

Warszawa, dnia 13 czerwca 2017 r.

Poz. 1145

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

z dnia 11 maja 2017 r.

**w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Mirosławiec (PLH320045)**

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, 2249 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 60, 132 i 1074) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Mirosławiec (PLH320045<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 6566,62 ha, położony w województwie zachodniopomorskim.

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 Środowiska: *J. Szyszko*

---

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1904 i 2095).

<sup>2)</sup> Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2016/2334 z dnia 9 grudnia 2016 r. w sprawie przyjęcia dziesiątego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2016) 8191) (Dz. Urz. UE L 353 z 23.12.2016, str. 324).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska  
z dnia 11 maja 2017 r. (poz. 1145)

**Załącznik nr 1**

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK MIROSŁAWIEC (PLH320045)

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	613750,00	310022,57
2	613742,68	310073,77
3	613757,31	310145,08
4	613795,71	310245,65
5	613864,28	310322,45
6	613868,85	310329,77
7	613868,85	310340,74
8	613832,28	310410,22
9	613812,17	310419,37
10	613759,14	310394,68
11	613719,82	310420,28
12	613769,20	310597,65
13	613483,03	310669,88
14	613461,09	310672,62
15	613386,11	310688,16
16	613385,20	310717,42
17	613180,40	310767,70
18	613144,75	311022,79
19	613144,75	311041,99
20	613149,32	311075,81
21	613161,20	311122,44
22	613173,09	311159,01
23	613186,80	311200,16
24	613187,72	311245,87
25	613182,23	311309,87
26	613176,75	311357,41
27	613173,09	311379,35
28	613168,52	311392,15
29	613147,49	311440,61

<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 2016 r. poz. 1629 i 1948 oraz z 2017 r. poz. 60).

1	2	3
30	613105,43	311537,52
31	613069,30	311605,32
32	613134,55	311592,64
33	613226,09	311423,65
34	613252,38	311453,69
35	613263,65	311459,32
36	613302,13	311627,82
37	613377,72	311941,90
38	613409,17	312069,59
39	613423,26	312147,05
40	613429,83	312150,80
41	613473,96	312298,67
42	613518,55	312405,24
43	613580,52	312566,72
44	613570,19	312632,44
45	613523,72	312926,78
46	613481,94	313191,07
47	613434,52	313483,06
48	613387,11	313778,80
49	613339,23	314067,98
50	613332,51	314108,64
51	613284,30	314400,34
52	613234,70	314705,01
53	613234,54	314706,05
54	613227,03	314713,45
55	613218,11	314784,33
56	613186,19	315045,81
57	613145,35	315388,03
58	613133,62	315480,98
59	613114,37	315640,58
60	613070,24	315690,81
61	613031,75	315739,17
62	613005,93	315775,31
63	612954,29	315858,40
64	612934,57	315885,63
65	612921,43	315911,92
66	612903,36	315972,24
67	612885,28	316032,56

1	2	3
68	612853,83	316131,61
69	612824,26	316169,64
70	612801,72	316205,32
71	612756,19	316248,97
72	612731,31	316267,75
73	612694,69	316301,55
74	612687,65	316309,53
75	612664,65	316344,27
76	612640,71	316395,44
77	612624,28	316438,62
78	612609,73	316433,93
79	612438,85	316311,88
80	612418,20	316339,57
81	612376,89	316311,41
82	612362,33	316318,92
83	612315,86	316318,92
84	612306,47	316358,82
85	612238,40	316375,25
86	612183,48	316398,25
87	612096,63	316449,89
88	612091,94	316416,56
89	612047,81	316448,95
90	612009,32	316464,44
91	611952,05	316491,67
92	611925,76	316509,51
93	611913,55	316527,35
94	611894,31	316548,94
95	611845,02	316504,82
96	611758,64	316439,09
97	611718,74	316410,93
98	611705,59	316414,21
99	611653,49	316482,28
100	611626,73	316495,90
101	611600,91	316497,30
102	611563,49	316540,67
103	611564,29	316633,44
104	611453,98	316657,38
105	611330,04	316688,36

1	2	3
106	611287,17	316721,68
107	611202,83	316788,82
108	611082,65	316791,17
109	611042,75	316781,31
110	610997,68	316784,60
111	610979,85	316796,80
112	610946,99	316870,04
113	610941,82	316901,96
114	610923,46	316896,54
115	610903,91	316890,78
116	610884,19	316885,20
117	610870,82	316876,87
118	610841,95	316864,45
119	610752,53	316846,59
120	610704,10	316833,33
121	610680,38	316821,47
122	610665,56	316811,83
123	610626,25	316806,92
124	610599,60	316806,64
125	610568,98	316804,57
126	610547,72	316806,64
127	610448,41	316825,17
128	610403,20	316836,29
129	610353,51	316858,56
130	610329,08	316864,45
131	610295,73	316865,19
132	610259,42	316859,27
133	610191,23	316840,74
134	610146,76	316834,81
135	610117,86	316837,03
136	610038,56	316851,85
137	610006,69	316855,56
138	609978,53	316848,15
139	609965,93	316839,25
140	609953,33	316824,43
141	609939,99	316788,86
142	609922,94	316734,75
143	609899,14	316660,05

1	2	3
144	609882,90	316609,06
145	609866,47	316578,07
146	609850,27	316554,60
147	609831,96	316536,76
148	609812,01	316523,85
149	609789,71	316512,59
150	609774,22	316510,24
151	609768,35	316513,29
152	609736,20	316519,16
153	609704,28	316532,30
154	609666,51	316545,02
155	609608,70	316546,51
156	609571,66	316537,47
157	609517,91	316521,74
158	609502,65	316513,29
159	609462,28	316487,24
160	609338,82	316394,99
161	609318,17	316380,54
162	609297,75	316367,06
163	609278,03	316357,67
164	609266,06	316352,51
165	609162,31	316316,60
166	609147,77	316310,26
167	609104,35	316297,46
168	609079,66	316294,71
169	608970,41	316291,97
170	608916,01	316286,03
171	608884,01	316283,74
172	608891,32	316270,48
173	608910,52	316250,37
174	608878,06	316211,97
175	608878,06	316203,29
176	608895,89	316186,83
177	608905,04	316191,86
178	608916,01	316176,31
179	608925,83	316160,54
180	608936,12	316146,14
181	608945,95	316131,97

1	2	3
182	608954,63	316118,03
183	608966,06	316101,80
184	608977,03	316086,26
185	608937,95	316061,80
186	608930,63	316072,32
187	608926,06	316073,69
188	608852,46	316023,63
189	608800,81	315995,06
190	608790,75	315984,32
191	608770,64	315976,32
192	608749,84	315973,57
193	608738,87	315987,29
194	608727,67	316001,46
195	608688,58	315972,66
196	608623,90	316060,20
197	608586,64	316111,40
198	608568,81	316149,11
199	608562,41	316156,43
200	608556,24	316166,49
201	608584,58	316183,17
202	608612,47	316202,14
203	608625,72	316216,54
204	608629,15	316223,40
205	608594,64	316254,71
206	608567,21	316228,43
207	608528,36	316252,43
208	608515,55	316264,08
209	608550,30	316300,66
210	608470,30	316373,11
211	608460,93	316378,60
212	608372,47	316409,00
213	608366,07	316428,20
214	608288,59	316616,54
215	608244,57	316723,83
216	608219,82	316746,61
217	608179,79	316758,47
218	608089,18	316855,74
219	608038,49	316936,49

1	2	3
220	607969,48	317061,83
221	607941,31	317033,66
222	607923,47	317036,48
223	607912,21	317046,33
224	607894,37	317090,46
225	607784,99	317142,10
226	607697,21	317174,96
227	607665,75	317144,92
228	607644,63	317145,38
229	607563,89	317166,98
230	607526,11	317249,10
231	607383,82	317299,50
232	607358,62	317349,90
233	607357,20	317399,88
234	607259,33	317401,02
235	607164,44	317391,40
236	607094,77	317386,95
237	607015,98	317400,21
238	606871,92	317446,01
239	606783,14	317400,21
240	606695,83	317371,11
241	606444,48	317291,73
242	606253,97	317265,28
243	606134,91	317252,05
244	605573,99	317267,92
245	605394,08	317267,92
246	605298,83	317106,53
247	605282,95	316921,32
248	605364,97	316712,30
249	605325,29	316381,57
250	604970,74	316410,67
251	604735,26	316495,34
252	604245,78	316675,25
253	603907,12	316810,19
254	603827,74	316609,11
255	603736,00	316454,32
256	603684,35	316351,78
257	603839,03	316133,49

1	2	3
258	603771,43	316100,63
259	603627,78	316033,03
260	603683,18	315943,84
261	603686,46	315937,27
262	603610,42	315843,38
263	603564,88	315797,38
264	603487,42	315722,74
265	603584,60	315608,66
266	603603,37	315556,56
267	603621,21	315511,96
268	603672,38	315343,90
269	603749,84	315177,25
270	603792,56	315029,38
271	603834,81	314938,31
272	603827,76	314900,75
273	603807,58	314809,21
274	603824,01	314759,45
275	603831,05	314714,39
276	603811,33	314693,26
277	603820,25	314621,44
278	603844,66	314552,90
279	603863,91	314505,49
280	603930,93	314425,02
281	603947,94	314404,09
282	604014,13	314396,11
283	604024,46	314396,58
284	604040,42	314355,74
285	604005,68	314301,76
286	603955,92	314293,30
287	604003,80	314105,06
288	604033,85	313956,25
289	604033,85	313937,47
290	604048,40	313910,72
291	604054,97	313904,14
292	604079,38	313883,96
293	604099,10	313851,10
294	604107,55	313828,09
295	604144,63	313725,29

1	2	3
296	604140,88	313707,92
297	604126,33	313642,67
298	604107,55	313563,33
299	604084,08	313463,81
300	604058,73	313368,05
301	604064,36	313283,08
302	604101,45	313271,81
303	604113,18	313239,89
304	604135,24	313169,95
305	604136,65	313148,35
306	604177,96	313137,56
307	604164,35	313084,51
308	604160,59	313046,02
309	604162,94	313030,52
310	604169,51	313016,44
311	604202,84	313008,46
312	604169,04	312938,98
313	604159,19	312919,74
314	604154,49	312880,30
315	604164,99	312850,65
316	604244,15	312732,43
317	604287,81	312670,94
318	604296,26	312631,03
319	604292,51	312565,78
320	604291,57	312533,39
321	604218,33	312454,53
322	604178,43	312410,87
323	604277,95	312330,13
324	604362,80	312253,64
325	604360,53	312236,50
326	604356,07	312202,88
327	604339,61	312122,43
328	604323,16	312096,83
329	604211,74	312018,09
330	604169,56	311988,94
331	604154,93	311976,80
332	604123,85	311952,37
333	604069,58	311915,56

1	2	3
334	604039,73	311897,52
335	604008,65	311879,23
336	603984,88	311848,15
337	603948,31	311771,35
338	603928,19	311743,92
339	603902,59	311736,61
340	603875,16	311738,43
341	603840,42	311732,95
342	603775,89	311701,26
343	603741,68	311668,95
344	603701,45	311593,98
345	603668,54	311517,18
346	603663,43	311472,18
347	603672,20	311455,01
348	603692,31	311427,58
349	603733,06	311389,99
350	603706,77	311386,24
351	603669,22	311386,24
352	603626,97	311382,48
353	603610,07	311346,80
354	603603,49	311292,35
355	603593,17	311256,67
356	603583,78	311231,32
357	603578,44	311226,24
358	603556,31	311205,18
359	603469,46	311235,36
360	603317,69	311253,64
361	603170,49	311275,58
362	603027,04	311358,62
363	603035,86	311495,24
364	603034,03	311581,18
365	603027,97	311583,40
366	603008,72	311582,46
367	602961,31	311539,27
368	602948,16	311461,34
369	602919,53	311422,38
370	602858,97	311422,85
371	602843,01	311447,73

1	2	3
372	602845,83	311483,88
373	602797,94	311553,35
374	602761,80	311591,85
375	602724,71	311614,38
376	602716,26	311602,64
377	602634,58	311606,87
378	602586,23	311528,00
379	602489,99	311618,14
380	602371,43	311727,90
381	602220,54	311862,01
382	602198,94	311839,47
383	602180,17	311766,71
384	602159,75	311678,22
385	602146,19	311612,15
386	602133,16	311610,45
387	602125,30	311585,80
388	602118,79	311565,09
389	602094,38	311544,08
390	602039,45	311496,20
391	602034,47	311489,10
392	602029,73	311481,10
393	601966,92	311388,67
394	601973,49	311383,98
395	601936,91	311327,01
396	601920,45	311302,77
397	601925,14	311220,15
398	601916,69	311116,87
399	601916,22	311103,73
400	602000,80	311119,01
401	602061,57	311120,31
402	602198,61	311076,32
403	602201,63	311042,91
404	602201,85	311040,42
405	602212,86	310918,57
406	602213,09	310916,08
407	602220,22	310837,13
408	602225,56	310778,03
409	602281,99	310659,27

1	2	3
410	602257,04	310604,48
411	601999,04	310592,42
412	602019,25	310478,30
413	602019,69	310475,83
414	602035,17	310388,45
415	602042,97	310350,75
416	602058,93	310318,83
417	602084,54	310281,94
418	602086,39	310279,33
419	602121,94	310229,28
420	602153,06	310191,88
421	602174,86	310165,65
422	602176,69	310163,45
423	602182,08	310152,98
424	602185,49	310139,35
425	602186,15	310132,00
426	602189,90	310032,01
427	602171,60	309954,08
428	602168,31	309916,99
429	602159,57	309824,65
430	602159,55	309824,46
431	602161,74	309817,47
432	602063,16	309814,19
433	601841,58	309807,62
434	601841,63	309813,67
435	601828,34	310049,54
436	601580,57	310084,29
437	601584,22	309991,03
438	601406,18	310003,47
439	601389,99	309938,59
440	601377,78	309906,67
441	601350,08	309859,72
442	601339,29	309846,11
443	601298,92	309793,53
444	601287,18	309768,18
445	601273,10	309716,08
446	601263,71	309686,03
447	601267,93	309667,72

1	2	3
448	601271,22	309645,19
449	601280,61	309625,01
450	601304,55	309583,70
451	601334,12	309529,24
452	601341,63	309470,56
453	601351,02	309398,27
454	601360,41	309313,30
455	601533,63	309299,22
456	601598,72	309294,85
457	601671,18	309290,77
458	601815,76	309282,32
459	601879,61	309274,81
460	601958,94	309270,58
461	601971,15	309274,34
462	602036,87	309270,11
463	602086,72	309263,47
464	602111,98	309261,66
465	602143,43	309263,07
466	602152,82	309261,43
467	602162,21	309259,78
468	602184,27	309256,97
469	602200,70	309257,91
470	602255,62	309255,41
471	602293,65	309253,68
472	602277,82	309395,81
473	602276,75	309403,90
474	602291,30	309403,43
475	602355,62	309437,23
476	602405,38	309500,14
477	602432,13	309529,24
478	602445,75	309542,85
479	602501,61	309570,55
480	602546,48	309593,83
481	602551,37	309596,37
482	602597,37	309573,84
483	602652,77	309542,38
484	602688,94	309366,44
485	602760,27	309378,08

1	2	3
486	602814,72	309385,12
487	602902,04	309394,04
488	602928,33	309394,98
489	603033,48	309426,43
490	603107,65	309449,44
491	603160,70	309466,34
492	603204,82	309465,87
493	603315,61	309465,40
494	603329,22	309465,87
495	603368,66	309467,28
496	603410,34	309469,99
497	603441,89	309478,07
498	603481,02	309508,87
499	603492,73	309519,49
500	603559,25	309553,65
501	603638,58	309583,23
502	603728,61	309572,38
503	603790,68	309566,80
504	603828,23	309576,18
505	603885,04	309617,96
506	604089,71	309679,93
507	604232,42	309511,87
508	604399,54	309304,38
509	604512,67	309354,61
510	604741,76	309461,17
511	604808,41	309492,16
512	604812,17	309490,28
513	604921,55	309574,31
514	604961,45	309592,14
515	604975,95	309595,38
516	605024,10	309605,03
517	605020,60	309612,17
518	604981,20	309696,93
519	604969,74	309721,25
520	604960,15	309821,56
521	604956,11	309871,07
522	604948,69	309962,10
523	604933,96	310137,01

1	2	3
524	604942,44	310137,28
525	604943,38	310132,58
526	604947,60	310137,51
527	605191,47	310122,25
528	605215,18	310117,09
529	605226,21	310111,46
530	605280,20	310064,98
531	605312,35	310023,91
532	605334,65	310014,05
533	605345,45	310012,17
534	605375,26	310028,37
535	605394,97	310039,87
536	605397,89	310052,34
537	605412,81	310111,22
538	605417,98	310116,15
539	605432,06	310176,47
540	605440,37	310234,11
541	605635,49	310254,53
542	605844,42	310279,66
543	605853,34	310280,76
544	605896,20	310286,08
545	606030,79	310303,93
546	606073,97	310297,97
547	606090,05	310295,63
548	606106,14	310293,29
549	606183,23	310277,90
550	606340,21	310255,17
551	606412,69	310247,44
552	606499,88	310313,49
553	606503,98	310316,81
554	606518,38	310328,61
555	606554,95	310357,22
556	606585,32	310376,95
557	606624,24	310409,38
558	606694,57	310467,59
559	606773,82	310583,29
560	606788,55	310597,61
561	606825,65	310623,16

1	2	3
562	606876,18	310657,95
563	606924,70	310687,04
564	607013,49	310738,72
565	607094,33	310764,10
566	607138,32	310760,51
567	607195,16	310756,19
568	607272,54	310750,71
569	607372,59	310761,39
570	607371,41	310765,03
571	607410,26	310756,58
572	607536,07	310728,88
573	607537,24	310737,33
574	607538,42	310745,78
575	607585,36	310792,26
576	607616,81	310797,89
577	607646,86	310806,81
578	607691,92	310815,73
579	607714,45	310822,30
580	607812,57	310804,46
581	607867,02	310809,63
582	607886,27	310771,60
583	607905,98	310732,17
584	607943,54	310641,57
585	608074,04	310694,61
586	608231,77	310757,99
587	608364,62	310809,63
588	608492,78	310862,20
589	608684,31	310940,60
590	608789,93	310981,91
591	608929,35	311036,83
592	608951,89	311046,69
593	609037,93	311078,35
594	609050,00	311084,71
595	609113,37	311111,47
596	609172,99	311134,94
597	609196,46	311142,46
598	609220,40	311111,94
599	609390,34	310842,02

1	2	3
600	609535,86	310616,22
601	609576,00	310556,83
602	609596,07	310527,14
603	609616,14	310497,45
604	609624,12	310485,25
605	609690,78	310569,74
606	609701,57	310593,68
607	609830,51	310508,05
608	609862,96	310475,59
609	609909,59	310444,05
610	610065,48	310338,45
611	610153,70	310264,40
612	610153,70	310252,51
613	610181,13	310216,40
614	610225,47	310159,26
615	610284,90	310082,00
616	610309,13	310051,37
617	610320,56	310034,91
618	610342,50	309963,14
619	610344,79	309958,12
620	610336,10	309954,00
621	610344,79	309935,72
622	610349,36	309904,63
623	610358,96	309903,72
624	610363,07	309889,09
625	610281,70	309910,12
626	610304,56	309840,63
627	610337,02	309867,60
628	610366,27	309828,29
629	610395,99	309785,32
630	610383,64	309776,63
631	610441,70	309704,41
632	610369,01	309655,49
633	610403,30	309603,84
634	610523,53	309618,46
635	610743,87	309645,43
636	610886,04	309663,72
637	610920,78	309676,52

1	2	3
638	610935,86	309679,26
639	610976,09	309676,52
640	611012,66	309682,01
641	611288,77	309717,66
642	611489,91	309747,83
643	611509,11	309724,06
644	611560,31	309755,15
645	611599,63	309760,63
646	612117,10	309838,35
647	612448,99	309886,80
648	612750,70	309932,52
649	613271,83	310009,32
650	613301,09	310014,80
651	613311,14	309951,72
652	613304,74	309718,58
653	613408,97	309787,15
654	613510,46	309775,26
655	613560,74	309788,06
656	613587,25	309797,20
657	613602,80	309806,35
658	613663,14	309825,55
659	613746,34	309832,86
660	613815,82	309839,26
661	613843,25	309850,23
662	613855,14	309863,03
663	613881,65	309890,92
664	613885,31	309931,14
665	613852,39	309973,20
666	613793,88	309998,80
667	613750,00	310022,57



## Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK MIROSLAWIEC (PLH320045)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	Nazwa
1	3150	Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
2	4030	Suche wrzosowiska ( <i>Calluno-Genistion</i> , <i>Pohlio Callunion</i> , <i>Calluno-Arctostaphylion</i> )
3	6120	Cieplolubne, śródlądowe murawy napiaskowe ( <i>Koelerion glaucae</i> )
4	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )
5	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
6	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )
7	9110	Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )
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 MIROŚLAWIEC (PLH320045)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
2	traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus</i>	osiadła
3	żubr	<i>Bison bonasus</i>	osiadła