

Warszawa, dnia 29 listopada 2021 r.

Poz. 2169

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 14 października 2021 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Jeziora Uściwierskie (PLH060009)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 i 1718) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Jeziora Uściwierskie (PLH060009²⁾), obejmujący obszar 2065,57 ha, położony w województwie lubelskim.

2. Granica obszaru, o którym mowa w ust. 1, w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, jest określona w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 2. Mapa obszaru, o którym mowa w § 1, jest określona w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 3. Obszar, o którym mowa w § 1, wyznacza się w celu:

- 1) trwałej ochrony:
 - a) siedlisk przyrodniczych,
 - b) populacji zagrożonych wyginięciem gatunków roślin,
 - c) populacji zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt innych niż ptaki lub
- 2) odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub właściwego stanu ochrony gatunków, o których mowa w pkt 1 lit. b lub c

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

§ 4. Przedmiotem ochrony na obszarze, o którym mowa w § 1, są:

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

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

Minister Klimatu i Środowiska: *M. Kurtyka*

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 4 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 6 października 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 941).

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2021/161 z dnia 21 stycznia 2021 r. w sprawie przyjęcia czternastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2021) 21) (Dz. Urz. UE L 51 z 15.02.2021, str. 330).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 14 października 2021 r. (poz. 2169)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
JEZIORA UŚCIWIERSKIE (PLH060009)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	398941,01	789001,18
2	398886,42	789058,20
3	398880,35	789094,59
4	398883,99	789140,69
5	398896,12	789185,57
6	398915,53	789217,11
7	398951,92	789257,14
8	398970,12	789294,75
9	398978,61	789331,14
10	398974,97	789359,04
11	398956,78	789382,09
12	398904,61	789420,91
13	398834,25	789446,39
14	398722,65	789462,16
15	398618,32	789482,78
16	398539,47	789494,91
17	398464,26	789496,12
18	398361,15	789498,55
19	398285,94	789496,12
20	398264,10	789473,07
21	398241,05	789451,24
22	398218,00	789445,17
23	398188,89	789451,24
24	398147,64	789462,16
25	398124,59	789458,52
26	398061,51	789386,94
27	397940,34	789467,57
28	398026,00	789606,61

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).

1	2	3
29	398039,59	789628,88
30	398000,86	789646,55
31	397951,12	789676,87
32	397780,08	789849,13
33	397585,98	790037,16
34	397365,20	790259,16
35	397311,82	790239,75
36	397226,91	790209,42
37	397094,68	790140,27
38	397035,24	790181,52
39	397069,20	790220,34
40	397025,53	790280,99
41	396962,45	790234,90
42	396939,40	790268,86
43	396901,80	790272,50
44	396839,93	790181,52
45	396807,18	790162,11
46	396739,24	790234,90
47	396486,92	790079,62
48	396147,25	789862,48
49	395860,96	789662,32
50	395712,97	789564,06
51	395629,26	789521,60
52	395660,80	789406,35
53	395643,82	789397,86
54	395225,30	789190,42
55	395241,07	789163,73
56	395253,20	789133,41
57	395264,12	789093,38
58	395272,61	789041,21
59	395276,25	788990,26
60	395276,25	788941,74
61	395276,25	788908,99
62	395268,97	788877,44
63	395250,78	788851,97
64	395243,50	788821,64
65	395254,42	788793,74
66	395295,66	788784,04

1	2	3
67	395319,92	788771,91
68	395341,76	788742,79
69	395347,82	788713,68
70	395342,97	788697,91
71	395329,63	788689,42
72	395315,07	788674,86
73	395316,28	788638,47
74	395347,82	788603,29
75	395397,56	788576,60
76	395443,66	788555,98
77	395484,90	788529,29
78	395509,17	788492,89
79	395539,49	788474,70
80	395617,13	788475,91
81	395666,87	788491,68
82	395704,47	788525,65
83	395731,16	788547,48
84	395766,34	788569,32
85	395801,52	788575,39
86	395827,00	788583,88
87	395847,62	788602,07
88	395859,75	788633,61
89	395859,75	788668,79
90	395870,67	788703,97
91	395905,85	788733,09
92	395930,11	788752,50
93	395948,31	788785,25
94	395968,93	788836,20
95	395976,21	788866,53
96	395987,12	788951,44
97	395988,34	789021,80
98	395970,14	789087,31
99	395936,17	789109,15
100	395887,65	789146,75
101	395870,67	789190,42
102	395865,82	789237,73
103	395875,52	789263,21
104	395971,35	789262,00

1	2	3
105	396069,62	789266,85
106	396092,66	789323,86
107	396130,27	789379,67
108	396171,51	789433,04
109	396217,61	789460,94
110	396255,22	789459,73
111	396290,40	789443,96
112	396317,09	789414,84
113	396375,31	789417,27
114	396388,66	789374,81
115	396551,21	789408,78
116	396676,16	789111,57
117	396758,65	789128,56
118	396825,37	789141,90
119	396906,65	789146,75
120	396970,94	789145,54
121	397015,83	789140,69
122	397076,48	789122,49
123	397139,56	789109,15
124	397218,41	789090,95
125	397527,08	788791,94
126	397436,08	788665,55
127	397249,47	788416,74
128	397061,69	788170,68
129	397103,17	788115,62
130	397111,66	788093,79
131	397118,94	788057,39
132	397118,94	788021,00
133	397126,22	787987,04
134	397126,22	787949,43
135	397104,38	787925,17
136	397066,78	787903,33
137	397069,20	787876,64
138	397067,99	787837,82
139	397053,43	787805,07
140	397044,94	787790,51
141	397025,53	787774,74
142	397000,06	787745,63

1	2	3
143	396977,01	787694,68
144	396955,17	787632,81
145	396955,17	787592,78
146	396947,89	787555,17
147	396915,14	787490,88
148	396812,03	787509,08
149	396782,91	787453,27
150	396745,31	787401,11
151	396712,55	787358,65
152	396661,60	787407,18
153	396615,51	787348,95
154	396648,26	787311,34
155	396654,33	787215,51
156	396653,11	787139,08
157	396650,69	787069,94
158	396636,13	787026,27
159	396579,11	786953,48
160	396562,13	786919,51
161	396562,13	786886,76
162	396543,93	786861,28
163	396505,11	786807,91
164	396486,92	786760,60
165	396484,49	786644,14
166	396416,56	786577,42
167	396417,77	786492,50
168	396408,07	786357,85
169	396386,23	786195,30
170	396480,85	786181,95
171	396502,69	786190,44
172	396531,80	786189,23
173	396526,95	786090,97
174	396558,49	786099,46
175	396574,26	786097,04
176	396576,69	786078,84
177	396554,85	786038,81
178	396558,49	786016,97
179	396580,33	785993,92
180	396541,51	785967,24

1	2	3
181	396517,25	785927,20
182	396484,49	785814,39
183	396482,07	785729,47
184	396477,21	785628,78
185	396463,87	785508,69
186	396438,40	785395,87
187	396400,79	785279,41
188	396374,10	785230,89
189	396363,18	785223,61
190	396308,59	785239,38
191	396251,58	785229,68
192	396254,01	785285,48
193	396178,79	785280,63
194	396137,55	785182,36
195	396121,78	785107,15
196	396126,63	785075,61
197	396160,60	785053,78
198	396184,86	785046,50
199	396165,45	784990,70
200	396139,97	784906,99
201	396115,71	784756,57
202	396092,66	784611,00
203	396093,88	784530,93
204	396089,02	784444,80
205	396078,11	784422,97
206	396057,48	784426,61
207	396046,57	784447,23
208	396022,30	784449,66
209	396001,68	784392,64
210	395981,06	784345,33
211	396016,24	784270,12
212	396072,04	784245,86
213	396044,14	784094,22
214	395995,62	784073,60
215	395959,22	784037,21
216	395902,21	783966,85
217	395874,31	783886,78
218	395876,73	783805,50

1	2	3
219	395893,72	783753,34
220	395902,21	783699,97
221	395932,54	783634,46
222	395955,58	783638,10
223	395983,49	783645,38
224	395998,04	783634,46
225	396022,30	783602,92
226	396061,12	783584,72
227	396097,52	783594,43
228	396119,35	783621,11
229	396147,25	783649,02
230	396218,83	783664,79
231	396247,94	783670,85
232	396281,91	783765,47
233	396336,50	783824,91
234	396443,25	783909,83
235	396291,61	784176,71
236	396391,08	784294,38
237	396491,77	784296,81
238	396435,97	784408,41
239	396468,72	784581,88
240	396682,23	784657,10
241	396932,12	784655,88
242	396866,62	784472,71
243	396826,58	784375,66
244	396791,49	784232,50
245	396765,59	784116,00
246	396990,21	784252,24
247	396900,58	783871,01
248	396884,81	783752,13
249	396879,96	783624,75
250	396892,09	783460,99
251	396893,30	783406,40
252	396905,44	783345,74
253	396919,99	783263,25
254	396919,99	783213,52
255	396903,01	783174,70
256	396869,04	783132,24

1	2	3
257	396792,62	783117,68
258	396647,05	783105,55
259	396577,90	783083,71
260	396439,61	783069,16
261	396358,33	783067,94
262	396295,25	782958,77
263	396279,48	782933,29
264	396249,15	782900,54
265	396215,19	782875,06
266	396177,58	782861,72
267	396137,55	782854,44
268	395950,73	782864,14
269	395609,85	782894,47
270	395498,25	782901,75
271	395453,36	782890,83
272	395403,63	782855,65
273	395372,09	782809,56
274	395321,14	782636,08
275	395233,79	782344,94
276	395173,14	782147,21
277	395146,45	782129,01
278	395074,88	782059,86
279	395043,34	782086,55
280	395014,22	782064,72
281	394976,62	782046,52
282	394932,95	782034,39
283	394832,26	782029,54
284	394783,74	782039,24
285	394738,85	782056,23
286	394720,66	782084,13
287	394703,67	782118,09
288	394679,41	782149,63
289	394616,33	782181,17
290	394569,02	782179,96
291	394536,27	782173,90
292	394520,50	782165,40
293	394513,22	782142,35
294	394520,50	782103,54

1	2	3
295	394496,23	782045,31
296	394463,48	781985,87
297	394441,64	781954,33
298	394428,30	781898,52
299	394447,71	781834,23
300	394478,04	781784,49
301	394516,86	781734,76
302	394542,33	781695,94
303	394567,81	781632,86
304	394589,64	781578,27
305	394544,76	781528,53
306	394609,05	781460,60
307	394505,94	781419,35
308	394532,63	781375,68
309	394595,71	781332,01
310	394650,30	781305,32
311	394710,95	781300,47
312	394818,92	781258,01
313	394911,11	781204,63
314	394976,62	781181,59
315	395072,45	781179,16
316	395042,13	781130,64
317	395042,13	781042,08
318	395066,39	780979,00
319	395123,40	780918,34
320	395203,47	780880,74
321	395271,40	780884,38
322	395267,76	780921,98
323	395364,81	780898,93
324	395535,85	780868,61
325	395664,44	780857,69
326	395780,90	780857,69
327	395853,68	780869,82
328	395967,72	780991,13
329	396246,73	780962,02
330	396361,97	780958,38
331	396495,41	780918,34
332	396619,15	780880,74

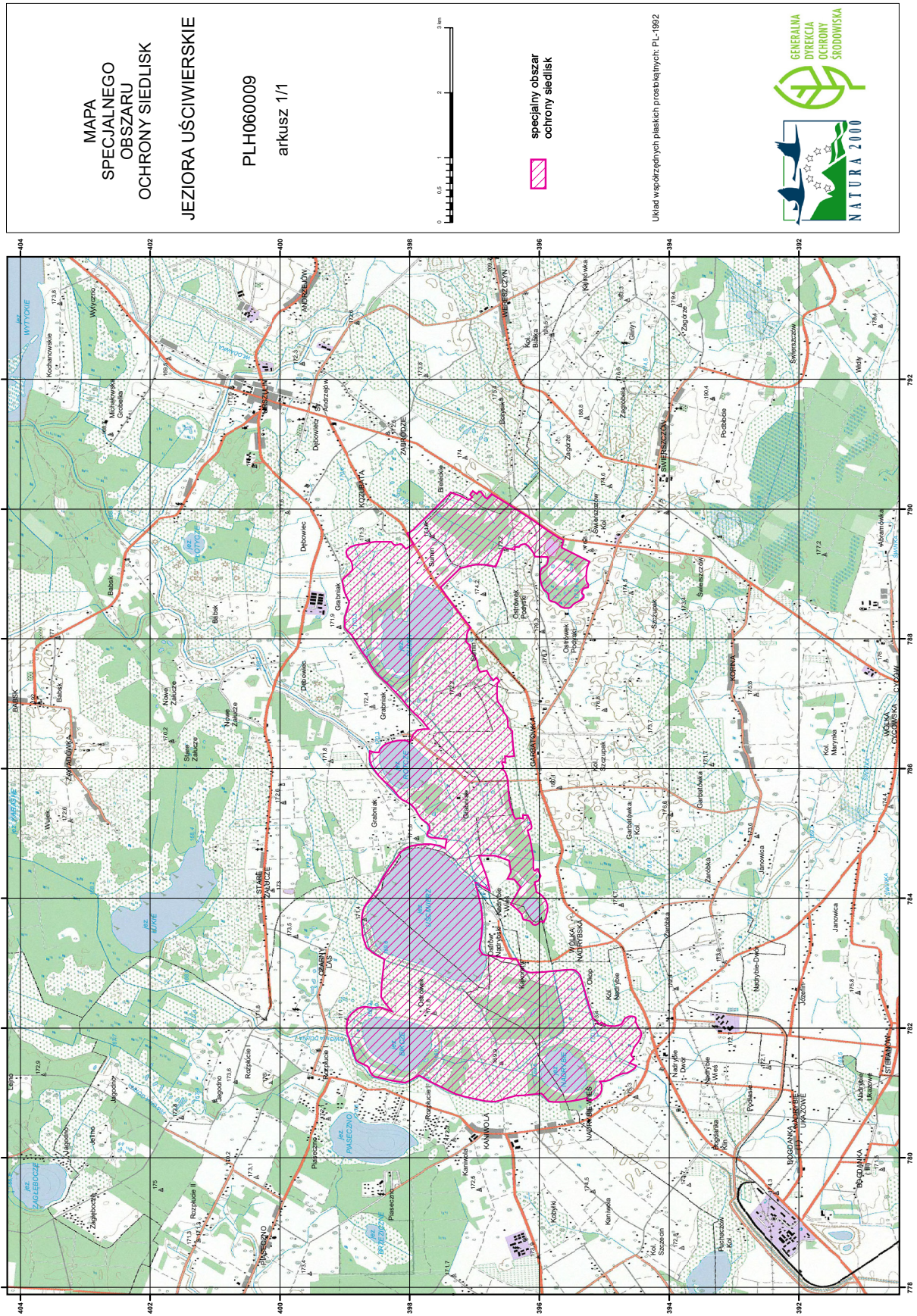
1	2	3
333	396679,80	780863,76
334	396831,44	780873,46
335	396992,78	780907,43
336	397149,27	780940,18
337	397292,41	780981,43
338	397476,80	781072,41
339	397656,34	781160,96
340	397855,29	781268,93
341	397891,68	781247,09
342	398070,00	781157,32
343	398201,02	781175,52
344	398321,11	781198,57
345	398463,05	781232,54
346	398538,26	781249,52
347	398579,50	781277,42
348	398606,19	781321,09
349	398631,67	781386,60
350	398646,22	781412,07
351	398801,50	781480,01
352	398828,19	781512,76
353	398933,73	781843,93
354	398964,05	781914,29
355	398971,33	781966,46
356	398972,55	782022,26
357	398966,48	782074,42
358	398961,63	782113,24
359	398938,58	782164,19
360	398892,48	782222,42
361	398842,74	782267,30
362	398800,29	782297,63
363	398745,70	782320,68
364	398692,32	782327,96
365	398632,88	782321,89
366	398580,72	782310,97
367	398541,90	782309,76
368	398510,36	782317,04
369	398455,77	782318,25
370	398379,34	782289,14

1	2	3
371	398276,23	782258,81
372	398385,41	782392,25
373	398440,00	782482,02
374	398432,72	782670,05
375	398391,47	783061,88
376	398529,77	783133,45
377	398588,00	783174,70
378	398624,39	783203,81
379	398663,21	783240,20
380	398693,53	783325,12
381	398727,50	783439,15
382	398734,78	783536,20
383	398744,48	783638,10
384	398729,93	783772,75
385	398697,17	783866,16
386	398632,88	783963,21
387	398578,29	784029,93
388	398514,00	784124,55
389	398461,83	784219,17
390	398409,67	784324,71
391	398296,85	784486,05
392	398192,53	784635,26
393	398135,51	784710,47
394	398057,87	784773,55
395	397970,53	784809,95
396	397889,25	784824,50
397	397772,80	784834,21
398	397678,18	784836,63
399	397533,82	784809,95
400	397453,75	784773,55
401	397427,07	784910,63
402	397672,11	784934,89
403	397718,21	784959,16
404	397735,19	784987,06
405	397720,63	785024,66
406	397701,22	785042,86
407	397692,73	785087,74
408	397703,65	785126,56

1	2	3
409	397736,40	785164,17
410	397782,50	785195,71
411	397811,62	785216,33
412	397838,30	785249,08
413	397864,99	785287,90
414	397903,81	785355,84
415	397936,56	785400,72
416	397976,60	785440,75
417	398036,04	785480,79
418	398102,76	785511,11
419	398141,58	785536,59
420	398169,48	785566,92
421	398250,76	785668,82
422	398312,62	785733,11
423	398386,62	785796,19
424	398472,75	785885,96
425	398538,26	785970,87
426	398589,21	786052,15
427	398611,04	786101,89
428	398617,11	786152,84
429	398617,11	786203,79
430	398614,68	786271,72
431	398535,83	786249,89
432	398475,18	786249,89
433	398452,13	786304,48
434	398407,24	786351,79
435	398364,79	786379,69
436	398311,41	786403,95
437	398188,89	786429,42
438	398123,38	786434,28
439	398050,60	786431,85
440	398002,07	786407,59
441	397945,06	786527,68
442	397877,12	786598,04
443	397775,22	786610,17
444	397703,65	786611,39
445	397811,62	786739,98
446	397864,99	786795,78

1	2	3
447	397923,22	786844,30
448	398012,99	786940,14
449	398057,87	786993,51
450	398113,68	787065,08
451	398163,41	787119,67
452	398251,97	787210,66
453	398330,82	787294,36
454	398408,46	787367,14
455	398470,33	787425,37
456	398518,85	787483,60
457	398573,44	787555,17
458	398604,98	787608,55
459	398655,93	787697,11
460	398697,17	787752,91
461	398737,21	787803,86
462	398808,78	787920,31
463	398865,79	788012,51
464	398905,83	788073,16
465	398965,27	788127,75
466	398999,23	788177,49
467	398998,02	788336,41
468	398988,32	788371,59
469	398971,33	788431,03
470	398947,07	788498,96
471	398933,73	788559,61
472	398939,79	788592,37
473	398964,05	788636,04
474	398989,53	788694,27
475	399015,00	788765,84
476	399030,77	788849,54
477	399036,84	788895,64
478	399024,71	788928,39
479	398991,96	788959,94
480	398941,01	789001,18

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK JEZIORA UŚCIWIERSKIE (PLH060009)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK JEZIORA UŚCIWIERSKIE (PLH060009)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic (<i>Characteria</i> spp.)
2	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
3	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
4	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)
5	6430	Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)
6	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
7	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
8	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
9	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
10	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

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 ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK JEZIORA UŚCIWIERSKIE (PLH060009)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	kaldesia dziewięciornikowata	<i>Caldesia parnassifolia</i>

Załącznik nr 5

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK JEZIORA UŚCIWIERSKIE (PLH060009)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	osiadła
2	koza	<i>Cobitis taenia</i>	osiadła
3	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
4	modraszek nausitous	<i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	osiadła
5	modraszek telejus	<i>Maculinea (Phengaris) teleius</i>	osiadła
6	piskorz	<i>Misgurnus fossilis</i>	osiadła
7	różanka	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	osiadła
8	strzebla błotna	<i>Phoxinus (= Eupallasella) percnurus</i>	osiadła