

nie KP=  
evaluowany z KP

Projekt z dnia 11.01.2017 r.

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

z dnia ..... 2017 r.

**w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Bobolickie Jeziora Lobeliowe  
(PLH320001)**

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 i 132) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Bobolickie Jeziora Lobeliowe (PLH320001<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 4759,27 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 roślin,

c) populacji zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt innych niż ptaki lub

<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).

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 ŚRODOWISKA**

**W porozumieniu:**

**MINISTER ROLNICTWA**

**I ROZWOJU WSI**

**MINISTER GOSPODARKI**

**MORSKIEJ I ŻEGLUGI**

**ŚRÓDLĄDOWEJ**

Head Office  
Wydział ds. Obszarów Chronionych  
Departament Zarządzania Zasobami Przyrody

*Jakub Mileczarek*  
Jakub Mileczarek

Główny Specjalista

*Marta Zajączk*  
Marta Zajączk

Dyrektor Departamentu  
Zarządzania Zasobami Przyrody

*Maria Fiszczarska*  
Maria Fiszczarska

Specjalista

*Stanisław Kuźmiński*  
Stanisław Kuźmiński

Generalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
Kierownik Urzędu

**ZA ZGODNOŚĆ**

**POD WZGLĘDEM PRAWNYM,  
LEGISLACYJNYM I REDAKCYJNYM**

Dyrektor Urzędu Prawnego

*Anna Chylińska*  
Anna Chylińska

*Wejciech Banaszak*  
Wejciech Banaszak

**ZA ZGODNOŚĆ  
POD WZGLĘDEM PRAWNYM,  
LEGISLACYJNYM I REDAKCYJNYM**

*Anna Korzyńska-Żygier*  
Anna Korzyńska-Żygier

Zastępca Dyrektora  
Departamentu Prawnego

*Anna Korzyńska-Żygier*  
Anna Korzyńska-Żygier

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

Załącznik nr 1

**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK BOBOLICKIE JEZIORA  
LOBELIOWE (PLH320001)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1	685526,62	345511,28
2	685486,36	345497,96
3	685428,78	345455,43
4	685387,25	345429,07
5	685329,28	345400,34
6	685296,41	345458,55
7	685121,56	345550,82
8	685009,69	345534,35
9	685009,95	345536,60
10	685016,26	345590,53
11	685023,08	345648,90
12	685020,19	345751,23
13	684958,57	345740,50
14	684931,51	345734,84
15	684911,24	345725,67
16	684907,78	345723,83
17	684889,42	345713,99
18	684869,57	345706,51
19	684802,84	345704,63
20	684686,98	345727,66
21	684668,76	345730,77
22	684531,93	345754,09
23	684543,76	345684,88
24	684543,94	345683,85
25	684555,24	345614,27
26	684532,96	345631,30
27	684516,40	345633,18
28	684452,44	345640,44
29	684361,86	345650,36
30	684268,13	345638,61
31	684217,76	345632,29

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
32	684195,87	345630,95
33	684196,14	345622,51
34	684175,30	345619,67
35	684115,80	345585,66
36	684087,06	345591,99
37	684057,85	345570,60
38	684060,56	345558,48
39	684033,81	345552,07
40	684026,30	345565,30
41	684006,02	345569,76
42	683982,33	345555,20
43	683981,71	345611,99
44	683941,88	345611,89
45	683933,90	345612,70
46	683922,82	345612,73
47	683917,94	345651,35
48	683916,17	345664,09
49	683903,19	345757,49
50	683901,66	345764,70
51	683901,58	345765,06
52	683998,60	345773,23
53	684002,71	345971,77
54	683841,01	345882,26
55	683703,23	345813,74
56	683649,81	345796,26
57	683640,65	345743,77
58	683640,24	345742,43
59	683640,21	345742,33
60	683637,52	345730,87
61	683627,26	345729,42
62	683627,07	345729,37
63	683511,71	345698,26
64	683342,00	345647,85
65	683277,43	345626,88
66	683260,19	345634,12
67	683127,25	345690,07

<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).

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
68	683018,56	345734,65
69	682897,16	345784,31
70	682815,48	345817,72
71	682694,37	345867,35
72	682610,75	345903,73
73	682601,11	345908,81
74	682651,39	345994,80
75	682647,10	346020,00
76	682665,49	346055,48
77	682708,58	346192,75
78	682723,13	346197,42
79	682738,46	346250,19
80	682743,53	346272,86
81	682750,91	346325,17
82	682756,03	346362,75
83	682737,11	346325,79
84	682696,93	346248,46
85	682624,26	346110,92
86	682511,79	345907,23
87	682509,87	345903,75
88	682463,02	345915,08
89	682412,55	345933,05
90	682388,57	345941,58
91	682372,00	345947,49
92	682296,18	345977,63
93	682275,10	345985,78
94	682316,95	346027,63
95	682317,23	346053,86
96	682311,00	346072,18
97	682281,16	346045,46
98	682220,76	346028,96
99	682197,39	346019,47
100	682149,16	346046,84
101	682142,49	346050,63
102	682052,54	346093,15
103	682012,06	346121,60
104	681960,59	346153,80
105	681867,50	346203,25
106	681901,96	346299,29
107	681934,52	346391,53
108	681904,46	346403,50
109	681856,98	346422,43
110	681756,85	346406,35
111	681736,48	346392,56
112	681709,08	346366,34
113	681668,06	346327,08

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
114	681650,59	346325,97
115	681631,27	346324,72
116	681499,56	346333,73
117	681498,33	346338,96
118	681491,45	346368,27
119	681434,70	346419,85
120	681413,48	346370,19
121	681408,31	346358,11
122	681283,84	346446,82
123	681268,56	346454,51
124	681268,66	346458,42
125	681269,58	346493,16
126	681253,11	346571,19
127	681243,36	346589,39
128	681229,89	346602,40
129	681226,92	346603,36
130	681203,29	346610,94
131	681155,35	346613,78
132	681105,72	346617,42
133	681062,11	346615,78
134	681002,14	346617,03
135	680883,05	346617,40
136	680887,36	346638,18
137	680912,12	346758,74
138	680916,98	346787,54
139	680922,56	346820,55
140	680930,39	346877,95
141	680982,40	346881,83
142	681052,85	346884,84
143	681076,95	346887,88
144	681092,51	346896,19
145	681119,24	346925,27
146	681121,36	346928,34
147	681168,23	346996,54
148	681188,22	347026,06
149	681212,15	347054,31
150	681214,85	347057,80
151	681259,59	347118,36
152	681281,54	347139,85
153	681310,26	347161,18
154	681344,06	347178,23
155	681350,79	347182,12
156	681388,82	347204,07
157	681464,60	347244,86
158	681497,97	347243,72
159	681528,14	347239,68

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
160	681559,97	347242,26
161	681588,81	347246,84
162	681626,27	347257,97
163	681687,73	347259,92
164	681702,46	347265,57
165	681723,47	347280,01
166	681754,91	347298,11
167	681828,87	347338,40
168	681847,92	347344,10
169	681882,98	347354,61
170	681906,43	347356,53
171	681943,44	347384,44
172	681978,46	347392,56
173	681981,73	347396,01
174	681950,15	347414,01
175	681935,83	347430,82
176	681923,76	347456,93
177	681907,42	347470,74
178	681885,13	347487,32
179	681848,29	347483,77
180	681818,62	347478,73
181	681795,34	347470,95
182	681778,31	347479,28
183	681737,71	347519,69
184	681736,73	347522,16
185	681720,99	347561,62
186	681703,66	347581,28
187	681668,87	347623,96
188	681638,90	347629,84
189	681621,57	347649,07
190	681610,35	347658,16
191	681605,93	347656,37
192	681557,05	347665,17
193	681526,24	347680,10
194	681507,52	347695,63
195	681481,91	347722,14
196	681475,24	347753,95
197	681471,96	347769,61
198	681461,42	347783,75
199	681453,70	347789,03
200	681411,52	347817,90
201	681333,66	347777,67
202	681312,92	347766,96
203	681227,77	347722,09
204	681201,37	347716,75
205	681133,90	347707,92

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
206	681092,23	347691,83
207	681034,95	347663,41
208	681031,52	347661,71
209	680998,20	347653,87
210	680973,43	347760,25
211	680952,19	347760,49
212	680933,21	347778,63
213	680922,93	347801,00
214	680906,72	347812,04
215	680875,58	347814,14
216	680862,44	347825,93
217	680835,11	347847,52
218	680827,04	347853,89
219	680797,77	347880,34
220	680777,51	347906,82
221	680768,72	347913,51
222	680769,11	347920,50
223	680771,09	347956,16
224	680792,22	348041,93
225	680783,74	348077,31
226	680766,62	348137,07
227	680765,69	348140,62
228	680778,04	348154,98
229	680790,27	348169,20
230	680792,43	348166,95
231	680806,07	348152,03
232	680822,35	348155,00
233	680888,24	348184,13
234	680900,10	348194,96
235	680893,39	348284,34
236	681004,36	348373,90
237	680982,09	348416,25
238	680970,45	348438,40
239	680991,50	348480,73
240	680970,38	348492,93
241	680956,01	348504,28
242	680945,96	348496,24
243	680920,14	348466,76
244	680915,40	348478,80
245	680890,10	348536,73
246	680790,24	348535,28
247	680787,00	348598,33
248	680740,69	348654,55
249	680727,90	348879,29
250	680641,94	348833,40
251	680621,42	348859,89

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
252	680586,92	348904,44
253	680554,55	348822,55
254	680525,14	348826,34
255	680447,59	348836,33
256	680489,33	348728,18
257	680538,58	348760,73
258	680556,99	348772,89
259	680604,83	348743,20
260	680581,12	348706,02
261	680592,18	348633,07
262	680638,32	348626,24
263	680625,17	348564,41
264	680695,13	348508,47
265	680654,87	348448,18
266	680687,41	348390,10
267	680654,36	348309,71
268	680621,13	348282,76
269	680616,74	348279,06
270	680572,69	348241,97
271	680537,72	348339,79
272	680509,39	348392,07
273	680502,22	348429,13
274	680430,15	348472,07
275	680369,66	348489,88
276	680328,11	348527,31
277	680285,79	348526,47
278	680281,63	348464,53
279	680379,87	348350,45
280	680367,62	348271,65
281	680430,30	348257,88
282	680463,13	348172,40
283	680483,05	348157,84
284	680489,18	348089,20
285	680542,24	348082,09
286	680577,27	348034,47
287	680580,19	348030,50
288	680578,13	348014,29
289	680573,44	347972,41
290	680541,31	347916,63
291	680540,62	347908,34
292	680550,85	347901,63
293	680555,67	347898,46
294	680559,01	347896,28
295	680508,75	347822,20
296	680525,65	347763,06
297	680510,34	347666,08

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
298	680483,73	347657,36
299	680449,05	347647,41
300	680440,83	347645,23
301	680426,34	347647,17
302	680391,53	347651,82
303	680386,85	347652,67
304	680367,48	347656,18
305	680359,21	347658,98
306	680352,31	347661,31
307	680342,28	347662,98
308	680334,73	347664,23
309	680310,46	347665,46
310	680293,44	347666,49
311	680289,30	347666,61
312	680193,51	347669,58
313	680179,87	347670,00
314	680158,27	347671,36
315	680144,30	347670,34
316	680134,74	347667,48
317	680123,70	347664,62
318	680110,29	347661,13
319	680022,34	347673,91
320	679939,79	347699,10
321	679915,19	347697,46
322	679874,68	347690,51
323	679824,37	347320,73
324	679741,32	347363,16
325	679665,28	347350,48
326	679635,71	347304,01
327	679586,43	347177,28
328	679545,59	347143,49
329	679537,81	347085,87
330	679540,14	347072,31
331	679461,78	347114,52
332	679366,99	347171,68
333	679359,69	347178,48
334	679490,05	347729,42
335	679477,63	347732,12
336	679434,09	347741,58
337	679439,20	347748,05
338	679438,99	347755,37
339	679435,11	347793,07
340	679447,46	347855,30
341	679443,02	347886,40
342	679452,48	347977,69
343	679451,63	348019,88

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
344	679452,59	348040,61
345	679444,61	348057,12
346	679453,09	348132,84
347	679398,57	348180,41
348	679370,84	348159,76
349	679333,20	348136,48
350	679313,11	348137,11
351	679299,39	348144,13
352	679282,48	348160,08
353	679263,35	348200,59
354	679255,46	348215,75
355	679246,85	348241,66
356	679250,65	348241,77
357	679253,30	348241,85
358	679264,04	348241,79
359	679285,39	348247,04
360	679296,32	348253,08
361	679305,76	348286,48
362	679301,71	348303,20
363	679270,87	348369,09
364	679238,85	348360,89
365	679234,98	348409,31
366	679260,90	348416,14
367	679289,73	348423,74
368	679291,79	348439,56
369	679288,04	348470,97
370	679252,62	348482,69
371	679232,01	348501,81
372	679223,07	348501,56
373	679177,47	348492,93
374	679148,55	348489,26
375	679111,90	348480,88
376	679093,78	348501,14
377	679092,88	348501,76
378	679054,70	348528,16
379	679007,86	348537,95
380	678992,81	348538,24
381	678969,79	348516,28
382	678957,63	348528,47
383	678953,58	348525,87
384	678915,41	348501,32
385	678904,08	348462,91
386	678901,35	348453,65
387	678886,13	348460,02
388	678843,25	348456,49
389	678827,57	348449,24

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
390	678811,07	348441,62
391	678804,22	348443,57
392	678801,42	348479,49
393	678801,20	348499,90
394	678789,56	348531,45
395	678796,10	348541,30
396	678808,67	348565,47
397	678814,55	348572,45
398	678804,47	348574,66
399	678807,08	348596,23
400	678792,44	348607,64
401	678784,11	348610,63
402	678786,44	348617,14
403	678795,16	348638,16
404	678823,77	348652,22
405	678816,22	348678,87
406	678774,11	348674,76
407	678749,65	348639,20
408	678718,86	348612,91
409	678695,95	348625,16
410	678678,15	348646,86
411	678670,16	348646,07
412	678663,15	348645,37
413	678657,63	348650,58
414	678676,70	348672,97
415	678651,28	348665,28
416	678645,68	348663,58
417	678639,94	348637,20
418	678634,85	348613,76
419	678618,98	348630,15
420	678574,75	348675,84
421	678550,10	348606,86
422	678542,40	348585,28
423	678528,02	348599,39
424	678509,74	348617,31
425	678468,16	348658,10
426	678453,33	348629,40
427	678421,41	348666,68
428	678397,39	348694,74
429	678396,93	348723,99
430	678395,95	348785,80
431	678395,90	348788,42
432	678397,18	348810,25
433	678403,61	348920,69
434	678404,33	348925,37
435	678405,65	348933,99

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
436	678433,28	348914,31
437	678458,44	348996,37
438	678475,68	349052,59
439	678482,87	349076,03
440	678498,97	349059,64
441	678541,45	349004,29
442	678543,99	349005,55
443	678635,78	349051,16
444	678668,55	349019,60
445	678691,24	348961,58
446	678703,99	349018,46
447	678711,81	349054,51
448	678718,22	349043,05
449	678734,50	349011,99
450	678743,38	349001,85
451	678762,59	349005,04
452	678778,81	348964,52
453	678791,29	348915,98
454	678800,22	348878,27
455	678805,07	348845,99
456	678856,08	348854,54
457	678892,74	348848,32
458	678938,39	348897,43
459	678956,38	348924,41
460	678999,96	348893,28
461	679029,70	348867,00
462	679083,66	348869,76
463	679080,89	348943,09
464	679101,64	349001,88
465	679157,67	349035,08
466	679180,88	349071,83
467	679230,30	349054,45
468	679342,36	349217,70
469	679423,98	349279,26
470	679516,59	349241,83
471	679554,24	349167,79
472	679649,62	349132,02
473	679650,25	349256,27
474	679707,35	349271,95
475	679724,05	349369,51
476	679896,17	349351,54
477	679915,15	349348,38
478	679920,91	349432,98
479	679938,96	349441,73
480	679953,17	349455,12
481	679955,63	349473,17

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
482	679965,75	349482,74
483	679997,19	349526,21
484	680097,13	349610,17
485	680151,29	349655,62
486	680163,79	349675,69
487	680178,56	349710,54
488	680179,70	349722,65
489	680141,44	349745,76
490	680106,98	349793,48
491	680092,21	349822,26
492	680092,21	349846,88
493	680114,93	349923,01
494	680144,85	350016,56
495	680151,67	350052,54
496	680154,70	350075,26
497	680161,14	350133,21
498	680008,51	350200,25
499	679984,27	350179,04
500	679961,16	350123,36
501	679938,82	350097,23
502	679887,31	350074,13
503	679831,63	350039,28
504	679815,66	350038,75
505	679770,48	350060,48
506	679754,23	350068,30
507	679737,35	350076,42
508	679715,11	350084,79
509	679678,74	350093,29
510	679646,16	350104,02
511	679634,48	350114,02
512	679633,99	350114,88
513	679615,42	350148,19
514	679610,26	350152,68
515	679569,23	350188,32
516	679529,44	350226,13
517	679498,36	350254,69
518	679394,97	350349,73
519	679311,96	350422,43
520	679312,55	350423,09
521	679315,29	350426,16
522	679219,61	350539,92
523	679124,53	350593,21
524	679124,29	350592,84
525	679114,56	350581,06
526	679100,95	350564,56
527	679065,99	350522,24



Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
528	679025,55	350473,27
529	678995,50	350429,22
530	678983,29	350437,55
531	678982,74	350438,14
532	678941,84	350482,14
533	678914,43	350533,31
534	678869,77	350559,88
535	678848,84	350600,73
536	678779,49	350625,68
537	678748,69	350662,73
538	678746,85	350664,96
539	678745,88	350665,21
540	678744,92	350665,47
541	678603,56	350702,66
542	678540,32	350708,31
543	678518,76	350721,57
544	678426,42	350778,38
545	678346,58	350780,78
546	678345,86	350780,75
547	678268,75	350777,66
548	678194,85	350788,56
549	678191,08	350789,52
550	678093,18	350814,25
551	678007,38	350638,63
552	677989,36	350601,78
553	677967,09	350556,17
554	677944,76	350510,47
555	677867,26	350429,61
556	677867,18	350429,42
557	677838,76	350358,82
558	677821,35	350315,57
559	677779,07	350210,53
560	677701,49	350017,86
561	677698,04	350009,30
562	677644,94	349877,41
563	677644,87	349877,44
564	677597,08	349898,01
565	677506,85	349936,86
566	677455,10	349959,13
567	677454,72	349959,30
568	677319,02	350017,71
569	677319,83	350018,61
570	677325,62	350048,62
571	677328,44	350089,80
572	677334,47	350111,19
573	677334,98	350130,19

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
574	677335,00	350131,07
575	677336,09	350171,91
576	677333,07	350208,30
577	677324,07	350245,18
578	677317,96	350320,93
579	677318,38	350323,17
580	677327,65	350373,08
581	677331,21	350392,25
582	677349,53	350495,54
583	677358,53	350522,12
584	677364,83	350540,73
585	677412,91	350622,99
586	677436,39	350688,04
587	677445,88	350714,36
588	677475,87	350781,12
589	677518,18	350924,96
590	677522,17	350938,54
591	677522,23	350942,55
592	677522,70	350971,16
593	677516,98	351045,25
594	677510,15	351066,66
595	677507,04	351076,43
596	677506,59	351077,83
597	677505,07	351082,59
598	677488,53	351181,37
599	677498,70	351213,16
600	677503,13	351226,98
601	677538,47	351337,43
602	677553,38	351374,08
603	677562,11	351398,23
604	677569,71	351411,48
605	677583,25	351428,02
606	677588,99	351435,02
607	677514,28	351419,24
608	677490,00	351450,97
609	677422,89	351482,82
610	677364,73	351519,63
611	677353,55	351527,68
612	677333,18	351542,36
613	677292,34	351591,95
614	677217,34	351682,99
615	677168,37	351708,81
616	677163,66	351711,30
617	677100,33	351744,90
618	677100,25	351744,78
619	676949,88	351507,73

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
620	676949,73	351507,48
621	676861,81	351352,89
622	676859,40	351348,67
623	676813,82	351268,52
624	676810,82	351262,90
625	676786,83	351244,37
626	676721,25	351193,76
627	676676,28	351159,05
628	676674,65	351157,79
629	676588,15	351091,02
630	676537,82	351052,19
631	676536,38	351049,10
632	676535,14	351046,44
633	676411,78	350782,84
634	676411,76	350782,80
635	676378,51	350710,32
636	676371,82	350695,74
637	676347,90	350643,60
638	676332,92	350610,93
639	676314,94	350571,74
640	676296,60	350531,76
641	676281,89	350499,70
642	676281,88	350499,66
643	675961,92	350634,52
644	675662,29	350760,80
645	675584,43	350793,62
646	675589,70	350807,42
647	675358,83	350925,22
648	675165,87	351022,38
649	674970,21	351121,56
650	674978,98	351152,25
651	675040,04	351272,35
652	675101,88	351392,39
653	675125,03	351431,62
654	675054,29	351467,64
655	674975,83	351520,37
656	674935,95	351570,54
657	674876,79	351615,56
658	674845,92	351643,86
659	674843,34	351676,01
660	674794,46	351753,19
661	674773,88	351809,78
662	674725,01	351921,69
663	674761,02	351970,56
664	674688,58	352008,60
665	674759,97	352140,01

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
666	674765,66	352151,07
667	674771,34	352178,87
668	674845,26	352315,33
669	675067,97	352194,35
670	675128,94	352161,81
671	675223,07	352134,33
672	675254,03	352120,43
673	675446,41	352030,08
674	675481,79	352097,05
675	675538,34	352234,15
676	675618,57	352237,31
677	675658,06	352328,29
678	675703,73	352439,30
679	675627,42	352450,38
680	675490,80	352469,25
681	675588,44	352705,98
682	675465,36	352767,93
683	675437,87	352778,60
684	675443,20	352788,85
685	675338,18	352827,83
686	675274,17	352864,75
687	675195,40	352891,01
688	675164,63	352905,78
689	675014,88	352972,24
690	674842,98	353036,25
691	674747,39	353080,55
692	674717,03	353089,58
693	674609,54	353131,43
694	674579,18	353143,74
695	674374,45	353223,74
696	674378,56	353226,61
697	674353,50	353275,27
698	674423,42	353328,44
699	674186,62	353670,66
700	674225,18	353742,07
701	674242,37	353774,68
702	674313,12	353904,71
703	674278,74	353956,72
704	674265,07	354062,95
705	674112,57	354075,29
706	673956,53	354091,16
707	673830,92	354086,31
708	673860,45	354003,88
709	673762,60	353958,04
710	673733,95	353946,14
711	673607,01	353712,98

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
712	673513,12	353539,75
713	673449,65	353427,36
714	673522,38	353128,52
715	673621,11	352710,67
716	673688,55	352419,32
717	673701,77	352422,85
718	673718,96	352350,56
719	673706,62	352346,59
720	673718,08	352301,64
721	673742,32	352274,75
722	673766,12	352218,77
723	673884,69	352110,78
724	673983,86	352016,46
725	674085,24	351916,40
726	674123,59	351865,72
727	674237,74	351673,54
728	674372,62	351430,24
729	674475,32	351249,08
730	674558,62	351105,39
731	674648,54	350940,54
732	674662,20	350913,22
733	674670,14	350897,79
734	674689,09	350845,78
735	674770,19	350630,24
736	674885,67	350325,23
737	674896,25	350297,90
738	674971,62	350095,15
739	675024,52	349957,19
740	675041,27	349919,73
741	675058,90	349875,21
742	675129,31	349676,74
743	675131,28	349672,31
744	675131,53	349671,61
745	675130,81	349669,97
746	675127,57	349674,88
747	675114,00	349670,40
748	675117,05	349661,48
749	675117,24	349659,80
750	675080,75	349654,71
751	674949,64	349636,46
752	674897,15	349636,45
753	674879,51	349636,43
754	674800,91	349636,40
755	674790,20	349636,40
756	674771,98	349636,39
757	674765,21	349636,39

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
758	674705,30	349636,36
759	674618,12	349635,41
760	674563,23	349634,97
761	674542,95	349634,81
762	674450,40	349664,53
763	674412,84	349677,85
764	674360,04	349696,58
765	674267,48	349726,30
766	674267,45	349726,38
767	674264,26	349733,73
768	674256,58	349739,52
769	674271,23	349779,78
770	674139,53	349864,79
771	674024,60	349942,00
772	673983,21	349970,15
773	673933,93	350011,62
774	673909,85	350028,90
775	673896,18	350038,71
776	673992,91	350323,75
777	674053,79	350500,32
778	674110,12	350668,27
779	673855,40	350733,21
780	673742,76	350760,61
781	673698,11	350519,09
782	673682,38	350446,54
783	673634,69	350458,21
784	673520,53	350506,92
785	673438,33	350538,38
786	673350,04	350565,27
787	673277,90	350553,51
788	673265,73	350576,21
789	673193,39	350709,96
790	673135,96	350817,37
791	673042,28	350986,76
792	672953,38	351043,47
793	672925,36	351097,39
794	672850,58	351142,59
795	672771,84	351193,19
796	672674,19	351301,56
797	672599,02	351335,75
798	672564,73	351359,79
799	672538,51	351371,26
800	672471,96	351322,50
801	672402,43	351333,72
802	672348,10	351341,9
803	672274,40	351344,80

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
804	672193,03	351295,47
805	672160,67	351274,42
806	672071,07	351222,79
807	671988,45	351185,27
808	671948,10	351140,33
809	671926,36	351113,28
810	671924,08	351105,65
811	671903,58	351073,56
812	671872,39	350998,09
813	671870,12	350954,31
814	671866,12	350907,89
815	671858,72	350890,25
816	671857,27	350877,94
817	671844,76	350870,98
818	671906,85	350825,92
819	671992,91	350763,03
820	672066,12	350707,62
821	672068,82	350702,65
822	672032,14	350648,31
823	671970,32	350552,86
824	671966,97	350543,77
825	671886,32	350415,83
826	671860,90	350367,86
827	671817,60	350307,04
828	671850,95	350212,86
829	671888,30	350106,90
830	671910,56	349995,70
831	671933,74	349889,93
832	671951,35	349813,83
833	671982,67	349666,63
834	672006,23	349556,61
835	672012,62	349528,00
836	672025,34	349465,74
837	672042,01	349388,39
838	672061,07	349299,46
839	672083,70	349193,50
840	672101,24	349114,57
841	672132,17	348969,25
842	672150,15	348882,76
843	672150,16	348882,73
844	672143,43	348867,87
845	672119,69	348847,61
846	672093,37	348831,63
847	672077,23	348818,30
848	672054,35	348799,40
849	672049,08	348791,23

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
850	672046,31	348786,93
851	672032,50	348765,44
852	672019,94	348717,98
853	672019,86	348717,36
854	672009,82	348645,67
855	672006,04	348595,10
856	672009,58	348548,94
857	672010,35	348538,94
858	672010,45	348535,52
859	672011,94	348491,00
860	672021,34	348439,07
861	672012,37	348370,01
862	672004,77	348338,99
863	672001,02	348323,70
864	671991,95	348298,14
865	671972,99	348244,68
866	671973,89	348225,34
867	671974,84	348205,30
868	671964,35	348172,89
869	671949,35	348150,16
870	671935,06	348128,49
871	671934,86	348128,18
872	671895,63	348081,08
873	671883,05	348065,97
874	671855,96	348050,59
875	671849,77	348041,23
876	671842,99	348026,42
877	671846,71	348009,29
878	671854,83	347993,40
879	671863,74	347980,59
880	671889,46	347943,54
881	671911,68	347885,28
882	671928,54	347814,71
883	671933,96	347773,10
884	671936,77	347751,47
885	671942,85	347737,00
886	671948,73	347723,04
887	671947,52	347704,04
888	671928,84	347667,50
889	671920,26	347650,70
890	671911,22	347624,66
891	671941,05	347624,99
892	671977,08	347627,50
893	672009,54	347622,41
894	672018,60	347621,15
895	672018,71	347621,13

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
896	672036,01	347617,13
897	672057,94	347612,48
898	672079,18	347605,57
899	672095,25	347595,49
900	672114,81	347584,57
901	672134,97	347573,30
902	672129,44	347555,07
903	672082,24	347467,69
904	672148,80	347442,32
905	672159,79	347397,45
906	672178,66	347345,08
907	672177,67	347318,63
908	672144,38	347270,05
909	672166,28	347262,33
910	672180,79	347253,75
911	672183,07	347219,16
912	672204,67	347174,72
913	672196,73	347129,37
914	672214,19	347113,47
915	672217,25	347097,10
916	672239,11	347068,88
917	672293,25	347197,84
918	672295,39	347196,89
919	672376,86	347160,60
920	672458,37	347116,98
921	672540,49	347073,03
922	672584,61	347110,90
923	672611,54	347113,95
924	672653,51	347121,13
925	672773,72	347030,53
926	672811,83	346994,26
927	672684,53	346899,72
928	672660,77	346867,01
929	672646,41	346834,27
930	672624,92	346785,28
931	672655,32	346752,93
932	672635,85	346707,78
933	672703,31	346689,04
934	672737,30	346679,60
935	672697,05	346577,81
936	672667,94	346550,57
937	672646,21	346522,23
938	672641,30	346496,54
939	672657,39	346464,07
940	672673,48	346431,61
941	672675,93	346426,67

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
942	672675,65	346426,15
943	672606,55	346296,89
944	672607,35	346290,79
945	672605,69	346290,65
946	672530,35	346280,42
947	672441,55	346318,34
948	672414,59	346277,89
949	672398,27	346230,74
950	672376,54	346197,23
951	672354,41	346164,62
952	672353,32	346159,50
953	672336,60	346080,90
954	672283,38	346026,38
955	672263,66	346005,72
956	672260,30	346002,20
957	672258,03	345999,82
958	672247,31	345958,53
959	672239,09	345923,26
960	672234,98	345917,82
961	672163,70	345968,50
962	672121,24	345981,68
963	672115,34	345935,83
964	672159,77	345943,76
965	672167,16	345918,30
966	672151,60	345887,58
967	672080,78	345922,68
968	672081,21	345919,99
969	672063,74	345896,81
970	672043,30	345870,32
971	672014,16	345815,02
972	672000,56	345790,08
973	672026,48	345787,42
974	672025,35	345763,04
975	672037,25	345701,26
976	672037,75	345698,70
977	672037,52	345698,40
978	672032,43	345678,96
979	672031,48	345674,07
980	672060,01	345638,15
981	672111,38	345575,15
982	672152,99	345491,47
983	672152,12	345490,98
984	672151,25	345490,48
985	672110,31	345467,27
986	672174,29	345456,51
987	672292,31	345440,20

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
988	672326,39	345435,30
989	672338,72	345436,03
990	672372,31	345437,37
991	672395,31	345321,35
992	672411,88	345280,29
993	672440,52	345249,29
994	672429,50	345193,69
995	672412,51	345164,98
996	672422,14	345134,88
997	672439,21	345093,12
998	672421,87	345081,96
999	672344,56	345058,42
1000	672342,37	345058,51
1001	672295,38	345060,60
1002	672205,50	345066,62
1003	672070,54	344969,29
1004	672103,15	344959,80
1005	672093,72	344932,81
1006	672029,07	344885,11
1007	672007,28	344882,30
1008	672005,09	344826,76
1009	672010,30	344817,00
1010	672083,23	344828,98
1011	672149,10	344750,68
1012	672236,53	344646,76
1013	672257,18	344596,08
1014	672289,76	344577,81
1015	672329,38	344585,30
1016	672351,75	344584,55
1017	672445,53	344581,44
1018	672463,44	344602,59
1019	672504,62	344606,59
1020	672551,47	344611,09
1021	672613,05	344604,25
1022	672662,68	344598,74
1023	672727,57	344602,18
1024	672744,57	344630,42
1025	672792,00	344628,90
1026	672763,41	344723,65
1027	672637,51	344766,95
1028	672621,70	344822,74
1029	672644,24	344873,31
1030	672591,20	344883,60
1031	672548,57	344891,88
1032	672544,48	344910,98
1033	672616,90	344951,84

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1034	672659,04	344939,69
1035	672670,26	344970,19
1036	672715,87	344954,98
1037	672763,50	345094,36
1038	672767,17	345092,90
1039	672954,94	345022,90
1040	673122,18	344968,11
1041	673148,19	344959,59
1042	673253,13	344925,21
1043	673267,65	344975,48
1044	673282,52	345017,20
1045	673291,34	345041,96
1046	673291,54	345042,51
1047	673352,47	345183,78
1048	673398,06	345289,49
1049	673405,73	345294,19
1050	673413,25	345289,67
1051	673418,72	345297,92
1052	673603,27	345241,41
1053	673615,97	345245,33
1054	673643,03	345270,29
1055	673656,72	345289,90
1056	673700,20	345338,82
1057	673723,01	345366,91
1058	673759,14	345411,43
1059	673791,13	345397,19
1060	673857,33	345374,03
1061	673912,07	345364,34
1062	673983,91	345345,27
1063	673987,46	345344,33
1064	674068,10	345301,63
1065	674071,19	345298,81
1066	674041,95	345263,22
1067	674032,84	345253,29
1068	673996,15	345176,59
1069	673994,49	345131,35
1070	674011,05	345104,31
1071	674084,71	345060,45
1072	674107,40	345047,61
1073	674152,50	345024,09
1074	674167,29	345008,09
1075	674199,78	344957,90
1076	674252,16	344909,64
1077	674278,35	344885,64
1078	674306,48	344852,42
1079	674354,00	344797,86

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1080	674373,14	344771,21
1081	674375,05	344769,99
1082	674380,52	344757,83
1083	674384,11	344742,84
1084	674383,63	344729,29
1085	674378,34	344694,02
1086	674447,41	344668,35
1087	674463,07	344662,50
1088	674602,36	344613,99
1089	674637,02	344616,14
1090	674688,96	344599,20
1091	674708,67	344595,35
1092	674744,16	344596,38
1093	674774,78	344599,88
1094	674773,22	344585,42
1095	674773,37	344584,03
1096	674852,01	344573,76
1097	674808,28	344476,24
1098	674924,35	344461,94
1099	675047,41	344446,76
1100	675093,07	344454,82
1101	675068,33	344492,11
1102	675078,70	344525,08
1103	675083,47	344540,26
1104	675098,74	344588,82
1105	675098,76	344588,88
1106	675198,65	344566,12
1107	675213,61	344569,55
1108	675272,43	344591,15
1109	675293,95	344596,32
1110	675333,32	344666,18
1111	675399,26	344783,15
1112	675399,92	344784,65
1113	675436,94	344867,74
1114	675424,50	344888,24
1115	675443,69	344960,76
1116	675469,87	345080,74
1117	675497,28	345175,44
1118	675521,34	345224,47
1119	675356,54	345236,14
1120	675380,91	345335,63
1121	675440,97	345580,78
1122	675441,19	345587,52
1123	675700,77	345588,60
1124	675656,26	345795,65
1125	675632,71	345998,17

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1126	675627,90	346094,44
1127	675626,92	346113,74
1128	675624,57	346160,66
1129	675632,12	346251,91
1130	675670,57	346267,26
1131	675580,75	346292,50
1132	675525,04	346307,38
1133	675498,34	346311,33
1134	675427,13	346318,22
1135	675414,88	346320,14
1136	675411,47	346320,66
1137	675342,22	346329,88
1138	675321,05	346332,09
1139	675233,76	346341,26
1140	675166,22	346345,40
1141	675126,36	346353,32
1142	675050,13	346360,00
1143	675002,53	346367,29
1144	674980,41	346365,15
1145	674956,94	346369,64
1146	674956,15	346387,48
1147	674962,86	346474,62
1148	674963,44	346482,21
1149	674963,67	346485,14
1150	674964,16	346491,38
1151	674974,48	346625,46
1152	674976,63	346653,29
1153	674943,67	346633,89
1154	674932,15	346662,99
1155	674946,42	346671,14
1156	674957,46	346669,05
1157	674960,50	346661,25
1158	674971,02	346667,74
1159	674972,69	346693,42
1160	674979,93	346696,06
1161	674987,22	346790,65
1162	675117,70	346769,67
1163	675291,69	346741,70
1164	675293,63	346741,38
1165	675298,01	346740,72
1166	675310,08	346798,39
1167	675277,06	346853,83
1168	675272,34	346902,18
1169	675298,29	346934,03
1170	675332,33	346970,31
1171	675355,76	346988,29

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1172	675381,16	347017,49
1173	675418,24	347065,55
1174	675422,58	347072,34
1175	675479,29	347099,58
1176	675676,52	347194,27
1177	675647,73	347240,64
1178	675465,12	347393,44
1179	675457,52	347399,80
1180	675427,67	347433,20
1181	675424,07	347436,09
1182	675349,41	347496,27
1183	675344,00	347500,63
1184	675283,54	347510,54
1185	675274,26	347512,06
1186	675271,12	347512,59
1187	675213,32	347522,06
1188	675172,15	347536,15
1189	675169,16	347537,17
1190	675031,09	347645,75
1191	675033,47	347676,32
1192	675037,21	347724,44
1193	675042,09	347787,14
1194	675046,56	347844,70
1195	675047,97	347862,84
1196	675061,61	348038,13
1197	675064,17	348064,84
1198	675064,76	348071,05
1199	675089,24	348051,28
1200	675120,24	348026,60
1201	675160,85	347977,78
1202	675162,47	347975,84
1203	675179,48	347959,75
1204	675179,80	347959,58
1205	675181,60	347958,55
1206	675336,20	347871,42
1207	675351,69	347864,22
1208	675379,79	347839,51
1209	675381,07	347838,94
1210	675389,18	347835,33
1211	675395,93	347832,32
1212	675403,59	347826,30
1213	675479,34	347766,79
1214	675508,23	347747,24
1215	675531,32	347731,61
1216	675567,19	347702,66
1217	675575,73	347693,34

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1218	675586,02	347690,45
1219	675773,29	347926,37
1220	675788,20	347935,42
1221	675827,19	347946,69
1222	675829,32	347947,30
1223	675913,66	347973,27
1224	676063,22	348018,22
1225	676146,72	348044,45
1226	676146,60	348044,90
1227	676102,16	348209,44
1228	676121,55	348225,61
1229	676183,87	348277,50
1230	676178,47	348291,65
1231	676180,29	348303,14
1232	676180,84	348308,87
1233	676180,78	348310,97
1234	676180,26	348329,58
1235	676175,06	348377,47
1236	676173,98	348387,45
1237	676154,84	348471,12
1238	676145,81	348506,31
1239	676133,16	348555,56
1240	676118,34	348574,45
1241	676111,73	348580,69
1242	676109,96	348592,79
1243	676109,24	348618,37
1244	676109,18	348620,66
1245	676097,62	348651,00
1246	676097,60	348651,07
1247	676093,19	348663,77
1248	676092,93	348664,52
1249	676063,50	348745,17
1250	676152,38	348736,23
1251	676155,07	348734,38
1252	676156,80	348733,16
1253	676196,86	348705,32
1254	676209,99	348695,68
1255	676216,71	348685,86
1256	676221,85	348675,86
1257	676318,47	348701,59
1258	676323,10	348702,66
1259	676346,88	348708,11
1260	676391,59	348694,36
1261	676414,81	348687,25
1262	676455,76	348674,72
1263	676541,32	348635,84



Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1264	676555,01	348627,48
1265	676558,24	348617,59
1266	676571,44	348577,19
1267	676589,42	348547,67
1268	676610,61	348506,09
1269	676616,34	348476,09
1270	676639,95	348352,52
1271	676643,15	348335,49
1272	676666,10	348213,23
1273	676671,32	348185,47
1274	676676,93	348155,56
1275	676711,37	347998,56
1276	676728,18	347908,97
1277	676731,59	347911,73
1278	676733,64	347918,42
1279	676753,26	347932,55
1280	676782,77	347950,53
1281	676798,80	347965,28
1282	676817,22	347996,54
1283	676821,18	348008,08
1284	676826,96	348031,12
1285	676826,64	348042,55
1286	676827,00	348055,42
1287	676825,60	348079,69
1288	676918,88	348105,14
1289	676913,09	348172,85
1290	676887,90	348405,95
1291	676878,69	348479,32
1292	676885,84	348479,53
1293	676873,78	348577,82
1294	676870,66	348612,76
1295	676874,13	348641,45
1296	676944,03	348646,99
1297	676966,09	348650,47
1298	676985,44	348623,14
1299	677003,28	348547,87
1300	677056,34	348567,95
1301	677096,13	348576,21
1302	677108,35	348573,70
1303	677127,19	348539,20
1304	677145,72	348541,15
1305	677187,37	348483,72
1306	677228,73	348481,96
1307	677241,05	348358,42
1308	677253,21	348355,51
1309	677257,20	348371,30

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1310	677277,52	348366,94
1311	677279,52	348387,08
1312	677324,15	348377,10
1313	677323,97	348382,00
1314	677337,76	348367,12
1315	677339,21	348362,95
1316	677347,92	348331,74
1317	677362,07	348325,03
1318	677375,35	348279,34
1319	677379,91	348262,32
1320	677381,83	348251,76
1321	677384,94	348212,91
1322	677387,34	348200,44
1323	677390,94	348181,26
1324	677395,50	348159,67
1325	677399,33	348156,55
1326	677394,30	348141,21
1327	677395,98	348132,33
1328	677409,67	348126,22
1329	677404,45	348122,89
1330	677402,32	348123,04
1331	677389,95	348114,70
1332	677388,93	348108,95
1333	677262,50	348090,44
1334	677264,86	348055,02
1335	677270,27	347974,42
1336	677271,18	347946,21
1337	677273,67	347869,34
1338	677274,61	347839,97
1339	677212,74	347772,78
1340	677197,00	347751,07
1341	677196,45	347750,32
1342	677180,52	347734,91
1343	677173,58	347720,61
1344	677169,30	347712,59
1345	677160,30	347691,46
1346	677142,04	347638,47
1347	677137,86	347606,75
1348	677135,66	347584,69
1349	677121,26	347534,91
1350	677104,53	347485,59
1351	677104,06	347484,20
1352	677090,82	347453,37
1353	677074,67	347425,83
1354	676996,18	347347,73
1355	676983,15	347329,31

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1356	676988,12	347310,78
1357	676921,06	347222,10
1358	676886,81	347153,88
1359	676863,52	347082,37
1360	676829,27	346981,27
1361	676821,05	346963,46
1362	676784,34	346892,50
1363	676785,98	346857,16
1364	676748,72	346828,11
1365	676688,56	346762,41
1366	676672,72	346745,04
1367	676646,33	346717,92
1368	676557,61	346626,71
1369	676549,12	346617,97
1370	676511,02	346578,81
1371	676512,02	346529,87
1372	676516,49	346388,83
1373	676518,33	346363,76
1374	676533,63	346313,33
1375	676546,03	346262,90
1376	676552,37	346198,78
1377	676552,39	346187,92
1378	676561,74	346093,84
1379	676562,15	346040,10
1380	676566,70	345992,15
1381	676570,42	345966,11
1382	676574,96	345939,24
1383	676574,96	345930,14
1384	676579,92	345921,05
1385	676595,22	345881,37
1386	676615,89	345833,00
1387	676647,30	345786,29
1388	676659,70	345770,58
1389	676676,24	345751,57
1390	676701,97	345711,79
1391	676739,86	345660,49
1392	676765,80	345628,43
1393	676814,18	345637,18
1394	676837,49	345649,42
1395	676861,10	345669,53
1396	676917,64	345717,03
1397	677036,26	345825,74
1398	677076,19	345891,03
1399	677088,14	345909,10
1400	677104,75	345927,17
1401	677163,82	345965,85

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1402	677164,53	345964,33
1403	677227,61	345999,05
1404	677271,71	345971,00
1405	677305,77	346010,31
1406	677358,24	346003,69
1407	677416,73	345994,05
1408	677478,15	346069,92
1409	677509,81	346094,10
1410	677511,62	346095,49
1411	677540,04	346108,96
1412	677541,71	346109,75
1413	677643,66	346134,25
1414	677688,06	346121,66
1415	677748,18	346104,59
1416	677787,41	346002,33
1417	677864,80	346003,71
1418	677877,50	345970,35
1419	677917,47	345981,37
1420	677944,86	346119,09
1421	677949,24	346141,18
1422	678144,12	346101,90
1423	678250,48	346080,47
1424	678389,94	346052,37
1425	678508,61	346028,45
1426	678658,28	345992,02
1427	678659,63	345994,94
1428	678673,35	346004,00
1429	678695,64	345999,33
1430	678718,56	345988,90
1431	678726,17	345975,62
1432	678746,90	345971,31
1433	678838,18	345952,29
1434	678885,08	345942,53
1435	678924,80	345900,30
1436	678940,57	345893,57
1437	678947,29	345890,71
1438	678948,26	345890,30
1439	678949,18	345889,90
1440	678973,97	345910,78
1441	678977,87	345914,07
1442	679002,57	345909,23
1443	679036,55	345865,88
1444	679044,96	345845,84
1445	679021,26	345746,94
1446	679006,35	345746,72
1447	678994,13	345732,03

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1448	678999,76	345720,81
1449	679010,07	345700,24
1450	679008,03	345691,72
1451	678997,86	345649,32
1452	678988,21	345657,49
1453	678982,37	345652,76
1454	678970,86	345643,40
1455	678977,25	345631,86
1456	678988,71	345611,12
1457	678975,02	345554,00
1458	678954,29	345467,49
1459	678978,21	345464,48
1460	679108,26	345450,27
1461	679115,23	345494,57
1462	679155,06	345490,11
1463	679213,39	345484,67
1464	679229,63	345483,14
1465	679246,04	345485,44
1466	679256,04	345491,99
1467	679264,99	345505,49
1468	679267,16	345515,31
1469	679311,08	345672,03
1470	679340,14	345673,75
1471	679429,72	345691,13
1472	679434,48	345692,05
1473	679488,20	345588,09
1474	679503,69	345510,02
1475	679493,64	345440,56
1476	679490,42	345407,52
1477	679555,52	345384,83
1478	679621,55	345361,81
1479	679648,62	345352,36
1480	679648,83	345352,29
1481	679730,45	345323,82
1482	679730,65	345323,74
1483	679820,39	345292,43
1484	679863,82	345275,28
1485	679922,96	345251,77
1486	679977,50	345230,09
1487	680039,35	345207,60
1488	680096,91	345186,66
1489	680196,59	345181,95
1490	680201,98	345181,70
1491	680368,93	345189,63
1492	680445,95	345205,03
1493	680494,37	345205,17

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1494	680586,82	345163,37
1495	680602,87	345155,46
1496	680702,86	345102,92
1497	680856,83	345077,80
1498	680868,04	345075,29
1499	680972,60	344980,70
1500	681026,11	344948,49
1501	681075,15	344928,54
1502	681146,32	344899,58
1503	681286,14	344821,24
1504	681324,63	344799,67
1505	681335,37	344794,17
1506	681406,23	344810,59
1507	681419,19	344820,23
1508	681420,65	344822,20
1509	681421,43	344823,26
1510	681444,35	344852,08
1511	681476,71	344892,76
1512	681490,65	344910,28
1513	681518,88	344945,77
1514	681527,49	344945,69
1515	681876,49	344693,82
1516	681898,70	344682,74
1517	681948,52	344657,92
1518	682000,47	344619,82
1519	682049,09	344612,60
1520	682108,88	344615,44
1521	682159,81	344613,26
1522	682227,66	344630,38
1523	682247,30	344627,43
1524	682407,09	344603,44
1525	682491,27	344609,09
1526	682535,77	344634,87
1527	682549,58	344638,53
1528	682594,53	344655,35
1529	682657,14	344712,96
1530	682662,45	344714,33
1531	682686,79	344720,
1532	682686,83	344 20,58
1533	682731,04	344725,14
1534	682782,51	344741,81
1535	682833,45	344800,80
1536	682899,06	344855,92
1537	682899,17	344855,90
1538	683045,98	344826,97
1539	683046,19	344826,74

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1540	683197,80	344655,29
1541	683242,60	344604,62
1542	683235,79	344603,45
1543	683247,63	344591,20
1544	683373,07	344461,42
1545	683382,07	344452,10
1546	683589,15	344514,70
1547	683608,88	344521,14
1548	683655,76	344537,09
1549	683737,44	344561,91
1550	683744,40	344565,11
1551	683744,52	344564,79
1552	683771,60	344498,82
1553	683782,28	344472,80
1554	683800,22	344420,68
1555	683854,68	344361,97
1556	683905,86	344315,90
1557	683967,13	344214,97
1558	684025,94	344240,04
1559	683999,19	344349,26
1560	684039,92	344358,13
1561	684100,73	344368,08
1562	684155,51	344379,79
1563	684175,61	344384,08
1564	684174,80	344415,93
1565	684172,23	344518,29
1566	684169,85	344612,85
1567	684188,07	344611,16
1568	684189,39	344610,84
1569	684391,76	344579,73
1570	684392,54	344590,01
1571	684402,40	344719,66
1572	684403,21	344730,39
1573	684427,56	344801,18
1574	684445,03	344799,41
1575	684593,24	344784,41
1576	684595,35	344784,20
1577	684665,12	344749,50
1578	684673,19	344745,49
1579	684774,59	344695,08

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1580	684815,82	344766,40
1581	684883,44	344790,32
1582	684888,62	344792,15
1583	684918,95	344830,54
1584	684933,05	344848,41
1585	685057,27	345017,31
1586	685055,82	345017,29
1587	685031,85	345044,78
1588	685026,42	345051,03
1589	684933,25	345157,88
1590	684895,32	345208,66
1591	684908,82	345277,10
1592	684978,31	345337,37
1593	685098,51	345287,85
1594	685085,68	345252,21
1595	685144,09	345217,53
1596	685187,05	345248,69
1597	685188,90	345250,03
1598	685239,98	345291,53
1599	685305,18	345255,81
1600	685380,41	345220,00
1601	685453,66	345187,39
1602	685470,53	345261,55
1603	685514,41	345252,22
1604	685495,18	345157,84
1605	685491,70	345140,76
1606	685567,57	345118,98
1607	685571,40	345143,24
1608	685580,23	345164,13
1609	685588,41	345200,99
1610	685598,54	345246,74
1611	685626,11	345335,46
1612	685652,98	345368,96
1613	685663,80	345398,88
1614	685669,92	345420,58
1615	685684,13	345460,14
1616	685577,07	345509,45
1617	685572,87	345509,60
1618	685551,87	345510,36
1619	685526,62	345511,28

**Załącznik nr 2**

**MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK BOBOLICKIE JEZIORA  
LOBELIOWE (PLH320001)**

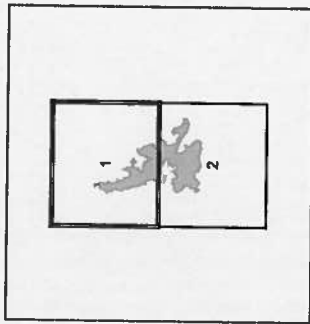
**(grafika)**

Załącznik nr 2

MAPA  
SPECJALNEGO  
OBSZARU  
OCHRONY SIEDLISK  
BOBOLICKIE JEZIORA  
LOBELIOWE

PLH320001

arkusz 1/2



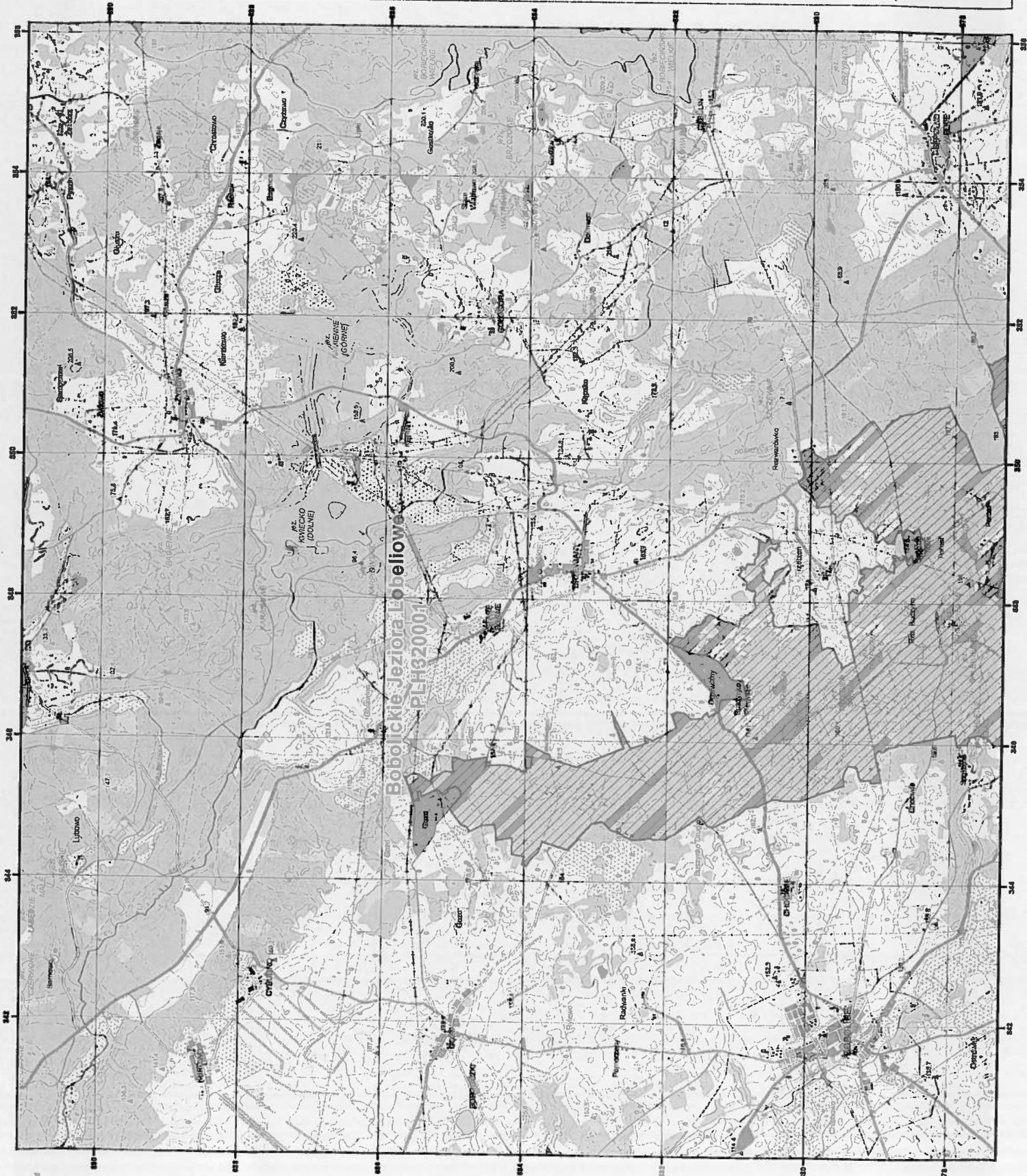
Skala 1:50 000 dla wydruków w formacie A3



specjalny obszar  
ochrony siedlisk



Urząd wojewódzkich planów przestrzennych: PL-1992

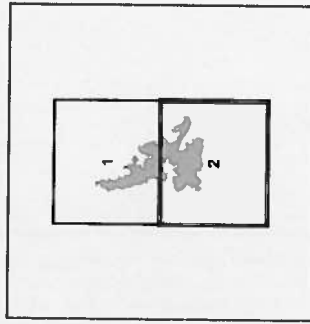


Załącznik nr 2

MAPA  
SPECJALNEGO  
OBSZARU  
OCHRONY SIEDLISK  
BOBOLICKIE JEZIORA  
LOBELIOWE

PLH320001

arkusz 2/2

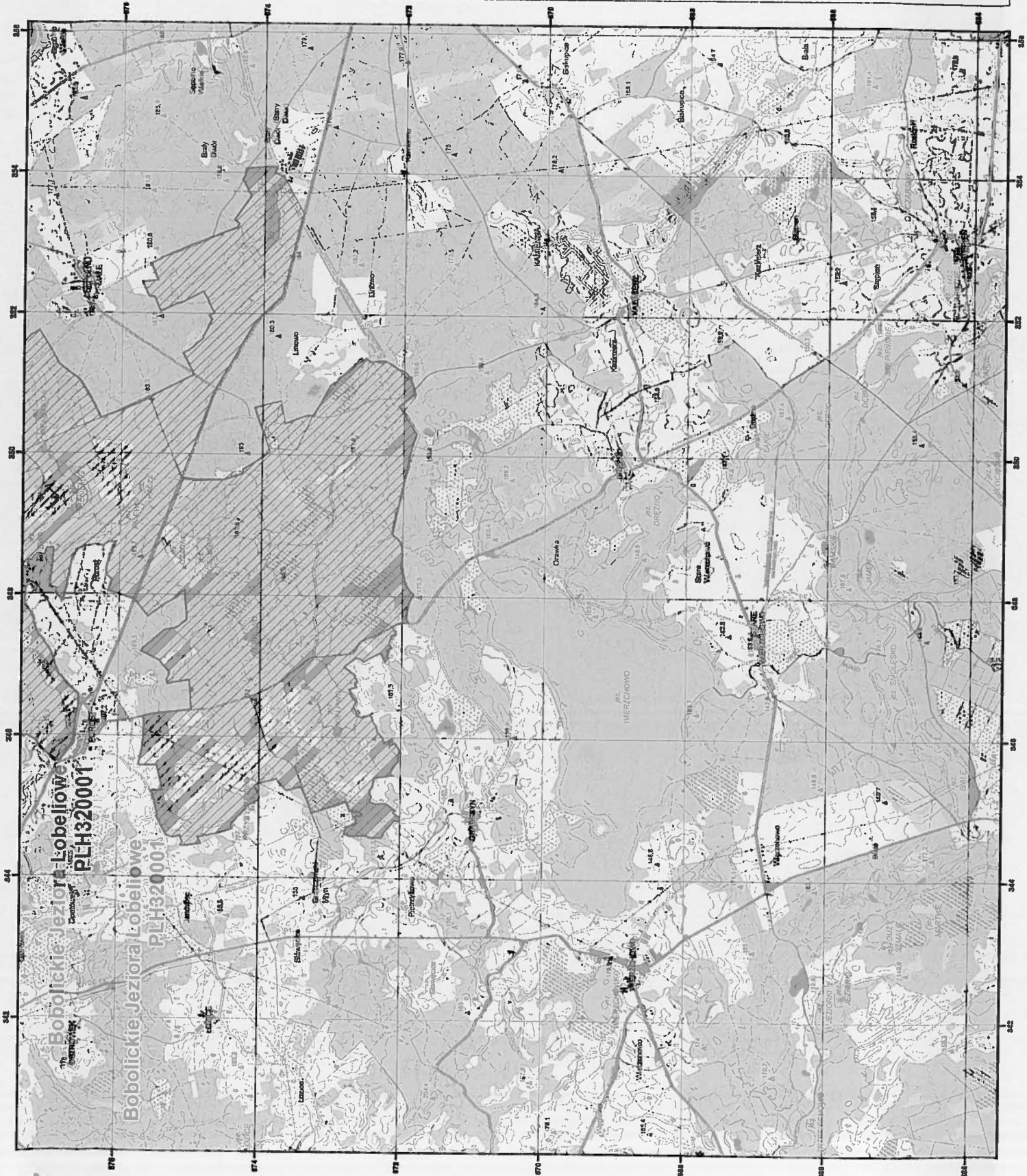
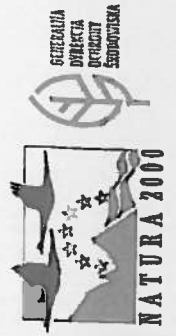


Skala 1:50 000 dla wydruków w formacie A3



specjalny obszar  
ochrony siedlisk

Urząd wojewódzkich płaszczyzn projektowych: PL-1992



**SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY NA  
SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK BOBOLICKIE JEZIORA  
LOBELIOWE (PLH320001)**

Lp.	Kod <sup>2)</sup>	Nazwa
1	3110	Jeziora lobeliowe
2	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaion</i> , <i>Potamion</i>
3	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
4	4030	Suche wrzosowiska ( <i>Calluno-Genistion</i> , <i>Pohlio Callunion</i> , <i>Calluno-Arctostaphylion</i> )
5	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
6	7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji
7	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )
8	7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>
9	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
10	9110	Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )
11	9130	Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae Fagetum</i> , <i>Gallio odorati-Fagetum</i> )
12	9160	Grąd subatlantycki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )
13	9190	Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robori-petraeae</i> )
14	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>2)</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).



GATUNKI ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY NA SPECJALNYM  
OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK BOBOLICKIE JEZIORA LOBELIOWE (PLH320001)

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

✓

Załącznik nr 5

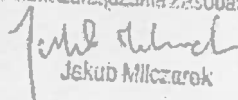
GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK BOBOLICKIE JEZIORA  
LOBELIOWE (PLH320001)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
2	załotka większa	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	osiadła

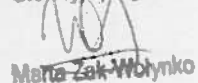
Dyrektor Departamentu  
Zarządzania Zasobami Przyrody

  
Marek Ptaszyński

Naczelnik  
Wydział ds. Obszarów Chronionych  
Departament Zarządzania Zasobami Przyrody

  
Jękuł Milczarek

Główny Specjalista

  
Małgorzata Zak-Wołynko

projekt z dnia 11.01.2017 r.

## UZASADNIENIE

Specjalny obszar ochrony siedlisk Bobolickie Jeziora Lobeliowe (PLH320001) jest wyznaczany przez Ministra Środowiska, w drodze rozporządzenia, na podstawie upoważnienia ustawowego zawartego w 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 i 132), zgodnie z którym w ~~ww.~~ rozporządzeniu należy określić nazwę, położenie administracyjne, obszar i mapę obszaru, cel i przedmiot ochrony specjalnego obszaru ochrony siedlisk.

Wyznaczenie specjalnych obszarów ochrony siedlisk przez Ministra Środowiska następuje w terminie 6 lat od dnia ich zatwierdzenia przez Komisję Europejską jako obszary mające znaczenie dla Wspólnoty stosownie do art. 27a ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2016/2332 z dnia 9 grudnia 2016 r. w sprawie przyjęcia dziesiątego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2016) 8185) (Dz. Urz. UE L 353 z 23.12.2016, str. 256) oraz 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) na terenie Rzeczypospolitej Polskiej funkcjonuje obecnie 849 obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty.

Specjalne obszary ochrony siedlisk powinny zostać wyznaczone odrębnymi aktami wykonawczymi dla poszczególnych form ochrony przyrody, aby uzyskać przejrzystość systemu prawnego.

Zastosowanie powyższej formy techniki legislacyjnej ma na celu:

- 1) wypełnienie zaleceń Komisji Europejskiej w zakresie ustalania celów ochrony dla obszarów Natura 2000 (Nota z dnia 23 listopada 2012 r.) mówiących o konieczności definiowania celów ochrony na poziomie każdego obszaru, będących punktem odniesienia do określania środków ochrony obszaru oraz przeprowadzania ocen oddziaływania skutków planów i projektów na ten obszar;
- 2) eliminację wątpliwości i niejasności w odniesieniu do celów i przedmiotów ochrony danego obszaru Natura 2000, utrudniających inwestorom przygotowanie dokumentacji

w procedurach ocen oddziaływania na środowisko;

- 3) uproszczenie procesu wprowadzania koniecznych zmian do rozporządzeń wynikających np. z konieczności uszczegółowienia przebiegu granic wynikających z planów zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 i planów ochrony dla obszarów Natura 2000, korekty przedmiotów ochrony na danym obszarze, które w przypadku rozporządzenia zbiorczego oznaczałoby konieczność wielokrotnych jego nowelizacji w krótkim czasie jako skutku postępu wiedzy naukowej o poszczególnych obszarach Natura 2000;
- 4) uniknięcie, podczas procesu uzgadniania, ryzyka podważania zasadności wyznaczenia obszarów, których nowelizacja przepisów nie dotyczy, utrudniającego sprawne zarządzanie siecią Natura 2000 i znacznie wydłużającego proces legislacyjny;
- 5) zachowanie przejrzystości systemu prawnego przez uniknięcie tworzenia aktów prawa liczących kilkaset stron wraz z licznymi załącznikami mapowymi, powodujących trudności w odbiorze.

W projekcie rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Bobolickie Jeziora Lobeliowe (PLH320001) określono położenie administracyjne, obszar i mapę obszaru oraz cel ochrony, jak również przedmioty ochrony, zgodnie z danymi zawartymi w Standardowym Formularzu Danych obszaru, zaakceptowanymi w drodze decyzji przez Komisję Europejską. W projekcie rozporządzenia określono także obszar w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, co pozwala na jednoznaczne ustalenie jego położenia, a w konsekwencji wpływa na przejrzystość przepisów prawa i stanowi udogodnienie dla adresatów norm w ich stosowaniu.

Mapa obszaru, stanowiąca załącznik do projektu rozporządzenia, została przygotowana w skali 1:50 000, co oznacza dokładność określenia granicy w terenie ca. 25 m. Wymogi stawiane przez Komisję Europejską w zakresie szczegółowości map sporządzonych przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska wskazują, że powinny być one sporządzane w skali co najmniej 1:100 000. W związku z powyższym zaproponowana w projekcie skala 1:50 000 jest wystarczająca.

Ponadto w przypadku potrzeby określenia przebiegu granicy z dokładnością do poziomu 1 cm służą współrzędne XY punktów załamania.

Specjalny obszar ochrony siedlisk Bobolickie Jeziora Lobeliowe (PLH320001) wyznaczany w drodze przedmiotowego rozporządzenia, nie ulega zmianie w porównaniu do obszaru zamieszczonego na liście obszarów Natura 2000, o której mowa w art. 27 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, która została zaopiniowana przez właściwe rady gmin oraz zatwierdzona przez Radę Ministrów w 2004 r. oraz przez Komisję

Europejską w drodze decyzji Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmującej na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowanej jako dokument (C(2007) 5403) (2008/25/WE) (Dz. Urz. UE L 12 z 15.01.2008, str. 383).

Ponadto dla przedmiotowego obszaru, w ramach projektu POIS.05.03.00-00-186/09 „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 na obszarze Polski” współfinansowanego ze środków UE, został sporządzony projekt planu zadań ochronnych. Plan ten został zatwierdzony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bobolickie Jeziora Lobeliowe (PLH320001) (Dz. Urz. Woj. Zach. poz. 1651). Inwentaryzacja przyrodnicza w obszarze wykonana została podczas prac nad planem zadań ochronnych.

Specjalny obszar ochrony siedlisk Bobolickie Jeziora Lobeliowe (PLH320001) został wyznaczony w celu zapewnienia ochrony 14 typom siedlisk przyrodniczych oraz 3 gatunkom z Załączników I i II dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. Urz. <sup>WE</sup> L 206 z 22.07.1992, str. 7, z późn. zm. - Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 2, str. 102) - dalej „dyrektywa siedliskowa”. Do najcenniejszych siedlisk przyrodniczych w obszarze zalicza się: jeziora lobeliowe, torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe) oraz obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku *Rhynchosporion*. Ponadto ochronie podlegają populacje gatunków zwierząt: kumaka nizinnego *Bombina bombina*, zalotki większej *Leucorrhinia pectoralis* oraz rośliny: elismy wodnej *Luronium natans*. 2.01.2014  
B. Bobolicki  
B. Bobolicki

Projekt rozporządzenia został zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministra Środowiska przez zamieszczenie linku do zakładki Rządowego Procesu Legislacyjnego na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. poz. 1414, z późn. zm.). Nie odnotowano zainteresowania pracami nad projektem w trybie przepisów ww. ustawy.

Projekt rozporządzenia nie podlega procedurze notyfikacji aktów prawnych, określonej w przepisach rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.), gdyż nie zawiera przepisów technicznych.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej, w tym z dyrektywą siedliskową.

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
Marta Pomianowska

Główny Specjalista  
Marta Zak-Wołyńska

*[Signature]*

<p><b>Nazwa projektu</b> Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Bobolickie Jeziora Lobeliowe (PLH320001)</p> <p><b>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące</b> Ministerstwo Środowiska (w porozumieniu z Ministerstwem Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz Ministerstwem Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej)</p> <p><b>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</b> Pan Andrzej Szweda-Lewandowski Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Środowiska</p> <p><b>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</b> Pani Marta Rzemieniuk Dyrektor Departamentu Zarządzania Zasobami Przyrody, Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska e-mail: marta.rzemieniuk@gdos.gov.pl tel.: 22-36-92-199</p>	<p><b>Data sporządzenia</b> 11.01.2017r.</p> <p><b>Źródło:</b> 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 i 132)</p> <p><b>Nr w wykazie prac legislacyjnych Ministra Środowiska</b></p>
--	--

### OCENA SKUTKÓW REGULACJI

#### 1. Jaki problem jest rozwiązywany?

1. Brak w przepisach prawa polskiego aktu normatywnego wyznaczającego specjalny obszar ochrony siedlisk Bobolickie Jeziora Lobeliowe (PLH320001).

Specjalne obszary ochrony siedlisk ze względu na swoją specyfikę są, zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dalej „uop”, wyznaczone etapowo. Pierwszym etapem prac jest przygotowanie przez kraj członkowski listy proponowanych obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty, która po zaopiniowaniu przez właściwe miejscowo rady gmin oraz uzyskaniu zgody Rady Ministrów jest wysyłana do Komisji Europejskiej (art. 27 uop). Dane dotyczące proponowanych obszarów są przesyłane do Komisji Europejskiej w formie elektronicznej bazy danych, w której zebrane są wszystkie dostępne informacje na temat przekazywanych obszarów, w tym m.in. ich: położenie, powierzchnia, przedmioty ochrony i granice.

Komisja Europejska akceptuje propozycje obszarów Natura 2000 przesłane przez kraje członkowskie w drodze decyzji wykonawczej ogłaszanej w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej. Po wydaniu decyzji przez Komisję Europejską przesłane obszary uzyskują rangę obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty, a kraj członkowski ma 6 lat na zapewnienie im stosownej ochrony prawnej, w przypadku Polski, zgodnie z ww. ustawą jest to wyznaczenie w drodze rozporządzenia, jako specjalne obszary ochrony siedlisk (art. 27a ust. 1 uop). Wyznaczenie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Bobolickie Jeziora Lobeliowe (PLH320001) w drodze rozporządzenia jest ostatnim legislacyjnym etapem prac nad jego wyznaczeniem na terenie Polski. Specjalny obszar ochrony siedlisk Bobolickie Jeziora Lobeliowe (PLH320001) został zatwierdzony w 2004 r. przez Radę Ministrów oraz w drodze decyzji Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmującej na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowanej jako dokument nr C(2007) 5403) (2008/25/WE) (Dz. Urz. UE L 12 z 15.01.2008, str. 383).

Niewydanie przedmiotowego aktu wykonawczego będzie równoznaczne z niedopełnieniem przez nasz kraj zobowiązań wynikających z ww. dyrektywy i grozi wszczęciem wobec Polski procedury naruszenia prawa unijnego.

2. Trudności w definiowaniu celów i przedmiotów ochrony na poziomie każdego obszaru przedstawionych w Standardowym Formularzu Danych.

Informacje przekazywane do Komisji Europejskiej w pierwszym etapie prac nad specjalnymi obszarami ochrony siedlisk są zgodnie z decyzją Komisji z dnia 11 lipca 2011 r. w sprawie formularza zawierającego informacje o terenach Natura 2000 (notyfikowaną jako dokument nr C(2011) 4892) (2011/484/UE) (Dz. Urz. UE L 98 z 30.07.2011, str. 39) przedstawiane w postaci Standardowego Formularza Danych. Formularz ze względu na swoją konstrukcję jest nieczytelny i trudny do zrozumienia dla przeciętnego odbiorcy. Inwestorzy wykorzystujący przedstawione informacje zamieszczone w formularzu mają problem ze zdefiniowaniem przedmiotów ochrony, w odniesieniu do których wymagana jest ocena wpływu planowanego planu lub przedsięwzięcia na obszar Natura 2000. Dodatkowo Komisja Europejska wydała 23 listopada 2012 r. Notę, w której wskazała na konieczność definiowania celów ochrony na poziomie każdego obszaru, będących punktem odniesienia do określania środków ochrony obszaru oraz przeprowadzania ocen oddziaływania skutków planów i projektów na ten obszar.

Treść rozporządzenia porządkuje problemy związane z brakiem wiedzy o danym obszarze (i wynikających z tego następstwach).

3. Obowiązujące rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. poz. 133, z późn. zm.) w jednym akcie wyznacza 145 obszarów specjalnej ochrony ptaków. W przypadku części obszarów, wszelkie postulowane zmiany są długotrwale blokowane w procesie konsultacji społecznych i uzgodnień w akcie prawnego, co wpływa na brak możliwości wprowadzenia zmian na obszarach, co do których nie ma zastrzeżeń. Analogiczna sytuacja mogłaby wystąpić gdyby wydano jedno zbiorcze rozporządzenie dla specjalnych obszarów ochrony siedlisk.

**2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt**

W celu wyeliminowania przedmiotowych problemów proponuje się wyznaczenie w drodze rozporządzenia specjalnego obszaru ochrony siedlisk Bobolickie Jeziora Lobeliowe (PLH320001) określając jego położenie administracyjne, obszar, mapę obszaru, cel i przedmiot ochrony. Wprowadzenie regulacji skutkować będzie udogodnieniami dla zainteresowanych podmiotów w zakresie odbioru zawartych w nim treści przez eliminację wątpliwości i niejasności w odniesieniu do celów i przedmiotów ochrony danego obszaru Natura 2000. W efekcie zwiększona zostanie świadomość na temat samego obszaru, celów i przedmiotów jego ochrony wśród podmiotów i osób, na które oddziałuje akt normatywny. Zastosowanie przedmiotowego rozwiązania pozwoli na:

- 1) zakończenie procesu ustanawiania specjalnego obszaru ochrony siedlisk Bobolickie Jeziora Lobeliowe (PLH320001);
- 2) wypełnienie zaleceń Komisji Europejskiej w zakresie ustalania celów ochrony dla obszarów Natura 2000 (Nota z dnia 23 listopada 2012 r.) mówiących o konieczności definiowania celów ochrony na poziomie każdego obszaru, będących punktem odniesienia do określania środków ochrony obszaru oraz przeprowadzania ocen oddziaływania skutków planów i projektów na ten obszar;
- 3) eliminację wątpliwości i niejasności w odniesieniu do celów i przedmiotów ochrony danego obszaru Natura 2000, utrudniających inwestorom przygotowanie dokumentacji w procedurach ocen oddziaływania na środowisko, w tym także przez wskazanie wykazu punktów załamania granicy, co w konsekwencji wpływa na przejrzystość przepisów prawa i stanowi udogodnienie dla adresatów norm w ich stosowaniu. W projekcie rozporządzenia nie wprowadzono korekt granic obszaru;
- 4) uniknięcie wielokrotnych nowelizacji rozporządzenia „zbiorczego” (jednego dla wszystkich obszarów) w przypadku konieczności wprowadzania zmian przebiegu granic wynikających z projektów planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 i planów ochrony dla obszarów Natura 2000 czy korekty przedmiotów ochrony na obszarze;
- 5) zachowanie przejrzystości systemu prawnego poprzez uniknięcie tworzenia aktów prawnych liczących kilkaset stron wraz z licznymi załącznikami w formie map, nieprzyjaznych w odbiorze dla adresatów.

**3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?**

Wszystkie kraje członkowskie UE zostały zobowiązane do zidentyfikowania i wyznaczenia obszarów Natura 2000. Szczegółowe rozwiązania, co do formy wyznaczenia tych obszarów są zależne od systemów prawnych w poszczególnych państwach. Poniższa analiza odnosi się do krajów UE, w których, podobnie jak w Polsce, ustanowienie obszarów Natura 2000 odbywa się w drodze aktu powszechnie obowiązującego prawa.

W Republice Czeskiej ratyfikuje się decyzje Komisji w sprawie przyjęcia zaktualizowanych wykazów terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na dany region biogeograficzny. Ratyfikacja następuje w formie rozporządzenia Rady Ministrów. Wszystkie specjalne obszary ochrony siedlisk wyznaczane są jednym rozporządzeniem.

W Republice Irlandii specjalne obszary ochrony siedlisk wyznaczane są w drodze rozporządzenia Minister for Arts, Heritage and the Gaeltacht. W każdym rozporządzeniu wskazany jest przedmiot ochrony danego obszaru oraz jego ogólny cel ochrony. Dodatkowo określana jest lista działań, których podejmowanie wymaga dokonania autoryzacji przez administrację ochrony przyrody.

W Wielkiej Brytanii przy wyznaczaniu obszaru Natura 2000 ogłaszane są dwa dokumenty: wezwanie (ang. *Citation*) oraz standardowy formularz danych obszaru Natura 2000. Oba dokumenty są prawnie obowiązujące w Wielkiej Brytanii. Pierwszy dokument służy konsultacjom społecznym obszaru, natomiast standardowy formularz danych zawiera wszystkie informacje przestrzenne i opisowe dotyczące obszaru, w tym wymienia gatunki i siedliska stanowiące przedmiot ochrony w skali każdego obszaru. W Wielkiej Brytanii standardowy formularz danych obszarów Natura 2000 jest zatwierdzany przez rząd, a następnie przekazywany do Komisji Europejskiej.

**4. Podmioty, na które oddziałuje projekt**

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
szużyby ochrony przyrody, w tym właściwy miejscowo Regionalny Dyrektor Ochrony	1	Dane własne GDOŚ	konieczność koordynowania funkcjonowania terenów znajdujących się w granicach specjalnego obszaru ochrony

Srodowiska w Szczecinie			siedlisk Bobolickie Jeziora Lobeliowe (PLH320001)
Regionalna Dyrekcja Lasów w Państwowych w Szczecinku, Nadleśnictwo Bobolice, Nadleśnictwo Miaszko	3	www.lasy.gov.pl	konieczność realizacji zadań związanych z ochroną przyrody w lasach na terenie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Bobolickie Jeziora Lobeliowe (PLH320001)
organy administracji samorządowej i terenowe organy administracji rządowej	5	Dane własne GDOS	konieczność uzgadniania ustaleń związanych z realizacją przedsięwzięć oraz opracowań planistycznych mogących oddziaływać na obszar objęty ochroną prawną
właściciele i użytkownicy gruntów rolnych, leśnych i wód oraz właściciele nieruchomości, w obrębie których występują siedliska przyrodnicze, gatunki i ich siedliska, które są przedmiotem ochrony w ww. obszarze Natura 2000	nieznana	-	konieczność uzgadniania ustaleń związanych z realizacją przedsięwzięć w obszarach prawnie chronionych z organami ochrony przyrody oraz dostosowanie użytkowania terenu do wymogów ochrony obszaru, jeśli zostało to wskazane w planie zadań ochronnych/ planie ochrony obszaru
przedsiębiorcy zainteresowani realizacją przedsięwzięć na ww. obszarze Natura 2000	nieznana	-	konieczność uwzględniania w procedurach ocen oddziaływania na środowisko występowania obszaru Natura 2000

#### 5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Z uwagi na fakt, iż projekt rozporządzenia jest końcowym etapem procesu legislacyjnego rozpoczętego w 2004 r., w którym to wysłano do zaopiniowania propozycję obszaru Bobolickie Jeziora Lobeliowe (PLH320001) przez właściwą radę gminy, wojewodę, marszałka, a także organizacje ekologiczne, lista podmiotów z którymi był on konsultowany została ograniczona do następujących podmiotów:

- 1) Państwowej Rady Ochrony Przyrody;
- 2) Państwowej Rady Ochrony Środowiska;
- 3) Instytutu Ochrony Przyrody PAN w Krakowie;
- 4) Krajowej Rady Gospodarki Wodnej;
- 5) Centrum Prawa Ekologicznego;
- 6) Fundacji Wspierania Inicjatyw Ekologicznych;
- 7) Instytutu na Rzecz Ekorozwoju;
- 8) Klubu Przyrodników;
- 9) Ligi Ochrony Przyrody;
- 10) Międzynarodowego Instytutu PAN – Europejskiego Regionalnego Centrum Ekohydrologii;
- 11) Ogólnopolskiego Towarzystwa Ochrony Ptaków;
- 12) Związku Stowarzyszeń Polska Zielona Sieć;
- 13) Polskiego Klubu Ekologicznego;
- 14) Polskiego Związku Łowieckiego;
- 15) Polskiego Związku Wędkarskiego;
- 16) Polskiego Towarzystwa Rybackiego;
- 17) Polskiego Towarzystwa Ochrony Przyrody „Salamandra”;
- 18) Polskiego Towarzystwa Przyjaciół „Pro Natura”;
- 19) Polskiego Towarzystwa Ochrony Ptaków;
- 20) Komitetu Ochrony Orłów;



- 21) Towarzystwa Przyrodniczego „Bocian”;
- 22) Stowarzyszenia Ekologiczno-Kulturalnego „Klub Gaja”;
- 23) WWF Polska.

Projekt rozporządzenia został ponadto przekazany do zaopiniowania przez:

- 1) Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego;
- 2) Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie;
- 3) Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych;
- 4) Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej;
- 5) Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej.

Projekt został również przekazany do zaopiniowania przez Komisję Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego zgodnie z ustawą z dnia 6 maja 2005 r. o Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego oraz o przedstawicielach Rzeczypospolitej Polskiej w Komitecie Regionów Unii Europejskiej (Dz. U. poz. 759) oraz został pozytywnie zaopiniowany przez Zespół do spraw Infrastruktury, Rozwoju Lokalnego, Polityki Regionalnej oraz Środowiska.

Projekt został zamieszczony na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. poz. 1414, z późn. zm.). Nie odnotowano zainteresowania pracami nad projektem w trybie przepisów ww. ustawy.

#### 6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z ..... r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0-10)
<b>Dochody ogółem</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Wydatki ogółem</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Saldo ogółem</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### Źródła finansowania

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń

Ze względu na fakt, iż wydanie aktu wykonawczego jest jedynie zakończeniem procesu ustanawiania specjalnego obszaru ochrony siedlisk Bobolickie Jeziora Lobeliowe (PLH320001), a nie procesem wyznaczenia nowego obszaru wejście w życie regulacji nie spowoduje zwiększenia wydatków ani zmniejszenia dochodów budżetu państwa i budżetów jednostek samorządu terytorialnego. Z powyższych względów nie będzie miał zastosowania art. 50 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1870, z późn. zm.). Koszty wyznaczenia obszaru Natura 2000 były analizowane i zaakceptowane przez Radę Ministrów w 2004 r. wraz z projektem listy obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty.

#### 7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

		Skutki						
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)
W ujęciu pieniężnym	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich							

(w mln zł, ceny stałe z ..... r.)	przedsiębiorstw								
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe								
	duże przedsiębiorstwa	Wprowadzenie regulacji wyeliminuje wątpliwości i niejasności w odniesieniu do celów i przedmiotów ochrony ww. obszaru Natura 2000, utrudniających inwestorom przygotowanie dokumentacji w procedurach ocen oddziaływania na środowisko. Efektem wprowadzenia regulacji będzie uproszczenie procesu opracowania dokumentacji i uzyskania odpowiednich decyzji w procesie inwestycyjnym.							
W ujęciu niepieniężnym	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	Wprowadzenie regulacji wyeliminuje wątpliwości i niejasności w odniesieniu do celów i przedmiotów ochrony ww. obszaru Natura 2000, utrudniających inwestorom przygotowanie dokumentacji w procedurach ocen oddziaływania na środowisko. Efektem wprowadzenia regulacji będzie uproszczenie procesu opracowania dokumentacji i uzyskania odpowiednich decyzji w procesie inwestycyjnym.							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe								

Niemierzalne	(dodaj/usuń)	
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	<p>Projektowana regulacja nie wpłynie na proces inwestycyjny z uwagi na fakt, iż nie wprowadza żadnych zmian w odniesieniu do obszaru zatwierdzonego przez Komisję Europejską w 2007 r. Ponadto obszar objęty regulacją zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353, z późn. zm.) podlega procedurom oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko od 2004 r., czyli od dnia przesłania jego propozycji do Komisji Europejskiej.</p> <p>Proponowana regulacja nie będzie wywoływać również skutków w ujęciu pieniężnym istotnych ze względu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe.</p> <p>Spodziewać się natomiast można, że przedmiotowy projekt rozporządzenia przyczyni się do uproszczenia procesu inwestycyjnego w wyniku łatwiejszego dostępu inwestorów do informacji dotyczących przedmiotów i celów jego ochrony.</p>	

**8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu**

**X** nie dotyczy

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input checked="" type="checkbox"/> inne: uproszczenie procesu inwestycyjnego	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczacji.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy

Komentarz:

**9. Wpływ na rynek pracy**

Wprowadzenie regulacji nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

**10. Wpływ na pozostałe obszary**

<input checked="" type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie
---	--	---

Omówienie wpływu: Wprowadzenie regulacji będzie miało pozytywny wpływ na środowisko naturalne, przez zdefiniowanie celów i przedmiotów ochrony na poziomie obszaru, a co za tym idzie skuteczniejsza ich ochronę.

**11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego**

Rozporządzenie wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

*propozycja*

**12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?**

Niniejsze rozporządzenie wynika z konieczności implementacji zapisów dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. Urz. L 206 z 22.07.1992, str. 7, z późn. zm. ... Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 2, str. 102). Ewentualna ewaluacja efektów jego wdrożenia może zostać dokonana po ewaluacji ww. dyrektywy przez Komisję Europejską.

**13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)**

Dyrektor Departamentu  
Zarządzania Zasobami Przyrody

*Maria Pasmianik*  
Maria Pasmianik

Naczelnik  
Wydział ds. Obszarów Chronionych  
Departament Zarządzania Zasobami Przyrody

*Jakub Mikszarok*  
Jakub Mikszarok

Główny Specjalista

*Marta Zak-Wołyńko*  
Marta Zak-Wołyńko