

Warszawa, dnia 22 września 2022 r.

Poz. 1982

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 29 sierpnia 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Małe Pieniny (PLH120025)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 i 1726) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Małe Pieniny (PLH120025²⁾), obejmujący obszar 1871,55 ha, położony w województwie małopolskim.

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 roślin,
 - c) 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 lub c

– 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 roślin, określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia, oraz ich siedliska;
- 3) gatunki zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 5 do rozporządzenia, oraz ich siedliska.

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

Minister Klimatu i Środowiska: wz. *M. Golińska*

¹⁾ 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).

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2022/223 z dnia 16 lutego 2022 r. w sprawie przyjęcia piętnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2022) 845) (Dz. Urz. UE L 37 z 18.02.2022, str. 79).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 29 sierpnia 2022 r. (Dz. U. poz. 1982)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
MAŁE PIENINY (PLH120025)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	171036,19	616207,97
2	170992,30	616191,49
3	170893,28	616132,95
4	170874,30	616137,09
5	170815,64	616149,87
6	170726,52	616166,68
7	170626,26	616190,50
8	170612,19	616194,04
9	170605,29	616195,77
10	170565,82	616205,69
11	170503,60	616196,15
12	170500,52	616193,27
13	170493,52	616186,71
14	170481,23	616197,82
15	170440,53	616188,83
16	170439,90	616188,69
17	170371,23	616173,52
18	170296,96	616146,66
19	170211,07	616092,79
20	170170,95	616042,25
21	170148,96	616014,54
22	170135,32	615994,66
23	170126,72	615982,13
24	170126,72	615982,13
25	170081,45	615941,33
26	170060,22	615931,01
27	170027,45	615929,24
28	169981,75	615893,97

¹⁾ 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 oraz z 2022 r. poz. 1846).

1	2	3
29	169981,74	615893,97
30	169976,69	615889,02
31	169945,43	615858,42
32	169901,60	615816,54
33	169901,57	615816,51
34	169891,58	615806,96
35	169891,58	615806,96
36	169865,23	615768,60
37	169834,26	615738,14
38	169834,25	615738,13
39	169754,17	615659,59
40	169684,25	615587,64
41	169684,24	615587,63
42	169613,64	615520,19
43	169710,07	615508,81
44	169713,01	615477,72
45	169736,19	615440,86
46	169758,24	615405,81
47	169777,28	615359,00
48	169787,66	615333,49
49	169852,94	615208,23
50	169864,84	615174,38
51	169878,94	615134,28
52	169865,01	615016,02
53	169832,66	614966,62
54	169808,11	614929,11
55	169784,48	614896,46
56	169759,01	614861,24
57	169729,62	614809,23
58	169691,93	614760,52
59	169635,83	614701,68
60	169596,38	614660,30
61	169580,56	614641,47
62	169580,55	614641,46
63	169518,03	614649,53
64	169518,02	614649,53
65	169483,12	614664,97
66	169462,07	614661,81

1	2	3
67	169428,18	614629,46
68	169406,77	614595,34
69	169392,58	614572,72
70	169368,93	614557,98
71	169356,79	614550,41
72	169343,63	614542,34
73	169277,66	614501,85
74	169221,35	614477,39
75	169179,91	614456,09
76	169153,72	614438,95
77	169145,55	614433,61
78	169117,22	614426,38
79	168994,05	614394,98
80	168952,98	614396,74
81	168909,48	614398,61
82	168835,68	614382,98
83	168825,91	614353,09
84	168818,85	614331,12
85	168828,24	614299,22
86	168834,08	614279,39
87	168848,30	614217,90
88	168869,96	614184,43
89	168895,96	614139,69
90	168899,48	614133,62
91	168911,55	614110,50
92	168920,48	614093,41
93	168928,14	614059,68
94	168967,04	613960,36
95	168994,17	613942,78
96	168994,17	613942,78
97	169037,04	613886,54
98	169064,45	613854,61
99	169064,45	613854,61
100	169086,11	613820,34
101	169086,12	613820,34
102	169126,90	613728,62
103	169121,91	613697,81
104	169125,38	613684,44

1	2	3
105	169137,95	613616,04
106	169157,30	613516,33
107	169174,60	613427,19
108	169144,65	613345,72
109	169061,61	613277,17
110	169040,85	613250,62
111	169018,90	613197,02
112	168998,92	613131,76
113	169013,38	613031,76
114	169035,16	613020,79
115	169041,84	613017,43
116	169052,82	613016,40
117	169073,21	613014,49
118	169094,84	612983,09
119	169105,77	612967,22
120	169118,75	612945,14
121	169131,58	612919,98
122	169214,43	612884,17
123	169250,37	612868,64
124	169334,98	612800,77
125	169331,23	612778,55
126	169324,22	612756,02
127	169347,15	612724,00
128	169368,16	612684,20
129	169379,96	612661,84
130	169385,87	612658,12
131	169417,94	612637,95
132	169437,13	612619,92
133	169437,13	612619,91
134	169451,49	612602,51
135	169485,99	612560,67
136	169499,87	612554,72
137	169530,31	612550,80
138	169564,57	612511,43
139	169600,79	612469,80
140	169655,39	612404,38
141	169663,53	612382,55
142	169668,35	612369,62

1	2	3
143	169687,61	612326,25
144	169687,61	612326,24
145	169712,29	612290,63
146	169726,02	612279,28
147	169736,91	612270,27
148	169814,79	612217,16
149	169823,90	612203,97
150	169827,26	612113,56
151	169828,81	612092,89
152	169831,90	612052,02
153	169843,71	611987,63
154	169859,97	611917,71
155	169859,97	611917,70
156	169879,22	611875,25
157	169920,05	611768,78
158	169949,83	611666,51
159	169956,88	611643,36
160	169970,52	611598,57
161	169975,82	611563,40
162	169979,66	611537,93
163	169960,61	611465,58
164	169952,49	611434,70
165	169971,13	611318,04
166	170012,56	611217,18
167	170022,86	611176,18
168	170036,58	611121,58
169	170079,17	611022,52
170	170099,64	610983,80
171	170115,17	610954,44
172	170149,17	610901,30
173	170187,18	610841,89
174	170210,75	610795,95
175	170224,92	610768,33
176	170252,93	610729,36
177	170252,94	610729,36
178	170252,94	610729,36
179	170262,28	610733,38
180	170262,28	610733,38

1	2	3
181	170266,29	610725,95
182	170303,17	610657,56
183	170341,56	610572,00
184	170367,65	610533,07
185	170420,93	610468,85
186	170436,56	610453,65
187	170446,15	610444,32
188	170474,27	610416,98
189	170521,15	610352,84
190	170521,15	610352,83
191	170558,55	610262,15
192	170558,56	610262,14
193	170559,40	610167,12
194	170549,96	610138,86
195	170546,02	610127,04
196	170548,41	610114,76
197	170553,57	610088,36
198	170560,45	610056,92
199	170562,16	610049,11
200	170562,16	610049,11
201	170568,13	610019,61
202	170578,00	609970,83
203	170585,09	609949,58
204	170591,94	609929,07
205	170603,57	609907,92
206	170612,85	609891,05
207	170617,69	609868,38
208	170627,13	609836,89
209	170638,23	609799,89
210	170638,23	609799,89
211	170640,11	609782,47
212	170642,09	609764,18
213	170642,10	609745,30
214	170637,71	609697,13
215	170639,79	609609,53
216	170641,20	609552,67
217	170648,52	609533,16
218	170711,68	609503,40

1	2	3
219	170735,93	609491,97
220	170783,53	609471,40
221	170887,82	609436,01
222	170892,65	609406,54
223	170976,25	609327,02
224	170986,31	609310,03
225	171003,66	609280,71
226	171031,76	609251,21
227	171031,77	609251,21
228	171031,78	609251,21
229	171074,74	609262,97
230	171103,46	609261,04
231	171103,47	609261,04
232	171130,61	609269,03
233	171147,46	609277,77
234	171181,23	609295,28
235	171238,54	609325,47
236	171250,94	609327,93
237	171269,17	609331,55
238	171275,32	609317,18
239	171282,58	609300,21
240	171305,55	609273,67
241	171333,79	609266,90
242	171333,80	609266,90
243	171381,77	609276,47
244	171381,77	609276,47
245	171418,57	609270,77
246	171418,58	609270,77
247	171464,36	609272,75
248	171489,72	609272,92
249	171509,31	609273,06
250	171509,31	609273,06
251	171595,56	609273,65
252	171595,57	609273,65
253	171642,76	609221,77
254	171698,24	609181,25
255	171734,60	609145,64
256	171755,47	609114,22

1	2	3
257	171807,91	609033,52
258	171827,77	608915,50
259	171842,25	608823,78
260	171882,13	608729,61
261	171887,45	608720,48
262	171913,79	608675,37
263	171935,59	608624,21
264	171939,86	608614,19
265	171950,17	608589,99
266	171954,55	608560,23
267	171949,66	608493,75
268	171949,62	608426,89
269	171949,87	608390,96
270	171955,78	608386,70
271	171969,29	608376,99
272	171993,79	608326,12
273	171998,54	608328,66
274	172004,85	608332,05
275	172021,49	608340,98
276	172026,79	608344,95
277	172056,01	608366,87
278	172078,45	608365,14
279	172113,83	608343,57
280	172127,64	608322,86
281	172147,48	608323,72
282	172165,61	608315,09
283	172181,14	608323,72
284	172199,26	608325,45
285	172217,69	608361,21
286	172244,32	608388,90
287	172283,73	608381,45
288	172319,95	608369,73
289	172338,05	608370,79
290	172351,90	608370,79
291	172398,77	608352,69
292	172452,02	608351,62
293	172498,89	608364,40
294	172540,43	608385,71

1	2	3
295	172605,40	608434,70
296	172653,33	608442,16
297	172674,64	608458,13
298	172699,13	608482,63
299	172720,44	608502,87
300	172749,19	608506,07
301	172782,21	608503,94
302	172808,84	608495,41
303	172843,99	608483,70
304	172886,62	608479,40
305	172915,24	608470,65
306	172953,41	608452,36
307	172985,22	608428,50
308	173005,10	608417,37
309	173054,40	608399,88
310	173064,36	608396,83
311	173061,25	608415,86
312	173058,38	608428,29
313	173064,12	608437,84
314	173064,12	608449,31
315	173061,25	608464,60
316	173074,63	608478,94
317	173086,95	608493,00
318	173107,74	608496,75
319	173123,37	608509,52
320	173138,66	608529,59
321	173141,53	608555,40
322	173145,35	608573,56
323	173160,64	608597,45
324	173169,24	608643,32
325	173170,20	608658,61
326	173176,59	608693,27
327	173188,36	608717,87
328	173212,25	608762,79
329	173214,16	608770,43
330	173215,12	608793,37
331	173203,65	608812,49
332	173197,92	608827,78

1	2	3
333	173215,12	608847,85
334	173225,63	608867,92
335	173225,63	608892,77
336	173220,85	608925,26
337	173212,25	608938,64
338	173201,74	608948,20
339	173177,85	608953,93
340	173181,67	608968,27
341	173200,78	608969,23
342	173207,47	608979,74
343	173216,08	608996,94
344	173218,94	609018,92
345	173218,94	609055,24
346	173220,85	609081,05
347	173223,72	609106,85
348	173239,97	609115,45
349	173254,34	609102,02
350	173267,68	609111,63
351	173277,24	609125,96
352	173270,69	609143,79
353	173273,97	609164,61
354	173260,99	609190,00
355	173255,26	609211,98
356	173267,68	609231,09
357	173291,58	609249,25
358	173311,65	609267,41
359	173312,60	609283,66
360	173310,69	609299,91
361	173293,51	609314,51
362	173285,84	609324,76
363	173282,98	609353,43
364	173283,93	609374,45
365	173280,11	609396,43
366	173277,02	609396,26
367	173272,54	609404,19
368	173269,88	609411,32
369	173257,13	609453,01
370	173262,51	609453,67

1	2	3
371	173249,69	609501,05
372	173227,90	609548,78
373	173230,22	609551,65
374	173220,17	609569,84
375	173205,37	609587,43
376	173198,83	609597,88
377	173187,78	609607,26
378	173164,88	609601,75
379	173158,92	609596,08
380	173091,57	609655,69
381	173085,99	609648,18
382	173063,80	609665,19
383	173073,08	609672,03
384	172969,55	609762,47
385	172932,43	609803,19
386	172928,25	609809,27
387	172902,31	609846,95
388	172889,95	609871,56
389	172920,86	609873,26
390	172977,63	609876,38
391	173051,17	609855,09
392	173070,82	609846,34
393	173096,06	609838,49
394	173146,70	609820,95
395	173159,09	609851,81
396	173148,41	609855,71
397	173131,02	609859,96
398	173108,08	609863,78
399	173083,23	609869,52
400	173047,87	609882,90
401	173018,24	609896,28
402	172986,70	609904,88
403	172952,30	609902,01
404	172900,69	609911,57
405	172883,48	609912,53
406	172857,68	609920,17
407	172835,70	609929,73
408	172814,67	609957,45

1	2	3
409	172802,25	609981,34
410	172786,00	609999,50
411	172764,97	610012,88
412	172740,12	610013,83
413	172714,32	610010,97
414	172690,43	610021,48
415	172662,71	610045,37
416	172637,86	610070,22
417	172629,26	610083,60
418	172614,92	610101,76
419	172598,68	610139,99
420	172583,39	610151,46
421	172575,74	610152,41
422	172564,27	610154,32
423	172547,07	610135,21
424	172541,33	610136,17
425	172531,78	610137,12
426	172526,04	610118,01
427	172506,93	610121,83
428	172493,55	610144,77
429	172481,12	610138,08
430	172462,96	610136,17
431	172446,72	610144,77
432	172432,38	610140,94
433	172410,40	610146,68
434	172380,77	610181,09
435	172371,21	610206,89
436	172363,57	610223,14
437	172351,14	610233,65
438	172336,81	610242,25
439	172329,16	610258,50
440	172341,59	610280,48
441	172333,94	610283,35
442	172315,78	610282,39
443	172292,68	610280,34
444	172289,76	610281,87
445	172285,21	610284,26
446	172274,78	610280,07

1	2	3
447	172272,98	610282,55
448	172271,25	610284,95
449	172277,74	610288,18
450	172289,97	610292,00
451	172293,43	610294,60
452	172294,31	610295,26
453	172295,26	610297,16
454	172296,75	610300,14
455	172297,13	610304,32
456	172297,51	610308,55
457	172296,18	610317,22
458	172294,85	610325,91
459	172292,61	610333,04
460	172290,51	610339,74
461	172284,01	610348,99
462	172263,66	610349,50
463	172253,89	610351,13
464	172234,48	610349,62
465	172236,12	610355,36
466	172238,24	610362,78
467	172212,66	610363,31
468	172198,75	610360,22
469	172179,31	610355,89
470	172178,95	610351,87
471	172178,49	610346,79
472	172182,02	610337,03
473	172197,21	610319,40
474	172208,77	610282,53
475	172213,21	610281,42
476	172214,94	610283,41
477	172218,63	610287,66
478	172224,33	610287,66
479	172224,87	610282,78
480	172220,26	610274,37
481	172215,65	610268,41
482	172206,27	610266,23
483	172183,07	610263,10
484	172175,78	610266,85

1	2	3
485	172170,63	610269,49
486	172164,38	610272,12
487	172160,32	610273,83
488	172151,91	610276,81
489	172149,70	610276,24
490	172147,33	610275,64
491	172142,43	610270,05
492	172142,42	610270,03
493	172140,38	610270,25
494	172137,27	610270,58
495	172133,31	610275,82
496	172127,23	610287,39
497	172122,35	610294,17
498	172111,64	610300,89
499	172108,24	610306,38
500	172110,41	610311,80
501	172111,23	610316,96
502	172118,55	610323,19
503	172117,92	610325,83
504	172117,19	610328,89
505	172115,83	610330,01
506	172109,60	610335,13
507	172105,33	610334,24
508	172099,56	610331,06
509	172099,25	610330,91
510	172092,51	610327,81
511	172085,80	610328,36
512	172079,49	610328,89
513	172071,08	610331,87
514	172063,76	610342,45
515	172060,76	610345,09
516	172054,81	610350,32
517	172054,54	610354,50
518	172054,47	610355,52
519	172054,63	610356,99
520	172055,90	610369,03
521	172055,49	610387,19
522	172055,35	610393,17

1	2	3
523	172053,78	610397,20
524	172051,01	610404,29
525	172050,92	610407,41
526	172050,79	610412,31
527	172054,27	610416,77
528	172058,34	610429,52
529	172059,09	610431,37
530	172061,32	610436,84
531	172061,59	610447,42
532	172066,47	610453,39
533	172074,93	610451,97
534	172083,83	610448,77
535	172090,61	610451,76
536	172107,97	610464,78
537	172118,28	610478,61
538	172136,72	610489,19
539	172161,68	610490,00
540	172169,66	610493,46
541	172169,81	610493,53
542	172171,18	610493,80
543	172177,95	610495,15
544	172183,06	610493,30
545	172189,88	610490,82
546	172192,96	610487,60
547	172195,85	610484,58
548	172196,62	610479,98
549	172197,21	610476,44
550	172196,08	610473,32
551	172194,77	610469,66
552	172193,01	610468,34
553	172186,83	610463,72
554	172186,57	610455,58
555	172186,36	610448,77
556	172189,34	610436,84
557	172190,40	610436,55
558	172198,74	610434,25
559	172206,97	610438,20
560	172210,64	610439,42

1	2	3
561	172213,48	610440,37
562	172217,01	610435,21
563	172220,68	610433,88
564	172222,97	610433,04
565	172229,21	610437,93
566	172235,18	610447,96
567	172247,46	610450,90
568	172247,66	610450,94
569	172260,81	610462,46
570	172274,24	610464,23
571	172280,48	610460,98
572	172277,79	610455,39
573	172277,22	610454,20
574	172277,71	610452,55
575	172278,85	610448,77
576	172281,97	610448,28
577	172285,63	610447,69
578	172293,52	610450,80
579	172295,94	610451,76
580	172300,91	610458,26
581	172303,91	610467,28
582	172304,61	610469,39
583	172307,06	610478,88
584	172312,14	610478,82
585	172316,61	610478,77
586	172330,31	610480,23
587	172337,98	610481,05
588	172343,68	610482,84
589	172351,81	610485,39
590	172355,04	610492,18
591	172357,23	610496,78
592	172362,12	610502,48
593	172362,73	610504,12
594	172364,56	610508,99
595	172362,66	610517,40
596	172357,78	610522,28
597	172350,45	610520,38
598	172342,79	610519,22

1	2	3
599	172341,50	610519,02
600	172332,28	610523,63
601	172325,54	610535,51
602	172322,88	610540,21
603	172322,79	610549,40
604	172331,20	610553,20
605	172334,18	610559,44
606	172335,29	610565,42
607	172335,54	610566,76
608	172331,47	610575,17
609	172322,46	610583,34
610	172314,73	610590,36
611	172280,24	610589,11
612	172272,09	610595,38
613	172273,16	610600,93
614	172277,49	610606,06
615	172279,12	610607,99
616	172281,95	610610,94
617	172285,09	610614,23
618	172285,90	610622,36
619	172285,77	610622,56
620	172281,83	610628,60
621	172278,04	610631,74
622	172273,97	610635,11
623	172270,44	610646,23
624	172272,34	610655,45
625	172279,66	610660,06
626	172301,36	610686,92
627	172305,60	610693,51
628	172308,68	610698,31
629	172312,67	610706,29
630	172314,92	610710,78
631	172316,52	610716,05
632	172318,72	610723,26
633	172318,99	610741,70
634	172314,10	610760,89
635	172294,04	610804,77
636	172290,80	610824,56

1	2	3
637	172288,39	610839,26
638	172268,81	610847,76
639	172250,78	610847,41
640	172256,42	610858,69
641	172274,15	610872,48
642	172290,28	610885,02
643	172289,43	610912,04
644	172289,05	610915,32
645	172287,80	610926,14
646	172282,01	610945,54
647	172280,24	610951,48
648	172268,74	610987,18
649	172267,00	610991,23
650	172254,75	611019,57
651	172253,61	611022,03
652	172252,62	611024,16
653	172251,61	611026,48
654	172240,81	611051,29
655	172229,12	611078,17
656	172219,83	611099,45
657	172216,12	611107,94
658	172207,42	611127,87
659	172201,25	611142,00
660	172197,04	611145,74
661	172180,98	611160,01
662	172166,97	611172,42
663	172145,55	611191,58
664	172123,98	611210,55
665	172111,65	611222,11
666	172110,05	611223,61
667	172102,03	611237,33
668	172073,27	611289,49
669	172069,05	611296,98
670	172047,75	611334,76
671	172030,23	611404,92
672	172030,13	611424,67
673	172029,31	611431,45
674	172024,34	611432,08

1	2	3
675	172018,74	611432,80
676	172018,59	611433,30
677	172017,11	611438,23
678	172017,54	611438,76
679	172026,33	611449,62
680	172046,62	611451,72
681	172049,93	611452,06
682	172050,69	611452,32
683	172056,43	611454,28
684	172061,56	611462,52
685	172062,13	611463,45
686	172062,48	611464,73
687	172065,20	611474,97
688	172070,64	611477,09
689	172074,61	611478,64
690	172081,66	611484,34
691	172096,31	611485,42
692	172103,48	611484,07
693	172110,68	611482,71
694	172115,84	611478,37
695	172117,47	611467,79
696	172120,22	611466,74
697	172123,16	611465,62
698	172137,27	611467,25
699	172143,45	611469,04
700	172145,67	611469,69
701	172151,95	611476,85
702	172162,38	611488,76
703	172173,02	611504,55
704	172181,81	611517,60
705	172191,21	611522,71
706	172210,65	611533,28
707	172261,20	611577,99
708	172276,60	611555,42
709	172288,07	611545,86
710	172306,22	611526,75
711	172340,63	611513,37
712	172345,41	611527,70

1	2	3
713	172392,24	611506,68
714	172410,40	611515,28
715	172432,38	611538,22
716	172452,45	611536,30
717	172472,52	611493,30
718	172485,90	611422,57
719	172482,08	611380,52
720	172496,41	611313,62
721	172501,19	611302,15
722	172512,66	611283,04
723	172522,22	611247,67
724	172523,17	611242,90
725	172531,78	611224,74
726	172537,51	611206,58
727	172556,62	611168,35
728	172556,62	611148,28
729	172572,87	611114,83
730	172583,39	611068,00
731	172566,18	611009,70
732	172548,02	610967,65
733	172581,47	610943,75
734	172589,12	610967,65
735	172599,63	610996,32
736	172608,23	611021,17
737	172619,70	611046,02
738	172635,95	611063,22
739	172644,55	611076,60
740	172651,24	611111,01
741	172663,67	611134,90
742	172660,80	611177,91
743	172658,89	611183,64
744	172646,46	611195,11
745	172637,86	611207,53
746	172651,24	611220,91
747	172651,24	611229,52
748	172631,17	611223,78
749	172614,92	611234,29
750	172613,97	611262,01

1	2	3
751	172595,85	611278,00
752	172597,72	611292,59
753	172597,72	611307,89
754	172586,25	611325,09
755	172577,65	611343,25
756	172574,78	611355,67
757	172579,56	611378,61
758	172587,21	611410,15
759	172601,54	611433,09
760	172613,01	611449,33
761	172611,10	611464,62
762	172598,68	611459,85
763	172576,69	611440,73
764	172562,36	611443,60
765	172561,40	611485,65
766	172577,65	611515,28
767	172589,12	611517,19
768	172606,32	611522,92
769	172624,48	611533,44
770	172634,25	611550,70
771	172643,60	611568,80
772	172647,42	611586,00
773	172669,40	611601,29
774	172674,18	611621,36
775	172672,27	611637,61
776	172663,67	611664,37
777	172673,80	611689,51
778	172678,96	611708,33
779	172679,91	611729,36
780	172685,65	611747,52
781	172703,81	611769,50
782	172719,10	611799,13
783	172724,83	611813,46
784	172741,75	611826,77
785	172764,97	611851,69
786	172767,10	611872,39
787	172781,22	611881,32
788	172796,51	611877,50

1	2	3
789	172801,29	611871,76
790	172796,51	611839,27
791	172804,16	611808,69
792	172807,02	611787,66
793	172793,64	611760,90
794	172805,11	611739,87
795	172822,32	611737,96
796	172832,83	611749,43
797	172832,83	611768,55
798	172838,56	611783,84
799	172850,99	611802,95
800	172849,08	611828,76
801	172855,77	611851,69
802	172862,46	611867,94
803	172875,84	611885,14
804	172894,95	611903,30
805	172923,62	611931,97
806	172943,69	611966,38
807	172979,06	611999,83
808	173007,73	612002,70
809	173031,62	612024,68
810	173057,42	612069,60
811	173074,12	612100,97
812	173073,22	612101,11
813	173059,04	612103,41
814	173038,26	612106,77
815	173025,47	612119,17
816	173021,36	612123,16
817	172997,70	612127,34
818	172977,28	612140,57
819	172932,31	612147,09
820	172889,62	612163,94
821	172859,97	612179,38
822	172810,25	612210,08
823	172784,69	612225,89
824	172776,33	612231,02
825	172770,23	612234,59
826	172762,77	612239,49

1	2	3
827	172759,23	612241,69
828	172762,92	612244,99
829	172768,00	612260,74
830	172793,34	612281,80
831	172813,12	612306,47
832	172825,48	612323,27
833	172852,81	612355,49
834	172857,79	612360,97
835	172865,56	612369,53
836	172867,71	612371,91
837	172883,29	612389,29
838	172891,49	612397,06
839	172904,68	612407,68
840	172908,06	612411,02
841	172937,94	612441,98
842	172942,77	612449,50
843	172958,95	612448,94
844	172971,32	612451,70
845	172986,34	612447,45
846	172992,05	612447,69
847	173008,81	612448,40
848	173019,10	612449,45
849	173037,88	612458,52
850	173053,67	612466,78
851	173084,77	612488,89
852	173104,20	612502,74
853	173105,93	612523,01
854	173107,66	612543,29
855	173088,01	612546,51
856	173069,85	612552,24
857	173011,55	612557,97
858	172950,38	612562,75
859	172860,55	612579,00
860	172808,94	612587,60
861	172718,14	612634,43
862	172641,68	612714,71
863	172553,76	612818,89
864	172533,69	612798,82

1	2	3
865	172523,17	612787,35
866	172504,06	612771,10
867	172435,25	612719,49
868	172391,28	612669,79
869	172370,26	612651,64
870	172332,03	612624,87
871	172280,42	612623,92
872	172259,39	612623,92
873	172253,66	612550,33
874	172244,10	612510,19
875	172226,90	612490,12
876	172194,41	612473,87
877	172173,38	612461,45
878	172158,09	612425,13
879	172127,50	612348,67
880	172101,72	612281,44
881	172098,91	612291,54
882	172098,83	612291,83
883	172097,37	612293,55
884	172088,10	612304,50
885	172081,84	612313,09
886	172072,96	612332,80
887	172072,53	612334,42
888	172068,63	612349,02
889	172063,85	612364,11
890	172061,49	612371,57
891	172059,82	612377,60
892	172058,19	612383,50
893	172057,41	612391,30
894	172056,20	612403,45
895	172056,37	612407,04
896	172055,82	612425,39
897	172057,32	612446,32
898	172057,52	612449,15
899	172060,31	612466,90
900	172060,46	612467,64
901	172060,56	612468,10
902	172065,12	612489,70

1	2	3
903	172069,04	612508,30
904	172080,04	612534,82
905	172093,87	612613,47
906	172150,01	612616,73
907	172144,32	612623,24
908	172140,52	612632,46
909	172138,08	612644,39
910	172136,72	612660,13
911	172141,06	612689,98
912	172146,49	612707,59
913	172151,91	612721,70
914	172151,10	612728,21
915	172145,40	612736,61
916	172141,88	612746,38
917	172136,18	612753,70
918	172134,01	612758,85
919	172134,55	612769,97
920	172128,86	612781,10
921	172119,64	612795,74
922	172107,70	612808,22
923	172115,84	612834,80
924	172129,67	612845,11
925	172137,81	612845,92
926	172145,40	612867,35
927	172127,27	612884,96
928	172104,99	612902,61
929	172146,22	612954,95
930	172199,37	612913,79
931	172240,75	612952,04
932	172260,18	612950,78
933	172291,53	612995,30
934	172287,77	613010,97
935	172332,01	613058,29
936	172403,61	613137,49
937	172422,33	613140,48
938	172428,84	613209,37
939	172420,97	613224,56
940	172421,79	613231,07

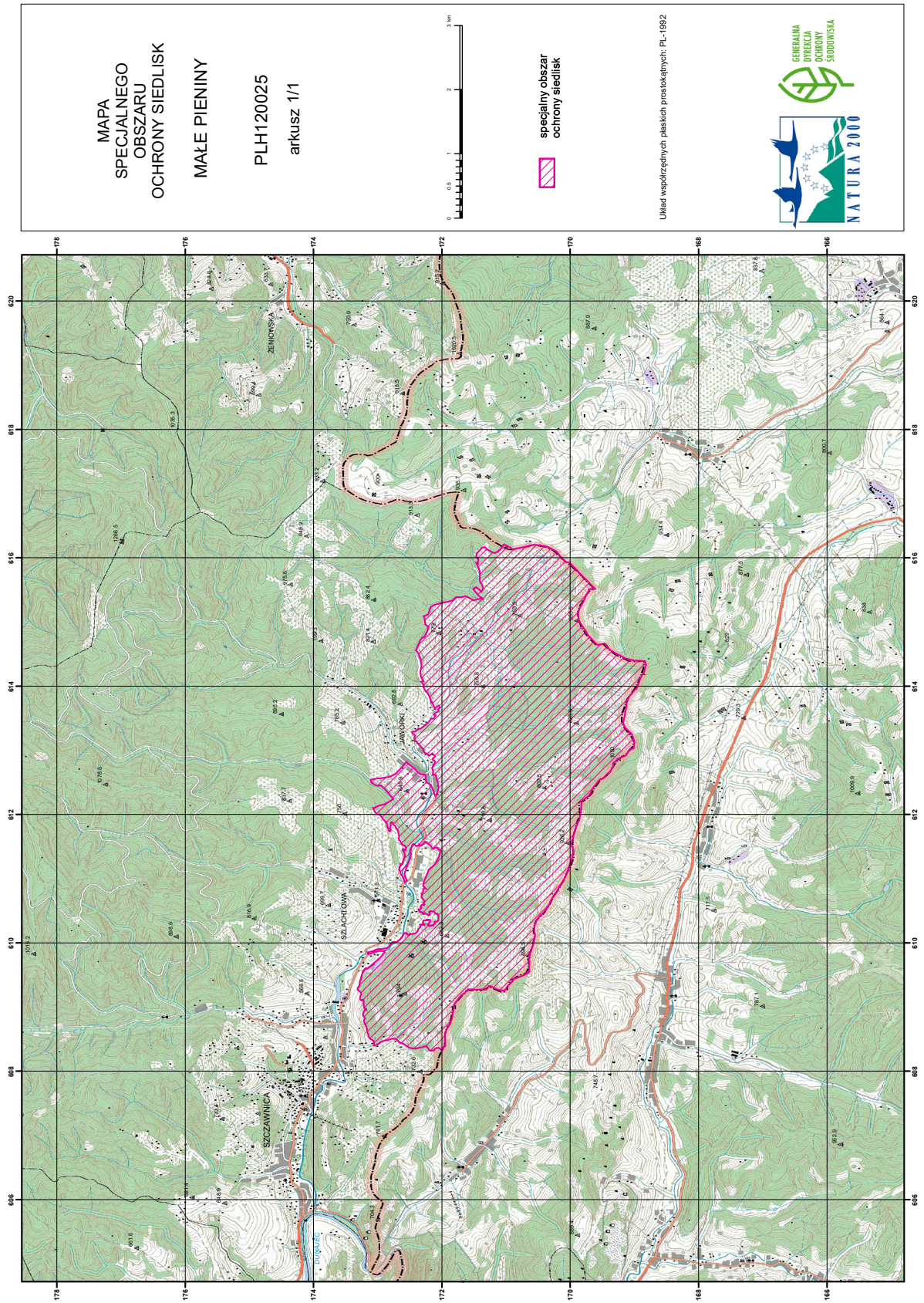
1	2	3
941	172428,30	613238,93
942	172435,89	613251,41
943	172443,49	613253,31
944	172457,32	613265,51
945	172462,47	613274,47
946	172465,46	613282,60
947	172457,05	613286,67
948	172447,73	613292,34
949	172440,50	613294,54
950	172431,69	613293,95
951	172414,46	613297,79
952	172396,02	613310,81
953	172369,44	613326,54
954	172349,37	613334,95
955	172335,81	613336,31
956	172327,89	613341,42
957	172274,51	613379,97
958	172213,16	613436,66
959	172191,85	613459,86
960	172174,42	613492,26
961	172146,71	613492,46
962	172124,76	613495,59
963	172098,75	613545,70
964	172123,43	613556,00
965	172123,70	613564,68
966	172117,19	613576,89
967	172109,72	613580,23
968	172057,05	613606,56
969	172049,11	613614,05
970	172055,08	613629,78
971	172060,78	613644,43
972	172042,88	613656,90
973	172027,42	613665,31
974	172052,64	613697,04
975	172079,76	613679,14
976	172090,34	613669,38
977	172107,70	613654,19
978	172115,02	613658,80

1	2	3
979	172121,83	613674,46
980	172128,65	613690,11
981	172155,29	613754,46
982	172162,23	613749,22
983	172171,56	613738,88
984	172175,53	613766,67
985	172179,50	613788,89
986	172186,64	613811,91
987	172206,49	613865,09
988	172218,80	613890,56
989	172235,85	613909,54
990	172252,52	613922,24
991	172266,81	613938,12
992	172274,75	613961,13
993	172287,45	613984,15
994	172289,04	614000,03
995	172288,24	614016,70
996	172293,00	614030,98
997	172319,50	614068,21
998	172315,90	614068,36
999	172288,46	614076,76
1000	172329,34	614155,72
1001	172338,30	614222,35
1002	172327,66	614274,43
1003	172319,26	614306,90
1004	172330,46	614410,50
1005	172374,13	614518,57
1006	172406,05	614562,24
1007	172402,42	614569,96
1008	172365,18	614649,04
1009	172341,10	614705,03
1010	172299,66	614760,47
1011	172280,62	614757,67
1012	172267,18	614777,27
1013	172228,55	614857,34
1014	172208,81	614921,43
1015	172264,38	614962,61
1016	172266,06	615032,04

1	2	3
1017	172281,65	615089,38
1018	172279,84	615090,22
1019	172216,63	615118,43
1020	172172,55	615233,63
1021	172114,32	615267,78
1022	171972,09	615301,38
1023	171834,34	615332,74
1024	171777,78	615385,94
1025	171676,43	615385,38
1026	171637,80	615404,97
1027	171572,28	615375,30
1028	171507,33	615337,78
1029	171410,45	615361,88
1030	171406,55	615362,84
1031	171397,02	615365,22
1032	171364,44	615350,01
1033	171364,88	615359,74
1034	171365,10	615364,66
1035	171398,62	615388,35
1036	171407,58	615394,03
1037	171432,85	615413,37
1038	171480,64	615466,34
1039	171512,37	615511,92
1040	171495,14	615524,85
1041	171467,43	615545,26
1042	171467,36	615545,32
1043	171451,89	615530,40
1044	171423,56	615511,33
1045	171422,26	615510,07
1046	171385,73	615473,07
1047	171384,81	615472,08
1048	171371,98	615488,67
1049	171357,82	615516,81
1050	171372,94	615579,12
1051	171407,09	615627,28
1052	171412,13	615654,15
1053	171407,09	615719,67
1054	171412,13	615792,46

1	2	3
1055	171435,07	615860,14
1056	171462,77	615921,67
1057	171460,28	615920,89
1058	171435,09	615911,73
1059	171441,96	615931,70
1060	171438,27	615947,54
1061	171431,17	615978,03
1062	171430,62	615979,94
1063	171467,25	616023,85
1064	171459,73	616070,20
1065	171394,27	616132,58
1066	171382,23	616152,70
1067	171381,45	616154,27
1068	171376,21	616155,41
1069	171367,42	616157,32
1070	171355,14	616160,00
1071	171334,20	616164,55
1072	171282,69	616125,30
1073	171281,62	616124,69
1074	171217,27	616084,20
1075	171173,03	616073,56
1076	171136,08	616092,60
1077	171093,52	616127,87
1078	171053,20	616177,71
1079	171038,12	616204,32
1080	171036,19	616207,97

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK MAŁE PIENINY (PLH120025)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK MAŁE PIENINY (PLH120025)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	5130	Formacje z jałowcem pospolitym (<i>Juniperus communis</i>) na wrzosowiskach lub nawapiennych murawach
2	6110	Skały wapienne i neutrofilne z roślinnością pionierską (<i>Alyso-Sedion</i>)
3	6170	Nawapienne murawy wysokogórskie (<i>Seslerion tatrae</i>) i wyleżyska śnieżne (<i>Arabidion coeruleae</i>)
4	6210	Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis Festucion pallentis</i>)
5	6230	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie)
6	6520	Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (<i>Polygono-Trisetion</i>)
7	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
8	8160	Podgórskie i wyżynne rumowiska wapienne ze zbiorowiskami ze <i>Stipion calamagrostis</i>
9	8210	Wapienne ściany skalne ze zbiorowiskami <i>Potentilletalia caulescentis</i>
10	8310	Jaskinie niedostępne do zwiedzania
11	9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)
12	9130	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)
13	9180	Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (<i>Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani</i>)
14	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe
15	91Q0	Górskie reliktowe lasy sosnowe (<i>Erico-Pinion</i>)

¹⁾ 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).

GATUNKI ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK MAŁE PIENINY (PLH120025)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	beźlist okrywowy	<i>Buxbaumia viridis</i>
2	pszonak pienięski	<i>Erysimum pienicum</i>

Załącznik nr 5

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK MAŁE PIENINY (PLH120025)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	niedźwiedź brunatny	<i>Ursus arctos</i>	osiadła
2	podkowiec mały	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	rozrodcza
3	podkowiec mały	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	zimująca
4	ryś	<i>Lynx lynx</i>	osiadła
5	wilk	<i>Canis lupus</i>	osiadła