



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Szczecin, dnia 31 października 2017 r.

Poz. 4339

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

z dnia 27 października 2017 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jeziora Weltyńskie PLB320018

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

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 29 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jeziora Weltyńskie PLB320018 (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego poz. 1921) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) załącznik nr 1 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia;
- 2) załącznik nr 3 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego zarządzenia;
- 3) załącznik nr 4 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 3 do niniejszego zarządzenia;
- 4) załącznik nr 5 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 4 do niniejszego zarządzenia;
- 5) załącznik nr 6 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia.

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Szczecinie

Radosław Grzegorzcyk

¹⁾ Zmiany ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2016 r. poz. 2249 i 2260, z 2017 r. poz. 60, 132, 1074, 1566 i 1595.

Załącznik nr 1 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 27 października 2017 r.
zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 Jeziora Wełtyńskie PLB320018

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	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
1	206539,71	614009,74	45	206807,73	613592,06	89	207579,42	611204,20	133	207222,35	607860,82
2	206524,12	613975,09	46	206823,60	613600,00	90	207586,06	611168,52	134	207180,12	607805,91
3	206521,52	613960,37	47	206841,86	613612,70	91	207574,03	611094,27	135	207167,45	607767,90
4	206519,79	613945,64	48	206864,09	613623,02	92	207558,68	611004,68	136	207370,17	607674,99
5	206513,72	613923,12	49	206887,10	613630,16	93	207541,67	610907,61	137	207636,24	607573,63
6	206510,26	613903,20	50	206904,57	613637,30	94	207519,27	610778,61	138	207805,18	607539,84
7	206499,00	613885,87	51	206920,44	613643,65	95	207475,72	610530,97	139	208016,35	607531,39
8	206483,41	613875,48	52	206938,70	613646,83	96	207445,44	610348,88	140	208105,04	607535,62
9	206461,79	613859,89	53	206952,99	613653,18	97	207418,89	610192,08	141	208160,06	607576,31
10	206461,79	613841,69	54	206964,89	613669,05	98	207389,85	610013,72	142	208219,20	607614,81
11	206484,27	613832,17	55	206965,49	613667,87	99	207384,05	609976,80	143	208344,61	607695,77
12	206513,72	613829,57	56	206974,85	613655,04	100	207385,71	609924,12	144	208355,18	607676,68
13	206522,38	613817,44	57	206979,02	613597,45	101	207394,00	609832,86	145	208421,56	607545,94
14	206533,09	613752,80	58	206980,75	613528,07	102	207401,05	609747,83	146	208516,76	607360,89
15	206534,68	613742,87	59	206982,83	613469,44	103	207405,62	609717,96	147	208594,54	607220,76
16	206545,79	613735,73	60	206985,61	613400,06	104	207412,25	609698,05	148	208740,03	606949,22
17	206550,55	613723,82	61	206991,85	613368,84	105	207434,24	609646,20	149	208790,32	606849,99
18	206548,97	613713,50	62	207005,38	613325,82	106	207478,62	609558,68	150	208897,59	606650,86
19	206545,00	613703,19	63	207038,68	613259,91	107	207533,79	609452,07	151	208902,96	606624,04
20	206547,38	613692,07	64	207078,23	613192,61	108	207565,94	609384,88	152	208902,29	606502,68
21	206560,08	613669,85	65	207112,23	613128,78	109	207529,43	609365,03	153	208789,65	606402,11
22	206560,08	613649,21	66	207127,49	613098,26	110	207503,24	609352,33	154	208740,03	606369,93
23	206560,08	613638,10	67	207142,41	613065,65	111	207480,22	609341,22	155	208691,09	606333,05
24	206567,22	613633,34	68	207154,55	613031,65	112	207441,32	609323,76	156	208654,21	606251,92
25	206579,92	613635,72	69	207159,75	613001,82	113	207384,97	609294,39	157	208622,70	606168,78
26	206590,24	613634,13	70	207161,83	612950,82	114	207350,04	609280,10	158	208615,32	606123,19
27	206601,35	613626,99	71	207161,95	612943,68	115	207319,88	609261,05	159	208609,29	606044,07
28	206609,29	613619,05	72	207156,00	612940,27	116	207306,39	609253,51	160	208615,99	605946,86
29	206620,40	613617,46	73	207155,35	612721,22	117	207209,68	609186,95	161	208623,37	605824,16
30	206631,52	613606,35	74	207157,40	612407,72	118	207171,67	609170,06	162	208618,01	605759,12
31	206637,07	613594,44	75	207189,98	612223,63	119	207137,89	609123,60	163	208612,64	605724,93
32	206645,01	613577,77	76	207203,72	612229,87	120	207129,44	609039,14	164	208595,88	605682,69
33	206652,95	613565,87	77	207219,70	612138,75	121	207235,02	608701,27	165	208547,61	605590,16
34	206664,06	613546,82	78	207229,13	612074,89	122	207277,26	608574,57	166	208495,98	605517,75
35	206673,59	613540,47	79	207250,64	611991,29	123	207319,49	608430,97	167	208478,55	605498,31
36	206683,90	613530,94	80	207260,35	611956,25	124	207312,74	608304,58	168	208417,53	605460,76
37	206696,60	613519,83	81	207274,92	611907,34	125	207304,80	608294,26	169	208388,03	605433,27
38	206709,30	613512,69	82	207296,78	611850,45	126	207315,12	608245,84	170	208384,01	605403,10
39	206717,24	613515,07	83	207322,45	611792,17	127	207321,47	608218,06	171	208379,32	605323,31
40	206738,67	613530,15	84	207359,99	611709,42	128	207325,43	608206,16	172	208365,24	605251,57
41	206748,99	613543,64	85	207414,74	611580,42	129	207370,17	608097,33	173	208341,10	605128,87
42	206758,52	613559,52	86	207463,69	611467,18	130	207408,18	608017,08	174	208317,63	605083,95
43	206770,42	613574,60	87	207510,56	611367,21	131	207403,96	607907,27	175	208308,92	605018,25
44	206790,27	613582,54	88	207554,12	611265,17	132	207306,82	607903,05	176	208272,04	604965,28

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
177	208204,32	604947,85	236	206134,01	603512,44	295	203600,50	606378,15	354	205485,20	608813,75
178	208168,12	604932,42	237	206080,58	603587,46	296	203602,07	606425,24	355	205486,13	608830,62
179	208164,09	604855,32	238	206038,52	603646,00	297	203616,98	606487,62	356	205457,09	608834,36
180	208141,30	604815,76	239	206003,29	603673,85	298	203699,38	606545,31	357	205423,37	608839,98
181	208082,97	604786,93	240	205985,10	603685,21	299	203740,98	606580,62	358	205388,71	608841,86
182	208007,87	604758,77	241	205940,20	603706,24	300	203781,78	606635,16	359	205384,48	608882,23
183	207963,62	604748,71	242	205904,39	603721,02	301	203816,71	606684,60	360	205381,99	608907,08
184	207922,05	604746,70	243	205880,52	603724,43	302	203860,26	606752,09	361	205386,25	608946,48
185	207838,91	604737,99	244	205843,01	603736,93	303	203881,84	606794,47	362	205379,15	608964,59
186	207704,15	604724,58	245	205785,61	603766,49	304	203903,03	606844,69	363	205361,40	609008,96
187	207654,53	604713,85	246	205755,49	603784,68	305	203957,18	606922,39	364	205347,20	609038,78
188	207591,51	604691,05	247	205711,72	603814,23	306	204016,04	607005,57	365	205335,84	609068,24
189	207516,41	604662,22	248	205673,64	603839,24	307	204046,64	607041,28	366	205323,06	609109,07
190	207412,49	604609,26	249	205624,76	603863,68	308	204071,36	607054,62	367	205313,12	609136,40
191	207342,42	604566,27	250	205574,18	603882,43	309	204139,25	607107,59	368	205295,37	609193,56
192	207353,22	604602,52	251	205505,41	603905,73	310	204263,63	607230,41	369	205288,98	609220,54
193	207187,32	604595,38	252	205465,63	603921,08	311	204320,14	607301,82	370	205288,27	609245,03
194	207134,14	604595,38	253	205434,94	603941,54	312	204340,54	607326,54	371	205288,63	609258,17
195	207102,39	604591,41	254	205396,29	603968,82	313	204346,82	607341,45	372	205286,14	609278,40
196	206986,63	604579,88	255	205355,37	603993,83	314	204353,10	607368,92	373	205281,88	609320,29
197	206931,35	604579,88	256	205332,63	604002,92	315	204351,92	607418,75	374	205276,91	609351,53
198	206908,59	604566,87	257	205271,82	604021,68	316	204361,73	607450,93	375	205273,36	609371,76
199	206934,60	604501,84	258	205226,92	604036,46	317	204388,41	607504,69	376	205270,52	609396,97
200	206931,35	604466,07	259	205188,84	604055,78	318	204423,73	607551,77	377	205268,04	609406,55
201	206928,10	604300,24	260	205148,49	604073,97	319	204451,98	607597,29	378	205252,77	609505,60
202	206881,62	604295,05	261	205101,31	604088,18	320	204486,90	607662,03	379	205247,80	609555,65
203	206792,83	604284,23	262	205063,23	604097,27	321	204513,97	607703,23	380	205242,48	609591,15
204	206745,20	604277,09	263	204990,49	604109,20	322	204556,74	607757,38	381	205242,48	609649,01
205	206742,82	604239,78	264	204893,30	604131,94	323	204601,87	607812,31	382	205237,51	609711,85
206	206740,44	604219,14	265	204844,99	604149,56	324	204633,65	607856,65	383	205233,96	609754,80
207	206735,68	604182,63	266	204803,50	604163,77	325	204670,14	607894,32	384	205228,99	609782,14
208	206735,68	604148,50	267	204762,01	604195,03	326	204717,62	607928,85	385	205220,11	609814,44
209	206734,88	604114,37	268	204692,10	604255,84	327	204806,25	607962,60	386	205213,01	609842,49
210	206735,68	604068,33	269	204543,76	604359,85	328	204934,44	607979,69	387	205206,98	609860,59
211	206787,27	604069,92	270	204444,87	604428,62	329	205028,44	608022,42	388	205200,59	609864,85
212	206792,03	603973,87	271	204317,56	604525,24	330	205133,84	608059,46	389	205196,69	609982,71
213	206664,24	603963,55	272	204261,56	604568,04	331	205190,81	608082,25	390	205189,59	610073,59
214	206654,71	603844,49	273	204218,28	604600,17	332	205207,45	608137,88	391	205188,17	610157,01
215	206504,70	603896,08	274	204218,28	604704,12	333	205220,09	608141,16	392	205186,04	610214,52
216	206472,15	603860,37	275	204146,32	605119,89	334	205248,20	608166,45	393	205183,91	610328,12
217	206437,91	603875,07	276	204034,38	605451,70	335	205254,75	608184,25	394	205205,21	610404,44
218	206268,02	603958,82	277	203922,44	605527,66	336	205256,63	608201,11	395	205210,53	610454,50
219	206108,69	604033,60	278	203938,43	605551,65	337	205264,12	608214,23	396	205206,63	610502,42
220	205968,87	604105,14	279	203966,41	605571,64	338	205279,11	608231,09	397	205208,05	610558,51
221	206056,67	604004,34	280	203974,41	605627,61	339	205330,40	608287,35	398	205217,27	610587,98
222	206144,46	603789,73	281	204002,39	605655,59	340	205395,91	608344,32	399	205226,86	610619,22
223	206160,72	603721,45	282	203994,40	605707,56	341	205461,43	608375,65	400	205232,18	610646,55
224	206261,52	603698,69	283	203958,42	605967,42	342	205524,10	608401,29	401	205232,89	610715,06
225	206308,67	603693,81	284	203886,46	605947,43	343	205552,59	608452,57	402	205234,31	610792,10
226	206326,55	603675,93	285	203810,50	605947,43	344	205589,62	608535,18	403	205234,67	610956,82
227	206323,30	603610,89	286	203766,52	605947,43	345	205649,44	608663,36	404	205235,38	611066,51
228	206329,80	603539,36	287	203682,57	605951,43	346	205672,23	608714,64	405	205244,25	611111,95
229	206381,83	603513,35	288	203663,68	606019,90	347	205672,23	608757,37	406	205258,10	611184,37
230	206388,33	603484,08	289	203658,97	606056,39	348	205652,29	608791,55	407	205280,11	611281,28
231	206388,33	603445,06	290	203647,98	606101,52	349	205609,56	608839,98	408	205279,65	611301,03
232	206375,33	603428,80	291	203637,00	606148,60	350	205589,62	608808,64	409	205270,59	611308,08
233	206314,92	603451,73	292	203623,26	606206,68	351	205544,04	608774,46	410	205227,83	611326,69
234	206234,60	603484,02	293	203611,10	606275,74	352	205489,41	608794,55	411	205206,71	611333,23
235	206159,01	603499,36	294	203603,25	606342,05	353	205487,07	608799,70	412	205166,96	611341,78

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
413	205145,33	611347,31	472	205859,18	613374,68
414	205124,71	611359,39	473	205954,95	613468,26
415	205100,06	611371,46	474	206017,83	613521,63
416	205059,31	611390,58	475	206071,93	613563,30
417	205003,98	611413,72	476	206119,45	613602,78
418	204972,28	611424,78	477	206202,80	613670,04
419	204950,65	611428,81	478	206228,38	613697,09
420	204901,86	611434,84	479	206272,25	613752,66
421	204854,57	611432,83	480	206321,23	613812,61
422	204823,38	611422,77	481	206371,68	613878,40
423	204795,21	611411,20	482	206369,85	613892,66
424	204751,95	611409,19	483	206391,42	613918,98
425	204713,21	611409,19	484	206389,59	613950,78
426	204676,99	611409,69	485	206388,49	614007,81
427	204634,74	611403,15	486	206399,46	614015,49
428	204594,99	611389,57	487	206410,43	614009,27
429	204576,88	611382,53	488	206425,42	614010,37
430	204547,20	611378,00	489	206438,94	614018,41
431	204521,55	611377,50	490	206470,38	614048,02
432	204487,84	611382,53	491	206488,29	614048,75
433	204466,16	611384,64	492	206514,61	614048,38
434	204445,86	611417,35	493	206522,10	614043,82
435	204332,90	611436,18	494	206531,05	614036,59
436	204287,17	611516,87	495	206537,98	614022,73
437	204262,97	611675,55	496	206539,71	614009,74
438	204262,97	611729,34			
439	204583,03	611723,96			
440	204709,44	611721,27			
441	204800,88	612027,88			
442	204819,71	612127,40			
443	204773,99	612143,53			
444	204833,67	612359,76			
445	204854,31	612426,04			
446	204869,39	612421,28			
447	204877,33	612441,12			
448	204899,55	612517,32			
449	204919,39	612512,56			
450	204931,30	612512,56			
451	204952,73	612510,18			
452	204969,40	612514,15			
453	204981,31	612526,05			
454	204992,42	612542,72			
455	204998,77	612558,60			
456	204997,98	612574,47			
457	204990,83	612590,35			
458	204979,72	612607,01			
459	204966,23	612619,71			
460	204944,79	612632,41			
461	204926,54	612641,94			
462	204904,31	612653,05			
463	204874,15	612663,37			
464	204912,42	612685,93			
465	205192,12	612890,17			
466	205302,08	612951,37			
467	205400,05	613012,79			
468	205493,63	613065,42			
469	205571,86	613108,56			
470	205606,22	613133,42			
471	205677,87	613200,68			

Załącznik nr 2 do Zarządzenia

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 27 października 2017 r. zmieniającego zarządzenie
w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 Jeziora Wełtyńskie PLB320018

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 ²⁾	
1.	A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	1) G01 Sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze; 2) G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna; 3) H01.09 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych z innych źródeł rozproszonych, niewymienionych powyżej; 4) H06.01.02 Zanieczyszczenie hałasem ze źródeł rozproszonych lub występujące trwale; 5) F02 Rybołówstwo i zbieranie zasobów wodnych.		Ad. 1 Presja inwestycyjna związana z rekreacyjnym wykorzystaniem walorów jeziora Wełtyń i rozbudowa istniejącej infrastruktury, przyczyniająca się do obniżania atrakcyjności siedlisk lęgowych i żerowiskowych gatunku. Ad. 2 Wysoki poziom presji na siedliska gatunku na jeziorze Wełtyń ze strony szeroko pojętej turystyki i rekreacji w tym sportów i rozrywek wodnych. Ad. 3 Zanieczyszczenia biogenami pochodzącymi z obszarów koncentracji infrastruktury rekreacyjnej oraz rekreacyjnego wykorzystania wód. Spadek przezroczystości wody powodowany eutrofizacją obniża jakość żerowiskową siedliska. Ad. 4 Oddziaływanie wieloaspektowe drogi S3, w tym hałas obniżający atrakcyjność siedlisk lęgowych. Ad. 5 Ingerencja osób zainteresowanych szeroko pojętą eksploatacją zasobów niekorzystnie wpływa na liczebność populacji. Presja wędkarska, kłusownicza, penetracja siedlisk w okresie lęgowym powodują niepokoje i płoszenie ptaków.
			K03.04 Drapieżnictwo.	Obniżenie sukcesu lęgowego spowodowane drapieżnictwem między innymi norki amerykańskiej, lisa, jenota (penetracja

²⁾ Lokalizacja potencjalnych zagrożeń wynikających z presji urbanizacyjnej stanowi załącznik nr 3a do zarządzenia.

				gniazd).
2.	A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i>	1) F03.01 Polowanie; 2) D02.01.01 Napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne; 3) G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji; 4) B01.01 Zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime); 5) E01.03 Zabudowa rozproszona.		Ad. 1 Antropogenny wzrost śmiertelności, zakłócenia migracji i zimowania. Ad. 2 – 3 Zwiększona śmiertelność/urazy ptaków podczas przelotów spowodowana kolizjami z napowietrznymi liniami elektrycznymi i telefonicznymi. Ad. 4 – 5 Ograniczenie powierzchni dostępnej w trakcie migracji (żerowiska, miejsca odpoczynku) poprzez likwidację terenów otwartych spowodowane ich zalesianiem lub zabudową.
			1) K03.04 Drapieżnictwo; 2) C03.03 Produkcja energii wiatrowej; 3) G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji.	Ad. 1 Zakłócenia odpoczynku i żerowania migrujących ptaków spowodowane drapieżnictwem między innymi norki amerykańskiej, lisa, jenota. Ad. 2 – 3 Zwiększona śmiertelność/urazy ptaków podczas przelotów spowodowana kolizjami z turbinami na farmach wiatrowych.
3.	A041 Gęś białoczarna <i>Anser albifrons</i>	1) F03.01 Polowanie; 2) D02.01.01 Napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne; 3) G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji; 4) B01.01 Zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime); 5) E01.03 Zabudowa rozproszona.		Ad. 1 Antropogenny wzrost śmiertelności, zakłócenia migracji i zimowania. Ad. 2 – 3 Zwiększona śmiertelność/urazy ptaków podczas przelotów spowodowana kolizjami z napowietrznymi liniami elektrycznymi i telefonicznymi. Ad. 4 – 5 Ograniczenie powierzchni dostępnej w trakcie migracji (żerowiska, miejsca odpoczynku) poprzez likwidację terenów otwartych spowodowane ich zalesianiem lub zabudową.
			1) K03.04 Drapieżnictwo; 2) C03.03 Produkcja energii wiatrowej; 3) G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji.	Ad. 1 Zakłócenia odpoczynku i żerowania migrujących ptaków spowodowane drapieżnictwem między innymi norki amerykańskiej, lisa, jenota. Ad. 2 – 3 Zwiększona śmiertelność/urazy ptaków podczas przelotów spowodowana kolizjami z turbinami na farmach wiatrowych.
4.	A043 Gęgawa <i>Anser anser</i>	1) F03.01 Polowanie; 2) D02.01.01 Napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne; 3) G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji; 4) B01.01 Zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime); 5) E01.03 Zabudowa rozproszona.		Ad. 1 Antropogenny wzrost śmiertelności, zakłócenia migracji i zimowania. Ad. 2 – 3 Zwiększona śmiertelność/urazy ptaków podczas przelotów spowodowana kolizjami z napowietrznymi liniami elektrycznymi i telefonicznymi. Ad. 4 – 5 Ograniczenie powierzchni dostępnej w trakcie migracji (żerowiska, miejsca odpoczynku) poprzez likwidację terenów

			1) K03.04 Drapieżnictwo; 2) C03.03 Produkcja energii wiatrowej; 3) G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji.	otwartych spowodowane ich zalesianiem lub zabudową. Ad. 1 Zakłócenia odpoczynku i żerowania migrujących ptaków spowodowane drapieżnictwem między innymi norki amerykańskiej, lisa, jenota. Ad. 2 – 3 Zwiększona śmiertelność/urazy ptaków podczas przelotów spowodowana kolizjami z turbinami na farmach wiatrowych.
5.	A038 Łabędź krzykliwy <i>Cygnus cygnus</i>	1) D02.01.01 Napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne; 2) G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji; 3) B01.01 Zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime). 4) E01.03 Zabudowa rozproszona.		Ad. 1 – 2 Zwiększona śmiertelność/urazy ptaków podczas przelotów spowodowana kolizjami z napowietrznymi liniami elektrycznymi i telefonicznymi; Ad. 3 – 4 Ograniczenie powierzchni dostępnej w trakcie migracji (żerowiska, miejsca odpoczynku) poprzez likwidację terenów otwartych spowodowane ich zalesianiem lub zabudową.
			1) K03.04 Drapieżnictwo; 2) C03.03 Produkcja energii wiatrowej; 3) G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji. 4) J02 – spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych, w tym szczególnie: J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie, J02.05 – Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie, J02.06 – Pobór wód z wód powierzchniowych, J02.12 Tamy, wały sztuczne plaże.	Ad. 1 Zakłócenia odpoczynku i żerowania spowodowane drapieżnictwem między innymi norki amerykańskiej, lisa, jenota (penetracja gniazd). Ad. 2 – 3 Zwiększona śmiertelność/urazy ptaków podczas przelotów spowodowana kolizjami z turbinami na farmach wiatrowych. Ad. 4 Ubytek siedlisk, miejsc żerowiskowych i odpoczynkowych, w wyniku zmiany zagospodarowania terenu, jego osuszania i zanieczyszczania wód, a także przyspieszania odpływu powierzchniowego ze zlewni siedliska zajmowanego przez przedmioty ochrony.

Załącznik nr 3 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 27 października 2017 r. zmieniającego zarządzenie
w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 Jeziora Wełtyńskie PLB320018

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

Cele działań ochronnych.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	Utrzymanie liczebności populacji lęgowej gatunku na poziomie minimum 5 par, a docelowo także zwiększenie liczebności poprzez zwiększenie liczby optymalnych miejsc lęgowych dla gatunku. Poprawa oceny stanu siedliska z U1 na FV.
2.	A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i>	Utrzymanie właściwego stanu siedlisk żerowiskowych i odpoczynkowych gatunku (łąk, pastwisk, pól uprawnych i akwenów). Utrzymanie drożności tras migracji przynajmniej na dotychczasowym poziomie. Poprawa oceny parametru "perspektywy ochrony" z U2 na U1, poprzez ograniczenie czynników mogących wpływać na zmniejszenie liczebności populacji gatunku (w drodze np. ograniczenia możliwości budowy nowych napowietrznych linii elektroenergetycznych i farm wiatrowych, redukcji liczebności obcych gatunków drapieżnych i ograniczenia polowań na gęsi w granicach dedykowanego im obszaru specjalnej ochrony ptaków).
3.	A041 Gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i>	Utrzymanie właściwego stanu siedlisk żerowiskowych i odpoczynkowych gatunku (łąk, pastwisk, pól uprawnych i akwenów). Utrzymanie drożności tras migracji przynajmniej na dotychczasowym poziomie. Poprawa oceny parametru "perspektywy ochrony" z U2 na U1, poprzez ograniczenie czynników mogących wpływać na zmniejszenie liczebności populacji gatunku (w drodze np. ograniczenia możliwości budowy nowych napowietrznych linii elektroenergetycznych i farm wiatrowych, redukcji liczebności obcych gatunków drapieżnych i ograniczenia polowań na gęsi w granicach dedykowanego im obszaru specjalnej ochrony ptaków).
4.	A043 Gęgawa <i>Anser anser</i>	Utrzymanie właściwego stanu siedlisk żerowiskowych i odpoczynkowych gatunku (łąk, pastwisk, pól uprawnych i akwenów). Utrzymanie drożności tras migracji przynajmniej na dotychczasowym poziomie. Poprawa oceny parametru "perspektywy ochrony" z U2 na U1, poprzez ograniczenie czynników mogących wpływać na zmniejszenie liczebności populacji gatunku (w drodze np. ograniczenia możliwości budowy nowych napowietrznych linii elektroenergetycznych i farm wiatrowych, redukcji liczebności obcych gatunków drapieżnych i ograniczenia polowań na gęsi w granicach dedykowanego im obszaru specjalnej ochrony ptaków).
5.	A038 Łabędź krzykliwy <i>Cygnus cygnus</i>	Utrzymanie właściwego stanu siedlisk żerowiskowych i odpoczynkowych gatunku (łąk, pastwisk, pól uprawnych i akwenów). Utrzymanie drożności tras migracji przynajmniej na dotychczasowym poziomie. Poprawa oceny parametru "perspektywy ochrony" z U2 na U1, poprzez ograniczenie czynników mogących wpływać na zmniejszenie liczebności populacji gatunku (w drodze np. ograniczenia możliwości budowy nowych napowietrznych linii elektroenergetycznych i farm wiatrowych, czy redukcji liczebności obcych gatunków drapieżnych).

Załącznik nr 4 do Zarządzenia

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 27 października 2017 r. zmieniającego zarządzenie
w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 Jeziora Wełtyńskie PLB320018

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.	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>	<p><u>Działanie obligatoryjne:</u> 1) zachowanie siedlisk gatunków stanowiących przedmioty ochrony poprzez niedopuszczenie do zarastania trwałych użytków zielonych; 2) ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych.</p> <p><u>Działanie fakultatywne:</u> W przypadku zobowiązań pro środowiskowych, podjętych w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, wypełniać zapisy tych zobowiązań. Na pozostałych użytkach koszenie łąk stosować nie wcześniej niż 1 lipca.</p> <p>Działanie realizować przez cały okres obowiązywania PZO.</p>	Cały obszar terenów otwartych obszaru Natura 2000 tj. łąk kośnych, pastwisk i części nieużytków.	<p><u>Działania obligatoryjne:</u> właściciel lub posiadacz gruntu. <u>Działania fakultatywne:</u> właściciel lub posiadacz gruntu na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości albo na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, a w odniesieniu do gruntów Skarbu Państwa lub stanowiących własność jednostek samorządu terytorialnego - zarządca 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 RDOŚ.</p>
2.	A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	<p>Instalacja 21 – 63 szt. pływających platform lęgowych przed rozpoczęciem okresu lęgowego (01.09 - 30.03):</p> <ol style="list-style-type: none"> Zamontowanie platform w miejscach, gdzie nie występuje roślinność pływająca, przy zachowaniu następujących parametrów: <ul style="list-style-type: none"> wymiary pojedynczej platformy to 1,0 x 2,0 m, powierzchnia platform wyścielona naturalną wyściółką zabezpieczającą jaja przed stoczeniem się z platformy, zakotwiczenie platform w sposób zabezpieczający gniazda przed zalaniem, spowodowanym zmianą stanu wody. Zamontowanie grup platform w miejscach z występującą 	Obszar jeziora Wełtyń jego północnego rozlewiska i jeziora Gardzienko (Zamkowe) oraz jeziora Gardyńskiego,	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		<p>roślinnością pływającą wynurzoną, przy zachowaniu następujących parametrów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – platformy połączone będą w grupy po 4-9 szt., – wymiary pojedynczej platformy to 0,35 x 0,35 m, – na poszczególnych platformach zainstalowane zostaną wieńce z naturalnego materiału (np. siana), zabezpieczające jaja przed zalaniem spowodowanym falowaniem, zaś całość powierzchni wyścielona zostanie naturalną wyściółką zabezpieczającą jaja przed stoczeniem się, – grupy platform będą zakotwiczone w sposób zabezpieczający gniazda przed zalaniem spowodowanym wahaniami poziomu wody. <p>Zadanie planuje się zrealizować w ciągu całego okresu obowiązywania PZO.</p> <p>W zależności od wyników monitoringu realizacji celów działań ochronnych, dopuszcza się modyfikacje w budowie i lokalizacji platform celem lepszego dopasowania do lokalnych warunków i potrzeb gatunku. W przypadku stwierdzenia presji ze strony norki amerykańskiej lub innych drapieżników, obniżających sukces lęgowy na platformach, wskazuje się na konieczność zabezpieczenia platform lęgowych.</p> <p>Bieżącą konserwację platform oraz ww. modyfikacje – planuje się realizować w ciągu całego okresu obowiązywania PZO.</p>		
<i>Dotyczące modyfikacji lub utrzymania metod gospodarowania</i>				
3.	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> A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	Dostosowanie gospodarki łowieckiej do wymogów ochrony gatunków ptaków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 poprzez redukcję liczebności ssaków drapieżnych: norki amerykańskiej, szopa pracza, jenota i lisa oraz wprowadzenie ograniczeń w zakresie polowań na gęsi - w całym okresie obowiązywania PZO.	Cały obszar Natura 2000	Dzierżawca/zarządca obwodu łowieckiego w zakresie działań polegających na dostosowaniu gospodarki łowieckiej do wymogów ochrony obszaru Natura 2000, w przypadku zawarcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska umowy w tym zakresie.
4.	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>	Opracowanie i wdrożenie rozwiązań modernizacyjnych zmniejszających ryzyko śmierci lub kalectwa ptaków w wyniku kolizji z elementami infrastruktury elektroenergetycznej (m.in. zastosowanie elementów ostrzegawczych, zwiększających widoczność napowietrznych linii elektroenergetycznych poprzez montaż tzw. ostrzegaczy na przewodach odgromowych linii elektroenergetycznych, lub zastosowanie innych, sprawdzonych rozwiązań technologicznych, w tym stosowanie linii izolowanych, skablowanie linii etc.). Działanie planuje się realizować od 4 roku obowiązywania PZO.	Istniejące i planowane linie przesyłowe na całym obszarze Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie na podstawie porozumienia z podmiotami realizującymi przedsięwzięcia polegające na budowie i eksploatacji napowietrznych linii elektroenergetycznych.
5.	A038 Łabędź krzykliwy	Zainicjowanie działań prowadzących do ograniczenia penetracji	Obszary wokół	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	<i>Cygnus cygnus</i> A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	trzciniowisk (otaczających Jeziora Wełtyńskie oraz wyspy) przez turystów, wędkarzy, rybaków itd., zwłaszcza wzdłuż wschodniego brzegu jeziora Wełtyń i jego wysp, w terminach warunkujących efektywną realizację lęgów od 01.03 do 01.08 każdego roku. Uzgodnienie - z zarządcami/administracją terenu - ustawienia i utrzymywania tablic informacyjnych o obecności siedlisk lęgowych ptaków i zakazie niepokożenia przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000, w lokalizacjach - przy głównych szlakach komunikacyjnych, prowadzących do jezior - w całym okresie obowiązywania PZO.	jeziora Wełtyń i jego wysp	w Szczecinie na podstawie porozumienia z właścicielami, zarządcami lub dzierżawcami jezior.
6.	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>	Podjęcie inicjatyw przewidzianych prawem w celu utrzymywania trwałych użytków zielonych oraz propagowanie uczestnictwa w programach wsparcia ukierunkowanych na zachowanie łąk i pastwisk - przez cały okres obowiązywania PZO.	Tereny otwarte w całym obszarze Natura 2000, tj. łąki kośne, pastwiska i część nieużytków.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
7.	A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	Inicjowanie edukacji lokalnej społeczności, dotyczącej mechanizmów i skutków antropogenicznej eutrofizacji jezior - przez cały okres obowiązywania PZO.	Cały obszar Natura 2000 ze szczególnym uwzględnieniem społeczności korzystającej rekreacyjnie z jeziora Wełtyń	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
<i>Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych</i>				
8.	A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	Ocena zmian stanu zachowania populacji lęgowej rybitwy czarnej i jej siedlisk - co 3 lata. Ocena sukcesu lęgowego gatunku na sztucznych platformach lęgowych - po ich zainstalowaniu.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
9.	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>	Ocena zmian stanu zachowania populacji migrującej i zimującej oraz stanu siedlisk żerowiskowych i odpoczynkowych - co 3 lata.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
<i>Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>				
10.	A043 Gęgawa <i>Anser anser</i> A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	Przeprowadzenie oceny intensywności użytkowania (w tym również natężenia ruchu turystycznego) cieków wodnych i brzegów jezior w sezonie lęgowym - w pierwszej połowie okresu obowiązywania planu	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		zadań ochronnych.		
11.	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> A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	Przeprowadzenie oceny liczebności i oceny wpływu populacji poszczególnych ssaków drapieżnych na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 – w pierwszej połowie i w 9 roku obowiązywania PZO.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.
12.	A038 Łabędź krzykliwy <i>Cygnus cygnus</i>	„Zainicjowanie działań prowadzących do posadowienia łąty wodowskazowej wraz z organizacją sposobu prowadzenia monitoringu stanu wód na jeziorze Wełtyń” na obszarze „Jeziora Wełtyń”.	Jezioro Wełtyń	Burmistrz Miasta i Gminy Gryfino.

Załącznik nr 5 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 27 października 2017 r. zmieniającego zarządzenie
w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 Jeziora Wełtyńskie PLB320018

Załącznik Nr 6 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Szczecinie z dnia 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: <ol style="list-style-type: none"> 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-leśniczowskiej 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 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. Zach. z 23 kwietnia 2012 r. Nr 8, poz. 895)	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 gatunków będących przedmiotem ochrony w obszarze Natura 2000. Należy zweryfikować i w miarę możliwości ograniczyć wielkość zalesień terenów otwartych.
3.	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: <ol style="list-style-type: none"> 1) wprowadzenie zapisów utrzymujących grunty obszaru Natura 2000 (w tym siedliska łąkowe, odpoczynkowe i żerowiskowe przedmiotów ochrony) wolne od lokalizowania nowych ferm zwierząt futerkowych (w tym zwłaszcza norki amerykańskiej) w związku z bardzo wysokim ryzykiem znaczącego negatywnego oddziaływania tego typu przedsięwzięć na przedmioty ochrony; 2) uwzględnienie wysokiego poziomu kolizyjności lokalizacji

		<p>tego typu inwestycji na terenach przyległych do obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (w strefie do 10 km od granic tego obszaru);</p> <p>3) ze względu na znaczną mobilność i koncentrację ptaków, charakter ostoi oraz jej położenie w zasięgu korytarza migracyjnego, wprowadzenie dla całego obszaru Natura 2000 zapisów o ochronie przestrzeni powietrznej gwarantującej utrzymanie drożności tras migracyjnych, dostępności miejsc żerowiskowych, jak również zmniejszenie zagrożenia kolizji z turbinami wiatrowymi skutkującymi kalectwem lub śmiercią przedmiotów ochrony, poprzez niedopuszczenie do zmiany przeznaczenia i sposobu użytkowania gruntów pod budowę farm wiatrowych;</p> <p>4) planowane przeznaczenie terenów pod inne funkcje, nie związane z ochroną obszaru Natura 2000, wymaga uwzględnienia konieczności zachowania w nie pogorszonym i nie zmniejszonym stanie siedlisk gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000, a także konieczności nie dopuszczenia do zakłóceń w funkcjonowaniu populacji poszczególnych gatunków ptaków.</p>
--	--	---