

Warszawa, dnia 8 listopada 2023 r.

Poz. 2412

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

z dnia 17 października 2023 r.

**w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Jeziorka Chośnickie (PLH220012)**

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890) zarządza się, co następuje:

**§ 1. 1.** Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Jeziorka Chośnickie (PLH220012<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 307,78 ha, położony w województwie pomorskim.

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 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 roślin, 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) 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 17 października 2023 r. (Dz. U. poz. 2412)

**Załącznik nr 1****GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK  
JEZIORKA CHOŚNICKIE (PLH220012)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	710161,43	414036,17
2	710243,74	414026,22
3	710245,20	414026,04
4	710390,16	414008,51
5	710426,80	414004,07
6	710450,32	414001,22
7	710535,56	413990,91
8	710538,62	413988,47
9	710541,61	413986,09
10	710545,88	413982,69
11	710547,26	413977,00
12	710547,71	413975,33
13	710548,10	413973,71
14	710550,88	413965,79
15	710554,38	413962,56
16	710584,64	413934,58
17	710594,70	413907,36
18	710598,64	413894,01
19	710599,25	413892,21
20	710600,53	413888,43
21	710600,62	413888,16
22	710602,63	413882,37
23	710609,51	413863,56
24	710609,04	413861,24
25	710608,96	413860,84
26	710620,57	413862,58
27	710624,62	413862,87
28	710628,76	413863,02
29	710635,41	413861,54

<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 2023 r. poz. 1752, 1615, 1688 i 1762).

1	2	3
30	710645,33	413857,76
31	710655,42	413853,77
32	710667,03	413851,40
33	710677,24	413848,61
34	710681,67	413847,23
35	710688,55	413844,71
36	710689,98	413843,44
37	710692,55	413841,16
38	710695,42	413837,58
39	710698,01	413834,05
40	710701,38	413830,07
41	710705,48	413833,62
42	710713,64	413840,71
43	710716,66	413843,33
44	710753,10	413869,19
45	710770,04	413880,04
46	710786,44	413889,70
47	710801,32	413898,36
48	710817,40	413907,56
49	710849,25	413924,21
50	710852,51	413925,92
51	710861,94	413931,18
52	710865,12	413932,96
53	710882,92	413942,69
54	710888,65	413945,53
55	710892,09	413947,24
56	710895,62	413946,76
57	710909,21	413953,50
58	710924,69	413962,58
59	710937,24	413972,94
60	710949,14	413986,25
61	710968,59	414015,50
62	710969,51	414016,87
63	710977,48	414030,87
64	710984,35	414041,59
65	710989,52	414049,64
66	711000,06	414066,04
67	711006,27	414075,69

1	2	3
68	711021,55	414099,42
69	711025,99	414111,16
70	711044,77	414140,68
71	711050,88	414150,61
72	711059,89	414166,18
73	711065,55	414176,60
74	711069,73	414185,55
75	711073,49	414194,38
76	711075,50	414200,26
77	711078,94	414209,83
78	711081,21	414216,13
79	711084,22	414218,95
80	711088,99	414233,77
81	711094,16	414249,45
82	711098,70	414261,91
83	711100,15	414265,85
84	711100,24	414266,10
85	711102,59	414272,46
86	711105,74	414279,28
87	711106,62	414281,18
88	711106,78	414281,61
89	711104,77	414281,95
90	711113,44	414305,16
91	711122,56	414332,00
92	711122,97	414333,15
93	711131,91	414358,34
94	711140,97	414385,13
95	711144,50	414388,78
96	711161,28	414432,72
97	711193,76	414527,20
98	711191,87	414527,86
99	711211,12	414582,23
100	711212,26	414584,24
101	711213,10	414585,72
102	711214,16	414587,59
103	711213,43	414588,68
104	711213,59	414589,08
105	711213,93	414589,98

1	2	3
106	711223,77	414617,97
107	711226,67	414626,22
108	711235,47	414649,44
109	711240,54	414658,08
110	711245,93	414664,74
111	711246,34	414665,19
112	711249,98	414669,11
113	711264,79	414681,53
114	711283,92	414699,83
115	711296,94	414713,72
116	711303,05	414721,18
117	711308,77	414736,97
118	711332,36	414826,47
119	711340,51	414849,55
120	711346,75	414862,46
121	711353,16	414877,57
122	711357,32	414876,94
123	711361,03	414875,98
124	711363,55	414875,11
125	711365,53	414874,80
126	711365,82	414876,78
127	711368,59	414876,36
128	711377,76	414876,25
129	711391,63	414876,73
130	711405,22	414875,81
131	711415,99	414873,66
132	711424,94	414868,48
133	711433,14	414860,78
134	711438,90	414852,73
135	711451,10	414829,05
136	711451,99	414827,13
137	711457,51	414815,27
138	711468,35	414819,61
139	711500,20	414831,52
140	711509,59	414834,54
141	711530,69	414849,07
142	711557,52	414881,87
143	711561,30	414888,76

1	2	3
144	711568,04	414893,71
145	711579,23	414895,68
146	711588,04	414895,89
147	711598,91	414895,04
148	711628,45	414898,82
149	711636,42	414901,42
150	711638,21	414902,01
151	711639,81	414903,06
152	711640,00	414903,04
153	711753,86	414890,24
154	711756,84	414889,91
155	711742,47	414771,97
156	711731,53	414771,67
157	711720,93	414771,37
158	711720,42	414771,35
159	711711,65	414774,16
160	711706,32	414763,63
161	711694,53	414740,28
162	711692,85	414736,98
163	711717,11	414712,39
164	711717,78	414711,71
165	711698,23	414704,04
166	711707,06	414678,38
167	711725,72	414665,12
168	711728,53	414663,12
169	711727,04	414651,10
170	711726,79	414649,00
171	711725,72	414640,37
172	711736,84	414644,19
173	711739,53	414645,11
174	711803,18	414666,51
175	711824,09	414673,66
176	711859,17	414685,66
177	711972,38	414724,32
178	712061,59	414754,58
179	712122,49	414775,23
180	712133,54	414778,99
181	712173,78	414792,64

1	2	3
182	712221,07	414805,50
183	712261,77	414822,39
184	712390,19	414866,22
185	712394,90	414870,94
186	712418,53	414894,66
187	712450,32	414926,57
188	712464,48	415003,03
189	712465,00	415005,84
190	712464,34	415011,60
191	712455,25	415090,33
192	712450,93	415127,75
193	712450,11	415130,12
194	712445,55	415143,38
195	712444,81	415145,52
196	712423,00	415208,90
197	712383,47	415293,95
198	712382,71	415295,57
199	712396,13	415399,48
200	712375,17	415486,09
201	712379,80	415507,71
202	712380,22	415509,67
203	712390,94	415530,37
204	712391,19	415530,97
205	712394,16	415536,59
206	712394,85	415537,94
207	712334,65	415582,62
208	712306,39	415622,08
209	712303,91	415625,54
210	712261,84	415673,24
211	712222,65	415728,08
212	712215,03	415756,94
213	712214,63	415758,46
214	712206,37	415834,60
215	712206,95	415866,29
216	712206,88	415868,32
217	712206,80	415870,35
218	712205,53	415870,37
219	712167,67	415870,93

1	2	3
220	712123,69	415864,30
221	712093,30	415842,21
222	712058,96	415840,56
223	712033,09	415825,67
224	711987,27	415836,52
225	711978,45	415883,78
226	711978,14	415885,48
227	711974,46	415920,10
228	711845,79	415893,53
229	711848,64	415912,16
230	711838,30	415930,56
231	711837,11	415932,69
232	711792,58	415947,91
233	711778,22	415959,11
234	711773,38	415962,88
235	711764,84	416005,09
236	711784,41	416026,78
237	711812,27	416057,67
238	711847,98	416097,25
239	711859,00	416111,85
240	711916,98	416198,39
241	711925,68	416249,61
242	711926,01	416251,58
243	711933,01	416265,44
244	711989,13	416283,54
245	712009,86	416292,23
246	712025,86	416298,94
247	712028,81	416300,18
248	712089,39	416325,58
249	712079,24	416365,42
250	712073,94	416375,31
251	712095,46	416394,98
252	712067,28	416398,19
253	712064,71	416418,19
254	712081,56	416459,53
255	712078,41	416466,35
256	712118,56	416476,36
257	712110,06	416492,62



1	2	3
258	712097,72	416516,21
259	712100,92	416518,47
260	712115,12	416528,53
261	712117,27	416557,19
262	712096,06	416539,83
263	712074,35	416540,20
264	712048,69	416575,97
265	712049,32	416581,14
266	712049,55	416583,09
267	712148,33	416569,63
268	712280,29	416551,63
269	712283,25	416551,23
270	712287,30	416592,84
271	712285,95	416621,68
272	712281,43	416636,81
273	712258,91	416662,61
274	712242,74	416690,11
275	712227,71	416715,68
276	712203,19	416744,42
277	712177,30	416793,28
278	712120,74	416866,34
279	712091,96	416900,66
280	712061,82	416936,61
281	712040,52	416967,16
282	712039,37	416968,80
283	712039,03	416969,30
284	712036,21	416969,10
285	711922,08	416961,23
286	711864,75	416935,09
287	711830,06	416918,48
288	711819,15	416918,49
289	711753,10	416918,55
290	711671,86	416918,60
291	711671,85	416919,38
292	711659,20	416912,30
293	711561,22	416857,52
294	711500,89	416826,53
295	711499,49	416825,81

1	2	3
296	711494,29	416823,14
297	711442,51	416792,25
298	711400,88	416737,70
299	711383,31	416714,68
300	711382,77	416714,17
301	711358,28	416691,19
302	711308,20	416644,22
303	711307,39	416642,14
304	711299,07	416620,74
305	711307,51	416569,91
306	711315,87	416550,18
307	711317,14	416547,17
308	711318,04	416537,43
309	711341,88	416503,39
310	711363,48	416492,95
311	711366,57	416485,31
312	711377,05	416459,40
313	711379,99	416457,18
314	711399,67	416442,33
315	711398,83	416441,72
316	711372,56	416422,59
317	711284,60	416380,27
318	711283,71	416379,77
319	711283,34	416379,56
320	711214,90	416341,23
321	711156,78	416348,94
322	711157,30	416346,85
323	711162,20	416327,27
324	711182,56	416269,93
325	711208,75	416234,00
326	711203,55	416204,97
327	711203,15	416202,73
328	711202,14	416197,10
329	711197,55	416171,52
330	711196,34	416164,76
331	711164,67	416088,97
332	711163,17	416088,56
333	711162,73	416088,44

1	2	3
334	711159,63	416087,60
335	711146,81	416084,11
336	711135,92	416006,00
337	711131,58	415970,07
338	711131,51	415969,48
339	711117,73	415855,24
340	711115,28	415835,00
341	711113,79	415822,62
342	711111,75	415805,72
343	711110,88	415798,54
344	711095,97	415674,99
345	711095,69	415673,01
346	711088,01	415618,94
347	711081,87	415575,71
348	711070,73	415497,31
349	711056,58	415397,71
350	711047,56	415334,22
351	711047,28	415332,24
352	711045,58	415319,99
353	711039,50	415276,30
354	711037,38	415261,02
355	711037,10	415258,97
356	711034,16	415237,86
357	711015,89	415106,42
358	711014,66	415097,59
359	711011,40	415074,08
360	711008,21	415051,18
361	710997,66	414975,24
362	710995,78	414961,87
363	710992,08	414935,54
364	710989,20	414936,35
365	710966,83	414942,68
366	710953,32	414947,79
367	710939,78	414951,38
368	710937,34	414952,38
369	710932,96	414954,15
370	710931,94	414954,56
371	710923,27	414956,68

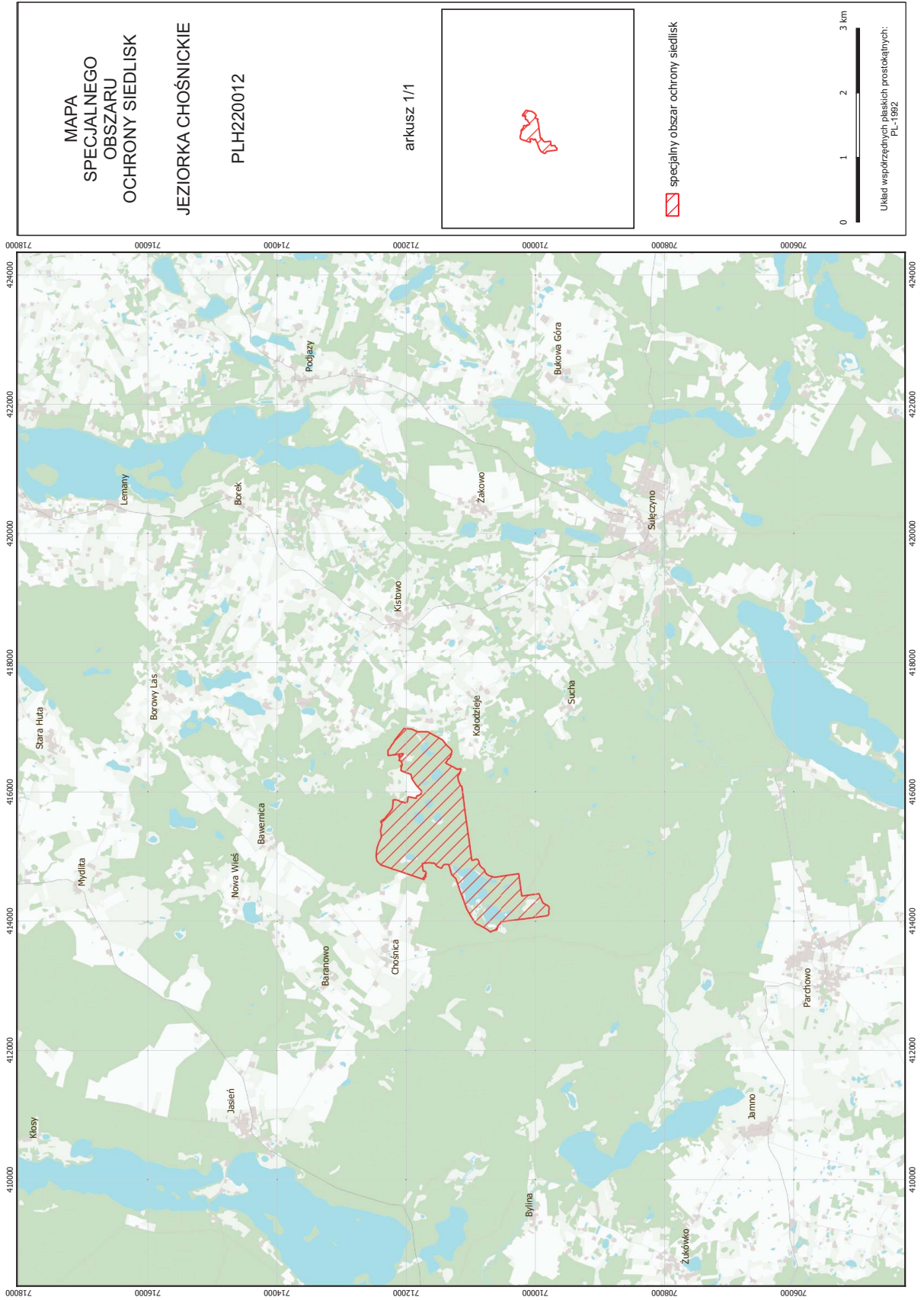
1	2	3
372	710913,74	414956,04
373	710907,60	414953,29
374	710901,59	414951,46
375	710901,20	414947,12
376	710897,65	414942,20
377	710893,91	414936,88
378	710887,72	414929,99
379	710884,65	414920,36
380	710882,60	414903,56
381	710872,76	414871,16
382	710864,74	414855,68
383	710854,67	414842,09
384	710823,82	414815,06
385	710803,80	414799,37
386	710798,91	414793,07
387	710789,28	414772,07
388	710786,19	414759,85
389	710777,46	414741,06
390	710771,65	414733,63
391	710768,74	414730,50
392	710766,33	414727,93
393	710762,84	414724,75
394	710759,20	414721,75
395	710750,73	414716,32
396	710737,19	414707,64
397	710722,52	414701,57
398	710710,61	414696,81
399	710697,91	414692,68
400	710682,77	414689,38
401	710673,56	414686,84
402	710664,06	414683,29
403	710657,51	414681,08
404	710656,72	414680,69
405	710652,40	414678,59
406	710645,99	414676,22
407	710645,96	414676,23
408	710631,65	414678,26
409	710555,09	414689,11

1	2	3
410	710478,97	414699,90
411	710416,75	414708,72
412	710288,91	414726,84
413	710253,53	414731,86
414	710253,26	414729,90
415	710253,26	414729,87
416	710245,51	414673,11
417	710245,09	414669,99
418	710244,92	414668,78
419	710237,40	414613,71
420	710232,72	414579,43
421	710228,79	414550,69
422	710228,79	414550,63
423	710223,60	414512,66
424	710220,44	414489,54
425	710206,63	414388,33
426	710203,66	414388,73
427	710148,19	414396,01
428	710130,34	414398,35
429	710112,05	414400,71
430	709982,51	414417,75
431	709946,04	414422,54
432	709939,03	414423,46
433	709938,29	414421,54
434	709936,88	414417,83
435	709934,98	414411,64
436	709930,84	414398,14
437	709918,14	414369,25
438	709911,08	414352,86
439	709896,24	414319,40
440	709886,64	414296,82
441	709880,03	414283,59
442	709870,77	414275,39
443	709849,34	414263,48
444	709824,47	414252,11
445	709812,94	414245,08
446	709792,73	414227,64
447	709786,01	414216,49

1	2	3
448	709782,57	414199,39
449	709783,22	414184,85
450	709788,79	414166,77
451	709788,90	414139,60
452	709786,56	414119,62
453	709787,51	414106,11
454	709793,23	414099,62
455	709811,69	414084,76
456	709863,61	414077,54
457	709873,77	414076,13
458	709882,00	414074,99
459	710158,44	414036,59
460	710161,43	414036,17

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK JEZIORKA CHOŚNICKIE (PLH220012)



## Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK JEZIORKA CHOŚNICKIE (PLH220012)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	Nazwa
1	3110	Jeziora lobeliowe
2	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
3	7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji
4	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )
5	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

<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 ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK JEZIORKA CHOŚNICKIE (PLH220012)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	elisma wodna	<i>Luronium natans</i>