

Warszawa, dnia 24 października 2023 r.

Poz. 2285

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

z dnia 9 października 2023 r.

**w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Jezioro Wicko i Modelskie Wydmy (PLH320068)**

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 Jezioro Wicko i Modelskie Wydmy (PLH320068<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 2730,52 ha, położony w województwach pomorskim i zachodniopomorskim oraz polskim obszarze morskim.

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: *wz. P. Dziadzio*

---

<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 9 października 2023 r. (Dz. U. poz. 2285)

**Załącznik nr 1****GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK  
JEZIORO WICKO I MODELSKIE WYDMY (PLH320068)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	747408,70	350765,01
2	747492,44	350986,98
3	747513,60	351105,46
4	747516,75	351189,07
5	747505,74	351220,34
6	747505,00	351233,34
7	747504,02	351257,83
8	747508,19	351263,15
9	747513,52	351276,45
10	747516,71	351290,29
11	747576,90	351285,64
12	747567,16	351479,87
13	747557,41	351674,10
14	747547,67	351868,33
15	747537,92	352062,56
16	747528,18	352256,79
17	747518,43	352451,03
18	747508,68	352645,26
19	747498,94	352839,49
20	747489,19	353033,72
21	747479,45	353227,95
22	747469,70	353422,18
23	747459,95	353616,41
24	747450,21	353810,64
25	747440,46	354004,87
26	747430,72	354199,10
27	747428,84	354378,94
28	747426,96	354558,77

<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
29	747425,08	354738,61
30	747423,20	354918,44
31	747421,32	355098,28
32	747419,44	355278,11
33	747417,56	355457,95
34	747388,40	355499,06
35	747320,28	355519,95
36	747312,26	355486,91
37	747280,73	355289,81
38	747267,25	355205,43
39	747261,09	355167,21
40	747246,38	355088,95
41	747163,22	355109,53
42	747001,45	355154,10
43	746991,34	355156,88
44	746979,65	355159,19
45	746889,53	355182,27
46	746770,50	355219,32
47	746680,88	355228,46
48	746667,04	355230,22
49	746662,52	355212,68
50	746672,29	355210,46
51	746857,04	355166,59
52	746974,83	355138,60
53	746987,45	355135,31
54	746938,31	354911,45
55	746897,53	354727,22
56	746885,65	354729,97
57	746893,70	354768,57
58	746852,08	354765,30
59	746784,60	354864,78
60	746721,63	355060,96
61	746792,91	355114,31
62	746644,09	355149,69
63	746615,62	355087,44
64	746576,49	355000,47
65	746545,69	354929,18
66	746500,17	354812,31

1	2	3
67	746480,17	354764,67
68	746387,87	354561,78
69	746339,43	354443,87
70	746324,84	354414,59
71	746240,56	354245,42
72	746232,79	354226,87
73	746217,53	354179,55
74	746208,41	354152,67
75	746202,90	354140,25
76	746188,43	354107,54
77	746148,52	354009,35
78	746117,62	353980,11
79	746087,50	353926,77
80	746060,86	353862,15
81	746056,12	353849,29
82	746054,68	353845,37
83	746042,42	353812,05
84	746017,49	353743,04
85	746014,30	353702,05
86	746014,30	353701,78
87	746012,55	353610,35
88	746009,69	353582,51
89	746009,69	353582,48
90	746000,57	353485,56
91	746000,10	353418,60
92	746002,39	353380,08
93	746005,49	353354,31
94	746005,91	353353,30
95	746063,65	353217,04
96	746074,13	353190,74
97	746074,29	353190,35
98	746122,46	353136,16
99	746126,63	353131,19
100	746134,57	353087,93
101	746132,73	353010,49
102	746129,26	352980,87
103	746120,20	352899,94
104	746107,84	352840,91

1	2	3
105	746077,37	352629,59
106	746051,60	352450,84
107	746051,59	352450,83
108	746051,58	352450,76
109	746012,00	352377,72
110	746009,67	352357,76
111	745999,44	352280,84
112	746000,11	352209,08
113	746001,55	352185,76
114	746003,40	352165,32
115	746012,14	352112,10
116	746012,74	351994,17
117	746012,72	351994,18
118	746012,72	351994,09
119	746006,89	351996,84
120	746004,01	351998,16
121	746004,01	351998,19
122	746004,01	351998,21
123	746003,96	351998,23
124	746003,93	351998,69
125	745979,31	352009,43
126	745882,10	352052,91
127	745833,14	352081,92
128	745787,30	352110,27
129	745776,43	352119,93
130	745711,82	352178,50
131	745640,57	352243,72
132	745583,20	352295,65
133	745520,40	352349,99
134	745461,23	352403,13
135	745390,58	352466,53
136	745351,33	352502,16
137	745351,94	352505,17
138	745324,76	352528,72
139	745232,38	352612,05
140	745178,64	352660,36
141	745160,52	352675,45
142	745152,07	352679,08

1	2	3
143	745121,27	352706,25
144	745057,87	352760,59
145	745027,48	352790,61
146	745021,36	352773,37
147	745015,79	352751,30
148	745013,48	352751,17
149	745013,06	352749,97
150	744764,58	352737,04
151	744762,37	352715,50
152	744786,26	352701,54
153	744780,05	352669,21
154	744764,71	352630,25
155	744735,28	352641,44
156	744702,95	352643,51
157	744716,22	352619,06
158	744723,26	352577,20
159	744784,91	352545,49
160	744780,45	352506,00
161	744770,26	352478,61
162	744742,87	352447,40
163	744708,47	352384,34
164	744688,09	352396,44
165	744654,97	352391,35
166	744546,69	352328,92
167	744533,90	352269,71
168	744634,67	352238,00
169	744630,80	352180,78
170	744629,42	352158,93
171	744617,15	352148,77
172	744633,91	352118,79
173	744627,07	352092,93
174	744630,13	352070,38
175	744616,20	352040,87
176	744610,77	351996,71
177	744601,09	351968,85
178	744596,13	351932,72
179	744622,34	351925,17
180	744642,17	351904,62

1	2	3
181	744660,83	351872,51
182	744693,41	351841,34
183	744725,35	351824,61
184	744720,99	351791,97
185	744697,14	351736,14
186	744815,47	351708,12
187	744813,80	351689,62
188	744724,44	351594,53
189	744704,26	351573,06
190	744748,29	351561,49
191	744748,29	351556,36
192	744748,28	351550,53
193	744753,13	351379,56
194	744753,86	351353,85
195	744757,23	351234,88
196	744696,21	351198,03
197	744679,48	351210,83
198	744673,11	351191,70
199	744648,63	351118,17
200	744547,23	350813,62
201	744525,79	350749,22
202	744509,65	350700,73
203	744504,27	350684,58
204	744488,05	350635,85
205	744475,87	350599,27
206	744475,14	350597,69
207	744475,11	350597,70
208	744470,70	350588,56
209	744423,39	350491,32
210	744550,40	350365,22
211	744573,45	350344,83
212	744611,71	350310,98
213	744692,45	350272,08
214	744705,95	350265,56
215	744706,90	350180,40
216	744723,67	350133,12
217	744756,88	350102,76
218	744780,11	350064,49

1	2	3
219	744783,01	350063,90
220	744802,33	350061,58
221	744835,53	350031,37
222	744858,47	350017,75
223	744875,64	349997,14
224	744881,46	349973,38
225	744914,76	349933,03
226	744933,72	349872,26
227	744933,99	349871,38
228	744943,46	349863,12
229	744917,05	349844,65
230	744906,84	349837,52
231	744934,94	349803,86
232	744936,18	349802,38
233	744950,08	349765,21
234	744954,93	349741,04
235	744957,97	349725,91
236	744958,49	349662,29
237	744899,85	349582,80
238	744882,96	349559,90
239	744935,45	349500,91
240	745013,79	349545,10
241	745040,52	349590,57
242	745034,96	349666,67
243	745082,58	349651,43
244	745089,35	349650,33
245	745092,87	349649,97
246	745100,35	349635,77
247	745106,12	349618,40
248	745107,16	349605,73
249	745118,49	349606,28
250	745214,08	349644,28
251	745249,92	349665,56
252	745309,44	349672,84
253	745308,07	349668,73
254	745290,56	349521,68
255	745280,73	349439,15
256	745340,89	349436,99



1	2	3
257	745579,48	349428,41
258	745593,39	349428,24
259	745596,14	349349,65
260	745602,96	349154,65
261	745604,16	348934,51
262	745632,35	348834,47
263	745633,04	348832,02
264	745617,55	348679,63
265	745655,26	348640,77
266	745670,47	348625,10
267	745657,66	348528,06
268	745651,61	348482,20
269	745647,80	348471,32
270	745549,44	348489,05
271	745431,04	348513,91
272	745417,90	348465,95
273	745382,25	348477,82
274	745258,17	348501,59
275	745256,33	348500,61
276	745230,23	348504,73
277	745148,40	348534,07
278	745048,09	348568,02
279	745048,05	348568,03
280	744972,41	348569,57
281	744949,25	348568,84
282	744875,15	348566,49
283	744699,15	348569,57
284	744694,51	348560,32
285	744669,27	348566,11
286	744636,25	348573,69
287	744628,12	348571,12
288	744550,93	348568,03
289	744483,01	348552,59
290	744481,32	348549,78
291	744474,48	348538,37
292	744473,74	348537,15
293	744459,85	348532,52
294	744457,42	348531,71

1	2	3
295	744451,48	348529,73
296	744450,58	348529,44
297	744445,96	348520,17
298	744429,65	348518,69
299	744428,98	348518,63
300	744408,93	348506,29
301	744408,91	348506,27
302	744387,29	348509,36
303	744359,50	348503,19
304	744331,59	348503,19
305	744299,29	348503,19
306	744282,28	348500,64
307	744268,42	348498,56
308	744254,16	348497,81
309	744241,56	348497,15
310	744239,08	348497,02
311	744217,46	348486,21
312	744198,34	348484,93
313	744194,30	348484,66
314	744192,10	348485,54
315	744163,43	348497,02
316	744143,36	348493,92
317	744137,56	348486,69
318	744137,18	348486,21
319	744078,52	348487,75
320	744078,45	348487,72
321	744009,05	348453,79
322	743924,13	348409,01
323	743874,72	348393,57
324	743851,89	348391,28
325	743828,42	348388,94
326	743805,63	348372,78
327	743743,50	348328,73
328	743708,83	348304,19
329	743643,15	348257,71
330	743556,69	348203,67
331	743460,97	348177,43
332	743322,15	348145,29

1	2	3
333	743294,24	348138,83
334	743266,64	348138,83
335	743266,45	348138,83
336	743210,87	348134,20
337	743081,18	348174,34
338	742980,83	348188,24
339	742980,69	348188,22
340	742886,66	348178,97
341	742804,84	348166,62
342	742755,44	348161,99
343	742678,25	348154,27
344	742647,36	348160,45
345	742596,47	348160,45
346	742574,81	348160,45
347	742521,26	348153,75
348	742496,27	348150,63
349	742488,35	348149,64
350	742481,71	348156,82
351	742476,00	348155,81
352	742352,59	348171,24
353	742352,49	348171,25
354	742352,30	348171,19
355	742289,19	348151,18
356	742259,91	348143,39
357	742144,07	348112,59
358	742137,71	348106,62
359	742131,27	348095,82
360	742184,60	348053,22
361	742060,01	347965,23
362	742015,51	347871,36
363	741975,49	347768,30
364	741973,46	347763,06
365	741950,39	347705,23
366	741930,10	347568,29
367	742011,51	347330,36
368	742103,54	347230,20
369	742024,68	347171,76
370	742042,75	347058,64

1	2	3
371	742226,52	347097,70
372	742395,00	347239,10
373	742551,70	347271,33
374	742564,90	347264,86
375	742570,27	347262,21
376	742791,63	347153,62
377	743023,70	347003,61
378	743038,49	346857,19
379	743130,62	346633,14
380	743133,46	346401,70
381	743313,49	346139,18
382	743172,35	346100,58
383	742991,78	346134,23
384	742920,96	346100,87
385	742814,43	346147,13
386	742736,19	346118,57
387	742638,64	346028,76
388	742579,72	345966,99
389	742537,36	346003,70
390	742509,92	346048,83
391	742462,31	346090,83
392	742488,00	346136,93
393	742476,55	346164,10
394	742486,59	346200,85
395	742487,38	346222,71
396	742450,31	346247,70
397	742459,93	346282,70
398	742456,28	346302,04
399	742432,28	346321,74
400	742378,44	346344,14
401	742347,02	346371,38
402	742265,68	346386,55
403	742232,32	346411,32
404	742190,95	346429,18
405	742150,26	346438,30
406	742113,24	346441,98
407	742050,74	346458,38
408	742046,75	346442,23

1	2	3
409	742042,92	346434,87
410	742044,67	346422,87
411	742061,30	346395,61
412	742068,48	346393,28
413	742066,85	346390,78
414	741982,72	346256,10
415	742014,96	346236,02
416	742082,84	346193,75
417	742152,60	346150,31
418	742106,88	346033,51
419	742123,25	346006,62
420	742161,20	345944,24
421	742203,83	345874,21
422	742245,41	345805,20
423	742246,60	345803,60
424	742247,80	345802,02
425	742285,22	345706,39
426	742287,28	345700,02
427	742287,95	345697,98
428	742339,38	345680,61
429	742370,70	345627,61
430	742372,36	345625,12
431	742398,78	345585,52
432	742410,00	345581,22
433	742440,81	345569,42
434	742443,39	345568,44
435	742445,19	345566,10
436	742449,08	345558,49
437	742455,00	345540,46
438	742464,86	345525,11
439	742474,52	345504,70
440	742486,14	345478,13
441	742501,03	345483,87
442	742506,96	345484,93
443	742519,12	345475,11
444	742521,65	345467,33
445	742521,36	345465,55
446	742515,24	345429,46

1	2	3
447	742533,79	345416,79
448	742536,59	345414,71
449	742556,60	345399,50
450	742579,75	345399,34
451	742632,76	345391,49
452	742638,78	345387,66
453	742638,96	345384,63
454	742619,40	345327,62
455	742669,29	345319,62
456	742676,81	345324,92
457	742696,26	345320,21
458	742709,34	345317,03
459	742742,76	345308,88
460	742781,12	345299,54
461	742822,39	345289,48
462	742810,21	345259,59
463	742831,41	345258,46
464	742879,37	345256,81
465	742906,46	345214,91
466	742913,65	345205,93
467	742970,25	345193,53
468	742975,09	345190,39
469	742978,85	345186,92
470	742981,58	345182,62
471	742983,34	345178,38
472	742983,89	345173,74
473	742984,90	345142,41
474	742987,50	345131,11
475	742992,50	345121,90
476	742999,20	345112,22
477	742999,90	345112,60
478	743018,16	345087,82
479	743034,85	345068,00
480	743034,00	345067,23
481	743086,80	345009,77
482	743095,76	345001,47
483	743134,41	344970,12
484	743148,98	344957,15

1	2	3
485	743177,15	344930,27
486	743184,19	344924,92
487	743191,78	344921,14
488	743281,83	344883,28
489	743296,13	344874,76
490	743388,31	344810,72
491	743410,82	344795,37
492	743437,14	344783,61
493	743444,10	344781,73
494	743453,24	344776,59
495	743494,89	344747,95
496	743530,33	344714,48
497	743539,54	344702,79
498	743551,66	344681,80
499	743555,37	344664,60
500	743563,05	344619,81
501	743566,34	344590,45
502	743561,23	344590,58
503	743571,22	344531,06
504	743583,96	344478,68
505	743584,78	344475,78
506	743596,72	344433,45
507	743617,15	344365,11
508	743627,89	344324,36
509	743632,43	344296,69
510	743635,00	344282,14
511	743669,00	344226,69
512	743681,96	344193,39
513	743709,77	344150,40
514	743728,89	344146,05
515	743748,68	344111,93
516	743765,10	344077,80
517	743796,63	344044,56
518	743835,80	343995,72
519	743852,46	343970,65
520	743866,56	343924,68
521	743887,16	343856,41
522	743891,57	343818,02

1	2	3
523	743894,48	343784,87
524	743901,55	343720,44
525	743928,53	343629,03
526	743933,04	343609,05
527	743942,42	343571,44
528	743950,85	343540,39
529	743966,32	343484,20
530	743981,82	343428,16
531	743993,56	343384,42
532	744000,96	343341,17
533	744173,31	343277,22
534	744218,80	343265,81
535	744255,67	343266,30
536	744287,14	343262,36
537	744314,18	343257,94
538	744350,08	343258,92
539	744373,68	343261,38
540	744393,35	343250,56
541	744414,49	343247,12
542	744438,09	343238,27
543	744468,58	343229,42
544	744498,57	343229,91
545	744524,14	343236,80
546	744546,26	343242,70
547	744562,00	343247,86
548	744575,27	343255,97
549	744587,56	343264,58
550	744595,68	343274,90
551	744602,81	343287,44
552	744604,77	343296,54
553	744604,28	343308,09
554	744613,13	343318,91
555	744627,88	343335,13
556	744643,62	343361,19
557	744664,76	343382,83
558	744688,76	343394,69
559	744636,37	343512,87
560	744634,12	343567,29



1	2	3
561	744640,48	343609,06
562	744651,94	343637,91
563	744685,26	343721,76
564	744703,78	343800,50
565	744723,85	343933,27
566	744768,51	344047,11
567	744923,45	343952,80
568	744970,16	344021,63
569	745051,39	344178,76
570	745055,66	344263,27
571	745092,48	344318,38
572	745112,73	344348,68
573	745126,20	344399,83
574	745219,62	344376,51
575	745261,21	344526,65
576	745321,85	344732,40
577	745363,32	344873,24
578	745276,83	344917,68
579	745261,11	344976,94
580	745259,64	345006,32
581	745259,57	345007,82
582	745259,49	345007,90
583	745236,68	345032,05
584	745233,32	345035,61
585	745210,16	345092,73
586	745207,60	345095,43
587	745180,83	345123,61
588	745174,60	345134,21
589	745152,51	345171,76
590	745149,95	345176,11
591	745131,42	345190,00
592	745129,83	345192,79
593	745106,72	345233,23
594	745102,69	345236,08
595	745043,43	345278,00
596	745023,02	345304,23
597	745011,00	345319,68
598	744944,62	345393,79

1	2	3
599	744906,02	345404,60
600	744918,37	345486,43
601	744936,90	345487,97
602	744970,86	345478,71
603	745000,63	345473,53
604	745006,37	345472,53
605	745012,72	345475,23
606	745068,12	345498,78
607	745102,10	345501,87
608	745138,46	345521,93
609	745146,86	345526,57
610	745217,88	345560,53
611	745243,98	345588,65
612	745266,92	345613,35
613	745278,09	345625,38
614	745281,74	345631,60
615	745296,04	345655,96
616	745319,78	345696,40
617	745355,29	345759,70
618	745361,46	345798,29
619	745365,70	345803,34
620	745386,04	345818,51
621	745395,61	345851,27
622	745401,60	345866,23
623	745407,42	345880,89
624	745434,33	345948,66
625	745443,28	345971,21
626	745453,78	345975,78
627	745503,49	345997,45
628	745517,39	346040,68
629	745540,55	346205,88
630	745549,81	346227,49
631	745563,70	346343,29
632	745572,97	346369,53
633	745572,75	346369,86
634	745554,44	346397,32
635	745554,98	346404,82
636	745560,74	346484,45

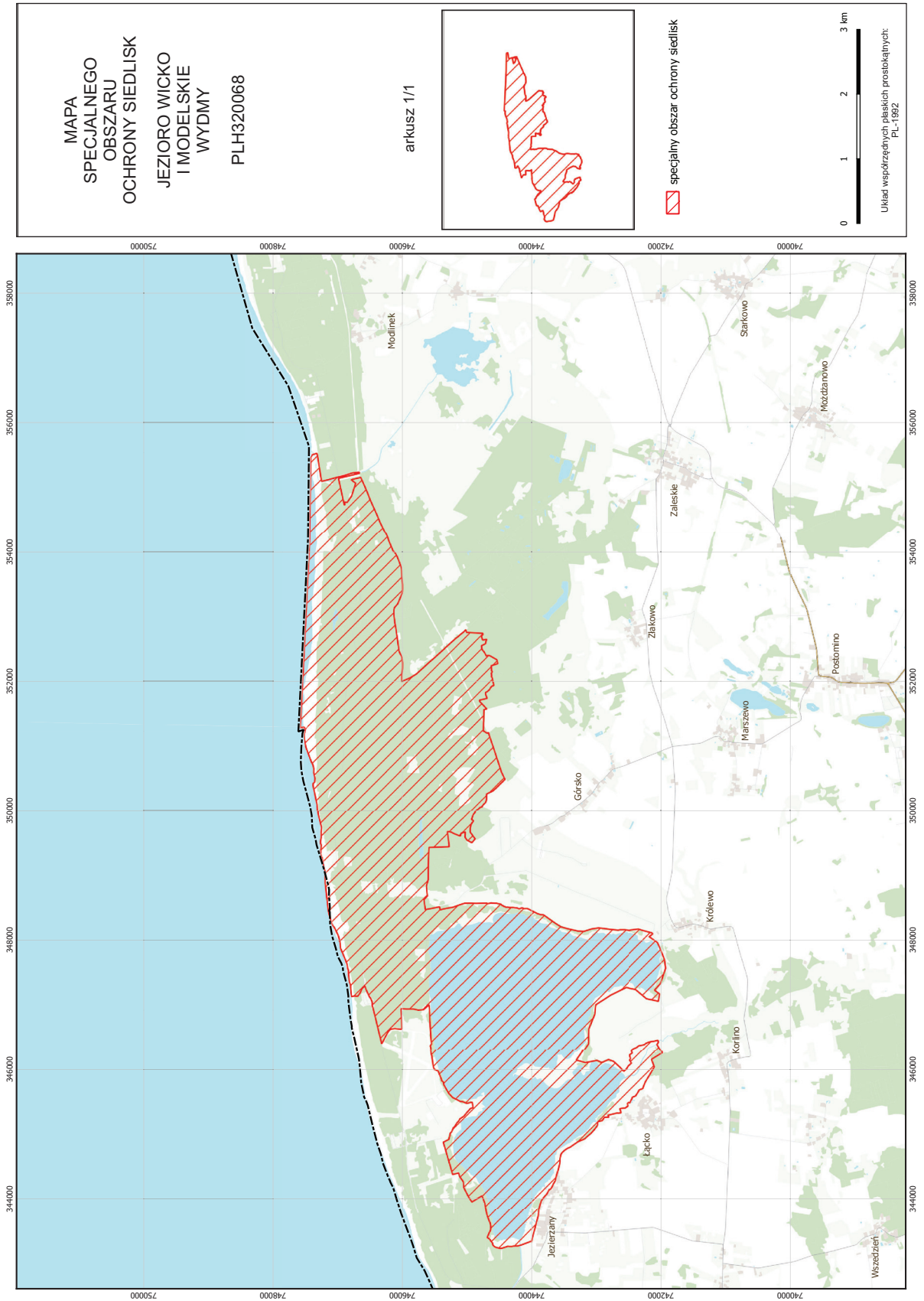
1	2	3
637	745580,69	346760,14
638	745583,55	346930,50
639	745583,77	346943,86
640	745590,52	346995,44
641	745590,52	346995,44
642	745592,17	346996,08
643	745593,37	346996,08
644	745599,98	346997,55
645	745676,75	346929,28
646	745734,28	346924,49
647	745757,26	346922,58
648	745831,01	346939,56
649	745939,91	346939,51
650	746023,52	346943,07
651	746021,53	346898,38
652	746016,66	346835,26
653	746012,62	346626,90
654	746067,90	346632,36
655	746120,05	346637,52
656	746179,80	346630,90
657	746194,09	346617,62
658	746219,02	346594,46
659	746267,80	346505,46
660	746321,39	346403,16
661	746375,56	346623,76
662	746420,82	346812,45
663	746470,08	347007,47
664	746463,02	347010,34
665	746463,17	347011,17
666	746470,76	347053,93
667	746495,70	347112,31
668	746500,79	347111,94
669	746518,59	347143,86
670	746561,97	347237,66
671	746574,68	347274,19
672	746576,66	347279,91
673	746578,67	347290,94
674	746605,63	347274,09

1	2	3
675	746610,71	347269,28
676	746617,75	347262,61
677	746621,63	347258,93
678	746654,86	347187,73
679	746657,02	347183,10
680	746658,11	347181,62
681	746688,32	347140,27
682	746689,03	347139,30
683	746692,90	347138,68
684	746710,10	347135,93
685	746740,58	347141,40
686	746742,95	347141,83
687	746747,20	347140,68
688	746788,62	347129,47
689	746800,61	347245,05
690	746801,33	347304,69
691	746821,95	347360,49
692	746832,95	347479,55
693	746836,52	347538,93
694	746847,71	347565,84
695	746854,79	347624,77
696	746875,17	347680,67
697	746955,59	347873,96
698	746964,47	347963,02
699	746977,47	348021,31
700	746994,59	348078,69
701	747021,51	348131,92
702	747046,74	348185,18
703	747081,34	348234,10
704	747088,15	348248,39
705	747094,05	348261,22
706	747123,05	348345,75
707	747151,44	348461,89
708	747196,84	348877,61
709	747198,82	349056,81
710	747220,18	349143,98
711	747231,40	349219,91
712	747237,17	349262,61

1	2	3
713	747258,49	349316,58
714	747259,47	349365,09
715	747253,18	349465,51
716	747264,63	349492,83
717	747264,41	349522,01
718	747254,39	349580,00
719	747255,37	349669,73
720	747249,18	349727,28
721	747252,91	349757,04
722	747291,59	349901,78
723	747313,73	350019,60
724	747320,39	350109,32
725	747343,38	350216,59
726	747382,25	350402,60
727	747378,06	350429,91
728	747357,03	350446,81
729	747350,90	350505,39
730	747370,54	350592,36
731	747368,52	350652,06
732	747374,10	350681,34
733	747382,50	350709,98
734	747408,70	350765,01

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK JEZIORO WICKO I MODELSKIE WYDMY (PLH320068)



## Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK JEZIORO WICKO I MODELSKIE WYDMY (PLH320068)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	Nazwa
1	1130	Estuaria
2	1150	Laguny przybrzeżne
3	2110	Inicjalne stadia nadmorskich wydm białych
4	2120	Nadmorskie wydmy białe ( <i>Elymo Ammophiletum</i> )
5	2130	Nadmorskie wydmy szare
6	2170	Nadmorskie wydmy z zaroślami wierzby piaskowej
7	2180	Lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich
8	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
9	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )
10	9110	Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )
11	9190	Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robori-petraeae</i> )
12	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 brzożowo-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 JEZIORO WICKO I MODELSKIE WYDMY (PLH320068)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	lnica wonna	<i>Linaria loeselii</i> ( <i>Linaria odora</i> )