



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Szczecin, dnia 7 maja 2014 r.

Poz. 1924

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

z dnia 29 kwietnia 2014 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jezioro Świdwie PLB320006.

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

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jezioro Świdwie PLB320006, zwanego dalej: „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000 w formie listy współrzędnych punktów załamania granic obszaru w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, stanowi 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 będących przedmiotami ochrony i ich siedlisk określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

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

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

§ 7. Wskazania do zmian w studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin Dobra i Police oraz w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego gmin Dobra i Police, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony oraz ich siedlisk, 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 29 kwietnia 2014 r.

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

Lp	Y	X
1	190285,27	648461,49
2	190317,84	648421,07
3	190339,70	648362,77
4	190397,99	648206,11
5	190419,85	648162,39
6	190454,46	648104,10
7	190481,79	648060,38
8	190515,49	648007,56
9	190540,99	647965,66
10	190561,03	647937,42
11	190579,24	647916,50
12	190590,89	647905,63
13	190613,70	647887,55
14	190648,57	647858,71
15	190675,26	647833,75
16	190708,83	647813,08
17	190732,51	647799,74
18	190773,83	647773,48
19	190783,73	647763,15
20	190836,25	647732,59
21	190881,45	647708,91
22	190984,76	647646,06
23	191063,11	647599,14
24	191173,74	647530,27
25	191244,33	647488,08
26	191363,14	647416,62
27	191466,45	647361,52
28	191544,37	647320,20
29	191618,41	647284,47
30	191686,42	647250,46
31	191748,41	647222,48
32	191830,63	647186,32
33	191858,61	647175,56
34	191896,92	647160,07

Lp	Y	X
35	191937,41	647142,85
36	192010,56	647111,85
37	192070,83	647077,42
38	192186,19	647003,38
39	192294,67	646937,95
40	192363,54	646891,46
41	192394,97	646868,64
42	192420,79	646846,69
43	192443,61	646828,18
44	192469,44	646809,24
45	192489,24	646795,03
46	192511,19	646782,98
47	192524,11	646777,38
48	192532,29	646772,65
49	192541,76	646767,48
50	192554,24	646761,45
51	192568,44	646755,43
52	192583,94	646749,83
53	192603,31	646742,08
54	192623,11	646736,49
55	192648,08	646725,73
56	192670,03	646717,98
57	192708,78	646701,19
58	192736,33	646690,00
59	192761,29	646679,67
60	192787,55	646668,47
61	192853,84	646643,08
62	192880,96	646634,90
63	192904,21	646626,29
64	192921,43	646619,40
65	192941,23	646610,36
66	192969,21	646596,59
67	192990,30	646583,24
68	193013,55	646569,04

Lp	Y	X
69	193051,43	646542,35
70	193085,43	646519,10
71	193137,52	646483,80
72	193190,90	646445,92
73	193250,30	646402,02
74	193308,42	646359,40
75	193369,11	646320,23
76	193440,14	646273,74
77	193524,94	646218,64
78	193588,65	646176,02
79	193620,07	646156,65
80	193642,89	646142,88
81	193663,98	646129,10
82	193684,21	646115,76
83	193704,44	646101,98
84	193722,09	646089,93
85	193738,88	646076,15
86	193753,52	646062,81
87	193766,00	646052,05
88	193782,79	646036,12
89	193800,44	646017,61
90	193824,11	645990,06
91	193844,78	645965,09
92	193870,60	645934,10
93	193906,76	645890,62
94	193951,53	645833,80
95	193986,83	645790,75
96	194038,49	645726,62
97	194055,27	645707,24
98	194071,20	645690,03
99	194086,27	645675,82
100	194099,18	645664,63
101	194105,64	645659,25
102	194112,09	645653,87

Lp	Y	X
103	194120,70	645646,12
104	194134,91	645635,36
105	194146,96	645628,04
106	194160,74	645621,15
107	194174,51	645614,69
108	194208,52	645595,75
109	194235,21	645581,98
110	194261,47	645568,20
111	194282,13	645559,59
112	194305,80	645550,12
113	194329,48	645541,08
114	194356,60	645531,18
115	194378,12	645521,71
116	194404,38	645509,66
117	194427,20	645499,76
118	194453,88	645490,72
119	194476,70	645484,26
120	194502,96	645476,08
121	194529,22	645470,06
122	194563,65	645462,74
123	194596,37	645458,44
124	194632,53	645454,56
125	194663,95	645449,83
126	194692,36	645445,52
127	194730,24	645439,06
128	194773,29	645432,61
129	194819,78	645423,57
130	194864,98	645417,11
131	194909,32	645410,22
132	194957,96	645402,91
133	194989,38	645397,31
134	195052,66	645386,98
135	195110,78	645378,37
136	195151,67	645373,20
137	195171,47	645370,19
138	195192,13	645365,89
139	195212,37	645359,86
140	195256,70	645345,65
141	195293,29	645331,11
142	195332,03	645316,81
143	195369,92	645301,75
144	195409,52	645287,54

Lp	Y	X
145	195453,43	645270,75
146	195487,00	645259,56
147	195511,97	645252,24
148	195538,23	645244,92
149	195575,68	645234,59
150	195616,57	645224,26
151	195672,96	645208,77
152	195724,62	645195,95
153	195767,67	645184,23
154	195805,98	645174,76
155	195824,49	645170,02
156	195841,28	645166,15
157	195860,22	645162,27
158	195880,88	645157,97
159	195912,30	645154,53
160	195945,88	645149,79
161	195968,26	645147,21
162	196000,12	645145,06
163	196062,10	645139,46
164	196124,52	645134,29
165	196183,50	645129,99
166	196218,36	645127,84
167	196247,20	645127,41
168	196290,68	645126,98
169	196332,44	645125,25
170	196364,29	645124,82
171	196392,27	645123,96
172	196413,79	645122,24
173	196435,75	645119,23
174	196457,70	645115,35
175	196499,89	645107,61
176	196550,68	645097,27
177	196619,56	645083,07
178	196633,76	645080,49
179	196660,02	645034,43
180	196694,03	644975,02
181	196759,46	644879,03
182	196802,07	644813,17
183	196842,11	644742,14
184	197030,22	644436,94
185	197098,24	644325,88
186	197355,65	643904,88

Lp	Y	X
187	197464,13	643724,95
188	197610,49	643483,89
189	197706,05	643328,49
190	197834,76	643116,27
191	197934,63	642951,40
192	198032,78	642791,70
193	198164,07	642576,90
194	198230,36	642463,69
195	198311,29	642330,24
196	198335,39	642287,19
197	198353,47	642258,78
198	198362,94	642251,04
199	198373,27	642245,44
200	198388,34	642234,25
201	198405,56	642222,19
202	198417,61	642206,27
203	198421,49	642188,62
204	198413,31	642154,61
205	198412,88	642138,25
206	198412,88	642121,03
207	198415,46	642109,84
208	198417,61	642095,64
209	198415,46	642086,17
210	198403,41	642077,13
211	198399,53	642071,96
212	198394,80	642053,02
213	198390,06	642042,26
214	198390,06	642036,66
215	198387,91	642030,21
216	198379,30	642016,43
217	198372,84	642013,85
218	198365,10	642010,84
219	198361,01	642007,82
220	198356,92	642004,81
221	198351,32	642002,66
222	198344,00	642002,66
223	198336,25	642004,38
224	198331,09	642007,39
225	198323,34	642015,57
226	198317,74	642020,31
227	198313,01	642020,31
228	198306,12	642016,00

Lp	Y	X
229	198298,37	642009,97
230	198293,21	642003,52
231	198285,03	641995,34
232	198274,70	641989,31
233	198263,08	641984,58
234	198253,61	641984,15
235	198244,57	641987,16
236	198236,82	641988,02
237	198229,07	641986,30
238	198217,45	641985,44
239	198200,66	641985,44
240	198191,62	641984,15
241	198174,83	641986,30
242	198158,90	641986,30
243	198151,15	641985,01
244	198145,56	641980,70
245	198142,98	641974,25
246	198141,25	641963,05
247	198139,10	641946,70
248	198136,95	641933,78
249	198132,21	641924,74
250	198128,77	641917,85
251	198122,31	641911,40
252	198113,70	641906,66
253	198108,97	641902,79
254	198102,51	641895,04
255	198096,92	641886,43
256	198090,89	641876,10
257	198084,43	641867,92
258	198073,67	641857,59
259	198065,06	641850,70
260	198056,88	641844,68
261	198047,84	641840,80
262	198044,40	641835,64
263	198043,11	641831,76
264	198043,11	641824,44
265	198041,39	641821,00
266	198037,94	641819,71
267	198033,21	641819,71
268	198030,62	641817,99
269	198028,47	641811,53
270	198022,88	641805,50

Lp	Y	X
271	198016,42	641804,21
272	198009,96	641802,06
273	197997,91	641795,17
274	197985,43	641786,13
275	197967,78	641777,09
276	197950,99	641771,50
277	197940,23	641768,05
278	197924,73	641765,47
279	197913,11	641762,46
280	197898,90	641753,85
281	197890,29	641751,69
282	197885,99	641749,54
283	197882,54	641743,95
284	197876,52	641733,62
285	197866,62	641712,09
286	197860,59	641706,93
287	197854,56	641704,77
288	197845,95	641704,34
289	197834,76	641705,63
290	197820,99	641709,08
291	197809,80	641713,81
292	197786,12	641723,28
293	197777,08	641726,30
294	197767,18	641728,02
295	197752,54	641728,02
296	197739,20	641728,88
297	197725,85	641730,60
298	197709,93	641730,60
299	197701,32	641733,18
300	197694,86	641736,63
301	197684,53	641743,95
302	197678,07	641747,82
303	197665,59	641750,83
304	197647,08	641753,42
305	197634,60	641754,71
306	197618,24	641756,43
307	197606,18	641755,57
308	197594,99	641753,85
309	197584,66	641755,14
310	197577,34	641756,86
311	197569,60	641756,86
312	197563,14	641755,57

Lp	Y	X
313	197553,67	641752,13
314	197548,50	641749,54
315	197542,91	641740,93
316	197538,60	641739,21
317	197532,14	641738,78
318	197524,40	641738,78
319	197518,80	641736,63
320	197514,50	641731,89
321	197509,76	641728,88
322	197498,57	641726,73
323	197483,93	641727,16
324	197465,85	641730,17
325	197449,50	641734,05
326	197435,72	641738,35
327	197427,97	641740,07
328	197418,07	641739,21
329	197405,59	641737,06
330	197392,24	641735,77
331	197349,63	641731,46
332	197325,95	641727,16
333	197300,55	641721,13
334	197289,36	641717,26
335	197284,20	641714,24
336	197281,61	641710,80
337	197278,60	641702,62
338	197273,43	641687,99
339	197269,56	641678,09
340	197260,95	641660,01
341	197257,51	641651,40
342	197254,06	641649,67
343	197248,47	641649,24
344	197242,87	641651,40
345	197235,98	641655,70
346	197228,24	641657,85
347	197223,07	641656,13
348	197218,77	641651,83
349	197214,46	641644,08
350	197212,74	641638,05
351	197212,74	641628,58
352	197214,89	641621,69
353	197223,50	641609,64
354	197226,94	641603,61

Lp	Y	X
355	197226,94	641598,45
356	197223,93	641593,28
357	197218,34	641586,83
358	197214,89	641581,66
359	197214,89	641576,50
360	197217,90	641571,33
361	197223,93	641565,30
362	197229,53	641558,85
363	197232,97	641552,39
364	197236,41	641545,07
365	197244,59	641536,03
366	197254,06	641528,71
367	197262,24	641524,41
368	197271,71	641521,83
369	197288,93	641518,81
370	197293,24	641516,23
371	197294,10	641511,49
372	197291,51	641504,61
373	197292,38	641498,58
374	197297,11	641492,98
375	197299,26	641484,81
376	197300,55	641474,04
377	197299,69	641450,80
378	197301,42	641441,33
379	197306,15	641424,11
380	197307,44	641413,35
381	197307,87	641396,99
382	197307,42	641377,29
383	197350,23	641362,26
384	197365,71	641334,03
385	197375,73	641312,62
386	197382,11	641296,23
387	197387,12	641274,82
388	197391,22	641259,34
389	197393,04	641241,58
390	197398,50	641175,55
391	197400,78	641153,23
392	197402,15	641135,93
393	197400,78	641102,23
394	197400,78	641069,44
395	197403,06	641053,04
396	197406,25	641038,47

Lp	Y	X
397	197412,17	641022,99
398	197420,36	641003,86
399	197428,56	640986,10
400	197464,08	640899,11
401	197487,76	640836,72
402	197499,60	640803,02
403	197566,55	640686,44
404	197604,80	640614,49
405	197618,46	640588,07
406	197622,56	640572,59
407	197625,30	640553,01
408	197624,39	640516,12
409	197623,02	640470,12
410	197622,56	640432,19
411	197624,39	640373,58
412	197628,48	640349,89
413	197633,95	640333,04
414	197641,69	640317,56
415	197652,62	640296,16
416	197662,18	640277,48
417	197686,78	640243,78
418	197703,17	640216,92
419	197720,02	640187,77
420	197740,06	640144,96
421	197773,30	640079,84
422	197790,15	640041,13
423	197796,53	640025,64
424	197803,82	640006,52
425	197817,93	639969,63
426	197843,44	639911,79
427	197878,05	639838,47
428	197909,93	639765,61
429	197902,64	639746,02
430	197896,72	639723,71
431	197894,44	639702,31
432	197892,62	639679,08
433	197893,99	639662,69
434	197892,62	639648,57
435	197890,80	639629,44
436	197889,89	639608,49
437	197891,71	639591,19
438	197893,99	639583,44

Lp	Y	X
439	197902,64	639577,98
440	197917,67	639575,70
441	197934,97	639565,68
442	197943,17	639557,49
443	197954,55	639543,37
444	197968,22	639527,43
445	197985,07	639510,58
446	198005,56	639493,27
447	198016,95	639480,98
448	198034,25	639465,04
449	198050,65	639449,56
450	198064,76	639429,52
451	198074,33	639414,49
452	198079,79	639409,02
453	198092,54	639404,93
454	198101,20	639399,92
455	198116,68	639386,25
456	198131,71	639372,14
457	198162,22	639348,00
458	198188,63	639328,87
459	198213,23	639311,57
460	198232,35	639300,64
461	198247,84	639293,81
462	198265,14	639280,60
463	198283,81	639263,75
464	198298,84	639252,82
465	198309,77	639245,99
466	198322,52	639240,98
467	198333,00	639239,16
468	198341,65	639230,96
469	198347,57	639218,66
470	198355,77	639198,17
471	198360,78	639184,51
472	198364,42	639175,40
473	198383,55	639157,18
474	198390,83	639142,61
475	198389,47	639136,69
476	198392,20	639128,04
477	198402,22	639120,75
478	198413,60	639106,18
479	198424,99	639094,79
480	198434,10	639089,33

Lp	Y	X
481	198438,65	639080,68
482	198460,51	639054,72
483	198491,02	639026,03
484	198502,41	639011,00
485	198496,03	638970,01
486	198497,86	638962,73
487	198544,76	638919,92
488	198553,41	638903,98
489	198565,71	638864,36
490	198571,18	638853,88
491	198608,92	638808,19
492	198612,62	638790,10
493	198617,96	638777,36
494	198631,53	638753,92
495	198646,33	638721,85
496	198670,58	638679,10
497	198687,85	638647,85
498	198618,78	638553,29
499	198520,11	638424,20
500	198486,40	638387,61
501	198370,87	638343,62
502	198088,43	638230,97
503	197937,13	638176,70
504	197848,74	638143,81
505	197819,55	638132,30
506	197784,19	638117,33
507	197748,43	638102,28
508	197738,15	638163,13
509	197723,76	638178,34
510	197691,45	638206,30
511	197681,41	638215,34
512	197666,61	638224,80
513	197654,69	638231,38
514	197642,36	638236,72
515	197631,26	638237,55
516	197617,28	638243,71
517	197607,41	638233,02
518	197595,90	638215,76
519	197585,62	638194,79
520	197572,46	638182,45
521	197561,78	638176,29
522	197559,72	638157,38

Lp	Y	X
523	197552,32	638149,56
524	197547,39	638142,16
525	197561,36	638137,23
526	197581,10	638129,01
527	197594,67	638119,24
528	197601,24	638110,51
529	197602,48	638099,82
530	197598,78	638089,54
531	197584,80	638073,92
532	197573,70	638064,05
533	197546,97	638050,48
534	197510,38	638022,53
535	197463,10	638055,42
536	197456,94	638052,54
537	197432,27	638022,12
538	197419,11	638028,69
539	197396,09	638035,27
540	197378,41	637999,50
541	197290,02	637888,09
542	197156,82	637724,87
543	197298,24	637607,29
544	197232,46	637522,60
545	197184,77	637467,50
546	197169,15	637446,54
547	197156,82	637432,97
548	197135,85	637404,19
549	197100,90	637354,03
550	197093,09	637346,22
551	197085,28	637341,70
552	197070,07	637335,53
553	197047,87	637325,25
554	197022,79	637314,15
555	197009,22	637308,40
556	196991,54	637302,23
557	196978,39	637298,12
558	196966,46	637296,48
559	196930,70	637295,65
560	196873,96	637298,53
561	196835,73	637299,77
562	196802,01	637298,53
563	196788,86	637296,48
564	196779,81	637294,01

Lp	Y	X
565	196766,66	637290,31
566	196745,69	637283,32
567	196726,78	637277,15
568	196685,25	637262,35
569	196621,94	637241,80
570	196594,80	637233,98
571	196570,96	637228,23
572	196502,71	637200,68
573	196489,97	637195,34
574	196471,88	637192,87
575	196459,96	637189,17
576	196450,09	637183,42
577	196438,17	637173,55
578	196417,61	637150,53
579	196406,92	637141,89
580	196393,76	637128,74
581	196378,96	637113,11
582	196373,62	637109,41
583	196350,18	637101,60
584	196317,71	637091,32
585	196293,86	637085,57
586	196264,67	637079,81
587	196172,99	637066,66
588	196109,67	637051,03
589	196106,39	637059,67
590	196101,86	637061,72
591	196064,04	637051,86
592	196063,22	637045,28
593	196062,81	637032,94
594	196047,59	637028,83
595	196027,86	637024,31
596	196011,83	637021,02
597	195989,63	637018,97
598	195968,25	637020,61
599	195949,34	637023,49
600	195919,73	637029,65
601	195878,62	637036,64
602	195842,44	637042,81
603	195810,79	637048,16
604	195788,17	637053,50
605	195771,73	637058,84
606	195752,02	637064,19

Lp	Y	X
607	195748,78	637060,95
608	195724,73	637040,60
609	195691,43	637014,24
610	195664,14	636992,96
611	195646,10	636977,70
612	195631,30	636968,45
613	195610,95	636957,35
614	195585,98	636945,78
615	195556,38	636931,91
616	195529,09	636918,03
617	195517,99	636910,63
618	195505,50	636897,68
619	195495,32	636886,58
620	195478,67	636896,76
621	195463,41	636906,93
622	195431,03	636922,20
623	195381,08	636943,47
624	195335,29	636962,44
625	195304,77	636972,15
626	195277,01	636980,47
627	195243,25	636988,34
628	195152,60	637009,61
629	195128,55	637014,70
630	195108,20	637018,40
631	195093,86	637018,86
632	195077,67	637017,48
633	195067,49	637015,62
634	195056,39	637011,92
635	195039,74	637006,84
636	195019,39	637001,75
637	195003,67	636998,05
638	194985,63	636996,20
639	194975,45	636995,74
640	194956,95	636996,66
641	194931,05	636998,97
642	194906,08	637001,75
643	194888,96	637000,36
644	194874,16	636998,05
645	194860,29	636994,81
646	194846,41	636990,19
647	194834,39	636983,25
648	194820,97	636973,07

Lp	Y	X
649	194795,07	636949,02
650	194765,93	636925,43
651	194739,11	636900,46
652	194714,59	636877,79
653	194678,98	636844,96
654	194660,48	636831,54
655	194595,73	636789,92
656	194562,42	636767,72
657	194546,70	636755,69
658	194536,06	636746,44
659	194529,59	636738,11
660	194449,11	636776,50
661	194389,44	636801,94
662	194380,66	636804,72
663	194369,09	636806,57
664	194354,29	636808,42
665	194228,49	636824,14
666	194138,30	636835,71
667	194061,06	636844,49
668	194000,00	636852,82
669	193941,73	636858,83
670	193883,91	636865,77
671	193834,88	636871,32
672	193799,73	636876,87
673	193719,72	636895,83
674	193678,55	636907,40
675	193666,07	636911,56
676	193651,26	636918,96
677	193638,31	636923,58
678	193623,51	636928,21
679	193600,85	636933,30
680	193560,15	636943,01
681	193518,98	636953,65
682	193487,53	636960,12
683	193459,78	636965,67
684	193437,12	636968,45
685	193401,15	636971,69
686	193368,20	636974,46
687	193338,14	636974,92
688	193309,46	636973,54
689	193289,11	636970,76
690	193269,22	636967,06

Lp	Y	X
691	193243,79	636961,05
692	193224,82	636955,04
693	193204,01	636946,25
694	193184,12	636937,00
695	193175,80	636935,15
696	193161,92	636935,61
697	193149,90	636938,85
698	193138,33	636943,93
699	193130,01	636949,48
700	193119,83	636957,35
701	193106,88	636967,99
702	193094,86	636979,09
703	193081,91	636990,65
704	193061,09	637009,61
705	193031,95	637038,75
706	193002,35	637062,80
707	192980,15	637084,54
708	192967,66	637093,79
709	192960,26	637095,64
710	192950,55	637092,40
711	192932,51	637085,47
712	192916,79	637081,77
713	192901,06	637081,77
714	192886,26	637083,15
715	192874,23	637082,23
716	192862,21	637077,60
717	192843,25	637067,43
718	192818,73	637055,86
719	192799,31	637045,69
720	192784,04	637052,16
721	192766,01	637058,64
722	192743,80	637065,11
723	192704,49	637077,60
724	192686,92	637081,77
725	192672,11	637084,54
726	192657,78	637085,47
727	192636,50	637085,93
728	192601,81	637085,00
729	192586,55	637085,00
730	192576,37	637088,24
731	192564,81	637094,72
732	192542,15	637108,13

Lp	Y	X
733	192513,47	637126,17
734	192500,98	637110,44
735	192486,18	637097,03
736	192476,01	637087,32
737	192444,09	637050,78
738	192424,21	637032,74
739	192408,94	637021,64
740	192395,99	637015,16
741	192383,04	637010,07
742	192360,84	637004,52
743	192312,74	636994,35
744	192300,71	636991,11
745	192292,39	636986,02
746	192281,75	636975,85
747	192267,87	636961,97
748	192247,06	636942,55
749	192233,19	636930,98
750	192186,93	637001,29
751	192155,94	637048,00
752	192080,09	637170,57
753	192036,15	637247,35
754	192009,79	637296,84
755	191958,91	637381,01
756	191895,55	637485,08
757	191884,91	637499,88
758	191874,27	637511,44
759	191815,99	637562,32
760	191802,58	637570,18
761	191786,86	637578,05
762	191767,43	637586,83
763	191748,93	637595,16
764	191724,88	637603,49
765	191697,59	637613,20
766	191673,54	637620,60
767	191643,01	637630,31
768	191598,15	637645,57
769	191581,96	637653,90
770	191565,31	637660,37
771	191549,58	637662,22
772	191529,23	637665,00
773	191515,82	637668,24
774	191508,42	637672,40

Lp	Y	X
775	191495,47	637674,71
776	191483,63	637682,58
777	191476,51	637684,89
778	191469,11	637683,50
779	191456,16	637681,65
780	191433,03	637682,58
781	191386,78	637687,66
782	191374,29	637690,44
783	191359,03	637692,29
784	191347,00	637695,53
785	191330,87	637701,54
786	191323,41	637703,85
787	191316,01	637708,48
788	191303,99	637713,10
789	191286,41	637718,65
790	191271,61	637723,28
791	191255,89	637729,29
792	191242,47	637739,00
793	191235,07	637742,24
794	191219,35	637747,79
795	191205,01	637754,73
796	191179,11	637762,13
797	191155,98	637771,38
798	191137,48	637779,24
799	191124,53	637789,42
800	191106,95	637807,46
801	191094,93	637815,32
802	191082,90	637817,17
803	191073,19	637815,78
804	191059,32	637811,62
805	191036,65	637811,62
806	190926,57	637859,26
807	190892,81	637877,30
808	190852,57	637898,57
809	190804,01	637928,64
810	190758,22	637952,69
811	190743,88	637963,79
812	190726,30	637972,57
813	190717,05	637974,42
814	190703,18	637973,50
815	190687,45	637973,50
816	190659,70	637970,26

Lp	Y	X
817	190517,33	637942,58
818	190380,28	637920,36
819	190371,02	637886,09
820	190356,29	637883,31
821	190339,64	637878,68
822	190322,52	637878,22
823	190303,56	637878,22
824	190287,84	637879,61
825	190274,42	637879,61
826	190261,47	637875,91
827	190255,92	637869,43
828	190243,43	637843,53
829	190234,18	637819,02
830	190235,11	637814,39
831	190261,47	637786,18
832	190277,66	637765,83
833	190273,50	637757,04
834	190265,63	637750,10
835	190254,53	637745,02
836	190242,05	637742,70
837	190232,33	637743,63
838	190222,16	637746,87
839	190211,52	637750,10
840	190180,99	637750,10
841	190168,51	637749,18
842	190157,87	637751,03
843	190148,16	637753,80
844	190139,83	637752,42
845	190119,94	637739,93
846	190114,85	637738,54
847	190103,29	637740,39
848	190088,49	637742,24
849	190079,70	637738,54
850	190074,15	637732,53
851	190067,21	637724,20
852	190060,79	637720,98
853	190006,11	637997,98
854	189849,55	638561,88
855	189801,67	638589,25
856	189701,50	638874,61
857	189662,83	639122,32
858	189933,69	639626,73

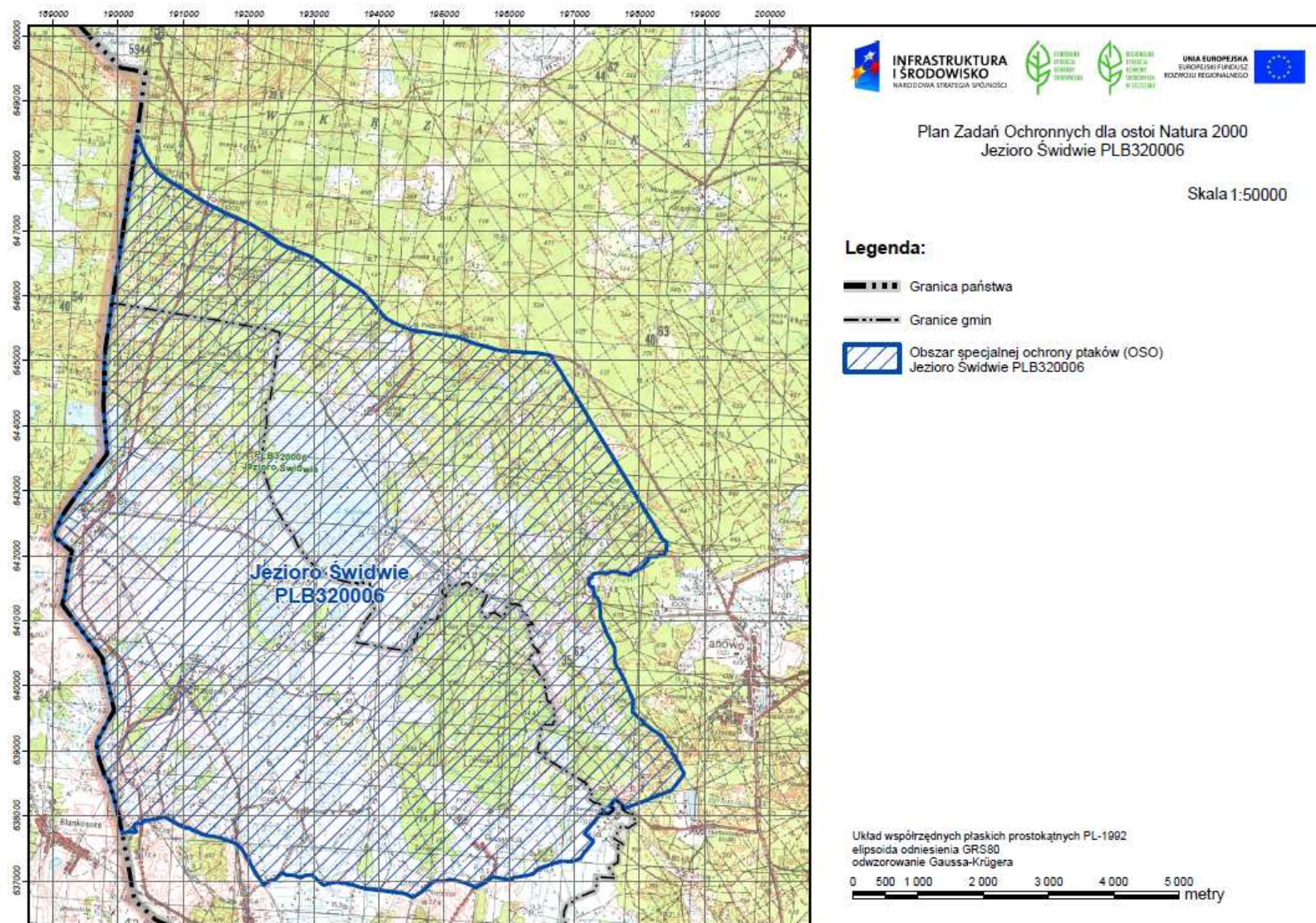
Lp	Y	X
859	189753,96	640431,75
860	189630,49	640595,78
861	189508,20	640755,39
862	189139,19	641251,34
863	189184,42	641447,09
864	189239,70	641863,48
865	189290,12	642075,52
866	189240,23	642102,93
867	188997,67	642319,15
868	189045,78	642416,74

Lp	Y	X
869	189106,59	642546,64
870	189141,96	642619,18
871	189205,16	642725,93
872	189337,89	642905,53
873	189827,76	643567,41
874	189774,30	644264,49
875	189768,83	644351,78
876	189774,08	644415,15
877	189780,64	644490,39
878	189784,69	644532,75

Lp	Y	X
879	189783,12	644876,22
880	189802,04	645168,02
881	189804,31	645203,46
882	189858,35	645566,47
883	189899,25	645855,26
884	189973,76	646346,59
885	190009,81	646582,02
886	190112,83	647271,12
887	190223,67	648012,59

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 będących przedmiotami ochrony i ich siedlisk.

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
1	A006 Perkoz rdzawoszyi <i>Podiceps grisegena</i>	J02.01 - zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie K01.03 - wyschnięcie K03.04 - drapieżnictwo	H01.03 – inne zanieczyszczenia wód powierzchniowych ze źródeł punktowych U – nieznane zagrożenie lub nacisk	- zmniejszanie się powierzchni podtopionych szuwarów co powoduje ograniczanie miejsc lęgów, - ograniczenie liczebności oraz obniżenie sukcesu lęgowego spowodowane drapieżnictwem norki amerykańskiej, jenota i szopa pracza, - zanieczyszczenie wód powierzchniowych prowadzi do wzrostu eutrofizacji przejawiającej się z jednej strony wzrostem mętności wody, a z drugiej spadkiem liczebności drobnych ryb stanowiących podstawowy pokarm gatunku, - niedostatek wiedzy o rozmieszczeniu gatunku w obszarze, który może skutkować niszczeniem siedlisk gatunku,
2	A030 Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>	J02.01 - zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie K01.03 - wyschnięcie D02.01.01 - linie energetyczne i telefoniczne D02.03 - maszty i anteny komunikacyjne E01.03 - zabudowa rozproszona	A02.01 - intensyfikacja rolnictwa A02.03 – zaniechanie/brak koszenia B01.01 – zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime) B01.02 – sztuczne plantacje na terenach otwartych (drzewa rodzime) B02.02 – wycinka lasu C03.03 - produkcja energii wiatrowej K02.01 – zmiana składu gatunkowego (sukcesja) U – nieznane zagrożenie lub nacisk	- zanikanie żerowisk w wyniku zmniejszania się powierzchni umiarkowanie podtopionych szuwarów poprzez ich przesuszenie lub nadmierne podtopienie, - obecność napowietrznych linii energetycznych oraz innych wysokich obiektów stwarza zagrożenie kolizjami, a w przypadku linii energetycznych, także porażeniem prądem, - zmniejszanie powierzchni żerowisk wskutek zabudowy i zalesiania terenów otwartych, - ograniczanie powierzchni żerowisk poprzez zmiany sposobu użytkowania łąk (np. zaorywanie) i zaniechanie rolniczego użytkowania gruntów skutkujące ich zarastaniem, - usuwanie potencjalnych drzew gniazdowych podczas wykonywania zabiegów hodowlanych, odłanianie drzew gniazdowych w wyniku cięć pielęgnacyjnych lub rębnych, - potencjalne kolizje z turbinami elektrowni wiatrowych, - niedostatek wiedzy o rozmieszczeniu gatunku w obszarze, który może skutkować niszczeniem siedlisk gatunku,
3	A031 Bocian biały <i>Ciconia ciconia</i>	J02.01 - zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie K01.03 - wyschnięcie D02.01.01 - linie energetyczne i	A02.01 intensyfikacja rolnictwa A02.03 – zaniechanie/brak koszenia B01.01 – zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime)	- zanikanie żerowisk w wyniku zmniejszania się powierzchni umiarkowanie podtopionych szuwarów poprzez ich przesuszenie lub nadmierne podtopienie oraz na skutek zaniechania użytkowania rolnego gruntów, - obecność napowietrznych linii energetycznych stwarza zagrożenie kolizjami i porażeniem prądem, - zmniejszanie się i fragmentacja terenów

		<p>telefoniczne D02.03 - maszty i anteny komunikacyjne E01.03 - zabudowa rozproszona</p>	<p>B01.02 – sztuczne plantacje na terenach otwartych (drzewa rodzime) C03.03 - produkcja energii wiatrowej K02.01 – zmiana składu gatunkowego (sukcesja)</p>	<p>żerowiskowych na skutek przeznaczania gruntów rolnych, w tym otwartych użytków zielonych pod zabudowę, grunty orne lub zalesienia, - potencjalnie kolizje z turbinami elektrowni wiatrowych, ograniczanie powierzchni żerowisk poprzez zmiany użytkowania łąk lub ich zabudowę,</p>
4	<p>A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i></p>	<p>J02.01 - zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie K01.03 - wyschnięcie E01.03 - zabudowa rozproszona E01.04 – inne typy zabudowy F05.05 - odstrzał</p>	<p>C03.02 - produkcja energii słonecznej C03.03 - produkcja energii wiatrowej G02.10 - inne kompleksy sportowe i rekreacyjne K02.01 – zmiana składu gatunkowego (sukcesja)</p>	<p>- zanikanie żerowisk i noclegowisk w wyniku zmniejszania się powierzchni umiarkowanie podtopionych szuwarów poprzez ich przesuszenie lub nadmierne podtopienie oraz na skutek zaniechania użytkowania rolnego gruntów, - zanikanie noclegowisk i ograniczanie powierzchni żerowisk w związku z powstawaniem zabudowy rozproszonej poza zwartymi układami osiedleńczymi, - zakłócenia warunków noclegowych budową urządzeń turystycznych w pobliżu noclegowisk, co może spowodować porzucenie żerowiska i noclegowiska, - przesuwanie i modyfikowanie tras wędrówek w związku z budową farm wiatrowych (efekt odstraszania), ryzyko kolizji, - potencjalny negatywny wpływ wielkopowierzchniowych farm fotowoltaicznych w przypadku ich lokalizacji w obszarze i w jego sąsiedztwie - ograniczenie powierzchni żerowisk oraz ryzyko kolizji wskutek mylenia lśniącej powierzchni z taflą wody,</p>
5	<p>A041 Gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i></p>	<p>J02.01 - zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie K01.03 - wyschnięcie E01.03 - zabudowa rozproszona E01.04 – inne typy zabudowy F05.05 - odstrzał</p>	<p>C03.02 - produkcja energii słonecznej C03.03 - produkcja energii wiatrowej G02.10 - inne kompleksy sportowe i rekreacyjne K02.01 – zmiana składu gatunkowego (sukcesja)</p>	<p>- zanikanie żerowisk i noclegowisk w wyniku zmniejszania się powierzchni umiarkowanie podtopionych szuwarów poprzez ich przesuszenie lub nadmierne podtopienie oraz na skutek zaniechania użytkowania rolnego gruntów, - zanikanie noclegowisk i żerowisk w związku z powstawaniem zabudowy rozproszonej poza zwartymi układami osiedleńczymi, - zakłócenia warunków noclegowych budową urządzeń turystycznych w pobliżu noclegowisk, co może spowodować porzucenie żerowiska i noclegowiska, - przesuwanie i modyfikowanie tras wędrówek w związku z budową farm wiatrowych (efekt odstraszania), ryzyko kolizji, - potencjalny negatywny wpływ wielkopowierzchniowych farm fotowoltaicznych w przypadku lokalizowania ich w obszarze i w jego sąsiedztwie - ograniczenie powierzchni żerowisk oraz ryzyko kolizji wskutek mylenia lśniącej powierzchni z taflą wody,</p>
6	<p>A043 Gęgawa <i>Anser anser</i></p>	<p>A02 – zmiana sposobu uprawy D02.01.01 - linie energetyczne i</p>	<p>A03.01- intensywne koszenie lub intensyfikacja B01.01 – zalesianie</p>	<p>- przesuwanie i modyfikowanie tras wędrówek w związku z budową farm wiatrowych (również w pobliżu obszaru – ok. 10 km), - zanikanie noclegowisk i żerowisk w związku</p>

		<p>telefoniczne D02.03 - maszty i anteny komunikacyjne E01.03 - zabudowa rozproszona E01.04 – inne typy zabudowy F05.05 - odstrzał G01.02 – turystyka piesza, jazda konna i jazda na pojazdach niezmotoryzowanych K03.04 - drapieżnictwo</p>	<p>terenów otwartych (drzewa rodzime) B01.02 – sztuczne plantacje na terenach otwartych (drzewa rodzime) C03.02 - produkcja energii słonecznej C03.03 - produkcja energii wiatrowej G02.10 - inne kompleksy sportowe i rekreacyjne K02.01 – zmiana składu gatunkowego (sukcesja)</p>	<p>z powstawaniem zabudowy rozproszonej/poza zwartymi układami osiedleńczymi, - ograniczenie liczebności oraz obniżenie sukcesu lęgowego spowodowane drapieżnictwem norki amerykańskiej, szopa pracza i jenota- spadek liczebności związany z ograniczaniem powierzchni siedlisk poprzez: powstawanie zabudowy rozproszonej poza zwartymi układami osiedleńczymi, zalesienia terenów otwartych (wpływ potencjalny), nasilenie turystyki- redukcja liczebności związana z kłusownictwem- zakłócenia warunków noclegowych budową urządzeń turystycznych, co może spowodować porzucenie żerowiska i noclegowiska, - potencjalny negatywny wpływ wielkopowierzchniowych farm fotowoltaicznych w przypadku lokalizowania ich w obszarze i w jego sąsiedztwie - ograniczenie powierzchni żerowisk oraz ryzyko kolizji wskutek mylenia lśniącej powierzchni z taflą wody,</p>
7	<p>A051 Krakwa <i>Anas strepera</i></p>	<p>J02.01 - zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie K01.03 - wyschnięcie E01.03 - zabudowa rozproszona E01.04 – inne typy zabudowy F05.05 – odstrzał K03.04 - drapieżnictwo</p>	<p>C03.02 - produkcja energii słonecznej C03.03 - produkcja energii wiatrowej</p>	<p>- potencjalny negatywny wpływ wielkopowierzchniowych farm fotowoltaicznych lokalizowanych ewentualnie zarówno w obszarze, jak i w jego sąsiedztwie oraz farm wiatrowych również w pobliżu obszaru (ok. 10 km), - spadek liczebności związany z ograniczaniem powierzchni siedlisk poprzez: osuszanie terenów bagiennych, trwałe obniżenie poziomu wody w jeziorze, powstawanie zabudowy rozproszonej poza zwartymi układami osiedleńczymi, - redukcja liczebności związana z kłusownictwem, - ograniczenie liczebności oraz obniżenie sukcesu lęgowego spowodowane drapieżnictwem norki amerykańskiej, szopa pracza i jenota,</p>
8	<p>A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i></p>	<p>J02.01 - zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie K01.03 - wyschnięcie D02.01.01 - linie energetyczne i telefoniczne D02.03 - maszty i anteny komunikacyjne E01.03 - zabudowa rozproszona E01.04 – inne typy zabudowy G01.02 – turystyka piesza, jazda konna i</p>	<p>B02 - gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji A02.01 - intensyfikacja rolnictwa C03.03 - produkcja energii wiatrowej K02.01 – zmiana składu gatunkowego (sukcesja) U – nieznanie zagrożenie lub nacisk</p>	<p>- ograniczenie zasobności bazy żerowiskowej wskutek niekorzystnych zmian stosunków wodnych (odwodnienia), - utrata siedlisk gniazdowania w wyniku cięć rębnych wykonywanych w sąsiedztwie zbiorników wodnych, - ograniczanie powierzchni i zasobności siedlisk żerowania w związku z likwidacją różnorodności otwartego krajobrazu i powstawaniem zabudowy rozproszonej poza zwartymi układami osiedleńczymi, a także nad zbiornikami wodnymi, - obecność napowietrznych linii energetycznych stwarza zagrożenie kolizjami i porażeniem prądem, - nadmierna penetracja ludzka w okresie lęgów ptaków przyczynia się do porzucania gniazd i utraty lęgów, - niedostatek wiedzy o rozmieszczeniu gniazd gatunku w obszarze Natura 2000, który może skutkować zakłóceniami ze strony gospodarki</p>

		jazda na pojazdach niezmotoryzowanych		leśnej podczas okresu lęgu ptaków, - potencjalny negatywny wpływ farm wiatrowych lokalizowanych ewentualnie zarówno w obszarze, jak i w jego sąsiedztwie (ok. 10 km) – gatunek jest szczególnie narażony na kolizje,
9	A074 Kania ruda <i>Milvus milvus</i>	J02.01 - zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie K01.03 - wyschnięcie D02.01.01 - linie energetyczne i telefoniczne D02.03 – maszty i anteny komunikacyjne E01.03 – zabudowa rozproszona E01.04 – inne typy zabudowy G01.02 – turystyka piesza, jazda konna i jazda na pojazdach niezmotoryzowanych	B02 - gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji A02.01 - intensyfikacja rolnictwa C03.03 - produkcja energii wiatrowej K02.01 – zmiana składu gatunkowego (sukcesja) U – nieznane zagrożenie lub nacisk	- ograniczenie zasobności bazy żerowiskowej wskutek niekorzystnych zmian stosunków wodnych (odwodnienia), - utrata siedlisk gniazdowania w wyniku wykonywania cięć rębnych w starych drzewostanach w sąsiedztwie zbiorników wodnych, - ograniczenie powierzchni i zasobności siedlisk żerowania w związku z likwidacją różnorodności otwartego krajobrazu i powstawaniem zabudowy rozproszonej poza zwartymi układami osiedleńczymi a także nad zbiornikami wodnymi, - obecność napowietrznych linii energetycznych stwarza zagrożenie kolizjami i porażeniem prądem, - nadmierna penetracja ludzka w okresie lęgów ptaków przyczynia się do porzucania gniazd i utraty lęgów, - niedostatek wiedzy o rozmieszczeniu gatunku w obszarze, który może skutkować zakłóceniami ze strony gospodarki leśnej podczas okresu lęgu ptaków, - potencjalny negatywny wpływ farm wiatrowych lokalizowanych ewentualnie zarówno w obszarze, jak i w jego sąsiedztwie (ok. 10 km) – gatunek jest szczególnie narażony na kolizje,
10	A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>	D02.01.01 - linie energetyczne i telefoniczne D02.03 – maszty i anteny komunikacyjne E01.04 – inne typy zabudowy G01.02 – turystyka piesza, jazda konna i jazda na pojazdach niezmotoryzowanych	B02 - gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji C03.03 - produkcja energii wiatrowej U – nieznane zagrożenie lub nacisk	- niekorzystne dla gatunku jest wycinanie starych drzew z rozłożystymi koronami prowadzące do zmniejszenia dogodnych miejsc gniazdowania, - obecność napowietrznych linii energetycznych stwarza zagrożenie kolizjami i porażeniem prądem, - nadmierna penetracja ludzka w okresie lęgów ptaków przyczynia się do porzucania gniazd i utraty lęgów, - nadmierna penetracja i zabudowa terenów w sąsiedztwie zbiorników wodnych ogranicza skuteczność zdobywania pożywienia – bezpośrednio przez płoszenie polujących ptaków i pośrednio przez płoszenie ich potencjalnych ofiar, - niedostatek wiedzy o rozmieszczeniu gatunku w obszarze, który może skutkować zakłóceniami ze strony gospodarki leśnej podczas okresu lęgu ptaków, - potencjalny negatywny wpływ farm wiatrowych lokalizowanych ewentualnie zarówno w obszarze, jak i w jego sąsiedztwie (ok. 10 km) – gatunek jest szczególnie narażony na kolizje,

11	A089 Orlik krzykliwy <i>Aquila pomarina</i>	J02.01 - zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie A03.03 – zaniechanie/brak koszenia D02.01.01 - linie energetyczne i telefoniczne D02.03 – maszty i anten komunikacyjne E01.03 - zabudowa rozproszona E01.04 – inne typy zabudowy	A02.01 intensyfikacja rolnictwa B01.01 – zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime) B01.02 – sztuczne plantacje na terenach otwartych (drzewa rodzime) C03.03 - produkcja energii wiatrowej K02.01 – zmiana składu gatunkowego (sukcesja) U – nieznane zagrożenie lub nacisk	- ograniczenie zasobności bazy żerowiskowej wskutek niekorzystnych zmian stosunków wodnych (odwodnienia), - ograniczenie zasięgu i przekształcanie struktury seminaturalnych zbiorowisk łąkowych i w związku z tym zanikanie/ograniczanie powierzchni żerowisk, - obecność napowietrznych linii energetycznych stwarza zagrożenie kolizjami i porażeniem prądem, - niedostatek wiedzy o rozmieszczeniu gatunku w obszarze, który może skutkować zakłóceniami ze strony gospodarki leśnej podczas okresu lęgu ptaków, - ograniczanie zasięgu bazy żerowiskowej wskutek zalesianie terenów otwartych i powstawaniem zabudowy rozproszonej poza zwartymi układami osiedleńczymi, - potencjalny negatywny wpływ farm wiatrowych lokalizowanych ewentualnie zarówno w obszarze, jak i w jego sąsiedztwie (ok. 10 km) – ryzyko kolizji,
12	A094 Rybołów <i>Pandion haliaetus</i>	D02.01.01 - linie energetyczne i telefoniczne D02.03 - maszty i anten komunikacyjne J02.01 - zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie K01.03 - wyschnięcie G01.02 – turystyka piesza, jazda konna i jazda na pojazdach niezmotoryzowan ych	C03.03 - produkcja energii wiatrowej U – nieznane zagrożenie lub nacisk	- obecność napowietrznych linii energetycznych stwarza zagrożenie kolizjami i porażeniem prądem, - degradacja terenów łowieckich oraz płoszenie ptaków w wyniku nasilonej penetracji ludzkiej - niedostatek odpowiednio starych drzew z odpowiednio rozbudowanymi koronami, które mogły by stanowić wystarczająco wytrzymałe podstawy pod budowę gniazd, - niedostatek wiedzy o rozmieszczeniu gatunku w obszarze, który może skutkować zakłóceniami ze strony gospodarki leśnej podczas okresu lęgu ptaków, - nadmierna penetracja i zabudowa terenów w sąsiedztwie zbiorników wodnych ogranicza skuteczność zdobywania pożywienia – bezpośrednio przez płoszenie polujących ptaków i pośrednio przez płoszenie ich potencjalnych ofiar, - potencjalny negatywny wpływ farm wiatrowych lokalizowanych ewentualnie zarówno w obszarze, jak i w jego sąsiedztwie (ok. 10 km) ,
13	A119 Kropiatka <i>Porzana porzana</i>	J02.01 - zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie K01.03 – wyschnięcie K03.04 - drapieżnictwo E01.03 - zabudowa rozproszona E01.04 – inne typy zabudowy	B01.01 – zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime) B01.02 – sztuczne plantacje na terenach otwartych (drzewa rodzime) K02.01 – zmiana składu gatunkowego (sukcesja) U – nieznane zagrożenie lub nacisk	- zanikanie odpowiednich siedlisk w wyniku zmniejszania się powierzchni umiarkowanie podtopionych szuwarów, co jest związane z presją na odwodnienia gruntów przeznaczonych pod zabudowę, - potencjalne straty w lęgach spowodowane drapieżnictwem np. norki amerykańskiej, szopa pracza, lisa, jenota, - spadek liczebności związany z ograniczaniem powierzchni siedlisk poprzez: zalesienia terenów otwartych (wpływ potencjalny), osuszanie gruntów, powstawanie zabudowy rozproszonej poza zwartymi układami osiedleńczymi, zarastanie krzewami i

				drzewami nieużytkowanych gruntów, - niedostatek wiedzy o rozmieszczeniu gatunku w obszarze, który może skutkować niszczeniem siedlisk gatunku,
14	A120 Zielonka <i>Porzana parva</i>	J02.01 - zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie K01.03 – wyschnięcie K03.04 - drapieżnictwo E01.03 - zabudowa rozproszona E01.04 – inne typy zabudowy A03.03 – zaniechanie/brak koszenia	B01.01 – zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime) B01.02 – sztuczne plantacje na terenach otwartych (drzewa rodzime) U – nieznane zagrożenie lub nacisk	- zanikanie odpowiednich siedlisk w wyniku zmniejszania się powierzchni umiarkowanie podtopionych szuwarów, co jest związane z presją na odwodnienia gruntów przeznaczonych pod zabudowę, - potencjalne straty w lęgach spowodowane drapieżnictwem np. norki amerykańskiej, szopa pracza, lisa, jenota, - spadek liczebności związany z ograniczaniem powierzchni siedlisk poprzez: zalesienia terenów otwartych (wpływ potencjalny), osuszanie gruntów, powstawanie zabudowy rozproszonej poza zwartymi układami osiedleńczymi, zarastanie krzewami i drzewami nieużytkowanych gruntów, - niedostatek wiedzy o rozmieszczeniu gatunku w obszarze, który może skutkować niszczeniem siedlisk gatunku, płoszeniem,
15	A118 Wodnik <i>Rallus aquaticus</i>	J02.01 - zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie K01.03 – wyschnięcie K03.04 - drapieżnictwo E01.03 - zabudowa rozproszona E01.04 – inne typy zabudowy	B01.01 – zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime) B01.02 – sztuczne plantacje na terenach otwartych (drzewa rodzime)	- zmniejszanie się powierzchni podtopionych szuwarów co powoduje ograniczanie i utratę siedlisk gniazdowania, - spadek liczebności związany z ograniczaniem powierzchni siedlisk poprzez: trwałe obniżenie poziomu wody w jeziorze, zalesienia terenów otwartych (wpływ potencjalny), powstawanie zabudowy rozproszonej poza zwartymi układami osiedleńczymi, - obniżenie sukcesu lęgowego spowodowane drapieżnictwem norki amerykańskiej, szopa pracza i jenota.
16	A127 Żuraw <i>Grus grus</i>	A02 – zmiana sposobu uprawy J02.01 - zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie K01.03 - wyschnięcie E01.03 - zabudowa rozproszona E01.04 – inne typy zabudowy D02.01.01 - linie energetyczne i telefoniczne D02.03 - maszty i anteny komunikacyjne	B01.01 – zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime) B01.02 – sztuczne plantacje na terenach otwartych (drzewa rodzime) C03.02 - produkcja energii słonecznej C03.03 - produkcja energii wiatrowej	- zanikanie żerowisk w wyniku zmniejszania się powierzchni umiarkowanie podtopionych szuwarów poprzez ich przesuszenie lub nadmierne podtopienie oraz rezygnacji z użytkowania najsłabszych gruntów ornych, - obecność napowietrznych linii energetycznych stwarza zagrożenie kolizjami i porażeniem prądem, - spadek liczebności związany z ograniczaniem powierzchni siedlisk poprzez: zalesienia terenów otwartych, osuszanie gruntów, powstawanie zabudowy rozproszonej poza zwartymi układami osiedleńczymi i w pobliżu terenów podmokłych, - potencjalny negatywny wpływ wielkopowierzchniowych farm fotowoltaicznych lokalizowanych ewentualnie zarówno w obszarze, jak i w jego sąsiedztwie oraz farm wiatrowych również w pobliżu obszaru (ok. 10 km) - ograniczenie powierzchni żerowisk, ryzyko kolizji
17	A197 Rybitwa czarna	J02.01 - zasypywanie terenu, melioracje	U – nieznane zagrożenie lub nacisk	- straty wśród ptaków dorosłych oraz obniżanie sukcesu lęgowego spowodowane drapieżnictwem norki amerykańskiej i szopa

	<i>Chlidonias niger</i>	i osuszanie – ogólnie K01.03 - wyschnięcie K03.04 - drapieżnictwo		pracza oraz ptaków krukowatych, - spadek liczebności związany z ograniczaniem powierzchni siedlisk poprzez osuszanie terenów bagiennych czy też trwałe obniżenie poziomu wody w jeziorze, - niedostatek wiedzy o rozmieszczeniu gatunku w obszarze, który może skutkować niszczeniem siedlisk gatunku, płoszeniem,
18	A272 Podróżniczek <i>Luscinia svecica</i>	J02.01 - zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie K01.03 - wyschnięcie E01.03 - zabudowa rozproszona E01.04 – inne typy zabudowy G01.02 – turystyka piesza, jazda konna i jazda na pojazdach niezmotoryzowa- nych	U – nieznane zagrożenie lub nacisk	- zmniejszenie się areálu dostępnych siedlisk lęgowych, jako wynik wysychania/osuszania terenów bagiennych oraz płoszenia ptaków, - spadek liczebności związany z ograniczaniem powierzchni siedlisk poprzez: osuszanie terenów bagiennych, trwałe obniżenie poziomu wody w jeziorze, powstawanie zabudowy rozproszonej poza zwartymi układami osiedleńczymi, nasilenie turystyki, - niedostatek wiedzy o rozmieszczeniu gatunku w obszarze, który może skutkować niszczeniem siedlisk gatunku, płoszeniem,

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

Cele działań ochronnych.

L.p.	Przedmiot ochrony	Cel działań ochronnych
1	A006 Perkoz rdzawoszyi <i>Podiceps grisegena</i>	Prowadzenie rozpoznania w zakresie pojawiania się gatunku w obrębie obszaru oraz poprawa stanu siedlisk lęgowych gatunku. Minimalizacja zagrożeń.
2	A030 Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>	Poprawa stanu ochrony gatunku – szczególna ochrona siedlisk lęgowych i żerowiskowych gatunku. Minimalizacja zagrożeń.
3	A031 Bocian biały <i>Ciconia ciconia</i>	Poprawa stanu ochrony gatunku – szczególna dbałość o poprawę warunków w siedliskach żerowiskowych, w tym utrzymanie powierzchni żerowisk przynajmniej na dotychczasowym poziomie. Minimalizacja zagrożeń.
4	A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i>	Poprawa stanu ochrony gatunku – szczególna dbałość o stabilność warunków w biotopach żerowiskowych (w tym utrzymanie powierzchni żerowisk przynajmniej na dotychczasowym poziomie) i noclegowiskowych. Minimalizacja zagrożeń.
5	A041 Gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i>	Poprawa stanu ochrony gatunku – szczególna dbałość o stabilność warunków w biotopach żerowiskowych (w tym utrzymanie powierzchni żerowisk przynajmniej na dotychczasowym poziomie) i noclegowiskowych. Minimalizacja zagrożeń.
6	A043 Gęgawa <i>Anser anser</i>	Poprawa stanu ochrony gatunku – szczególna dbałość o stabilność warunków hydrologicznych w siedliskach lęgowych i poprawę warunków w siedliskach żerowiskowych. Minimalizacja zagrożeń.
7	A051 Krakwa <i>Anas strepera</i>	Poprawa stanu ochrony gatunku – szczególna dbałość o stabilność warunków w siedliskach lęgowych. Minimalizacja zagrożeń.
8	A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i>	Poprawa stanu ochrony gatunku – szczególna ochrona siedlisk lęgowych i żerowiskowych gatunku. Minimalizacja zagrożeń.
9	A074 Kania ruda <i>Milvus milvus</i>	Poprawa stanu ochrony gatunku – szczególna ochrona siedlisk lęgowych i żerowiskowych gatunku. Minimalizacja zagrożeń.
10	A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>	Poprawa stanu ochrony gatunku – szczególna ochrona siedlisk lęgowych i żerowiskowych gatunku, w tym utrzymanie zasobności żerowisk przynajmniej na dotychczasowym poziomie. Minimalizacja zagrożeń.
11	A089 Orlik krzykliwy <i>Aquila pomarina</i>	Poprawa stanu ochrony gatunku – szczególna ochrona siedlisk lęgowych i żerowiskowych gatunku, dbałość o stabilność warunków w biotopach żerowiskowych, w tym utrzymanie powierzchni żerowisk przynajmniej na dotychczasowym poziomie. Minimalizacja zagrożeń.
12	A094 Rybołów <i>Pandion haliaetus</i>	Prowadzenie rozpoznania w zakresie pojawiania się gatunku w obrębie obszaru oraz poprawa stanu siedlisk lęgowych i żerowiskowych gatunku. Minimalizacja zagrożeń.
13	A118 Wodnik	Utrzymanie niepogorszonego stanu ochrony gatunku i jego siedlisk lęgowych. Minimalizacja zagrożeń.

	<i>Rallus aquaticus</i>	
14	A119 Kropiatka <i>Porzana porzana</i>	Przywrócenie właściwego stanu ochrony gatunku i jego siedlisk lęgowych. Minimalizacja zagrożeń.
15	A120 Zielonka <i>Porzana parva</i>	Przywrócenie właściwego stanu ochrony gatunku i jego siedlisk lęgowych. Minimalizacja zagrożeń.
16	A127 Żuraw <i>Grus grus</i>	Utrzymanie niepogorszonego stanu ochrony gatunku i jego siedlisk lęgowych, żerowiskowych i odpoczynkowych. Minimalizacja zagrożeń.
17	A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias nigra</i>	Prowadzenie rozpoznania w zakresie pojawiania się gatunku w obrębie obszaru oraz poprawa stanu siedlisk gatunku. Minimalizacja zagrożeń.
18	A272 Podróżniczek <i>Luscinia svecica</i>	Utrzymanie niepogorszonego stanu ochrony gatunku i jego siedlisk lęgowych. Minimalizacja zagrożeń.

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.

Przedmiot ochrony	Nr	Działania ochronne	Zakres prac	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Dotyczące ochrony czynnej gatunków ptaków i ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania					
A006 Perkoz rdzawoszyi, A030 Bocian czarny, A031 Bocian biały, A039 Gęś zbożowa, A041 Gęś białoczelna, A043 Gęgawa, A051 Krakwa, A073 Kania czarna, A074 Kania ruda, A075 Bielik, A089 Orlik krzykliwy, A094 Rybołów, A118 Wodnik, A119 Kropiatka, A120 Zielonka, A127 Żuraw, A197 Rybitwa czarna, A272 Podróżniczek	1.	Ochrona ptaków wodno – błotnych przed drapieżnikami	Oszacowanie zasobności populacji drapieżników czworonożnych (lis, jenot, szop pracz, norka amerykańska) oraz ich eliminacja przez odłów lub odstrzał w przypadku potwierdzenia znaczącego negatywnego oddziaływania na stan awifauny. Eliminacja drapieżników nie powinna odbywać się w okresie lęgowym oraz w okresie pierzenia się ptaków. Rekomenduje się możliwie niezwłoczne wykonanie oszacowania i rozpoczęcia eliminacji (najpóźniej w drugim roku obowiązywania PZO).	Cały obszar Natura 2000	Koło Łowieckie „Jeleń” w porozumieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Szczecinie,
A006 Perkoz rdzawoszyi, A030 Bocian czarny, A031 Bocian biały, A039 Gęś zbożowa, A041 Gęś białoczelna, A043 Gęgawa, A051 Krakwa, A073 Kania czarna, A074 Kania ruda, A075 Bielik, A089 Orlik krzykliwy, A094 Rybołów, A118 Wodnik, A119 Kropiatka, A120 Zielonka, A127 Żuraw, A197 Rybitwa czarna, A272 Podróżniczek	2.	Utrzymanie zasięgu jeziora Świdwie oraz režimu hydrologicznego w zlewni rzeki Gunicy	Utrzymanie lustra wody w Jeziorze Świdwie na poziomie co najmniej 12,5 m n.p.m. oraz režimu hydrologicznego w zlewni rzeki Gunicy poprzez: 1) opracowanie ekspertyzy dotyczącej gospodarowania wodą w zlewni Jeziora Świdwie uwzględniającej inwentaryzację wszystkich urządzeń melioracyjnych w zlewni, ocenę pełnionych przez te urządzenia funkcji, ocenę stanu technicznego oraz ocenę wymagań hydrologicznych poszczególnych gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 (w ciągu dwóch pierwszych lat obowiązywania PZO), 2) do czasu opracowania ekspertyzy gospodarowania wodą w zlewni jeziora, wstrzymanie wykonywania wszelkich prac regulacyjnych czy utrzymaniowych w korycie rzeki Gunicy. Po opracowaniu wyżej wymienionej eksper-	Jez. Świdwie, Rów - Oddz. 535c, j, 560b, o, 585 h, Zbiornik retencyjny - Obręb ewidencyjny Rzędziny, gmina Dobra, działki: 176; 178; 180 część Rzeki Gunicy poniżej jeziora Świdwie	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie

			tyzy, niezwłoczna realizacja wynikających z niej wskazań.		
A006 Perkoz rdzawoszyi, A030 Bocian czarny, A031 Bocian biały, A039 Gęś zbożowa, A041 Gęś białoczelna, A043 Gęgawa, A051 Krakwa, A073 Kania czarna, A074 Kania ruda, A075 Bielik, A089 Orlik krzykliwy, A094 Rybołów, A118 Wodnik, A119 Kropiatka, A120 Zielonka, A127 Żuraw, A197 Rybitwa czarna, A272 Podróżniczek	3.	Ograniczenie presji urbanizacji przestrzennej	Uwzględnianie w prowadzonych postępowaniach administracyjnych zmierzających do wydania decyzji o warunkach zabudowy i decyzji o pozwoleniu na budowę, konieczności utrzymania terenów łęgowych, żerowiskowych i odpoczynkowych: gruntów ornych, łąk, pastwisk i nieużytków, w stanie wolnym od zabudowy. Działanie nie dotyczy: a) działek ewidencyjnych już zabudowanych, b) obszarów przeznaczonych pod zabudowę w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego obowiązujących przed dniem wejścia w życie zarządzenia w sprawie PZO, c) działek ewidencyjnych, dla których przed dniem wejścia w życie zarządzenia w sprawie PZO wydane zostały pozwolenia na budowę.	Cały obszar Natura 2000	Gminy: Police i Dobra, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
A030 Bocian czarny, A031 Bocian biały, A039 Gęś zbożowa, A041 Gęś białoczelna, A043 Gęgawa, A073 Kania czarna, A074 Kania ruda, A075 Bielik, A089 Orlik krzykliwy, A094 Rybołów, A127 Żuraw	4.	Modernizacja napowietrznych linii energetycznych oraz lokalizowanie masztów i anten telekomunikacyjnych na obszarze zwartej zabudowy	W przypadku modernizacji istniejących lub budowy nowych linii napowietrznych, właściciel infrastruktury elektroenergetycznej uzgadnia z właściwym (odpowiednim) organem sposoby umożliwiający ograniczenie negatywnego wpływu inwestycji na awifaunę. Lokalizacja i zakres zastosowanego rozwiązania powinna być adekwatna do rzeczywistego wpływu inwestycji na awifaunę. Rekomenduje się następujące sposoby ograniczające wpływ infrastruktury: ostrzegacze, platformy gniazdowe, linie izolowane, skablowanie linii etc.	Cały obszar Natura 2000	Właściciel infrastruktury elektroenergetycznej
A030 Bocian czarny, A031 Bocian biały, A039 Gęś zbożowa, A041 Gęś białoczelna, A043 Gęgawa, A073 Kania czarna, A074 Kania ruda, A075 Bielik, A089 Orlik krzykliwy, A094 Rybołów, A127 Żuraw	5.	Ochrona przestrzeni powietrznej wolnej od turbin wiatrowych	Wyłączenie całego obszaru Natura 2000 spod możliwości budowy farm wiatrowych. Przeprowadzane procedury ocen oddziaływania planowanych farm wiatrowych na środowisko muszą uwzględniać wymogi utrzymania właściwego stanu ochrony siedlisk ptaków (FV), t.j. zapewniać obecność przestrzeni powietrznej nie zakłóconej obecnością turbin wiatrowych: w promieniu min. 5km od gniazda bielika, min.10 km od	Cały obszar Natura 2000	Gminy: Police i Dobra, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie

			gniazda rybołowa i min. 3 km od gniazd bociana białego, bociana czarnego, kani czarnej, kani rudej i orlika krzykliwego oraz na trasie przelotu ptaków z miejsc rozrodu do miejsc żerowania znajdujących się w odległości do 10 km. W takich sytuacjach pas wolnej od turbin wiatrowych przestrzeni powietrznej pomiędzy miejscami rozrodu a żerowiskami nie powinien być węższy niż 2 km.		
A006 Perkoz rdzawoszyi, A030 Bocian czarny, A031 Bocian biały, A039 Gęś zbożowa, A041 Gęś białoczelna, A043 Gęgawa, A051 Krakwa, A073 Kania czarna, A074 Kania ruda, A075 Bielik, A089 Orlik krzykliwy, A094 Rybołów, A118 Wodnik, A119 Kropiatka, A120 Zielonka, A127 Żuraw, A197 Rybitwa czarna, A272 Podróżniczek	6.	Uregulowanie gospodarki wodno-ściekowej w zlewni jeziora Świdwie	<p>W związku z planowaną i postępującą urbanizacją przestrzenną na obszarze Natura 2000 należy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - utrzymać regularne kontrole mieszkańców w zakresie pozbywania się w sposób zgodny z prawem ścieków bytowych ze zbiorników oraz oczyszczalni przydomowych przy użyciu metod pozwalających na skuteczną ich weryfikację, - z uwagi na wysoki poziom wód w zlewni jezior obszaru Natura 2000, a także postępujący proces ich eutrofizacji, w gospodarce wodno-ściekowej należy preferować systemy odprowadzania ścieków do zbiorczych kanalizacji gminnych, a do czasu jej wybudowania, do atestowanych zbiorników bezodpływowych, podlegających regularnym kontrolom minimum raz na trzy lata (zarówno w zabudowie planowanej, jak i w istniejącej, nie wskazane jest stosowanie technik oczyszczania ścieków opartych o rozsączkowanie w gruncie). 	Cały obszar Natura 2000	Gminy: Police i Dobra, właściciele i użytkownicy posesji
A030 Bocian czarny, A031 Bocian biały, A039 Gęś zbożowa, A041 Gęś białoczelna, A043 Gęgawa, A051 Krakwa, A089 Orlik krzykliwy, A118 Wodnik, A119 Kropiatka, A120 Zielonka, A127 Żuraw	7.	Ograniczenie możliwości zalesiania terenów otwartych	Wprowadzenie odpowiednich zapisów do planów zagospodarowania przestrzennego oraz studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, uniemożliwiających tworzenie nowych zalesień na terenach otwartych (termin: przy najbliższej edycji zmian do miejscowych planów i studiów uwarunkowań; do tego czasu – uwzględnianie wskazań w prowadzonych postępowaniach administracyjnych).	Cały obszar Natura 2000, a w szczególności tereny gminy Police przeznaczone pod zalesienia (działki nr: 645, 654, 655, 656, 666, 671/2, 672, 673/2, 674, 675, 734 w obrębie nr 9	Gminy: Police i Dobra

				(Tanowo) i działki nr: 11/2, 24/1, 31, 32/2, 656/2, 656/3 w obrębie nr 14 (Węgornik) oraz projektowanych terenów przeznaczonych pod plantacje wikliny lub wierzby energetycznej (działki nr: 63/5, 657/1, 657/2, 658, 659, 660, 661, 662/2, 662/5, 680, 682/1, 682/2, 683/1, 683/3, 688/1, 694/2, 707/2, 726, 738 w obrębie nr 9 (Tanowo) i działka nr 651 w obrębie nr 14 (Węgornik).	
A006 Perkoz rdzawoszyi, A030 Bocian czarny, A031 Bocian biały, A039 Gęś zbożowa, A041 Gęś białoczelna, A043 Gęgawa, A051 Krawka, A073 Kania czarna, A074 Kania ruda, A075 Bielik, A089 Orlik krzykliwy, A094 Rybołów, A118 Wodnik, A119 Kropiatka, A120 Zielonka, A127 Żuraw, A197 Rybitwa czarna, A272 Podróżniczek	8.	Usunięcie ekspansywnych gatunków rodzimych oraz obcych, inwazyjnych gatunków roślin	<u>Obligatoryjne</u> : utrzymanie siedlisk gatunków ptaków, prowadzenie ekstensywnej gospodarki kośnej. <u>Fakultatywnie</u> : użytkowanie gruntów zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolno środowiskowego (lub jego odpowiednika w nowym programie wsparcia finansowego), ukierunkowanego na ochronę ptaków, koszenie dwa razy w roku (od czerwca do października), nie stosowanie odwadniania, podsiewania, nawożenia, w celu niszczenia niewielkich skupisk nawłoci kanadyjskiej (również poprzez wyrywanie lub wykopywanie), w przypadku większych powierzchni zasiedlonych przez nawłoc skuteczne jest regularne koszenie (nawet kilkakrotnie w ciągu roku). Ograniczenie rozprzestrzeniania się sadzka konopiastego oraz trzciny pospolitej poprzez koszenie (dwa razy w roku, rozpoczęcie najpóźniej w drugim roku obowiązywania PZO).	Nawłoc kanadyjska – łąki na działkach nr: 180, 182/6 i 188 obręb 12 Rzędziny, gmina Dobra. Sadzica konopiasty i trzcina pospolita – łąki na działkach nr: 566 obręb 16 Zalesie, gmina Police; 6/2, 6/3, 13/3, 20/3, 46 obręb 15 Stolec, gmina Dobra. Czeremcha amerykańska - działka 188 obręb Rzędziny, gmina Dobra. Rdestowiec sp. teren stacji ornitologicznej w Bolkowiu i obszar	Właściciele lub posiadacze gruntów na podstawie umowy zawartej 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 stanowiących własność Skarbu Państwa 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 organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.

			Możliwie niezwłoczne usunięcie ekspansywnego rdestowca z terenu byłej stacji ornitologicznej w Bolkowie oraz z działek sąsiednich. Usuwanie nalotu czeremchy amerykańskiej.	sąsiednich działek	
A030 Bocian czarny, A031 Bocian biały, A089 Orlik krzykliwy, A127 Żuraw	9.	Usunięcie niedawno powstałych zadrzewień	Wycięcie zadrzewień i usunięcie powstałego materiału poza teren otwarty. Prace wykonywane poza sezonem lęgowym ptaków oraz poza okresem przelotów gatunków migrujących (w ciągu trzech pierwszych lat obowiązywania PZO).	Działka 730 obręb 9 Tanowo, gmina Police	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie w porozumieniu z właścicielem gruntu
A272 Podróżniczek	10.	Kształtowanie łożowisk na obszarach łąkowych	<u>Obligatoryjne</u> : utrzymanie siedlisk podróżniczka, prowadzenie ekstensywnej gospodarki kośnej. <u>Fakultatywnie</u> : użytkowanie gruntów zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolno środowiskowego (lub jego odpowiednika w nowym programie wsparcia finansowego), ukierunkowanego na ochronę ptaków, koszenie raz w roku (od czerwca do października), nie stosowanie odwadniania, podsiewania, nawożenia w celu ograniczenia rozprzestrzeniania się zarośli łożowych zarastających wilgotne łąki poprzez regularne wykaszanie nowych odrosli. Pozostawienie pojedynczych i rozproszonych na obszarze kęp wierzbowych jako ostoi ptaków.	Działka 566 obręb 16 Zalesie, gmina Police	Właściciele lub posiadacze gruntów na podstawie umowy zawartej 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 stanowiących własność Skarbu Państwa 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 organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
A030 Bocian czarny, A031 Bocian biały, A039 Gęś zbożowa, A041 Gęś białoczelna, A043 Gęgawa, A051 Krakwa, A089 Orlik krzykliwy, A118 Wodnik, A119 Kropiatka, A120 Zielonka, A127 Żuraw	11.	Zachowanie i/lub odtwarzanie łąk i pastwisk będących siedliskiem ptaków wodno-błotnych podczas migracji i zimowania	<u>Obligatoryjne</u> : utrzymanie siedlisk ptaków, prowadzenie ekstensywnej gospodarki kośnej, kośno-pastwiskowej lub pastwiskowej. <u>Fakultatywnie</u> : użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolno środowiskowego (lub jego odpowiednika w nowym programie wsparcia finansowego), ukierunkowanego na ochronę ptaków, koszenie 1-2 razy w roku (od czerwca do października), pozostawienie od 5 do 20% powierzchni nieskosiwanej, wypas prowadzony od maja do października, nie stosowanie	Łąki i pastwiska na całym obszarze Natura 2000 ze szczególnym uwzględnieniem gruntów k. Stolca, Rzędzin, Łęgów, Płochocina, Grzepnicy, Sławoszewa, Węgornika, łąki w SW (obszar wzdłuż rowu opa-	Właściciele lub posiadacze gruntów na podstawie umowy zawartej 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 stanowiących własność Skarbu Państwa zarządca nieruchomości w związku

			odwadniania, podsiewania, nawożenia.	skowego na SW, W oraz NE od gytio-wiska), W (łąki grani-czące z lasem przy oddz. 495, 502, 507) i E (łąki na S od Zalesia w oddz. 560b) części rezer-watu Świdwie.	z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska, na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepi-sów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawują-cym nadzór nad obszarem Natura 2000.
A030 Bocian czarny, A031 Bocian biały, A039 Gęś zbożowa, A041 Gęś białoczelna, A043 Gęgawa, A051 Krakwa, A073 Kania czarna, A074 Kania ruda, A089 Orlik krzykliwy, A118 Wodnik, A119 Kropiatka, A120 Zielonka, A127 Żuraw	12.	Zwiększenie po-wierzchni i zasob-ności bazy żerowej ptaków wodno-błotnych	Uprawa zbóż ozimych na obszarach wytypowa-nych na podstawie wcześniejszej ekspertyzy.	Grunty orne na cał-łym obszarze Natura 2000 ze szczególnym uwzględnieniem działki: 180 część; 182/6 część (obręb Rzędziny, gmina Dobra)	Właściciele lub posiadacze grun-tów na podstawie umowy zawar-tej z organem sprawującym nad-zór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzysta-niem z programów wsparcia z tytułu dochodowości, a w odnie-sieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa za-rządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska, na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepi-sów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawują-cym nadzór nad obszarem Natura 2000.
A030 Bocian czarny, A073 Kania czarna, A074 Kania ruda, A075 Bielik, A089 Orlik krzykliwy, A127 Żuraw	13.	Unaturalniająca przebudowa drze-wostanów w obszarze Natura 2000	Utrzymanie zróżnicowanej struktury wiekowej i gatunkowej drzewostanów. Pozostawianie w rębniach pełnych kęp drzewostanu stanowią-cych nie mniej niż 5% powierzchni manipulacyjnej. Zaleca się wyznaczanie biogrup w sposób umożliwiający ich łączenie. Przy wyznaczaniu biogrup należy uwzględniać szczególnie ukształ-towanie terenu i warunki hydrologiczne. Dążenie do zwiększenia udziału powierzchniowego drze-wostanów w wieku powyżej 120 lat. Pozostawia-nie – ochrona przestojów (Db, Bk, So, Ol),	Cały obszar Natura 2000	Nadleśniczy Nadleśnictwa Trze-bież

			zwłaszcza na siedliskach wilgotnych i w pobliżu terenów podmokłych.		
A030 Bocian czarny, A073 Kania czarna, A074 Kania ruda, A075 Bielik, A089 Orlik krzykliwy, A094 Rybołów	14.	Objęcie stanowisk gatunku ochroną strefową	Kontynuowanie dotychczasowej ochrony strefowej, zgodnie z aktualnie obowiązującym rozporządzeniem w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt i utrzymywanie stref ochronnych przez minimum 5 lat po ewentualnym opuszczeniu miejsca lęgu przez ptaki, przy jednoczesnym braku gniazda w tym okresie i braku innych śladów jednoznacznie wskazujących na zainteresowanie ptaków daną ostoją. Dla nowych, potwierdzonych miejsc gniazdowania gatunków – objęcie ochroną strefową poprzez ustanawianie stref ochronnych.	Cały obszar Natura 2000	Nadleśniczy Nadleśnictwa Trzebież w porozumieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Szczecinie
A006 Perkoz rdzawoszyi, A030 Bocian czarny, A031 Bocian biały, A039 Gęś zbożowa, A041 Gęś białoczelna, A043 Gęgawa, A051 Krakwa, A073 Kania czarna, A074 Kania ruda, A075 Bielik, A089 Orlik krzykliwy, A094 Rybołów, A118 Wodnik, A119 Kropiatka, A120 Zielonka, A127 Żuraw, A197 Rybitwa czarna, A272 Podróżniczek	15.	Realizowanie zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Świdwie” zgodnie z aktualnie obowiązującym zarządzeniem	Konsekwentne realizowanie zadań ochronnych ustalonych dla rezerwatu przyrody „Świdwie”, warunkujących utrzymanie we właściwym stanie awifauny, ekosystemów, różnorodności gatunkowej różnych grup organizmów w granicach rezerwatu oraz w jego bezpośrednim sąsiedztwie	Rezerwat przyrody Świdwie	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
A127 Żuraw	16.	Zabezpieczenie terenów lęgowych gatunku	Wyłączenie z leśnych zabiegów gospodarczych siedlisk bagiennych (Bb, BMb, LMB) i wyłączenie w obszarze siedliska Ol, w tym łągów olszowych 91E0.	Cały obszar Natura 2000	Nadleśniczy Nadleśnictwa Trzebież
A006 Perkoz rdzawoszyi, A030 Bocian czarny, A031 Bocian biały, A039 Gęś zbożowa, A041 Gęś białoczelna, A043 Gęgawa, A051 Krakwa, A073 Kania czarna, A074 Kania ruda, A075 Bielik, A089 Orlik krzykliwy, A094 Rybołów, A118 Wodnik, A119 Kropiatka, A120 Zielonka, A127 Żuraw, A197 Rybitwa czarna, A272 Podróżniczek	17.	Stworzenie potencjalnego siedliska dla awifauny po zakończeniu eksploatacji złoża torfu	Zachowanie obszaru górniczego, na którym obecnie realizowane jest wydobywanie torfu jako potencjalnego siedliska dla ptaków. Po zakończeniu eksploatacji, pola poeksploatacyjne utrzymać jako zbiorniki wodne	dz. ewid. Nr 680, obręb Tanowo	Właściciele lub posiadacze gruntów na podstawie umowy zawartej 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 stanowiących własność Skarbu Państwa 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 organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiocie ochrony					
A006 Perkoz rdzawoszyi, A030 Bocian czarny, A031 Bocian biały, A039 Gęś zbożowa, A041 Gęś białoczelna, A043 Gęgawa, A051 Krakwa, A073 Kania czarna, A074 Kania ruda, A075 Bielik, A089 Orlik krzykliwy, A094 Rybołów, A118 Wodnik, A119 Kropiatka, A120 Zielonka, A127 Żuraw, A197 Rybitwa czarna, A272 Podróżniczek oraz pozostałe gatunki wymienione w zaktualizowanym SDF	18.	Rozpoznanie li- czebności i roz- mieszczenia po- szczególnych ga- tunków	Obserwacje terenowe wykonane z zastosowa- niem metodyk odpowiednich do gatunku, nie- zwłocznie po wejściu w życie niniejszego zarzą- dzenia. Działanie powinno być wykonywane przez dwa kolejne lata począwszy od drugiego roku obowiązywania PZO.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, jed- nostki naukowe, organizacje pozarządowe
A030 Bocian czarny, A031 Bocian biały, A039 Gęś zbożowa, A041 Gęś białoczelna, A043 Gęgawa, A051 Krakwa, A073 Kania czarna, A074 Kania ruda, A089 Orlik krzykliwy, A118 Wodnik, A119 Kropiatka, A120 Zielonka, A127 Żuraw	19.	Wyznaczenie po- tencjalnej bazy żerowej ptaków wodno-błotnych	Określenie obszarów, gdzie należy utrzymać lub zmodyfikować metody gospodarowania w kie- runku uprawy zbóż ozimych. Określenie obliga- toryjnych i fakultatywnych działań rolniczych dla wytypowanych gruntów z uwzględnieniem wy- mogów poszczególnych gatunków ptaków – w ciągu dwóch pierwszych lat obowiązywania PZO.	Grunty orne na ca- łym obszarze Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie w po- rozumieniu z doradcą rolnośro- dowiskowym i doświadczonym ornitologiem, jednostki naukowe, organizacje pozarządowe
A006 Perkoz rdzawoszyi, A039 Gęś zbożowa, A041 Gęś białoczelna, A043 Gęgawa, A051 Krakwa, A089 Orlik krzykliwy, A118 Wodnik, A119 Kropiatka, A120 Zielonka, A127 Żuraw, A197 Rybitwa czarna	20.	Edukacja lokalnej społeczności w zakresie wartości przyrodniczych obszaru oraz po- trzeb właściwego użytkowania grun- tów dla zachowa- nia we właściwym stanie awifauny	Szkolenia promujące wartość przyrodniczą ob- szaru Natura 2000, zachęcające do podjęcia użyt- kowania gruntów zgodnie z zasadami rolnictwa ekologicznego, włączanie przedstawicieli lokal- nych społeczności w działania związane z ochro- ną przyrody na terenie obszaru Natura 2000.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Agen- cja Restrukturyzacji i Moderniza- cji Rolnictwa, Agencja Nieru- chomości Rolnych, Gminy: Poli- ce i Dobra, jednostki naukowe, organizacje pozarządowe

Dotyczące monitoringu realizacji działań ochronnych					
A006 Perkoz rdzawoszyi, A030 Bocian czarny, A031 Bocian biały, A039 Gęś zbożowa, A041 Gęś białoczelna, A043 Gęgawa, A051 Krakwa, A073 Kania czarna, A074 Kania ruda, A089 Orlik krzykliwy, A094 Rybołów, A118 Wodnik, A119 Kropiatka, A120 Zielonka, A127 Żuraw, A197 Rybitwa czarna, A272 Podróżniczek	21.	Monitoring parametrów fizykochemicznych wód dopływających do jeziora Świdwie	Zgodnie z obowiązującą metodyką badania stanu czystości wód; w badaniach monitoringowych zużycia nawozów można wykorzystać ankiety wypełniane przez właścicieli, dzierżawców lub użytkowników gruntów; badania stężenia związków azotu i fosforu należy wykonywać co miesiąc przez trzy lata, począwszy od drugiego roku obowiązywania PZO, a potem w zależności od potrzeb	Cieki dopływające do jeziora Świdwie	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie
A006 Perkoz rdzawoszyi, A030 Bocian czarny, A031 Bocian biały, A039 Gęś zbożowa, A041 Gęś białoczelna, A043 Gęgawa, A051 Krakwa, A073 Kania czarna, A074 Kania ruda, A075 Bielik, A089 Orlik krzykliwy, A094 Rybołów, A118 Wodnik, A119 Kropiatka, A120 Zielonka, A127 Żuraw, A197 Rybitwa czarna, A272 Podróżniczek	22.	Ochrona ptaków wodno – błotnych przed drapieżnikami	Monitoring liczebności drapieżników czworonóżnych (lis, jenot, szop prac, norka amerykańska, dzik) oraz ich wpływu na stan awifauny (co trzy lata).	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie we współpracy z Kołem Łowieckim „Jeleń”

Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony				
Przedmiot ochrony	Parametr	Zakres prac monitoringowych	Miejsce	Podmiot odpowiedzialny
A119 Kropiatka <i>Porzana porzana</i>	Populacja	Monitoring liczebności i rozmieszczenia: ptaki lęgowe - liczenie co 3 lata od wykonania inwentaryzacji, na znanych stanowiskach oraz siedliskach odpowiednich dla gatunku z zastosowaniem metodyki określonej w „Monitoringu ptaków lęgowych” GIOŚ 2009.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, jednostki naukowe, organizacje pozarządowe
	Siedlisko	Wizja terenowa w celu oszacowania powierzchni siedliska przy użyciu sprzętu GPS oraz jego stanu wg metody eksperckiej (co 3 lata)		
	Szanse zachowania gatunku	Analiza zagrożeń, zmian w populacji i siedlisku (co 3 lata)		
A120 Zielonka	Populacja	Monitoring liczebności i rozmieszczenia: ptaki lęgowe - liczenie co 3 lata od wykonania inwentaryzacji, na znanych stanowiskach oraz siedliskach odpowiednich dla gatunku z zastosowaniem metodyki określonej w „Monitoringu ptaków lęgowych” GIOŚ 2009.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, jed-

<i>Porzana parva</i>	Siedlisko	Wizja terenowa w celu oszacowania powierzchni siedliska przy użyciu sprzętu GPS oraz jego stanu wg metody eksperckiej (co 3 lata)		nostki naukowe, organizacje pozarządowe
	Szanse zachowania gatunku	Analiza zagrożeń, zmian w populacji i siedlisku (co 3 lata)		
A127 Żuraw <i>Grus grus</i>	Populacja	Monitoring liczebności i rozmieszczenia: ptaki lęgowe i ptaki migrujące - liczenie co 3 lata od wykonania inwentaryzacji, na znanych stanowiskach oraz siedliskach odpowiednich dla gatunku z zastosowaniem metodyki określonej w „Monitoringu ptaków lęgowych” GIOŚ 2009.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, jednostki naukowe, organizacje pozarządowe
	Siedlisko	Wizja terenowa w celu oszacowania powierzchni siedliska lęgowego i żerowiskowego przy użyciu sprzętu GPS oraz jego stanu wg metody eksperckiej (co 3 lata)		
	Szanse zachowania gatunku	Analiza zagrożeń, zmian w populacji i siedlisku (co 3 lata)		
A272 Podróżniczek <i>Luscinia svecica</i>	Populacja	Monitoring liczebności i rozmieszczenia: ptaki lęgowe - liczenie co 3 lata od wykonania inwentaryzacji, na znanych stanowiskach oraz siedliskach odpowiednich dla gatunku z zastosowaniem metodyki określonej w „Monitoringu ptaków lęgowych” GIOŚ 2009.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, jednostki naukowe, organizacje pozarządowe
	Siedlisko	Wizja terenowa w celu oszacowania powierzchni siedliska przy użyciu sprzętu GPS oraz jego stanu wg metody eksperckiej (co 3 lata)		
	Szanse zachowania gatunku	Analiza zagrożeń, zmian w populacji i siedlisku (co 3 lata)		
A043 Gęgawa <i>Anser anser</i>	Populacja lęgowa	Monitoring liczebności i rozmieszczenia: ptaki lęgowe - liczenie co 3 lata od wykonania inwentaryzacji, na znanych stanowiskach oraz siedliskach odpowiednich dla gatunku z zastosowaniem metodyki odpowiedniej dla gatunku.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, jednostki naukowe, organizacje pozarządowe
	Populacja migrująca	Podczas wędrówek i zimowania liczenie co dwa lata w następujących terminach: I kontrola jesienna: 15-30.10 II kontrola jesienna: 5-20.10 (odstęp min. 15 dni). Kontrola zimowa: 1-15.01 I kontrola wiosenna: 01-20.03 II kontrola wiosenna: 21.03 – 15.04 (odstęp min. 15 dni). Monitoring noclegowisk oraz potencjalnych miejsc noclegowych. Liczenie na porannym wylocie, zgodnie z metodyką „Monitoringu ptaków wodno-błotnych w okresie wędrówek” GDOŚ 2011.		
	Siedlisko	Wizja terenowa w celu oszacowania powierzchni siedliska żerowiskowego przy użyciu sprzętu GPS oraz jego stanu wg metody eksperckiej (co 3 lata)		

	Szanse zachowania gatunku	Analiza zagrożeń, zmian w populacji i siedlisku (co 3 lata)		
A051 Krakwa <i>Anas strepera</i>	Populacja	Monitoring liczebności i rozmieszczenia: ptaki lęgowe - liczenie co 3 lata od wykonania inwentaryzacji, na znanych stanowiskach oraz siedliskach odpowiednich dla gatunku z zastosowaniem metodyki odpowiedniej dla gatunku.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, jednostki naukowe, organizacje pozarządowe
	Siedlisko	Wizja terenowa w celu oszacowania powierzchni siedliska przy użyciu sprzętu GPS oraz jego stanu wg metody eksperckiej (co 3 lata)		
	Szanse zachowania gatunku	Analiza zagrożeń, zmian w populacji i siedlisku (co 3 lata)		
A118 Wodnik <i>Rallus aquaticus</i>	Populacja	Monitoring liczebności i rozmieszczenia: ptaki lęgowe - liczenie co 3 lata od wykonania inwentaryzacji, na znanych stanowiskach oraz siedliskach odpowiednich dla gatunku z zastosowaniem metodyki odpowiedniej dla gatunku.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, jednostki naukowe, organizacje pozarządowe
	Siedlisko	Wizja terenowa w celu oszacowania powierzchni siedliska przy użyciu sprzętu GPS oraz jego stanu wg metody eksperckiej (co 3 lata)		
	Szanse zachowania gatunku	Analiza zagrożeń, zmian w populacji i siedlisku (co 3 lata)		
A006 Perkoz rdzawoszy <i>Podiceps grise-gena</i>	Populacja	Monitoring liczebności i rozmieszczenia: ptaki lęgowe - liczenie co 3 lata od wykonania inwentaryzacji, na znanych stanowiskach oraz siedliskach odpowiednich dla gatunku z zastosowaniem metodyki odpowiedniej dla gatunku.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, jednostki naukowe, organizacje pozarządowe
	Siedlisko	Wizja terenowa w celu oszacowania powierzchni siedliska przy użyciu sprzętu GPS oraz jego stanu wg metody eksperckiej (co 3 lata)		
	Szanse zachowania gatunku	Analiza zagrożeń, zmian w populacji i siedlisku (co 3 lata)		
A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i>	Populacja	Podczas wędrówek i zimowania liczenie co dwa lata w następujących terminach: I kontrola jesienna: 15-30.10 II kontrola jesienna: 5-20.10 (odstęp min. 15 dni). Kontrola zimowa: 1-15.01 I kontrola wiosenna: 01-20.03 II kontrola wiosenna: 21.03 – 15.04 (odstęp min. 15 dni). Monitoring noclegowisk oraz potencjalnych miejsc noclegowych. Liczenie na porannym wylocie, zgodnie z metodyką „Monitoringu ptaków wodno-błotnych w okresie wędrówek” GDOŚ 2011.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, jednostki naukowe, organizacje pozarządowe
	Siedlisko	Wizja terenowa w celu oszacowania powierzchni siedliska żerowiskowego przy użyciu sprzętu GPS oraz jego stanu wg metody eksperckiej (co 3 lata)		

	Szanse zachowania gatunku	Analiza zagrożeń, zmian w populacji i siedlisku (co 3 lata)		
A041 Gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i>	Populacja	Podczas wędrówek i zimowania liczenie co dwa lata w następujących terminach: I kontrola jesienna: 15-30.10 II kontrola jesienna: 5-20.10 (odstęp min. 15 dni). Kontrola zimowa: 1-15.01 I kontrola wiosenna: 01-20.03 II kontrola wiosenna: 21.03 – 15.04 (odstęp min. 15 dni). Monitoring noclegowisk oraz potencjalnych miejsc noclegowych. Liczenie na porannym wylocie, zgodnie z metodyką „Monitoringu ptaków wodno-błotnych w okresie wędrówek” GDOŚ 2011.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, jednostki naukowe, organizacje pozarządowe
	Siedlisko	Wizja terenowa w celu oszacowania powierzchni siedliska przy użyciu sprzętu GPS oraz jego stanu wg metody eksperckiej (co 3 lata)		
	Szanse zachowania gatunku	Analiza zagrożeń, zmian w populacji i siedlisku (co 3 lata)		
A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	Populacja	Monitoring liczebności i rozmieszczenia: ptaki lęgowe - liczenie co 3 lata od wykonania inwentaryzacji, na znanych stanowiskach oraz siedliskach odpowiednich dla gatunku z zastosowaniem metodyki określonej w „Monitoringu ptaków lęgowych” GIOŚ 2009.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, jednostki naukowe, organizacje pozarządowe
	Siedlisko	Wizja terenowa w celu oszacowania powierzchni siedliska przy użyciu sprzętu GPS oraz jego stanu wg metody eksperckiej (co 3 lata)		
	Szanse zachowania gatunku	Analiza zagrożeń, zmian w populacji i siedlisku (co 3 lata)		
A030 Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>	Populacja	Monitoring liczebności i rozmieszczenia: ptaki lęgowe - liczenie co 3 lata od wykonania inwentaryzacji, na znanych stanowiskach oraz siedliskach odpowiednich dla gatunku z zastosowaniem metodyki określonej w „Monitoringu ptaków lęgowych” GIOŚ 2009.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, jednostki naukowe, organizacje pozarządowe
	Siedlisko	Ocena stanu siedliska wg metodyki określonej w Materiałach do wyznaczania i określania stanu zachowania siedlisk ptasich w obszarach specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (GDOŚ 2013).		
	Szanse zachowania gatunku	Analiza zagrożeń, zmian w populacji i siedlisku (co 3 lata)		
A031 Bocian biały	Populacja	Monitoring liczebności i rozmieszczenia: ptaki lęgowe - liczenie co 3 lata od wykonania inwentaryzacji, na znanych stanowiskach oraz siedliskach odpowiednich dla gatunku z zastosowaniem metodyki określonej w „Monitoringu ptaków lęgowych” GIOŚ 2009.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, jed-

<i>Ciconia ciconia</i>	Siedlisko	Wizja terenowa w celu oceny stanu gniazd, oszacowania powierzchni siedliska żerowiskowego przy użyciu sprzętu GPS oraz jego stanu wg metody eksperckiej (co 3 lata)		nostki naukowe, organizacje pozarządowe
	Szanse zachowania gatunku	Analiza zagrożeń, zmian w populacji i siedlisku (co 3 lata)		
A073 Kania czarna <i>Milvus milvus</i>	Populacja	Monitoring liczebności i rozmieszczenia: ptaki lęgowe - liczenie co 3 lata od wykonania inwentaryzacji, na znanych stanowiskach oraz siedliskach odpowiednich dla gatunku z zastosowaniem metodyki określonej w „Monitoringu ptaków lęgowych” GIOŚ 2009.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, jednostki naukowe, organizacje pozarządowe
	Siedlisko	Ocena stanu siedliska wg metodyki określonej w Materiałach do wyznaczania i określania stanu zachowania siedlisk ptasich w obszarach specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (GDOŚ 2013).		
	Szanse zachowania gatunku	Analiza zagrożeń, zmian w populacji i siedlisku (co 3 lata)		
A074 Kania ruda <i>Milvus migrans</i>	Populacja	Monitoring liczebności i rozmieszczenia: ptaki lęgowe - liczenie co 3 lata od wykonania inwentaryzacji, na znanych stanowiskach oraz siedliskach odpowiednich dla gatunku z zastosowaniem metodyki określonej w „Monitoringu ptaków lęgowych” GIOŚ 2009.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, jednostki naukowe, organizacje pozarządowe
	Siedlisko	Ocena stanu siedliska wg metodyki określonej w Materiałach do wyznaczania i określania stanu zachowania siedlisk ptasich w obszarach specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (GDOŚ 2013).		
	Szanse zachowania gatunku	Analiza zagrożeń, zmian w populacji i siedlisku (co 3 lata)		
A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>	Populacja	Monitoring liczebności i rozmieszczenia: ptaki lęgowe - liczenie co 3 lata od wykonania inwentaryzacji, na znanych stanowiskach oraz siedliskach odpowiednich dla gatunku z zastosowaniem metodyki określonej w „Monitoringu ptaków lęgowych” GIOŚ 2009.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, jednostki naukowe, organizacje pozarządowe
	Siedlisko	Ocena stanu siedliska wg metodyki określonej w Materiałach do wyznaczania i określania stanu zachowania siedlisk ptasich w obszarach specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (GDOŚ 2013).		
	Szanse zachowania gatunku	Analiza zagrożeń, zmian w populacji i siedlisku (co 3 lata)		
A089 Orlik krzykliwy <i>Aquila pomarina</i>	Populacja	Monitoring liczebności i rozmieszczenia: ptaki lęgowe - liczenie co 3 lata od wykonania inwentaryzacji, na znanych stanowiskach oraz siedliskach odpowiednich dla gatunku z zastosowaniem metodyki określonej w „Monitoringu ptaków lęgowych” GIOŚ 2009.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, jednostki naukowe, organizacje pozarządowe
	Siedlisko	Ocena stanu siedliska wg metodyki określonej w Materiałach do wyznaczania i określania stanu zachowania siedlisk ptasich w obszarach specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (GDOŚ 2013).		

	Szanse zachowania gatunku	Analiza zagrożeń, zmian w populacji i siedlisku (co 3 lata)		
A094 Rybołów <i>Pandion halia-</i> <i>etus</i>	Populacja	Monitoring liczebności i rozmieszczenia: ptaki lęgowe - liczenie co 3 lata od wykonania inwentaryzacji, na znanych stanowiskach oraz siedliskach odpowiednich dla gatunku z zastosowaniem metodyki określonej w „Monitoringu ptaków lęgowych” GIOŚ 2009.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, jednostki naukowe, organizacje pozarządowe
	Siedlisko	Ocena stanu siedliska wg metodyki określonej w Materiałach do wyznaczania i określania stanu zachowania siedlisk ptasich w obszarach specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (GDOŚ 2013).		
	Szanse zachowania gatunku	Analiza zagrożeń, zmian w populacji i siedlisku (co 3 lata)		

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

Wskazania do zmian w studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin Dobra i Police oraz w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego gmin Dobra i Police, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony oraz ich siedlisk.

L.p.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
1.	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Police w części dotyczącej obszaru miejscowości: Tanowo, Węgornik, Zalesie - tzw. „Tanowo”, uchwała Nr XX/144/2012 Rady Miejskiej w Policach z dnia 22 maja 2012 roku (Dz. Urz. Woj. 2012, poz. 1870 z dnia 08 sierpnia 2012 r.)	Rezygnacja z ujętych w planie projektowanych terenów pod zalesienia (tereny przeznaczone pod zalesienia na działkach nr: 645, 654, 655, 656, 666, 671/2, 672, 673/2, 674, 675, 734 w obrębie nr 9 (Tanowo) i działkach nr: 11/2, 24/1, 31, 32/2, 656/2, 656/3 w obrębie nr 14 (Węgornik) oraz projektowanych terenów przeznaczonych pod plantacje wikliny lub wierzby energetycznej (tereny przeznaczone pod plantacje wikliny i wierzby energetycznej na działkach nr: 63/5, 657/1, 657/2, 658, 659, 660, 661, 662/2, 662/5, 680, 682/1, 682/2, 683/1, 683/3, 688/1, 694/2, 707/2, 726, 738 w obrębie nr 9 (Tanowo) i działce nr 651 w obrębie nr 14 (Węgornik)). Wprowadzenie zapisu o preferowaniu systemów odprowadzania ścieków do zbiorczych kanalizacji gminnych, a do czasu jej wybudowania, do atestowanych zbiorników bezodpływowych, podlegających regularnym kontrolom minimum raz na trzy lata. Z uwagi na wysoki poziom wód gruntowych w zlewni Jeziora Świdwie nie wskazane jest stosowanie technik oczyszczania ścieków opartych o rozsączkowanie w gruncie (dotyczy zarówno zabudowy planowanej, jak i już istniejącej).
2.	Zmiana w planie miejscowym zagospodarowania przestrzennego gminy Police w obrębach Zalesie, Węgornik, Tanowo, Trzeszczyn, Tatynia, Wienkowo, Drogoradz, Karpin, Dębostrów, w części dotyczącej gazociągu wysokiego ciśnienia DN 700 i strefy wokół gazociągu określającej zasady zagospodarowania, tzw. „Gaz”, uchwała nr XIV/106/03 Rady Miejskiej w Policach z dnia 28 października 2003r. (Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 109, poz. 1839 z dnia 28 listopada 2003r.)	W przypadku realizacji inwestycji, wprowadzenie obowiązku analizy wariantowej i działań minimalizujących negatywny wpływ na przedmioty ochrony w ostoi obszarze Natura 2000. Prace wykonywane po sezonie lęgowym ptaków.
3.	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Police, zatwierdzone uchwałą Nr XLIX/297/98 Rady Miejskiej w Policach z dnia 22 lutego 1998	Wprowadzenie dla całego obszaru Natura 2000 zapisów o: a) konieczności uwzględniania w prowadzonych postępowaniach administracyjnych, konieczności utrzymania terenów lęgowych, żerowiskowych i odpoczynkowych ptaków: gruntów ornych, łąk, pastwisk i nieużytków, w stanie wolnym od zabudowy (nie dotyczy:

	<p>r., zmienione uchwałą Rady Miejskiej w Policach Nr XI/88/03 z dnia 8 lipca 2003 r.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - działek ewidencyjnych już zabudowanych, - obszarów przeznaczonych pod zabudowę w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego obowiązujących przed dniem wejścia w życie zarządzenia w sprawie PZO, - działek ewidencyjnych, dla których przed dniem wejścia w życie zarządzenia w sprawie PZO wydane zostały pozwolenia na budowę), b) braku możliwości wprowadzania zmian w miejscowych planach obowiązujących w dniu wejścia w życie niniejszego zarządzenia, zwiększających wielkość terenów zabudowanych i intensywność zabudowy; c) preferowaniu systemów odprowadzania ścieków do zbiorczych kanalizacji gminnych, a do czasu ich wybudowania, do atestowanych zbiorników bezodpływowych, podlegających regularnym kontrolom minimum raz na trzy lata. Z uwagi na wysoki poziom wód gruntowych w zlewni Jeziora Świdwie nie wskazane jest stosowanie technik oczyszczania ścieków opartych o rozsączkowywanie w gruncie (dotyczy zarówno zabudowy planowanej, jak i już istniejącej).
4.	<p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Dobra, przyjęte uchwałą Rady Gminy w Dobrych Nr III/48/02 z dnia 30 grudnia czerwca 2002 r., zmienione uchwałą Nr XXXVIII/558/10 Rady Gminy Dobra z dnia 24 czerwca 2010 r.</p>	<p>Wprowadzenie dla całego obszaru Natura 2000 zapisów o:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) konieczności uwzględniania w prowadzonych postępowaniach administracyjnych, konieczności utrzymania terenów lęgowych, żerowiskowych i odpoczynkowych ptaków: gruntów ornych, łąk, pastwisk i nieużytków, w stanie wolnym od zabudowy (nie dotyczy: <ul style="list-style-type: none"> - działek ewidencyjnych już zabudowanych, - obszarów przeznaczonych pod zabudowę w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego obowiązujących przed dniem wejścia w życie zarządzenia w sprawie PZO, - działek ewidencyjnych, dla których przed dniem wejścia w życie zarządzenia w sprawie PZO wydane zostały pozwolenia na budowę), b) braku możliwości wprowadzania zmian w miejscowych planach obowiązujących w dniu wejścia w życie niniejszego zarządzenia, zwiększających wielkość terenów zabudowanych i intensywność zabudowy; c) preferowaniu systemów odprowadzania ścieków do zbiorczych kanalizacji gminnych, a do czasu ich wybudowania, do atestowanych zbiorników bezodpływowych, podlegających regularnym kontrolom minimum raz na trzy lata. Z uwagi na wysoki poziom wód gruntowych w zlewni Jeziora Świdwie nie wskazane jest stosowanie technik oczyszczania ścieków opartych o rozsączkowywanie w gruncie (dotyczy zarówno zabudowy planowanej, jak i już istniejącej).