

Warszawa, dnia 12 lipca 2022 r.

Poz. 1461

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

z dnia 13 czerwca 2022 r.

**w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Wrzosowisko Przemkowskie (PLH020015)**

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

**§ 1.** 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Wrzosowisko Przemkowskie (PLH020015<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 6675,91 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*

---

<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) 2022/231 z dnia 16 lutego 2022 r. w sprawie przyjęcia piętnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2022) 854) (Dz. Urz. UE L 39 z 21.02.2022, str. 14).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska  
z dnia 13 czerwca 2022 r. (poz. 1461)

**Załącznik nr 1****GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK  
WRZOSOWISKO PRZEMKOWSKIE (PLH020015)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	402110,77	266684,15
2	402121,52	266692,54
3	402123,44	266694,46
4	402162,46	266733,59
5	402261,91	266802,03
6	402239,61	266799,02
7	402243,44	266803,20
8	402257,16	266818,16
9	402340,23	266884,62
10	402356,60	266892,69
11	402356,61	266892,69
12	402381,99	266911,25
13	402463,87	266971,09
14	402484,09	266985,87
15	402494,83	266995,95
16	402499,89	267000,69
17	402503,97	267003,89
18	402616,01	267091,80
19	402687,38	267147,80
20	402786,21	267227,06
21	402805,45	267229,58
22	402805,88	267229,64
23	402818,14	267231,24
24	402874,44	267239,54
25	402880,37	267240,42
26	402878,53	267256,72
27	402878,53	267256,72
28	402890,49	267305,60
29	402894,03	267320,09

<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	402965,43	267376,73
31	403129,82	267507,14
32	403304,65	267644,24
33	403316,43	267653,47
34	403316,46	267653,47
35	403322,42	267654,19
36	403416,57	267666,25
37	403442,84	267669,61
38	403431,44	267682,50
39	403406,68	267710,50
40	403434,34	267736,93
41	403482,39	267775,65
42	403498,95	267789,00
43	403556,26	267835,19
44	403668,79	267924,82
45	403694,66	267946,47
46	403765,03	268005,36
47	403771,17	268009,67
48	403888,74	268092,23
49	403899,50	268064,26
50	403903,53	268047,59
51	403910,80	268047,32
52	403928,82	268058,08
53	403952,48	268077,17
54	403991,48	268109,18
55	404027,52	268136,07
56	404074,59	268176,14
57	404072,70	268180,18
58	404050,92	268224,82
59	404044,19	268233,97
60	404064,37	268246,61
61	404090,18	268266,51
62	404103,32	268277,90
63	404106,32	268280,50
64	404124,61	268297,19
65	404136,31	268307,86
66	404144,60	268315,42
67	404158,92	268326,57

1	2	3
68	404252,67	268399,58
69	404288,00	268429,22
70	404297,90	268437,52
71	404385,47	268503,62
72	404387,00	268504,86
73	404486,47	268585,19
74	404491,13	268588,96
75	404498,18	268594,65
76	404531,94	268604,21
77	404535,19	268606,83
78	404535,35	268606,96
79	404538,59	268609,56
80	404553,87	268621,87
81	404751,56	268781,00
82	404757,78	268783,60
83	404760,68	268785,91
84	404798,05	268815,11
85	404926,57	268915,55
86	405044,74	269011,32
87	405150,42	269096,96
88	405153,09	269099,10
89	405176,05	269100,23
90	405200,71	269101,45
91	405199,29	269135,93
92	405233,66	269163,60
93	405311,93	269226,60
94	405313,90	269228,19
95	405327,51	269238,88
96	405344,57	269252,28
97	405351,07	269243,91
98	405362,81	269225,41
99	405382,04	269227,48
100	405405,72	269244,34
101	405413,51	269251,15
102	405450,49	269253,75
103	405541,77	269259,77
104	405580,88	269262,18
105	405596,45	269242,72

1	2	3
106	405621,10	269220,02
107	405655,16	269250,51
108	405669,43	269263,48
109	405667,49	269295,27
110	405666,51	269298,51
111	405586,72	269338,08
112	405569,47	269348,85
113	405573,74	269323,16
114	405576,01	269291,05
115	405576,34	269281,32
116	405565,64	269280,67
117	405533,16	269335,38
118	405530,28	269352,36
119	405532,55	269354,95
120	405588,99	269403,28
121	405603,69	269414,72
122	405604,20	269415,12
123	405607,35	269417,57
124	405700,25	269489,89
125	405761,10	269540,48
126	405762,52	269556,45
127	405755,25	269574,69
128	405821,56	269632,61
129	405833,84	269641,75
130	405833,37	269653,88
131	405832,76	269669,49
132	405832,69	269671,22
133	405886,37	269712,00
134	406055,33	269840,36
135	406053,41	269843,90
136	406053,23	269844,31
137	406042,06	269870,20
138	406039,60	269902,56
139	406043,97	269925,72
140	406046,37	269938,41
141	406050,12	269942,15
142	406065,50	269952,11
143	406069,93	269957,50

1	2	3
144	406083,64	269974,19
145	406099,41	269976,16
146	406108,08	269974,19
147	406140,35	269973,35
148	406165,65	269964,73
149	406172,72	269957,50
150	406179,34	269950,74
151	406183,79	269946,19
152	406198,38	269931,60
153	406224,28	269957,50
154	406224,80	269958,02
155	406256,35	269989,57
156	406243,56	270007,58
157	406237,02	270016,78
158	406246,39	270054,06
159	406247,51	270056,48
160	406277,30	270058,00
161	406284,36	270058,37
162	406289,80	270058,65
163	406301,97	270059,27
164	406301,88	270062,50
165	406301,45	270077,02
166	406301,41	270078,34
167	406300,81	270099,10
168	406300,34	270115,36
169	406333,46	270144,78
170	406354,82	270164,64
171	406371,95	270180,56
172	406381,28	270258,71
173	406399,76	270264,67
174	406434,56	270275,91
175	406443,65	270245,31
176	406451,43	270217,02
177	406456,15	270220,91
178	406480,07	270249,32
179	406505,00	270278,92
180	406518,58	270295,05
181	406520,12	270296,87

1	2	3
182	406524,58	270300,32
183	406527,11	270294,17
184	406536,76	270270,72
185	406559,02	270289,66
186	406570,34	270299,30
187	406602,50	270332,28
188	406656,71	270387,86
189	406679,67	270409,19
190	406723,77	270450,17
191	406742,29	270468,76
192	406870,09	270597,05
193	406930,31	270665,99
194	406931,52	270669,40
195	406930,87	270683,07
196	406930,55	270689,78
197	406929,69	270707,83
198	406928,62	270730,45
199	406928,08	270741,63
200	406928,05	270742,43
201	406927,70	270749,75
202	406927,10	270762,31
203	406926,69	270771,00
204	406924,85	270809,53
205	406924,39	270819,31
206	406923,36	270840,95
207	406916,64	270981,97
208	406915,91	271000,00
209	406910,28	271136,62
210	406907,54	271203,08
211	406897,74	271424,15
212	406896,57	271448,62
213	406893,69	271508,79
214	406885,36	271682,57
215	406875,68	271878,01
216	406875,40	271883,69
217	406874,28	271906,25
218	406874,09	271910,25
219	406871,13	271970,07

1	2	3
220	406870,59	271981,07
221	406865,96	272074,83
222	406858,23	272231,50
223	406856,21	272272,35
224	406852,88	272336,00
225	406847,40	272440,58
226	406845,64	272474,01
227	406837,81	272623,34
228	406835,07	272675,65
229	406834,82	272680,36
230	406827,58	272818,77
231	406824,50	272877,30
232	406818,31	272981,79
233	406812,55	273078,90
234	406800,60	273280,51
235	406791,39	273482,89
236	406780,10	273685,21
237	406778,66	273717,06
238	406775,09	273795,67
239	406772,58	273850,85
240	406770,85	273888,98
241	406760,24	274092,01
242	406756,99	274158,84
243	406752,05	274259,92
244	406750,80	274285,54
245	406750,30	274295,76
246	406744,83	274400,50
247	406744,69	274403,25
248	406742,83	274438,75
249	406740,69	274479,72
250	406739,66	274499,48
251	406739,51	274503,50
252	406737,72	274549,84
253	406731,76	274704,67
254	406731,31	274714,51
255	406724,24	274870,63
256	406723,91	274877,86
257	406722,46	274909,83

1	2	3
258	406717,23	275034,43
259	406716,63	275048,79
260	406714,33	275103,77
261	406714,17	275107,52
262	406713,86	275115,00
263	406705,25	275320,18
264	406703,57	275347,16
265	406694,30	275495,85
266	406692,52	275524,52
267	406690,01	275575,99
268	406688,08	275615,55
269	406682,82	275723,91
270	406682,53	275729,66
271	406682,29	275734,56
272	406672,54	275934,78
273	406662,56	276139,91
274	406661,90	276153,34
275	406660,44	276183,36
276	406652,57	276345,03
277	406648,01	276438,87
278	406644,83	276504,23
279	406642,56	276550,86
280	406641,68	276569,00
281	406641,52	276572,27
282	406636,93	276666,57
283	406636,69	276671,50
284	406636,39	276677,63
285	406632,55	276756,68
286	406622,69	276959,33
287	406622,54	276962,50
288	406612,53	277168,32
289	406611,29	277200,56
290	406608,50	277273,03
291	406606,60	277322,27
292	406604,97	277364,51
293	406604,57	277374,90
294	406604,55	277375,28
295	406604,37	277379,28

1	2	3
296	406601,27	277447,77
297	406600,60	277462,67
298	406595,23	277581,43
299	406585,90	277787,97
300	406575,87	277994,48
301	406575,06	278019,74
302	406602,54	278049,03
303	406618,23	278063,78
304	406625,42	278070,54
305	406633,83	278080,76
306	406638,23	278086,11
307	406625,22	278109,46
308	406614,77	278133,31
309	406570,22	278235,04
310	406534,12	278310,98
311	406502,56	278377,38
312	406449,51	278522,40
313	406421,62	278598,62
314	406408,36	278622,55
315	406405,17	278633,19
316	406382,55	278701,16
317	406381,24	278705,06
318	406377,35	278722,34
319	406373,83	278738,00
320	406351,09	278839,00
321	406325,87	278951,08
322	406218,50	278974,54
323	406124,00	278995,18
324	406119,58	278996,15
325	406056,68	279013,33
326	406020,74	279023,14
327	406012,68	279025,34
328	406009,46	279026,22
329	405973,64	279040,79
330	405971,13	279041,81
331	405804,99	279100,44
332	405720,18	279130,14
333	405658,37	279145,52

1	2	3
334	405609,45	279156,12
335	405608,98	279158,89
336	405585,67	279164,69
337	405565,64	279169,66
338	405536,13	279175,78
339	405520,42	279179,02
340	405512,69	279180,13
341	405501,88	279181,66
342	405477,62	279185,12
343	405473,93	279185,65
344	405404,75	279196,74
345	405390,76	279200,35
346	405253,27	279236,61
347	405253,06	279236,67
348	405250,40	279237,37
349	405228,83	279245,52
350	405171,82	279260,99
351	405168,75	279262,62
352	405166,71	279263,71
353	405166,00	279263,69
354	405164,50	279263,64
355	405153,25	279263,28
356	405152,94	279263,27
357	405077,47	279267,77
358	405055,64	279270,78
359	404853,36	279309,97
360	404819,51	279318,96
361	404821,12	279285,92
362	404821,70	279269,31
363	404822,01	279260,46
364	404824,23	279196,20
365	404824,61	279185,08
366	404824,72	279181,87
367	404824,77	279180,58
368	404825,26	279166,48
369	404826,66	279125,92
370	404827,01	279115,91
371	404828,02	279086,85

1	2	3
372	404828,25	279080,08
373	404828,73	279066,09
374	404830,49	279015,01
375	404831,55	278984,44
376	404831,93	278973,62
377	404836,35	278846,25
378	404836,82	278833,55
379	404836,93	278830,68
380	404840,08	278746,89
381	404840,13	278745,67
382	404840,42	278738,00
383	404841,46	278710,35
384	404844,21	278637,00
385	404844,47	278630,20
386	404849,96	278517,43
387	404851,59	278483,86
388	404852,33	278468,74
389	404852,63	278462,55
390	404853,49	278444,85
391	404862,72	278222,49
392	405379,76	278256,59
393	405388,03	278257,14
394	405434,27	278260,19
395	405503,52	278263,16
396	405678,06	278270,64
397	405767,80	278275,47
398	405949,14	278284,06
399	405994,07	278286,13
400	405999,79	278286,39
401	406000,64	278269,12
402	406006,22	278155,31
403	406007,96	278119,82
404	406009,81	278072,56
405	406017,14	277885,57
406	406028,03	277652,52
407	406028,65	277636,85
408	406033,56	277511,77
409	406037,08	277422,31

1	2	3
410	406040,02	277347,43
411	405596,39	277323,16
412	405477,09	277316,63
413	405409,19	277313,25
414	405401,31	277312,86
415	405221,65	277303,91
416	405058,93	277295,81
417	404961,98	277290,98
418	404897,99	277287,79
419	404699,19	277277,15
420	404488,58	277265,88
421	404370,04	277259,53
422	404350,08	277258,47
423	403998,00	277240,40
424	403902,50	277235,49
425	403837,38	277232,15
426	403753,75	277227,85
427	403688,09	277224,60
428	403552,28	277217,88
429	403219,33	277201,42
430	403206,63	277200,76
431	403131,28	277196,81
432	402786,35	277178,76
433	402627,92	277171,81
434	402610,85	277171,07
435	402776,46	277105,59
436	402777,31	277096,42
437	402777,31	277096,38
438	402676,42	277090,47
439	402676,46	277089,44
440	402702,64	276467,50
441	402706,96	276365,00
442	402709,47	276305,30
443	402711,87	276248,51
444	402712,01	276246,01
445	402720,60	276087,18
446	402722,25	276056,69
447	402727,91	275951,98

1	2	3
448	402727,91	275951,96
449	402759,62	275314,01
450	402759,63	275313,90
451	402767,54	275211,78
452	402770,41	275140,10
453	402772,89	275080,83
454	402777,77	275029,63
455	402787,34	274833,71
456	402800,42	274659,79
457	402800,42	274561,29
458	402810,25	274356,30
459	402813,07	274297,50
460	402817,99	274195,00
461	402828,90	273967,39
462	402855,94	273521,46
463	402853,12	273521,17
464	402801,14	273518,19
465	402762,84	273515,99
466	402750,23	273515,47
467	402733,93	273514,80
468	402727,20	273514,52
469	402642,06	273510,38
470	402504,88	273506,01
471	402501,44	273505,81
472	402499,72	273505,71
473	402487,36	273504,96
474	402456,81	273502,68
475	402335,06	273495,41
476	402250,45	273491,64
477	402162,82	273487,73
478	402151,18	273489,58
479	402124,31	273493,84
480	402113,91	273432,38
481	402092,29	273304,67
482	402081,97	273241,06
483	402062,63	273121,86
484	402057,32	273089,93
485	402018,84	272858,64

1	2	3
486	401999,58	272742,84
487	401997,67	272731,38
488	401997,28	272729,02
489	401997,20	272728,59
490	401985,76	272662,38
491	401976,70	272610,02
492	401965,71	272544,72
493	401961,56	272520,06
494	401948,54	272447,52
495	401948,35	272446,47
496	401946,86	272438,16
497	401930,59	272435,53
498	401929,14	272435,29
499	401913,78	272432,80
500	401912,89	272432,66
501	401902,01	272430,89
502	401875,50	272426,59
503	401831,18	272419,41
504	401778,00	272410,78
505	401776,10	272410,47
506	401680,84	272393,45
507	401406,58	272344,44
508	401396,59	272342,65
509	401394,96	272342,36
510	401369,78	272337,86
511	401359,39	272336,01
512	401320,89	272329,13
513	401312,40	272327,57
514	401249,07	272315,94
515	401087,01	272286,18
516	401025,21	272274,83
517	401060,25	272098,69
518	401065,70	272071,28
519	401071,70	272041,12
520	401075,01	272024,50
521	401085,31	271972,68
522	401096,93	271920,00
523	401099,01	271910,55

1	2	3
524	401114,75	271835,39
525	401120,44	271808,25
526	401125,53	271783,92
527	401120,63	271665,79
528	401116,57	271567,86
529	401116,53	271566,87
530	401114,77	271524,34
531	401105,21	271294,10
532	401060,93	271106,43
533	401058,08	271094,36
534	401056,18	271086,32
535	401054,63	271079,75
536	401054,63	271079,75
537	401051,73	271067,45
538	401043,15	271031,07
539	401021,78	270940,51
540	401016,90	270919,87
541	401010,45	270892,53
542	400918,65	270489,17
543	400916,84	270481,23
544	400900,84	270410,92
545	400884,91	270340,95
546	400883,68	270335,54
547	400878,65	270336,79
548	400845,88	270342,95
549	400825,53	270346,79
550	400701,63	270382,65
551	400684,88	270385,82
552	400665,60	270389,47
553	400655,27	270391,92
554	400622,08	270399,80
555	400547,07	270417,61
556	400546,55	270417,73
557	400343,94	270465,83
558	400325,56	270470,19
559	400320,50	270471,21
560	400205,62	270496,60
561	400196,57	270490,13

1	2	3
562	400172,78	270471,64
563	400048,27	270377,66
564	400005,00	270340,23
565	399995,74	270334,15
566	399981,69	270324,91
567	399821,07	270219,39
568	399774,97	270185,28
569	399753,97	270164,63
570	399696,16	270104,67
571	399686,73	270093,83
572	399677,89	270083,68
573	399673,63	270078,79
574	399657,50	270060,26
575	399653,16	270055,27
576	399646,69	270025,82
577	399643,30	270010,52
578	399640,65	269998,53
579	399640,60	269998,28
580	399585,45	269749,00
581	399585,33	269748,50
582	399575,98	269706,22
583	399573,16	269693,49
584	399567,62	269668,44
585	399562,22	269644,00
586	399556,68	269618,97
587	399556,63	269618,78
588	399554,54	269609,32
589	399549,05	269584,51
590	399529,22	269494,86
591	399508,51	269403,03
592	399506,67	269394,90
593	399478,47	269269,92
594	399450,05	269143,97
595	399448,14	269135,55
596	399444,36	269118,80
597	399431,90	269063,55
598	399426,03	269037,50
599	399420,91	269014,80

1	2	3
600	399402,02	268931,12
601	399380,80	268835,49
602	399336,91	268637,78
603	399289,85	268425,75
604	399279,60	268379,63
605	399235,70	268389,77
606	398731,62	268506,27
607	398600,05	268536,26
608	398594,54	268537,52
609	398581,84	268540,41
610	398546,91	268548,38
611	398491,27	268518,59
612	398289,64	268410,64
613	398138,74	268329,85
614	398114,18	268316,71
615	398045,12	268280,85
616	397938,76	268225,62
617	397855,06	268182,16
618	397780,57	268143,07
619	397736,66	268120,02
620	397656,10	268078,83
621	397592,43	268046,28
622	397441,00	267962,76
623	397424,98	267953,92
624	397424,85	267948,02
625	397423,72	267899,67
626	397423,47	267888,67
627	397421,72	267813,29
628	397420,62	267765,61
629	397419,86	267732,94
630	397418,77	267685,66
631	397420,60	267677,16
632	397431,08	267628,61
633	397440,48	267585,07
634	397441,00	267582,66
635	397442,11	267577,50
636	397449,99	267541,01
637	397445,41	267506,86

1	2	3
638	397441,00	267506,50
639	397440,50	267506,46
640	397439,29	267506,36
641	397429,16	267505,53
642	397406,00	267503,64
643	397342,00	267498,41
644	397252,94	267491,14
645	397241,36	267490,19
646	397223,84	267486,63
647	397171,72	267476,06
648	397160,15	267473,71
649	397149,25	267471,50
650	397128,75	267467,34
651	396908,64	267424,19
652	396907,97	267424,06
653	396847,64	267416,64
654	396839,67	267415,66
655	396831,57	267414,69
656	396798,67	267410,76
657	396796,53	267410,51
658	396795,94	267410,44
659	396700,47	267399,06
660	396637,75	267391,58
661	396637,01	267391,48
662	396635,37	267391,29
663	396556,21	267381,84
664	396549,44	267381,04
665	396544,89	267380,51
666	396526,68	267378,32
667	396523,81	267377,98
668	396506,12	267375,87
669	396419,20	267365,50
670	396367,49	267359,33
671	396367,13	267359,29
672	396365,15	267359,04
673	396363,16	267358,78
674	396353,23	267357,51
675	396366,44	267246,28

1	2	3
676	396395,19	267004,10
677	396397,58	266973,49
678	396398,30	266966,13
679	396400,76	266941,01
680	396401,62	266932,18
681	396405,63	266891,21
682	396409,93	266847,20
683	396418,70	266757,66
684	396431,44	266627,30
685	396433,28	266608,49
686	396437,10	266569,45
687	396437,44	266565,99
688	396440,63	266533,39
689	396462,36	266314,94
690	396463,70	266301,60
691	396464,43	266294,30
692	396466,64	266272,22
693	396474,72	266191,43
694	396477,99	266158,75
695	396490,24	266036,41
696	396507,79	265856,36
697	396511,24	265820,93
698	396513,60	265796,75
699	396523,16	265698,82
700	396526,20	265686,51
701	396575,68	265421,31
702	396577,56	265411,26
703	396589,90	265345,12
704	396595,54	265299,00
705	396603,12	265237,00
706	396608,63	265192,00
707	396617,76	265117,35
708	396623,84	265075,51
709	396626,89	265055,82
710	396628,51	265045,40
711	396629,97	265035,89
712	396631,30	265027,25
713	396641,43	264961,82

1	2	3
714	396641,95	264958,44
715	396642,07	264957,68
716	396644,66	264935,80
717	396644,88	264931,91
718	396645,54	264919,97
719	396645,77	264918,43
720	396645,94	264917,34
721	396645,99	264917,01
722	396655,40	264855,71
723	396676,58	264717,63
724	396695,43	264569,23
725	396696,62	264559,91
726	396698,96	264541,48
727	396708,89	264463,27
728	396716,82	264400,82
729	396734,27	264254,66
730	396734,50	264252,66
731	396737,34	264228,88
732	396749,83	264124,27
733	396798,07	264129,83
734	396816,31	264131,94
735	396822,98	264071,78
736	396988,06	264038,11
737	396985,69	263887,92
738	397082,90	263902,91
739	397363,72	263951,54
740	397504,41	263974,70
741	397507,37	263975,19
742	397519,06	263977,11
743	397540,00	263980,56
744	397590,88	263988,93
745	397590,94	263988,07
746	397591,00	263986,93
747	397601,69	263817,58
748	397602,27	263809,83
749	397609,24	263715,95
750	397611,04	263691,73
751	397640,00	263694,68

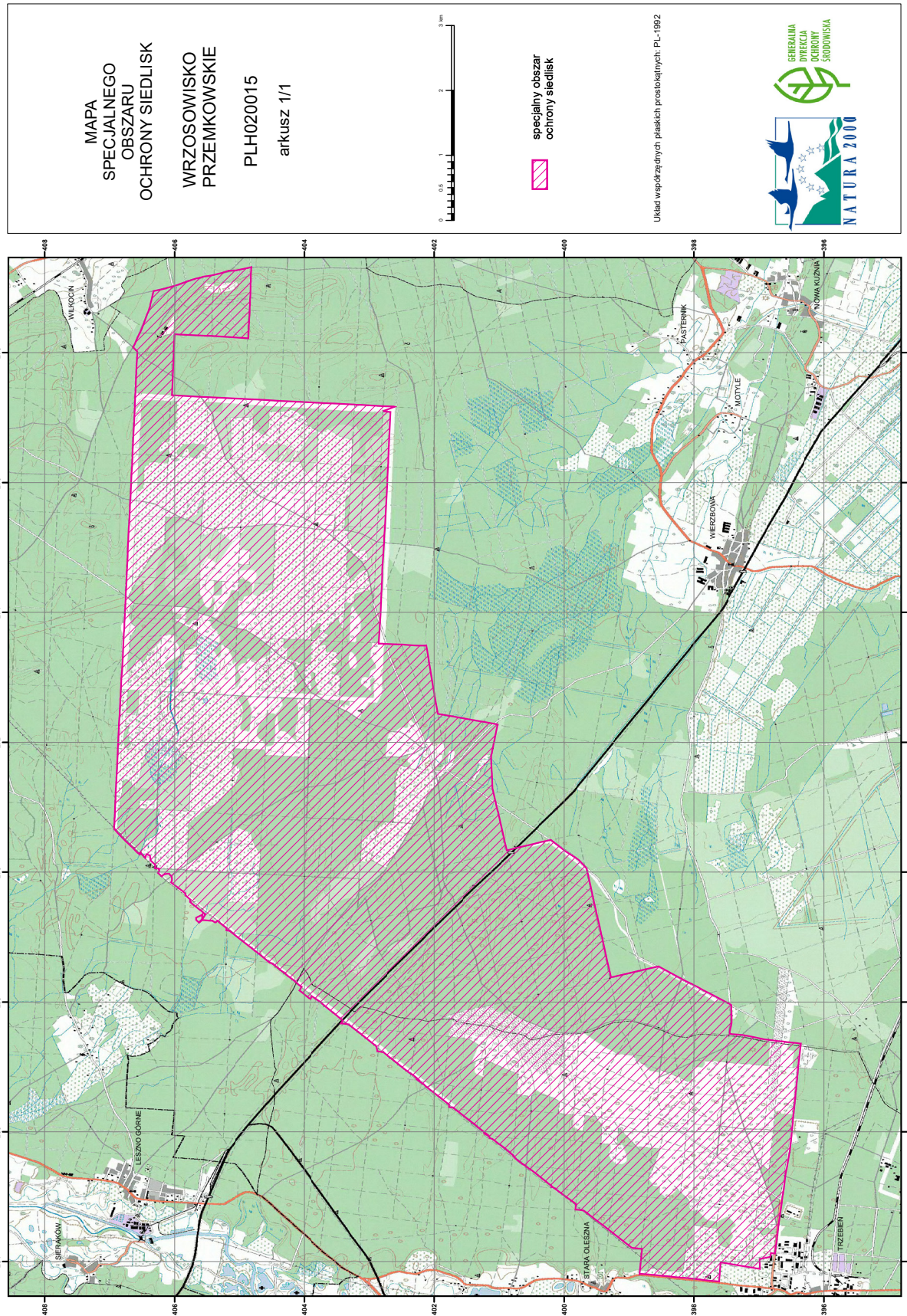
1	2	3
752	397749,82	263705,85
753	397887,70	263720,51
754	397997,24	263732,84
755	398154,71	263750,57
756	398164,58	263751,69
757	398166,56	263751,91
758	398183,21	263752,83
759	398277,04	263762,16
760	398391,43	263773,74
761	398393,75	263773,94
762	398416,99	263775,97
763	398491,24	263782,47
764	398602,27	263792,34
765	398662,08	263797,91
766	398744,67	263805,61
767	398812,82	263810,56
768	398837,26	263808,92
769	398840,35	263808,71
770	398833,72	263844,58
771	398829,74	263886,57
772	398810,54	264089,43
773	398810,10	264094,10
774	398809,97	264095,47
775	398809,05	264105,09
776	398808,95	264106,08
777	398802,39	264174,95
778	398801,83	264180,86
779	398800,36	264196,25
780	398835,88	264199,67
781	398863,29	264202,31
782	398868,50	264202,81
783	398900,54	264205,90
784	398955,72	264211,23
785	399304,77	264485,01
786	399370,38	264535,40
787	399542,96	264667,93
788	399561,11	264681,87
789	399601,21	264712,67

1	2	3
790	399661,32	264758,84
791	399703,35	264791,12
792	399745,42	264794,60
793	399767,72	264796,44
794	399827,13	264801,35
795	399821,41	264851,78
796	399819,76	264866,42
797	399818,29	264879,37
798	399817,46	264886,68
799	399855,50	264914,67
800	399956,50	264989,00
801	400169,70	265145,89
802	400181,35	265146,98
803	400192,84	265148,06
804	400191,44	265162,13
805	400318,30	265263,82
806	400500,88	265405,50
807	400516,74	265417,81
808	400575,26	265458,65
809	400608,36	265481,75
810	400631,12	265497,63
811	400632,22	265498,40
812	400640,57	265504,23
813	400652,43	265512,50
814	400663,85	265520,47
815	400725,70	265566,08
816	400785,13	265633,52
817	400784,90	265640,64
818	400791,60	265646,09
819	400794,27	265648,27
820	400807,27	265658,85
821	400813,04	265659,20
822	400825,66	265666,92
823	400823,56	265672,63
824	400865,84	265707,56
825	400898,71	265734,52
826	400918,56	265750,38
827	400933,58	265762,00

1	2	3
828	400934,18	265762,47
829	400986,09	265799,06
830	401020,13	265822,53
831	401054,16	265849,75
832	401083,35	265873,10
833	401103,85	265888,32
834	401145,33	265903,58
835	401149,67	265919,70
836	401168,53	265937,24
837	401186,15	265950,53
838	401213,17	265963,15
839	401222,46	265969,72
840	401193,04	265966,24
841	401322,94	266068,04
842	401346,86	266086,80
843	401688,38	266354,78
844	401690,65	266356,56
845	401696,73	266361,32
846	401696,76	266361,35
847	401715,45	266376,01
848	401722,97	266376,91
849	401737,64	266378,68
850	401773,17	266382,95
851	401775,23	266418,56
852	401778,47	266425,09
853	401879,76	266503,98
854	402071,00	266653,14
855	402110,77	266684,15

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK WRZOSOWISKO PRZEMKOWSKIE (PLH020015)



## Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK WRZOSOWISKO PRZEMKOWSKIE (PLH020015)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	Nazwa
1	2330	Wydmy śródładowe z murawami napiaskowymi ( <i>Corynephorus, Agrostis</i> )
2	4030	Suche wrzosowiska ( <i>Calluno-Genistion, Pohlio Callunion, Calluno-Arctostaphylion</i> )
3	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy ( <i>Cladonio-Pinetum</i> i chrobotkowa postać <i>Peucedano-Pinetum</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 WRZOSOWISKO PRZEMKOWSKIE (PLH020015)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	mopek	<i>Barbastella barbastellus</i>	zimująca
2	nocek duży	<i>Myotis myotis</i>	zimująca
3	wilk	<i>Canis lupus</i>	osiadła