



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 8 maja 2023 r.

Poz. 860

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 27 marca 2023 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Wzgórza Strzebińskie (PLH020074)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726, 2185 i 2375) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Wzgórza Strzebińskie (PLH020074²⁾), obejmujący obszar 3836,16 ha, położony w województwie dolnośląskim.

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*

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) 2023/244 z dnia 26 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia szesnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2023) 607) (Dz. Urz. UE L 36 z 07.02.2023, str. 384).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 27 marca 2023 r. (Dz. U. poz. 860)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
WZGÓRZA STRZELIŃSKIE (PLH020074)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	321459,92	364524,03
2	321377,16	364605,64
3	321370,10	364642,73
4	321367,09	364678,21
5	321368,30	364709,19
6	321376,58	364783,96
7	321372,86	364809,60
8	321370,94	364891,06
9	321372,78	364900,53
10	321373,07	364902,01
11	321373,74	364947,18
12	321379,64	364946,06
13	321419,55	364941,69
14	321579,49	364924,20
15	321584,33	364958,42
16	321587,66	364966,48
17	321594,91	365007,34
18	321432,21	365015,37
19	321409,09	365016,51
20	321420,28	365038,33
21	321397,98	365147,07
22	321389,57	365191,03
23	321372,29	365267,43
24	321402,76	365256,59
25	321455,42	365238,77
26	321462,24	365236,92
27	321553,10	365212,27
28	321691,75	365174,64
29	321784,70	365164,65
30	321794,53	365163,59

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, z 2022 r. poz. 1846 i 2185 oraz z 2023 r. poz. 803).

1	2	3
31	321844,29	365152,82
32	321887,09	365143,56
33	321890,81	365145,74
34	321833,24	365211,92
35	321737,56	365376,99
36	321649,21	365455,26
37	321546,14	365710,38
38	321279,09	365825,95
39	320662,63	366100,14
40	319903,51	366393,31
41	319653,92	366422,38
42	319722,58	366517,61
43	319883,09	366595,85
44	319892,56	366821,71
45	320129,86	366876,11
46	320048,96	367460,64
47	319942,39	367457,93
48	320022,37	367708,14
49	320108,57	367713,54
50	320204,77	367925,47
51	319936,52	367889,68
52	319917,46	368040,68
53	320174,67	368111,64
54	320070,68	368408,75
55	319679,37	368218,38
56	319534,50	368324,32
57	319616,96	368477,89
58	319364,50	368419,95
59	319254,19	368565,45
60	319088,26	368500,03
61	318982,33	369077,61
62	318909,33	369356,24
63	318733,28	369326,89
64	318499,70	369287,96
65	318469,81	369467,75
66	318364,12	369632,75
67	318235,55	369494,13
68	318225,56	369284,32

1	2	3
69	318188,04	368957,75
70	318166,78	368946,73
71	318037,65	368879,82
72	317850,52	368849,32
73	317981,07	368504,38
74	318057,07	368309,62
75	317866,82	368201,65
76	317720,78	368152,82
77	317816,59	367777,99
78	317680,54	367735,85
79	317692,98	367645,88
80	317349,75	367563,01
81	317253,66	367747,61
82	317078,69	368039,87
83	316992,00	368053,80
84	316978,49	367985,74
85	317000,15	367731,52
86	317094,52	367414,65
87	317065,29	367365,54
88	317019,86	367354,71
89	316847,80	367530,94
90	316772,58	367493,56
91	316743,84	367425,10
92	316805,97	367378,30
93	316806,05	367175,13
94	316811,87	367146,25
95	316353,89	366983,01
96	316400,07	366764,87
97	316377,03	366474,00
98	316181,65	366369,02
99	316013,10	366406,65
100	315801,16	366552,83
101	315601,40	366818,70
102	315434,40	366995,09
103	315310,54	367272,60
104	315179,41	367437,02
105	315065,80	367511,57
106	314916,18	367804,58

1	2	3
107	314904,35	368072,06
108	314729,72	368351,56
109	314719,37	368561,01
110	314803,38	368653,45
111	314807,46	368895,52
112	314800,92	369156,68
113	314822,42	369312,07
114	314755,40	369352,34
115	314669,36	369340,51
116	314609,75	369287,40
117	314578,35	368918,81
118	314526,52	368556,16
119	314433,82	368405,41
120	314271,09	368414,22
121	314177,59	368295,71
122	314264,60	368268,87
123	314257,45	368149,30
124	314140,29	367962,43
125	314038,11	367785,61
126	314038,26	367579,10
127	314089,41	367364,21
128	314157,27	367291,72
129	314160,46	367165,96
130	314137,14	367084,70
131	314179,62	367011,57
132	314279,48	367078,64
133	314377,55	367016,60
134	314476,44	366922,32
135	314546,27	366772,46
136	314593,76	366702,69
137	314760,27	366545,62
138	314848,23	366283,31
139	315030,19	365920,18
140	315150,81	365771,65
141	315200,98	365795,52
142	315299,26	365923,85
143	315326,15	366063,26
144	315256,38	366209,87

1	2	3
145	315200,43	366411,68
146	315128,78	366632,45
147	315009,25	366739,09
148	314754,10	366787,43
149	314637,53	366978,04
150	314403,33	367201,17
151	314344,72	367309,38
152	314299,62	367485,70
153	314230,71	367600,11
154	314269,02	367691,42
155	314249,96	367842,59
156	314370,13	367910,16
157	314621,15	368226,23
158	314699,47	368141,09
159	314774,27	367994,57
160	314792,34	367882,11
161	314754,27	367781,13
162	314820,07	367589,22
163	315067,10	367259,97
164	315164,34	367230,18
165	315237,94	367132,04
166	315365,89	366893,35
167	315480,17	366793,03
168	315543,12	366713,99
169	315556,40	366591,75
170	315707,78	366431,10
171	315904,75	366274,85
172	316045,95	365917,20
173	316117,56	365699,71
174	316214,48	365682,84
175	316357,00	365670,38
176	316479,21	365657,40
177	316490,92	365647,05
178	316492,40	365650,97
179	316513,11	365649,48
180	316595,49	365678,06
181	316665,33	365702,29
182	316730,44	365754,06

1	2	3
183	316780,65	365793,97
184	316817,80	365815,82
185	316854,15	365837,20
186	316860,74	365841,08
187	316887,48	365848,72
188	316976,68	365843,11
189	317039,38	365849,32
190	317082,11	365861,48
191	317121,89	365790,15
192	317173,63	365770,07
193	317242,86	365764,47
194	317252,33	365740,70
195	317279,53	365672,38
196	317267,65	365657,30
197	317278,01	365620,21
198	317295,86	365574,67
199	317313,60	365529,38
200	317329,69	365488,33
201	317325,22	365484,89
202	317299,72	365465,32
203	317271,19	365441,91
204	317199,41	365397,96
205	317149,60	365412,61
206	317086,61	365462,42
207	317061,71	365497,58
208	317036,80	365573,75
209	317016,30	365611,84
210	316998,72	365614,77
211	316979,67	365603,05
212	316976,74	365576,68
213	316978,21	365557,64
214	316950,38	365534,20
215	316890,31	365521,01
216	316846,37	365538,59
217	316827,32	365557,64
218	316831,72	365579,61
219	316817,07	365638,21
220	316800,96	365660,18

1	2	3
221	316778,98	365664,57
222	316767,26	365652,85
223	316762,87	365610,37
224	316751,15	365605,98
225	316682,30	365623,56
226	316600,27	365625,02
227	316572,43	365604,51
228	316568,03	365578,96
229	316565,11	365562,03
230	316585,62	365538,59
231	316614,37	365538,04
232	316661,79	365537,13
233	316751,15	365523,94
234	316771,33	365505,11
235	316795,10	365482,93
236	316843,44	365459,49
237	316899,36	365436,71
238	316915,22	365434,59
239	316914,84	365425,62
240	316913,75	365399,43
241	316906,43	365373,06
242	316926,94	365351,09
243	316945,98	365345,23
244	316954,02	365352,73
245	316967,95	365365,74
246	316989,93	365386,24
247	317007,51	365392,10
248	317034,70	365384,66
249	317091,51	365340,46
250	317121,77	365329,11
251	317142,28	365321,79
252	317140,81	365304,21
253	317166,06	365286,93
254	317196,48	365266,12
255	317213,64	365280,42
256	317337,46	365263,47
257	317418,57	365072,08
258	317563,67	364959,74

1	2	3
259	317671,50	364914,15
260	317693,22	364859,90
261	317628,24	364819,52
262	317493,80	364716,08
263	317411,60	364752,64
264	317221,07	364854,13
265	316967,56	365034,63
266	316798,75	365081,87
267	316722,87	365070,23
268	316693,67	365021,10
269	316839,44	364882,96
270	317035,29	364771,93
271	317046,86	364717,40
272	317088,13	364692,67
273	317144,37	364678,00
274	317170,83	364636,76
275	317120,67	364612,89
276	316957,68	364631,24
277	316728,72	364647,88
278	316535,45	364659,00
279	316312,81	364627,43
280	316232,45	364593,10
281	316063,47	364646,78
282	315955,22	364708,49
283	315856,96	364776,91
284	315755,46	364774,28
285	315700,47	364740,60
286	315702,11	364720,63
287	315756,49	364725,58
288	315790,18	364722,65
289	315832,49	364685,44
290	315878,87	364626,04
291	315897,24	364612,95
292	315916,37	364507,65
293	315921,51	364497,72
294	315976,61	364391,05
295	315977,02	364390,13
296	316000,51	364336,47

1	2	3
297	316005,21	364325,74
298	316024,30	364298,46
299	316053,50	364231,01
300	316068,82	364196,49
301	316103,13	364119,17
302	316057,30	364099,30
303	315989,26	364069,80
304	315831,69	363995,94
305	315771,39	363968,02
306	315751,20	363960,01
307	315726,29	363941,27
308	315654,99	363949,09
309	315586,75	364034,42
310	315453,37	364085,79
311	315357,20	364073,61
312	315321,00	364098,48
313	315334,13	364179,47
314	315306,83	364252,96
315	315218,63	364324,87
316	315122,76	364496,60
317	315010,68	364706,62
318	314533,81	364491,01
319	314458,10	364472,91
320	314375,31	364532,07
321	314223,04	364724,96
322	314080,93	364918,12
323	314004,22	365135,56
324	314043,41	365191,43
325	314006,14	365258,23
326	313959,05	365311,87
327	313976,77	365412,36
328	313979,96	365683,50
329	314078,21	365615,03
330	314183,28	365478,99
331	314220,05	365431,53
332	314316,64	365427,56
333	314309,82	365495,15
334	314178,47	365666,01

1	2	3
335	314028,39	365775,09
336	313970,50	365854,28
337	313931,67	365982,36
338	313899,23	366058,97
339	313970,45	366054,34
340	314093,90	365992,97
341	314243,31	365909,68
342	314300,29	365865,97
343	314351,13	365864,04
344	314432,91	365843,56
345	314518,11	365887,69
346	314546,82	365956,18
347	314507,00	366122,94
348	314426,91	366275,76
349	314322,12	366402,14
350	314276,36	366404,20
351	314288,57	366323,85
352	314337,05	366215,38
353	314420,81	366117,50
354	314438,84	366008,26
355	314435,17	365953,32
356	314349,06	365944,66
357	314271,78	365987,85
358	314152,90	366068,70
359	313942,60	366150,43
360	313824,47	366202,27
361	313733,36	366190,26
362	313665,28	366072,34
363	313672,75	365978,95
364	313690,13	365895,49
365	313687,20	365811,52
366	313772,46	365655,58
367	313736,01	365493,30
368	313646,90	365403,87
369	313529,33	365236,27
370	313481,41	365125,31
371	313531,91	364939,44
372	313551,38	364775,35

1	2	3
373	313579,68	364663,14
374	313527,53	364519,79
375	313302,49	364384,87
376	312966,73	364211,56
377	312952,09	364188,59
378	312931,96	363791,08
379	312781,72	363709,70
380	312644,70	363706,13
381	312593,44	363724,16
382	312522,56	363715,86
383	312513,92	363657,54
384	312394,73	363554,37
385	312264,54	363483,18
386	312048,17	363406,52
387	311931,70	363393,79
388	311819,71	363403,78
389	311688,27	363380,98
390	311652,07	363405,86
391	311603,28	363524,04
392	311573,95	363675,01
393	311462,59	363856,13
394	311302,16	363971,42
395	311279,01	364080,59
396	311249,78	364228,34
397	311240,19	364402,44
398	311159,39	364581,15
399	311059,79	364701,26
400	310988,65	364899,60
401	311014,85	365064,94
402	311043,47	365136,71
403	311198,97	365211,74
404	311218,11	365257,43
405	311176,68	365288,65
406	310940,98	365369,76
407	310737,07	365400,04
408	310524,50	365371,97
409	310383,15	365339,27
410	310239,54	365196,72

1	2	3
411	310220,74	365138,11
412	310305,10	365017,58
413	310511,76	364880,83
414	310721,34	364828,12
415	310765,19	364703,33
416	310762,20	364622,53
417	310589,56	364621,30
418	310535,09	364371,25
419	310478,93	364382,72
420	310448,26	364194,64
421	310156,81	364271,04
422	310175,27	364342,56
423	309862,35	364463,63
424	309809,03	364365,36
425	309927,43	364303,84
426	309943,32	364278,42
427	309946,34	364162,24
428	309942,52	364113,70
429	309851,84	364085,51
430	309802,85	364016,42
431	309769,75	363921,91
432	309949,64	363839,39
433	309904,94	363605,71
434	309977,42	363552,69
435	309994,75	363472,41
436	310097,34	363433,10
437	310228,96	363449,45
438	310501,22	363330,62
439	310161,59	363111,85
440	310013,32	363149,96
441	309937,79	363125,38
442	309792,05	363066,67
443	309721,93	363029,31
444	309687,16	362999,33
445	309688,26	362957,38
446	309487,96	362848,78
447	309363,54	362751,86
448	309195,39	362579,50

1	2	3
449	309135,51	362539,17
450	309079,17	362557,07
451	308896,98	362532,91
452	308699,73	362501,89
453	308488,03	362441,42
454	308322,08	362378,91
455	308054,46	362320,19
456	307876,93	362307,98
457	307813,86	362293,67
458	307765,00	362289,99
459	307760,62	362289,66
460	307677,63	362283,42
461	307676,38	362280,86
462	307675,19	362278,43
463	307648,97	362224,57
464	307642,65	362214,20
465	307632,76	362197,98
466	307616,96	362166,79
467	307613,02	362159,00
468	307613,94	362129,71
469	307604,88	362119,54
470	307600,90	362114,20
471	307430,34	362106,70
472	307427,51	362069,24
473	307388,72	361947,06
474	307405,47	361945,37
475	307400,20	361901,16
476	307390,36	361818,76
477	307359,48	361742,61
478	307357,30	361704,45
479	307311,51	361625,96
480	307247,19	361511,48
481	307041,14	361591,07
482	307009,52	361597,61
483	306919,03	361577,99
484	306766,40	361519,11
485	306831,81	361411,18
486	306849,26	361349,04

1	2	3
487	306872,15	361328,32
488	306897,23	361262,91
489	307106,55	361206,22
490	307145,80	361184,41
491	307252,64	361086,29
492	307642,94	361003,44
493	307563,36	361077,57
494	307503,39	361134,26
495	307475,05	361168,06
496	307476,14	361208,40
497	307514,30	361295,62
498	307521,93	361330,50
499	307508,84	361357,76
500	307473,96	361389,38
501	307475,05	361429,72
502	307493,58	361460,24
503	307508,84	361495,13
504	307321,33	361492,95
505	307363,84	361618,32
506	307402,00	361712,08
507	307468,67	361811,33
508	307487,98	361846,51
509	307566,45	361951,97
510	307731,55	362046,78
511	307810,82	361929,33
512	307761,43	361876,33
513	307808,21	361835,56
514	307853,21	361862,60
515	307988,31	361746,62
516	308115,31	361552,91
517	308241,20	361401,17
518	308300,70	361263,83
519	308413,04	361240,96
520	308534,66	361250,64
521	308657,23	361224,82
522	308865,82	361210,96
523	309048,78	361206,12
524	309244,74	361285,60

1	2	3
525	309552,94	361345,44
526	309654,70	361338,44
527	309660,44	361337,45
528	309686,50	361337,49
529	309718,28	361345,27
530	309734,97	361349,55
531	309752,14	361353,96
532	309791,41	361364,04
533	309806,14	361367,82
534	309815,05	361372,72
535	309851,43	361379,97
536	309856,78	361378,69
537	309858,64	361308,32
538	309990,73	361114,82
539	310018,76	361015,45
540	310179,79	361071,39
541	310224,10	361124,24
542	310251,12	361254,13
543	310308,09	361300,04
544	310320,97	361293,15
545	310358,50	361272,22
546	310366,49	361253,43
547	310372,15	361241,92
548	310392,56	361200,44
549	310393,84	361193,64
550	310398,56	361168,64
551	310417,05	361139,27
552	310449,15	361134,33
553	310473,90	361130,52
554	310481,30	361131,55
555	310494,75	361133,41
556	310503,17	361134,58
557	310508,23	361167,66
558	310517,54	361199,24
559	310526,49	361230,50
560	310537,47	361313,91
561	310532,19	361364,22
562	310519,37	361386,39

1	2	3
563	310466,00	361478,71
564	310445,00	361515,03
565	310444,00	361516,77
566	310460,03	361594,93
567	310445,26	361623,68
568	310463,11	361708,56
569	310457,95	361725,60
570	310427,97	361755,72
571	310415,77	361791,02
572	310405,93	361845,07
573	310407,93	361869,73
574	310417,23	361895,06
575	310418,14	361897,54
576	310429,90	361929,59
577	310426,15	361948,88
578	310434,65	361966,72
579	310413,82	362064,43
580	310629,26	362164,80
581	310671,33	362184,40
582	310743,04	362041,96
583	310715,24	362006,37
584	310794,21	361935,18
585	310875,40	361850,66
586	310909,88	361838,42
587	310942,13	361848,43
588	310983,29	361855,10
589	311009,98	361849,54
590	311038,90	361831,75
591	311071,37	361801,89
592	311071,55	361778,35
593	311070,77	361755,17
594	311116,71	361673,14
595	311088,13	361642,19
596	311086,55	361621,55
597	311092,90	361550,91
598	311103,22	361504,08
599	311149,25	361342,15
600	311169,89	361232,61

1	2	3
601	311201,64	361167,52
602	311189,22	361162,59
603	311178,41	361164,85
604	311156,61	361158,45
605	311142,35	361154,53
606	311127,61	361149,74
607	311126,05	361127,69
608	311142,67	361070,29
609	311143,54	361067,27
610	311189,17	360960,27
611	311229,51	360878,39
612	311280,69	360743,67
613	311307,72	360666,40
614	311323,34	360605,20
615	311330,52	360567,23
616	311331,57	360544,22
617	311332,02	360534,29
618	311333,51	360501,52
619	311325,46	360483,90
620	311322,75	360477,94
621	311310,45	360433,88
622	311307,24	360428,33
623	311303,48	360421,84
624	311294,75	360401,83
625	311274,24	360370,76
626	311245,97	360333,97
627	311249,83	360332,60
628	311255,30	360330,65
629	311317,77	360308,38
630	311324,33	360306,20
631	311342,38	360300,21
632	311340,17	360294,24
633	311324,33	360256,26
634	311305,68	360216,20
635	311241,86	360227,40
636	311173,07	360233,41
637	311161,60	360215,71
638	311133,07	360171,71

1	2	3
639	311131,02	360168,22
640	311129,58	360165,78
641	311094,84	360159,71
642	311066,47	360154,75
643	311040,04	360143,94
644	311018,96	360135,33
645	310954,40	360112,14
646	310931,59	360082,01
647	310925,75	360074,29
648	310916,14	360061,59
649	310911,01	360059,80
650	310889,88	360052,45
651	310902,46	360016,43
652	310903,61	360016,05
653	310906,87	360002,23
654	310913,65	359979,38
655	310922,07	359950,99
656	310943,64	359904,58
657	310979,95	359828,65
658	310981,03	359825,84
659	310981,76	359823,96
660	311031,22	359696,37
661	311045,64	359655,66
662	311119,84	359476,34
663	311151,66	359479,55
664	311409,97	359505,86
665	311551,29	359538,71
666	311841,83	359688,56
667	311819,97	359816,79
668	311817,72	359829,96
669	311766,87	360022,31
670	311753,27	360151,08
671	311777,26	360203,38
672	311870,47	360232,15
673	311869,64	360236,36
674	311871,84	360338,64
675	311924,04	360354,39
676	311959,88	360365,29

1	2	3
677	311968,37	360402,94
678	311976,03	360436,89
679	311961,12	360479,08
680	311949,80	360511,12
681	311984,42	360511,58
682	311980,98	360554,88
683	312025,14	360563,91
684	312024,47	360600,22
685	311979,80	360600,55
686	311968,50	360600,63
687	311969,58	360607,88
688	311982,92	360697,25
689	311983,76	360783,25
690	311983,79	360786,27
691	312039,68	360809,73
692	312094,98	360826,59
693	312096,83	360980,23
694	312081,13	361004,58
695	312022,49	361028,06
696	312002,83	361036,45
697	311966,14	361046,21
698	311960,70	361048,46
699	311919,75	361067,27
700	311866,42	361088,45
701	311791,36	361117,97
702	311766,89	361130,36
703	311731,87	361142,08
704	311712,44	361149,69
705	311688,90	361158,91
706	311664,75	361166,81
707	311570,92	361187,25
708	311490,92	361197,20
709	311420,35	361199,31
710	311415,22	361200,29
711	311404,94	361199,00
712	311354,74	361197,94
713	311261,97	361190,00
714	311273,48	361252,59

1	2	3
715	311250,99	361318,73
716	311228,11	361383,38
717	311232,00	361386,73
718	311273,47	361439,51
719	311321,22	361498,57
720	311352,64	361528,73
721	311395,36	361553,87
722	311493,38	361616,70
723	311570,04	361671,99
724	311586,38	361697,13
725	311595,17	361763,73
726	311593,92	361782,58
727	311568,78	361806,46
728	311549,93	361825,31
729	311533,60	361878,09
730	311527,31	361963,54
731	311530,84	361991,21
732	311532,62	361991,18
733	311546,04	361986,89
734	311551,62	361983,52
735	311555,27	361980,23
736	311561,75	361967,13
737	311569,17	361966,58
738	311575,32	362004,76
739	311579,96	362033,58
740	311582,60	362050,61
741	311585,30	362068,01
742	311578,48	362087,08
743	311561,63	362134,18
744	311556,74	362142,02
745	311552,07	362149,53
746	311470,91	362244,44
747	311445,50	362273,42
748	311421,38	362306,81
749	311386,45	362301,08
750	311318,58	362291,77
751	311286,39	362298,31
752	311228,51	362332,38

1	2	3
753	311197,95	362344,80
754	311181,11	362377,01
755	311161,07	362438,51
756	311159,78	362442,47
757	311143,60	362500,16
758	311133,06	362534,98
759	311032,69	362503,71
760	311030,51	362503,03
761	311019,62	362537,08
762	310984,58	362658,57
763	311201,48	362725,71
764	311222,12	362732,10
765	311229,31	362734,33
766	311249,57	362740,60
767	311255,17	362724,54
768	311418,02	362768,65
769	311436,67	362708,65
770	311447,76	362672,96
771	311451,77	362660,04
772	311437,60	362650,73
773	311440,52	362617,22
774	311450,32	362587,66
775	311471,20	362591,55
776	311480,59	362492,90
777	311475,27	362441,92
778	311508,26	362373,12
779	311517,34	362354,69
780	311498,42	362345,92
781	311507,91	362324,20
782	311516,88	362309,06
783	311532,09	362315,83
784	311571,43	362245,03
785	311607,09	362211,71
786	311645,34	362227,74
787	311661,64	362229,85
788	311658,99	362252,49
789	311649,85	362256,25
790	311628,31	362276,84

1	2	3
791	311687,17	362295,07
792	311684,85	362351,76
793	311686,09	362419,77
794	311702,23	362423,09
795	311742,13	362431,32
796	311879,52	362453,20
797	311903,60	362457,04
798	311937,14	362459,14
799	311827,63	362906,84
800	312217,98	362933,20
801	312255,37	362863,17
802	312391,97	362882,89
803	312400,26	362954,12
804	312542,28	362961,07
805	312567,65	362961,73
806	312569,43	362893,99
807	312731,07	362927,28
808	312760,08	362982,91
809	312886,87	362989,46
810	313134,45	363037,90
811	313128,27	362886,05
812	313177,08	362767,91
813	313291,86	362651,51
814	313366,72	362508,25
815	313599,41	362543,41
816	313610,06	362717,96
817	313612,77	362808,39
818	313615,39	362902,04
819	313577,67	362984,96
820	313675,02	362952,01
821	313735,67	362963,28
822	313784,98	363019,44
823	313883,52	362941,34
824	313934,36	362939,45
825	314055,40	362971,66
826	314046,77	362719,74
827	314229,89	362708,41
828	314378,17	362670,36

1	2	3
829	314463,43	362711,32
830	314460,80	362811,27
831	314396,78	362928,98
832	314492,78	362947,63
833	314589,63	362934,04
834	314658,90	363003,61
835	314729,62	363018,37
836	314748,65	363067,26
837	314823,51	363117,62
838	314946,74	363066,00
839	314970,43	363131,15
840	315067,28	363117,55
841	315119,30	363070,52
842	315277,04	363058,52
843	315345,65	363153,88
844	315431,92	363156,13
845	315405,69	362994,14
846	315475,64	362844,35
847	315559,13	362759,44
848	315580,95	362701,95
849	315653,02	362665,13
850	315919,30	362581,81
851	315950,10	362376,17
852	315725,63	362221,87
853	315796,94	362214,07
854	315800,85	362065,78
855	315690,56	362011,26
856	315843,83	361976,59
857	315835,76	361705,41
858	315883,06	361645,37
859	316238,99	361628,99
860	316195,92	361721,39
861	316345,78	361815,67
862	316683,43	361914,91
863	316743,82	361935,86
864	316522,41	362242,87
865	316499,90	362326,14
866	316393,31	362516,86

1	2	3
867	316374,36	362658,28
868	316264,82	362768,30
869	316120,51	362848,37
870	315992,20	362899,84
871	315845,78	362866,97
872	315787,17	362971,89
873	315774,31	363074,78
874	315772,46	363145,70
875	315837,84	363169,99
876	315980,70	363144,70
877	316114,01	363096,58
878	316175,58	363072,39
879	316263,72	363197,27
880	316462,41	363173,44
881	316522,55	363204,04
882	316516,21	363252,26
883	316540,32	363301,27
884	316597,33	363257,60
885	316682,93	363285,65
886	316656,21	363336,55
887	316790,96	363427,16
888	316865,99	363471,05
889	316894,33	363552,41
890	317004,64	363606,90
891	317166,37	363636,92
892	317268,79	363604,12
893	317415,38	363630,52
894	317493,36	363561,61
895	317568,98	363582,93
896	317675,60	363648,05
897	317662,03	363675,08
898	317594,63	363886,36
899	317544,26	364044,25
900	317520,28	364121,53
901	317465,41	364113,28
902	317461,06	364164,74
903	317414,63	364160,76
904	317414,85	364180,48

1	2	3
905	317353,92	364106,16
906	317337,02	364100,14
907	317204,28	364071,24
908	317075,20	364040,64
909	316930,51	363987,66
910	316925,66	363985,88
911	316907,54	363988,97
912	316896,79	363990,80
913	316848,77	363998,97
914	316805,36	364002,20
915	316755,06	364002,37
916	316679,32	364018,57
917	316662,36	364022,19
918	316636,10	364022,68
919	316614,59	364016,92
920	316550,00	363999,63
921	316436,81	363982,72
922	316371,04	363980,65
923	316305,43	363980,77
924	316228,94	364006,79
925	316222,19	364104,90
926	316220,81	364124,93
927	316220,47	364129,82
928	316294,20	364219,35
929	316313,36	364236,08
930	316340,84	364248,70
931	316392,22	364292,69
932	316392,84	364385,94
933	316413,87	364456,04
934	316428,32	364492,03
935	316434,72	364523,12
936	316479,72	364543,68
937	316511,52	364558,35
938	316517,88	364560,33
939	316521,29	364561,40
940	316535,23	364565,74
941	316549,48	364570,19
942	316564,51	364552,28

1	2	3
943	316622,82	364476,38
944	316630,89	364465,88
945	316648,80	364478,74
946	316698,84	364487,15
947	316688,30	364543,96
948	316764,04	364534,86
949	316854,24	364518,02
950	316891,30	364513,17
951	316915,70	364483,96
952	316936,47	364459,10
953	316956,77	364474,23
954	316986,44	364460,94
955	316960,93	364385,51
956	317009,05	364391,30
957	317046,99	364395,87
958	317061,08	364391,12
959	317094,46	364320,82
960	317164,41	364339,16
961	317176,04	364317,10
962	317192,89	364320,37
963	317232,22	364347,58
964	317222,83	364402,78
965	317214,11	364429,58
966	317212,54	364434,44
967	317233,41	364457,24
968	317249,98	364477,99
969	317268,47	364490,06
970	317303,10	364519,47
971	317314,26	364528,95
972	317327,48	364552,06
973	317367,48	364588,10
974	317457,26	364652,95
975	317501,11	364655,87
976	317507,48	364656,29
977	317513,52	364653,54
978	317543,36	364653,35
979	317573,03	364661,04
980	317715,87	364611,59

1	2	3
981	317814,76	364619,29
982	317858,71	364600,61
983	317883,99	364556,65
984	317897,17	364418,20
985	317819,16	364347,88
986	317810,37	364308,32
987	317793,89	364297,34
988	317795,62	364257,14
989	317801,42	364214,24
990	317841,13	364209,43
991	317853,22	364227,01
992	317873,00	364227,01
993	317892,78	364212,73
994	317904,86	364152,29
995	317900,47	364130,32
996	317874,10	364077,57
997	317876,30	364035,82
998	317865,31	364021,54
999	317910,36	363970,99
1000	317926,84	363857,81
1001	317925,12	363841,30
1002	317986,34	363742,16
1003	318057,62	363540,88
1004	318291,24	363540,54
1005	318246,82	363616,51
1006	318257,04	363618,21
1007	318405,18	363671,00
1008	318463,07	363677,81
1009	318523,52	363705,05
1010	318697,21	363764,65
1011	318782,35	363660,78
1012	318847,05	363579,90
1013	318904,10	363504,12
1014	318892,18	363493,06
1015	318881,11	363478,58
1016	318864,08	363453,89
1017	318851,31	363430,91
1018	318818,11	363415,58

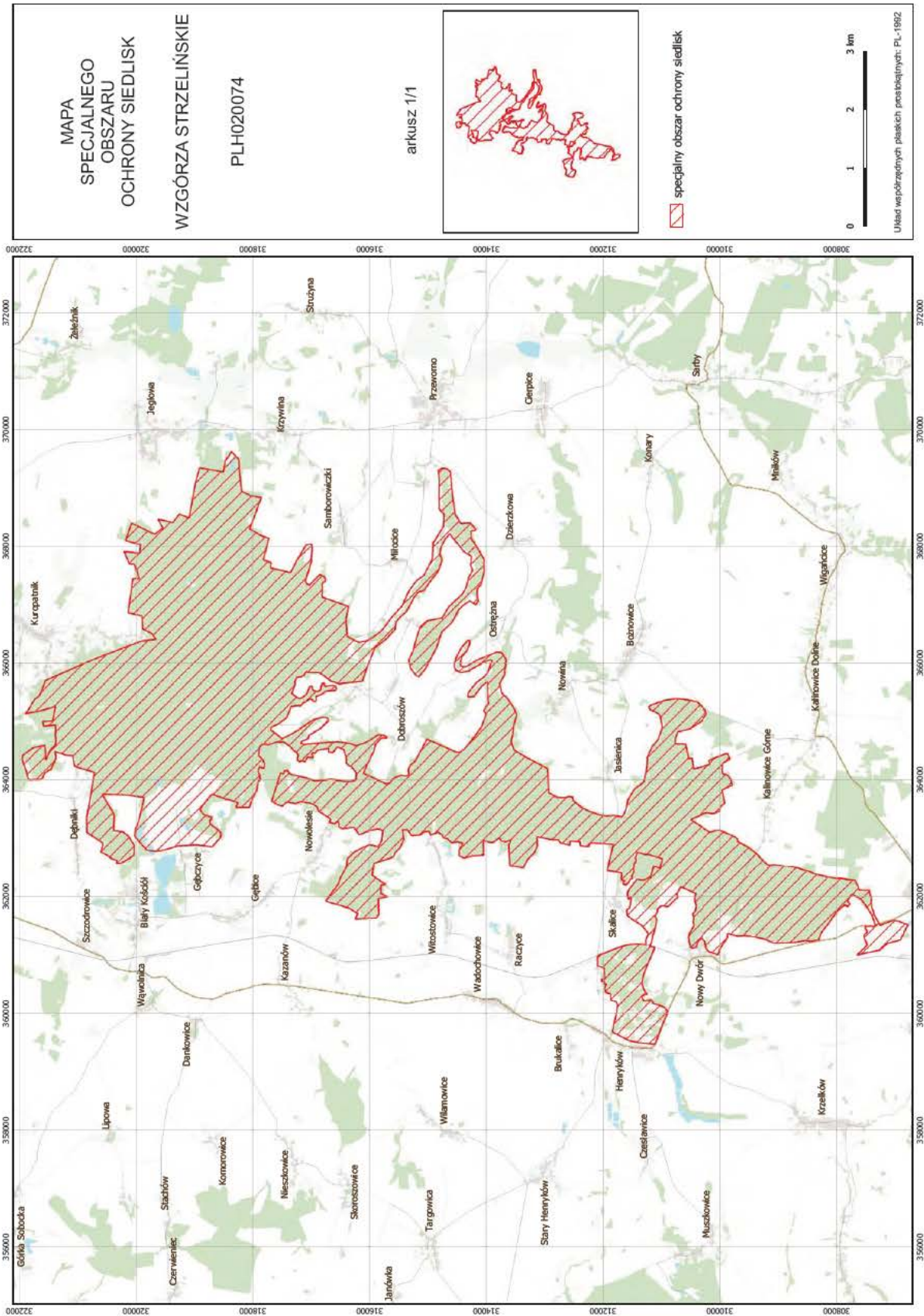
1	2	3
1019	318695,50	363363,64
1020	318697,21	363352,58
1021	318705,72	363342,36
1022	318731,26	363316,82
1023	318726,15	363285,32
1024	318722,75	363251,26
1025	318645,27	363189,96
1026	318599,30	363158,46
1027	318549,06	363109,93
1028	318537,15	363088,64
1029	318539,70	363066,51
1030	318558,43	363018,83
1031	318694,92	362864,37
1032	318963,22	362897,20
1033	319273,48	362879,56
1034	319549,82	362799,78
1035	319661,89	362786,61
1036	319671,24	362787,89
1037	319808,65	362806,59
1038	319877,84	362879,32
1039	319971,56	362984,93
1040	320015,46	363053,77
1041	320002,52	363159,79
1042	319947,38	363325,96
1043	319907,39	363495,74
1044	319856,15	363707,14
1045	320164,73	363753,88
1046	320575,81	363764,61
1047	320410,41	363486,34
1048	320371,75	363411,20
1049	320383,82	363144,01
1050	320221,93	363120,42
1051	320127,28	363050,25
1052	320024,84	362889,63
1053	320029,16	362725,36
1054	320143,02	362644,55
1055	320261,44	362583,20
1056	320327,59	362578,50

1	2	3
1057	320326,06	362636,47
1058	320406,84	362654,72
1059	320486,43	362718,05
1060	320596,72	362772,51
1061	320557,14	362926,17
1062	320836,69	363110,76
1063	320840,42	363355,79
1064	320768,58	363772,86
1065	320708,34	364135,46
1066	321045,94	364237,71
1067	321081,77	364422,32
1068	321188,26	364428,31
1069	321378,46	364490,91
1070	321381,21	364482,88
1071	321378,97	364458,51
1072	321366,42	364426,71
1073	321370,47	364367,25
1074	321384,78	364341,86
1075	321387,18	364334,00
1076	321387,75	364310,38
1077	321414,61	364276,64
1078	321448,83	364198,35
1079	321444,42	364179,75
1080	321451,24	364179,83
1081	321457,28	364179,01
1082	321473,27	364176,86
1083	321488,79	364171,23
1084	321517,08	364151,67
1085	321563,31	364119,70
1086	321564,71	364117,00
1087	321579,14	364089,10
1088	321579,98	364086,27
1089	321589,62	364053,89
1090	321595,05	364044,13
1091	321600,46	364035,53
1092	321610,27	364027,61
1093	321611,55	364026,48
1094	321618,33	364020,55

1	2	3
1095	321627,71	364017,52
1096	321642,98	364014,61
1097	321672,88	364010,26
1098	321684,36	364008,81
1099	321732,37	364014,51
1100	321751,36	364013,60
1101	321781,05	364004,49
1102	321835,52	364012,29
1103	321837,37	364022,46
1104	321844,49	364040,74
1105	321851,49	364057,47
1106	321853,67	364062,69
1107	321857,50	364078,94
1108	321862,90	364110,05
1109	321863,41	364124,26
1110	321871,65	364145,71
1111	321922,68	364291,27
1112	321926,44	364301,39
1113	321935,34	364325,37
1114	321943,34	364353,96
1115	321936,56	364426,88
1116	321754,45	364559,01
1117	321573,72	364594,93
1118	321570,43	364595,58
1119	321565,52	364596,56
1120	321562,06	364596,88
1121	321555,69	364598,21
1122	321553,73	364566,06
1123	321548,75	364484,39
1124	321544,62	364398,75
1125	321542,82	364360,11
1126	321538,51	364351,66
1127	321513,45	364408,61
1128	321495,86	364446,23
1129	321477,54	364485,38
1130	321467,03	364508,23
1131	321460,39	364522,99
1132	321459,92	364524,03

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK WZGÓRZA STRZELIŃSKIE (PLH020074)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK WZGÓRZA STRZELIŃSKIE (PLH020074)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
2	8220	Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z <i>Androsacion vandellii</i>
3	9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)
4	9130	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>)
5	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i>)
6	9190	Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)
7	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe
8	91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</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).

Załącznik nr 4

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK WZGÓRZA STRZELIŃSKIE (PLH020074)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	osiadła
2	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
3	modraszek nausitous	<i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	osiadła
4	mopek	<i>Barbastella barbastellus</i>	rozrodcza
5	nocek Bechsteina	<i>Myotis bechsteinii</i>	rozrodcza
6	nocek duży	<i>Myotis myotis</i>	rozrodcza
7	nocek orzęsiony	<i>Myotis emarginatus</i>	osiadła
8	pachnica dębowa	<i>Osmoderma eremita (Osmoderma barnabita)</i>	osiadła
9	traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)</i>	osiadła