



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Szczecin, dnia 17 kwietnia 2014 r.

Poz. 1655

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

z dnia 31 marca 2014 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jezioro Wielki Bytyń PLH320011.

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, poz. 628 i poz. 842) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jezioro Wielki Bytyń PLH320011, zwanego dalej obszarem Natura 2000.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000 określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

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

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

§ 5. Cele działań ochronnych określa 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 uchwale Rady Gminy i Miasta Mirosławiec Nr XXX/183/2002 z dnia 9 października 2002 r. w sprawie przyjęcia Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gm. Mirosławiec; uchwale Rady Gminy Tuczno Nr II/13/96 z dnia 4 marca 1996 r. w sprawie uchwalenia Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gm. Tuczno oraz uchwale Rady Gminy Wałcz z dnia XXI/114/2012 z dnia 30 sierpnia 2012 r. w sprawie uchwalenia zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gm. Wałcz, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 określa załącznik nr 6 do zarządzenia.

§ 8. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Szczecinie

Grzegorz Kubiak

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 31 marca 2014 r.

Opis granic obszaru Natura 2000.

Współrzędne punktów załamania granicy obszaru w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992:

Nr	x	y
1	317736,0268	611820,2450
2	317777,5303	611795,0465
3	317793,8353	611780,2238
4	317827,9274	611743,1671
5	317833,1154	611743,1671
6	317843,4912	611754,2841
7	317856,0905	611780,2238
8	317890,9238	611798,0110
9	317964,2961	611761,6954
10	317989,4947	611763,9188
11	318007,2819	611755,0252
12	318162,9201	611646,8196
13	318246,6683	611516,3800
14	318305,9590	611498,5928
15	318327,4519	611420,7737
16	318306,7001	611285,8873
17	318280,0193	611216,9618
18	318253,3385	611065,7704
19	318152,5442	610981,2811
20	318094,7357	610965,7173
21	318040,6330	610718,1784
22	318101,4060	610637,3948
23	318226,6576	610604,0438
24	318299,2888	610583,2920
25	318452,7036	610529,1892
26	318685,4197	610389,8560
27	318692,8311	610383,9269
28	318682,4552	610386,1503
29	318658,7389	610390,5971
30	318589,0723	610412,0900
31	318574,2496	610412,8311
32	318569,8028	610406,1609
33	318563,1326	610403,1964
34	318471,9731	610286,8383
35	318438,6220	610272,0156
36	318391,1894	610258,6752
37	318323,7462	610200,1256
38	318311,8881	610174,1859
39	318312,6292	610143,7994

40	318331,8987	610058,5690
41	317948,7323	609964,4449
42	317925,0160	609958,5159
43	317713,0516	609964,4449
44	317611,5162	609965,9272
45	317599,6581	609962,9627
46	317304,6867	609854,7571
47	317304,6867	609811,0302
48	317271,3356	609770,2678
49	317235,7612	609736,9167
50	317489,2291	608956,5024
51	317539,6262	608926,8570
52	317572,2361	608849,7791
53	317637,4559	608780,1125
54	317713,0516	608707,4813
55	317799,7643	608670,4246
56	317822,7395	608655,6019
57	317879,0657	608625,2154
58	317933,9096	608593,3466
59	317963,5550	608561,4779
60	318012,4699	608508,8573
61	318056,9379	608422,8858
62	318136,2393	608259,8362
63	318140,6861	608259,8362
64	318139,9449	608028,6024
65	318136,9804	607995,2513
66	318134,0159	607971,5350
67	318117,7109	607973,7584
68	318112,5230	607971,5350
69	318080,6542	607904,8330
70	318064,3492	607899,6450
71	318054,7145	607864,0706
72	318062,1258	607852,2124
73	318042,8564	607814,4146
74	318028,7748	607776,6167
75	318048,7854	607768,4643
76	318032,4805	607710,6558
77	318024,3280	607671,3757
78	318053,9734	607632,8367
79	318119,1932	607633,5778

80	318156,9910	607597,2623
81	318190,3421	607595,7800
82	318242,2215	607590,5920
83	318280,0193	607580,2162
84	318334,1221	607530,5602
85	318342,2746	607530,5602
86	318364,5086	607500,9148
87	318374,8845	607471,2694
88	318425,1201	607522,0049
89	318494,4920	607472,9689
90	318507,1919	607450,5789
91	318515,2930	607289,0009
92	318527,9261	607046,7051
93	318488,0569	607045,6749
94	318449,4058	606967,4109
95	318432,9742	606856,9389
96	318408,5100	606776,6100
97	318350,8112	606679,9311
98	318355,1681	606606,5497
99	318383,8577	606500,3829
100	318586,9208	606500,3271
101	318589,9618	606500,3320
102	318594,4129	606500,3279
103	318600,8231	606503,1500
104	318716,3431	606554,1061
105	318692,3191	606743,3651
106	318670,3752	606916,8120
107	318808,5610	606795,4501
108	318844,1401	606758,4990
109	318820,6808	606727,1549
110	318847,0621	606644,3880
111	318871,1240	606627,7130
112	318895,0631	606599,4390
113	318959,9537	606522,7709
114	318990,5841	606497,3309
115	318988,2141	606467,5591
116	319000,6242	606442,6769
117	319080,9342	606401,7290
118	319154,5652	606407,5299
119	319266,7531	606382,7079
120	319285,0159	606366,4949
121	319305,3001	606348,4751
122	319400,3628	606428,4879
123	319384,9230	606461,2971
124	319369,1408	606472,5091
125	319294,7559	606492,7669
126	319275,3240	606514,3941
127	319218,8809	606564,3891
128	319198,4060	606574,4120
129	319161,4549	606572,5910
130	319123,6931	606564,2611
131	319092,1360	606582,9749

132	319065,3602	606594,8441
133	319055,5600	606592,4459
134	319051,8350	606629,2689
135	319063,5482	606663,0021
136	319105,6759	606694,8369
137	319120,6608	606713,1839
138	319153,2089	606721,4297
139	319171,4899	606749,6481
140	319195,4702	606778,8669
141	319210,6840	606809,3721
142	319212,5251	606825,5349
143	319208,8930	606865,7159
144	319177,7509	606882,7980
145	319172,6749	606896,2631
146	319174,8942	606913,4561
147	319174,0540	606924,9520
148	319169,9910	606949,6220
149	319172,0748	606961,9571
150	319180,8441	606964,7239
151	319208,0497	606956,0829
152	319256,8508	606915,8031
153	319271,0580	606907,2849
154	319294,4492	606913,9461
155	319341,6759	606933,4850
156	319350,1310	606933,5889
157	319407,1671	606903,1221
158	319428,1562	606911,1500
159	319434,0709	606932,0711
160	319400,4732	606985,9409
161	319382,7621	607123,5801
162	319392,8928	607171,2501
163	319396,3518	607176,9351
164	319410,4638	607154,9660
165	319437,8481	607083,4050
166	319447,9258	607057,0570
167	319503,8880	606939,5880
168	319566,7782	606811,2020
169	319618,6520	606705,2989
170	319680,6048	606583,5120
171	319697,1572	606539,9789
172	319699,1530	606535,9029
173	319705,1439	606523,6630
174	319714,1679	606514,3989
175	319762,2851	606464,9960
176	319779,2559	606403,8671
177	319906,0501	606395,6331
178	319998,9548	606389,5930
179	320040,3511	606386,9091
180	320079,6701	606384,3530
181	320104,4079	606233,2751
182	320110,5199	606179,7711
183	320129,3269	606016,5250

184	320130,5580	606001,1069
185	320124,6329	605929,9030
186	320124,1818	605924,4851
187	320123,7630	605919,5051
188	320122,8122	605907,2780
189	320142,4080	605912,3240
190	320152,2848	605917,8698
191	320172,4450	605929,1911
192	320194,0148	605955,1669
193	320352,7031	605923,1390
194	320269,3779	605625,0329
195	320257,6341	605588,7311
196	320243,4039	605539,3141
197	320240,7699	605509,0301
198	320239,9281	605499,2811
199	320239,8772	605481,6381
200	320239,6430	605407,1751
201	320239,4330	605401,8091
202	320300,4478	605309,8559
203	320304,8741	605298,9099
204	320317,8161	605266,8909
205	320348,8920	605190,0060
206	320385,2268	605100,1110
207	320461,9889	604936,1011
208	320566,6489	604695,6554
209	320576,4258	604673,1860
210	320575,0129	604664,0936
211	320572,0759	604645,2111
212	320549,5932	604588,5619
213	320525,7322	604528,4211
214	320524,8590	604517,2029
215	320523,6560	604501,6821
216	320526,1479	604484,8291
217	320576,4668	604144,6499
218	320593,8569	604070,5169
219	320596,3608	604064,8959
220	320593,5412	604062,0541
221	320545,6318	604045,6540
222	320535,0498	604041,7469
223	320530,6953	604040,1379
224	320508,5011	604031,9541
225	320511,8158	603978,2279
226	320510,6269	603963,1869
227	320504,0177	603881,0800
228	320519,6849	603808,9960
229	320530,4290	603759,8440
230	320531,2969	603755,4680
231	320526,3891	603710,6941
232	320527,8339	603551,7532
233	320569,8018	603462,2509
234	320580,8769	603438,6370
235	320636,5420	603392,3350

236	320655,2393	603353,2751
237	320664,7371	603331,5740
238	320705,7370	603274,4481
239	320732,8390	603220,0501
240	320787,5260	603203,9928
241	320824,8989	603186,5182
242	320859,4118	603179,8251
243	320886,4779	603171,5289
244	320908,7781	603131,8479
245	320958,8230	603082,3620
246	320987,7369	603068,9441
247	321017,7952	603088,3420
248	320984,3938	603041,5999
249	320974,4201	603029,3150
250	320923,5109	602963,5089
251	320880,4012	602906,7860
252	320830,4851	602929,4750
253	320757,8799	603008,8870
254	320601,3241	603033,8460
255	320433,4242	603047,4590
256	320331,3230	603126,8710
257	320288,2131	603181,3260
258	320241,8901	603278,9700
259	320244,1562	603301,4451
260	320245,2199	603311,9999
261	320224,7000	603357,4499
262	320213,3297	603384,5800
263	320213,6999	603462,6501
264	320207,4702	603497,8301
265	320212,5999	603540,3499
266	320190,2401	603617,6898
267	320176,3101	603670,8400
268	320159,0900	603673,7699
269	320156,5200	603684,4001
270	320174,8501	603707,8499
271	320163,4899	603734,6101
272	320138,2001	603822,5799
273	320117,3001	603822,9501
274	320028,9701	603895,5199
275	319978,0199	603904,6799
276	319933,2998	603914,5797
277	319901,7798	603955,2601
278	319856,3298	603954,8999
279	319795,8601	603974,3201
280	319780,1002	604024,1699
281	319738,6799	604011,7099
282	319710,8199	604027,8399
283	319692,1299	604022,7000
284	319656,5699	604063,0200
285	319583,8698	604105,0900
286	319441,7898	604003,2801
287	319390,9198	604074,1701

288	319390,9098	604074,1800
289	319340,2602	604144,7600
290	319254,8599	604116,9000
291	319173,4900	604098,5799
292	319092,4798	604102,9701
293	318969,7002	604115,4398
294	318920,9501	604113,9701
295	318880,9998	604131,1999
296	318858,3100	604152,6000
297	318854,8302	604155,8901
298	318827,7802	604181,4100
299	318803,2902	604204,5099
300	318776,1698	604227,5901
301	318775,1901	604226,9301
302	318746,4800	604207,8000
303	318628,8200	604130,8300
304	318514,8299	604053,2899
305	318514,8299	604053,2700
306	318512,9998	604052,0299
307	318466,0798	603966,9900
308	318407,0698	603906,5100
309	318380,2502	603875,6700
310	318379,0201	603874,2499
311	318377,7501	603872,7902
312	318373,5100	603826,0999
313	318405,7898	603772,0601
314	318456,1900	603687,6999
315	318474,8501	603641,5101
316	318514,8299	603542,5500
317	318578,6100	603415,3599
318	318581,2698	603409,5301
319	318606,1300	603355,1101
320	318611,6599	603343,0000
321	318583,2500	603331,7199
322	318539,2298	603304,3701
323	318518,6097	603294,1800
324	318475,7402	603256,4098
325	318485,4700	603210,0700
326	318466,0601	603190,6600
327	318460,6800	603185,2700
328	318453,7401	603182,4601
329	318441,2099	603177,3900
330	318367,9898	603176,2401
331	318298,9400	603207,9800
332	318277,8502	603232,3100
333	318264,6401	603238,5697
334	318235,6801	603237,1801
335	318190,2600	603210,9900
336	318095,2602	603164,6499
337	318076,2602	603123,8699
338	318057,8602	603090,5899
339	318055,6299	603086,5599

340	318063,9799	603022,6101
341	318058,7001	603001,2100
342	318054,2900	602982,7901
343	318055,4602	602981,2200
344	318091,1302	602933,1801
345	318095,4202	602927,1498
346	318167,7297	602861,8401
347	318175,4702	602854,8497
348	318221,1198	602810,3999
349	318230,9502	602798,5400
350	318264,0800	602770,8300
351	318300,2300	602747,6400
352	318335,4202	602746,3500
353	318355,6399	602749,4499
354	318360,0298	602753,1599
355	318358,9402	602747,1101
356	318353,9098	602719,1997
357	318277,9001	602628,1200
358	318238,6499	602608,5099
359	318212,6600	602587,2801
360	318203,9102	602576,9500
361	318174,4800	602542,1997
362	318166,5201	602522,5799
363	318167,0498	602486,5200
364	318171,8398	602477,9299
365	318179,7799	602463,7099
366	318187,2098	602457,8800
367	318188,8001	602442,5100
368	318186,1400	602396,3599
369	318181,0801	602390,6500
370	318151,4400	602357,2001
371	318091,2098	602289,2300
372	318055,6801	602274,9099
373	318043,7602	602263,7803
374	318033,7898	602258,4196
375	318032,0101	602257,9299
376	318019,4499	602254,4900
377	318018,9000	602253,5900
378	317994,2698	602213,5600
379	317972,9299	602204,7700
380	317944,6800	602205,2100
381	317913,3600	602205,5999
382	317900,3098	602203,5199
383	317881,8901	602196,4001
384	317862,4899	602180,6901
385	317857,9101	602178,2901
386	317856,7000	602174,0400
387	317841,5801	602121,1100
388	317830,8701	602083,6200
389	317822,7800	602053,8900
390	317762,0701	602146,7901
391	317759,5500	602150,6401

392	317737,0702	602106,8300
393	317732,4701	602046,9800
394	317731,6501	602020,5700
395	317731,2101	602006,3800
396	317725,1398	601984,1901
397	317715,9399	601965,7799
398	317699,6199	601948,0601
399	317681,8202	601928,7400
400	317674,4400	601924,7999
401	317663,4100	601918,8999
402	317639,1299	601897,7599
403	317626,9902	601878,0899
404	317621,7998	601849,4000
405	317604,1798	601864,4899
406	317595,8101	601883,3200
407	317594,1899	601883,2801
408	317574,5701	601882,8200
409	317539,9901	601882,0001
410	317505,3000	601884,8900
411	317494,0299	601888,0701
412	317464,5502	601901,0700
413	317448,9401	601899,0499
414	317361,6497	601851,6500
415	317333,7102	601859,1900
416	317332,7402	601859,4500
417	317308,7502	601844,9999
418	317285,0502	601839,2199
419	317250,0701	601838,0600
420	317210,4700	601829,6801
421	317181,5100	601833,4000
422	317178,4098	601831,9999
423	317163,5301	601825,2700
424	317059,1102	601788,8900
425	317021,4501	601752,9400
426	317009,0302	601730,2599
427	316999,1901	601702,4399
428	316995,7699	601670,7701
429	316990,1802	601669,2397
430	316988,7200	601668,8399
431	316909,7501	601647,2299
432	316895,0903	601644,5099
433	316829,9802	601632,3901
434	316782,9999	601623,6400
435	316682,0600	601604,8601
436	316681,7700	601602,7800
437	316668,4600	601506,6500
438	316666,3500	601506,1600
439	316553,4700	601479,9000
440	316566,5200	601573,1200
441	316584,7000	601686,8600
442	316541,3500	601760,0400
443	316551,3000	601823,4000

444	316551,6000	601825,2999
445	316471,8903	601909,6701
446	316337,2798	601985,2700
447	316335,7799	601986,1099
448	316333,6298	601984,7600
449	316215,9901	601911,0701
450	316153,9900	601858,8600
451	316144,4599	601840,4400
452	316142,8401	601837,3201
453	316105,9800	601766,0999
454	316083,1699	601719,0901
455	316081,9298	601716,5301
456	315999,2398	601546,0899
457	315937,1800	601574,8700
458	315934,9098	601575,9201
459	315908,0802	601560,1896
460	315907,2098	601559,6799
461	315859,3998	601531,6400
462	315803,7502	601504,1000
463	315759,1998	601480,7700
464	315753,8901	601478,6500
465	315732,1701	601473,4901
466	315730,2201	601472,6399
467	315631,8501	601429,6501
468	315524,8700	601382,9099
469	315457,0799	601353,4701
470	315379,4899	601319,7700
471	315339,0199	601329,5101
472	315280,2699	601343,6400
473	315231,4901	601310,3999
474	315230,1500	601309,4901
475	315196,9598	601286,8700
476	315129,5799	601218,9501
477	315059,0099	601159,0000
478	315028,8802	601076,6200
479	315027,3099	601076,3499
480	314890,3502	601053,1499
481	314863,4402	600944,3804
482	314846,0299	600925,8001
483	314791,8301	600946,0999
484	314769,1001	600954,6101
485	314565,9900	601001,6099
486	314541,8103	601001,5203
487	314486,8199	601001,3299
488	314377,4298	600940,6200
489	314348,8902	600931,3899
490	314283,3701	600939,9300
491	314243,6998	600945,1000
492	314191,6698	600958,2499
493	314176,5902	600965,1601
494	314123,1002	601022,8899
495	314111,5800	601037,6199

496	314110,9702	601038,3999
497	314056,0400	601108,6300
498	314223,2799	601145,9901
499	314245,8302	601150,8200
500	314336,5833	601180,3161
501	314400,7360	601205,7105
502	314577,4802	601413,6272
503	314788,4802	601447,5531
504	314832,9084	601447,6214
505	314834,5378	601492,2242
506	315020,2229	601828,1084
507	315036,4212	601925,8469
508	315097,8121	602059,6624
509	315149,1758	602029,1820
510	315161,9172	602035,8879
511	315202,3396	602057,1740
512	315339,1798	602100,9729
513	315550,9514	602090,1298
514	315651,4915	602065,9005
515	315822,2759	602233,7011
516	315880,4432	602199,6138
517	315933,9944	602152,0957
518	316066,6722	602244,6065
519	316153,9868	602365,4083
520	315965,2097	602749,0802
521	316018,9142	602879,5054
522	316019,8296	602881,7286
523	316144,4461	603183,6449
524	316241,5738	603418,9626
525	316351,7789	603684,3517
526	316454,3186	603735,9990
527	316609,1077	603827,7407
528	316810,1915	603907,1158
529	316675,2537	604245,7832
530	316495,3367	604735,2633
531	316410,6698	604970,7429
532	316381,5656	605325,2853
533	316712,2954	605364,9729
534	316921,3167	605282,9519
535	317106,5254	605298,8269
536	317267,9215	605394,0771
537	317267,9215	605573,9941
538	317252,0465	606134,9119
539	317265,2757	606253,9747
540	317291,7341	606444,4751
541	317371,1093	606695,8297
542	317400,2135	606783,1424
543	317446,0103	606871,9210
544	317400,2135	607015,9762
545	317386,9526	607094,7733
546	317391,3994	607164,4399
547	317401,0211	607259,3308

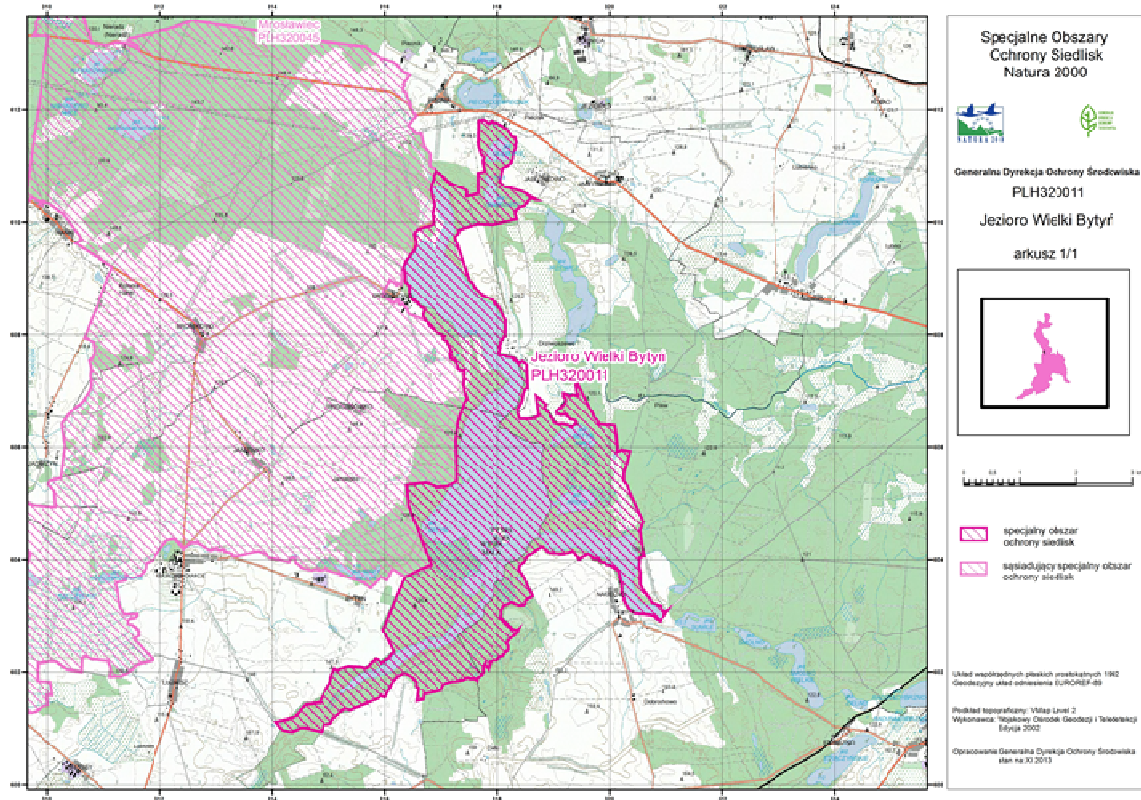
548	317399,8831	607357,1989
549	317349,8959	607358,6170
550	317299,4987	607383,8156
551	317249,1016	607526,1134
552	317166,9791	607563,8862
553	317145,3850	607644,6291
554	317144,9156	607665,7537
555	317174,9595	607697,2059
556	317142,0990	607784,9903
557	317090,4611	607894,3687
558	317046,3342	607912,2072
559	317036,4760	607923,4737
560	317033,6594	607941,3122
561	317061,8256	607969,4784
562	316936,4863	608038,4853
563	316855,7434	608089,1844
564	316758,4708	608179,7938
565	316746,6126	608219,8150
566	316723,8321	608244,5675
567	316710,6879	608258,6505
568	316696,3701	608274,6113
569	316687,9203	608290,3374
570	316670,0818	608328,5964
571	316664,4485	608360,2833
572	316694,2577	608462,8549
573	316657,4070	608475,7644
574	316617,9744	608502,9916
575	316572,4392	608551,5782
576	316542,1606	608576,6929
577	316496,8601	608598,2870
578	316442,7476	608667,4601
579	316430,6698	608726,4428
580	316422,6894	608786,2958
581	316425,5060	608852,0168
582	316349,9269	608949,1899
583	316352,9782	609056,6906
584	316336,7827	609155,5067
585	316316,5970	609162,3135
586	316352,5088	609266,0587
587	316357,6726	609278,0293
588	316367,0613	609297,7456
589	316380,5441	609318,1726
590	316394,9927	609338,8212
591	316487,2367	609462,2827
592	316513,2904	609502,6541
593	316521,7402	609517,9108
594	316537,4663	609571,6611
595	316546,5064	609608,7005
596	316545,0241	609666,5090
597	316532,3025	609704,2766
598	316519,1583	609736,1982
599	316513,2904	609768,3545

600	316510,2390	609774,2225
601	316512,5862	609789,7138
602	316523,8527	609812,0120
603	316536,7621	609831,9630
604	316554,6007	609850,2710
605	316578,0724	609866,4665
606	316609,0552	609882,8967
607	316660,0479	609899,1418
608	316734,7545	609922,9414
609	316788,8573	609939,9875
610	316824,4317	609953,3279
611	316839,2544	609965,9272
612	316848,1480	609978,5265
613	316855,5593	610006,6896
614	316851,8537	610038,5584
615	316837,0310	610117,8597
616	316834,8076	610146,7640
617	316840,7367	610191,2320
618	316859,2650	610259,4164
619	316865,1941	610295,7319
620	316864,4529	610329,0830
621	316858,5601	610353,5057
622	316836,2898	610403,1964
623	316825,1728	610448,4056
624	316806,6445	610547,7176
625	316804,5750	610568,9765
626	316806,6445	610599,5970
627	316806,9222	610626,2476
628	316811,8324	610665,5579
629	316821,4672	610680,3806
630	316833,3253	610704,0969
631	316846,5895	610752,5257
632	316864,4529	610841,9479
633	316876,8680	610870,8234
634	316885,2047	610884,1925
635	316896,3496	610923,6349
636	317025,2791	610810,0791
637	317066,0415	610780,4337
638	317124,5911	610718,9196
639	317205,3747	610664,0756
640	317309,8746	610620,3487
641	317405,4809	610579,5863
642	317427,7150	610564,7637
643	317443,2788	610541,7885
644	317446,2433	610515,8488
645	317437,3497	610486,9446
646	317437,3497	610465,4517
647	317443,2788	610453,5935
648	317637,4559	610497,3205
649	317643,3850	610870,8521
650	317718,2396	610882,7102
651	317755,2963	610902,7209

652	317723,4275	611069,4761
653	317743,4381	611153,2242
654	317689,3353	611212,5150
655	317643,3850	611371,1177
656	317649,3141	611796,5287
657	317664,1368	611811,3514
658	317702,6757	611799,4933
659	317710,8282	611819,5039

Załącznik Nr 2 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 31 marca 2014 r.

Mapa obszaru Natura 2000.



Załącznik Nr 3 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 31 marca 2014 r.

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
1.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic (<i>Charcteria</i> spp.)	1) A02.01 intensyfikacja rolnictwa H01.05 rozproszone zanieczyszczenia wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem 2) E03.01 pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych/obiektów rekreacyjnych H01.08 rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu ścieków z gospodarstw domowych 3) F02.03 Wędkarstwo	1) G01.01 żeglarstwo 2) G01.01 żeglarstwo G01.08 inne rodzaje sportu i aktywnego wypoczynku G02.08 kempingi i karawaningi	1) Spływy zanieczyszczeń rozproszonych z terenów rolniczych. 2) Zanieczyszczenia z terenów zurbanizowanych, w tym ścieki z nieszczelnych zbiorników bezodpływowych oraz ścieki z oczyszczalni przydomowych, nie zapewniających należytego oczyszczenia. 3) Presja na strefę brzegową ze strony niekontrolowanego wędkarstwa polegająca na niszczeniu roślinności nadbrzeżnej i zaśmiecaniu terenu.
				1) Niekontrolowane żeglarstwo, wynikające z braku przestrzegania miejsc udostępnienia jeziora, żeglowanie poza udostępnioną częścią akwenu, wpływanie w szuwary i dobijanie do brzegu. 2) Zanieczyszczenia pochodzenia bytowe w związku z turystyką żeglarską, rekreacją. 3) Intensyfikacja produkcji rolnej, w tym lokalizacja w zlewni jeziora ferm hodowlanych.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
			H01.03 inne zanieczyszczenia wód powierzchniowych ze źródeł punkowych 3) A02.01 intensyfikacja rolnictwa A05.01 hodowla zwierząt 4) E01.03 zabudowa rozproszona E01.04 inne typy zabudowy 5) F02.02 rybołówstwo czynne	4) Dalsza urbanizacja w sąsiedztwie jeziora poza zwarta zabudową miejscowości i związana z zabudową gospodarka wodno-ściekowa w zlewni Jeziora Wielki Bytyń oraz wzrost antropopresji. 5) Odłowy sprzętem ciągnionym mogące uszkadzać łąki ramienicowe.
2.	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i>	X brak zagrożeń i nacisków		brak
			E01.03 zabudowa rozproszona E01.04 inne typy zabudowy E03.01 pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych/obiektów rekreacyjnych H01.08 rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu ścieków z gospodarstw domowych	Dalsza urbanizacja w sąsiedztwie jeziora poza zwarta zabudową miejscowości i związana z zabudową gospodarka wodno-ściekowa w zlewni Jeziora Wielki Bytyń oraz wzrost antropopresji.
3.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i>)	X brak zagrożeń i nacisków		brak
			X brak zagrożeń i nacisków	brak
4.	9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	X brak zagrożeń i nacisków		brak
			X brak zagrożeń i nacisków	brak
5.	9130 Żyzne buczyny	X brak zagrożeń i nacisków		brak

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
	<i>(Dentario glandulosae</i> <i>Fagenion,</i> <i>Galio odorati-</i> <i>Fagenion)</i>		X brak zagrożeń i nacisków	brak
6.	9160 Grąd subatlantycki <i>(Stellario-Carpinetum)</i>	I01 obce gatunki inwazyjne K06 inne lub mieszane formy międzygatunkowej konkurencji wśród roślin		Neofityzacja dotyczy gatunków obcych geograficznie, które pojawiają się w podszycie i runie.
			E01.03 zabudowa rozproszona E01.04 inne typy zabudowy E03.01 pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych/obiektów rekreacyjnych H01.08 rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu ścieków z gospodarstw domowych	Dalsza urbanizacja w sąsiedztwie jeziora poza zwarta zabudową miejscowości i związana z zabudową gospodarka wodno-ściekowa w zlewni Jeziora Wielki Bytyń oraz wzrost antropopresji.
7.	91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio</i> <i>uliginosi</i> <i>Betuletum pubescentis,</i> <i>Vaccinio uliginosi</i> <i>Pinetum, Pino mugo-</i> <i>Sphagnetum, Sphagno</i> <i>girgensohnii-Piceetum)</i> i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne	X brak zagrożeń i nacisków		brak
			X brak zagrożeń i nacisków	brak
8.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe <i>(Salicetum albo-fragilis,</i> <i>Populetum albae,</i> <i>Alnenion glutinoso-</i>	X brak zagrożeń i nacisków		brak
			E01.03 zabudowa rozproszona E01.04 inne typy zabudowy E03.01 pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych/obiektów	Dalsza urbanizacja w sąsiedztwie jeziora poza zwarta zabudową miejscowości i związana z zabudową gospodarka wodno-ściekowa w zlewni Jeziora Wielki Bytyń oraz wzrost antropopresji.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
	<i>incanae</i>) i olsy źródłiskowe		rekreacyjnych H01.08 rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu ścieków z gospodarstw domowych	
9.	1149 Koza <i>Cobitis taenia</i>	X brak zagrożeń i nacisków		brak
			G01.01 żeglarsstwo G05 Inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka	Zaburzenia osadów dennych w litoralu w przypadku wpływania jednostek wpływających w pas szuwaru
10.	1337 Bóbr europejski <i>Castor fiber</i>	X brak zagrożeń i nacisków		brak
			X brak zagrożeń i nacisków	brak
11.	1355 Wydra <i>Lutra lutra</i>	X brak zagrożeń i nacisków		brak
			X brak zagrożeń i nacisków	brak
12.	5339 Różanka <i>Rhodeus sericeus amarus</i>	X brak zagrożeń i nacisków		brak
			X brak zagrożeń i nacisków	brak

Załącznik Nr 4 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 31 marca 2014 r.

Cele działań ochronnych.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cel działań ochronnych
1.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Charcteria</i> spp.)	Osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego jako realizację zapisów wynikających z Ramowej Dyrektywy Wodnej w zakresie zapewnienia tzw. dobrego stanu wód oraz osiągnięcie właściwego funkcjonowania ekosystemu i efektywnego naturalnego tarła sielawy. Zahamowanie antropopresji i uregulowanie gospodarki wodno-ściekowej w zlewni Jeziora Wielki Bytyń.
2.	3150 Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	Utrzymanie istniejącego stanu właściwego siedliska (FV).
3.	7110 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	Weryfikacja statusu przedmiotu ochrony w obszarze.
4.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)	Utrzymanie istniejącego stanu właściwego siedliska (FV).
5.	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>	Weryfikacja statusu przedmiotu ochrony w obszarze.
6.	9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	Utrzymanie istniejącego stanu właściwego siedliska (FV) i spontanicznych procesów unaturalniania się.
7.	9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)	Utrzymanie istniejącego stanu właściwego siedliska (FV) i spontanicznych procesów unaturalniania się.
8.	9160 Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)	Umożliwienie unaturalniania się, zapobieżenie ekspansji neofitów.
9.	9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)	Weryfikacja statusu przedmiotu ochrony w obszarze.
10.	91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne	Utrzymanie istniejącego stanu właściwego siedliska (FV) i procesów naturalnych.
11.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe	Utrzymanie istniejącego stanu właściwego siedliska (FV) i procesów naturalnych.
12.	1149 Koza <i>Cobitis taenia</i>	Utrzymanie istniejącego stanu właściwego gatunku (FV).
13.	1337 Bóbr <i>Castor fiber</i>	Utrzymanie istniejącego stanu właściwego gatunku (FV) .
14.	1135 Wydra <i>Lutra lutra</i>	Utrzymanie istniejącego stanu właściwego gatunku (FV).
15.	5339 Różanka <i>Rhodeus sericeus amarus</i>	Utrzymanie istniejącego stanu właściwego gatunku (FV) .
16.	1188 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	Weryfikacja statusu przedmiotu ochrony w obszarze.
17.	1166 Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i> (<i>Triturus cristatus cristatus</i>)	Weryfikacja statusu przedmiotu ochrony w obszarze.

Załącznik Nr 5 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 31 marca 2014 r.

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

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków zwierząt oraz ich siedlisk				
1.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Charcteria</i> spp.)	Przejęcie i zalesienie gruntu rolnego: przejęcie od ANR w związku z upływem terminu umowy dzierżawy, przeznaczenie do zalesienia i zalesienie Dbb, Bk, Brz (bez udziału So) gruntu rolnego przylegającego do oddz. 367 Nadleśnictwa Mirosławiec, skład gatunkowy upraw wynika z Zasad Hodowli Lasu. Działanie należy wykonać w terminie pierwszych trzech lat obowiązywania planu.	Dz. 705 obr. Marcinkowice Gm Tuczno	Dyrektor Agencji Nieruchomości Rolnych Skarbu Państwa Oddział Terenowy w Szczecinie, Nadleśniczy Nadleśnictwa Mirosławiec, przy współdziałaniu Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie
2.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Charcteria</i> spp.)	Eliminacja amura i karpia poprzez prowadzenie odłowów tych gatunków. Działanie należy prowadzić przez cały okres obowiązywania planu.	Jezioro Mazanowo Duże (Jez. Głębokie)	Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, zarządcy terenu, użytkownicy rybaccy
Dotyczące utrzymania lub modyfikacji metod gospodarowania				
3.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Charcteria</i> spp.) 3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i> 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z	Ustanowienie i realizacja planu ochrony rezerwatu „Wielki Bytyń”. Działanie należy wykonać w terminie pierwszych trzech lat obowiązywania planu.	Rezerwat Przyrody „Wielki Bytyń”	Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie (w zakresie ustanowienia planu ochrony), Właściwi terytorialnie nadleśniczowie, użytkownik rybacki jeziora, Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, podmioty

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	<p><i>Scheuchzerio-Caricetea</i> 9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>) 9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>) 9160 Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>) 91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe 1149 Koza <i>Cobitis taenia</i> 1337 Bóbr <i>Castor fiber</i> 1135 Wydra <i>Lutra lutra</i> 5339 Różanka <i>Rhodeus sericeus amarus</i></p>			korzystające z udostępnienia jeziora (w zakresie realizowania planu ochrony)
4.	<p>3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Charactera</i> spp.) 3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i> 9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>) 9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>)</p>	<p>Zapewnienie przestrzegania zakazów obowiązujących w rezerwacie przyrody. Działanie należy prowadzić przez cały okres obowiązywania planu.</p>	Rezerwat przyrody	. Kontrola przestrzegania zakazów obowiązujących w rezerwacie przyrody przez Policję, Straż Leśną i Państwową Straż Rybacką.

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	9160 Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>) 91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugosphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe 1149 Koza <i>Cobitis taenia</i> 1337 Bóbr <i>Castor fiber</i> 1135 Wydra <i>Lutra lutra</i> 5339 Różanka <i>Rhodeus sericeus amarus</i>			
5.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Charcteria</i> spp.)	Realizacja budowy oczyszczalni z odprowadzeniem oczyszczonych ścieków do Piławki poniżej obszaru, podłączenie wszystkich zabudowań m. Drzewoszewo do tej oczyszczalni. Wykluczenie możliwości oczyszczania ścieków w m. Drzewoszewo za pomocą przydomowych oczyszczalni ścieków. Działanie należy prowadzić przez cały okres obowiązywania planu.	Drzewoszewo	Burmistrz Mirosławca
6.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Charcteria</i> spp.)	Realizacja budowy kolektora sanitarnego odprowadzającego ścieki z Nakielna do Wałcza i podłączenie 100% zabudowań wsi Nakielno do kanalizacji. Działanie należy prowadzić przez cały okres obowiązywania planu.	Nakielno	Wójt Gminy Wałcz

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
7.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic (<i>Charcteria</i> spp.)	<p>Kontrola szczelności zbiorników bezodpływowych na ścieki w całej zlewni jeziora. Wykluczenie możliwości odprowadzenia ścieków do gruntu lub wód, w zlewni jeziora, ścieków oczyszczonych tylko za pomocą przydomowych oczyszczalni ścieków.</p> <p>Działanie należy prowadzić przez cały okres obowiązywania planu.</p>	Cała zlewnia jeziora Wielki Bytyń	Burmistrz Mirosławca, Burmistrz Tuczna i Wójt Gminy Wałcz
8.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic (<i>Charcteria</i> spp.)	<p><u>Działanie obligatoryjne:</u></p> <p>Program działań ograniczających eutrofizację jeziora Wielki Bytyń pochodzącą ze źródeł rolniczych – obejmuje: coroczne sporządzanie bilansu azotu, planu nawożenia oraz rejestru nawożenia.</p> <p>W obszarze stosuje się wyłącznie nawozy i środki wspomagające uprawę roślin, które zostały dopuszczone do obrotu.</p> <p>Nawozy stosuje się w sposób, który nie zagraża zdrowiu ludzi lub zwierząt lub środowisku.</p> <p>Zastosowana w okresie roku dawka nawozu naturalnego nie może zawierać więcej niż 170 kg azotu (N) w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych.</p> <p>Środki poprawiające właściwości gleby i stymulatory wzrostu stosuje się zgodnie z instrukcją ich stosowania i przechowywania.</p> <p>Zabrania się stosowania nawozów:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) na glebach zalanych wodą, przykrytych śniegiem, zamrzniętych do głębokości 30 cm oraz podczas opadów deszczu; 2) naturalnych: <ol style="list-style-type: none"> a) w postaci płynnej oraz azotowych - na glebach bez okrywy roślinnej, położonych na stokach o nachyleniu większym niż 	Cała zlewnia jeziora Wielki Bytyń	Właściciele i użytkownicy gruntów

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		<p>10%,</p> <p>b) w postaci płynnej - podczas wegetacji roślin przeznaczonych do bezpośredniego spożycia przez ludzi. Gnojówkę i gnojownicę przechowuje się wyłącznie w szczelnych zbiornikach o pojemności umożliwiającej gromadzenie co najmniej 4-miesięcznej produkcji tego nawozu. Zbiorniki te powinny być zbiornikami zamkniętymi, w rozumieniu przepisów wydanych na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 2004 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.2)) dotyczących warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie.</p> <p>Inne nawozy naturalne należy przechowywać na nieprzepuszczalnych płytach, zabezpieczonych w taki sposób, aby wycieki nie przedostawały się do gruntu.</p> <p>Nawozy naturalne i organiczne, w postaci stałej lub płynnej, stosuje się w okresie od dnia 1 marca do dnia 30 listopada z wyjątkiem nawozów stosowanych pod uprawy pod osłonami (szklarnie, inspekty, namioty foliowe)</p> <p>Nawozy naturalne stosuje się w odległości co najmniej 20 m od brzegów zbiorników oraz cieków wodnych w obszarze Natura 2000.</p> <p><u>Działanie fakultatywne:</u></p> <p>W przypadku produkcji nawozów naturalnych lub kiszzonek, gromadzenie tych nawozów z wykorzystaniem bezpiecznych dla środowiska urządzeń gromadzenia o pojemności > 4 miesięcznej produkcji. Nie nawożenie nawozami mineralnymi od 1 października do 31 marca. Pozostawienie stref nieużytkowanych rolniczo na co najmniej 5 m od wszystkich oczek wodnych, cieków i rowów, nie stosowanie nawozów</p>		

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		<p>mineralnych na odległość co najmniej 20 m od oczek wodnych, cieków i rowów.</p> <p>Działanie należy prowadzić przez cały okres obowiązywania planu.</p>		
9.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Charcteria</i> spp.)	<p>Opracowanie ekspertyzy dot. wpływu gospodarki rolnej w zlewni jeziora na stan jego wód. Określenie maksymalnych poziomów, parametrów i sposobów nawożenia nieszkodliwych dla jeziora.</p> <p>Działanie należy przeprowadzić w pierwszych trzech latach obowiązywania planu.</p>	Cała zlewnia jeziora Wielki Bytyń	Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie
10.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Charcteria</i> spp.)	<p>Kontrola legalności zabudowy powstałej w m. Drzewoszewo, Nakielno, egzekwowanie stanu prawnego.</p> <p>Działanie należy prowadzić przez cały okres obowiązywania planu.</p>	Drzewoszewo, Nakielno,	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Wałczu, Burmistrz Mirosławca, Burmistrz Tuczna, Wójt Gminy Wałcz
11.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Charcteria</i> spp.)	<p>Kontrola legalności pomostów i usunięcie pomostów nielegalnych (dopuszczalna legalizacja wyłącznie pomostów publicznych, służących funkcji udostępnienia jeziora – do limitu 100 miejsc dla jednostek pływających na całym jeziorze).</p> <p>Działanie należy prowadzić przez cały okres obowiązywania planu.</p>	jezioro Wielki Bytyń	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Wałczu./Starosta Powiatu Wałeckiego
12.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Charcteria</i> spp.)	<p>Uregulowanie sytuacji formalno-prawnej zabudowy rekreacyjnej na jez. Wielki Bytyń oraz minimalizacja jej wpływu na środowisko w obecnej sytuacji do czasu wyjaśnienia legalności zabudowy (antropopresja, zanieczyszczenia).</p>	Wyspy na jez. Wielki Bytyń	Nadleśniczy Nadleśnictwa Tuczno (zarządca terenu), Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, organizacje pozarządowe. W przypadku ew. zabudowań wzniesionych nielegalnie, także

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		Działanie należy prowadzić przez cały okres obowiązywania planu.		Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Wałczu,
13.	9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	<p>Ujęcie w przyszłym planie urządzenia lasu Nadl. Mirosławiec, w lasach w obszarze Natura 2000, na LMśw typu drzewostanu: Dbb-Bk, na BMśw: Bk-So-Dbb, w ramach prowadzonej gospodarki leśnej przebudowa w tym kierunku, z zastrzeżeniem że w wydzieleniach 360a i 365a (2,20 ha) przy ew. przebudowie należy pozostawić część starych sosen do naturalnej śmierci.</p> <p>Działanie należy prowadzić przez cały okres obowiązywania planu.</p>	Oddz. 360-362, 364-366 Nadl. Mirosławiec	Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Pile
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych				
14.	<p>3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Charcteria</i> spp.)</p> <p>3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i></p>	<p>Monitoring elementów jakości stanu ekologicznego jeziora, wg pełnej obowiązującej listy elementów jakości do oceny stanu ekologicznego wód. W razie pogorszenia się stanu wód podjąć ochronę czynną.</p> <p>Działanie należy przeprowadzić w pierwszych trzech latach obowiązywania planu następnie powtórzyć po 6 latach.</p>	jeziro Wielki Bytyń, Jezioro Mały Bytyń	<p>Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Dyrektor Zachodniopomorskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie</p> <p>Główny Inspektor Ochrony Środowiska w Warszawie – w zakresie aktualizacji programu monitoringu środowiska województwa zachodniopomorskiego, placówki naukowe, organizacje pozarządowe (NGOs).</p>
15.	<p>3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Charcteria</i> spp.)</p> <p>3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i></p>	<p>Monitoring stanu siedlisk przyrodniczych wg metodyki GIOŚ</p> <p>Działanie należy przeprowadzić w pierwszych trzech latach obowiązywania planu następnie powtórzyć po 6 latach.</p>	cały obszar	Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe (NGOs).

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	<p>7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)</p> <p>9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)</p> <p>9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>)</p> <p>9160 Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)</p> <p>91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne</p> <p>91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe</p>			
16.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Charcteria</i> spp.)	<p>Kartowanie łąk ramienicowych z uwzgl. gatunków</p> <p>Działanie należy przeprowadzić w pierwszych trzech latach obowiązywania planu następnie powtórzyć po 6 latach.</p>	<p>jezioro Wielki Bytyń, Krępa, Jezioro Mazanowo Duże (Głębokie), Jezioro Mazanowo Małe (Bobkowe)</p>	<p>Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, Główny Inspektor Ochrony Środowiska w Warszawie (w zakresie aktualizacji programu monitoringu środowiska województwa zachodniopomorskiego), placówki naukowe, organizacje pozarządowe</p>

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
				(NGOs).
17.	1149 Koza <i>Cobitis taenia</i> 5339 Różanka <i>Rhodeus sericeus amarus</i>	Monitoring gatunków, wg metodyki GIOŚ, badania elektropołowowe. Działanie należy przeprowadzić w pierwszych trzech latach obowiązywania planu następnie powtórzyć po 6 latach.	10 odcinków na linii brzegowej wód, rozmieszczonych równomiernie	Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, Główny Inspektor Ochrony Środowiska w Warszawie (w zakresie aktualizacji programu monitoringu środowiska województwa zachodniopomorskiego), placówki naukowe, organizacje pozarządowe (NGOs).
18.	1135 Wydra <i>Lutra lutra</i>	Monitoring gatunku (inventaryzacja i kartowanie). Monitoringu prowadzony będzie w-g metodyki GIOŚ. Działanie należy przeprowadzić w pierwszych trzech latach obowiązywania planu następnie powtórzyć po 6 latach.	10 odcinków na linii brzegowej wód, rozmieszczonych równomiernie	Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, Główny Inspektor Ochrony Środowiska w Warszawie (w zakresie aktualizacji programu monitoringu środowiska województwa zachodniopomorskiego), placówki naukowe, organizacje pozarządowe (NGOs).
19.	1337 Bóbr <i>Castor fiber</i>	Monitoring gatunku (inventaryzacja i kartowanie). Monitoringu prowadzony będzie w-g metodyki GIOŚ. Działanie należy przeprowadzić w pierwszych trzech latach obowiązywania planu następnie powtórzyć po 6 latach.	Linia brzegowa wód	Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, Główny Inspektor Ochrony Środowiska w Warszawie (w zakresie aktualizacji programu monitoringu środowiska województwa zachodniopomorskiego), placówki naukowe, organizacje pozarządowe (NGOs).

Załącznik Nr 6 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 31 marca 2014 r.

Wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin: Mirosławiec, Tuczno i Wałcz, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.

Lp.	Nazwa dokumentu, do którego odnoszą się wskazania	Wskazanie do zmiany
1.	Uchwała Rady Gminy i Miasta Mirosławiec Nr XXX/183/2002 z dnia 9 października 2002 r. w sprawie przyjęcia Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gm. Mirosławiec	<p>Należy objąć szczególną ochroną zlewnię jeziora Wielki Bytyń przed zanieczyszczeniami ze źródeł rolniczych.</p> <p>W przypadku zabudowy letniskowej i jednorodzinnej w rejonie Drzewoszewa i Próchnowa, w sąsiedztwie obszaru Natura 2000, wymaga się każdorazowo przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania na przedmioty ochrony, zwłaszcza na siedliska przyrodnicze 3140, 3150, 91E0 i 9160. Ewentualne wprowadzenie nowej zabudowy zaleca się w obrębie zwartej zabudowy miejscowości, unikając rozproszenia.</p> <p>Ścieki bytowe, do czasu kanalizacji miejscowości, należy odprowadzać do szczelnych, atestowanych zbiorników bezodpływowych. Ścieki te powinny być odbierane i utylizowane przez wykwalifikowane przedsiębiorstwa.</p> <p>Jednocześnie w rejonie Drzewoszewa nie jest wskazane stosowanie przydomowych oczyszczalni ścieków.</p> <p>Wskazana jest budowa oczyszczalni z odprowadzeniem oczyszczonych ścieków do Piławki poniżej obszaru, podłączenie wszystkich zabudowań m. Drzewoszewo do tej oczyszczalni.</p> <p>W dokumencie należy umieścić informacje o granicach obszaru Natura 2000 PLH 320011 oraz o lokalizacji siedlisk i gatunków będących przedmiotami ochrony w tym obszarze;</p> <p>Przedsięwzięcia, inwestycje lub zmiany sposobu użytkowania gruntów planowane w granicach obszaru lub w ich bezpośrednim sąsiedztwie nie mogą wpływać negatywnie na powierzchnię, liczebność ani stan siedlisk przyrodniczych i gatunków będących przedmiotem ochrony. Ocena oddziaływania przedsięwzięć na środowisko odbywa się przed ich realizacją w fazie przygotowywania wymaganej dokumentacji na podstawie 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 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.). Ocena stanu siedlisk będących przedmiotem ochrony w obszarze Natura 2000 odbywa się zgodnie z metodykami dla tych siedlisk opracowanymi przez Główną Inspekcję Ochrony Środowiska.</p>
2.	Uchwała Rady Gminy Tuczno Nr II/13/96 z dnia 4 marca 1996 r. w sprawie uchwalenia Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego	<p>Należy objąć szczególną ochroną zlewnię jeziora Wielki Bytyń przed zanieczyszczeniami ze źródeł rolniczych.</p> <p>W przypadku zabudowy letniskowej i jednorodzinnej w rejonie Bytynia i Próchnówka, w sąsiedztwie obszaru Natura 2000, wymaga się każdorazowo przeprowadzenia procedury</p>

Lp.	Nazwa dokumentu, do którego odnosi się wskazanie	Wskazanie do zmiany
	gm. Tuczno	<p>oceny oddziaływania na przedmioty ochrony. Ewentualne wprowadzenie nowej zabudowy zaleca się w obrębie zwartej zabudowy miejscowości, unikając rozproszenia. Ścieki bytowe, do czasu kanalizacji miejscowości, należy odprowadzać do szczelnych, atestowanych zbiorników bezodpływowych. Ścieki powinny być odbierane i utylizowane przez wykwalifikowane przedsiębiorstwa. W dokumencie należy umieścić informacje o granicach obszaru Natura 2000PLH 320011 oraz o lokalizacji siedlisk i gatunków będących przedmiotami ochrony w tym obszarze; Przedsięwzięcia, inwestycje lub zmiany sposobu użytkowania gruntów planowane w granicach obszaru lub w ich bezpośrednim sąsiedztwie nie mogą wpływać negatywnie na powierzchnię, liczebność ani stan siedlisk przyrodniczych i gatunków będących przedmiotem ochrony.</p>
3.	Uchwała Rady Gminy Wałcz z dnia XXI/114/2012 z dnia 30 sierpnia 2012 r. w sprawie uchwalenia zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gm. Wałcz (tekst jednolity)	<p>Należy objąć szczególną ochroną zlewnię jeziora Wielki Bytyń przed zanieczyszczeniami ze źródeł rolniczych. W przypadku zabudowy letniskowej i jednorodzinnej w rejonie Nakielna (w obrębie ewidencyjnym Nakielno), w sąsiedztwie obszaru Natura 2000, wymaga się każdorazowo przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania na przedmioty ochrony. Ewentualne wprowadzenie nowej zabudowy zaleca się w obrębie zwartej zabudowy miejscowości, unikając rozproszenia. Ścieki bytowe, do czasu kanalizacji miejscowości, należy odprowadzać do szczelnych, atestowanych zbiorników bezodpływowych. Ścieki powinny być odbierane i utylizowane przez wykwalifikowane przedsiębiorstwa. Jednocześnie w rejonie Nakielna (w obrębie ewidencyjnym Nakielno) nie jest wskazane stosowanie przydomowych oczyszczalni ścieków. Wskazana jest budowa kolektora sanitarnego odprowadzającego ścieki z Nakielna do Wałcza i podłączenie 100% zabudowań wsi Nakielno do kanalizacji. W dokumencie należy umieścić informacje o granicach obszaru Natura 2000PLH 320011 oraz o lokalizacji siedlisk i gatunków będących przedmiotami ochrony w tym obszarze; Przedsięwzięcia, inwestycje lub zmiany sposobu użytkowania gruntów planowane w granicach obszaru lub w ich bezpośrednim sąsiedztwie nie mogą wpływać negatywnie na powierzchnię, liczebność ani stan siedlisk przyrodniczych i gatunków będących przedmiotem ochrony.</p>