

**ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY**

z dnia 27 lipca 2017 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Błota Kłócińskie PLH040031

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 ze zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Błota Kłócińskie PLH040031, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje obszar Natura 2000 z wyłączeniem pokrywających się z nim rezerwatów przyrody: „Olszyny Rakutowskie”, „Jezioro Rakutowskie”, dla których ustanowiono plany ochrony w drodze zarządzenia, uwzględniające zakres, o którym mowa w art. 28 ust. 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000, w postaci współrzędnych punktów ich załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 oraz opis granic rezerwatów przyrody wyłączonych ze sporządzania planu zadań ochronnych określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3. Mapę obszaru Natura 2000 stanowi załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 5. Cele działań ochronnych zawiera załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 6. Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania określa załącznik nr 5 do zarządzenia.

§ 7. Wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin Kowal i Baruchowo, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000, określa załącznik nr 6 do zarządzenia.

§ 8. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

p.o. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska
w Bydgoszczy

Marek Machnikowski

¹⁾Dz. U. 2016 r., poz. 2134, 2249, 2260, M. P. z 2016 r. poz. 1018, Dz. U. z 2017 r., poz. 1074

załącznik nr 1

Opis granic obszaru Natura 2000 w postaci geograficznych punktów ich załamania

Granice obszaru Natura 2000 opisuje warstwa wektorowa .shp obejmująca współrzędne punktów załamania granic, które posiadają następujące wartości w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 oraz opis granic rezerwatów przyrody wyłączonych ze sporządzania planu zadań ochronnych.

Opis granic obszaru Natura 2000 Błota Kłócieńskie PLH040031		
nr	x	y
1	520249,36	513866,98
2	520221,98	513868,73
3	520227,77	513919,92
4	520247,09	514006,83
5	520249,02	514033,87
6	520240,33	514069,60
7	520190,80	514061,63
8	520170,98	514126,74
9	520404,53	514189,02
10	520361,58	514329,11
11	520430,85	514348,21
12	520394,23	514511,44
13	520440,23	514520,60
14	520411,26	514649,04
15	520570,15	514675,94
16	520502,04	514831,57
17	520431,54	515008,30
18	520376,33	515287,03
19	520357,29	515350,00
20	520337,71	515407,67
21	520307,02	515503,98

22	520292,20	515546,31
23	520261,51	515619,86
24	520247,76	515652,13
25	520237,70	515703,46
26	520234,53	515760,60
27	520232,41	515878,60
28	520232,41	515922,52
29	520238,44	515953,06
30	520245,64	515984,96
31	520265,75	516045,81
32	520280,03	516101,19
33	520300,87	516182,00
34	520326,60	516281,80
35	520335,97	516317,54
36	520346,70	516350,06
37	520348,82	516368,58
38	520350,94	516406,14
39	520353,26	516443,31
40	520358,87	516493,45
41	520347,76	516536,84
42	520315,48	516553,24
43	520266,80	516553,77
44	520218,65	516550,60
45	520177,38	516552,18

46	520143,68	516561,75
47	520118,81	516570,99
48	520006,99	516482,69
49	519823,77	516712,29
50	519495,61	517203,67
51	519418,39	517279,13
52	519349,95	517545,87
53	519309,59	517703,81
54	519348,76	517794,05
55	519351,41	517814,16
56	519329,71	517834,27
57	519303,79	517860,72
58	519282,62	517882,42
59	519261,46	517905,17
60	519241,35	517927,92
61	519219,13	517944,86
62	519159,41	517980,60
63	519106,95	518011,00
64	519064,62	518034,81
65	518910,64	518124,23
66	518879,42	518139,05
67	518857,20	518150,16
68	518801,64	518184,55
69	518641,32	518271,33

70	518582,58	518304,13
71	518552,55	518325,48
72	518501,10	518363,40
73	518431,25	518417,90
74	518389,38	518446,81
75	518355,46	518474,18
76	518317,54	518504,83
77	518284,87	518530,65
78	518241,31	518564,53
79	518200,97	518594,78
80	518172,74	518617,77
81	518152,97	518626,65
82	518081,98	518647,22
83	517964,60	518679,89
84	517834,32	518717,40
85	517765,74	518737,98
86	517737,51	518750,08
87	517707,66	518771,05
88	517686,68	518787,99
89	517656,43	518816,63
90	517642,31	518834,38
91	517625,04	518857,22
92	517603,19	518906,18
93	517574,85	518969,86
94	517543,49	519046,15
95	517507,59	519134,48
96	517484,60	519188,94
97	517472,73	519213,65
98	517449,10	519274,45
99	517411,99	519368,43
100	517403,52	519398,69
101	517385,78	519442,25
102	517376,50	519472,50
103	517374,48	519494,28
104	517377,30	519516,47
105	517389,81	519535,02
106	517414,82	519558,42
107	517439,83	519578,99
108	517431,81	519616,85
109	517419,58	519661,68
110	517408,64	519692,27
111	517388,35	519739,28

112	517374,83	519769,55
113	517364,84	519792,41
114	517359,05	519811,41
115	517350,35	519828,16
116	517334,57	519858,10
117	517323,30	519878,07
118	517311,07	519907,05
119	517299,80	519936,03
120	517291,75	519959,86
121	517287,88	519980,14
122	517283,70	520004,62
123	517280,15	520026,19
124	517272,60	520074,10
125	517267,50	520100,80
126	517261,72	520120,53
127	517257,13	520141,27
128	517252,54	520158,62
129	517246,41	520175,46
130	517241,14	520197,05
131	517238,76	520220,18
132	517235,36	520240,93
133	517233,15	520261,34
134	517232,81	520282,93
135	517231,45	520298,92
136	517225,33	520325,11
137	517214,44	520342,63
138	517203,73	520357,08
139	517183,49	520375,62
140	517163,25	520393,47
141	517147,44	520410,99
142	517132,81	520425,61
143	517124,14	520432,42
144	517115,64	520437,52
145	517108,84	520443,81
146	517092,00	520460,65
147	517079,59	520472,04
148	517066,49	520482,24
149	517056,63	520489,73
150	517044,72	520495,85
151	517035,54	520502,82
152	517022,28	520515,58
153	517008,16	520531,73

154	516989,28	520550,27
155	516975,85	520563,02
156	516964,12	520576,97
157	516952,72	520591,59
158	516946,09	520603,67
159	516892,70	520668,29
160	516899,15	520700,53
161	516912,69	520758,25
162	516923,66	520803,72
163	516939,13	520876,92
164	516952,35	520933,99
165	517011,54	521198,16
166	517175,13	521297,34
167	517171,14	521335,97
168	517164,61	521356,86
169	517157,83	521373,94
170	517152,86	521390,28
171	517152,34	521414,56
172	517152,08	521452,68
173	517147,90	521478,53
174	517145,81	521499,68
175	517150,25	521508,29
176	517153,12	521521,87
177	517149,20	521565,21
178	517145,55	521594,72
179	517142,68	521632,06
180	517141,37	521659,21
181	517138,55	521666,70
182	517132,76	521668,35
183	517127,67	521661,83
184	517111,48	521641,87
185	517097,17	521627,18
186	517085,11	521619,65
187	517068,92	521622,28
188	517023,72	521643,00
189	516964,08	521677,04
190	516876,78	521726,88
191	516847,09	521742,43
192	516811,33	521764,24
193	516765,73	521785,74
194	516699,82	521823,02
195	516634,29	521858,05

196	516560,47	521898,73
197	516427,90	521969,15
198	516354,83	522011,71
199	516256,91	522067,83
200	516036,96	522185,87
201	515898,09	522260,94
202	515698,86	522370,86
203	515522,21	522469,98
204	515480,01	522493,04
205	515447,14	522509,24
206	515426,53	522531,32
207	515416,34	522559,64
208	515404,99	522591,20
209	515386,75	522626,80
210	515348,51	522647,61
211	515302,87	522666,26
212	515257,73	522675,09
213	515220,92	522672,64
214	515138,98	522648,60
215	515059,98	522621,61
216	514961,35	522595,60
217	514877,53	522576,62
218	514774,14	522589,02
219	514687,99	522618,51
220	514642,35	522626,48
221	514664,08	522572,88
222	514632,94	522562,74
223	514532,49	522542,74
224	514229,50	522457,72
225	514273,69	522343,28
226	514268,62	522311,41
227	514391,02	521999,24
228	514491,70	521875,38
229	514320,06	521691,96
230	514348,29	521652,30
231	514372,91	521636,36
232	514451,76	521576,19
233	514585,86	521512,50
234	514561,16	521464,66
235	514543,84	521443,87
236	514539,50	521411,83
237	514533,44	521392,64

238	514452,82	521290,47
239	514490,13	521172,20
240	514477,58	521163,51
241	514538,42	520995,47
242	514426,39	520964,57
243	514440,88	520864,14
244	514499,79	520735,69
245	514464,06	520714,45
246	514439,91	520685,47
247	514296,98	520605,32
248	514280,57	520581,17
249	514263,18	520558,00
250	514240,01	520532,89
251	514244,46	520477,25
252	513811,81	520463,52
253	513406,63	520645,50
254	513118,20	521043,82
255	513116,48	520837,79
256	513198,91	520672,62
257	513426,78	520351,65
258	513432,98	520308,21
259	513471,11	520245,26
260	513508,35	520227,52
261	513553,57	520169,89
262	513616,25	520097,77
263	513664,40	520039,56
264	513716,35	520004,83
265	513766,40	519976,23
266	513898,47	519823,22
267	513961,42	519793,96
268	513979,37	519785,16
269	514025,26	519747,85
270	514073,14	519715,05
271	514107,21	519697,38
272	514152,05	519679,58
273	514194,61	519676,03
274	514306,74	519512,81
275	514544,86	519140,00
276	515264,03	517997,50
277	514902,14	517754,69
278	515291,38	517136,70
279	515310,00	517113,65

280	515507,72	517191,68
281	515647,81	516812,20
282	515435,01	516708,46
283	515325,96	516670,33
284	515429,69	516580,78
285	515307,82	516491,51
286	514965,59	516248,33
287	514644,95	516014,04
288	514323,68	515794,99
289	514452,57	515674,99
290	514676,70	515459,75
291	514981,47	515158,16
292	515194,17	514946,09
293	515356,71	514784,82
294	515390,36	514762,60
295	515412,58	514751,80
296	515517,35	514724,50
297	515571,32	514709,26
298	515717,35	514650,85
299	515794,81	514614,02
300	515842,43	514582,28
301	516001,16	514419,10
302	516385,93	514021,00
303	516656,41	513731,47
304	516780,86	513605,12
305	516927,52	513460,36
306	517064,03	513330,20
307	517151,66	513244,48
308	517266,58	513106,07
309	517322,45	513037,49
310	517420,23	512928,29
311	517567,73	512762,73
312	517652,61	512651,46
313	517708,49	512580,98
314	517729,44	512546,69
315	517738,33	512521,93
316	517761,19	512424,15
317	517799,43	512238,04
318	517855,16	511968,27
319	517893,89	511812,71
320	517982,14	511417,15
321	517999,47	511434,75

322	518048,81	511512,39
323	518130,72	511636,20
324	518737,38	512184,31
325	518817,63	512107,11
326	518938,54	511770,94
327	519106,62	511853,51
328	519337,87	511924,01
329	519708,20	512006,85
330	519810,12	511715,55
331	519910,31	511843,25
332	519986,82	511964,55
333	520048,40	512055,99
334	520095,05	512108,24

335	520133,31	512152,09
336	520172,85	512188,01
337	520209,58	512203,76
338	520286,74	512235,25
339	520371,23	512266,74
340	520447,34	512296,13
341	520487,75	512308,20
342	520511,89	512320,27
343	520533,89	512338,17
344	520568,68	512366,05
345	520741,64	512538,21
346	520781,79	512579,15
347	520667,18	512726,27

348	520654,63	512778,42
349	520639,18	512840,22
350	520615,44	512888,20
351	520575,44	512994,74
352	520568,51	513025,14
353	520547,43	513063,31
354	520519,42	513279,63
355	520488,52	513424,49
356	520456,65	513485,34
357	520291,30	513758,71
358	520255,91	513854,97
359	520249,36	513866,98

Opis granic rezerwatu przyrody Jezioro Rakutowskie		
nr	x	y
1	519809,68	515564,57
2	519810,12	515565,36
3	519822,13	515587,17
4	519818,38	515608,96
5	519815,94	515619,56
6	519807,72	515672,04
7	519817,19	515735,69
8	519808,17	515743,33
9	519840,94	515786,90
10	519880,13	515947,82
11	519873,89	515962,39
12	519876,73	515985,14
13	519886,16	516010,85
14	519901,99	516009,92
15	519931,10	516040,50
16	519938,20	516046,63
17	519958,93	516065,89
18	519952,97	516080,76
19	519967,53	516109,70
20	519969,34	516114,04
21	519971,14	516118,38
22	519998,97	516186,02
23	520002,03	516234,92
24	519994,96	516267,88
25	519963,39	516304,23
26	519953,87	516306,22
27	519949,79	516306,17
28	519930,81	516302,06
29	519904,70	516304,89
30	519897,97	516305,63
31	519859,20	516322,04
32	519815,76	516356,72
33	519775,27	516335,63
34	519771,02	516333,41
35	519748,44	516321,66
36	519729,87	516317,92
37	519724,58	516317,44
38	519687,93	516312,31

39	519676,32	516322,07
40	519656,52	516339,97
41	519628,17	516365,04
42	519625,11	516375,30
43	519614,19	516419,67
44	519602,85	516466,17
45	519588,58	516512,82
46	519562,63	516579,59
47	519552,56	516609,54
48	519539,54	516648,23
49	519533,13	516672,48
50	519525,12	516695,68
51	519508,57	516743,42
52	519490,86	516758,29
53	519475,42	516770,78
54	519470,24	516774,91
55	519457,53	516785,30
56	519428,90	516808,92
57	519394,42	516837,84
58	519344,12	516879,37
59	519323,64	516896,77
60	519310,72	516907,94
61	519280,92	516932,45
62	519278,68	516934,30
63	519230,38	516956,63
64	519228,58	516957,47
65	519200,00	516971,70
66	519197,94	516972,64
67	519167,03	516986,84
68	519161,44	516989,78
69	519127,07	517005,91
70	519060,11	517037,87
71	519031,15	517052,05
72	519002,59	517065,71
73	518949,97	517090,65
74	518911,66	517109,09
75	518893,29	517107,87
76	518840,71	517100,52
77	518790,27	517094,09
78	518742,56	517087,94
79	518698,58	517082,27
80	518659,61	517076,84

81	518648,86	517077,69
82	518628,36	517080,58
83	518573,90	517074,93
84	518543,66	517062,75
85	518497,53	517089,43
86	518473,57	517121,37
87	518317,10	517253,13
88	518267,31	517264,60
89	518244,63	517272,65
90	518213,67	517271,96
91	518170,94	517264,57
92	518144,99	517257,88
93	518090,47	517237,56
94	518080,36	517236,33
95	518057,60	517226,80
96	518047,95	517229,32
97	518039,66	517238,61
98	518023,39	517255,91
99	518011,97	517268,14
100	518002,69	517277,20
101	517994,80	517285,70
102	517984,35	517297,34
103	517971,36	517311,12
104	517956,40	517326,93
105	517943,69	517339,93
106	517921,51	517363,86
107	517912,71	517373,65
108	517905,03	517381,66
109	517900,99	517386,19
110	517893,13	517396,68
111	517882,31	517407,66
112	517857,57	517434,04
113	517832,92	517460,81
114	517819,59	517474,67
115	517807,43	517487,31
116	517761,38	517546,48
117	517737,25	517571,70
118	517709,09	517601,15
119	517688,05	517623,15
120	517684,62	517626,74
121	517671,83	517640,12
122	517586,74	517731,15

123	517554,66	517765,47
124	517525,83	517796,32
125	517495,36	517828,92
126	517480,02	517845,32
127	517465,15	517861,24
128	517440,43	517887,69
129	517422,90	517882,90
130	517414,92	517820,93
131	517438,25	517755,89
132	517452,85	517715,23
133	517474,19	517655,77
134	517480,88	517637,12
135	517487,66	517618,21
136	517493,83	517601,04
137	517500,64	517582,08
138	517511,70	517551,25
139	517523,20	517519,20
140	517531,12	517497,12
141	517538,14	517477,58
142	517544,49	517459,88
143	517549,84	517444,97
144	517553,36	517435,16
145	517555,84	517428,22
146	517564,14	517405,12
147	517574,28	517376,85
148	517582,05	517355,20
149	517590,36	517332,06
150	517612,27	517270,99
151	517620,38	517248,42
152	517641,30	517190,09
153	517646,08	517176,76
154	517651,28	517162,28
155	517656,58	517147,50
156	517659,56	517139,24
157	517662,55	517130,89
158	517682,57	517075,09
159	517699,37	517028,30
160	517708,49	517002,88
161	517716,30	516981,09
162	517724,07	516959,48
163	517730,38	516941,88
164	517736,77	516924,08

165	517741,26	516911,57
166	517745,61	516899,43
167	517752,60	516879,96
168	517759,40	516861,00
169	517764,12	516847,84
170	517768,51	516835,62
171	517779,82	516804,12
172	517784,20	516791,88
173	517788,75	516779,25
174	517799,26	516749,95
175	517804,39	516735,62
176	517810,74	516717,94
177	517815,34	516705,13
178	517820,16	516691,70
179	517829,38	516666,00
180	517839,27	516638,45
181	517846,51	516618,26
182	517848,44	516612,91
183	517864,81	516567,26
184	517867,50	516559,76
185	517870,39	516551,72
186	517877,05	516533,16
187	517895,07	516482,94
188	517611,82	516293,25
189	517614,11	516262,10
190	517616,04	516235,87
191	517618,08	516208,20
192	517619,23	516192,47
193	517620,15	516180,11
194	517623,51	516134,40
195	517627,12	516089,78
196	517630,98	516042,29
197	517634,83	515996,76
198	517637,25	515968,09
199	517643,39	515895,44
200	517650,41	515809,51
201	517657,20	515726,48
202	517663,51	515653,39
203	517666,83	515614,91
204	517669,27	515586,71
205	517680,31	515549,62
206	517690,49	515515,43

207	517700,60	515481,42
208	517710,58	515447,87
209	517720,13	515415,78
210	517727,97	515384,23
211	517734,56	515350,57
212	517744,13	515312,05
213	517696,48	515278,45
214	517693,97	515248,79
215	517836,36	515197,74
216	517936,93	515089,88
217	517960,74	515081,90
218	517998,82	515068,87
219	518001,65	515067,47
220	518018,69	515061,79
221	518042,88	515054,43
222	518060,93	515048,74
223	518079,26	515042,63
224	518113,50	515030,62
225	518131,56	515025,69
226	518165,15	515033,81
227	518189,81	515041,61
228	518194,42	515037,76
229	518209,25	515032,16
230	518235,41	515022,87
231	518260,72	515013,12
232	518263,93	515012,62
233	518278,88	515006,97
234	518290,64	515003,41
235	518302,43	514997,20
236	518318,96	514995,46
237	518353,71	514996,63
238	518391,37	514998,88
239	518426,51	514999,63
240	518434,22	515000,94
241	518439,44	515000,63
242	518445,83	515000,46
243	518453,03	515000,29
244	518471,12	515001,87
245	518488,69	515002,39
246	518596,07	515076,54
247	518633,65	515093,30
248	518677,24	515111,42

249	518696,21	515113,56
250	518729,21	515117,51
251	518762,90	515122,90
252	518776,61	515118,17
253	518790,81	515112,78
254	518802,04	515109,20
255	518814,63	515104,58
256	518824,52	515101,79
257	518836,83	515097,70
258	518864,14	515087,97
259	518892,04	515078,10
260	518905,12	515073,68
261	518950,21	515076,60
262	518995,30	515079,51
263	519014,34	515068,05
264	519025,65	515061,33
265	519033,64	515055,07
266	519043,16	515048,57
267	519059,64	515037,59
268	519089,75	515035,46
269	519150,92	515031,94
270	519180,63	515032,66
271	519186,03	515034,55
272	519226,59	515046,04
273	519306,39	515065,46
274	519373,89	515082,36
275	519382,76	515087,40
276	519388,53	515090,53
277	519490,06	515142,23
278	519573,17	515267,55
279	519628,27	515370,92
280	519641,79	515391,80
281	519685,71	515459,95
282	519689,55	515473,23
283	519695,25	515491,12
284	519719,92	515496,07
285	519724,51	515497,29
286	519730,80	515499,38
287	519736,80	515503,72
288	519761,56	515521,66
289	519800,40	515549,50
290	519807,95	515561,75

291	519809,68	515564,57
-----	-----------	-----------

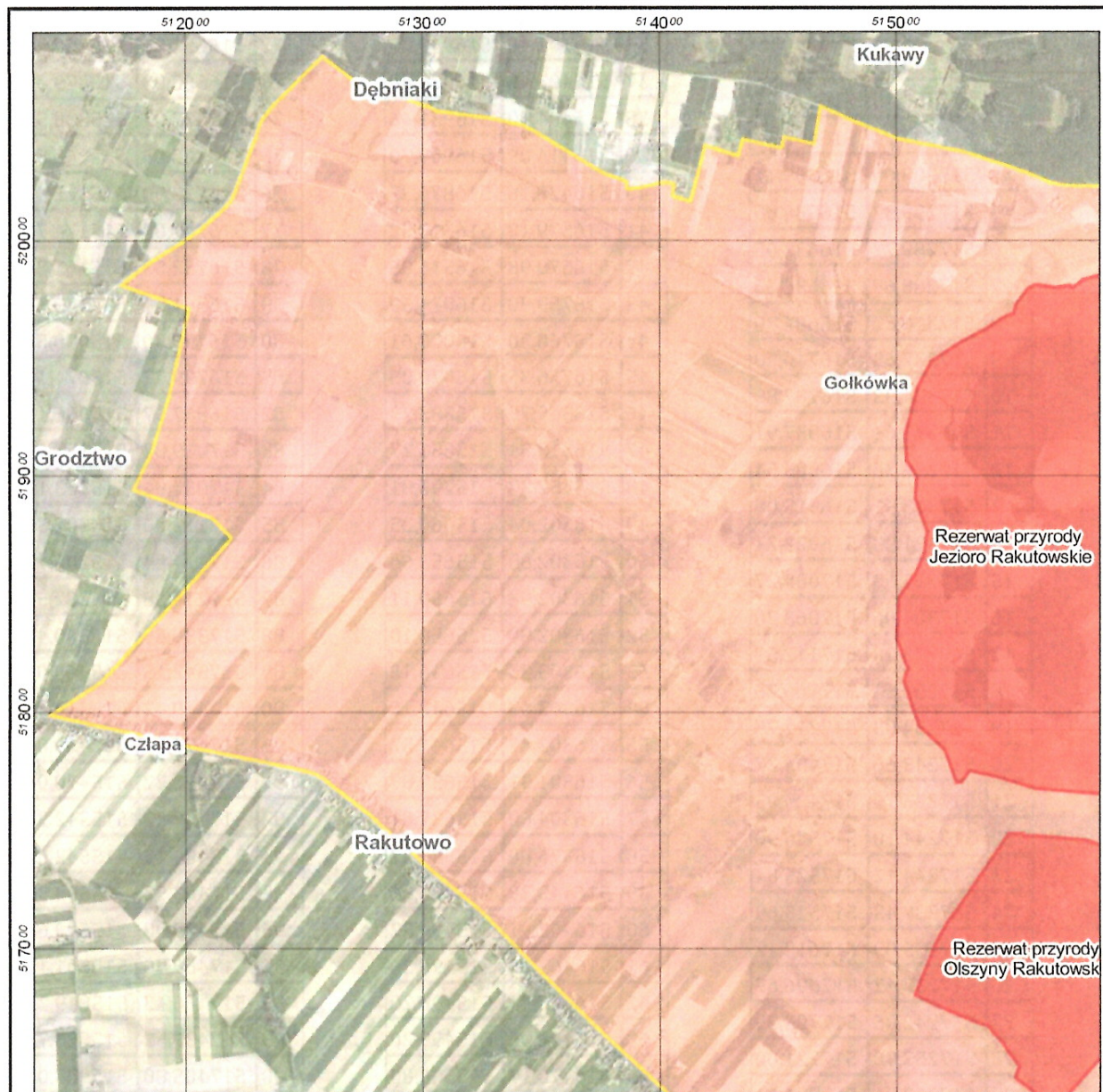
Opis granic rezerwatu przyrody Olszyny Rakutowskie		
nr	x	y
1	517345,15	516275,36
2	517285,15	516476,97
3	517307,94	516498,33
4	517308,69	516569,11
5	517299,37	516588,99
6	517289,72	516632,05
7	517288,69	516636,66
8	517310,22	516684,79
9	517337,68	516746,30
10	517324,33	516787,89
11	517311,64	516837,91
12	517298,36	516903,54
13	517313,51	516915,08
14	517321,83	516922,24
15	517347,69	517005,27
16	517304,06	517068,20
17	517273,28	517112,59
18	517252,55	517166,20
19	517234,93	517211,79
20	517243,66	517404,27
21	517243,76	517429,95
22	517244,10	517520,90
23	517244,12	517525,84
24	517237,43	517525,69
25	517235,09	517618,12
26	517237,62	517696,67
27	517242,05	517703,29
28	517253,90	517721,00
29	517253,91	517721,01
30	517258,65	517728,10
31	516952,12	517445,68
32	516918,44	517414,65

33	516915,88	517412,31
34	516400,96	516942,07
35	516400,57	516941,71
36	516401,40	516939,75
37	516403,45	516934,88
38	516404,90	516931,46
39	516414,09	516909,70
40	516428,18	516876,35
41	516579,18	516518,82
42	516579,98	516516,85
43	516759,90	516074,59
44	516760,30	516073,61
45	516756,35	516070,05
46	516549,79	515883,73
47	516513,81	515851,27
48	516452,32	515795,81
49	516302,04	515660,25
50	516302,65	515653,66
51	516302,98	515650,11
52	516302,98	515650,10
53	516303,35	515646,13
54	516303,63	515643,15
55	516302,47	515641,52
56	516301,31	515639,89
57	516304,60	515637,61
58	516376,80	515585,52
59	516449,29	515491,86
60	516458,91	515494,52
61	516462,16	515496,36
62	516465,41	515498,20
63	516468,05	515499,20
64	516470,17	515500,00
65	516496,87	515510,08
66	516562,77	515461,51
67	516587,56	515448,53
68	516610,09	515428,77

69	516611,57	515427,41
70	516647,60	515394,31
71	516653,70	515390,91
72	516658,38	515388,30
73	516665,03	515379,34
74	516678,87	515338,51
75	516708,06	515266,51
76	516723,90	515227,41
77	516747,01	515174,71
78	516752,53	515161,84
79	516761,51	515143,97
80	516798,30	515070,58
81	516799,72	515071,10
82	516867,57	515096,10
83	517019,82	515157,64
84	517032,94	515163,19
85	517112,20	515207,30
86	517114,84	515208,77
87	517214,58	515282,53
88	517330,89	515360,40
89	517342,15	515368,05
90	517410,42	515414,45
91	517476,07	515459,07
92	517492,22	515470,04
93	517492,07	515542,94
94	517484,12	515542,02
95	517483,57	515594,37
96	517475,08	515699,64
97	517466,90	515801,11
98	517460,43	515819,74
99	517437,52	515885,71
100	517405,80	515977,05
101	517377,08	516123,36
102	517345,15	516275,36

p.o. Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
Marek Machnikowski

Mapa obszaru Natura 2000



Przebieg granicy obszaru Natura 2000
Błota Kłócińskie PLH040031

Legenda

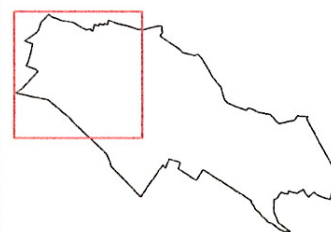
- Granica obszaru Natura 2000
- Obszar rezerwatu przyrody wyłączony ze sporządzania PZO

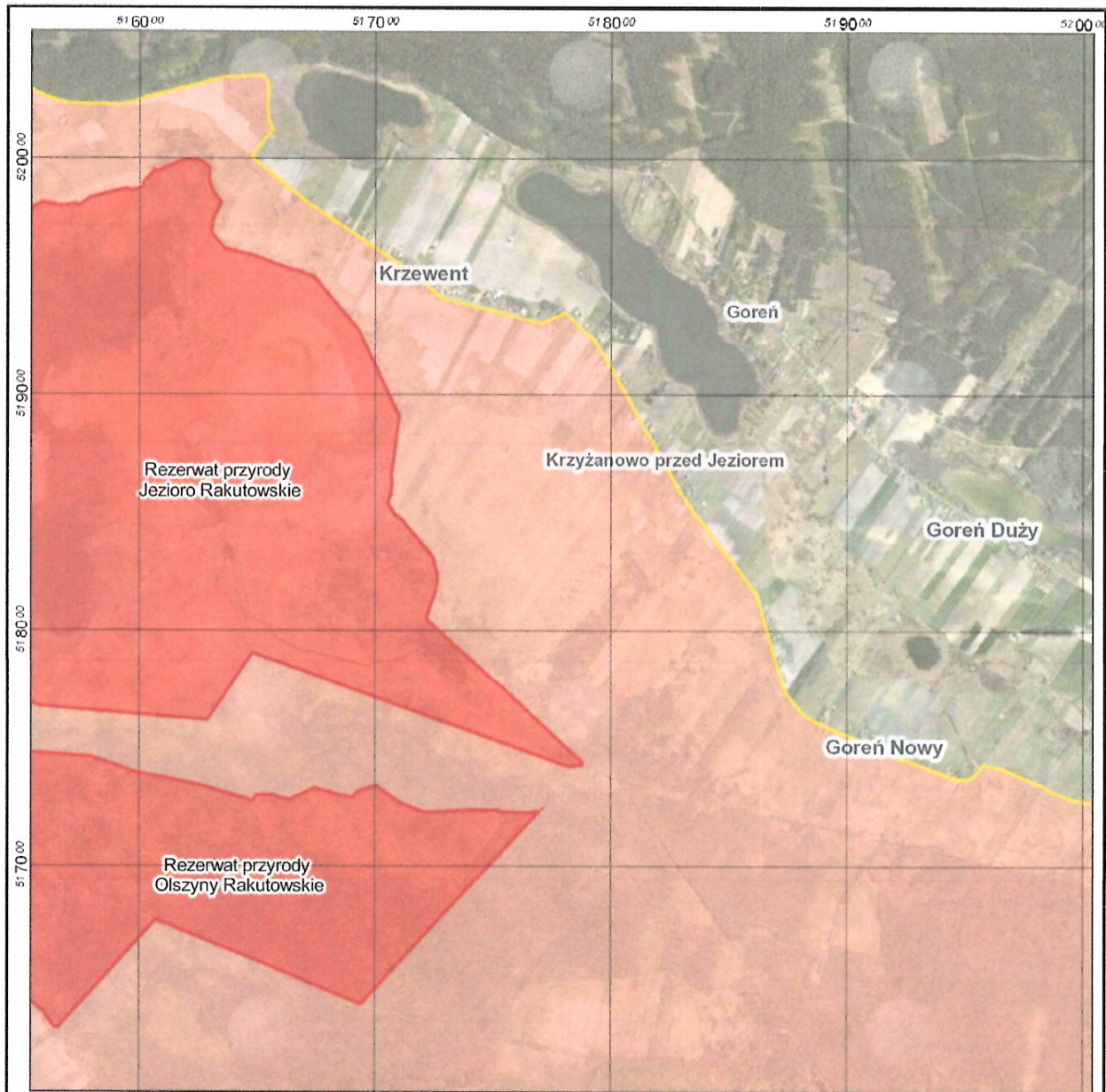
Układ współrzędnych: PL-1992
Podkład: ortofotomapa GUGIK
Data sporządzenia: 2017-01-31

0 0.5 1 km

N

Arkusz 1 z 4



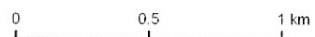


**Przebieg granicy obszaru Natura 2000
Błota Klócińskie PLH040031**

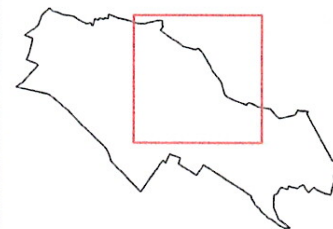
Legenda

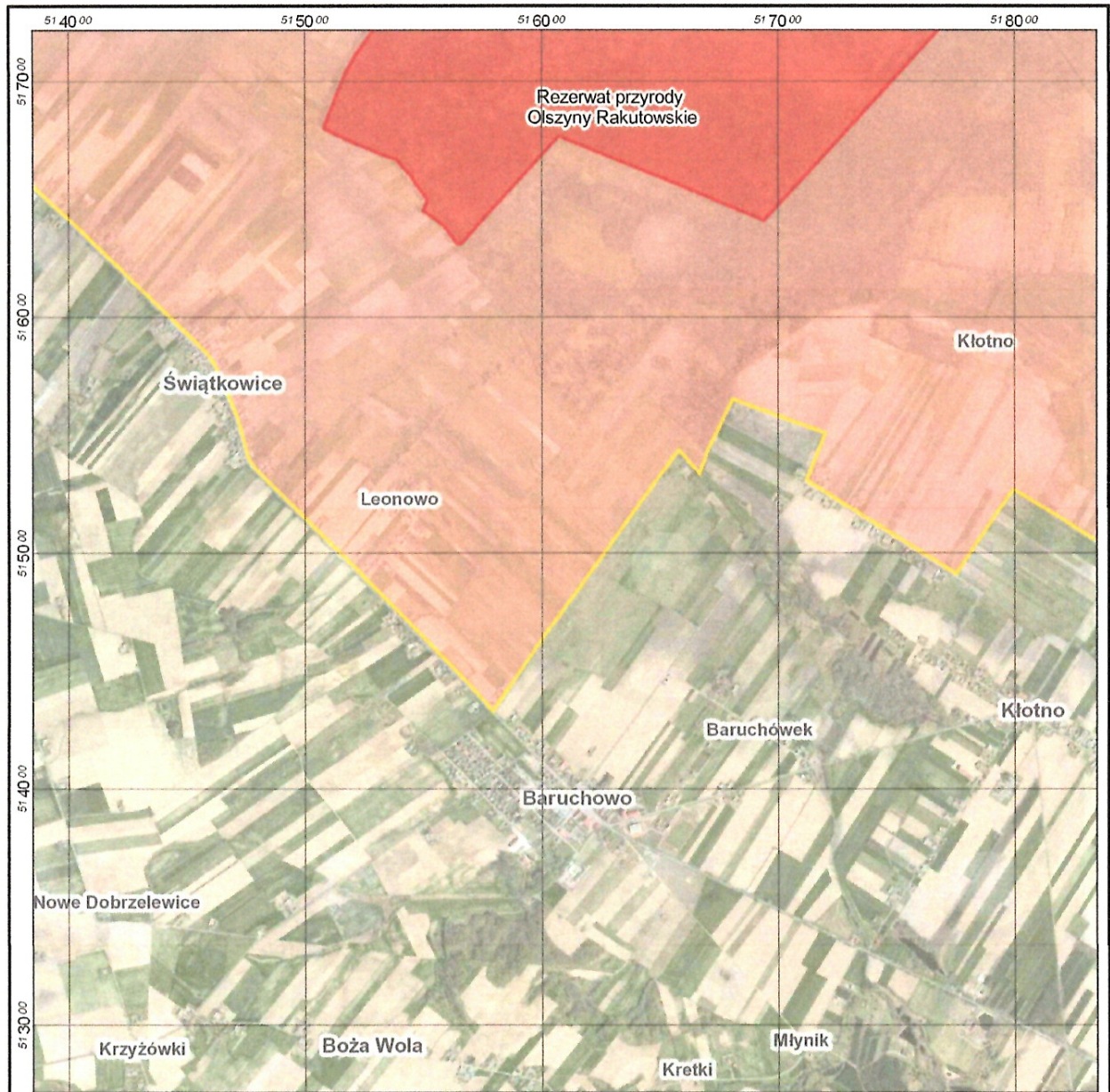
- Granica obszaru Natura 2000
- Obszar rezerwatu przyrody wyłączony ze sporządzania PZO

Układ współrzędnych: PL-1992
Podkład: ortofotomapa GUGiK
Data sporządzenia: 2017-01-31



Arkusz 2 z 4



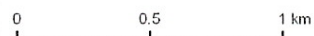


**Przebieg granicy obszaru Natura 2000
Błota Kłocięskie PLH040031**

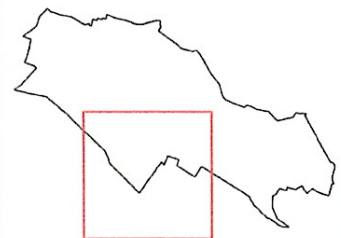
Legenda

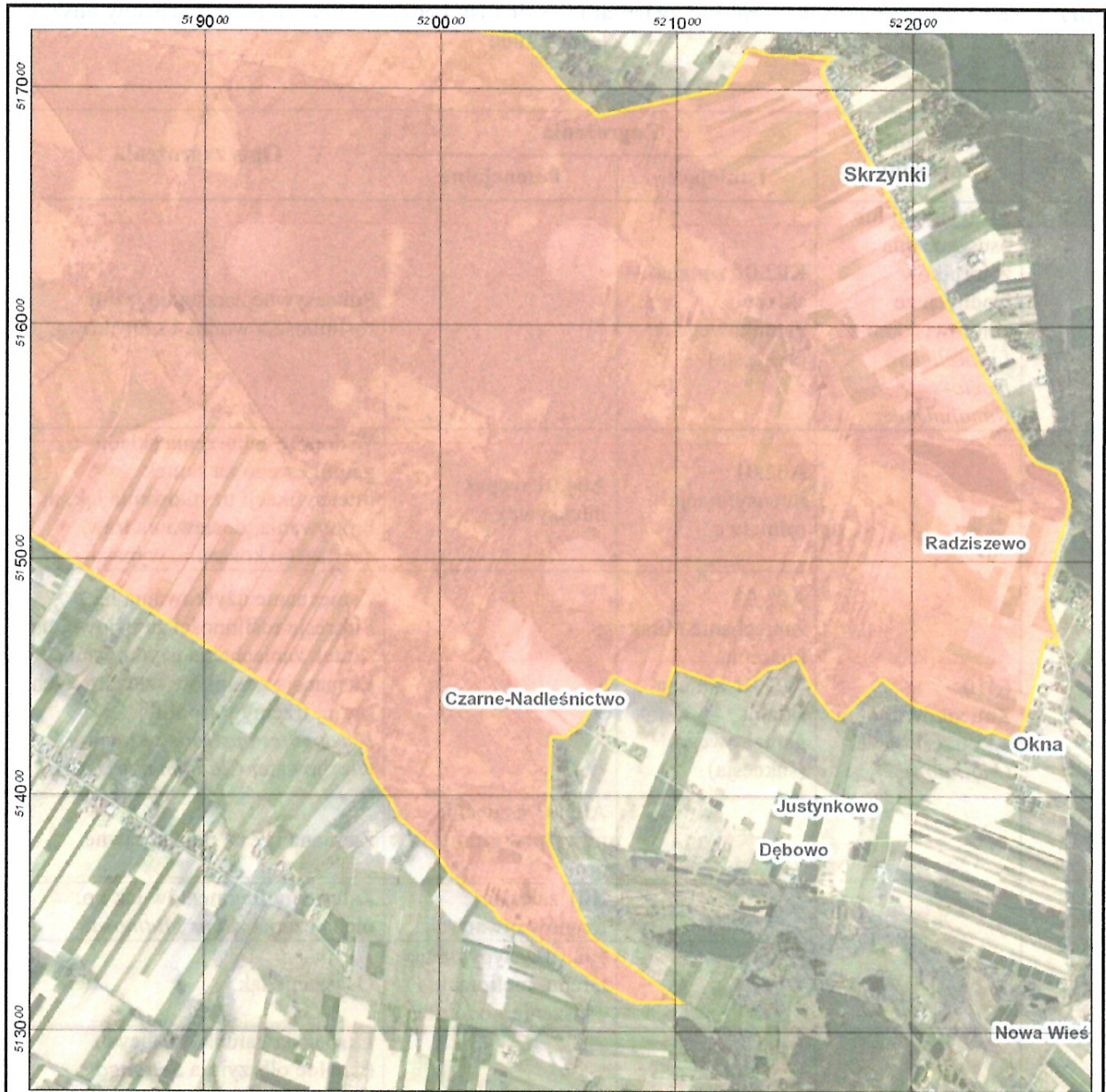
- Granica obszaru Natura 2000
- Obszar rezerwatu przyrody wyłączony ze sporządzenia PZO

Układ współrzędnych: PL-1992
 Podkład: ortofotomapa GUGiK
 Data sporządzenia: 2017-01-31



Arkusz 3 z 4



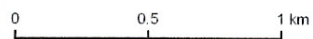


**Przebieg granicy obszaru Natura 2000
Błota Kłócińskie PLH040031**

Legenda

- Granica obszaru Natura 2000
- Obszar rezerwatu przyrody wyłączony ze sporządzania PZO

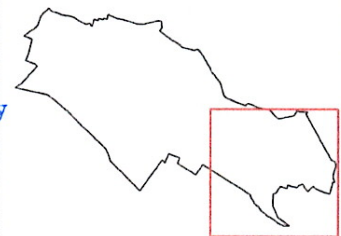
Układ współrzędnych: PL-1992
Podkład: ortofotomapa GUGIK
Data sporządzenia: 2017-01-31



p.o. Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

Marek Machnikowski

Arkusz 4 z 4



Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
1.	3150 Brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z <i>Littorelletea</i> , <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>	K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja)		Sukcesywne zarastanie jezior roślinnością wodną i szuwarową.
2.	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	A02.01 intensyfikacja rolnictwa	A04.01 wypas intensywny	Widoczne zaburzenia składu gatunkowego na skutek intensyfikacji użytkowania łąk, np. bronowania, dosiewania traw, częstszego koszenia, wypasu.
		A03.03 zaniechanie / brak koszenia K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja)		Zaniechanie użytkowania łąk. Sukcesja roślinności zaroślowej na skutek zaniechania użytkowania. Ekspansja gatunków szuwarowych (m.in. trzciny pospolitej <i>Phragmites australis</i> i kłoci wiechowatej <i>Cladium mariscus</i>).
			A02.03 usuwanie trawy pod grunty orne	Zamiana łąk na pola uprawne.
			B01 zalesianie terenów otwartych	Zalesianie fragmentów łąk np. olchą czarną <i>Alnus glutinosa</i> .
			J02.01 zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie	Osuszanie łąk.
7.	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylin alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	I01 obce gatunki inwazyjne		Ekspansja gatunków obcych (nawłoc olbrzymia <i>Solidago gigantea</i> , kolczurka klapowana <i>Echinocystis lobata</i> , niecierpek wielkokwiatowy <i>Impatiens glandulifera</i> , uczepek amerykański <i>Bidens frondosa</i>).
		K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja)		Pojawianie się gatunków wczesnosukcesyjnych drzew i krzewów.
		A03.01 intensywne koszenie lub intensyfikacja		Usuwanie ziołorośli na skutek koszenia 2 razy w roku. Wysiewanie traw.
			J02.11.01 składowanie śmieci,	Odkładanie osadów z pogłębianych rowów melioracyjnych, możliwe

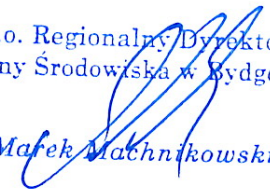
			odkładanie wybagrowanego materiału	lokalne, czasowe pogorszenie stanu siedliska.
			A08 nawożenie (nawozy sztuczne)	Potencjalne zagrożenie eutrofizacją jako skutek sąsiedztwa ziołorośli z nawożonymi polami.
			A02.03 usuwanie trawy pod grunty orne	Zamiana łąk na pola uprawne. Zaorywanie ziołorośli.
			A03.03 zaniechanie / brak koszenia	Zaniechanie użytkowania łąk.
			J02.01 zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie	Osuszanie łąk
15.	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	A02.01 intensyfikacja rolnictwa		Widoczne zaburzenia składu gatunkowego na skutek intensyfikacji użytkowania łąk, np. bronowania, dosiewania traw, częstszego koszenia.
			A02.03 usuwanie trawy pod grunty orne	Zamiana łąk na pola uprawne.
			B01 zalesianie terenów otwartych	Zalesianie fragmentów łąk np. olchą czarną <i>Alnus glutinosa</i>
			J02.01 zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie	Osuszanie łąk.
19.	*7210 Torfowiska nakredowe (<i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i>)	K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja)		Sukcesja szuwaru trzcinowego i zarośli.
20.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja)		Sukcesja szuwaru trzcinowego i zarośli.
21.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)		B02.02 wycinka lasu	Gospodarka leśna stanowi potencjalne zagrożenie (fragmentacja siedliska) w przypadku trwałego usuwania lasów.
22.	*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> ,	I01 obce gatunki inwazyjne		Obecność klonu jesionolistnego <i>Acer negundo</i> (oddz. 225).
			I01 obce gatunki inwazyjne	Uczep amerykański <i>Bidens frondosa</i> (oddz. 230a) nie stanowi istotnego zagrożenia – masowy pojaw nastąpił prawdopodobnie w

	<i>Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)</i>			wyniku zalania łągu.	
			B02.02 wycinka lasu	Gospodarka leśna stanowi potencjalne zagrożenie (fragmentacja siedliska) w przypadku trwałego usuwania lasów.	
			B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew	Potencjalne zagrożenie stanowi gospodarka leśna. W płatach poza rezerwatem „Olszyny Rakutowskie” ogranicza poprawę wskaźników związanych z martwym drewnem.	
26.	91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)		B02.02 wycinka lasu	Gospodarka leśna stanowi potencjalne zagrożenie (fragmentacja siedliska) w przypadku trwałego usuwania lasów.	
			B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew	Potencjalne zagrożenie stanowi intensywnie prowadzona gospodarka leśna, która ogranicza poprawę wskaźników związanych z wiekiem drzewostanów i zasobami martwego drewna.	
28.	1617 Starodub łąkowy <i>Angelica palustris</i>	A02.01 intensyfikacja rolnictwa		Widoczne zaburzenia składu gatunkowego na skutek intensyfikacji użytkowania łąk, np. bronowania, dosiewania traw, częstszego koszenia.	
		A03.03 zaniechanie/brak koszenia		Zaniechanie użytkowania łąk.	
		A04.02.01 nieintensywny wypas bydła		Okresowy wypas bydła.	
		K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja)		Sukcesja roślinności zaroślowej na skutek zaniechania użytkowania.	
		K04.01 konkurencja		Ekspansja gatunków szuwarowych (m.in. trzciny pospolitej <i>Phragmites australis</i> i kłoci wiechowatej <i>Cladium mariscus</i>).	
			A02.03 usuwanie trawy pod grunty orne		Zamiana łąk na pola uprawne.
			A04.01 wypas intensywny		Intensywny wypas bydła.
			B01 zalesianie terenów otwartych		Zalesianie fragmentów łąk np. olszą czarną.
			J02.01 zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie		Osuszanie łąk.
37.	1188 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	J02.01 zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie		Na terenie całej Niecki Kłócieńskiej obserwuje się od końca XX wieku stały spadek poziomu wód gruntowych (przesuszenie terenu). Jest to ogromne zagrożenie dla	

				istnienia populacji kumaka, którego byt związany jest z istnieniem płytkich zbiorników wodnych – one zanikają w pierwszej kolejności. Dotyczy to głównej populacji tego gatunku. Próbuje przetrwać w śródlęśnych zbiornikach, utrzymywanych dzięki działalności bobrów osobniki są zagrożone wyginięciem (lub koniecznością wędrówki w poszukiwaniu odpowiedniego siedliska) przy długich okresach suszy, podczas których większość takich „bobrowych stawów” zanika.
			H01.03 inne zanieczyszczenie wód powierzchniowych ze źródeł punktowych	Potencjalne zagrożenie związane jest z rozwojem budownictwa jednorodzinnego i letniskowego na sąsiednich terenach i produkowane przez nie ścieki trafiające do rowów melioracyjnych w przypadku braku kanalizacji, przydomowych oczyszczalni.
			H01.05 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem	Zagrożenie jest związane z prowadzoną gospodarką rolną na tym terenie i w jego bezpośrednim sąsiedztwie – chemiczne środki stosowane do ochrony upraw, nawożenie mineralne.
40.	2330 Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi (<i>Corynephorus, Agrostis</i>)	Nie analizowano zagrożeń dla siedliska z powodu weryfikacji Standardowego Formularza Danych. W granicach obszaru stwierdzono występowanie 6 płatów siedliska przyrodniczego. Ich lokalizacja jest w części zachodniej, pośród suchych łąk, pól uprawnych, nasadzeń sosnowych i zabudowań. Brak perspektyw zachowania (ocena D).		
41.	3150 Brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z <i>Littorelletea, Isoëto-Nanajuncetea</i>	Nie analizowano zagrożeń dla siedliska z powodu weryfikacji Standardowego Formularza Danych. W granicach obszaru stwierdzono występowanie podtypu 3150-1. Eutroficzne Jezioro Radziszewskie zajmuje pow. 7 ha. Siedlisko zniekształcone, zdominowane przez jeden gatunek - osokę aloesowatą <i>Stratiotes aloides</i> oraz zbiorowisko z masowym udziałem rogatka sztywnego <i>Ceratophyllum demersum</i> (ocena D).		
42.	6216 Sierpowiec błyszczący <i>Hematocaulis vernicosus</i>	W granicach obszaru w ramach przeprowadzonych badań nie stwierdzono gatunku (ocena D).		
43.	1060 Czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	Nie analizowano zagrożeń dla siedliska z powodu weryfikacji Standardowego Formularza Danych. Zaobserwowano łącznie 14 osobników gatunku w obszarze (ocena D).		
44.	1337 Bóbr europejski <i>Castor fiber</i>	Nie analizowano zagrożeń dla siedliska z powodu weryfikacji Standardowego Formularza Danych. Wielkość populacji w obszarze oszacowano na 12-20 osobników (ocena D).		
45.	1355 Wydra <i>Lutra lutra</i>	Nie analizowano zagrożeń dla siedliska z powodu weryfikacji Standardowego Formularza Danych. Populacja tego gatunku jest stała od wielu lat i utrzymuje		

		się (w rejonie Jeziora Rakutowskiego) na poziomie 6-10 osobników dorosłych (ocena D).
--	--	---

p.o. Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy



Marek Machnikowski

Cele działań ochronnych

Nr	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	3150 starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaeion, Potamion</i>	Utrzymanie co najmniej aktualnego stanu ochrony (U1).
2.	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	Utrzymanie siedlisk w stanie niepogorszonym (U2). Poprawa wskaźnika: ekspansja krzewów i podrostu drzew do stanu właściwego (FV).
3.	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne	Zachowanie siedliska w stanie niepogorszonym (U2). Poprawa wskaźnika: gatunki ekspansywne roślin zielnych do stanu zadowalającego (U1).
4.	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Zachowanie siedliska w stanie niepogorszonym (U2). Nie jest możliwa poprawa stanu siedliska w perspektywie 10 lat z uwagi na zbyt krótki czas na zwiększenie liczby gatunków charakterystycznych w płatach siedliska.
5.	*7210 Torfowiska nakredowe (<i>Cladietum marisci, Caricetum buxbaumii, Schoenetum nigricantis</i>)	Utrzymanie co najmniej aktualnego stanu ochrony (U1) siedliska. Poprawa wskaźnika: ekspansja krzewów i drzew do stanu właściwego (FV).
6.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Utrzymanie co najmniej aktualnego stanu ochrony (U1) siedliska.
7.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i>)	Zachowanie siedliska w stanie niepogorszonym (U2).
8.	*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe	Utrzymanie co najmniej aktualnego stanu ochrony (U1) siedliska.
9.	91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	Utrzymanie co najmniej aktualnego stanu ochrony (U1) siedliska.
10.	1188 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	Zachowanie siedlisk gatunku oraz jego populacji w stanie niepogorszonym (FV).
11.	1617 Starodub łąkowy <i>Angelica palustris</i>	Zachowanie siedlisk gatunku oraz jego populacji w stanie niepogorszonym (U1).
12.	1060 Czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	Nie określano celów działań ochronnych z powodu weryfikacji Standardowego Formularza Danych.
13.	1337 Bóbr europejski <i>Castor fiber</i>	Nie określano celów działań ochronnych z powodu weryfikacji Standardowego Formularza Danych.
14.	1355 Wydra <i>Lutra lutra</i>	Nie określano celów działań ochronnych z powodu weryfikacji Standardowego Formularza Danych.
15.	2330 Wydmy śródładowe z murawami napiaskowymi <i>Corynephorus, Agrostis</i>	Nie określano celów działań ochronnych z powodu weryfikacji Standardowego Formularza Danych.
16.	6216 Sierpowiec błyszczący <i>Hamatocaulis vernicosus</i>	Nie określano celów działań ochronnych z powodu weryfikacji Standardowego Formularza Danych.

P.o. Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

Marek Machnikowski

Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania ¹	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania				
1.	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	Działania fakultatywne: Usunięcie drzew i krzewów zarastających powierzchnię siedliska, wykonane w okresie jesienno-zimowym, pozyskana biomasa powinna być przetransportowana poza płaty siedliska przyrodniczego. Pozostawić kępy (od 0,01 ha) wierzb o obwodach pni na wysokości 1,3 metra powyżej 90 cm (dojrzałe okazy).	Płaty siedliska na działkach: gmina Baruchowo: - obręb Kłótno, dz. nr: 10, 11, 12, 13, 14; gmina Kowal, obręb Krzewent, dz. nr: 193, 194, 195; 203/2, 227, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257/2, 258, 259/1, 259/2, 260, 261, 262, 263; 269, 270, 271, 272; 273; 274, 275; powierzchnia ok. 20 ha	1) Właściciel (zarządca) lub posiadacz gruntu. 2) Właściciel (zarządca) lub posiadacz gruntu na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości lub na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
		Działania obligatoryjne: zachowanie siedlisk przyrodniczych położonych na trwałych użytkach zielonych, ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe naprzemiennie z użytkowaniem kośnym. Działania fakultatywne: koszenie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu, ukierunkowanego na ochronę siedliska przyrodniczego 6410 w ramach obowiązującego Programu Rozwoju	Płaty siedliska na działkach: gmina Baruchowo: - obręb Baruchowo, działki nr: 10, 11/1, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 36/1, 44/1, 45/1, 7, 8 - obręb Goreń Nowy, działki nr: 100, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 149, 150/1, 151, 152/2, 155, 158, 159, 160, 163/1, 163/2, 178/1, 72, 73, 78, 79, 80, 81, 91, 92, 93, 94 - obręb Kłótno,	1) Właściciel (zarządca) lub posiadacz gruntu. 2) Właściciel (zarządca) lub posiadacz gruntu na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości lub na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.

	Obszarów Wiejskich.	<p>działki nr: 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 605, 606, 610, 611, 74/1; - obręb Okna, działki nr: 56, 59, 298, 380, - obręb Skrzynki, działki nr: 142, 209, 210, 214, 215, 216, 218, 223, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 233, 262/2, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269 - obręb Świątkowice, działki nr: 277, 278, 280, 281 gmina Kowal: - obręb Dębniaki, działki nr: 162, 163, 164, 173/2, 175, 288, 292 - obręb Krzewent, działki nr: 144, 145, 146, 147, 151, 156, 177, 193/2, 194, 195, 203/2, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223/3, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 234, 235, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246/1, 246/2, 246/3, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257/1, 257/2, 258, 259/1, 259/2, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 294, 296, 297 - obręb Rakutowo, działki nr: 1014, 1015/1, 1015/2, 1016,</p>	
--	---------------------	---	--

	201/1, 521/2, 546, 547, 548, 553, 554, 555, 556, 558, 559, 560, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 574, 575, 576, 581, 585, 586, 589, 591, 591/3, 591/4, 592, 593, 594, 604, 605, 606, 607, 608, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 639, 641, 642, 642/3, 642/4, 643, 644, 645, 645/3, 645/4, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 677, 678, 683, 683/3, 684, 685, 686, 687, 702, 703, 704, 707, 708, 709, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 733, 734, 735, 737, 739, 741, 742, 743, 744, 745, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 764, 765, 767, 768, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 777, 778, 779, 780, 781, 782/2, 782/3, 782/4, 784, 785, 786, 787, 790, 791, 811, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837,	
--	--	--

			838, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 906/1, 909, 910, 911, 994, 995/1, 996 - obręb Więśławice Parc., działki nr: 132/1, 133/1, 153/1, 162/5	
3.	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Działania fakultatywne: Usunięcie drzew i krzewów zarastających powierzchnię siedliska, wykonane w okresie jesiennie-zimowym, pozyskana biomasa powinna być przetransportowana poza płat siedliska przyrodniczego.	Płaty siedliska na działkach: gmina Kowal, - obręb Rakutowo, działki nr: 65, 155, 156, 158/2, 159, 166, 168, 299, 300, 305, 308/1, 309/1, 312, 317, 318, 323, 324, 341, 342, 349, 350, 359, 1065, - obręb Grodztwo, działki nr: 155, 156, 172, 92; - obręb Więśławice Parcele, działki nr: 934, 951, 114, 115, 116, 133/1, 134/1, 135/1, 136/1; - obręb Dębniaki, działki nr: 65, 158/1, 158/2, 170, 172, 173/1, powierzchnia ok. 0,5 ha	1) Właściciel (zarządca) lub posiadacz gruntu. 2) Właściciel (zarządca) lub posiadacz gruntu na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości lub na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
		Działania obligatoryjne: Usuwanie gatunków obcych (nawłóć olbrzymia <i>Solidago gigantea</i> , kolczurka klapowana <i>Echinocystis lobata</i> , niecierpek wielkokwiatowy <i>Impatiens glandulifera</i> , uczep amerykański <i>Bidens frondosa</i>) w sezonie wiosenno- letnim – czerwiec/lipiec (przed	Płaty siedliska na działkach: gmina Kowal, - obręb Rakutowo, dz. nr: 217/3, 218/2, 219, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455; 508/1, 509/1, 510/1, 514, 779, 1065, powierzchnia 1,26 ha	1) Właściciel (zarządca) lub posiadacz gruntu. 2) Właściciel (zarządca) lub posiadacz gruntu na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości lub na podstawie porozumienia zawartego z organem

		zawiązaniem owoców), wynoszenie biomasy poza płat siedliska przyrodniczego. Działanie prowadzić według potrzeb.		sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
5.	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Działania obligatoryjne: Zachowanie siedlisk przyrodniczych położonych na trwałych użytkach zielonych. Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe, pastwiskowe Działania fakultatywne: Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu, ukierunkowanego na ochronę siedliska przyrodniczego 6510 w ramach obowiązującego Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich..	gmina Baruchowo: - obręb Goreń Nowy, działki nr: 100, 110, 111, 112, 113, 114, 116, 117, 120, 121, 126, 149, 150/1, 151, 152/1, 152/2, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 164, 165, 166, 167, 169, 70, 71, 72, 73, 74, 88, 94 - obręb Kłótno, działki nr: 609, 610, 611, 74/1, 74/2, 75/1, 76, 77 - obręb Okna, działki nr: 479 - obręb Skrzynki, działki nr: 120/3, 121/6, 122, 144, 145, 146/2, 150/2, 150/3, 213, 217, 218 gmina Kowal: - obręb Dębniaki, działki nr: 126, 152/1, 152/4, 153, 156, 160, 161/1, 161/2, 162, 164, 169/1, 169/2, 169/3, 175, 176, 207, 207, 208/1, 208/2, 209, 210, 65 - obręb Grodztwo, działki nr: 104, 105, 197, 198, 264 - obręb Krzewent, działki nr: 135/2, 136/4, 148, 149, 150, 150, 151, 152, 153, 156, 195, 196, 211, 261 - obręb Rakutowo, działki	1) Właściciel (zarządca) lub posiadacz gruntu. 2) Właściciel (zarządca) lub posiadacz gruntu na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości lub na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.

			nr: 1075, 1077, 1083, 1084, 220, 221, 222, 223, 224/1, 224/2, 225, 226, 227, 228, 235/1, 235/2, 237, 238/2, 239, 240, 241, 242, 243, 244/1, 247/1, 255/1, 256/1, 259/1, 263/1, 263/1, 264/1, 267/1, 268, 269/1, 272/1, 273/1, 282, 293, 294, 295, 296, 326, 327, 328, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 345, 346, 355, 356, 357, 362, 363, 364, 365, 366, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 377/1, 377/2, 378/1, 378/2, 379/1, 379/2, 380, 381, 382, 383, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 399/1, 399/2, 400/1, 400/2, 401, 402, 406, 407, 574, 575, 576, 792, 793/2, 795, 808, 809	
6.	*7210 Torfowiska nakredowe (<i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i>)	Działania obligatoryjne: Usunięcie drzew i krzewów zarastających powierzchnię siedliska, wykonane w okresie jesienno-zimowym, pozyskana biomasa powinna być przetransportowana poza płat siedliska przyrodniczego. Częstotliwość realizacji prac według potrzeb określonych na gruncie.	gmina Kowal: - obręb Dębniaki, działki nr: 288, 289, 292, 293/3, 380; - obręb Krzewent, działki nr: 1, 163, 164, 165/2, 171, 172, 173, 174, 176, 177, 178, 192, 193/2, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203/2	1) Właściciel (zarządca) lub posiadacz gruntu. 2) Właściciel (zarządca) lub posiadacz gruntu na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości lub na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura

				2000.
7.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Działania obligatoryjne: Usunięcie drzew i krzewów zarastających powierzchnię siedliska, wykonane w okresie jesienno-zimowym, pozyskana biomasa powinna być przetransportowana poza płat siedliska przyrodniczego. Częstotliwość realizacji prac według potrzeb określonych na gruncie.	Gmina Baruchowo, obręb ewidencyjny Okna: 1, 6, 7, 8, 9	1) Właściciel (zarządca) lub posiadacz gruntu. 2) Właściciel (zarządca) lub posiadacz gruntu na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości lub na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
8.	*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnetion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe	Usuwanie okazów drzew z gatunku klon jesionolistny <i>Acer negundo</i> z karpami, wynoszenie biomasy poza płat siedliska przyrodniczego.	Nadleśnictwo Włocławek Leśnictwo Kurowo: oddział 225, wzdłuż dróg i linii oddziałowych	Nadleśniczy Nadleśnictwa Włocławek
9.	1617 Starodub łąkowy <i>Angelica palustris</i>	Działania obligatoryjne: Zachowanie siedlisk gatunku na trwałych użytkach zielonych, ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe naprzemiennie z użytkowaniem kośnym. Działania fakultatywne: Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu, ukierunkowanego na ochronę siedliska gatunku (w	Płaty siedliska gatunku na działkach: gmina Baruchowo: - obręb Goreń Nowy, działki nr: 149, 150/1, 151, 152/2, 153, 154, 155; 163/7, 163/8, 167, 168, - obręb Okna, działki nr: 23, 71, 80, 89, 90, 298; - obręb Skrzywnki, działki nr: 267, 268	1) Właściciel (zarządca) lub posiadacz gruntu. 2) Właściciel (zarządca) lub posiadacz gruntu na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości lub na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.

		szczegółności siedliska 6410) w ramach obowiązującego Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich.		
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych				
10.	3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaeion, Potamion</i>	Monitoring stanu ochrony siedliska zgodnie z metodyką Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, co 3 lata od daty ustanowienia planu zadań ochronnych.	Siedlisko przyrodnicze 3150 w transekcje: zdj. X: 522221,38 Y: 515324,20 zdj. 2 X: 522221,11 Y: 515352,25 zdj. 3 X: 522221,11 Y: 515377,12	RDOŚ w Bydgoszczy
11.	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	Monitoring stanu ochrony siedliska zgodnie z metodyką Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, co 5 lat od daty ustanowienia planu zadań ochronnych.	Siedlisko przyrodnicze 6410 w transekcje: zdj. 1 X: 514841,95 Y: 519027,74 zdj. 2 X: 514791,28 Y: 518965,81 zdj. 3 X: 514766,95 Y: 518913,22	RDOŚ w Bydgoszczy
12.	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	Ocena procentowego udziału drzew i krzewów na powierzchni siedliska co najmniej raz na 5 lat.	Siedlisko przyrodnicze 6410 w transekcje: zdj. 1 X: 514841,95 Y: 519027,74 zdj. 2 X: 514791,28 Y: 518965,81 zdj. 3 X: 514766,95 Y: 518913,22	RDOŚ w Bydgoszczy
13.	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Monitoring stanu ochrony siedliska zgodnie z metodyką Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, co 5 lat od daty	Siedlisko przyrodnicze 6430 w transekcje: zdj. 1 X: 514025,42	RDOŚ w Bydgoszczy

		ustanowienia planu zadań ochronnych.	Y: 518710,26 zdj. 2 X: 514079,82 Y: 518787,64 zdj. 3 X: 514139,89 Y: 518858,86	
14.	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylin alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Ocena procentowego udziału obcych gatunków takich jak: nawłóć olbrzymia <i>Solidago gigantea</i> , kolczurka klapowana <i>Echinocystis lobata</i> , niecierpek wielkokwiatowy <i>Impatiens glandulifera</i> , uczeń amerykański <i>Bidens frondosa</i>	Gmina Kowal, obręb Rakutowo, dz. nr: 217/3, 218/2, 219, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455; 508/1, 509/1, 510/1, 514, 779, 1065, powierzchnia 1,26 ha	RDOŚ w Bydgoszczy
15.	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Monitoring stanu ochrony siedliska zgodnie z metodyką Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, co 5 lat od daty ustanowienia planu zadań ochronnych.	Siedlisko przyrodnicze 6510 w transekcje: zdj. 1 X: 517518,15 Y: 518710,26 zdj. 2 X: 517482,59 Y: 519042,64 zdj. 3 X: 517450,79 Y: 518980,75	RDOŚ w Bydgoszczy
16.	*7210 Torfowiska nakredowe (<i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i>)	Monitoring stanu ochrony siedliska zgodnie z metodyką Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, co 5 lat od daty ustanowienia planu zadań ochronnych.	Siedlisko przyrodnicze *7210 w transekcje: zdj. 1 X: 516535,17 Y: 519604,62 zdj. 2 X: 516589,89 Y: 519570,82 zdj. 3 X: 516652,21 Y: 519521,61	RDOŚ w Bydgoszczy
17.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Monitoring stanu ochrony siedliska zgodnie z metodyką Głównego Inspektoratu	Siedlisko przyrodnicze 7230 w transekcje:	

		Ochrony Środowiska, co 5 lat od daty ustanowienia planu zadań ochronnych.	zdj. 1 X: 522285,88 Y: 515278,83 zdj. 2 X: 522345,94 Y: 515260,58 zdj. 3 X: 522415,79 Y: 515235,71	
18.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i>)	Monitoring stanu ochrony siedliska zgodnie z metodyką Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, co 5 lat od daty ustanowienia planu zadań ochronnych.	Siedlisko przyrodnicze 9170 w transekcje: zdj. 1 X: 519455,04 Y: 516093,99 zdj. 2 X: 519439,80 Y: 519570,82	RDOŚ w Bydgoszczy
19.	*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe	Monitoring stanu ochrony siedliska zgodnie z metodyką Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, co 5 lat od daty ustanowienia planu zadań ochronnych.	Siedlisko przyrodnicze 91E0* w transekcje: zdj. 1 X: 517548,61 Y: 516386,42 zdj. 2 X: 517516,36 Y: 516444,99 zdj. 3 X: 517480,26 Y: 516528,26	RDOŚ w Bydgoszczy
20.		Ocena procentowego udziału klonu jesionolistnego <i>Acer negundo</i> na całej powierzchni siedliska co najmniej raz na 5 lat.	Nadleśnictwo Włocławek, Leśnictwo Kurowo, oddział 225	Nadleśniczy Nadleśnictwa Włocławek

21.	91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	Monitoring stanu ochrony siedliska zgodnie z metodyką Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, co 5 lat od daty ustanowienia planu zadań ochronnych.	Siedlisko przyrodnicze 91F0 w transekcje: zdj. 1 X: 516515,97 Y: 515802,11 zdj. 2 X: 516551,74 Y: 515814,59 zdj. 3 X: 516598,76 Y: 515842,55	RDOŚ w Bydgoszczy
22.	1617 Starodub łąkowy <i>Angelica palustris</i>	Monitoring stanu ochrony gatunku zgodnie z metodyką Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, co 6 lat od daty ustanowienia planu zadań ochronnych.	zdj. 1 X: 519328,28 Y: 517171,52	RDOŚ w Bydgoszczy
23.	1188 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	Monitoring stanu ochrony gatunku zgodnie z metodyką Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, co 3 lata od daty ustanowienia planu zadań ochronnych.	Działka: 522/1 i 522/2 X: 514268,86 Y: 518746,18	RDOŚ w Bydgoszczy
Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony				
24.	Nie przewiduje się	-	-	-

Lokalizację podano za pomocą numerów działek ewidencyjnych, których źródłem jest system LPIS (system identyfikacji działek rolnych) oraz nr oddziałów leśnych na podstawie Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Włocławek 2016 -2025

p.o. Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

Marek Machnikowski

Wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin Kowal i Baruchowo, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk, gatunków i ich siedlisk, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
1.	<p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Baruchowo. Uchwała Nr XXI.106.2012 Rady Gminy Baruchowo z dnia 18 czerwca 2012 r. w sprawie zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Baruchowo.</p> <p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Kowal. Uchwała nr XIV/66/2000 Rady Gminy Kowal z dnia 8.02.2000 r. w sprawie uchwalenia studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Kowal.</p>	<p>Należy sprecyzować zapisy dokumentów strategicznych odnoszące się do zagadnień kluczowych dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk w granicach obszaru Natura 2000 Błota Kłócieńskie tj.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kierunków kształtowania, ochrony i rekultywacji stosunków wodnych, - kierunków zmian form użytkowania gruntów, w tym zalesień lub zabudowy terenów otwartych, - kierunków ochrony przyrody, <p>W przeanalizowanych dokumentach znajdują się zapisy odnoszące się w stopniu ogólnym do działań w ww. zakresie, co wymaga uszczegółowienia treści odnoszących się do terenu obszaru Natura 2000, uwzględniających uwarunkowania przyrodnicze.</p> <p>Kierunki kształtowania, ochrony i rekultywacji stosunków wodnych w granicach obszaru Natura 2000 Błota Kłócieńskie PLH040031 i na terenach przyległych</p> <p>W dokumencie uwypuklić należy problem zakłóconych warunków wodnych i deficytów wody jako szczególne uwarunkowanie stanu środowiska oraz potrzebę kształtowania, ochrony i rekultywacji stosunków wodnych jako kierunek działań.</p> <p>Należy wprowadzić zapisy uniemożliwiające naruszanie stosunków wodnych w obrębie obszaru Natura 2000 w sposób negatywnie oddziałujący na przedmioty ochrony i ich siedliska.</p> <p>Należy wprowadzić zapisy uniemożliwiające melioracje odwadniające terenów podmokłych, w tym łąk, torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków.</p> <p>Kierunki zmian form użytkowania gruntów, w tym zalesień terenów otwartych w granicach obszaru Natura 2000 Błota Kłócieńskie PLH040031</p> <p>Wprowadzić zapisy uniemożliwiające przekształcanie trwałych użytków zielonych uznanych za przedmioty ochrony lub siedliska gatunków będących przedmiotami ochrony w obszarze, w grunty orne, tereny pod zabudowę lub zalesienia.</p> <p>Kierunki rozwoju zabudowy w granicach obszaru Natura 2000 Błota Kłócieńskie</p>

	<p>PLH040031</p> <p>Należy wprowadzić zapisy uniemożliwiające wprowadzanie nowej zabudowy na terenach zidentyfikowanych cennych siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków stanowiących przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Błota Kłócieńskie. Nie należy dopuszczać do rozpraszania zabudowy (mieszkaniowej, jak i letniskowej). Tereny przeznaczane pod zabudowę powinny przede wszystkim stanowić kontynuację terenów dotychczas zurbanizowanych lub wypełniać niewielkie luki w zabudowie istniejącej. Powinna być ona dopuszczona przede wszystkim wzdłuż dróg; nie należy natomiast przeznaczać działek w całości pod zabudowę. Należy wprowadzić zmiany chroniące przestrzenie otwarte przed chaotycznym zainwestowaniem.</p> <p>Kierunki ochrony przyrody w granicach obszaru Natura 2000 Błota Kłócieńskie PLH040031</p> <p>Należy wprowadzić zapisy wskazujące na potrzebę ochrony obszarów obejmujących cenne siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków stanowiących przedmioty ochrony obszaru Natura 2000. Rozważyć potrzebę objęcia ochroną najcenniejszych obiektów np. w formie użytków ekologicznych, z zastrzeżeniem kontynuacji ekstensywnych form użytkowania rolniczego terenów łąkowych.</p>
--	--

p.o. Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

Marek Machnikowski

UZASADNIENIE

Plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Błota Kłócińskie PLH040031 jest dokumentem planistycznym sporządzanym przez sprawującego nadzór nad obszarem na okres 10 lat, w celu ochrony przedmiotów ochrony znajdujących się w jego obrębie. Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, ze zm.) regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia, w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia, plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, kierując się koniecznością utrzymania i przywracania do właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000. Plan ten zawiera zakres, o którym mowa w art. 28 ust. 10 ww. ustawy.

Plan zadań ochronnych sporządzono na podstawie dokumentacji opracowanej przez Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy, Al. prof. S. Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz w ramach projektu nr POIS.05.03.00-00-285/10 – „Projekty planów zadań ochronnych dla obszarów NATURA 2000 na terenie województw kujawsko-pomorskiego i mazowieckiego”, współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2007-2013.

Przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 są następujące cenne siedliska przyrodnicze oraz gatunki roślin: 3130 brzegi lub osuszone dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z *Littorelletea*, *Isoëto-Nanojuncetea*, 3140 twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic *Charetea*, 3150 starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nymphaeion*, *Potamion*, 6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*), 6430 Ziołorośla górskie (*Adenostylion alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*), 6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*), *7210 Torfowiska nakredowe (*Cladietum marisci*, *Caricetum buxbaumii*, *Schoenetum nigricantis*), 7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk, 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*), *91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*), 91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (*Ficario-Ulmetum*) oraz starodub łąkowy 1617 *Angelica palustris* i kumak nizinny 1188 *Bombina bombina*.

Brzegi lub osuszone dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z *Littorelletea*, *Isoëto-Nanojuncetea* (3130), twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic *Charetea* (3140) stanowią przedmioty obszaru Natura 2000 pozostające w granicach rezerwatu przyrody Jezioro Rakutowskie, dla którego ustanowiono plan ochrony z zakresem planu zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 Błota Kłócińskie PLH040031 oraz Błota Rakutowskie PLB040001.

Reprezentatywność siedliska o znaczeniu dla Wspólnoty wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi (2330) oraz gatunków o znaczeniu dla Wspólnoty: bóbr europejski *Castor fiber* 1337, wydra *Lutra lutra* 1355, sierpowiec błyszczący *Hamatocaulis vernicosus* 6216, czerwończyk nieparek *Lycaena dispar* 1060 została oceniona jako niewystarczająca (D) do uznania jako przedmioty ochrony w obszarze Natura 2000, z uwagi na znikomą powierzchnię siedliska lub niewielką populację występującego w obszarze gatunku.

Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe 6410 są dobrze wykształcone, przy czym są zagrożone z jednej strony nadmiernym użytkowaniem, a z drugiej zaniechaniem użytkowania. Torfowiska nakredowe natomiast zachowane są nietypowo, z ograniczoną liczbą gatunków charakterystycznych. nie są użytkowane i zarastają krzewami i drzewami, takimi jak olsza czarna *Alnus glutinosa*, brzoza brodawkowata *Betula pendula* i wierzba szara *Salix cinerea*. W planie zadań ochronnych przewidziano działania mające na celu zahamowanie sukcesji.

Z uwagi na półnaturalny charakter podlegających ochronie siedlisk, proponowane działania

ochronne związane są głównie z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania. Celem nadrzędnym jest utrzymanie użytkowania oraz jego dostosowanie do wymogów chronionego siedliska.

Optimum występowania staroduba łąkowego 1617 *Angelica palustris* pokrywa się z obszarem występowania łąk trzęślicowych (6410) w związku z tym również proponowane metody gospodarowania dla tego gatunku są zbieżne.

W granicach obszaru stwierdzono występowanie zarówno łąk rajgrasowych (podtyp 6510-1), jak i zbiorowiska *Poa pratensis-Festuca rubra* (podtyp 6510-2). Siedlisko przyrodnicze występuje w liczbie 43 płątów. Ekstensywne użytkowanie kośne łąk powinno wpłynąć na poprawę stanu siedliska.

W związku z postępującym procesem przesuszania terenu Niecki Kłócińskiej (zjawisko podkreślane m.in. w projekcie Planu Ochrony Gostynińsko-Włocławskiego Parku Krajobrazowego) przed badaniami terenowymi (2012 r.) była obawa, że populacja kumaka nizinnego *Bombina bombina* silnie związanego z płytkimi, ciepłymi zbiornikami wodnymi jest nieliczna w obszarze. Jednak badania nie potwierdziły tej tezy. Populację gatunku oszacowano na ok. 3000 osobników. Populacja gatunku utrzyma się o ile proces przesuszania terenu (brak opadów, wysychanie i zarastanie zbiorników wodnych) nie będzie postępować. Utrzymanie się właściwych warunków siedliskowych nie jest zagrożone na skutek działalności człowieka, lecz uzależnione od ilości opadów i tempa procesu stepowania obszaru.

W obszarze istnieje duży kompleks leśny, w którym leśne siedliska przyrodnicze 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio Carpinetum, Tilio-Carpinetum* -), *91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae*), 91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (*Ficario-Ulmetum*) przenikają się. Tereny objęte planem zadań ochronnych to lasy gospodarcze głównie pozostające pod zarządem Nadleśnictwa Włocławek lub stanowiące własność prywatną. Użytkowane siedliska lasów grądowych, łęgowych i łęgów na danym terenie cechuje niewielka ilość martwego drewna, co wpływa na określony stan zachowania siedlisk lasów grądowych (U2) łęgowych i łęgów (U1). Mając na względzie, że tereny te to lasy gospodarcze uznano, stan ich zachowania jako optymalny dla panujących uwarunkowań wynikających ze struktury wiekowej i przestrzennej drzewostanów. Większe płąty łęgów cechują się stosunkowo zbliżonym wiekiem wynikającym z prowadzonych w przeszłości nasadzeń lub postępujących sukcesji (odnowienia z odrośli) i ich użytkowaniem. Z gospodarczego wykorzystania w kompleksie leśnym wykluczono rezerwat przyrody Olszyny Rakutowskie – lasy o pow. blisko 175 ha. Natomiast pozostały teren lasów jest użytkowany na podstawie planu urządzenia lasu lub uproszczonych planów urządzenia lasu.

Największą populację kumaka nizinnego na terenie obszaru Błota Kłócińskie PLH040031 stwierdzono w rowach melioracyjnych oraz rozlewiskach na granicy uroczyska Olszyny Rakutowskie (północno-zachodnia część) i łąk przylegających do Jeziora Rakutowskiego oraz małych w zbiornikach wodnych i rowach na terenie łąk przylegających do w/w jeziora – płąt GUID 3BAC. Pojedyncze kumaki występowały w zastoiskach przy trzech starych tamach bobrowych: (płąty GUID 6DC0 i E8E4). Niewielka populacja (oszacowana na ok. 50-100 osobników) zasiedlała zarastające bagienka nad Kłótnią-Rakutowką (płąt GUID 9B1E). W związku z postępującym procesem przesuszania terenu Niecki Kłócińskiej przed badaniami terenowymi była obawa, że populacja tego gatunku płaza (silnie związanego z płytkimi, ciepłymi zbiornikami wodnymi) uległa dużemu spadkowi liczebności. Jednak penetracja terenu wykazała liczną populację kumaka, której stan zachowania określono na poziomie „C”. Wielkość populacji według szacunku wynosi ponad 3000 osobników.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z związku z wynikami prac przeprowadzonych na potrzeby sporządzenia planu zadań ochronnych wskazanymi w dokumentacji zwrócił się do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o akceptację zmian w bazie obszarów Natura 2000 dla obszaru Błota Kłócińskie PLH040031, pismem znak: WPN.6323.19.2017.NG z

dnia 26 stycznia 2017 roku oraz pismem z dnia 03 kwietnia znak: WPN.6323.35.2017.NG. Zmiany w bazie obszarów Natura 2000 zostały zaakceptowane przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska 07 czerwca 2017 roku.

W związku z ustalonymi celami działań ochronnych zaplanowano monitoring określonych wskaźników na wybranych płatach siedlisk. Ponadto wszystkie siedliska i gatunki będące przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 objęte zostały monitoringiem stanu ochrony, którego częstotliwość oraz zakres dostosowano do biologii gatunków, trendów populacji, obserwowanych zagrożeń i nacisków, a także uwzględniając metodykę monitoringu GIOŚ, zgodnie z załącznikiem nr 5.

Analiza dokumentów planistycznych wykazała, iż zapisy w nich zawarte mogą stanowić zagrożenia dla przedmiotów ochrony w obszarze Natura 2000. W związku z powyższym stwierdzono potrzebę określenia wskazań dotyczących eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych do dokumentów, o których mowa w art. 28 ust. 10 pkt 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 ze zm.), które określono załączniku nr 6.

Informacje zgromadzone na potrzeby niniejszego planu zadań ochronnych są wystarczające dla prawidłowego zaplanowania działań ochronnych. Mając powyższe na uwadze nie stwierdzono potrzeby sporządzenia planu ochrony dla obszaru Natura 2000 Błota Kłócieńskie PLH040031.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy obwieszczeniem znak: WPN.6320.18.2016.AM2, z dnia 27 października 2016 r., poinformował o zamiarze przystąpienia do sporządzenia projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Błota Kłócieńskie PLH040031.

W dniu 10 lutego 2017 r. pismem znak: WPN.6320.4.2017.NG przekazano zidentyfikowanym zainteresowanym osobom i podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, informację o możliwości złożenia uwag i wniosków do projektu planu zadań ochronnych.

Uwagi przedłożone w związku z przekazaniem projektu zarządzenia zainteresowanym podmiotom prowadzącym działalność na terenie obszaru Natura 2000:

Uwagi przedłożone przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska:

1. Opis zagrożeń przyjąć zgodnie z załącznikiem do instrukcji wypełniania standardowego formularza danych (sdf).

Opisy zagrożeń zaktualizowano zgodnie z obowiązującym załącznikiem do sdf w załączniku nr 3.

2. Podać właściwą nazwę dla siedliska 3150.

Nazwę siedliska zweryfikowano i poprawiono z „3150 Brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z *Littorelletea*, *Isoëto-Nanojuncetea*” na „3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nymphaeion*, *Potamion*”.

3. Starodub łąkowy *Angelica palustris* 1617 wskazany w planie zadań ochronnych nie jest przedmiotem ochrony w obszarze Natura 2000 Błota Kłócieńskie PLH040031.

Złożono wniosek do Generalnego Dyrektora Ochrony środowiska o aktualizację sdf pismem z dnia 26 stycznia 2017 r., znak: WPN.6323.19.2017.NG, w zakresie uwzględnienia ww. gatunku jako przedmiotu ochrony w obszarze Natura 2000.

4. Zalotka większa *Leucorrhinia pectoralis* 1042 nie jest ujęta w obowiązującym na dzień 20.02.2017 sdf.

Złożono wniosek do Generalnego Dyrektora Ochrony środowiska o aktualizację sdf pismem z dnia 26 stycznia 2017 r., znak: WPN.6323.19.2017.NG, w zakresie uwzględnienia ww. gatunku jako występującego w obszarze Natura 2000 (ocena D). Usunięto informację o gatunku z załącznika nr 3 i załącznika nr 4 do projektu zarządzenia.

5. Łąki selernicowe *Cnidion dubii* 6440 nie są ujęte w obowiązującym na dzień 20.02.2017 sdf.

Złożono wniosek do Generalnego Dyrektora Ochrony środowiska o aktualizację sdf pismem z dnia 26 stycznia 2017 r., znak: WPN.6323.19.2017.NG, w zakresie uwzględnienia ww. siedliska jako występującego w obszarze Natura 2000 (ocena D). Usunięto informację o siedlisku z załącznika nr 3 i załącznika nr 4 do projektu zarządzenia.

6. Doprecyzować zapis dotyczący pozostawiania „kęp dojrzałych okazów wierzb”

Zapis doprecyzowano w następujący sposób. Pozostawić kępy (od 0,01 ha) wierzb o obwodach pni na wysokości 1,3 metra powyżej 90 cm (dojrzałe okazy). Zapis skonsultowano z ekspertem oceniającym stan zachowania siedliska.

7. W działaniach ochronnych uwzględnić ekstensywne użytkowanie kośno-pastwiskowe i pastwiskowe dla siedliska 6410 Zmienneowilgotne łąki trzęślicowe *Molinion*.

Kośne użytkowanie ekstensywne uznaje się za optymalny sposób utrzymywania siedliska. Ekstensywne użytkowanie kośno-pastwiskowe i pastwiskowe dla siedliska 6410 zmienneowilgotne łąki trzęślicowe *Molinion* może prowadzić do zniekształcenia siedliska.

8. Zweryfikować numerację działek powtarzających się.

Zweryfikowano i poprawiono numerację działek zgodnie z dokumentacją.

9. Określić działania fakultatywne i obligatoryjne dla siedliska 6430 Ziołorośla górskie *Adenostylyon alliariae* i ziołorośla nadrzeczne *Convolvuletalia sepium*.

W załączniku nr 5 uzupełniono informację, które działania są obligatoryjne dla ww. siedliska.

10. Realizacja działania obligatoryjnego wynikającego z planu zadań ochronnych nie może być uzależniona od zawarcia porozumienia/zobowiązania

Zapis sprecyzowano i uzupełniono o następującą treść: Właściciel (zarządca) lub posiadacz gruntu. 2) Właściciel (zarządca) lub posiadacz gruntu na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości lub na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.

11. W uzasadnieniu nie odniesiono się do następujących przedmiotów ochrony: 3130 brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z *Littorelletea*, *Isoëto-Nanojuncetea*, 3140 twarłowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic *Charetea* oraz do gatunku rośliny sierpowiec błyszczący *Hematocaulis vernicosus* (6216). Jeżeli zostały ujęte w dotychczas sporządzonych planach ochrony rezerwatów (uwzględniających zakres pzo) proponuje się w uzasadnieniu do pzo zawrzeć taką informację.

Brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z *Littorelletea*, *Isoëto-Nanojuncetea* (3130), twarłowodne oligo-i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic *Charetea* (3140) występują w granicach rezerwatu przyrody Jezioro Rakutowskie, dla którego ustanowiono plan ochrony wraz zakresem planu zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 Błota Kłócieńskie PLH040031 oraz Błota Rakutowskie PLB040001. Przedmiotową informację ujęto w uzasadnieniu do pzo.

W związku z brakiem weryfikacji przedmiotu ochrony - sierpowiec błyszczący *Hematocaulis vernicosus* (6216), złożono wniosek do Generalnego Dyrektora Ochrony środowiska o aktualizację sdf pismem z dnia 26 stycznia 2017 r., znak: WPN.6323.19.2017.NG, w zakresie uwzględnienia ww. gatunku jako występującego w obszarze Natura 2000 (ocena D). Obecnie w załączniku nr 3 pod pozycją 243 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 roku 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) gatunek ten ma kod 1393. Natomiast na portalu Eionet http://bd.eionet.europa.eu/activities/Natura_2000/reference_portal, który jest oficjalnym partnerem Europejskiej Agencji Środowiska (EEA), gatunek ten jest wskazany pod kodem 6216. Uzupełniono załącznik nr 3 o informację o gatunku w obszarze Natura 2000 (ocena D).

Uwagi przedłożone przez Wójta Gminy Baruchowo pismem z dnia 17 lutego 2017 roku, znak: IBR.033.7.2017:

W odpowiedzi na pismo z dnia 10.02.2017r., znak: WPN.6320.4.2017.NG, dotyczące zgłaszania

uwag do przedstawionego projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Błota Kłócieńskie PLH04003 1, informujemy co następuje. Wątpliwości budzą wskazania do zmian w istniejącym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Baruchowo (Uchwała Nr XXI.106.2012 Rady Gminy Baruchowo z dnia 18 czerwca 2012r. w sprawie zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Baruchowo), dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk, gatunków i ich siedlisk, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, bowiem zapisy wskazane do zmiany, znacznie ograniczą mieszkańcom planowane zamierzenia budowlane. Wprowadzenie zapisów uniemożliwiających wprowadzanie nowej zabudowy na terenach zidentyfikowanych cennych siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków stanowiących przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Błota Kłócieńskie, takie jak: nie dopuszczanie do rozpraszania zabudowy (mieszaniowej i letniskowej), dopuszczanie realizacji inwestycji budowlanych stanowiących jedynie kontynuację dotychczas zurbanizowanych terenów lub stanowiących wypełnianie niewielkich luk w istniejącej zabudowie, zakaz przeznaczania działek w całości pod zabudowę, spowodują iż niektórzy mieszkańcy nie będą mogli zrealizować swego prawa podmiotowego, jakim jest prawo zabudowy nieruchomości gruntowej. Ponieważ obszar Natura 2000 Błota Kłócieńskie, obejmuje tereny miejscowości, na których zabudowa jest rozproszona oraz tereny rekreacyjne, mając na uwadze dobro mieszkańców oraz osób posiadających grunty na terenie gminy Baruchowo, nie możemy zgodzić się na wprowadzenie wskazanych zapisów do studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Baruchowo. Bowiem wprowadzenie takich zapisów zmieniających kierunki rozwoju zabudowy w granicach obszaru Natura 2000 Błota Kłócieńskie, mogłoby zostać odebrane jako godzenie w prywatny interes posiadaczy gruntów zlokalizowanych na terenach obszaru Natura 2000 Błota Kłócieńskie. Proces budowlany na terenie Gostynińsko - Włocławskiego Parku Krajobrazowego jest w obecnej chwili bardzo ograniczony, a wprowadzenie dodatkowych obostrzeń skutkowałoby w niektórych przypadkach całkowitym uniemożliwieniem jakiegokolwiek budowy i rozbudowy na przedmiotowych terenach, co niejednokrotnie prowadzić będzie do braku możliwości rozwoju zlokalizowanych na tych terenach gospodarstw domowych, rolnych oraz przedsiębiorstw. Biorąc pod uwagę powyższe, mając na uwadze interes mieszkańców i posiadaczy gruntów w gminie Baruchowo, a przede wszystkim w trosce o rozwój całej gminy, nie możemy zgodzić się na wprowadzenie wnioskowanych zmian do studium we wskazanej formie. Obostrzenia, o jakich mowa w Załączniku 6 do przesłanego projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Błota Kłócieńskie PLH040031, można wprowadzić jedynie dla gruntów, przeznaczonych w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Baruchowo, jako obszary chronione przed zmianą przeznaczenia, zgodnie z załącznikiem graficznym. Ponadto, z uwagi na to, iż obszar Natura 2000 Błota Kłócieńskie stanowią znaczną część terenu gminy Baruchowo, dotyczy kilku miejscowości, m.in. Świątkowice, Dębowo, Okna, Goreń Duży, Goreń Nowy, nie należy podejmować decyzji bez uzgodnienia ich z mieszkańcami tych terenów, dlatego szerszy zakres uwag do planu możemy przedstawić po przedyskutowaniu ich z przedstawicielami mieszkańców na najbliższej sesji Rady Gminy Baruchowo, która odbędzie się w marcu. Na którą, w tym miejscu, zapraszamy przedstawiciela Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, który będzie mógł przybliżyć kwestie związane z opracowaniem przedmiotowego planu ochrony. O terminie sesji Rady Gminy Baruchowo, zostaną Państwo poinformowani odrębnym pismem.

W odpowiedzi na przytoczoną uwagę Wójta Gminy Baruchowo, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, uprzejmie informuje, co następuje.

W załączniku nr 6 pn. „Wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin Kowal i Baruchowo, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia

właściwego stanu ochrony siedlisk, gatunków i ich siedlisk, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000”, do przedmiotowego planu zadań ochronnych podano wskazania – tj. zalecenia ważne dla zachowania siedlisk przyrodniczych i stanowisk gatunków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Błota Kłócieńskie PLH040031.

W obszarze Natura 2000 Błota Kłócieńskie PLH040031 przedmiotami ochrony są siedliska przyrodnicze o znaczeniu dla Wspólnoty takie jak np.: zmiennowilgotne łąki trzęślicowe *Molinion* 6410, ziołorośla nadrzeczne *Convolvuletalia sepium* 6430, górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie *Arrhenatherion elatioris* 6510 oraz gatunki roślin i zwierząt, w tym m. in. starodub łąkowy *Angelica palustris* 1617 czy kumak nizinny *Bombina bombina* 1188. W granicach ww. siedlisk, szczególnie łąkowych, występują siedliska większości gatunków ptaków (miejsca lęgów, żerowania i bytowania), które są jednocześnie przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Błota Rakutowskie PLB040001 tzw. obszar ptasi.

Ważne jest również, że granice obszaru Natura 2000 Błota Kłócieńskie PLH040031 i obszaru Natura 2000 Błota Rakutowskie PLB040001 pokrywają się w obszarach uznanych za siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków będących przedmiotami ochrony na terenach tych dwóch obszarów Natura 2000. Ponadto dla obszaru Natura 2000 Błota Rakutowskie PLB040001 dla którego ustanowiono już plan zadań ochronnych zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 29 września 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Błota Rakutowskie PLB040001 (Dz. Urz. Woj. Kuj-Pom. poz. 3035).

W przedmiotowym planie zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Błota Rakutowskie PLB040001 w załączniku nr 6 zawarto wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin Kowal i Baruchowo, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk, gatunków i ich siedlisk, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000. Wskazania obowiązują i dotyczą tych samych dokumentów, o których mowa w projekcie pzo dla obszaru Natura 2000 Błota Kłócieńskie PLH040031 oraz tych samych terenów istotnych dla zachowania siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków. Przedmiotowe wskazania zawarte w pzo dla tzw. obszaru ptasiego, nie były tematem na etapie konsultacji społecznych prowadzonych przez RDOŚ zarówno ze strony gminy Baruchowo, gminy Kowal ani też ze strony innych podmiotów lub stron zainteresowanych.

Ponadto uprzejmie informuję, że wskazania opisane w załączniku nr 6 w omawianym projekcie zarządzenia nie są tożsame z zakazami zabudowy czy rozwoju gospodarstw domowych, rolnych czy przedsiębiorstw w obszarze Natura 2000 Błota Kłócieńskie PLH040031 i nie naruszają praw własności właścicieli gruntów. Wskazania te w przypadku zmiany obowiązujących studiów mają ułatwić przygotowanie tych dokumentów planistycznych, które to powinny uwzględniać uwarunkowania wynikające z innych obowiązujących dokumentów, w tym z planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000.

Na zaproszenie Wójta Gminy Baruchowo w dniu 24 marca 2017 roku przedstawiciel Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wziął udział w sesji Rady Gminy Baruchowo. Na spotkaniu omówione zostały zidentyfikowane zagrożenia, przyjęte sposoby i zakres działań ochronnych oraz cele tych działań w stosunku do przedmiotów ochrony ww. obszaru Natura 2000. Szczegółowo omówione zostały wskazania do zmian w istniejącym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Baruchowo.

Na etapie informowania zainteresowanych stron i podmiotów prowadzących działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla których ochrony wyznaczono ww. obszar Natura 2000 informację o braku uwag przedłożyli:

1) Nadleśniczy Nadleśnictwa Włocławek, pismem z dnia 14 lutego 2017 roku, znak: ZG.7210.2.2017.AG

2) Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie drogą elektroniczną w dniu 22 lutego

2017 roku.

Obwieszczeniem znak: WPN.6320.8.2017AM2 z dnia 13 marca 2017 roku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy poinformował o przystąpieniu do opracowywania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Błota Kłócieńskie PLH040031 oraz o możliwości złożenia uwag i wniosków do przedmiotowego projektu zarządzenia. Pismem z dnia 14 marca 2017 roku, znak: WPN.6320.9.2017.NG podmioty prowadzące działalność w obszarze Natura 2000 powiadomiono o przystąpieniu do konsultacji społecznych projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Błota Kłócieńskie PLH040031 i o możliwości składania uwag lub wniosków.

Obwieszczenie o zamiarze przystąpienia do sporządzenia planu zadań ochronnych znak: WPN.6320.18.2016.AM2, z dnia 27 października 2016 r. oraz obwieszczenie znak: WPN.6320.8.2017AM2 z dnia 13 marca 2017 roku o możliwości złożenia uwag i wniosków do przedmiotowego projektu zarządzenia zostały opublikowane w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, wywieszane na tablicy ogłoszeń właściwych urzędów oraz zamieszczone w prasie o zasięgu obejmującym województwo kujawsko-pomorskie. Z projektem planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 można było zapoznać się w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, a także w aktualnościach na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy (<http://bydgoszcz.rdos.gov.pl/>). Ponadto, zgodnie z art. 21 ust. 2 pkt 24 lit. a ustawy 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 ze zm.), projekt planu zadań ochronnych zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych na Ekoportalu (nr karty 381/2017).

W ten sposób zapewniono możliwość udziału społeczeństwa na zasadach i w trybie określonym w ustawie 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 ze zm.) w procedurze, której przedmiotem jest sporządzenie projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000.

W związku z udziałem społeczeństwa do projektu zarządzenia zgłoszono następujące uwagi:

Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w dniu 03 kwietnia 2017 roku wskazała:

- na potrzebę doprowadzenia listy przedmiotów ochrony we wszystkich załącznikach do stanu wynikającego z aktualnego SDF.

Odniesienie się do uwagi: Uwaga uwzględniona. Zaktualizowano dane w dokumencie zgodnie ze stanem informacji zawartych w zaktualizowanym standardowym formularzu danych.

- dla siedliska 6410 zmiennowilgotne łąki trzęślicowe *Molinion* w sposobie użytkowania uwzględnić oprócz dotychczas ujętego użytkowania kośnego i kośno-pastwiskowego także użytkowanie pastwiskowe.

Odniesienie się do uwagi: Kośne użytkowanie ekstensywne uznaje się za optymalny sposób utrzymywania siedliska. Ekstensywne pastwiskowe dla siedliska 6410 zmiennowilgotne łąki trzęślicowe *Molinion* może prowadzić do zniekształcenia siedliska i wpływać na ocenę stanu zachowania. Dlatego samo użytkownictwo pastwiskowe nie powinno być dopuszczonym sposobem użytkowania. Niemniej mając na względzie obowiązujące rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 marca 2015 roku w sprawie szczegółowych warunków i trybu przyznawania pomocy finansowej w ramach działania "Działanie rolno-środowiskowo-klimatyczne" objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 (Dz. U. poz. 415 ze zm.) w załączniku nr 2 Wymogi dla poszczególnych pakietów w opisie pakietu IV pkt 2 wskazano, że dla zmiennowilgotnych łąk trzęślicowych obowiązuje użytkowanie kośne, a w uzasadnionych przypadkach dopuszczonych przez eksperta przyrodniczego - kośno-pastwiskowe; w przypadku gdy ekspert przyrodniczy dopuścił użytkowanie kośno-pastwiskowe, jest możliwe stosowanie również użytkowania naprzemiennego.

Z uwagi na fakt, że siedlisko to jest również miejscem występowania stanowisk staroduba łąkowego 1617 *Angelica palustris* tożsamy zapis uwzględniono dla ww. gatunku.

W związku z powyższym w planie zadań ochronnych dla zmiennowilgotnych łąk trzęślicowych i obszarów ze stanowiskami staroduba łąkowego dopuszczono użytkowanie pastwiskowe, jeśli będzie stosowane naprzemiennie z użytkowaniem kośnym, zgodnie z zasadami opisanymi w ww. rozporządzeniu.

- dla siedliska 6410 zmiennowilgotne łąki trzęślicowe *Molinion* powtórzono numerację działek. Odniesienie się do uwagi: zapis poprawiono i wskazano pojedyncze numery działek;

- dla siedliska 6430 ziołorośla nadrzeczne *Convolvuletalia sepium* przy działaniu dotyczącym wykaszania gatunków obcych ekspansywnych uwzględnić użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe.

Odniesienie się do uwagi: charakter siedliska nie przewiduje się użytkowania ziołorośli występujących w bezpośrednim sąsiedztwie rowów melioracyjnych. Siedlisko to co do zasady nie wymaga podejmowania działań z zakresu ochrony czynnej takich jak np. cykliczne koszenie. Zaplanowane działania dotyczące usuwania gatunków obcych będą podejmowane po zweryfikowaniu zasadności działania i możliwego do osiągnięcia efektu ekologicznego – poprawa parametru stanu zachowania siedliska – obce gatunki inwazyjne.

- w załączniku nr 5 pkt 4 dla siedliska *7210 torfowiska nakredowe (*Cladietum marisci*, *Caricetum buxbaumii*, *Schoenetum nigricantis*) wskazano, że jeżeli działanie powinno być bezwarunkowo realizowane przez rolnika to powinno zostać określone jako obligatoryjne. Jeżeli zaplanowano działanie fakultatywne to równoległe powinno być też inne obligatoryjne.

Odniesienie się do uwagi: Działanie wskazano jako obligatoryjne. Tożsame zadanie przewidziano dla siedliska 7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk.

Uwag od innych podmiotów nie otrzymano.

Projekt planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 został pozytywnie zaopiniowany przez Regionalną Radę Ochrony Przyrody w Bydgoszczy uchwałą Nr 6/2017 z dnia 28 czerwca 2017 roku.

Projekt niniejszego zarządzenia na podstawie art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. z 2015 r. poz. 525) został uzgodniony przez Wojewodę Kujawsko-Pomorskiego pismem z dnia 17 lipca 2017 roku, znak: WIR.IX.710.58.2017.

p.o. Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

Marek Machnikowski