



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

---

Szczecin, dnia 17 kwietnia 2014 r.

Poz. 1652

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

z dnia 31 marca 2014 r.

#### **w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jeziora Szczecineckie PLH320009.**

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

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jeziora Szczecineckie PLH320009, zwanego dalej: „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje całość obszaru Natura 2000.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000 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 zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony określa załącznik nr 3 i 3a 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, 5a i 5b do zarządzenia.

§ 7. Wskazania do zmian w istniejącym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Szczecinek (uchwała Nr VIII/45/99 Rady Gminy Szczecinek z dnia 27 lutego 1999 r., zmieniona uchwałą Nr XII/102/2011 Rady Gminy Szczecinek z dnia 28 listopada 2011 r.) oraz miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Szczecinek (uchwała Nr VIII/53/2007 Rady Gminy Szczecinek z dnia 27 kwietnia 2007 r.) 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.**

Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.

Nr	X	Y
1	347609,6165	671901,7063
2	347608,9488	671878,0082
3	347605,0826	671813,0809
4	347617,7444	671781,5568
5	347635,2863	671754,6404
6	347645,2361	671748,3835
7	347687,2113	671722,0168
8	347739,2187	671692,0919
9	347767,9716	671675,2004
10	347798,5463	671657,2295
11	347837,8424	671633,0916
12	347921,1087	671582,6370
13	347940,5713	671571,1028
14	347963,0922	671557,7496
15	348018,4134	671525,0261
16	348052,9861	671501,7078
17	348084,8715	671479,1192
18	348123,8296	671442,7975
19	348156,7866	671410,0240
20	348197,0884	671373,6623
21	348213,6329	671359,6494
22	348294,5745	671278,9900
23	348361,2634	671212,5435
24	348398,8779	671176,9314
25	348416,8484	671158,8306
26	348421,7862	671153,5532
27	348473,9750	671100,7598
28	348544,9751	671029,4657
29	348565,3033	670973,6339
30	348568,3368	670969,9957
31	348574,0990	670953,0043
32	348604,7478	670870,7757
33	348611,7217	670856,8227
34	348632,0498	670805,2387
35	348662,3937	670725,7388
36	348668,1640	670678,7124
37	348707,9053	670600,1320
38	348766,1612	670479,3729
39	348822,5953	670361,9520
40	348862,3449	670279,1138
41	348898,7558	670207,5098
42	348911,5001	670181,4130
43	348925,4561	670150,4686
44	348941,5389	670115,2663
45	348988,2623	670029,3996
46	349007,0737	670004,5221
47	349029,8336	669967,8106
48	349042,5779	669947,1810
49	349070,4899	669905,3121
50	349109,9345	669844,6227
51	349137,8465	669802,1441
52	349156,0479	669769,3806
53	349197,0092	669698,6862
54	349204,6013	669683,8137
55	349223,1077	669652,8693
56	349246,4694	669616,7575
57	349265,8908	669581,5652
58	349283,7871	669552,4399
59	349309,2756	669509,6514
60	349329,9088	669475,3687
61	349339,9245	669458,3773
62	349384,2243	669378,2776
63	349447,0306	669272,0811
64	349460,0716	669255,6994
65	349495,8808	669215,3397
66	349538,9606	669186,8241
67	349570,2112	669165,5848
68	349597,2165	669151,6218
69	349623,9168	669133,7208
70	349654,7140	669105,6550
71	349693,5485	669084,4157
72	349721,6172	669052,8616
73	349737,5434	669031,3224
74	349760,1550	668994,0012
75	349781,0849	668958,9589
76	349747,2541	668941,8075
77	349693,5485	668916,9301

78	349691,8834	668865,8058
79	349699,1623	668869,7538
80	349707,9662	668865,5060
81	349716,9185	668858,9793
82	349718,7073	668846,1757
83	349713,3161	668834,8714
84	349716,2755	668830,0039
85	349732,4490	668821,6581
86	349760,4517	668812,2628
87	349767,5822	668809,3043
88	349766,3622	668804,6067
89	349718,3611	668787,7352
90	349743,9320	668747,2156
91	349753,3212	668754,1721
92	349768,9424	668762,6578
93	349790,9522	668710,6440
94	349782,9479	668707,6455
95	349761,9438	668690,6341
96	349783,4507	668655,6217
97	349809,4586	668672,6331
98	349825,9618	668635,6218
99	349900,4901	668556,0919
100	349895,4864	668537,5812
101	349877,4828	668496,0721
102	349869,9814	668470,5650
103	349853,4782	668419,5407
104	349837,4695	668363,0291
105	349808,4611	668257,9920
106	349789,9547	668202,4700
107	349778,9498	668177,4626
108	349767,4421	668161,4607
109	349740,4368	668141,9505
110	349702,9213	668129,6967
111	349655,4065	668118,4424
112	349634,1551	668111,6958
113	349615,3932	668089,6868
114	349610,3894	668086,4385
115	349605,3939	668082,4305
116	349595,3865	668071,9258
117	349586,6320	668059,4221
118	349572,1320	668018,1629
119	349536,6195	667963,1406
120	349530,1155	667949,1377
121	349437,5837	667856,1045
122	349370,5651	667786,0798
123	349326,5455	667744,0710
124	349308,5420	667724,0611

125	349262,5275	667689,0487
126	349141,9847	667627,0299
127	349102,4742	667618,5242
128	349040,4511	667619,0240
129	348923,4117	667614,0265
130	348887,6520	667607,2699
131	348862,1470	667608,0295
132	348732,8498	667610,0285
133	348593,0587	667612,5272
134	348631,0689	667694,5559
135	348686,0851	667702,0521
136	348686,9754	667707,0496
137	348690,3222	667792,9164
138	348623,7817	667790,6875
139	348617,0964	667855,7347
140	348654,6367	667911,4966
141	348654,2657	667918,5531
142	348636,4188	667930,0773
143	348615,7692	667958,6828
144	348575,3025	667983,1105
145	348613,4363	668043,3602
146	348650,0451	668073,8748
147	348612,6779	668118,1125
148	348553,9522	668208,8668
149	348488,3597	668279,8011
150	348411,3254	668295,8230
151	348326,6660	668330,1357
152	348277,8487	668365,9876
153	348237,4233	668384,2884
154	348211,4979	668361,4099
155	348164,9723	668346,9172
156	348120,7301	668339,2911
157	348076,4962	668320,9903
158	348004,8036	668285,1384
159	347954,8405	668264,1689
160	347943,7862	668286,2878
161	347938,0653	668284,3788
162	347888,4897	668263,3993
163	347766,4548	668211,7254
164	347757,8735	668207,5375
165	347761,8798	668197,4326
166	347776,5612	668163,1099
167	347730,2252	668161,9604
168	347665,9681	668160,4412
169	347667,3036	668132,0255
170	347658,9118	668094,2745
171	347644,6096	668068,1477

172	347586,0734	668002,7506
173	347633,5552	667994,5448
174	347691,1352	667966,8987
175	347756,5381	667945,9293
176	347794,1031	667934,4850
177	347781,7133	667909,5076
178	347720,1188	667857,0740
179	347590,8463	667747,4293
180	347557,6668	667665,4406
181	347530,8758	667688,7988
182	347506,0880	667711,0176
183	347510,0943	667718,8337
184	347462,9010	667676,2152
185	347438,1132	667653,3367
186	347397,1189	667615,1959
187	347355,1684	667577,2550
188	347349,8267	667581,6428
189	347343,3474	667589,6488
190	347336,4807	667576,6853
191	347319,8950	667560,0937
192	347305,0157	667545,7909
193	347266,8819	667506,8905
194	347252,0109	667517,3852
195	347230,4627	667532,6375
196	347183,7475	667565,2411
197	347143,8991	667592,6972
198	347077,5399	667500,4137
199	347016,5225	667419,9443
200	347006,6140	667413,0777
201	346984,8762	667482,1030
202	346947,5008	667500,4137
203	346906,6961	667524,4416
204	346719,4562	667437,8752
205	346808,6907	667266,6415
206	346846,8245	667192,6588
207	346910,8920	667149,5705
208	346821,2701	667014,9483
209	346808,6907	667019,1462
210	346786,5737	667046,9822
211	346769,0318	667047,3620
212	346717,1646	666975,6681
213	346638,2260	666868,1323
214	346622,5884	666846,0134
215	346552,4208	666746,8634
216	346511,2369	666748,3826
217	346329,7097	666773,9397
218	346289,6717	666779,2771

219	346177,1661	666795,2890
220	346127,5905	666800,6263
221	346021,1934	666817,7876
222	345953,6966	666830,7611
223	345765,3109	666855,5486
224	345555,5666	666888,3421
225	345557,0916	666908,5519
226	345564,3376	667080,1655
227	345573,1085	667241,0944
228	345571,5835	667248,3407
229	345567,3876	667250,6296
230	345269,5547	667281,8938
231	345241,7086	667152,6190
232	345113,1944	667165,5824
233	345095,2734	667040,5054
234	345014,4224	667059,9456
235	344904,5960	667085,8826
236	344755,1107	667108,0014
237	344684,5557	667318,5054
238	344659,0095	667323,8427
239	344538,4997	667278,8454
240	344529,7287	667273,8879
241	344426,3816	667214,0180
242	344343,2472	667355,8766
243	344212,8206	667281,8938
244	344199,4746	667302,4934
245	344106,8109	667252,9184
246	344004,2222	667207,1515
247	344018,7140	667122,1143
248	343827,4678	667073,1090
249	343808,2113	667067,9616
250	343750,2440	667053,2790
251	343746,8147	667052,5094
252	343729,8416	667042,0247
253	343725,2666	667040,5054
254	343699,7121	667026,7724
255	343640,4175	666997,0273
256	343585,1210	666974,5287
257	343569,1042	666969,7611
258	343487,1074	666943,7842
259	343423,5098	666933,3494
260	343304,1787	666897,3176
261	343341,3976	666838,8370
262	343367,9824	666754,3596
263	343392,2014	666757,8978
264	343487,6102	666642,1162
265	343563,8202	666555,2699

266	343593,4303	666532,6013
267	343779,0710	666569,5227
268	343994,0416	666627,9433
269	344042,7352	666556,9491
270	344081,1493	666475,3102
271	344096,7540	666432,6917
272	344124,0725	666340,5481
273	344170,8949	666213,2822
274	344197,9084	666130,1441
275	344209,6140	666069,8145
276	344224,3201	666034,3923
277	344256,4363	665957,2612
278	344305,0557	665812,2942
279	344323,6692	665758,8612
280	344353,6833	665659,5212
281	344391,8007	665557,7725
282	344413,4066	665493,5348
283	344447,0230	665396,8935
284	344477,0371	665307,1487
285	344495,0489	665257,0240
286	344552,0765	665088,3390
287	344569,4865	665038,8239
288	344621,1065	664888,1498
289	344689,2379	664679,2451
290	344705,7494	664636,3267
291	344708,1482	664628,5206
292	344735,4668	664536,3771
293	344781,9841	664380,0058
294	344803,2932	664307,0726
295	344797,8938	664303,7643
296	344827,6111	664204,1245
297	344864,5250	664067,2534
298	344893,0388	663959,5077
299	344896,6411	663945,0950
300	344839,6135	663921,0871
301	344821,0082	663909,3830
302	344799,6909	663895,5699
303	344776,8814	663879,6679
304	344695,5441	663845,1453
305	344634,3124	663852,6515
306	344625,0139	663724,7860
307	344700,0450	663731,9923
308	344705,4527	663576,5207
309	344713,5559	663406,9361
310	344715,9547	663269,1755
311	344724,0579	663244,2581
312	344714,7512	663225,3476

313	344705,7494	663207,9464
314	344686,8391	663169,8256
315	344684,4403	663161,7196
316	344652,6209	663058,1718
317	344639,1183	663007,4474
318	344634,0156	662962,7299
319	344624,1071	662887,9876
320	344615,4103	662874,4844
321	344620,5130	662843,5699
322	344589,2953	662744,8197
323	344574,2842	662686,2892
324	344549,3727	662638,2734
325	344514,8577	662573,1362
326	344489,9462	662505,0105
327	344453,3292	662428,1692
328	344462,0342	662383,1519
329	344491,1498	662379,2439
330	344533,4712	662363,9416
331	344647,8233	662328,5194
332	344652,6209	662329,4190
333	344649,0185	662314,1167
334	344634,3124	662251,0884
335	344594,6947	662083,3030
336	344575,7844	661989,9600
337	344555,0771	661902,0143
338	344509,4583	661705,4234
339	344461,4324	661492,0209
340	344451,5239	661446,7037
341	344413,1098	661309,2330
342	344405,9051	661264,8153
343	344403,2013	661201,7771
344	344398,0986	661027,3950
345	344395,6998	660961,6681
346	344392,6992	660894,1321
347	344385,7995	660798,9900
348	344146,8819	660816,1014
349	344052,0337	660816,1014
350	343981,5035	660786,9861
351	343939,1820	660776,7812
352	343887,5538	660753,6629
353	343767,8023	660700,8395
354	343719,1747	660684,0379
355	343634,8368	660651,0146
356	343604,2209	660644,1181
357	343579,3094	660633,6134
358	343508,1774	660618,6009
359	343405,2260	660587,9863

360	343363,2095	660572,0843
361	343326,2875	660553,7736
362	343309,4792	660539,3608
363	343222,1407	660485,4380
364	343182,6468	660471,7649
365	343025,5529	660414,4838
366	342861,9549	660354,8138
367	342734,1497	660307,9474
368	342734,3723	660297,5327
369	342752,1615	660127,4184
370	342653,4389	660130,0271
371	342623,7051	660130,8966
372	342572,2829	660126,5588
373	342548,4184	660124,8197
374	342516,0879	660092,7059
375	342474,4259	660082,0712
376	342477,8964	660012,2064
377	342469,8673	659999,4029
378	342443,8348	659997,2340
379	342423,0038	660005,9196
380	342402,6097	660023,9205
381	342394,3663	660046,0594
382	342353,3555	660052,7860
383	342298,8916	660068,4081
384	342261,7882	660098,7828
385	342221,6430	660123,0806
386	342196,2616	660180,5816
387	342168,9184	660190,9963
388	342077,5241	660152,6557
389	342026,6131	660178,5026
390	341989,7982	660137,7732
391	341875,8419	660117,7932
392	341837,4607	660089,5974
393	341828,0633	660075,1147
394	341817,4870	660017,1539
395	341813,5714	659988,9481
396	341805,7402	659930,5975
397	341801,8246	659903,5812
398	341780,2847	659856,5848
399	341769,7085	659834,2561
400	341779,5016	659790,3982
401	341798,2965	659723,8217
402	341815,1377	659705,4210
403	341847,6413	659688,1797
404	341931,8391	659664,6915
405	341936,9335	659627,8701
406	341958,0777	659597,7153

407	341907,5623	659526,8310
408	341811,6095	659387,8110
409	341747,7729	659312,6189
410	341741,1205	659184,5534
411	341741,1205	659165,3631
412	341732,5062	659137,9469
413	341714,0987	659060,0162
414	341620,4952	658892,7904
415	341566,4517	658827,0036
416	341543,7412	658721,6566
417	341539,0425	658706,3843
418	341532,3819	658673,8707
419	341440,3529	658647,6339
420	341143,8883	658561,8671
421	341059,6906	658538,3690
422	340874,8413	658485,5056
423	340870,5465	658481,1278
424	340828,4723	658437,3599
425	340773,1510	658548,5339
426	340764,8170	658554,1010
427	340727,7878	658579,1284
428	340642,3288	658627,0843
429	340664,5776	658687,1340
430	340686,9172	658716,6891
431	340668,1965	658755,2797
432	340640,5647	658810,4819
433	340514,4906	658875,4891
434	340396,5032	658959,3669
435	340326,5088	659010,2512
436	340262,5567	659052,5499
437	340203,8310	659102,0650
438	340141,6100	659175,7578
439	340114,2585	659265,9224
440	340047,6851	659477,2060
441	340044,4372	659489,8896
442	339999,1234	659652,6376
443	339970,6260	659772,2273
444	339982,1750	659843,0417
445	340026,6810	660048,7580
446	340057,3216	660184,9694
447	340068,3347	660271,5358
448	340060,9322	660335,9333
449	340021,1249	660455,3632
450	340002,3136	660534,8931
451	339958,5742	660683,0285
452	339954,3371	660712,7235
453	339951,4025	660710,0548

454	339950,4463	660713,7330
455	339926,2025	660807,5357
456	339899,1972	660819,1899
457	339869,0100	660837,1908
458	339791,6872	660884,3270
459	339774,7389	660966,9454
460	339734,7503	661161,3075
461	339705,8902	661299,5378
462	339564,7555	661264,5755
463	339341,2613	661210,8225
464	339212,5740	661180,1080
465	339164,6388	661170,8727
466	339158,2172	661169,9531
467	339137,9550	661316,4293
468	339111,8071	661417,5084
469	339065,3062	661465,3943
470	338990,2586	661521,2661
471	338941,4414	661522,5955
472	338927,9634	661522,8054
473	338927,9634	661498,8774
474	338764,1100	661465,2544
475	338716,7106	661551,1211
476	338639,1652	661562,0256
477	338677,9338	661684,3939
478	338678,8488	661790,1007
479	338681,3301	661799,4460
480	338654,8276	661956,2270
481	338680,8025	661965,3924
482	338688,8645	662006,3218
483	338715,2021	662014,5876
484	338746,5516	662008,2808
485	338754,8197	662051,5989
486	338819,4807	662049,6399
487	338875,8654	662036,5765
488	338869,9796	662056,8263
489	338867,5890	662069,0102
490	338858,4224	662108,0105
491	338864,8769	662149,0099
492	338848,4149	662168,6999
493	338834,5331	662167,0808
494	338803,2165	662171,9283
495	338807,7339	662217,1255
496	338775,1314	662255,8560
497	338772,5512	662259,7341
498	338793,5306	662318,4845
499	338777,0686	662341,4129
500	338742,8503	662350,4484

501	338728,9685	662375,6257
502	338756,0810	662404,6811
503	338769,9628	662442,4520
504	338788,0405	662492,1670
505	338809,0281	662514,4458
506	338753,8223	662558,9933
507	338562,0650	662712,6559
508	338558,1906	662787,5482
509	338574,0014	662885,1490
510	338625,8027	662856,5334
511	338690,1917	663033,0944
512	338719,3732	663063,7190
513	338830,6999	663064,5786
514	338850,7313	663014,4938
515	338857,0210	663014,2140
516	338934,8631	662956,4031
517	338976,3603	662906,8980
518	339061,0609	662978,1521
519	339093,6882	662923,7795
520	339132,0363	662956,9728
521	339183,8294	662890,8661
522	339198,9972	662854,5244
523	339155,7855	662793,0054
524	339118,2946	662783,5602
525	339107,4216	662724,3200
526	339130,6020	662671,3767
527	339138,0457	662666,7990
528	339191,2732	662635,0350
529	339199,5660	662629,3079
530	339232,7620	662683,9703
531	339227,6099	662694,8449
532	339192,6993	662717,1636
533	339257,6653	662768,9675
534	339455,1187	662928,9269
535	339459,6938	662935,2238
536	339446,9660	662942,2202
537	339545,6556	663125,9976
538	339677,2528	663370,6644
539	339679,1487	663377,4709
540	339688,9831	663395,2420
541	339674,2275	663390,3245
542	339661,7552	663392,5933
543	339380,4090	663447,2358
544	339385,7013	663484,4870
545	339371,8936	663609,7539
546	339467,9206	663602,1677
547	339484,7536	663617,0203

548	339482,7752	663660,5783
549	339614,5372	663662,1275
550	339624,5694	663699,7386
551	339660,9309	663702,2473
552	339665,1103	663732,3422
553	339694,3578	663734,4311
554	339659,2575	663791,2625
555	339634,6016	663830,1329
556	339666,7754	663838,4887
557	339694,7782	663949,6527
558	339706,4838	664012,3311
559	339716,5077	664085,4642
560	339695,1986	664160,2766
561	339652,9596	664216,6781
562	339649,8601	664348,3018
563	339547,1394	664355,5282
564	339499,0723	664355,5582
565	339479,0574	664336,3678
566	339434,9224	664293,5994
567	339439,3079	664307,0326
568	339446,9825	664340,2059
569	339439,0276	664413,9487
570	339422,8541	664563,3635
571	339431,9054	664590,7797
572	339475,7683	664726,7512
573	339498,2480	664790,0792
574	339541,0888	664916,8654
575	339621,3215	665153,0064
576	339679,9319	665325,9892
577	339676,7994	665342,4909
578	339654,6082	665376,0640
579	339626,4489	665406,2288
580	339616,4909	665432,9653
581	339539,3824	665567,5475
582	339436,3898	665747,0671
583	339354,7722	665896,0920
584	339345,7786	665912,7836
585	339317,7842	665963,6380
586	339303,1439	665996,7713
587	339308,0240	666031,1940
588	339351,4253	666134,4419
589	339437,9890	666124,4270
590	339496,2943	666156,5308
591	339576,9392	666191,4632
592	339657,8479	666040,4393
593	339708,7012	666049,9445
594	339717,4392	666053,5427

595	339802,4531	666074,8520
596	339818,8162	666092,0633
597	339823,9765	666101,3086
598	339837,6770	666106,2961
599	339850,6685	666100,8389
600	339846,9343	666104,1572
601	339845,8709	666105,9963
602	339849,7370	666150,3939
603	339844,6838	666197,7201
604	339846,5798	666211,9129
605	339853,2075	666238,0997
606	339842,8126	666286,1755
607	339842,8126	666294,1715
608	339809,8803	666347,6745
609	339771,2107	666331,7825
610	339775,2417	666418,3789
611	339764,8056	666436,7696
612	339722,9293	666438,7886
613	339672,8673	666452,3118
614	339664,7970	666467,0144
615	339657,3203	666479,2382
616	339639,5311	666508,5435
617	339680,7562	666544,9051
618	339680,3275	666569,7926
619	339685,2983	666583,8555
620	339689,1974	666608,1033
621	339635,7392	666615,0298
622	339631,6257	666623,0358
623	339598,2895	666658,0981
624	339586,8230	666684,0750
625	339582,7096	666717,4082
626	339566,0415	666722,3857
627	339503,2765	666717,4082
628	339489,8562	666713,0704
629	339480,1126	666675,6293
630	339426,2257	666662,4259
631	339420,8098	666679,7472
632	339421,2467	666734,0698
633	339431,6333	666750,3017
634	339447,2133	666765,8838
635	339504,3563	666790,7813
636	339552,1926	666773,8998
637	339565,3902	666774,1097
638	339573,4028	666781,9057
639	339538,0058	666801,7058
640	339517,8013	666813,2100
641	339495,4288	666827,5028



642	339447,5678	666852,3602
643	339388,5287	666873,4996
644	339398,4867	666883,1047
645	339406,2355	666890,5910
646	339446,0922	666931,4004
647	339470,5668	666956,4678
648	339506,6150	666990,6506
649	339510,9675	666995,0084
650	339524,3300	667007,4321
651	339543,0013	667032,2196
652	339574,6723	667074,2484
653	339595,8083	667101,9145
654	339688,7275	667200,1150
655	339701,4718	667213,7881
656	339732,8543	667231,4992
657	339855,9196	667281,5340
658	340084,3351	667374,1473
659	340311,8191	667465,5113
660	340428,3556	667511,4981
661	340514,5648	667536,4456
662	340532,9887	667570,1086
663	340595,0036	667628,9290
664	340705,9264	667732,0570
665	340822,1579	667838,0136
666	340834,9186	667849,3479
667	341027,6981	668040,3617
668	341100,7013	668106,6283
669	341140,7394	668142,7701
670	341165,1975	668153,0549
671	341294,8986	668197,7024
672	341361,1671	668223,9292
673	341409,0034	668242,3499
674	341540,4769	668295,5131
675	341646,4371	668335,2031
676	341717,6598	668361,0701
677	341983,0881	668464,5480
678	342061,4084	668495,3725
679	342070,9707	668498,2110
680	342104,2821	668510,2550
681	342129,4491	668521,2494
682	342153,8990	668531,5242
683	342225,2041	668562,8585
684	342283,8639	668587,2562
685	342274,8869	668600,0697
686	342221,9645	668657,2709
687	342137,1402	668721,4685
688	342056,2150	668765,4364

689	341988,1166	668811,7331
690	341845,3249	668809,4042
691	341722,3668	668841,3082
692	341672,5686	668855,9008
693	341598,4442	668878,4694
694	341552,1412	668892,2825
695	341556,7658	668935,5907
696	341557,6808	668965,6955
697	341546,4286	669038,6787
698	341545,5136	669060,8775
699	341552,5039	669101,0173
700	341575,0083	669154,5304
701	341589,6073	669170,6522
702	341600,8595	669187,6737
703	341609,4079	669206,3842
704	341596,4988	669282,7857
705	341585,7330	669356,3187
706	341584,2986	669367,4431
707	341585,1807	669389,8818
708	341586,7799	669463,8045
709	341593,5724	669501,3656
710	341594,7677	669531,3405
711	341579,5834	669574,4888
712	341577,5885	669602,8645
713	341552,8089	669636,4276
714	341545,6207	669652,4095
715	341532,8353	669667,2021
716	341496,0698	669689,9706
717	341462,1071	669739,5256
718	341454,9107	669793,4684
719	341446,1233	669813,0486
720	341450,1213	669863,7930
721	341457,3095	669932,5284
722	341458,5130	670008,4401
723	341452,1162	670057,1956
724	341453,7154	670069,5793
725	341461,3075	670081,9731
726	341510,4545	670094,3569
727	341537,6247	670106,3408
728	341546,8160	670118,7346
729	341554,0125	670123,9220
730	341632,7284	670185,0612
731	341681,0758	670203,0421
732	341778,9823	670219,0240
733	341941,6734	670203,2020
734	342053,5607	670201,1830
735	342085,9571	670218,8941

736	342182,1490	670296,8648
737	342266,1901	670338,3739
738	342345,6315	670378,5137
739	342389,1977	670399,7630
740	342413,1035	670412,2467
741	342451,8885	670424,2007
742	342477,3853	670426,0597
743	342519,0967	670442,5314
744	342580,9879	670487,1590
745	342603,8303	670507,8785
746	342624,0183	670512,9260
747	342656,9588	670525,9394
748	342715,3961	670533,9054
749	342756,3079	670526,2093
750	342788,1850	670516,1144
751	342858,5752	670433,7659
752	342895,4972	670388,6086
753	342975,7217	670288,4591
754	343083,0421	670236,9250
755	343125,5449	670216,4753
756	343142,2790	670208,4993
757	343167,5202	670210,9081
758	343165,7396	670218,6143
759	343180,2644	670351,0675
760	343193,8907	670462,7812
761	343200,7080	670554,3351
762	343205,1511	670610,9366
763	343206,6350	670721,4609
764	343253,7458	670734,4943
765	343275,0797	670735,9836
766	343298,4908	670728,5773
767	343380,2733	670666,3487
768	343406,9406	670656,5636
769	343425,6118	670651,2363
770	343497,0241	670648,2678
771	343571,6926	670650,9364
772	343620,5840	670663,3802
773	343725,1841	670701,3111
774	343792,4500	670738,3524
775	343825,9346	670761,1709
776	343852,0084	670770,9460
777	343906,5300	670792,8749
778	344007,5772	670827,8373
779	344156,3288	670863,9891
780	344234,8469	670885,0285
781	344255,8840	670890,0660
782	344303,0031	670900,4307

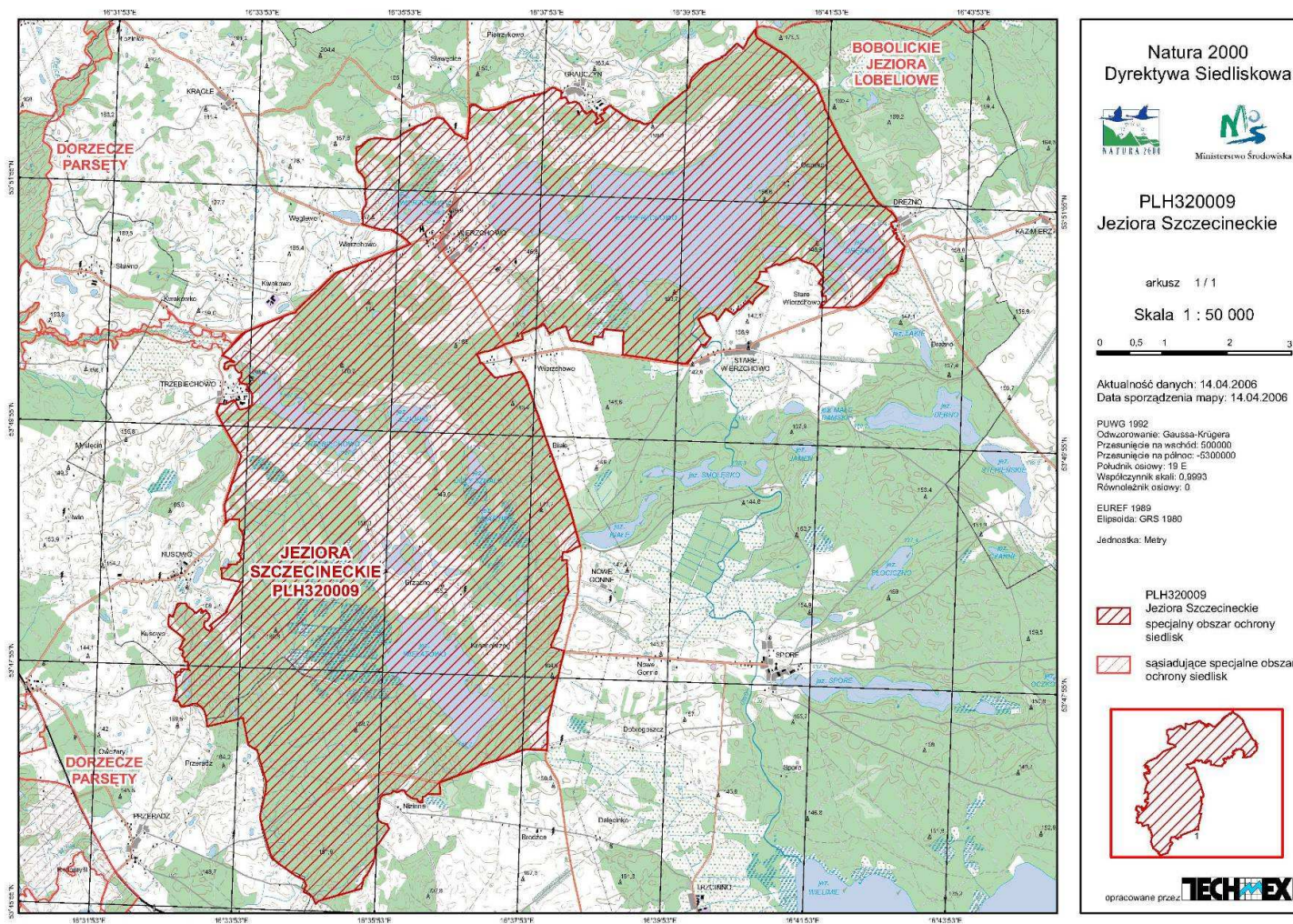
783	344348,6302	670909,9160
784	344364,6305	670918,8115
785	344375,5942	670928,2867
786	344430,4126	670974,8133
787	344436,6364	670978,3615
788	344467,4583	670990,2155
789	344475,7512	670993,7737
790	344501,2397	670997,9216
791	344539,7527	670969,7758
792	344565,5379	670955,5530
793	344606,7218	670942,5095
794	344609,9862	670896,8825
795	344614,7261	670831,3955
796	344676,0650	670849,4664
797	344726,1353	670760,5712
798	344722,2856	670753,4648
799	344835,6155	670781,1708
800	344883,8144	670743,3499
801	344913,1031	670716,4734
802	344939,4242	670658,2627
803	344968,1524	670620,2619
804	344973,7166	670624,7097
805	344980,8554	670614,4948
806	344998,1417	670590,8967
807	345081,2679	670642,4807
808	345122,6990	670610,6567
809	345153,9744	670581,3015
810	345140,8015	670575,8143
811	345178,2676	670521,0819
812	345131,9893	670465,4799
813	345151,3283	670431,9768
814	345258,3932	670492,0765
815	345235,2540	670520,0524
816	345240,4391	670522,4612
817	345225,2383	670543,5306
818	345203,8303	670571,1666
819	345278,0866	670608,1180
820	345256,6703	670654,0549
821	345357,5197	670722,0906
822	345419,6829	670674,4346
823	345494,6316	670621,2414
824	345647,2906	670515,2148
825	345675,2603	670504,1604
826	345808,2341	670476,1845
827	345836,8963	670462,7113
828	345871,7823	670439,9228
829	345902,5218	670434,7354

830	345926,3534	670438,8833
831	345967,5702	670450,5074
832	345989,0442	670456,6243
833	345990,3219	670455,9747
834	345995,9439	670462,1815
835	346170,4148	670655,1543
836	346170,7446	670655,5141
837	346182,6068	670668,0578
838	346192,5318	670683,3601
839	346264,4964	670736,8931
840	346275,5755	670745,3889
841	346343,6245	670804,4591
842	346412,9430	670860,1011
843	346439,3383	670883,0795
844	346473,3834	670913,2843
845	346483,1271	670922,4896
846	346539,5941	670954,7834
847	346572,5182	670993,1540
848	346578,9397	671005,5478
849	346582,5421	671012,5243
850	346587,7272	671027,9565

851	346605,0712	671114,8727
852	346617,9226	671138,2309
853	346627,0480	671149,4853
854	346822,2263	671343,8673
855	346989,2617	671416,9605
856	347087,0033	671459,7389
857	347080,0047	671471,8429
858	347139,5878	671494,9512
859	347154,7638	671515,2410
860	347157,3275	671518,6892
861	347252,6703	671614,3011
862	347296,7476	671658,5088
863	347320,9584	671677,6492
864	347404,4390	671597,7794
865	347411,9240	671593,5615
866	347458,8700	671672,8716
867	347486,4523	671738,4885
868	347508,3714	671771,0821
869	347534,4452	671806,9340
870	347573,8073	671857,3186
871	347609,6165	671901,7063

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 zagrożenia <sup>2</sup>
		Istniejące	Potencjalne	
1.	3130 Brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z <i>Littorelletea</i> , <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>	X Brak zagrożeń i nacisków		Brak
			J02.04.02 Brak zalewania; K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja).	Zmiana stosunków wodnych, w tym stabilizacja poziomu wody jeziora „Na Wróbla” położonego na południe od Kusowa, uruchamiająca sukcesję w jego strefie brzegowej.
2.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic ( <i>Charcteria spp.</i> )	H01.05 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem;  H01.09 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych z innych źródeł rozproszonych, niewymienionych powyżej;		Eutrofizacja Jez. Wierzchowo spowodowana głównie nadmiernym stosowaniem zanęt (gospodarka rybacka lub/i kłusownictwo rybackie) oraz wpływem biogenów z pól uprawnych.
		K02.03 Eutrofizacja (naturalna).	E01.03 Zabudowa rozproszona;  G01 Sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze;	Wzrost presji na Jez. Wierzchowo i jego strefę brzegową w wyniku dalszej urbanizacji (zabudowa jednorodzinna i rekreacyjna) w sąsiedztwie jeziora oraz rozwoju turystyki i rekreacji (w szczególności w rejonie Orawki), w tym nadmierne używanie łodzi motorowodnych.

<sup>2</sup> Lokalizację potencjalnych zagrożeń wynikających z presji urbanizacyjnej wskazuje mapa, stanowiąca Załącznik nr 3a do niniejszego zarządzenia

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia <sup>2</sup>
		Istniejące	Potencjalne	
			<p>G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna;</p> <p>H06.01 Uciążliwości hałasu, zanieczyszczenie hałasem;</p> <p>K02.03 Eutrofizacja (naturalna);</p> <p>H01.08 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu ścieków z gospodarstw domowych;</p> <p>F02 Rybołówstwo i zbieranie zasobów wodnych;</p> <p>F06 Inne formy polowania, łowienia ryb i kolekcjonowania, nie wymienione powyżej;</p> <p>G05.01 Wydeptywanie, nadmierne użytkowanie;</p> <p>H05.01 Odpadki i odpady stałe;</p> <p>I02 Problematiczne gatunki rodzime.</p>	<p>Zanieczyszczenia, w szczególności pochodzące z osad ludzkich (może być efektem występujących nieszczelności zbiorników bezodpływowych na ścieki, ale także odprowadzania do gruntu ścieków oczyszczonych w oczyszczalniach przydomowych).</p> <p>Nadmierne użytkowanie rybackie lub kłusownictwo rybackie, skutkujące m.in.: wydeptywaniem, zaśmiecaniem, niszczeniem strefy brzegowej, budową nielegalnych pomostów, neofityzacją.</p> <p>Użytkowanie łągów we wrażliwej strefie przybrzeżnej Jez. Wierzchowo.</p>
3.	3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	<p>H01.05 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem;</p> <p>H01.09 Zanieczyszczenie wód</p>		Eutrofizacja jezior spowodowana głównie nadmiernym stosowaniem zanęt (gospodarka rybacka lub/i kłusownictwo rybackie) oraz sphywem biogenów z pól uprawnych.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia <sup>2</sup>
		Istniejące	Potencjalne	
		powierzchniowych z innych źródeł rozproszonych, niewymienionych powyżej;  K02.03 Eutrofizacja (naturalna).		
			E01.03 Zabudowa rozproszona;  G01 Sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze;  G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna;  H06.01 Uciążliwości hałasu, zanieczyszczenie hałasem;  K02.03 Eutrofizacja (naturalna);  H01.08 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu ścieków z gospodarstw domowych;  F02 Rybołówstwo i zbieranie zasobów wodnych;  F06 Inne formy polowania, łowienia ryb i kolekcjonowania, nie wymienione powyżej;  G05.01 Wydeptywanie, nadmierne	Wzrost presji na jeziora i ich strefę brzegową w wyniku dalszej urbanizacji (zabudowa jednorodzinna i rekreacyjna) w sąsiedztwie jezior oraz rozwoju turystyki i rekreacji, w tym nadmierne używanie łodzi motorowodnych.  Zanieczyszczenia, w szczególności pochodzące z osad ludzkich (może być efektem występujących nieszczelności zbiorników bezodpływowych na ścieki, ale także odprowadzania do gruntu ścieków oczyszczonych w oczyszczalniach przydomowych).  Nadmierne użytkowanie rybackie lub kłusownictwo rybackie skutkujące m.in.: wydeptywaniem, nadmiernym użytkowaniem i niszczeniem strefy brzegowej, budową nielegalnych pomostów, neofityzacją (w tym silną ekspansją osoki aloesowatej w obrębie Jez. Wierzchówko).  Dopływ substancji humusowych do Jez. Wielatowo z odwodnień Bagna Kusowo.  Cięcia rębne zaburzające strefę ekotonową otaczającą jeziora.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia <sup>2</sup>
		Istniejące	Potencjalne	
			użytkowanie;  H05.01 Odpadki i odpady stałe;  I Inwazyjne oraz inne problematyczne gatunki i geny;  J02.06 Pobór wód z wód powierzchniowych;  J02.15 Inne spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych;  K02.04 Zakwaszenie (naturalne).	
4.	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	X Brak zagrożeń i nacisków		Brak
			J02. Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych;  F02 Rybołówstwo i zbieranie zasobów wodnych;  F06 Inne formy polowania, łowienia ryb i kolekcjonowania, nie wymienione powyżej;  G05.01 Wydeptywanie, nadmierne użytkowanie.	Odwadnianie, w szczególności oczyszczanie i konserwacja rowów odprowadzających wodę z jeziorzek i otaczającego ich torfowiska.  Użytkowanie rybackie lub kłusownictwo rybackie, skutkujące m.in.: wydeptywaniem torfowych brzegów oraz próby zarybiania.
5.	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie	X Brak zagrożeń i nacisków		Brak
			A02.03 Usuwanie trawy pod grunty orne;	Zmniejszenie areалу siedliska lub jego eliminacja poprzez zmianę sposobu użytkowania (zamiana na grunty orne,



Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia <sup>2</sup>
		Istniejące	Potencjalne	
	<i>(Arrhenatherion elatioris)</i>		B01 Zalesianie terenów otwartych; E01.03 Zabudowa rozproszona; A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja; G05.07 Niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak; A03.03 Zaniechanie / brak koszenia.	zalesianie, zabudowywanie (zabudowa jednorodzinna i rekreacyjna). Degeneracja florystyczna w przypadku niewłaściwego reżimu koszenia. Zarzucenie użytkowania kośnego, prowadzące do zarastania terenu otwartego łąk.
6.	7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	X Brak zagrożeń i nacisków		Brak
			J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie; K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja).	Przesuszenie siedliska spowodowane odwadnianiem, w tym konserwacją rowów melioracyjnych odprowadzających wodę. Zarastanie drzewami w konsekwencji przesuszenia siedliska.
7.	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	X Brak zagrożeń i nacisków		Brak
			J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie; J02.15 Inne spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych. J02.06 Pobór wód z wód powierzchniowych.	Przesuszenie skutkujące hamowaniem procesu regeneracji, spowodowane funkcjonowaniem rowów odwadniających. Degeneracja przybrzeżnych płatów siedliska i uruchamianie procesów murszenia, wskutek obniżenia poziomu wody w Jez. Wielatowo spowodowanego zwiększonym odpływem wody do Goniej Strugi oraz nadmiernym poborem wody w kierunku Stawów Brzeżno.
8.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	X Brak zagrożeń i nacisków		Brak
			J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie;	Przesuszenie skutkujące hamowaniem procesu regeneracji, spowodowane funkcjonowaniem rowów odwadniających.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia <sup>2</sup>
		Istniejące	Potencjalne	
	(przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )		J02.15 Inne spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych.  J02.06 Pobór wód z wód powierzchniowych.	Degeneracja przybrzeżnych płatów siedliska i uruchamianie procesów murszenia, wskutek obniżenia poziomu wody w Jez. Wielatowo spowodowanego zwiększonym odpływem wody do Goniej Strugi oraz nadmiernym poborem wody w kierunku Stawów Brzeżno.
9.	9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew;  B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;  B07 Inne rodzaje praktyk leśnych;  I Inwazyjne oraz inne problematyczne gatunki i geny.		Nieprawidłowo prowadzona gospodarka leśna, niezgodna z Planem Urządzenia Lasu:  Zmniejszenie różnorodności biologicznej spowodowane niedostatkami martwego drewna.  Uproszczenie struktury i juwenalizacja (młodniki porębni częściowej lub przerzedzone stare drzewostany w trakcie rębni częściowej).  Obecność gatunków obcych geograficznie (dąglezja, modrzew, świerk) i ekologicznie (sosna).
			B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji	Nieprawidłowo prowadzona gospodarka leśna, niezgodna z Planem Urządzenia Lasu:  Deficyt starych drzew i drzewostanów.  Cięcia rębne zaburzające strefę ekotonową otaczającą jeziora.
10.	9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i> )	B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew;  B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;  B07 Inne rodzaje praktyk leśnych;		Nieprawidłowo prowadzona gospodarka leśna, niezgodna z Planem Urządzenia Lasu:  Zmniejszenie różnorodności biologicznej spowodowane niedostatkami martwego drewna.  Uproszczenie struktury i juwenalizacja (młodniki porębni

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia <sup>2</sup>
		Istniejące	Potencjalne	
		I Inwazyjne oraz inne problematyczne gatunki i geny.		częściowej lub przerzedzone stare drzewostany w trakcie rębni częściowej).  Obecność gatunków obcych geograficznie (dąglezja, modrzew, świerk) i ekologicznie (sosna).
			B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;  E01.03 Zabudowa rozproszona	Nieprawidłowo prowadzona gospodarka leśna, niezgodna z Planem Urządzenia Lasu:  Deficyt starych drzew i drzewostanów, spowodowany juwenalizacją.  Cięcia rębne zaburzające strefę ekotonową otaczającą jeziora i inne tereny podmokłe.  Urbanizacja i inwestycje infrastrukturalne w bezpośrednim sąsiedztwie siedliska.
11.	9160 Grąd subatlantycki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )	B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew;  B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji.		Nieprawidłowo prowadzona gospodarka leśna, niezgodna z Planem Urządzenia Lasu:  Zmniejszenie różnorodności biologicznej spowodowane niedostatkami martwego drewna oraz deficytem drzewostanów i drzew starych.
			B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji.  B07 Inne rodzaje praktyk leśnych;  I Inwazyjne oraz inne problematyczne gatunki i geny	Nieprawidłowo prowadzona gospodarka leśna, niezgodna z Planem Urządzenia Lasu:  Cięcia rębne zaburzające strefę ekotonową otaczającą jeziora.  Deficyt starych drzew i drzewostanów, spowodowany juwenalizacją.  Wprowadzanie nadmiernej ilości buka.  Obecność gatunków obcych geograficznie (dąglezja, modrzew, świerk) i ekologicznie (sosna, brzoza).

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia <sup>2</sup>
		Istniejące	Potencjalne	
12.	9190 Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion roboli-petraeae</i> )	B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew		Nieprawidłowo prowadzona gospodarka leśna, niezgodna z Planem Urządzenia Lasu:  Zmniejszenie różnorodności biologicznej spowodowane niedostatkami martwego drewna.
			B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji.	Nieprawidłowo prowadzona gospodarka leśna, niezgodna z Planem Urządzenia Lasu.  Deficyt starych drzew i drzewostanów.
13.	91D0 Bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Pietum</i> ) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne	J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie.		Przesuszenie spowodowane funkcjonowaniem rowów odwadniających.
			J02. Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych;	Odwadnianie, spowodowane konserwacją i pogłębianiem rowów i cieków.
14.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródliskowe	B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew;		Nieprawidłowo prowadzona gospodarka leśna, niezgodna z Planem Urządzenia Lasu.
		B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji		Zmniejszenie różnorodności biologicznej spowodowane niedostatkami martwego drewna oraz deficytem drzewostanów i drzew starych, w wyniku juwenalizacji.
			G05.01 Wydeptywanie, nadmierne użytkowanie;  H05.01 Odpadki i odpady stałe;	Antropopresja na łęgi w strefie brzegowej jeziora: wydeptywanie, budowa nielegalnych pomostów, zaśmiecanie, neofityzacja.  Urbanizacja i inwestycje infrastrukturalne w bezpośrednim

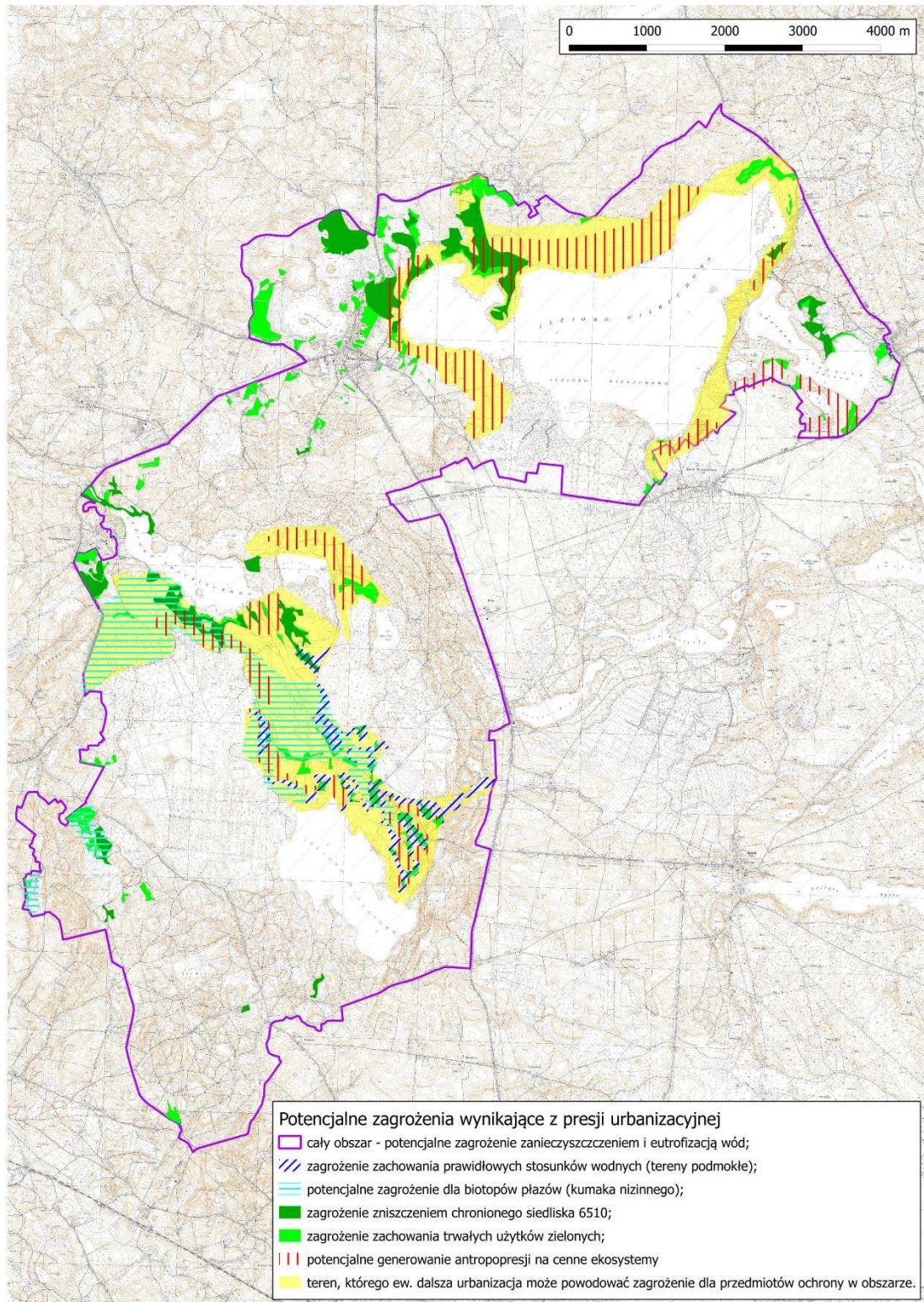
Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia <sup>2</sup>
		Istniejące	Potencjalne	
			<p>I Inwazyjne oraz inne problematyczne gatunki i geny;</p> <p>E01.03 Zabudowa rozproszona;</p> <p>J02. Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych;</p> <p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji.</p>	<p>sąsiedztwie siedliska.</p> <p>Odwadnianie, konserwacja i pogłębianie rowów i cieków.</p> <p>Użytkowanie lasu we wrażliwej strefie nadjeziornej.</p>
15.	1355 Wydra <i>Lutra lutra</i>	U nieznane zagrożenie lub nacisk.		Niewystarczający stopień rozpoznania populacji gatunku (miejsc występowania i potrzeb gatunku), powodujący ryzyko nieumyślnego pogorszenia stanu siedlisk.
			X Brak zagrożeń i nacisków	Brak
16.	1166 Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i> ( <i>Triturus cristatus cristatus</i> )	U nieznane zagrożenie lub nacisk.		Niewystarczający stopień rozpoznania populacji gatunku (miejsc występowania), mogący skutkować nieumyślnym niszczeniem siedlisk.
			<p>J02.02 Usuwanie osadów (mułu...)</p> <p>E01.03 Zabudowa rozproszona</p> <p>J03.02.01 Zmniejszenie migracji / bariery dla migracji;</p> <p>H01.05 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem;</p> <p>F02 Rybołówstwo i zbieranie</p>	<p>Odmulanie oczek wodnych i przekształcanie ich charakteru.</p> <p>Powstawanie nowej zabudowy (zabudowa jednorodzinna i rekreacyjna) w pobliżu siedlisk gatunku, stanowiącej barierę ekologiczną lokalnych szlaków migracji sezonowych, ograniczającą przemieszczanie się i dostępność do miejsc zimowania.</p> <p>Eutrofizacja siedlisk w wyniku zanieczyszczeń i spływu biogenów z pól uprawnych.</p> <p>Zarybianie drobnych zbiorników wodnych (gospodarka rybacka lub/i kłusownictwo rybackie).</p>

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia <sup>2</sup>
		Istniejące	Potencjalne	
			<p>zasobów wodnych;</p> <p>F06 Inne formy polowania, łowienia ryb i kolekcjonowania, nie wymienione powyżej;</p> <p>J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie.</p>	<p>Wszelkie przesuszenie terenu, zapobieganie zabagnianiu terenu, zanik oczek wodnych w wyniku odwadniania (konserwacja i pogłębianie rowów i cieków), zasypywanie.</p>
17.	1088 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	U nieznane zagrożenie lub nacisk.	<p>J02.02 Usuwanie osadów (mułu...)</p> <p>E01.03 Zabudowa rozproszona</p> <p>J03.02.01 Zmniejszenie migracji / bariery dla migracji;</p> <p>H01.05 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem;</p> <p>F02 Rybołówstwo i zbieranie zasobów wodnych;</p> <p>F06 Inne formy polowania, łowienia ryb i kolekcjonowania, nie wymienione powyżej;</p> <p>J02.01 Zasypywanie terenu,</p>	<p>Niewystarczający stopień rozpoznania populacji gatunku (miejsc występowania), mogący skutkować nieumyślnym niszczeniem siedlisk.</p> <p>Odmulanie oczek wodnych i przekształcanie ich charakteru.</p> <p>Powstawanie nowej zabudowy (zabudowa jednorodzinna i rekreacyjna) w pobliżu siedlisk gatunku, stanowiącej barierę ekologiczną lokalnych szlaków migracji sezonowych, ograniczającą przemieszczanie się i dostępność do miejsc zimowania.</p> <p>Eutrofizacja siedlisk w wyniku zanieczyszczeń i spływu biogenów z pól uprawnych.</p> <p>Zarybianie drobnych zbiorników wodnych (gospodarka rybacka lub/i kłusownictwo rybackie).</p> <p>Wszelkie przesuszenie terenu, zapobieganie zabagnianiu terenu, zanik oczek wodnych w wyniku odwadniania (konserwacja i pogłębianie rowów i cieków), zasypywanie.</p>

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia <sup>2</sup>
		Istniejące	Potencjalne	
			melioracje i osuszanie – ogólnie.	
18.	1037 Trzepla zielona <i>Ophiogomphus cecilia</i>	U nieznane zagrożenie lub nacisk.		Niewystarczający stopień rozpoznania populacji gatunku (miejsc występowania), mogący skutkować nieumyślnym niszczeniem siedlisk.
			J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie; J02.02 Usuwanie osadów (mułu...); J02.10 Gospodarka roślinnością wodną i przybrzeżną na potrzeby odwodnienia.	Spadek liczby miejsc dogodnych do rozwoju larw, spowodowany utrzymywaniem i konserwacją cieków Gwda i Gonia Struga, w tym usuwaniem roślinności przybrzeżnej oraz odmulaniem ich koryt.
19.	1060 Czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	U nieznane zagrożenie lub nacisk.		Niewystarczający stopień rozpoznania populacji gatunku (miejsc występowania), mogący skutkować nieumyślnym niszczeniem siedlisk.
			J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie; J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; A02.03 Usuwanie trawy pod grunty orne; E01.03 Zabudowa rozproszona.	Pogorszenie jakości siedlisk spowodowane odwadnianiem wilgotnych łąk, w tym konserwacją i odtwarzaniem rowów odwadniających.  Ograniczanie areалу siedlisk gatunku spowodowane zaorywaniem łąk oraz ich zabudową (zabudowa jednorodzinna i rekreacyjna).
20.	1042 Zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	U nieznane zagrożenie lub nacisk.		Niewystarczający stopień rozpoznania populacji gatunku.
			J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie	Owadnianie torfowiska i oczyszczanie rowów odwadniających (oddz. 120d).

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

**Lokalizacja potencjalnych zagrożeń wynikających z presji urbanizacyjnej.**





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.	3130 Brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z <i>Littorelletea</i> , <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>	Utrzymanie występowania siedliska i jego różnorodności florystycznej, w tym występowania turzycy ciborowatej <i>Carex bohemica</i> .
2.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic ( <i>Charcteria spp.</i> )	Osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego. Zachowanie występowania ramienic w Jez. Wierzchowo, w tym ich zasięgu, przez uregulowanie negatywnych skutków niewłaściwie rozwiązanej gospodarki rybackiej, rolniczej i ściekowej oraz ograniczenie negatywnych skutków presji urbanizacyjnej. Zachowanie w stanie naturalnym strefy brzegowej jeziora, w tym utrzymanie lasów strefy brzegowej jako nie użytkowanych.
3.	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	Osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego. Zachowanie różnorodności florystycznej, w tym występowania jeżogłówki pokrewnej <i>Sparganium affine</i> w Jez. Wielatowo, grążela drobnego <i>Nuphar pumila</i> w jeziorach okolic Brzeźna, przez wykluczenie zrzutów nie oczyszczonych ścieków do jezior lub ich zlewni. Zachowanie w stanie naturalnym strefy brzegowej jeziora, w tym utrzymanie lasów strefy brzegowej jako nie użytkowanych.
4.	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	Utrzymanie obecnego właściwego stanu ochrony siedliska. Zachowanie w stanie naturalnym jezior i ich strefy brzegowej.
5.	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	Utrzymanie arealu łąk i związanej z nimi różnorodności florystycznej, poprzez prowadzenie właściwej ekstensywnej gospodarki kośno-pastwiskowej na powierzchni 159,85 ha.
6.	7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	Utrzymanie obecnego właściwego stanu ochrony siedliska.
7.	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane,	Przywrócenie bagiennych warunków wodnych i w konsekwencji przywrócenie procesu torfotwórczego.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cel działań ochronnych
	lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	
8.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )	Utrzymanie obecnego właściwego stanu ochrony siedliska.
9.	9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	Dążenie do przywrócenia właściwego stanu ochrony: lasy z udziałem martwego drewna oraz starych i obumierających drzew warunkujących właściwy stan siedliska, z obecnością gatunków typowych i zróżnicowaną strukturą przestrzenną drzewostanu; zapewnienie udziału grup starych drzew w przyszłych pokoleniach drzewostanów. Uzupełnienie sieci ostoi różnorodności biologicznej lub drzewostanów trwale pozostawionych bez wskazówki gospodarczej.
10.	9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i> )	Dążenie do przywrócenia właściwego stanu ochrony: lasy z udziałem martwego drewna oraz starych i obumierających drzew warunkujących właściwy stan siedliska, z obecnością gatunków typowych i zróżnicowaną strukturą przestrzenną drzewostanu; zapewnienie udziału grup starych drzew w przyszłych pokoleniach drzewostanów; usunięcie fragmentacji siedliska przez przebudowę dzielących buczyny drzewostanów świerkowych, brzoźowych i sosnowych. Uzupełnienie sieci ostoi różnorodności biologicznej lub drzewostanów trwale pozostawionych bez wskazówki gospodarczej.
11.	9160 Grąd subatlantycki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )	Dążenie do przywrócenia właściwego stanu ochrony: lasy z udziałem martwego drewna oraz starych i obumierających drzew warunkujących właściwy stan siedliska, z obecnością gatunków typowych i zróżnicowaną strukturą przestrzenną drzewostanu; zapewnienie udziału grup starych drzew w przyszłych pokoleniach drzewostanów. Uzupełnienie sieci ostoi różnorodności biologicznej lub drzewostanów trwale pozostawionych bez wskazówki gospodarczej.
12.	9190 Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robolipetraeae</i> )	Dążenie do przywrócenia właściwego stanu ochrony: lasy z udziałem martwego drewna oraz starych i obumierających drzew warunkujących właściwy stan siedliska, z obecnością gatunków typowych i zróżnicowaną strukturą przestrzenną drzewostanu; zapewnienie udziału grup starych drzew w przyszłych pokoleniach drzewostanów. Uzupełnienie sieci ostoi różnorodności biologicznej lub drzewostanów trwale pozostawionych bez wskazówki gospodarczej.
13.	91D0 Bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis, Vaccinio</i> )	Dążenie do przywrócenia właściwego stanu ochrony: przywrócenie bagiennych warunków wodnych. Utrzymanie wyłączenia siedliska z pozyskania drewna.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cel działań ochronnych
	<i>uliginosi Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Pietum</i> ) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne	
14.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródliskowe	Dążenie do przywrócenia właściwego stanu ochrony: lasy z udziałem martwego drewna oraz starych i obumierających drzew warunkujących właściwy stan siedliska, z obecnością gatunków typowych i zróżnicowaną strukturą przestrzenną drzewostanu; poprawa warunków hydrologicznych; lasy wolne od gatunków obcych. W okresie obowiązywania planu zadań ochronnych zbliżenie się do tego celu na ile pozwolą procesy naturalnego wydzielenia się drzew. Uzupełnienie sieci ostoi różnorodności biologicznej. Utrzymanie jako nie użytkowanych lasów znajdujących się obecnie w ramach działek jeziornych w zarządzie Marszałka Województwa.
15.	1355 Wydra <i>Lutra lutra</i>	Pogłębienie rozpoznania stanu populacji i utrzymanie pospolitego występowania w obszarze.
16.	1166 Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)</i>	Pogłębienie rozpoznania rozmieszczenia i stanu populacji. Utrzymanie wszystkich oczek wodnych w krajobrazie.
17.	1188 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	Pogłębienie rozpoznania rozmieszczenia i stanu populacji. Utrzymanie wszystkich oczek wodnych w krajobrazie.
18.	1037 Trzepla zielona <i>Ophiogomphus cecilia</i>	Pogłębienie rozpoznania rozmieszczenia i stanu populacji. Utrzymanie naturalnego charakteru cieków.
19.	1060 Czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	Pogłębienie rozpoznania rozmieszczenia i stanu populacji. Utrzymanie uwilgotnienia wilgotnych łąk i ziołorośli.
20.	1042 Zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Weryfikacja stanu wiedzy.
21.	3110 Jeziora lobeliowe	Weryfikacja statusu przedmiotu ochrony w obszarze.
22.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Weryfikacja statusu przedmiotu ochrony w obszarze.
23.	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</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.**

Działania ochronne			Obszar wdrażania <sup>3</sup>	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Lp.	Opis zadania ochronnego		
<i>Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk</i>				
91D0 Bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Pietum</i> ) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne  7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )	1.	Budowa przegród blokujących odpływ wody z borów i brzezin bagiennych oraz regenerujących się potorfii torfowiska Wielkie Błoto (min. 3 szt.) Działanie należy wykonać w terminie pierwszych trzech lat obowiązywania planu.	Torfowisko Wielkie Błoto, oddz. 76a, c, d	Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, Nadleśniczy Nadleśnictwa Szczecinek
91D0 Bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Pietum</i> ) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne  3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	2.	Utrzymanie obecnych niedrożności rowów i zablokowanie rowów odwadniających w kompleksie Brzezińskiego Bagna przez ich punktowe zasypianie lub budowę przegród, których ilość wskaże monitoring. Propozycje punktów do zablokowania odpływu wody wskazuje mapa, stanowiąca Załącznik nr 5a do niniejszego zarządzenia.  Działanie należy wykonać w terminie pierwszych trzech lat obowiązywania planu.	Brzezińskie Bagno	Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, Nadleśniczy Nadleśnictwa Szczecinek
7120 Torfowiska wysokie	3.	Przebudowa zastawki na wypływie Goniej Strugi z	Zastawka na	Dyrektor Zachodniopomorskiego Zarządu

<sup>3</sup> Lokalizację punktów do zablokowania odpływu wody wskazuje mapa, stanowiąca Załącznik nr 5a do niniejszego zarządzenia.  
Uzupełnienie sieci ostoi różnorodności biologicznej wskazuje mapa, stanowiąca Załącznik nr 5b do niniejszego zarządzenia.

Działania ochronne			Obszar wdrażania <sup>3</sup>	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Lp.	Opis zadania ochronnego		
<p>zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji</p> <p>7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i>)</p> <p>3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaeion, Potamion</i></p>		<p>Jez. Wielatowo na bystrotok kamienny, stabilizujący poziom wypływu na poziomie gwarantującym nie przesuszanie się torfowisk przyległych do jeziora. Dopuszcza się również zastosowanie innych rozwiązań technicznych zapewniających spełnienie tych samych celów ochrony, np. wybudowanie pomiędzy zastawką a jeziorem budowli stabilizacyjnej ze stałym przelewem na rzędnej minimalnego piętrzenia jeziora na poziomie gwarantującym zachowanie wymaganej ochrony siedliskom</p> <p>Działanie należy wykonać w terminie pierwszych trzech lat obowiązywania planu.</p>	wypływie Goniej Strugi z Jez. Wielatowo	Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Szczecinie, Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie
<p>1088 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i></p> <p>1166 Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)</i></p>	4.	<p>Spiętrzenie wody za pomocą istniejącej zastawki, w celu utworzenia płytkiego, lecz rozległego rozlewiska</p> <p>Działanie należy wykonać w terminie pierwszych trzech lat obowiązywania planu.</p>	Kusowo, oddz. 323f	Nadleśniczy Nadleśnictwa Szczecinek
<p>6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)</p>	5.	<p><u>Działanie obligatoryjne:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Zachowanie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków stanowiących przedmioty ochrony, położonych na trwałych użytkach zielonych (zabezpieczenie siedliska przed zaoraniem, zalesieniem lub inną zmianą użytkowania gruntu);</li> <li>2) Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych.</li> </ol> <p><u>Działanie fakultatywne:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Wykaszanie wysokie 1-2 razy w roku w okresie od lipca do października;</li> <li>2) Gospodarowanie na użytkach kośnych wg reżimu obejmującego: nie stosowanie odwadniania, podsiewania, nawożenia;</li> </ol>	Cały obszar Natura 2000	Właściciele/zarządcy/użytkownicy gruntów w porozumieniu z Dyrektorem Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie

Działania ochronne			Obszar wdrażania <sup>3</sup>	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Lp.	Opis zadania ochronnego		
		3) Pozostawianie ok. 20% powierzchni nieskoszonej (corocznie innej) 4) Dostosowanie użytkowania łąk do aktualnych programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości i wypełnianie zapisów tych zobowiązań. Działania należy prowadzić co rok.		
<i>Dotyczące utrzymania lub modyfikacji metod gospodarowania</i>				
1088 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>  1166 Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i> ( <i>Triturus cristatus cristatus</i> )  91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródliskowe  6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )  3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>  3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic ( <i>Charcteria spp.</i> )	6.	Ograniczenie skutków urbanizacji, poprzez: 1) zapewnienie odprowadzenia ścieków do kanalizacji, z tymczasowym dopuszczeniem gromadzenia w szczelnych atestowanych zbiornikach bezodpływowych, a następnie ich efektywnego oczyszczenia; 2) nie lokalizowanie budynków w miejscach podmokłych i potencjalnie podtapianych, ani na glebach torfowych; 3) utrzymanie dostępu do jezior w miejscach obecnie zorganizowanych, przy pełnej ochronie roślinności strefy brzegowej jezior na pozostałych odcinkach. Działania należy prowadzić systematycznie przez cały okres obowiązywania planu.	Cały obszar Natura 2000	Wójt Gminy Szczecinek

Działania ochronne			Obszar wdrażania <sup>3</sup>	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Lp.	Opis zadania ochronnego		
<p>3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i>, <i>Potamion</i></p> <p>3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Charcteria spp.</i>)</p>	7.	<p>Kontrola szczelności zbiorników bezodpływowych na ścieki</p> <p>Działania należy prowadzić systematycznie przez cały okres obowiązywania planu.</p>	Cały obszar Natura 2000	Wójt Gminy Szczecinek
<p>3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i>, <i>Potamion</i></p> <p>3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Charcteria spp.</i>)</p>	8.	<p>Dążenie do pełnej kanalizacji miejscowości Grąbczyn, Wierzchowo, Orawka, z odprowadzeniem ścieków do oczyszczalni gwarantującej eliminację związków azotu i fosforu.</p> <p>Działania należy prowadzić systematycznie przez cały okres obowiązywania planu.</p>	Miejscowości Grąbczyn, Wierzchowo i Orawka	Wójt Gminy Szczecinek
<p>3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne</p> <p>7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)</p> <p>91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i>, <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i>, <i>Pino mugo-Sphagnetum</i>, <i>Sphagno girgensohnii-Pietum</i>) i brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne</p> <p>1088 Kumak nizinny <i>Bombina</i></p>	9.	<p>Ograniczenie odmulania (konserwacji) rowów, odwadniania a przekształcanie cieków i rowów ograniczać do odcinków i miejsc niezbędnych dla gospodarki rolnej oraz do prowadzenia prawidłowej gospodarki leśnej, nie wpływających negatywnie na siedliska przyrodnicze oraz gatunki i ich siedliska będące przedmiotami ochrony.</p> <p>Działania należy prowadzić systematycznie przez cały okres obowiązywania planu.</p>	Cały obszar Natura 2000, w tym szczególnie okolice Trzebiechowa, Kusowa i Brzeźna (1088, 1166) oraz Gwda i Gonja Struga (1037)	Dyrektor Zachodniopomorskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie (w zakresie dot. zarządzanych cieków i kanałów), Nadleśniczy Nadleśnictwa Szczecinek, Nadleśniczy Nadleśnictwa Bobolice, właściciele gruntów oraz Spółka Wodna Szczecinek (w zakresie dotyczącym rowów.)

Działania ochronne			Obszar wdrażania <sup>3</sup>	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Lp.	Opis zadania ochronnego		
<p><i>bombina</i></p> <p>1166 Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i> (<i>Triturus cristatus cristatus</i>)</p> <p>1037 Trzepla zielona <i>Ophiogomphus cecilia</i></p>				
<p>7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji</p> <p>7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i>)</p> <p>3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i></p>	10.	<p>Ograniczenie możliwości poboru wody z Jez. Wielatowo na Stawy Brzeźno do wielkości nie powodującej spadku poziomu wody w tym akwenie. Dopuszcza się pobór wody w jez. Wielatowo przy rzędnych poziomu wody w jeziorze przekraczających minimalny poziom piętrzenia.</p> <p>Działanie należy wykonać w terminie pierwszych trzech lat obowiązywania planu.</p>	Odpyływ Goniej Strugi z Jez. Wielatowo w Brzeźnie	Dyrektor Zachodniopomorskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie, Starosta Szczecinecki
<p>3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i></p> <p>3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Charactera spp.</i>)</p>	11.	<p>Oddanie w użytkowanie rybackie obwodu rybackiego obejmującego Jez. Wierzchowo i powiązane jeziora w obszarze na zasadach obejmujących:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) wyłączenie z użytkowania rybackiego Jez. Wierzchówko,</li> <li>2) w pozostałych jeziorach preferencja dla gospodarki rybackiej, z możliwością odłowów sieciowych wyłącznie do ewentualnego gospodarowania populacją sielawy i siei w Jez. Wierzchowo oraz odłowów regulacyjnych ryb karpiowatych,</li> <li>3) wykluczenie odłowów sprzętem ciągnionym w Jez. Wierzchowo, głównie ze względu na obecność siedliska 3140,</li> </ol>	Jeziora: Wierzchowo, Wierzchówko, Drężno, Łąkowe	Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu



Działania ochronne			Obszar wdrażania <sup>3</sup>	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Lp.	Opis zadania ochronnego		
		<p>4) dopuszcza się odłowy elektryczne w celu pozyskania tarlaków oraz kontroli jakości ichtiofauny a także w sytuacji gdy zastosowanie tych odłowów prowadzone jest z uwzględnieniem ochrony siedlisk 3140 i 3150. Do połowów należy stosować sprzęt atestowany, właściwie dobierać rodzaju prądu i parametrów pola elektrycznego, czas działania oraz taktykę połowową.</p> <p>5) utrzymanie maksymalnej liczby osób, które w ciągu 1 dnia mogą uprawiać amatorski połów ryb na jeziorach w obszarze Natura 2000 na poziomie z operatu rybackiego z 2006 r., tj. 135 osób;</p> <p>6) wykluczenie zarybiania gatunkami obcego pochodzenia geograficznego, w tym karpem z uwzględnieniem Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16 listopada 2012 r. w sprawie wykazu gatunków ryb uznanych za nierodzone i wykazu gatunków ryb uznanych za rodzime oraz warunków wprowadzania gatunków ryb uznanych za nierodzone, dla których nie jest wymagane zezwolenie na wprowadzenie (Dz. U. z 2012 r. poz. 1355);</p> <p>7) w Jez. Wierzchowo rekomendowane zarybianie rybami drapieżnymi i możliwe zarybianie sielawą, w pozostałych jeziorach – rybami drapieżnymi;</p> <p>8) wyłączenie z udostępnienia do wędkowania i z odłowów rybackich zatoki Jez. Wierzchowo, przy torfowisku Wielkie Błoto,</p> <p>9) ograniczenie zanęcania na Jez. Wierzchowo do zanęty naturalnej do 2,5 kg/osobę, w ez. Drężno i Jez. Łąkowe określenie wymiaru gospodarczego dla okonia na poziomie 15 cm lub</p>		

Działania ochronne			Obszar wdrażania <sup>3</sup>	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Lp.	Opis zadania ochronnego		
		<p>więcej.</p> <p>Działanie dotyczy gospodarki rybackiej towarowej z jednoczesną możliwością uprawiania amatorskiego połowu ryb w sposób nie szkodzący siedlisku ”</p> <p>Działanie należy przeprowadzić w przypadku sporządzania nowej umowy z dzierżawcą obwodu rybackiego. Nowe zasady gospodarowania wodami zostaną wprowadzone po wygaśnięciu obowiązujących obecnie umów użytkowania rybackiego i zostaną uwzględnione w nowo przygotowywanych operatach rybackich.</p>		
<p>3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne</p> <p>3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i>, <i>Potamion</i></p>	12.	<p>Modyfikacja gospodarki rybackiej w obwodach rybackich: Jez. Wielatowo oraz Jez. Trzebiechowo, zapewniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) wykluczenie zarybiania gatunkami obcego pochodzenia geograficznego, w tym karpem z uwzględnieniem Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16 listopada 2012 r. w sprawie wykazu gatunków ryb uznanych za nierodzące i wykazu gatunków ryb uznanych za rodzime oraz warunków wprowadzania gatunków ryb uznanych za nierodzące, dla których nie jest wymagane zezwolenie na wprowadzenie (Dz. U. z 2012 r. poz. 1355)</li> <li>2) rekomendowane zarybianie rybami drapieżnymi; wyłączenie Jez. Martwe (siedlisko 3160) w kompleksie Brzezińskiego Bagna z udostępnienia do wędkowania.</li> </ol> <p>Działanie należy przeprowadzić w przypadku sporządzania nowej umowy z dzierżawcą obwodu rybackiego. Nowe zasady gospodarowania wodami zostaną wprowadzone po wygaśnięciu</p>	<p>Jeziora: Wielatowo, Jezioroki, Kople, Trzebiechowo, Martwe oraz Stawy Brzeźno</p>	<p>Dzierżawca obwodu rybackiego (Przedsiębiorstwo Rybackie w Szczecinku Sp. z o.o.), Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie</p>

Działania ochronne			Obszar wdrażania <sup>3</sup>	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Lp.	Opis zadania ochronnego		
		obowiązujących obecnie umów użytkowania rybackiego i zostaną uwzględnione w nowo przygotowywanych operatach rybackich.		
<p>91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe</p> <p>9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)</p> <p>9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion</i>, <i>Galio odorati-Fagenion</i>)</p> <p>9160 Grań subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)</p> <p>3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i>, <i>Potamion</i></p> <p>3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Charcteria spp.</i>)</p>	13.	<p>Wyłączenie z użytkowania lasów strefy brzegowej jezior, leżących w działkach ewidencyjnych jezior.</p> <p>Działanie należy przeprowadzić w pierwszych trzech latach obowiązywania planu.</p>	Strefy brzegowe wszystkich jezior w obszarze Natura 2000, w tym wokół Jez. Wierzchowo, Łąkowe, Drężno i Wielatowo	Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego
<p>3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i>, <i>Potamion</i></p> <p>3140 Twardowodne oligo- i</p>	14.	<p>Ochrona wrażliwej strefy przyjeziornej przez dopuszczenie zalesiania z wykorzystaniem naturalnej sukcesji gruntów ornych w kierunku lasu.</p> <p>Działanie należy przeprowadzić w pierwszych trzech latach obowiązywania planu.</p>	Strefy brzegowe wszystkich jezior w obszarze Natura 2000	Właściciele gruntów

Działania ochronne			Obszar wdrażania <sup>3</sup>	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Lp.	Opis zadania ochronnego		
mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic ( <i>Charcteria spp.</i> )				
91D0 Bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Pietum</i> ) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne	15.	Utrzymanie wyłączenia z zabiegów gospodarczych (utrzymanie statusu ostoi różnorodności biologicznej, pozostawienie bez wskazówek w planie urządzenia lasu) borów i brzezin bagiennych. Dopuszcza się możliwość wykonywania czynności pielęgnacji i ochrony lasu aż do momentu osiągnięcia właściwego stanu siedliska.  cały okres obowiązywania planu.	Wszystkie zasoby siedliska przyrodniczego 91D0	Nadleśniczy Nadleśnictwa Szczecinek, właściciele lasów niepaństwowych
9160 Grąd subatlantycki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )  91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródłiskowe  9190 Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion roboli-petraeae</i> )  9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )  9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i> )	16.	Uzupełnienie sieci ostoi różnorodności biologicznej o drzewostany stanowiące: 1) kwaśne buczyny, żyzne buczyny, grądy, kwaśne dąbrowy i łęgi, z preferencją dla wyspowych drzewostanów wśród borów i brzezin bagiennych, drzewostanów przylegających do jezior, rzek i torfowisk, najstarszych drzewostanów, 2) olsy przyległe do jezior lub powiązane hydrologicznie z chronionymi hydrogenicznymi siedliskami przyrodniczymi.  W gospodarczych drzewostanach nasiennych może mieć miejsce pozyskanie nasion. Sposób utrzymania grodzisk i ich otoczenia uwzględni wskazówki Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. Działanie należy przeprowadzić w pierwszych trzech latach obowiązywania planu.	Nadl. Szczecinek Oddz. 18g, 18i, 327i, 336a, 346b, 346c, 346d, 54i, 58r, 100k, 104w, 116n, 119f, 123ax, 123cx, 123h, 123t, 123x, 123y, 125d, 127f	Nadleśniczy Nadleśnictwa Szczecinek
9160 Grąd subatlantycki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )  9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	17.	Trwałe pozostawienie bez wskazówki gospodarczej drzewostanów stanowiących: 1) kwaśne buczyny, żyzne buczyny, grądy, kwaśne dąbrowy i łęgi, z preferencją dla wyspowych drzewostanów wśród borów i brzezin	Nadl. Szczecinek Oddz. 59l, 92a, 92b, 92g, 100h, 103d, 117p, 119i, 122h, 303a, 305b, 327j,	Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinku oraz Nadleśniczy Nadleśnictwa Szczecinek.

Działania ochronne			Obszar wdrażania <sup>3</sup>	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Lp.	Opis zadania ochronnego		
<p>91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe</p> <p>9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion roboli-petraeae</i>)</p> <p>9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion</i>, <i>Galio odorati-Fagenion</i>)</p>		<p>bagiennych, drzewostanów przylegających do jezior, rzek i torfowisk, najstarszych drzewostanów,</p> <p>2) olsy przyległe do jezior lub powiązane hydrologicznie z chronionymi hydrogenicznymi siedliskami przyrodniczymi.</p> <p>W gospodarczych drzewostanach nasiennych może mieć miejsce pozyskanie nasion. Sposób utrzymania grodzisk i ich otoczenia uwzględni wskazówki Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.</p> <p>Działanie należy przeprowadzić przez cały okres obowiązywania planu.</p>	333c, 336b i inne wyznaczone na etapie urządzania lasu.	
<p>9160 Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)</p> <p>9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)</p> <p>9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion</i>, <i>Galio odorati-Fagenion</i>)</p>	18.	<p>W ramach proekologicznej gospodarki leśnej – pozostawianie, podczas wszystkich cięć rębnych:</p> <p>1) kęp drzewostanu (biogrup), z preferowaniem łączenia kęp na granicach wydzieleń.</p> <p>2) Strefy ekotonowej buczyn i grądów wokół jezior, krawędzi nadjeziornych olsów, łągów i lasów bagiennych, strumieni;</p> <p>3) Strefy ekotonowej w buczynach i grądach wokół oczek wodnych i bagiemek</p> <p>Działanie należy przeprowadzić przez cały okres obowiązywania planu</p>	Wszystkie lasy w obszarze.	Nadleśniczy Nadleśnictwa Szczecinek i właściciele lasów niepaństwowych
<p>9160 Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)</p> <p>91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe</p> <p>9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion roboli-petraea</i>)</p>	19.	<p>Kontynuowanie w ramach gospodarki leśnej działań mających na celu pozostawianie martwego drewna oraz starych i obumierających drzew aż do osiągnięcia właściwego stanu siedlisk (za wyjątkiem koniecznych zabiegów ochrony lasu).</p> <p>Działanie należy przeprowadzić przez cały okres obowiązywania planu</p>	Wszystkie płaty siedlisk w obszarze Natura 2000	Nadleśniczy Nadleśnictwa Szczecinek i właściciele lasów niepaństwowych

Działania ochronne			Obszar wdrażania <sup>3</sup>	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Lp.	Opis zadania ochronnego		
9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> ) 9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i> )				
9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> ) 9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i> )	20.	Dążenie do unaturalniającej przebudowy na drzewostany bukowe drzewostanów świerkowych, sosnowych i brzoźowych (niezależnie od ich wieku) dzielących i fragmentujących kompleksy buczyn. Działanie należy przeprowadzić przy tworzeniu Planu Urządzania Lasu Nadleśnictwa Szczecinek	Lasy Nadleśnictwa Szczecinek w obszarze Natura 2000	Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinku (w zakresie zapisania w planie urządzenia lasu), Nadleśniczy Nadleśnictwa Szczecinek (w zakresie wykonania)
<i>Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych</i>				
91D0 Bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Pietum</i> ) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne 7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe) 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> ) 3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	21.	Odczytywanie diverów mierzących poziom wody w torfowiskach: 1) Kusowskie Bagno (zgodnie z zapisami planu ochrony rezerwatu Bagno Kusowo), 2) Brzezińskie Bagno (3 szt.), 3) Wielkie Błoto (2 szt.). Odczyty prowadzić co rok.  Przeprowadzenie monitoringu przed realizacją zadania „Utrzymanie obecnych niedrożności rowów i zablokowanie rowów odwadniających w kompleksie Brzezińskiego Bagna przez ich punktowe zasypanie lub budowę przegród, których ilość wskaże monitoring” Działanie należy przeprowadzić w pierwszych trzech latach obowiązywania planu. Przeprowadzenie oceny skuteczności zabiegów ochronnych związanych z realizacją zadań ochronnych nr 1 i 2	Kusowskie Bagno, Brzezińskie Bagno, Wielkie Błoto	Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe (NGOs)

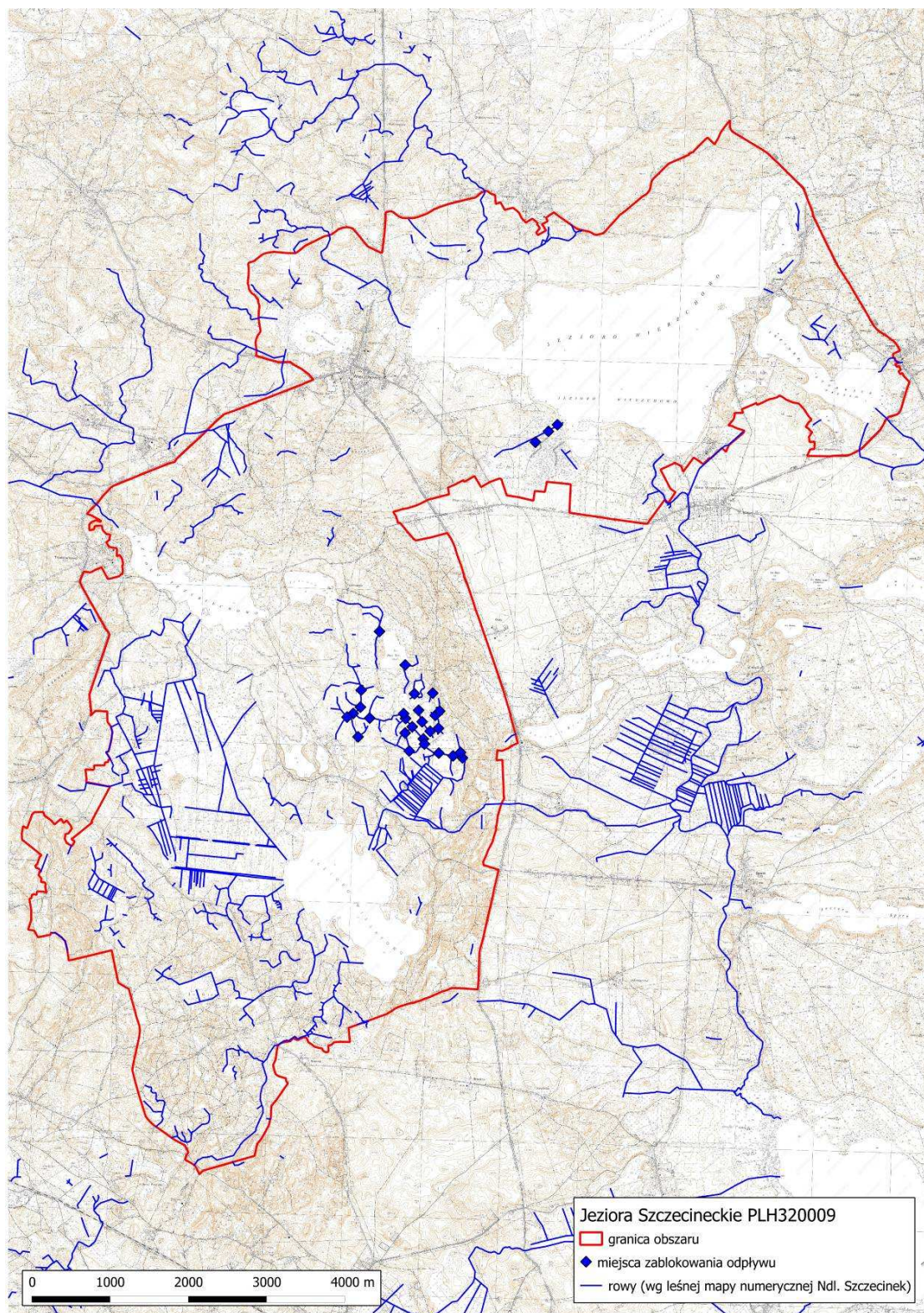
Działania ochronne			Obszar wdrażania <sup>3</sup>	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Lp.	Opis zadania ochronnego		
		Działanie należy przeprowadzić po dwóch latach od realizacji zadań 1 i 2		
3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic ( <i>Charcteria spp.</i> )  3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	22.	Monitoring wszystkich elementów jakości stanu ekologicznego jezior, w rozumieniu ustawy Prawo Wodne i przepisów wykonawczych do tej ustawy. W razie stwierdzenia pogorszenia stanu wód podjąć ochronę czynną mającą na celu ograniczenie zanieczyszczenia tych siedlisk. Działanie należy przeprowadzić w pierwszych trzech latach obowiązywania planu, druga ocena po pięciu latach od przeprowadzenia pierwszej oceny.	Jeziora: Wierzchowo, Wielatowo, Drężno, Trzebiechowo, Jeziorki, Wierzchówko.	Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Dyrektor Zachodniopomorskiego Zarządu Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Szczecinie
Wszystkie siedliska przyrodnicze stanowiące przedmioty ochrony	23.	Monitoring stanu siedlisk przyrodniczych wg metodyki GIOŚ. Realizację zadania należy rozpocząć w pierwszych trzech latach obowiązywania planu. Druga ocena stanu po pięciu latach od przeprowadzenia pierwszej oceny	Cały obszar Natura 2000	Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe (NGOs).
3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic ( <i>Charcteria spp.</i> )	24.	Spółeczny monitoring stanu jez. Wierzchowo i jego wykorzystywania do wędkarstwa, według zasad uzgodnionych z RDOŚ w Szczecinie. Realizację zadania należy rozpocząć w pierwszych trzech latach obowiązywania planu. Druga ocena stanu po pięciu latach od przeprowadzenia pierwszej oceny	Cały obszar Natura 2000	Organizacja pozarządowa w porozumieniu z Dyrektorem Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie
<i>Dotyczące uzupełnienia rozpoznania przedmiotów ochrony</i>				
1355 Wydra <i>Lutra lutra</i>	25.	Uzupełnienie rozpoznania występowania gatunku: wyszukiwanie, inwentaryzacja i ocena stanu populacji. Realizację zadania należy rozpocząć w pierwszych trzech latach obowiązywania planu.	Cały obszar Natura 2000	Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe (NGOs).
1060 Czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	26.	Uzupełnienie rozpoznania występowania gatunku: wyszukiwanie, inwentaryzacja i ocena stanu populacji. Realizację zadania należy rozpocząć w pierwszych	Wilgotne łąki w całym obszarze Natura 2000	Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe (NGOs).

Działania ochronne			Obszar wdrażania <sup>3</sup>	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Lp.	Opis zadania ochronnego		
		trzech latach obowiązywania planu		
1037 Trzepla zielona <i>Ophiogomphus cecilia</i>	27.	Uzupełnienie rozpoznania występowania gatunku: wyszukiwanie, inwentaryzacja i ocena stanu populacji. Realizację zadania należy rozpocząć w pierwszych trzech latach obowiązywania planu	Cieki w całym obszarze Natura 2000, a w szczególności Gwda i Gonia Struga	Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe (NGOs).
1042 Zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	28.	Uzupełnienie rozpoznania występowania gatunku: wyszukiwanie, inwentaryzacja i ocena stanu populacji. Realizację zadania należy rozpocząć w pierwszych trzech latach obowiązywania planu	Torfowiska i jeziora dystroficzne w całym obszarze Natura	Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe (NGOs).
1088 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i> 1166 Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i> ( <i>Triturus cristatus cristatus</i> )	29.	Uzupełnienie rozpoznania występowania gatunków: wyszukiwanie, inwentaryzacja i ocena stanu populacji. Realizację zadania należy rozpocząć w pierwszych trzech latach obowiązywania planu	Cały obszar Natura 2000, w tym szczególnie okolice Trzebiechowa, Kusowa i Brzeźna	Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe (NGOs).



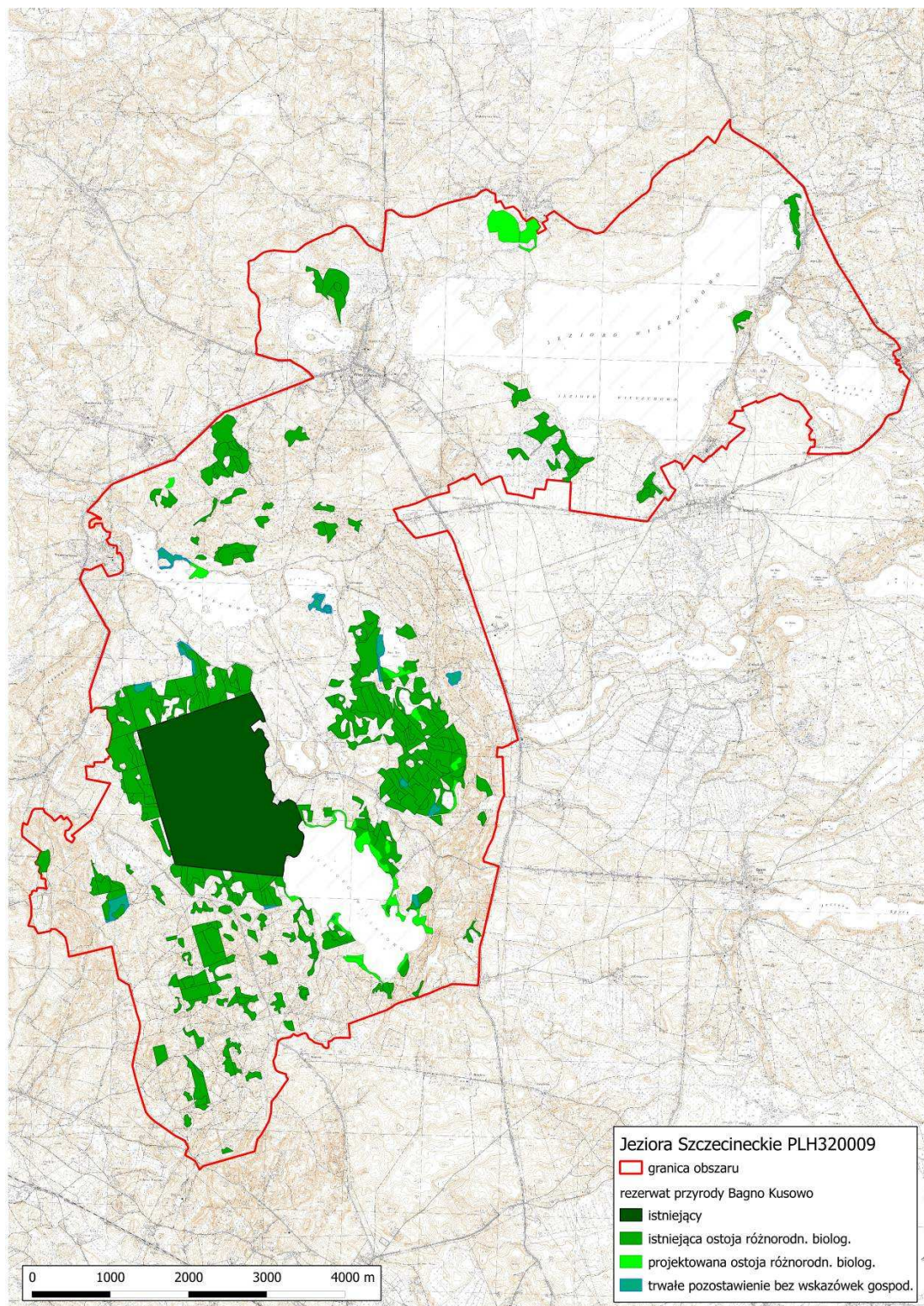
Załącznik Nr 5a do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia 31 marca 2014 r.

**Lokalizacja punktów do zablokowania odpływu wody.**



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

### Uzupełnienie sieci ostoji różnorodności biologicznej w Lasach Państwowych.



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, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego 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.	Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego gm. Szczecinek (Uchwała Nr VIII/45/99 Rady Gminy Szczecinek z dnia 27 lutego 1999r., zmieniona Uchwałą Nr XII/102/2011 Rady Gminy Szczecinek z dnia 28 listopada 2011 r.)	Rezygnacja z ujętych w Studium propozycji organizacji węzła drogowego Brzeźno i wyprowadzenia z niego drogi w kier. leśn. Dałęcino, prowadzonej po trasie obecnych dróg leśnych przez buczyny ponad brzegiem Jez. Wielatowo. W zagospodarowaniu przestrzennym należy uwzględnić ochronę jezior poprzez utrzymanie powiązań ekologicznych z siedliskami.
2.	Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego gminy Szczecinek (Uchwała Nr VIII/53/2007 Rady Gminy Szczecinek z dnia 27 kwietnia 2007 r.)	Z uwagi na fakt, że Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego gminy Szczecinek jest obowiązującym aktem prawa miejscowego, w przypadku jego weryfikacji zaleca się ująć wskazania Zarządzenia zaproponowane do Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego gm. Szczecinek