



# DZIENNIK USTAW

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 17 maja 2022 r.

Poz. 1042

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

z dnia 13 kwietnia 2022 r.

#### w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Rynna Gryżyny (PLH080067)

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 Rynna Gryżyny (PLH080067<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 1336,84 ha, położony w województwie lubuskim.

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 kwietnia 2022 r. (poz. 1042)

**Załącznik nr 1****GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK  
RYNNA GRYŻYNY (PLH080067)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	486538,37	245763,37
2	486471,02	245771,02
3	486460,37	245772,23
4	486453,90	245782,84
5	486470,99	245828,29
6	486476,29	245842,36
7	486482,78	245855,16
8	486460,86	245861,85
9	486470,68	245892,94
10	486494,01	245885,46
11	486499,29	245900,79
12	486507,82	245897,15
13	486532,42	245900,14
14	486536,23	245922,68
15	486498,23	245929,10
16	486493,77	245940,65
17	486482,71	245957,07
18	486477,52	245962,72
19	486470,47	245955,43
20	486464,64	245961,36
21	486471,99	245968,75
22	486438,48	246005,27
23	486416,32	246025,11
24	486398,92	246025,45
25	486338,75	246027,25
26	486319,70	246026,32
27	486282,30	246019,51
28	486262,22	246018,43

<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
29	486219,99	246017,96
30	486199,72	246021,77
31	486181,97	246031,03
32	486151,00	246047,47
33	486135,22	246048,91
34	486061,03	246055,31
35	486033,89	246057,65
36	485952,53	246062,82
37	485889,99	246066,59
38	485885,44	246066,93
39	485833,65	246070,76
40	485733,03	246041,60
41	485518,51	245979,43
42	485470,17	245951,16
43	485443,17	245935,37
44	485439,47	245926,62
45	485431,88	245908,65
46	485503,37	245831,13
47	485524,15	245809,69
48	485567,72	245800,27
49	485565,09	245794,56
50	485544,48	245753,42
51	485566,07	245734,05
52	485565,52	245723,64
53	485601,58	245699,52
54	485608,37	245699,75
55	485666,97	245704,10
56	485668,30	245685,99
57	485691,84	245682,66
58	485692,40	245663,28
59	485685,47	245641,12
60	485657,23	245619,24
61	485663,87	245578,26
62	485664,11	245532,65
63	485722,35	245545,38
64	485760,74	245544,51
65	485742,83	245524,24
66	485726,20	245497,86

1	2	3
67	485679,75	245495,52
68	485647,08	245481,47
69	485633,66	245469,17
70	485589,65	245441,01
71	485572,71	245420,87
72	485559,79	245405,51
73	485517,27	245380,28
74	485476,02	245349,67
75	485448,12	245313,31
76	485435,05	245305,45
77	485381,46	245273,22
78	485294,90	245242,51
79	485261,59	245249,98
80	485260,92	245230,74
81	485161,05	245193,08
82	485146,27	245191,74
83	485139,73	245205,25
84	485124,49	245207,27
85	485106,08	245209,71
86	485064,16	245161,95
87	485038,65	245148,55
88	485000,51	245144,05
89	484933,39	245124,77
90	484910,29	245108,78
91	484889,98	245106,24
92	484839,25	245087,33
93	484804,59	245080,74
94	484801,21	245081,24
95	484806,51	245232,17
96	484753,80	245223,62
97	484730,89	245238,41
98	484708,17	245239,15
99	484679,24	245199,41
100	484662,58	245187,21
101	484616,20	245169,79
102	484631,53	245237,37
103	484601,37	245219,69
104	484553,48	245226,45

1	2	3
105	484538,74	245206,19
106	484525,24	245213,55
107	484509,89	245186,54
108	484420,86	245198,82
109	484236,05	245117,16
110	484191,85	245058,22
111	484143,95	245037,34
112	484145,48	244999,29
113	484119,51	245003,57
114	484101,47	244999,32
115	484108,70	245016,74
116	484102,43	245038,05
117	484090,31	245051,42
118	484094,49	245058,10
119	484072,35	245104,89
120	484064,00	245093,61
121	484027,65	245102,80
122	484019,30	245133,30
123	483937,42	245144,58
124	483888,96	245111,57
125	483874,75	245123,27
126	483864,31	245121,60
127	483853,03	245113,66
128	483738,15	245122,85
129	483731,70	245146,44
130	483724,08	245143,09
131	483710,10	245120,04
132	483707,69	245091,75
133	483710,41	245079,82
134	483715,17	245058,98
135	483719,42	245055,28
136	483653,84	245029,64
137	483561,90	244981,02
138	483551,88	244985,88
139	483477,29	244932,12
140	483463,78	244907,26
141	483432,81	244888,05
142	483420,39	244882,33

1	2	3
143	483406,65	244855,40
144	483377,49	244835,01
145	483358,36	244800,62
146	483346,99	244780,18
147	483316,51	244774,55
148	483270,66	244772,87
149	483251,03	244767,76
150	483209,09	244745,45
151	483163,65	244716,95
152	483096,43	244707,27
153	483109,88	244766,69
154	483087,29	244824,36
155	483045,88	244823,28
156	483012,01	244850,70
157	482967,06	244874,14
158	482999,16	245001,25
159	483080,05	245008,18
160	483162,02	245018,32
161	483201,28	245023,18
162	483255,06	245062,70
163	483295,13	245105,66
164	483299,21	245104,61
165	483352,53	245172,45
166	483433,33	245251,76
167	483436,83	245299,37
168	483442,49	245302,79
169	483458,36	245322,52
170	483437,06	245334,57
171	483424,21	245364,27
172	483478,14	245408,90
173	483483,68	245432,15
174	483521,55	245421,12
175	483579,16	245437,52
176	483631,14	245432,65
177	483640,91	245434,56
178	483700,33	245446,17
179	483692,17	245465,19
180	483729,68	245451,70

1	2	3
181	483774,43	245475,23
182	483785,24	245522,78
183	483798,88	245521,86
184	483830,33	245544,04
185	483831,38	245541,96
186	483849,78	245517,09
187	483882,75	245493,25
188	483907,03	245501,05
189	483915,05	245534,91
190	483997,69	245549,79
191	484010,37	245532,58
192	484010,18	245485,90
193	484273,51	245407,25
194	484295,21	245361,44
195	484323,83	245353,52
196	484335,65	245364,39
197	484354,10	245369,60
198	484366,87	245390,40
199	484378,69	245397,99
200	484411,80	245419,25
201	484426,02	245451,25
202	484414,45	245465,11
203	484450,28	245529,85
204	484488,91	245546,28
205	484515,79	245549,51
206	484528,71	245551,07
207	484593,34	245598,95
208	484659,12	245644,04
209	484662,69	245639,33
210	484720,69	245636,05
211	484749,47	245774,44
212	484763,43	245841,51
213	484738,52	245841,05
214	484703,85	245837,01
215	484698,59	245904,02
216	484691,90	245904,70
217	484691,91	245904,91
218	484692,77	245922,54

1	2	3
219	484696,74	245941,47
220	484699,94	245956,69
221	484698,66	246021,42
222	484549,43	245978,71
223	484442,15	245978,56
224	484368,23	245971,21
225	484339,51	245966,23
226	484302,09	245959,74
227	484252,46	245944,92
228	484201,58	245925,98
229	484138,93	245922,54
230	484073,94	245912,58
231	484053,03	245909,37
232	484032,64	245906,26
233	483992,12	245899,09
234	483982,75	245876,74
235	483930,24	245864,68
236	483874,47	245840,49
237	483841,47	245840,24
238	483801,72	245812,98
239	483795,74	245804,85
240	483796,59	245788,40
241	483796,99	245780,84
242	483818,96	245758,04
243	483834,73	245729,10
244	483679,60	245704,79
245	483635,76	245701,00
246	483582,23	245726,71
247	483565,31	245728,67
248	483598,79	245843,65
249	483560,52	245854,34
250	483551,18	245907,80
251	483539,06	245928,93
252	483502,07	245954,81
253	483476,66	245997,75
254	483421,96	246002,70
255	483337,00	246028,34
256	483279,62	246002,33



1	2	3
257	483246,34	246004,78
258	483218,02	246006,87
259	483168,69	246007,61
260	483044,66	245956,51
261	483039,73	245955,57
262	483025,10	245952,79
263	483016,71	245951,19
264	482979,29	245952,41
265	482951,22	245939,49
266	482920,12	245927,17
267	482886,19	245938,97
268	482855,08	245941,02
269	482801,12	245963,37
270	482766,32	245953,28
271	482742,09	245946,26
272	482651,63	245935,52
273	482567,41	245892,77
274	482534,87	245902,67
275	482485,10	245899,79
276	482445,97	245871,92
277	482420,77	245873,17
278	482413,09	245874,55
279	482431,07	245952,13
280	482398,51	245950,29
281	482364,78	245934,70
282	482349,16	245931,02
283	482295,30	245918,35
284	482236,22	245906,88
285	482191,55	245905,19
286	482164,57	245908,99
287	482015,37	245905,62
288	481969,43	245908,14
289	481967,37	245908,32
290	481835,81	245919,52
291	481786,51	245919,95
292	481673,68	245930,15
293	481534,87	245942,71
294	481450,86	245954,97

1	2	3
295	481436,67	245957,04
296	481395,51	245947,51
297	481301,60	245953,76
298	481295,26	245976,28
299	481301,24	246014,08
300	481311,00	246060,51
301	481249,74	246098,85
302	481149,66	246128,21
303	481128,45	246158,90
304	481078,03	246193,84
305	481057,66	246207,95
306	481005,76	246187,47
307	481018,69	246122,46
308	481020,81	246078,08
309	481043,99	245979,25
310	481057,94	245924,02
311	481152,40	245866,45
312	481177,85	245873,06
313	481181,16	245923,46
314	481251,82	245928,91
315	481233,85	245915,49
316	481208,99	245892,48
317	481196,48	245869,48
318	481177,47	245853,74
319	481066,80	245833,32
320	481009,92	245849,89
321	480947,48	245846,59
322	480944,94	245846,46
323	480918,39	245850,58
324	480871,86	245870,33
325	480824,12	245881,08
326	480788,82	245876,31
327	480754,80	245860,19
328	480742,65	245892,64
329	480698,07	245936,51
330	480644,49	245941,69
331	480619,94	245951,00
332	480604,37	245970,65

1	2	3
333	480573,48	246009,66
334	480535,18	245979,07
335	480498,52	245969,66
336	480458,51	245946,72
337	480376,10	245886,72
338	480363,16	245825,39
339	480347,26	245817,58
340	480298,80	245793,77
341	480280,34	245745,71
342	480253,67	245728,49
343	480210,68	245718,55
344	480173,72	245726,82
345	480159,13	245700,56
346	480131,89	245669,43
347	480132,38	245638,79
348	480115,14	245641,37
349	480098,33	245637,33
350	480087,88	245637,82
351	480030,14	245588,36
352	480000,07	245539,01
353	479996,19	245539,08
354	479952,90	245471,06
355	479942,69	245469,52
356	479857,10	245427,65
357	479866,70	245410,16
358	479837,09	245414,37
359	479763,30	245434,59
360	479707,13	245449,99
361	479684,34	245470,11
362	479641,22	245515,43
363	479602,50	245616,62
364	479591,03	245628,65
365	479577,24	245643,10
366	479536,75	245684,30
367	479533,43	245687,68
368	479521,90	245720,53
369	479513,21	245740,43
370	479496,75	245763,34

1	2	3
371	479426,08	245798,05
372	479373,61	245812,42
373	479336,24	245804,16
374	479296,15	245794,28
375	479240,02	245785,33
376	479178,00	245767,48
377	479130,68	245753,86
378	479085,19	245740,45
379	478889,48	245724,27
380	478885,51	245723,94
381	478885,19	245717,66
382	478866,87	245718,85
383	478851,78	245726,37
384	478803,24	245773,24
385	478780,02	245822,96
386	478770,48	245835,48
387	478753,62	245854,51
388	478736,77	245871,64
389	478673,36	245906,83
390	478656,87	245922,05
391	478651,95	245929,26
392	478638,89	245950,21
393	478644,49	245949,75
394	478618,09	246002,62
395	478618,91	246084,85
396	478616,97	246115,31
397	478609,94	246214,99
398	478603,68	246214,59
399	478609,45	246229,45
400	478583,07	246384,03
401	478567,98	246484,65
402	478572,46	246487,86
403	478676,41	246459,24
404	478674,89	246484,33
405	478699,03	246484,39
406	478703,54	246455,33
407	478727,81	246447,64
408	478748,24	246436,57

1	2	3
409	478795,23	246441,64
410	478824,75	246438,68
411	478858,16	246421,93
412	478885,37	246418,26
413	478993,34	246450,49
414	478972,28	246487,35
415	478955,26	246501,61
416	478855,85	246526,75
417	478811,23	246535,33
418	478734,54	246524,50
419	478673,20	246521,65
420	478670,34	246585,27
421	478640,79	246588,15
422	478602,72	246590,94
423	478489,25	246599,24
424	478400,71	246607,07
425	478386,72	246603,58
426	478376,10	246600,83
427	478359,55	246609,70
428	478351,15	246614,33
429	478327,85	246618,22
430	478218,93	246635,01
431	478163,64	246567,59
432	478070,70	246509,78
433	478041,11	246496,29
434	477964,93	246475,49
435	477907,30	246449,08
436	477906,57	246429,20
437	477910,34	246415,21
438	477913,79	246407,82
439	477850,71	246407,25
440	477820,12	246405,83
441	477778,48	246405,36
442	477773,85	246405,40
443	477759,94	246257,83
444	477699,31	246245,05
445	477618,14	246219,23
446	477614,17	246150,41

1	2	3
447	477609,02	246081,05
448	477605,88	246011,68
449	477575,33	245958,99
450	477558,09	245965,82
451	477462,82	246040,11
452	477398,53	246072,73
453	477343,12	246103,53
454	477295,97	246115,96
455	477221,21	246173,39
456	477198,15	246204,96
457	477086,79	246249,45
458	477086,55	246308,85
459	477046,67	246312,88
460	477013,81	246324,19
461	476998,73	246307,32
462	476982,49	246315,48
463	476950,25	246318,45
464	476901,34	246316,57
465	476835,38	246348,87
466	476833,25	246350,01
467	476843,32	246387,56
468	476872,59	246502,79
469	476884,85	246553,08
470	476893,66	246592,18
471	476945,64	246803,45
472	476782,69	246830,52
473	476752,89	246819,71
474	476555,24	246743,12
475	476503,15	246706,07
476	476496,62	246704,62
477	476496,49	246696,78
478	476267,38	246708,27
479	476269,71	246686,94
480	476267,22	246686,92
481	476242,50	246688,36
482	476238,52	246710,24
483	476108,57	246717,40
484	476001,86	246721,83

1	2	3
485	475823,12	246443,42
486	475767,47	246356,73
487	475751,60	246332,02
488	475693,05	246240,83
489	475674,77	246187,11
490	475616,73	245926,05
491	475638,13	245912,03
492	475639,14	245911,11
493	475638,66	245909,34
494	475617,92	245924,34
495	475594,37	245800,89
496	475577,77	245713,85
497	475564,62	245644,92
498	475511,88	245368,43
499	475490,08	245254,18
500	475478,51	245193,55
501	475468,15	245139,21
502	475467,85	245137,66
503	475466,05	245125,66
504	475465,30	245120,63
505	475520,18	245049,97
506	475595,92	244943,42
507	475617,83	244911,42
508	475667,10	244839,44
509	475673,66	244828,97
510	475725,66	244761,78
511	475737,69	244743,67
512	475770,08	244762,67
513	475790,06	244772,95
514	475804,10	244788,85
515	475806,01	244806,05
516	475806,09	244836,02
517	475796,91	244847,79
518	475786,31	244864,02
519	475776,24	244873,66
520	475773,02	244878,00
521	475769,98	244882,10
522	475762,30	244892,46

1	2	3
523	475755,65	244907,03
524	475755,17	244909,90
525	475753,45	244920,31
526	475763,67	244954,10
527	475779,56	244959,55
528	475802,70	244954,44
529	475815,82	245002,61
530	475914,27	244999,40
531	476037,01	245060,97
532	476086,86	245029,55
533	476141,62	244995,04
534	476151,86	244988,58
535	476192,77	245062,75
536	476263,64	245117,77
537	476274,84	245126,46
538	476307,97	245176,60
539	476315,49	245189,61
540	476366,57	245164,20
541	476379,61	245157,71
542	476411,76	245143,35
543	476426,09	245132,14
544	476460,43	245105,27
545	476453,90	245140,66
546	476524,91	245200,30
547	476529,18	245179,28
548	476534,93	245178,93
549	476584,01	245169,68
550	476585,95	245166,07
551	476586,59	245155,79
552	476583,21	245137,07
553	476581,83	245108,77
554	476588,33	245109,13
555	476602,04	245109,89
556	476616,16	245109,10
557	476654,36	245106,97
558	476657,91	245072,34
559	476657,50	245071,38
560	476659,40	245056,28



1	2	3
561	476646,34	245051,51
562	476613,70	245038,14
563	476612,21	245037,42
564	476630,49	245007,75
565	476637,77	244977,70
566	476606,36	244977,12
567	476575,77	244974,99
568	476564,54	244951,82
569	476620,02	244731,73
570	476743,87	244705,94
571	476951,27	244662,73
572	477100,80	244631,58
573	477145,71	244623,81
574	477172,44	244625,77
575	477285,71	244634,05
576	477677,02	244662,67
577	477776,40	244669,94
578	477828,80	244673,77
579	477978,92	244684,75
580	478072,01	244691,55
581	478280,06	244706,77
582	478357,55	244709,16
583	478428,03	244711,33
584	478563,41	244724,64
585	478570,30	244770,24
586	478628,32	244765,98
587	478632,65	244811,90
588	478687,05	244821,73
589	478694,20	244860,45
590	478740,46	244881,31
591	478738,36	244897,45
592	478792,38	244902,14
593	478862,61	244918,51
594	478870,78	244945,08
595	478889,48	244946,88
596	478998,11	244957,32
597	479065,08	244958,85
598	479115,68	244972,42

1	2	3
599	479117,38	244975,05
600	479114,28	244956,32
601	479123,18	244956,62
602	479124,84	244986,57
603	479255,05	244994,16
604	479282,29	245000,81
605	479280,06	245043,79
606	479279,77	245102,32
607	479282,92	245168,85
608	479294,63	245173,16
609	479305,99	245231,96
610	479467,90	245224,52
611	479477,62	245224,07
612	479486,72	245256,53
613	479494,17	245260,46
614	479515,60	245418,86
615	479656,47	245373,12
616	479691,69	245360,77
617	479703,86	245333,08
618	479730,63	245322,20
619	479747,02	245307,65
620	479781,21	245300,58
621	479790,48	245297,20
622	479807,03	245275,55
623	479859,43	245231,22
624	479890,64	245204,81
625	479920,37	245179,66
626	479942,32	245169,14
627	479960,62	245168,68
628	479972,97	245175,54
629	479986,72	245173,38
630	479989,43	245162,28
631	479994,46	245141,69
632	480009,10	245135,75
633	480030,60	245137,58
634	480047,06	245127,97
635	480013,62	245003,66
636	479877,35	245010,76

1	2	3
637	479870,38	244975,36
638	479870,05	244973,71
639	479863,19	244941,77
640	479877,82	244931,95
641	479923,00	244894,07
642	479923,16	244893,57
643	479911,01	244877,68
644	479885,28	244875,82
645	479898,64	244856,30
646	479890,34	244858,96
647	479880,23	244839,52
648	479849,75	244849,12
649	479847,27	244842,63
650	479812,34	244851,55
651	479816,32	244865,87
652	479797,55	244868,70
653	479799,77	244883,60
654	479775,33	244889,19
655	479751,88	244894,56
656	479750,91	244890,93
657	479735,85	244834,57
658	479729,96	244770,05
659	479721,89	244745,26
660	479717,38	244731,39
661	479717,37	244706,82
662	479724,70	244634,75
663	479727,80	244632,02
664	479775,44	244574,88
665	479802,54	244558,68
666	479902,96	244539,51
667	479913,81	244537,43
668	480017,89	244514,77
669	480042,69	244630,74
670	480086,11	244635,46
671	480322,64	244661,14
672	480376,21	244666,96
673	480444,02	244658,79
674	480586,56	244641,61

1	2	3
675	480564,84	244549,63
676	480607,75	244532,10
677	480617,62	244494,58
678	480650,69	244439,30
679	480717,83	244407,22
680	480767,68	244422,77
681	480796,13	244467,83
682	480869,78	244463,51
683	480981,70	244438,95
684	481184,97	244390,57
685	481292,06	244380,49
686	481343,11	244387,32
687	481386,43	244375,76
688	481430,84	244387,32
689	481471,28	244368,54
690	481510,27	244363,13
691	481531,21	244238,21
692	481611,36	244209,32
693	481618,05	244119,21
694	481621,37	244119,15
695	481853,03	244114,99
696	482008,46	244107,71
697	482095,20	244103,64
698	482098,05	244255,55
699	482203,84	244253,01
700	482406,75	244220,52
701	482549,79	244197,68
702	482793,78	244199,14
703	482799,76	244220,02
704	482837,38	244233,09
705	482847,24	244345,32
706	482867,34	244426,87
707	483177,09	244353,62
708	483328,54	244317,81
709	483423,51	244357,14
710	483506,10	244380,62
711	483572,99	244388,83
712	483599,74	244459,66

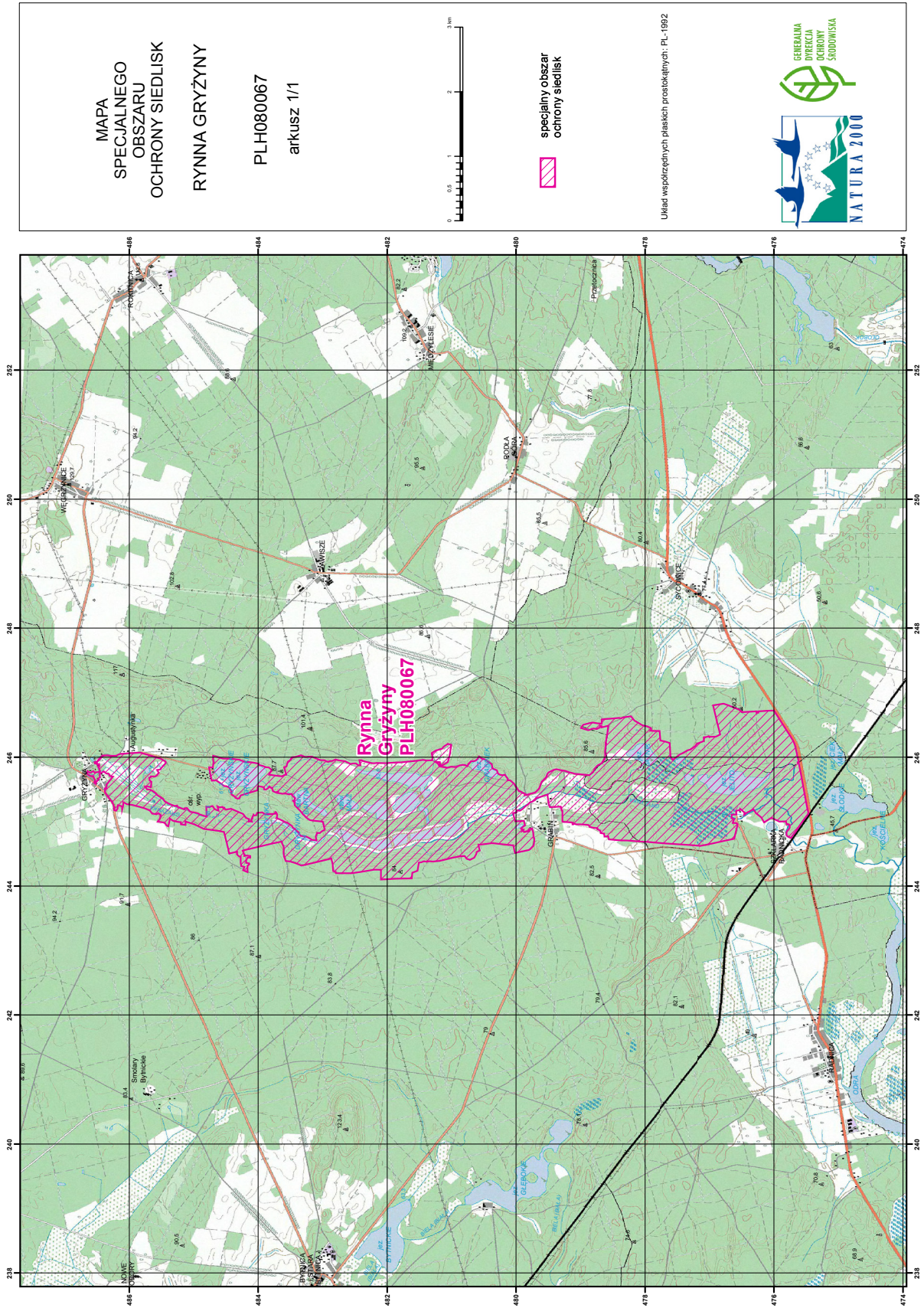
1	2	3
713	483608,85	244512,07
714	483602,06	244577,30
715	483609,70	244619,19
716	483619,10	244638,79
717	483643,80	244690,29
718	483674,02	244683,46
719	483715,26	244673,96
720	483760,24	244663,60
721	484245,10	244551,89
722	484216,77	244490,33
723	484216,47	244466,88
724	484189,04	244475,57
725	484125,53	244465,73
726	484124,18	244441,58
727	484166,68	244441,13
728	484189,93	244397,30
729	484188,64	244359,00
730	484140,27	244352,76
731	484136,71	244338,71
732	484167,57	244315,00
733	484165,88	244215,18
734	484234,47	244246,21
735	484215,52	244298,81
736	484265,97	244311,43
737	484274,38	244358,56
738	484271,78	244456,34
739	484292,36	244459,47
740	484319,64	244476,92
741	484334,40	244489,89
742	484326,35	244510,46
743	484326,07	244533,24
744	484451,52	244504,34
745	484478,40	244616,70
746	484531,63	244839,18
747	484552,21	244842,26
748	484612,99	244857,33
749	484833,65	244887,19
750	484834,64	244887,49

1	2	3
751	484856,64	244894,06
752	484986,65	244956,42
753	484987,09	244956,56
754	485124,59	244999,76
755	485126,25	245005,27
756	485128,82	244947,44
757	485201,49	244955,63
758	485201,75	244989,19
759	485247,46	244997,38
760	485322,94	245010,92
761	485368,63	245045,66
762	485394,63	244925,88
763	485420,09	244937,19
764	485447,83	244976,23
765	485471,98	244985,54
766	485560,13	245000,85
767	485526,08	245040,10
768	485512,73	245102,58
769	485551,06	245129,98
770	485576,46	245112,49
771	485629,93	245121,23
772	485643,10	245123,38
773	485681,04	245175,17
774	485762,20	245205,20
775	485949,59	245256,33
776	486036,69	245270,52
777	486058,96	245284,04
778	486092,75	245302,16
779	486097,87	245236,76
780	486109,24	245191,83
781	486112,08	245225,39
782	486125,73	245239,60
783	486179,76	245254,96
784	486181,46	245202,07
785	486202,42	245168,45
786	486236,10	245178,67
787	486239,63	245229,21
788	486245,22	245255,14

1	2	3
789	486253,61	245275,67
790	486269,21	245303,05
791	486281,53	245320,51
792	486304,25	245349,60
793	486375,54	245451,59
794	486382,81	245515,00
795	486356,95	245517,67
796	486357,25	245569,68
797	486256,51	245699,26
798	486290,45	245701,99
799	486309,72	245710,02
800	486311,32	245726,07
801	486319,35	245742,12
802	486336,20	245746,93
803	486355,46	245743,72
804	486397,19	245780,64
805	486459,06	245746,54
806	486455,90	245685,27
807	486481,34	245662,80
808	486486,27	245642,54
809	486518,74	245609,87
810	486522,00	245585,42
811	486547,62	245604,29
812	486529,07	245634,92
813	486533,83	245646,33
814	486549,35	245675,38
815	486553,83	245697,67
816	486615,94	245712,65
817	486659,27	245743,73
818	486646,69	245781,29
819	486620,25	245763,53
820	486599,35	245762,72
821	486558,23	245782,95
822	486538,37	245763,37



MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK RYNNY GRYZYNY (PLH0800067)



MAPA  
SPECJALNEGO  
OBSZARU  
OCHRONY SIEDLISK  
RYNNA GRYZYNY

PLH0800067  
arkusz 1/1



specjalny obszar  
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992





## Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK RYNNA GRYŻYNY (PLH080067)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	Nazwa
1	3150	Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
2	3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników ( <i>Ranunculion fluitantis</i> )
3	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )
4	7210	Torfowiska nakredowe ( <i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i> )
5	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
6	9190	Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robori-petraeae</i> )
7	91D0	Bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> ) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne
8	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródliskowe

<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 RYNNA GRYŻYNY (PLH080067)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	osiadła
2	jelonek rogacz	<i>Lucanus cervus</i>	osiadła
3	koza	<i>Cobitis taenia</i>	osiadła
4	kozióróg dębosz	<i>Cerambyx cerdo</i>	osiadła
5	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
6	minóg strumieniowy	<i>Lampetra planeri</i>	osiadła
7	nocek łydkowłosy	<i>Myotis dasycneme</i>	osiadła
8	pachnica dębowa	<i>Osmoderma eremita (Osmoderma barnabita)</i>	osiadła
9	poczwarówka zwężona	<i>Vertigo angustior</i>	osiadła
10	różanka	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	osiadła
11	traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)</i>	osiadła
12	trzepla zielona	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	osiadła
13	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła
14	żółw błotny	<i>Emys orbicularis</i>	osiadła