



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

---

Szczecin, dnia 7 maja 2014 r.

Poz. 1921

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

z dnia 29 kwietnia 2014 r.

#### **w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jeziora Wełtyńskie PLB320018.**

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 Jeziora Wełtyńskie PLB320018, 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. Mapę obszaru Natura 2000 stanowi załącznik nr 2 do zarządzenia.

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

§ 7. Wskazania do zmian w uchwale Nr XIV/195/03 Rady Miejskiej z dnia 30 października 2003 w sprawie uchwalenia zmiany w planie ogólnym zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Gryfino - rejon wsi Wełtyń (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z dnia 27 listopada 2003 r. Nr 108, poz. 1821); uchwale Nr XV/212/03 Rady Miejskiej w Gryfinie z dnia 4 grudnia 2003 r. w sprawie uchwalenia zmiany w planie ogólnym zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Gryfino obejmującej obszar trasy napowietrznej linii energetycznej 110 kV od Elektrowni Dolna Odra do Chlebowa (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z dnia 5 stycznia 2004 r. Nr 1, poz. 5); uchwale Nr XX/175/12 Rady Miejskiej w Gryfinie z dnia 26 kwietnia 2012 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu położonego w obrębach Wełtyń, Gardno, Chwarstnica, Wirów, Wełtyń II - Jezioro Wełtyń (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 23 kwietnia 2012 r. Nr 8, poz. 895); uchwale Nr XXXIII/290/13 Rady Miejskiej w Gryfinie z dnia 25 kwietnia 2013 r. w sprawie zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Gryfino dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony gatunków ptaków i ich siedlisk, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, określa załącznik nr 6 do zarządzenia.

§ 9. 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 29 kwietnia 2014 r.

**Opis granic obszaru Natura 2000**

Opis granic obszaru Natura 2000 w formie listy współrzędnych punktów załamania granic obszaru w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.

Lp	X	Y
1	215212,3599	589753,8301
2	215180,2201	589672,7799
3	215204,5299	589634,4800
4	215237,2400	589590,4502
5	215226,7799	589519,6401
6	215292,1103	589430,1101
7	215318,6702	589335,2701
8	215320,6601	589193,6201
9	215302,4802	589123,1700
10	215307,8601	589100,1502
11	215321,1099	589070,1201
12	215354,2099	588966,9799
13	215341,8700	588931,6301
14	215344,2503	588880,4500
15	215343,4501	588842,0798
16	215347,1901	588823,5802
17	215358,7600	588769,7699
18	215395,2301	588671,0901
19	215422,3699	588596,7800
20	215468,2500	588544,9900
21	215476,9799	588535,1301
22	215490,1400	588520,0400
23	215537,9800	588339,5601
24	215558,0302	588239,3601
25	215558,6200	588236,4199
26	215604,6701	588241,7699
27	215690,4102	588257,7699
28	215781,6903	588264,2098
29	215781,0202	588166,9600
30	215773,9800	588135,2102
31	215761,1001	588097,4698
32	215750,8200	588059,6600
33	215634,5402	587782,9499
34	215624,0901	587781,3300
35	215589,5900	587739,7802
36	215589,3602	587703,5001
37	215610,0999	587587,2199
38	215610,5102	587578,9301

39	215610,9600	587570,1299
40	215652,8602	587564,3501
41	215728,1901	587572,8099
42	215890,8401	587585,1701
43	215888,9400	587507,4400
44	215683,6199	587485,2299
45	215681,0002	587473,5198
46	215681,2500	587446,9200
47	215718,5302	587449,5102
48	215735,7399	587436,1702
49	215762,1099	587412,2100
50	215766,5399	587397,9202
51	215744,9002	587390,9901
52	215726,1599	587379,3798
53	215681,9201	587374,0199
54	215682,2103	587342,0302
55	215682,5703	587282,3200
56	215684,0401	587178,7500
57	215686,7301	587069,7601
58	215687,1100	587014,3199
59	215698,3500	586951,9701
60	215692,9601	586888,6999
61	215645,7801	586879,9001
62	215648,8101	586812,1699
63	215691,7301	586814,4799
64	215704,6199	586724,5301
65	215688,8501	586725,1698
66	215671,9900	586715,8001
67	215651,8501	586716,5400
68	215652,0301	586710,8401
69	215652,2400	586620,7501
70	215704,0799	586623,4301
71	215704,2902	586616,8800
72	215737,8799	586618,0602
73	215779,4601	586595,1301
74	215873,2102	586559,6100
75	215875,5601	586558,6701
76	215848,1501	586511,2000
77	215823,3702	586456,0499

78	215785,7799	586386,8199
79	215793,6901	586303,4098
80	215788,2100	586292,0900
81	215787,5703	586264,9598
82	215777,9299	586187,1399
83	215709,7799	586070,6098
84	215596,3500	585923,9599
85	215503,9601	585800,7899
86	215479,8902	585749,8899
87	215458,3099	585663,0798
88	215421,2201	585590,7001
89	215410,6802	585488,8498
90	215397,3900	585452,2501
91	215368,1302	585412,4799
92	215283,2302	585327,5200
93	215149,6501	585233,8502
94	215112,6400	585191,7500
95	215081,9802	585158,4999
96	214989,5299	585058,2700
97	214941,7102	584985,1400
98	214882,6103	584907,8102
99	214834,1699	584852,0100
100	214829,2502	584846,3300
101	214794,6500	584782,4998
102	214677,9802	584654,1499
103	214682,3899	584650,0799
104	214597,7601	584558,3401
105	214590,3799	584518,9398
106	214580,9702	584468,7498
107	214566,1599	584425,4001
108	214545,8400	584354,5202
109	214503,0801	584272,1601
110	214472,6900	584221,7398
111	214453,4700	584096,8302
112	214425,6801	583959,6102
113	214411,2701	583911,4600
114	214385,0203	583878,4498
115	214362,6501	583806,4999
116	214346,5000	583764,0701
117	213853,9200	583917,7399
118	213626,1499	583242,9398
119	214012,0223	583127,1713
120	214019,7534	583132,7939
121	214081,3758	582986,1161
122	214149,7765	582939,5164
123	214051,3806	582883,2902
124	214026,7815	582853,7718

125	213983,9090	582762,4040
126	213888,3248	582585,9946
127	213881,9992	582570,5324
128	213818,7448	582349,8445
129	213814,7288	582319,5966
130	213814,5276	582283,7788
131	213811,7167	582259,1801
132	213798,3630	582222,6328
133	213784,3063	582189,6001
134	213752,6791	582110,1807
135	213747,7594	582096,1240
136	213723,1603	581975,2378
137	213682,3961	582049,7376
138	213639,5240	582100,3412
139	213439,2724	581535,9875
140	214239,0354	581283,6562
141	214262,9315	581215,4821
142	214343,0535	581104,4354
143	214394,3601	581081,2422
144	214435,1238	580796,5970
145	214456,9115	580664,4655
146	214497,6757	580476,1081
147	214461,1287	580438,1553
148	214498,9427	580389,0869
149	214520,8689	580303,9155
150	214515,2462	580220,2792
151	213718,2405	580457,1317
152	213615,6279	580275,0996
153	213590,3259	580043,1668
154	213588,2175	579972,8838
155	213527,0715	579476,6881
156	213187,6062	579582,1121
157	213157,3845	580109,2325
158	213105,9512	581147,9132
159	212742,7166	581249,2177
160	212898,7442	581703,9468
161	212725,1461	581755,9558
162	213023,1446	582629,5696
163	213020,6704	582630,3137
164	213020,5000	582629,8099
165	213001,8703	582635,7302
166	212654,4300	582740,4101
167	212295,4002	582847,0700
168	211979,2903	582942,5198
169	211863,8102	582977,3899
170	211872,9600	583014,1500
171	211883,1100	583054,9400

172	211898,6200	583117,2898
173	211900,0699	583123,1099
174	211834,2802	583164,2399
175	211835,1602	583338,3801
176	211710,2402	583402,2900
177	211697,2103	583378,0501
178	211595,6002	583315,0402
179	211592,4002	583309,9699
180	211565,0302	583180,1098
181	211551,5002	583129,4002
182	211519,4402	583121,2900
183	211497,0202	583104,6299
184	211481,8000	583065,8802
185	211484,5502	583002,7700
186	211476,4401	582959,9399
187	211485,6801	582923,1701
188	211474,5902	582912,3101
189	211440,8002	582920,0200
190	211418,5901	582897,7102
191	211408,8101	582875,4398
192	211406,3001	582878,2798
193	211406,1800	582880,6701
194	211402,6399	582887,3598
195	211381,8000	582934,7401
196	211417,5201	583030,9100
197	211421,3603	583036,7700
198	211397,4700	583092,6400
199	211397,9401	583130,0699
200	211364,4302	583144,2800
201	211375,1002	583181,4301
202	211396,0001	583205,1100
203	211380,2503	583232,7599
204	211399,0001	583240,8401
205	211450,8101	583235,3002
206	211474,6301	583281,8300
207	211446,4802	583320,5198
208	211446,9300	583350,3101
209	211433,2599	583377,7201
210	211457,4001	583390,6099
211	211483,0700	583420,8499
212	211508,9302	583459,5601
213	211484,2002	583470,2900
214	211474,9602	583485,9899
215	211454,4399	583495,0001
216	211447,3399	583511,1502
217	211352,2201	583545,8402
218	211333,3900	583555,7300

219	211322,1201	583573,1101
220	211337,1100	583603,3701
221	211360,4799	583653,8199
222	211313,1199	583668,3101
223	211277,5299	583666,0600
224	211214,0403	583632,8498
225	211185,7901	583592,0799
226	211117,6102	583447,8301
227	211112,6801	583414,9201
228	211104,0802	583400,9299
229	211095,8200	583416,2499
230	211129,7102	583626,0200
231	211158,1503	583666,6802
232	211185,9302	583710,9000
233	211201,1799	583744,4298
234	211222,2701	583775,3001
235	211232,1803	583779,6299
236	211256,9203	583817,0299
237	211267,6901	583914,1101
238	211270,4902	583930,7598
239	211196,8102	583928,2798
240	211382,3400	584200,7702
241	211385,0299	584204,7201
242	211537,6501	584442,7902
243	211606,1701	584424,5101
244	211557,4400	584328,0900
245	211565,7601	584325,2799
246	211647,3200	584361,9499
247	211703,3999	584564,1702
248	211807,5299	584516,0499
249	211804,1399	584535,7700
250	211753,6901	584688,9501
251	211725,7800	584773,6198
252	211675,3701	584935,1499
253	211749,9900	584936,3301
254	211821,1301	584931,7799
255	211857,6800	584950,7900
256	211872,9301	584957,5999
257	211885,7102	584970,3600
258	211894,9402	584989,3098
259	211902,9299	585006,7099
260	211912,8400	585021,0401
261	211921,6099	585030,7100
262	211930,7501	585019,5099
263	211928,2502	585008,9900
264	211927,2999	584974,6001
265	211999,3599	584899,3400

266	212027,4300	584916,7900
267	212042,3501	584923,4498
268	212037,2200	584927,8599
269	212050,2799	584937,2001
270	212062,0702	584948,8001
271	212103,5402	584929,4500
272	212082,2401	584911,9700
273	212087,2400	584908,0999
274	212148,9800	584860,2499
275	212160,3700	584867,7099
276	212186,6402	584893,8001
277	212206,0801	584912,4198
278	212282,1100	584984,4300
279	212408,8200	584910,2300
280	212484,4899	584958,6399
281	212526,1299	584986,5400
282	212536,6499	584993,5902
283	212557,7601	585007,7300
284	212590,0299	585029,7302
285	212605,0202	585039,9500
286	212619,5899	585049,8901
287	212636,8499	585061,6500
288	212653,9299	585074,7298
289	212695,6601	585098,9701
290	212741,4400	585125,5699
291	212755,7000	585133,9399
292	212773,1200	585094,8901
293	212819,2902	585079,8898
294	212825,4101	585097,6200
295	212831,7702	585105,6100
296	212839,7902	585108,8000
297	212893,7301	585089,1498
298	212899,6899	585074,9098
299	212900,2603	585053,5901
300	212907,3399	585050,1299
301	212933,8499	585059,3300
302	212949,5602	585065,7101
303	212999,2701	585079,7501
304	213043,6500	585079,8399
305	213053,1801	585086,3102
306	213065,4901	585110,3402
307	213088,3100	585108,8400
308	213096,8001	585127,1600
309	213118,8501	585128,4000
310	213127,0102	585081,2500
311	213141,4102	585081,4898
312	213172,0502	585082,2900

313	213329,8399	585078,0899
314	213346,6701	585060,0899
315	213436,7799	585032,0801
316	213436,3701	585044,5700
317	213459,6202	585071,3498
318	213465,6099	585078,2699
319	213521,1399	585094,9400
320	213561,2402	585101,0902
321	213597,4700	585110,4100
322	213709,5600	585139,2700
323	213737,5100	585140,1101
324	213825,1502	585141,5301
325	213857,3802	585142,1499
326	213865,9501	585142,3099
327	213902,4501	585143,0100
328	213969,4703	585143,8800
329	214086,6202	585153,6201
330	214195,0800	585153,9701
331	214265,4099	585182,5599
332	214289,6502	585180,0200
333	214403,3602	585168,1299
334	214380,8600	585424,4502
335	214380,1500	585430,4100
336	214502,0999	585402,7601
337	214534,5402	585395,4098
338	214659,1401	585362,3701
339	214707,9101	585347,4301
340	214715,1099	585344,9201
341	214758,9901	585328,4500
342	214797,5902	585311,1700
343	214855,3399	585290,9802
344	214863,3400	585384,5499
345	214870,2500	585465,4101
346	214858,1002	585558,7998
347	214842,8800	585572,5900
348	214844,1599	585576,1400
349	214843,0200	585576,0498
350	214634,4800	585559,6499
351	214537,2800	585592,5998
352	214508,6101	585640,0500
353	214490,4900	585743,5198
354	214491,6602	585800,9899
355	214489,2699	585851,1798
356	214494,6702	585911,6499
357	214504,9703	585973,5899
358	214658,3599	585992,3098
359	214661,9199	586026,0999

360	214660,3602	586303,0199
361	214659,8202	586363,6500
362	214659,0300	586544,4999
363	214655,3902	586602,3000
364	214566,6700	586581,4900
365	214525,9299	586575,2101
366	214457,5002	586567,6200
367	214443,7503	586566,4298
368	214448,5702	586551,4599
369	214447,8099	586536,3902
370	214443,7199	586522,3601
371	214442,2301	586511,2199
372	214443,8999	586503,0902
373	214451,3500	586488,6199
374	214452,8901	586484,5299
375	214451,6301	586481,4800
376	214444,1701	586478,3498
377	214433,6601	586476,5099
378	214412,1900	586465,4500
379	214404,7599	586465,2401
380	214399,7699	586470,3502
381	214404,8102	586499,4200
382	214389,7001	586483,1398
383	214368,4802	586484,2501
384	214361,1802	586486,6001
385	214347,9500	586489,5802
386	214339,1302	586488,6399
387	214326,8901	586484,9298
388	214314,6001	586487,4198
389	214311,8803	586505,5100
390	214309,2701	586515,3598
391	214301,7602	586522,3102
392	214302,6901	586529,5898
393	214303,4600	586548,4802
394	214220,5399	586537,4198
395	214221,4299	586507,7501
396	214175,1500	586503,9802
397	214164,1599	586529,1500
398	214063,2399	586510,1000
399	214008,5999	586494,2102
400	213995,6901	586506,3800
401	213999,1300	586516,0698
402	213998,7301	586522,7001
403	213993,4400	586535,7699
404	213987,3600	586548,3600
405	213976,7000	586548,3600
406	213966,1900	586553,8401

407	213959,8000	586562,3702
408	213955,3500	586578,3299
409	213953,6602	586610,6301
410	213955,9099	586618,9198
411	213959,1802	586622,8602
412	213968,1999	586626,3500
413	213979,0300	586622,0201
414	213996,1703	586596,2101
415	214002,6102	586589,6900
416	214005,4701	586578,6699
417	214028,2202	586558,7399
418	214069,6399	586607,6699
419	214118,2299	586660,1999
420	214105,4099	586702,2198
421	214141,8799	586746,5298
422	214149,1201	586755,2598
423	214154,2402	586761,4000
424	214163,1501	586772,1199
425	214215,4901	586837,7500
426	214219,6400	586913,4902
427	214251,8001	586997,2300
428	214278,1501	587067,6700
429	214291,1700	587109,2901
430	214239,3401	587114,9402
431	214221,9200	587133,8700
432	214188,8599	587188,7000
433	214127,9002	587258,9601
434	214092,2399	587295,3299
435	214041,3499	587353,8799
436	213984,9000	587418,8000
437	213913,0499	587456,0299
438	213853,1302	587449,5302
439	213838,8602	587298,3899
440	213683,8199	587280,2498
441	213518,5801	587389,9600
442	213311,2401	587527,6098
443	213349,0699	587822,7002
444	213187,4903	587844,1600
445	213066,5700	587846,4800
446	212978,1300	587848,1702
447	212862,8803	587846,8798
448	212695,9199	587848,3198
449	212661,9100	587848,5701
450	212657,9102	587848,7301
451	212592,5000	587851,3901
452	212545,0403	587847,7299
453	212498,4901	587844,1500

454	212408,5403	587851,6799
455	212412,4503	587913,6701
456	212477,7902	587920,6999
457	212536,3602	588199,7799
458	212545,8700	588242,2700
459	212527,8501	588257,6702
460	212526,8499	588258,5198
461	212521,2202	588289,5401
462	212481,3901	588299,9798
463	212452,6499	588314,3200
464	212455,4400	588321,7900
465	212513,2202	588307,9799
466	212535,1301	588337,8001
467	212564,3700	588371,3399
468	212565,0900	588375,4901
469	212567,7600	588391,0599
470	212570,5900	588407,5501
471	212595,4801	588489,0900
472	212598,3301	588498,4701
473	212604,7600	588519,5400
474	212589,0202	588527,0599
475	212592,6899	588543,6298
476	212613,3399	588561,9099
477	212626,0103	588606,8900
478	212620,3502	588629,3100
479	212567,3601	588745,2099
480	212548,2502	588740,4702
481	212504,1202	588729,5300
482	212469,1400	588725,0401
483	212440,9199	588717,8199
484	212413,0102	588721,5998
485	212429,0302	588758,1800
486	212455,5602	588776,4601
487	212469,1400	588761,0699
488	212493,5300	588774,3999
489	212493,3600	588804,4300
490	212523,9700	588803,9499
491	212550,3902	588903,0699
492	212578,7102	588967,1000
493	212592,9901	588999,3699
494	212637,8101	589031,2598
495	212671,2402	589055,0400
496	212709,2001	589104,5698
497	212744,4500	589150,5601
498	212770,4999	589175,4302
499	212777,7101	589189,0998
500	212789,9203	589189,3800

501	212812,0302	589192,2300
502	212822,1702	589191,5998
503	212846,5701	589184,1502
504	212866,7001	589177,8300
505	212906,1602	589178,7499
506	212935,4100	589194,6099
507	212971,1701	589189,5201
508	213017,8903	589183,1301
509	213044,0503	589189,0799
510	213057,7702	589195,5601
511	213105,6099	589231,9998
512	213075,1599	589266,1902
513	212995,0300	589343,0901
514	212952,8500	589384,1399
515	212904,7901	589426,9301
516	212908,9300	589434,2999
517	212999,1101	589594,7800
518	213021,6303	589645,5699
519	213030,4301	589651,2200
520	213113,3102	589653,4402
521	213189,9803	589621,0198
522	213242,4000	589609,6199
523	213273,7001	589611,6302
524	213295,1399	589606,9000
525	213298,5802	589606,1301
526	213442,7501	589539,4699
527	213440,1101	589665,9800
528	213516,3802	589711,9499
529	213556,0100	589714,5001
530	213565,9899	589566,3200
531	213599,9799	589565,1498
532	213648,4302	589561,4601
533	213701,3002	589557,4300
534	213777,9000	589556,3700
535	213790,1701	589556,1999
536	213791,8100	589556,1700
537	213816,8800	589555,7502
538	213896,0401	589554,3900
539	213919,5401	589607,9899
540	213926,2901	589623,3702
541	213940,0101	589654,6499
542	213950,1501	589723,6300
543	213961,9200	589721,3200
544	214008,9399	589733,5900
545	214064,6699	589734,0602
546	214079,2902	589737,8401
547	214082,7301	589738,7201

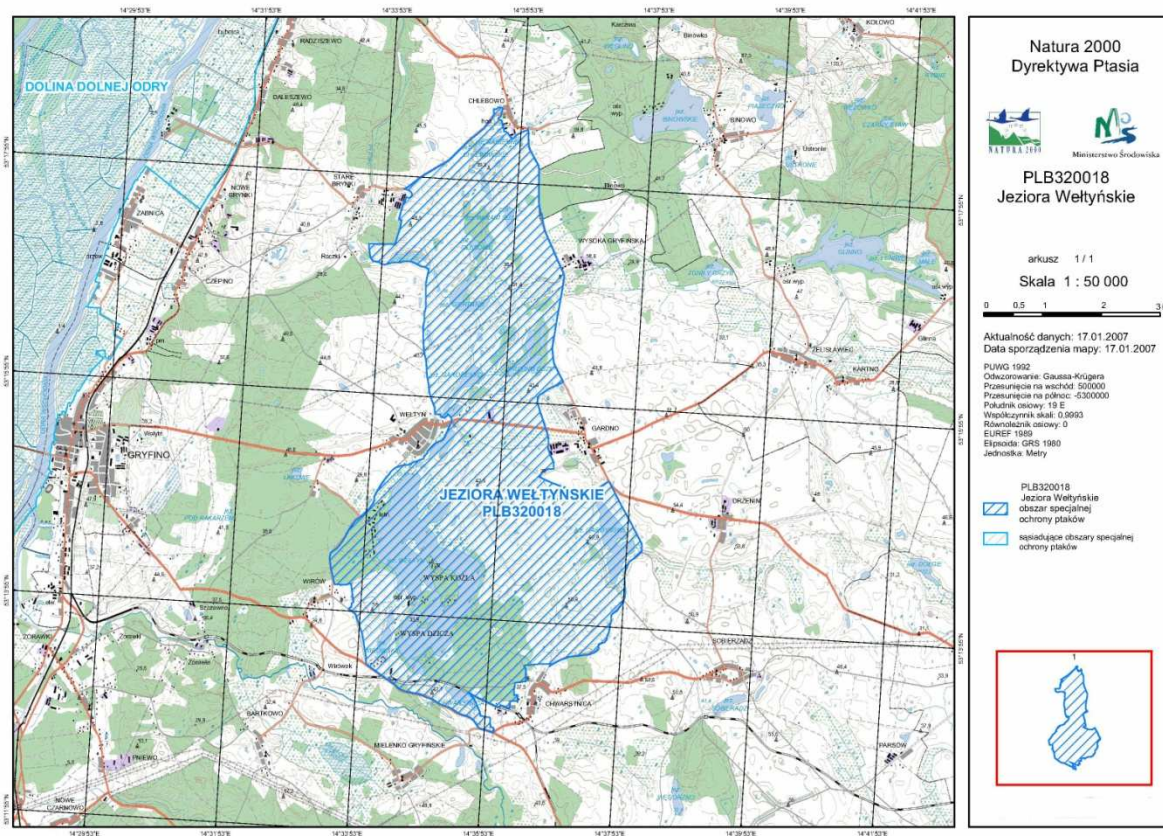


548	214091,2701	589740,9299
549	214096,6700	589688,3102
550	214098,0700	589650,2098
551	214125,8699	589623,3498
552	214133,6401	589618,0701
553	214143,5402	589597,7502
554	214152,3101	589579,7702
555	214150,3202	589544,0600
556	214172,6101	589519,4900
557	214196,1400	589517,7101
558	214244,6502	589522,7998
559	214255,2499	589531,7700
560	214262,6102	589552,5098
561	214285,6300	589548,5898
562	214303,5302	589516,7602
563	214315,7400	589491,8099
564	214312,1002	589453,7702
565	214330,9402	589429,1399
566	214380,5299	589402,9101
567	214381,1601	589450,1000
568	214407,2100	589454,4299
569	214413,6902	589385,3699
570	214420,7599	589381,6299
571	214424,1299	589338,7499
572	214518,9401	589308,3498
573	214598,5200	589290,1599

574	214608,0202	589312,0798
575	214666,8101	589341,3201
576	214677,4901	589387,9601
577	214684,1599	589450,6300
578	214685,5500	589463,6500
579	214747,4301	589458,4301
580	214780,0001	589468,2201
581	214789,6201	589486,4100
582	214790,6202	589530,0898
583	214786,2899	589633,0500
584	214779,2302	589646,6399
585	214750,3902	589670,9301
586	214717,2000	589673,5801
587	214713,5503	589709,9599
588	214719,8102	589741,6599
589	214759,5401	589739,0601
590	214799,2201	589736,4700
591	214820,6902	589735,5999
592	214870,3702	589733,5900
593	214897,4501	589737,8900
594	214997,1799	589772,7400
595	215106,1901	589801,6099
596	215112,9102	589802,6999
597	215114,4899	589802,2102
598	215129,5899	589797,9602
599	215207,5200	589771,0901

Załącznik Nr 2 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia 29 kwietnia 2014 r.

**Mapa obszaru Natura 2000.**



Załącznik Nr 3 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia 29 kwietnia 2014 r.

### Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków ptaków i ich siedlisk.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne <sup>1</sup>	
1.	A021 Bąk zwyczajny <i>Botaurus stellaris</i>	G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna;		Presja inwestycyjna związana z rekreacyjnym wykorzystaniem walorów jeziora Wełtyń i rozbudowa istniejącej, przyczyniająca się do obniżania atrakcyjności siedlisk lęgowych i żerowiskowych gatunku;
		G01 Sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze;		
		D01.02 Drogi, autostrady;		Wysoki poziom presji na siedliska gatunku na jeziorze Wełtyń ze strony szeroko pojętej turystyki i rekreacji w tym sportów i rozrywek wodnych. Presja inwestycyjna wspomagająca tego typu oddziaływanie.
		H06.01.02 Zanieczyszczenie hałasem ze źródeł rozproszonych lub występujące trwale;		Oddziaływanie wieloaspektowe drogi S3, w tym hałas obniżający atrakcyjność siedlisk lęgowych.
			E01.03 Zabudowa rozproszona;	Oddziaływanie budownictwa jednorodzinnego w rejonie północno wschodniego brzegu jeziora Wełtyń. Zwiększenie niekorzystnego oddziaływania szczególnie w okresie lęgowym.
			K03.04 Drapieżnictwo;.	

<sup>1</sup> Lokalizacja potencjalnych zagrożeń wynikających z presji urbanizacyjnej stanowi załącznik nr 3a do niniejszego zarządzenia

2.	A081 Błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i>	G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna;		Presja inwestycyjna związana z rekreacyjnym wykorzystaniem walorów jeziora Wełtyń i rozbudowa istniejącej, przyczyniająca się do obniżania atrakcyjności siedlisk lęgowych i żerowiskowych gatunku;
		G01 Sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze;		
		D02.01.01 Napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne;		Wysoki poziom presji na siedliska gatunku na jeziorze Wełtyń ze strony szeroko pojętej turystyki i rekreacji w tym sportów i rozrywek wodnych;
		G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji;		Zwiększona śmiertelność/urazy ptaków podczas przelotów spowodowana kolizjami z napowietrznymi liniami elektrycznymi i telefonicznymi;
		D01.02 Drogi, autostrady;		Oddziaływanie barierowe drogi S3;
		C01.01 Wydobywanie piasku i żwiru;		Ograniczenie dostępnej powierzchni siedlisk lęgowych i żerowisk.
		F02 Rybołówstwo i zbieranie zasobów wodnych;		
		J02 Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych.		
			K03.04 Drapieżnictwo;	Obniżenie sukcesu lęgowego spowodowane drapieżnictwem między innymi norki amerykańskiej, lisa, jenota (penetracja gniazd).;
			B01.01 Zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime);	Ograniczenie dostępnej powierzchni siedlisk lęgowych, żerowisk;
			C03.03 Produkcja energii wiatrowej;	Zwiększona śmiertelność/urazy ptaków podczas przelotów spowodowana kolizjami z turbinami na
			G05.11 Śmierć lub uraz w	

			wyniku kolizji;  E01.03 Zabudowa rozproszona.	farmach wiatrowych;  Niekorzystne oddziaływanie na obszary potencjalnych miejsc lęgowych;  Oddziaływanie rozproszonej zabudowy budownictwajednorodzinnej w północno-wschodniej części jeziora Wełtyń.
3.	A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	G01 Sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze;  G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna;  H01.09 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych z innych źródeł rozproszonych, niewymienionych powyżej;  H06.01.02 Zanieczyszczenie hałasem ze źródeł rozproszonych lub występujące trwale;  F02 Rybołówstwo i zbieranie zasobów wodnych.		Presja inwestycyjna związana z rekreacyjnym wykorzystaniem walorów jeziora Wełtyń i rozbudowa istniejącej, przyczyniająca się do obniżania atrakcyjności siedlisk lęgowych i żerowiskowych gatunku;  Wysoki poziom presji na siedliska gatunku na jeziorze Wełtyń ze strony szeroko pojętej turystyki i rekreacji w tym sportów i rozrywek wodnych;  Zanieczyszczenia biogenami pochodzącymi z obszarów koncentracji infrastruktury rekreacyjnej oraz rekreacyjnego wykorzystania wód. Spadek przezroczystości wody powodowany eutrofizacją obniża jakość żerowisk siedliska.  Oddziaływanie wieloaspektowe drogi S3, w tym hałas obniżający atrakcyjność siedlisk lęgowych;  Ingerencja osób zainteresowanych szeroko pojętą eksploatacją zasobów niekorzystnie wpływa na rekrutację w obrębie populacji. Presja wędkarska, kłusownicza, penetracja siedlisk w okresie lęgowym
			K03.04 Drapieżnictwo.	Obniżenie sukcesu lęgowego spowodowane drapieżnictwem między innymi norki amerykańskiej, lisa, jenota (penetracja gniazd).

4.	A119Kropiatka <i>Porzana porzana</i>	G01 Sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze;		Presja inwestycyjna wieloaspektowo obniżająca, jakość siedlisk lęgowych; Wysoki poziom presji na siedliska gatunku na jeziorze Wełtyń ze strony szeroko pojętej turystyki i rekreacji w tym sportów i rozrywek wodnych;  Oddziaływanie wieloaspektowe drogi S3, w tym hałas obniżający atrakcyjność siedlisk lęgowych;;  Oddziaływanie budownictwa jednorodzinnego w rejonie północno wschodniego brzegu jeziora Wełtyń. Zwiększenie niekorzystnego oddziaływania szczególnie w okresie lęgowym.
		G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna;		
		H06.01.02 Zanieczyszczenie hałasem ze źródeł rozproszonych lub występujące trwale;		
		E01.03 Zabudowa rozproszona.		
			K03.04 Drapieźnictwo.	Obniżenie sukcesu lęgowego spowodowane drapieźnictwem między innymi norki amerykańskiej, lisa, jenota (penetracja gniazd);
5.	A338 Gąsiorek <i>Lanius collurio</i>	A10.01 Usuwanie żywopłotów i zagajników lub roślinności karłowatej.		Ograniczenie dostępności siedlisk lęgowych związane z przekształceniami roślinności krzewiastej przydrożnej i śródpolnej.
			B01.01 Zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime).	Zalesianie terenów otwartych powodujące ograniczenie areалу siedliska gatunku.
6.	A307 Jarzębatka <i>Sylvia nisoria</i>	B01.01 Zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime);		Ograniczenie powierzchni dostępnej lęgowej poprzez likwidację terenów otwartych spowodowane zalesianiem;
		A10.01 Usuwanie żywopłotów i zagajników lub roślinności karłowatej.		Ograniczenie dostępności siedlisk lęgowych związane z przekształceniami roślinności krzewiastej przydrożnej i śródpolnej.
			A02.01 Intensyfikacja rolnictwa.	Zmiany w strukturze produkcji rolnej. Wzrost areálu upraw kukurydzy. Nasilenie stosowania pestycydów.
7.	A039 Gęś zbożowa <i>Anser</i>	F03.01 Polowanie;		Antropogenny wzrost śmiertelności, zakłócenia

	<i>fabalis</i>	<p>A02.02 Płodozmian;</p> <p>D02.01.01 Napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne;</p> <p>G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji;</p> <p>B01.01 Zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime).</p>		<p>migracji i zimowania;</p> <p>Pogorszenie warunków żerowiskowych w trakcie migracji i zimowania;</p> <p>Zwiększona śmiertelność/urazy ptaków podczas przelotów spowodowana kolizjami z napowietrznymi liniami elektrycznymi i telefonicznymi;</p> <p>Ograniczenie powierzchni dostępnej w trakcie migracji (żerowiska, miejsca odpoczynku) poprzez likwidację terenów otwartych spowodowane zalesianiem.</p>
			<p>K03.04 Drapieźnictwo;</p> <p>C03.03 Produkcja energii wiatrowej;</p> <p>G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji.</p>	<p>Obniżenie sukcesu lęgowego spowodowane drapieźnictwem między innymi norki amerykańskiej, lisa, jenota (penetracja gniazd);</p> <p>Zwiększona śmiertelność/urazy ptaków podczas przelotów spowodowana kolizjami z turbinami na farmach wiatrowych.</p>
8.	A041 Gęś białoczarna <i>Anser albifrons</i>	<p>F03.01 Polowanie;</p> <p>A02.02 Płodozmian;</p> <p>D02.01.01 Napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne;</p> <p>G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji;</p> <p>B01.01 Zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime).</p>		<p>Antropogeny wzrost śmiertelności, zakłócenia migracji i zimowania;</p> <p>Pogorszenie warunków żerowiskowych w trakcie migracji i zimowania;</p> <p>Zwiększona śmiertelność/urazy ptaków podczas przelotów spowodowana kolizjami z napowietrznymi liniami elektrycznymi i telefonicznymi;</p> <p>Ograniczenie powierzchni dostępnej w trakcie migracji (żerowiska, miejsca odpoczynku) poprzez likwidację terenów otwartych spowodowane zalesianiem.</p>
			K03.04 Drapieźnictwo;	Obniżenie sukcesu lęgowego spowodowane drapieźnictwem między innymi norki amerykańskiej,

			C03.03Produkcja energii wiatrowej; G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji.	lisa, jenota(penetracja gniazd); Zwiększona śmiertelność/urazy ptaków podczas przelotów spowodowana kolizjami z turbinami na farmach wiatrowych.
9.	A043Gęgawa <i>Anser anser</i>	F03.01 Polowanie; A02.02 Płodozmian; D02.01.01 Napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne; G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji; B01.01 Zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime).		Antropogenny wzrost śmiertelności, zakłócenia migracji i zimowania; Pogorszenie warunków żerowiskowych w trakcie migracji i zimowania; Zwiększona śmiertelność/urazy ptaków podczas przelotów spowodowana kolizjami z napowietrznymi liniami elektrycznymi i telefonicznymi; Ograniczenie powierzchni dostępnej w trakcie migracji (żerowiska, miejsca odpoczynku) poprzez likwidację terenów otwartych spowodowane zalesianiem.
			K03.04 Drapieżnictwo; C03.03Produkcja energii wiatrowej; G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji;	Obniżenie sukcesu lęgowego spowodowane drapieżnictwem między innymi norki amerykańskiej, lisa, jenota (penetracja gniazd); Zwiększona śmiertelność/urazy ptaków podczas przelotów spowodowana kolizjami z turbinami na farmach wiatrowych.
10.	A037 Łabędź czarnodzioby ( <i>Cygnuscolumbianusbewickii</i> )	A02.02 Płodozmian; D02.01.01 Napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne; G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji; B01.01 Zalesianie terenów		Pogorszenie warunków żerowiskowych w trakcie migracji i zimowania; Zwiększona śmiertelność/urazy ptaków podczas przelotów spowodowana kolizjami z napowietrznymi liniami elektrycznymi i telefonicznymi; Ograniczenie powierzchni dostępnej w trakcie migracji (żerowiska, miejsca odpoczynku) poprzez likwidację

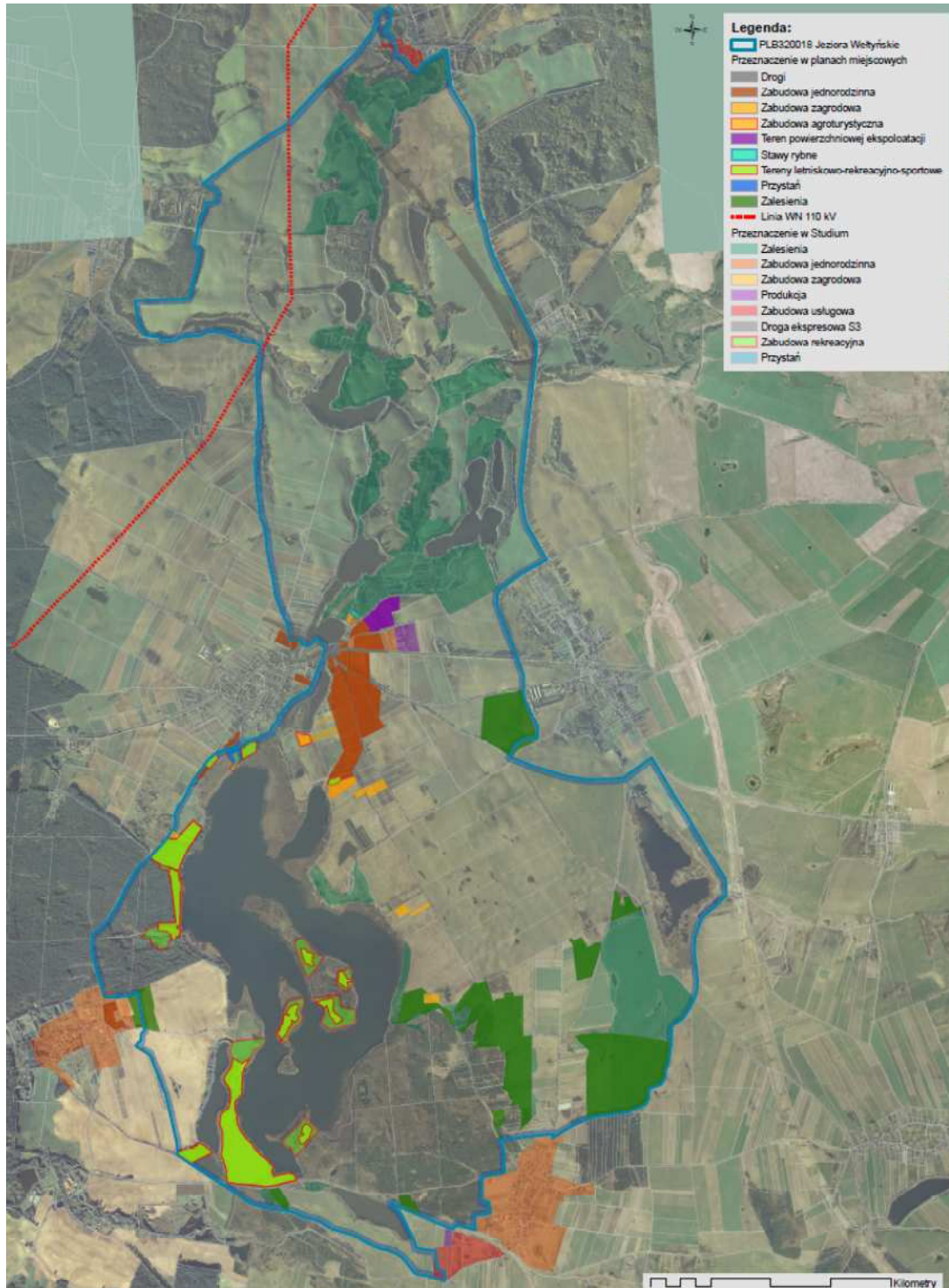


		otwartych (drzewa rodzime).		terenów otwartych spowodowane zalesianiem.
			K03.04 Drapieżnictwo; C03.03 Produkcja energii wiatrowej; G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji;	Obniżenie sukcesu lęgowego spowodowane drapieżnictwem między innymi norki amerykańskiej, lisa, jenota (penetracja gniazd); Zwiększona śmiertelność/urazy ptaków podczas przelotów spowodowana kolizjami z turbinami na farmach wiatrowych.
11.	A038 Łabędź krzykliwy <i>Cygnus cygnus</i>	A02.02 Płodozmian; D02.01.01 Napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne; G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji; B01.01 Zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime).		Pogorszenie warunków żerowiskowych w trakcie migracji i zimowania; Zwiększona śmiertelność/urazy ptaków podczas przelotów spowodowana kolizjami z napowietrznymi liniami elektrycznymi i telefonicznymi; Ograniczenie powierzchni dostępnej w trakcie migracji (żerowiska, miejsca odpoczynku) poprzez likwidację terenów otwartych spowodowane zalesianiem.
			K03.04 Drapieżnictwo; C03.03 Produkcja energii wiatrowej; G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji.	Obniżenie sukcesu lęgowego spowodowane drapieżnictwem między innymi norki amerykańskiej, lisa, jenota (penetracja gniazd); Zwiększona śmiertelność/urazy ptaków podczas przelotów spowodowana kolizjami z turbinami na farmach wiatrowych;
12.	A127 Żuraw zwyczajny <i>Grus grus</i>	B01.01 Zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime); J02 Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; D02.01.01 Napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne;		Ograniczenie powierzchni dostępnej lęgowej oraz w trakcie migracji (żerowiska, miejsca odpoczynku) poprzez likwidację terenów otwartych spowodowane zalesianiem; Systemowe i wieloprzyczynowe antropogenne obniżanie się poziomu wód prowadzące do zanikania małych zbiorników wodnych i obszarów podmokłych siedlisk lęgowych gatunku;

		<p>G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji;</p> <p>G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna.</p>		<p>Zwiększona śmiertelność/urazy ptaków podczas przelotów spowodowana kolizjami z napowietrznymi liniami elektrycznymi i telefonicznymi;</p> <p>Presja inwestycyjna wspomagająca tego typu oddziaływanie, która będzie przejawiać się w obniżeniu atrakcyjności potencjalnych lęgówisk i miejsc bytowania gatunku.</p>
			<p>C03.03 Produkcja energii wiatrowej;</p> <p>G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji;</p> <p>K03.04 Drapieżnictwo;</p> <p>D01.02 Drogi, autostrady.</p>	<p>Zwiększona śmiertelność/urazy ptaków podczas przelotów spowodowana kolizjami z turbinami na farmach wiatrowych;</p> <p>Obniżenie sukcesu lęgowego spowodowane drapieżnictwem między innymi norki amerykańskiej, lisa, jenota (penetracja gniazd);</p> <p>Barierowe oddziaływanie dróg i autostrad zakłócające migracje.</p>

Załącznik Nr 3a do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia 29 kwietnia 2014 r.

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



Załącznik Nr 4 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia 29 kwietnia 2014 r.

**Cele działań ochronnych.**

<b>L.p.</b>	<b>Przedmiot ochrony</b>	<b>Cele działań ochronnych</b>
1.	A021 Bąkzwyczajny <i>Botaurusstellaris</i>	Przywrócenie właściwego stanu gatunku i jego biotopów lęgowych.
2.	A081 Błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i>	Przywrócenie właściwego stanu gatunku i jego biotopów lęgowych.
3.	A197 Rybitwa czarna <i>Chlidoniasniger</i>	Przywrócenie właściwego stanu gatunku i jego biotopów lęgowych.
4.	A119 Kropiatka <i>Porzana porzana</i>	Przywrócenie właściwego stanu gatunku i jego biotopów lęgowych.
5.	A338 Gąsiorek <i>Laniuscollurio</i>	Przywrócenie właściwego stanu gatunku i jego biotopów lęgowych.
6.	A307 Jarzębka <i>Sylvia nisoria</i>	Przywrócenie właściwego stanu gatunku i jego biotopów lęgowych.
7.	A039 Gęś zbożowa <i>Anserfabalis</i>	Zachowanie właściwego stanu gatunku i właściwego stanu siedliska.
8.	A041 Gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i>	Zachowanie właściwego stanu gatunku i właściwego stanu siedliska.
9.	A043 Gęgawa <i>Anser anser</i>	Zachowanie właściwego stanu gatunku i właściwego stanu siedliska.
10.	A037 Łabędź czarnodzioby <i>Cygnuscolumbianusbewickii</i>	Zachowanie właściwego stanu gatunku i właściwego stanu siedliska.
11.	A038 Łabędź krzykliwy <i>Cygnus cygnus</i>	Zachowanie właściwego stanu gatunku i właściwego stanu siedliska.
12.	A127 Żuraw zwyczajny <i>Grus grus</i>	Zachowanie właściwego stanu gatunku i jego biotopów lęgowych oraz właściwego stanu siedliska.

Załącznik Nr 5 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia 29 kwietnia 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
<i>Dotyczące ochrony czynnej ptaków i ich siedlisk</i>				
1.	A037 Łabędź czarnodzioby <i>Cygnus columbianus bewickii</i> A038 Łabędź krzykliwy <i>Cygnus cygnus</i> A081 Błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i> A039 Gęś zbożowa ( <i>Anser fabalis</i> ) A041 Gęś biało czelna <i>Anser albifrons</i> A043 Gęgawa <i>Anser anser</i>	<p><u>Działanie obligatoryjne:</u></p> <p>1) Zachowanie siedlisk gatunków stanowiących przedmioty ochrony poprzez niedopuszczenie do zarastania trwałych użytków zielonych;</p> <p>2) Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych.</p> <p><u>Działanie fakultatywne:</u></p> <p>W przypadku zobowiązań pro środowiskowych, podjętych w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, wypełniać zapisy tych zobowiązań.</p> <p>Na pozostałych użytkach stosować koszenia łąk najwcześniej w drugiej połowie lipca.</p>	Cały obszar terenów otwartych obszaru Natura 2000 tj. łąk kośnych, pastwisk i części nieużytków.	Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu dochodowości, a w odniesieniu do gruntów Skarbu Państwa lub stanowiących własność jednostek samorządu terytorialnego zarządcą nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000,

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
				Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Szczecinie.
2.	A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	Instalacja pływających platform lęgowych przed rozpoczęciem okresu lęgowego. Zadanie zrealizować w czasie trwania planu zadań ochronnych.	Obszar jeziora Wełtyń jego północnego rozlewiska i jeziora Gardzienko (Zamkowe) oraz jeziora Gardyńskiego,	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
<i>Dotyczące modyfikacji lub utrzymania metod gospodarowania</i>				
3.	A021 Bąk zwyczajny <i>Botaurus stellaris</i> A037 Łabędź czarnodzioby ( <i>Cygnus columbianus bewickii</i> ) A038 Łabędź krzykliwy <i>Cygnus cygnus</i> A081 Błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i> A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i> A041 Gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i> A043 Gęgawa <i>Anser anser</i> A119 Kropiatka <i>Porzana porzana</i> A127 Żuraw zwyczajny <i>Grus grus</i> A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	Redukcja liczebności inwazyjnych gatunków drapieżników przez okres trwania planu zadań ochronnych.	Cały obszar Natura 2000	Polski Związek Łowiecki - Koła łowieckie gospodarujące na obwodach w granicach obszaru Natura 2000
4.	A081 Błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i> A037 Łabędź czarnodzioby <i>Cygnus columbianus bewickii</i> A038 Łabędź krzykliwy <i>Cygnus cygnus</i> A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i> A041 Gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i> A043 Gęgawa <i>Anser anser</i> A127 Żuraw <i>Grus grus</i>	Zabezpieczenie napowietrznych linii przesyłowych, poprzez instalację urządzeń odstrasżających i umożliwiających detekcję przez przelatujące ptaki przez okres trwania planu zadań ochronnych.	Istniejące i planowane linie przesyłowe na całym obszarze Natura 2000	Właściciel linii przesyłowych (Enea Operator sp. z o.o.), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.
5.	A081 Błotniak stawowy <i>Circus</i>	Ograniczenie wpływu inwestycji oraz innych form	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	<i>aeruginosus</i> A127 Żuraw zwyczajny <i>Grus grus</i>	działalności człowieka przyczyniających się do obniżenia poziomu wód powierzchniowych i gruntowych na etapie podejmowania stosownych decyzji, przez cały okres trwania planu zadań ochronnych.		Środowiska w Szczecinie (na etapie uzgadniania decyzji), Gmina Gryfino (na etapie wydawania decyzji)
6.	A081 Błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i>	Ograniczenie możliwości powiększania obszaru wydobywania kruszywa (piasku i żwiru). Poeksploatacyjna rekultywacja terenu z uwzględnieniem wymagań ptaków wodno-błotnych przez cały okres trwania planu zadań ochronnych.	Obszar Natura 2000 w strefie jezior Gardzenko, Krzywienko, Brudno.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Gmina Gryfino
7.	A037 Łabędź czarnodzioby <i>Cygnus columbianus bewickii</i> A038 Łabędź krzykliwy <i>Cygnus cygnus</i> A081 Błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i> A119 Kropiatka <i>Porzana porzana</i> A127 Żuraw zwyczajny <i>Grus grus</i> A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	Obniżenie presji inwestycyjnej związanej z rekreacją i turystyką oraz budownictwem mieszkaniowym jednorodzinym na strefę brzegową jeziora Wełtyń. Zahamowanie dalszej rozbudowy przez cały okres trwania planu zadań ochronnych.	Obszary wokół jeziora Wełtyń i jego wysp	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie (na etapie uzgadniania decyzji), Gmina Gryfino (na etapie wydawania decyzji)
8.	A021 Bąk zwyczajny <i>Botaurus stellaris</i> A037 Łabędź czarnodzioby <i>Cygnus columbianus bewickii</i> A038 Łabędź krzykliwy <i>Cygnus cygnus</i> A081 Błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i> A119 Kropiatka <i>Porzana porzana</i> A127 Żuraw zwyczajny <i>Grus grus</i> A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	Ograniczenie penetracji trzcinowisk otaczających jeziora Wełtyńskie oraz jego wysp przez turystów, wędkarzy, rybaków wzdłuż wschodniego brzegu jeziora Wełtyń i jego wysp w terminach warunkujących efektywną realizację lęgów od 1.03 do 1.08 każdego roku. Ustawienie tablic informacyjnych o siedliskach lęgowych ptaków, lokalizowanych przy głównych szlakach komunikacyjnych do jezior.	Obszary wokół jeziora Wełtyń i jego wysp	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie we współpracy z właścicielami, zarządcami lub dzierżawcami jezior.
9.	A037 Łabędź czarnodzioby <i>Cygnus columbianus bewickii</i> A038 Łabędź krzykliwy <i>Cygnus cygnus</i> A081 Błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i>	Ograniczenie możliwości zalesień obszarów otwartych poprzez propagowanie uczestnictwa w programach wsparcia ukierunkowanych na zachowanie łąk i pastwisk. Wprowadzenie odpowiednich zapisów do planów zagospodarowania przestrzennego oraz studiów	Tereny otwarte w całym obszarze Natura 2000, tj. łąk kośnych, pastwisk i części nieużytków.	Gmina Gryfino

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i> A041 Gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i> A043 Gęgawa <i>Anser anser</i> A338 Gašiorek <i>Lanius collurio</i> A307 Jarzębatka <i>Sylvia nisoria</i>	uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego (cały okres trwania planu zadań ochronnych).		
10.	A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	Edukacja lokalnej społeczności dotycząca mechanizmów i skutków antropogennej eutrofizacji jezior przez cały okres trwania planu zadań ochronnych	Cały obszar Natura 2000 ze szczególnym uwzględnieniem społeczności korzystającej rekreacyjnie z jeziora Wełtyń	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
11.	A338 Gašiorek <i>Lanius collurio</i> A307 Jarzębatka <i>Sylvia nisoria</i>	Zachowanie naturalnych miedz i zakrzewień przydrożnych w krajobrazie otwartym. Realizować w ciągu całego okresu trwania planu zadań ochronnych.	Tereny otwarte w całym obszarze Natura 2000.	Właściciele, dzierżawcy, użytkownicy rolni
12.	A037 Łabędź czarnodzioby <i>Cygnus columbianus bewickii</i> A038 Łabędź krzykliwy <i>Cygnus cygnus</i> A081 Błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i> A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i> A041 Gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i> A043 Gęgawa <i>Anser anser</i>	Zwiększenie obszarów żerowiskowych dla ptaków migrujących i zimujących poprzez propagowanie uczestnictwa w programach wsparcia ukierunkowanych na zachowanie łąk i pastwisk.	Tereny otwarte w całym obszarze Natura 2000 tj. tereny orne, łąki kośne, pastwiska i części nieużytków.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, właściciele/zarządcy gruntów.
13.	A021 Bąk zwyczajny <i>Botaurus stellaris</i> A037 Łabędź czarno dzioby <i>Cygnus columbianus bewickii</i> A038 Łabędź krzykliwy <i>Cygnus cygnus</i> A081 Błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i> A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i> A041 Gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i> A043 Gęgawa <i>Anser anser</i>	Nie lokalizowanie ferm norki amerykańskiej w granicach obszaru Natura 2000. Polityka informacyjna wśród mieszkańców odnośnie kompleksowego wpływu tego typu inwestycji na środowisko (okres trwania planu zadań ochronnych)	Cały obszar Natura 2000	Gmina Gryfino



Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	A120 Kropiatka <i>Porzana porzana</i> A127 Żuraw zwyczajny <i>Grus grus</i> A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>			
<i>Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych</i>				
14.	A021 Bąk zwyczajny <i>Botaurus stellaris</i> A081 Błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i> A043 Gęgawa <i>Anser anser</i> A119 Kropiatka <i>Porzana porzana</i> A127 Żuraw zwyczajny <i>Grus grus</i> A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i> A338 Gąsiorek <i>Lanius collurio</i> A307 Jarzębatka <i>Sylvia nisoria</i>	Ocena zmian stanu zachowania populacji lęgowej co 3 lata. Dla żurawia i gęgawy co 2 lata	Cały obszar Natura 2000	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe (NGOs)
15.	A037 Łabędź czarnodzioby <i>Cygnus columbianus bewickii</i> A038 Łabędź krzykliwy <i>Cygnus cygnus</i> A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i> A041 Gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i> A043 Gęgawa <i>Anser anser</i> A127 Żuraw zwyczajny <i>Grus grus</i>	Ocena zmian stanu zachowania populacji migrującej i zimującej co 3 lata.	Cały obszar Natura 2000	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe (NGOs)
<i>Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>				
16.	A021 Bąk zwyczajny <i>Botaurus stellaris</i> A081 Błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i> A043 Gęgawa <i>Anser anser</i> A119 Kropiatka <i>Porzana porzana</i> A127 Żuraw zwyczajny <i>Grus grus</i> A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	Przeprowadzenie oceny natężenia ruchu turystycznego na ciekach i brzegach jezior w pierwszej połowie trwania okresu planu zadań ochronnych.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.
17.	A021 Bąk zwyczajny <i>Botaurus stellaris</i> A037 Łabędź czarnodzioby <i>Cygnus columbianus bewickii</i>	Poprawa spójności obszarowej poprzez weryfikację przebiegu granic poprzedzoną inwentaryzacją/monitoringiem przedmiotów ochrony	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Generalny Dyrektor Ochrony

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	A038 Łabędź krzykliwy <i>Cygnus cygnus</i> A081 Błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i> A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i> A041 Gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i> A043 Gęgawa <i>Anser anser</i> A119 Kropiatka <i>Porzana porzana</i> A127 Żuraw zwyczajny <i>Grus grus</i> A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i> A338 Gąsiorek <i>Lanius collurio</i> A307 Jarzębatka <i>Sylvia nisoria</i>	obszaru Natura 2000 w jego granicach i proponowanych miejscach.		Środowiska

Załącznik Nr 6 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia 29 kwietnia 2014 r.

**Wskazania do zmian w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Gryfino, planach ogólnych zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Gryfino oraz miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego terenu położonego w obrębach Wełtyń, Gardno, Chwarstnica, Wirów, Wełtyń II- Jezioro Wełtyń, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony gatunków ptaków i ich siedlisk, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.**

L.p.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
1.	Uchwała Nr XIV/195/03 Rady Miejskiej z dnia 30 października 2003 w sprawie uchwalenia zmiany w planie ogólnym zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Gryfino - rejon wsi Wełtyń (Dz. Urz. Woj. Zach. z dnia 27 listopada 2003 r. Nr 108, poz. 1821)	Wnioskuje się o weryfikację ustaleń kierunkowych planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Gryfino: utrzymanie aktualnego zasięgu siedlisk gatunków (miejsca stałego bytowania i rozrodu, trasy migracyjne, żerowiska itp.) poprzez: 1) weryfikację wielkości obszaru przeznaczonego pod zabudowę mieszkaniową celem możliwie maksymalnego jej „odsunięcia” od jeziora Wełtyń; zalecana racjonalizacja wykorzystania powierzchni poprzez limitowanie rozproszenia zabudowy; 2) weryfikację wielkości zespołu zabudowy rekreacyjno-letniskowej na północ od Wirowa w świetle realnych potrzeb i uwzględniając spadek zainteresowania w miarę postępującej degradacji jeziora Wełtyń; 3) weryfikację konieczności powiększenia istniejącej przystani wodnej w świetle realnych potrzeb i uwzględniając spadek zainteresowania w miarę postępującej degradacji jeziora Wełtyń i konieczności ochrony czynnej rybitwy czarnej.
2.	Uchwała Nr XV/212/03 Rady Miejskiej w Gryfinie z dnia 4 grudnia 2003r. w sprawie uchwalenia zmiany w planie ogólnym zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Gryfino obejmującej obszar trasy napowietrznej linii energetycznej 110 kV od Elektrowni Dolna Odra do Chlebowa (Dz. Urz. Woj. Zach. z dnia 5 stycznia 2004 r. Nr 1, poz. 5)	Zabezpieczenie napowietrznych linii przesyłowych, poprzez instalację urządzeń odstrasżających i umożliwiających detekcję przez przelatujące ptaki przez okres trwania planu zadań ochronnych.
3.	Uchwała Nr XX/175/12 Rady Miejskiej w Gryfinie z dnia 26 kwietnia 2012 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu położonego w obrębach Wełtyń, Gardno, Chwarstnica,	Planowane przedsięwzięcia, inwestycje lub zmiany sposobu użytkowania gruntów na wyspach Koziej i Kaczej, na zachodnim brzegu jeziora Wełtyńskiego, na południowym brzegu jeziora Wełtyńskiego, nie mogą wpływać negatywnie na powierzchnię, liczebność ani stan siedlisk przyrodniczych i gatunków będących przedmiotem ochrony w obszarze Natura 2000

	Wirów, Wełtyń II- Jezioro Wełtyń (Dz. Urz. Woj. Zach. z 23 kwietnia 2012 r. Nr 8, poz. 895)	Należy zweryfikować i w miarę możliwości ograniczyć wielkość zalesień terenów otwartych.
4.	Uchwała Nr XXXIII/290/13 Rady Miejskiej w Gryfinie z dnia 25 kwietnia 2013 r. w sprawie zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Gryfino	Wnioskuje się o weryfikację ustaleń kierunkowych Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy miasta i gminy Gryfino: utrzymanie aktualnego zasięgu siedlisk gatunków (miejsca stałego bytowania i rozrodu, trasy migracyjne, żerowiska itp.) poprzez: 1) nie lokalizowanie w granicach obszaru Natura 2000 funkcji o wysokiej kolizyjności (fermy hodowli zwierząt futerkowych, w tym norki amerykańskiej); 2) uwzględnienie wysokiego poziomu kolizyjności lokalizacji tego typu inwestycji w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000.