286,06
813	285288,28	488326,14
814	285240,95	488378,82
815	285436,76	488591,57
816	285483,41	488645,44
817	285524,80	488689,46
818	285631,89	488801,15
819	285762,79	488621,36
820	285805,42	488272,98
821	285838,49	487777,59
822	285889,94	487891,52
823	286009,20	488087,90
824	286117,79	488280,33
825	286146,49	488320,50
826	286145,35	488381,76
827	286138,54	488915,03

1	2	3
828	286202,08	488913,90
829	286267,89	488921,84
830	286325,76	488932,05
831	286600,68	489010,91
832	286625,67	488925,65
833	286694,02	488726,47
834	286713,37	488655,67
835	286866,94	488678,04
836	286906,68	488429,42
837	286921,43	488134,42
838	286932,96	487975,05
839	286819,73	487973,34
840	286735,63	487969,39
841	286742,20	487895,81
842	286761,91	487818,29
843	286802,29	487745,25
844	286797,39	487671,12
845	286800,03	487564,75
846	286859,15	487481,91
847	286895,94	487424,09
848	286899,82	487310,87
849	286834,41	487133,01
850	287010,76	487125,98
851	287002,52	487197,56
852	287024,84	487421,76
853	287115,08	487382,68
854	287217,41	487345,47
855	287259,27	487321,29
856	287324,39	487283,14
857	287354,16	487264,54
858	287385,32	487239,42
859	287409,04	487225,00
860	287436,95	487214,30
861	287466,72	487201,75
862	287488,00	487188,58
863	287522,05	487278,24
864	287551,62	487384,67
865	287673,82	487343,28

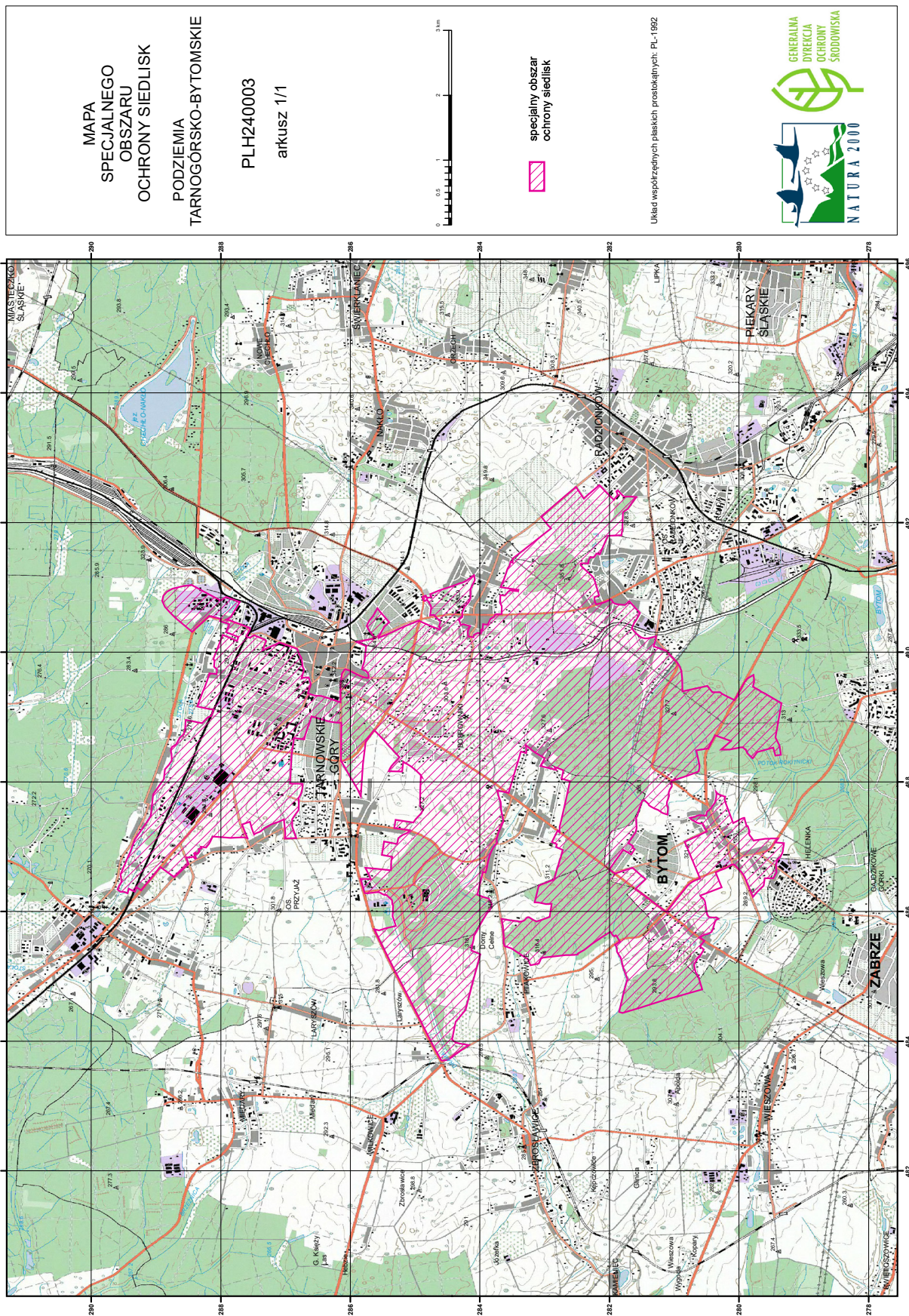


1	2	3
866	287640,97	487257,21
867	287587,66	487131,51
868	287631,84	487144,07
869	287664,87	487146,39
870	287780,69	487138,49
871	287849,99	487137,09
872	287953,72	487143,60
873	288120,70	487157,09
874	288126,11	487156,06
875	288164,33	487077,38
876	288181,56	487046,28
877	288228,25	486989,10
878	288261,76	486992,62
879	288284,55	486995,93
880	288305,86	487002,18
881	288297,41	486974,25
882	288321,29	486967,63
883	288341,51	486960,28
884	288329,75	486927,21
885	288356,57	486893,77
886	288381,56	486887,89
887	288392,22	486910,30
888	288415,80	486896,55
889	288378,99	486822,84
890	288395,53	486814,75
891	288424,19	486844,89
892	288443,57	486845,86
893	288457,27	486836,44
894	288482,13	486843,85
895	288495,85	486836,07
896	288537,70	486833,57
897	288496,88	486733,00
898	288507,14	486724,45
899	288663,00	486582,07
900	288717,71	486531,12
901	288933,89	486686,60
902	289101,74	486486,53
903	289232,22	486328,90

1	2	3
904	289299,93	486374,86
905	289328,60	486306,51
906	289419,74	486351,34
907	289436,64	486279,31
908	289487,36	486302,10
909	289546,49	486306,38
910	289595,83	486341,24
911	289571,15	486398,38

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK TARNOGÓRSKO-BYTOMSKIE (PLH240003)



## Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK PODZIEMIA TARNOGÓRSKO-BYTOMSKIE (PLH240003)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	Nazwa
1	6130	Murawy galmanowe <i>Violetalia calaminariae</i>
2	9130	Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i> )
3	9150	Ciepłolubne buczyny storczykowe ( <i>Cephalanthero-Fagenion</i> )

<sup>1)</sup> Kody siedlisk są zgodne z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713).

## Załącznik nr 4

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK PODZIEMIA TARNOGÓRSKO-BYTOMSKIE (PLH240003)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	nocek Bechsteina	<i>Myotis bechsteinii</i>	rozrodcza
2	nocek duży	<i>Myotis myotis</i>	zimująca