



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO

---

Gorzów Wielkopolski, dnia 21 stycznia 2014 r.

Poz. 188

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM

z dnia 14 stycznia 2014r.

#### **w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Noteci PLB080002**

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2013r., poz. 627 ze zm.<sup>1)</sup>) zarządza się, co następuje:

**§ 1. 1** Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Noteci PLB080002, zwanego dalej: „obszarem”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar z wyłączeniem części pokrywającej się z rezerwatem przyrody "Santockie Zakole", dla którego ustanowiono plan ochrony w drodze zarządzenia Nr 23/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 15 lipca 2013r. (Dz. U. Woj. Lub. z 2013r. poz. 1757), uwzględniającego zakres, o którym mowa w art. 28 ust. 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody.

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

**§ 3.** Mapę obszaru stanowi załącznik nr 2 do zarządzenia.

**§ 4.** Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków zwierząt i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony obszaru, 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.** Lokalizacje obszaru wdrażania działań z zakresu ochrony czynnej kszyska (*Gallinago gallinago*) i derkacza (*Crex crex*) określa załącznik nr 5a do zarządzenia.

**§ 8.** Lokalizacje obszaru wdrażania działań z zakresu ochrony czynnej cyranki (*Anas querquedula*), płaskonosy (*Anas clypeata*), krakwy (*Anas strepera*) i kropiatki (*Porzana porzana*), określa załącznik nr 5b do zarządzenia.

**§ 9.** Lokalizacje obszaru wdrażania działań związanych z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania w odniesieniu do rybitwy czarnej (*Chlidonias niger*) i rybitwy białoskrzydłej (*Chlidonias leucopterus*), określa załącznik nr 5c do zarządzenia.

**§ 10.** Lokalizacje obszaru działań dotyczących uzupełnienia stanu wiedzy w zakresie dokumentacji zagrożeń dla migrujących i zimujących gatunków ptaków w obszarze, określa załącznik nr 5d do zarządzenia.

**§ 11.** Wskazania do zmian w uchwale: nr LIV/301/10 Rady Gminy Santok z dnia 30 czerwca 2010r., w uchwale nr XLVIII/318/10 Rady Miejskiej w Drezdenku z dnia 25 lutego 2010r., w uchwale nr 18/221/11 Zarządu Województwa Lubuskiego z dnia 1 marca 2011r. dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony gatunków zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, określa załącznik nr 6 do zarządzenia.

**§ 12.** Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubuskiego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Gorzowie Wielkopolskim  
*Jan Rydzanicz*

---

<sup>1)</sup>Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013r., poz. 628 i 842 oraz w M.P. z 2013r. poz. 835.

Załącznik Nr 1  
do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim  
z dnia 14 stycznia 2014r.

**Opis granic obszaru**

Granice obszaru opisano w postaci wykazu współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992:

NR	PL-1992	
	X	Y
1	257657,14	547523,29
2	257805,31	547634,70
3	257883,01	547696,19
4	257952,20	547774,99
5	258023,53	547856,23
6	258473,67	548361,08
7	258731,57	548642,41
8	258800,34	548731,50
9	258917,56	548894,05
10	258970,70	548987,83
11	259000,40	549059,73
12	259011,34	549111,31
13	259051,98	549342,63
14	259234,85	549336,38
15	259431,78	549656,79
16	259584,96	549903,74
17	259747,51	550139,75
18	260019,47	550557,07
19	260210,15	550852,48
20	260491,49	551277,61
21	260585,27	551408,90
22	260658,73	551504,24
23	260752,51	551621,46
24	260855,66	551735,56
25	261018,21	551893,42
26	261193,27	552062,23
27	261237,75	552047,96
28	261284,67	552040,98
29	261292,31	552039,85
30	261361,12	552029,63
31	261509,92	552027,29
32	261554,03	552032,75
33	261649,75	552035,04
34	261697,70	552032,68

35	261753,95	552036,55
36	261861,35	552043,76
37	261872,02	552046,12
38	261948,19	552062,23
39	261998,60	552077,01
40	262050,42	552095,24
41	262066,41	552100,78
42	262067,85	552101,28
43	262089,94	552108,93
44	262095,80	552110,95
45	262096,83	552111,31
46	262124,90	552121,03
47	262192,58	552144,24
48	262201,79	552149,68
49	262239,11	552171,73
50	262243,58	552179,76
51	262244,31	552181,09
52	262256,37	552202,79
53	262288,82	552259,34
54	262306,11	552281,04
55	262342,06	552359,19
56	262354,56	552382,64
57	262370,19	552387,33
58	262403,02	552367,01
59	262481,17	552346,69
60	262564,00	552329,50
61	262648,41	552321,68
62	262693,73	552323,24
63	262821,90	552256,04
64	262857,85	552238,84
65	262918,80	552073,17
66	262923,49	552035,65
67	262939,12	551941,88
68	262961,00	551946,56
69	263020,40	551965,32
70	263167,32	551693,36
71	263437,71	551882,48
72	263829,22	552146,44
73	264042,59	552262,29
74	264133,24	552340,44
75	264197,32	552390,45
76	264236,40	552421,71
77	264253,59	552446,72
78	264256,72	552468,60
79	264266,10	552574,88

80	264270,78	552642,09
81	264297,36	552695,23
82	264394,26	552810,90
83	264352,06	552867,16
84	264414,58	552951,56
85	264644,34	553029,71
86	265313,30	553290,73
87	265488,35	553351,69
88	265644,65	553407,96
89	265719,67	553431,40
90	265852,53	553478,29
91	265886,91	553511,11
92	265943,18	553597,08
93	266043,21	553742,43
94	266094,79	553829,96
95	266130,74	553897,17
96	266154,18	553937,81
97	266177,63	553970,63
98	266199,51	553990,95
99	266282,35	554042,53
100	266308,92	554058,16
101	266313,61	554120,68
102	266340,18	554158,19
103	266460,53	554245,72
104	266602,76	554350,44
105	266641,83	554394,20
106	266665,28	554455,16
107	266671,53	554487,98
108	266666,84	554545,81
109	266641,83	554617,71
110	266601,20	554697,42
111	266719,98	554694,29
112	266743,43	554872,47
113	266763,75	554981,88
114	266777,81	555042,84
115	266791,88	555069,41
116	266857,52	555152,25
117	266788,75	555361,69
118	266782,50	555399,20
119	266790,32	555419,52
120	266862,21	555478,91
121	267063,84	555641,46
122	267137,30	555694,60
123	267171,68	555718,05
124	267212,32	555738,37

125	267373,31	555791,51
126	267685,91	555888,41
127	267734,36	555905,61
128	267753,12	555914,98
129	267764,06	555933,74
130	267825,01	556232,27
131	267879,72	556466,72
132	268140,74	556662,09
133	268184,50	556685,54
134	268583,06	556927,80
135	268850,33	557082,53
136	268840,95	557121,61
137	268845,64	557157,56
138	269100,41	557315,42
139	269289,53	557424,83
140	269420,82	557492,04
141	269609,94	557595,19
142	269694,34	557634,27
143	269964,74	557765,56
144	270358,61	557992,19
145	270482,09	558062,53
146	270558,67	558096,91
147	270677,46	558145,36
148	270783,74	558184,44
149	270946,29	558236,02
150	271276,08	558329,80
151	271682,46	558443,89
152	271893,46	558520,48
153	272109,15	558598,63
154	272159,17	558608,01
155	272554,61	558704,91
156	272903,15	558800,25
157	273190,74	558887,78
158	273515,84	558973,75
159	273825,31	559064,40
160	273995,68	559111,29
161	274112,90	559147,24
162	274161,35	559156,61
163	274348,91	559184,75
164	275018,64	559289,77
165	275036,63	559292,59
166	275100,71	559301,97
167	275457,07	559355,11
168	275614,93	559378,56
169	275721,21	559391,06

170	276040,06	559428,57
171	276519,90	559502,03
172	277002,86	559573,93
173	277190,42	559602,07
174	277365,47	559622,38
175	277526,46	559636,45
176	277692,14	559647,39
177	277850,00	559647,39
178	278111,02	559648,95
179	278336,09	559639,58
180	278653,37	559630,20
181	279209,80	559630,20
182	279558,34	559619,26
183	280146,02	559611,44
184	280854,06	559594,25
185	281305,76	559591,12
186	281487,06	559584,87
187	281605,85	559577,06
188	281765,28	559548,92
189	281938,77	559517,66
190	282045,05	559491,09
191	282407,66	559392,63
192	282895,31	559261,33
193	283153,21	559187,87
194	283297,00	559153,49
195	283445,48	559128,48
196	283694,00	559094,10
197	283961,27	559067,52
198	284101,94	559062,84
199	284567,71	559053,46
200	285011,60	559040,95
201	285314,81	559034,70
202	285783,14	559003,91
203	285781,21	558927,86
204	285739,80	558930,53
205	285740,99	558880,24
206	285797,48	558886,75
207	285858,71	558888,23
208	285936,21	558885,86
209	285987,97	558875,51
210	286043,29	558874,33
211	286092,09	558874,03
212	286141,54	558884,66
213	286141,82	558882,69
214	286129,08	558821,66

215	286128,71	558819,89
216	286191,06	558831,51
217	286248,89	558847,14
218	286312,98	558853,40
219	286358,30	558845,58
220	286470,84	558831,51
221	286522,42	558815,88
222	286770,93	558703,35
223	287096,03	558567,37
224	287038,20	558432,95
225	286683,40	558597,07
226	286547,42	558226,64
227	286516,50	558245,04
228	286447,39	558292,28
229	286392,69	558307,91
230	286348,92	558328,23
231	286311,41	558359,49
232	286289,53	558381,37
233	286242,64	558401,69
234	286202,00	558411,07
235	286151,99	558407,94
236	286103,54	558395,44
237	286069,15	558381,37
238	286013,89	558352,85
239	286020,91	558339,52
240	286021,77	558327,89
241	286018,48	558314,80
242	286013,51	558305,51
243	286008,95	558300,86
244	285998,38	558298,53
245	285984,21	558288,06
246	285969,00	558277,14
247	285952,68	558266,25
248	285939,20	558259,46
249	285923,69	558249,78
250	285913,45	558241,72
251	285904,17	558232,80
252	285891,45	558216,61
253	285885,81	558205,11
254	285883,11	558197,81
255	285880,69	558183,63
256	285879,17	558170,82
257	285880,13	558140,30
258	285882,02	558129,64
259	285885,41	558118,86



260	285896,44	558097,64
261	285905,82	558081,97
262	285919,70	558058,43
263	285929,66	558047,24
264	285942,56	558032,50
265	285953,80	558017,46
266	285958,35	558000,53
267	285960,27	557971,92
268	285957,03	557959,87
269	285950,32	557939,55
270	285940,64	557916,68
271	285929,26	557900,87
272	285922,75	557889,43
273	285906,25	557856,23
274	285871,31	557858,47
275	285665,45	557871,70
276	285437,26	557886,36
277	285321,79	557893,77
278	285169,97	557903,53
279	285168,94	557877,29
280	285166,43	557832,96
281	285163,75	557780,15
282	285163,28	557777,65
283	285160,05	557720,76
284	285159,66	557711,79
285	285159,25	557699,79
286	285158,77	557685,79
287	285158,61	557681,08
288	285156,88	557630,47
289	285155,55	557591,62
290	285154,02	557546,79
291	285153,94	557542,81
292	285152,11	557475,21
293	285151,91	557467,85
294	285151,27	557444,07
295	285150,78	557425,85
296	285150,38	557411,23
297	285149,88	557392,95
298	285149,49	557378,31
299	285149,00	557360,10
300	285148,11	557327,28
301	285147,32	557297,78
302	285140,94	557294,37
303	285054,09	557246,26
304	285057,58	557238,95

305	285054,22	557229,77
306	285096,83	557125,85
307	285118,01	557087,01
308	285142,16	557018,88
309	285145,22	557010,20
310	285188,50	556924,79
311	285273,72	556807,93
312	285282,14	556793,84
313	285397,21	556726,63
314	285402,42	556723,65
315	285522,23	556653,56
316	285527,42	556650,45
317	285581,26	556618,96
318	285589,80	556613,91
319	285533,28	556555,18
320	285485,13	556505,64
321	285423,23	556441,91
322	285415,72	556433,05
323	285407,28	556425,52
324	285297,93	556307,85
325	285269,63	556277,48
326	285404,86	556165,76
327	285408,05	556163,13
328	285480,71	556103,09
329	285526,52	556066,42
330	285602,68	556003,98
331	285681,92	555941,41
332	285682,89	555940,59
333	285686,47	555937,87
334	285698,29	555928,63
335	285701,44	555926,61
336	285657,11	555889,98
337	285600,84	555858,72
338	285547,70	555836,83
339	285497,68	555822,77
340	285466,42	555807,14
341	285417,97	555764,94
342	285374,21	555733,68
343	285341,39	555696,17
344	285319,50	555683,66
345	285246,04	555661,78
346	285181,96	555639,90
347	285116,32	555611,76
348	285020,97	555561,75
349	284944,39	555517,99

350	284897,50	555488,29
351	284827,16	555430,46
352	284719,32	555352,31
353	284664,61	555314,80
354	284533,32	555185,07
355	284509,88	555156,94
356	284479,84	555101,15
357	284317,57	555140,61
358	284141,01	555214,18
359	283957,09	555287,75
360	283530,41	555412,81
361	283214,07	555339,24
362	282927,16	555265,68
363	282950,02	555039,71
364	282806,22	554999,07
365	282640,89	554942,79
366	282592,48	554927,14
367	282517,00	554902,74
368	282399,88	554865,69
369	282353,53	554851,60
370	282252,74	554818,93
371	281926,26	554697,42
372	281898,13	554799,01
373	281651,18	554730,24
374	281605,85	554722,43
375	281571,47	554722,43
376	281527,70	554747,43
377	281482,38	554775,57
378	281399,54	554858,41
379	281246,36	554725,55
380	281191,66	554663,03
381	281108,82	554588,01
382	281055,68	554553,62
383	281004,10	554512,99
384	280925,95	554439,53
385	280760,28	554284,79
386	280710,26	554223,83
387	280682,13	554172,26
388	280655,56	554108,17
389	280628,99	554022,21
390	280591,91	553896,47
391	280563,12	553855,62
392	280543,53	553816,78
393	280569,48	553798,96
394	280553,94	553744,63

395	280425,57	553627,03
396	280459,96	553609,89
397	280480,48	553616,36
398	280537,00	553590,24
399	280541,82	553588,01
400	280549,74	553589,65
401	280561,98	553583,74
402	280592,30	553569,04
403	280590,30	553562,91
404	280589,00	553558,92
405	280586,95	553552,62
406	280584,93	553546,40
407	280581,69	553536,44
408	280581,67	553536,45
409	280561,65	553541,71
410	280541,02	553547,14
411	280538,38	553542,75
412	280508,55	553554,27
413	280483,39	553564,01
414	280485,95	553570,01
415	280454,11	553588,47
416	280437,35	553560,90
417	280435,83	553558,40
418	280416,05	553525,87
419	280367,95	553454,32
420	280344,80	553468,57
421	280330,93	553435,16
422	280320,71	553410,54
423	280318,50	553391,93
424	280314,88	553361,23
425	280314,01	553353,88
426	280312,69	553350,60
427	280294,26	553304,58
428	280287,45	553273,34
429	280285,30	553263,47
430	280233,43	553205,82
431	280200,52	553169,23
432	280141,54	553117,85
433	280137,77	553114,56
434	280086,11	553098,38
435	280040,54	553097,35
436	280014,03	553053,11
437	280013,91	553052,90
438	280056,61	553027,72
439	280019,39	552954,58

440	280016,50	552948,91
441	280000,83	552937,94
442	279961,39	552932,59
443	279941,81	552926,47
444	279901,60	552905,56
445	279860,43	552874,08
446	279854,86	552866,29
447	279827,78	552828,46
448	279823,51	552831,07
449	279791,01	552850,92
450	279766,63	552801,82
451	279753,44	552775,26
452	279734,64	552736,70
453	279731,15	552735,77
454	279728,42	552735,35
455	279649,31	552725,14
456	279606,29	552717,03
457	279543,84	552696,06
458	279538,60	552694,30
459	279500,28	552675,40
460	279492,75	552638,08
461	279510,59	552619,93
462	279541,16	552602,87
463	279611,11	552586,15
464	279636,59	552576,18
465	279639,39	552575,09
466	279773,51	552516,19
467	279811,77	552497,21
468	279808,75	552493,22
469	279792,32	552471,48
470	279754,73	552421,75
471	279743,46	552406,84
472	279645,12	552349,70
473	279651,21	552339,24
474	279441,55	552198,66
475	279521,77	552105,63
476	279535,98	552089,15
477	279533,63	552084,53
478	279522,57	552062,85
479	279452,63	551925,71
480	279462,23	551908,25
481	279432,37	551854,25
482	279347,34	551834,03
483	279303,57	551818,40
484	279241,06	551732,44

485	279153,53	551577,70
486	279136,34	551557,38
487	279083,19	551463,60
488	279030,05	551360,45
489	278995,67	551311,99
490	278923,77	551238,53
491	278853,43	551144,75
492	278817,49	551102,55
493	278745,59	550944,69
494	278890,49	550879,81
495	278858,60	550818,17
496	278879,93	550805,69
497	278910,49	550783,99
498	278908,38	550780,48
499	278845,47	550676,28
500	278817,77	550693,99
501	278877,24	550800,78
502	278849,23	550816,13
503	278803,97	550736,60
504	278801,53	550737,01
505	278767,24	550678,59
506	278735,77	550639,74
507	278727,30	550646,14
508	278697,93	550620,97
509	278689,47	550606,38
510	278690,32	550593,65
511	278696,18	550586,58
512	278717,09	550565,86
513	278705,84	550545,83
514	278692,57	550522,21
515	278683,64	550506,55
516	278666,60	550457,86
517	278659,23	550449,93
518	278642,34	550431,08
519	278622,16	550408,56
520	278619,28	550410,45
521	278602,59	550420,18
522	278600,55	550414,75
523	278582,69	550386,28
524	278574,83	550383,96
525	278560,95	550363,91
526	278475,19	550301,52
527	278431,43	550259,32
528	278392,35	550210,87
529	278315,77	550082,71

530	278210,93	549899,25
531	278153,76	549900,86
532	278064,91	549930,47
533	278011,61	549966,01
534	277993,84	550013,40
535	277946,45	550054,86
536	277899,07	550013,40
537	277887,22	549900,86
538	277839,83	549835,70
539	277727,29	549847,55
540	277620,68	549859,39
541	277585,14	549740,93
542	277656,22	549711,31
543	277673,99	549669,85
544	277756,91	549638,47
545	277751,53	549616,94
546	277734,34	549566,92
547	277717,14	549518,47
548	277690,57	549413,75
549	277660,88	549332,47
550	277299,83	549294,96
551	277262,32	549285,58
552	277221,68	549266,83
553	277181,04	549240,26
554	277153,11	549213,26
555	277147,43	549209,20
556	277137,40	549202,04
557	277127,74	549193,29
558	277120,92	549184,22
559	277114,24	549171,80
560	277105,47	549151,11
561	277071,93	549061,45
562	277062,39	549035,93
563	277042,40	548983,65
564	277035,55	548965,70
565	277032,67	548957,84
566	277001,09	548871,52
567	276968,23	548762,06
568	276948,16	548736,97
569	276915,33	548713,53
570	276844,50	548677,85
571	276774,33	548654,13
572	276762,28	548650,06
573	276645,47	548621,83
574	276551,09	548599,17

575	276447,68	548582,98
576	276282,81	548554,21
577	276234,65	548559,74
578	276223,47	548580,16
579	276159,70	548569,71
580	276135,70	548724,08
581	276124,59	548723,45
582	276122,78	548751,26
583	276040,25	548729,27
584	276053,09	548687,61
585	276045,84	548682,62
586	275990,22	548673,37
587	275985,12	548696,08
588	275982,09	548709,60
589	275980,26	548718,41
590	275975,61	548742,51
591	275961,48	548739,00
592	275953,98	548774,48
593	275949,80	548794,06
594	275928,20	548791,09
595	275857,87	548780,09
596	275849,50	548778,78
597	275849,26	548771,94
598	275757,07	548752,74
599	275757,76	548748,70
600	275734,95	548746,64
601	275744,89	548707,04
602	275749,38	548687,55
603	275752,11	548667,68
604	275748,23	548666,51
605	275735,30	548662,61
606	275740,53	548631,51
607	275718,57	548625,86
608	275718,75	548606,94
609	275704,97	548603,95
610	275695,25	548595,17
611	275694,70	548584,78
612	275697,50	548566,58
613	275711,63	548530,35
614	275645,60	548526,52
615	275642,97	548544,39
616	275634,32	548598,96
617	275573,25	548597,19
618	275580,14	548538,61
619	275523,47	548533,47



620	275526,52	548520,28
621	275528,78	548510,49
622	275506,21	548517,98
623	275492,50	548522,38
624	275486,73	548529,35
625	275374,68	548389,80
626	275372,06	548392,01
627	275369,85	548394,23
628	275273,62	548479,01
629	275259,24	548491,68
630	275251,67	548477,76
631	275224,97	548427,98
632	275165,31	548317,19
633	275160,99	548319,71
634	275173,30	548374,06
635	275182,13	548433,26
636	275187,69	548495,70
637	275207,13	548533,80
638	275169,51	548533,03
639	275160,39	548483,37
640	275140,18	548331,82
641	275118,64	548332,93
642	275102,29	548238,42
643	275127,99	548233,63
644	275114,01	548121,11
645	275113,49	548116,90
646	275109,03	548049,56
647	275044,69	548022,35
648	275014,77	548032,84
649	274961,91	548051,35
650	274982,91	548180,63
651	274937,24	548185,42
652	274944,51	548242,35
653	274945,80	548252,45
654	274951,59	548308,72
655	274904,98	548344,82
656	274874,69	548081,91
657	274867,92	548084,28
658	274793,32	548110,42
659	274791,64	548111,01
660	274699,08	548124,18
661	274555,77	548144,57
662	274556,06	548139,42
663	274559,37	548047,27
664	274440,52	548034,49

665	274427,08	548033,04
666	274357,51	548025,56
667	274355,71	548016,50
668	274345,88	547966,81
669	274349,26	547947,91
670	274351,23	547936,85
671	274354,60	547917,98
672	274367,65	547844,62
673	274378,27	547784,87
674	274393,72	547736,13
675	274391,21	547734,60
676	274387,57	547732,38
677	274371,47	547783,19
678	274341,58	547776,58
679	274337,78	547773,52
680	274320,90	547801,80
681	274297,20	547795,04
682	274318,08	547757,76
683	274293,95	547740,14
684	274289,87	547737,16
685	274254,10	547802,51
686	274207,93	547778,61
687	274204,00	547786,20
688	274198,19	547797,41
689	274195,88	547801,87
690	274146,28	547777,18
691	274147,21	547775,30
692	274049,91	547728,78
693	274065,07	547705,91
694	274090,32	547718,64
695	274158,20	547752,86
696	274158,20	547752,83
697	274156,26	547727,22
698	274113,31	547697,77
699	274129,93	547669,59
700	274101,04	547652,21
701	274125,66	547617,25
702	274117,96	547603,84
703	274013,94	547526,08
704	273943,83	547446,67
705	273943,74	547446,58
706	273921,93	547424,75
707	273866,00	547461,50
708	273864,28	547469,82
709	273845,21	547492,09

710	273836,62	547502,12
711	273827,45	547512,83
712	273765,65	547473,04
713	273764,41	547465,85
714	273721,33	547421,71
715	273658,17	547366,37
716	273729,45	547290,93
717	273736,84	547283,10
718	273748,47	547270,79
719	273726,36	547251,57
720	273721,27	547247,14
721	273719,66	547248,70
722	273710,83	547257,28
723	273668,25	547298,60
724	273598,65	547237,32
725	273544,09	547189,29
726	273525,61	547097,27
727	273522,56	547082,08
728	273520,57	547072,18
729	273594,57	547000,87
730	273499,42	546938,09
731	273428,65	547029,50
732	273403,08	547013,29
733	273436,22	546969,12
734	273351,52	546918,06
735	273385,66	546863,07
736	273381,84	546860,79
737	273283,05	546801,72
738	273272,14	546795,20
739	273226,91	546769,97
740	273161,36	546732,82
741	273114,95	546746,72
742	273030,36	546697,22
743	273026,79	546693,95
744	272956,75	546631,73
745	272941,27	546622,99
746	272910,25	546609,15
747	272904,40	546606,54
748	272848,29	546594,38
749	272851,14	546587,89
750	272847,10	546585,93
751	272790,57	546558,45
752	272759,55	546536,41
753	272732,48	546525,20
754	272573,75	546530,34

755	272537,16	546540,75
756	272497,94	546550,81
757	272486,82	546549,96
758	272482,82	546549,65
759	272454,02	546547,25
760	272425,50	546540,49
761	272390,31	546528,06
762	272384,24	546524,63
763	272382,00	546529,35
764	272339,26	546588,14
765	272304,86	546470,52
766	272302,87	546462,93
767	272272,85	546417,74
768	272266,45	546408,11
769	272251,22	546385,18
770	272162,56	546263,05
771	272213,20	546193,18
772	272162,16	546141,82
773	272256,10	546009,46
774	272139,80	545929,33
775	272033,70	546086,06
776	271997,24	546035,28
777	271983,28	546015,84
778	271977,57	546024,70
779	271986,40	546036,85
780	271836,01	546275,84
781	271625,00	546187,04
782	271621,07	546185,30
783	271585,11	546169,37
784	271491,57	546129,01
785	271538,35	546049,83
786	271593,08	545929,31
787	271492,21	545879,57
788	271508,46	545792,87
789	271432,60	545765,78
790	271416,34	545717,01
791	271297,13	545646,57
792	271324,23	545570,70
793	271218,37	545526,70
794	271160,14	545659,61
795	271002,45	545607,14
796	270986,11	545575,23
797	270969,84	545530,51
798	270956,45	545446,98
799	270912,79	545346,37

800	270907,23	545316,30
801	270920,83	545218,17
802	270689,96	545225,73
803	270463,33	545241,36
804	270291,40	545250,74
805	269917,85	545274,18
806	269496,06	545308,19
807	269369,58	545315,61
808	269157,66	545326,45
809	269125,72	545331,32
810	269059,82	545341,37
811	268981,25	545353,34
812	268790,91	545387,58
813	268753,75	545391,70
814	268748,49	545348,21
815	268738,68	545349,74
816	268720,28	545352,62
817	268704,60	545355,06
818	268710,60	545396,89
819	268605,84	545408,25
820	268476,96	545424,78
821	268480,43	545374,06
822	268402,16	545385,19
823	268396,84	545385,94
824	268365,06	545390,46
825	268311,72	545397,76
826	268286,00	545401,29
827	268286,23	545435,71
828	268120,17	545445,29
829	268107,37	545446,03
830	268073,32	545447,07
831	267958,73	545450,57
832	267758,40	545453,50
833	267747,43	545453,96
834	267570,81	545461,42
835	267469,51	545469,46
836	267404,72	545474,83
837	267046,65	545510,19
838	266818,45	545528,95
839	266673,09	545558,64
840	266630,89	545561,77
841	266607,45	545525,82
842	266584,00	545494,56
843	266496,48	545508,63
844	266396,44	545513,32

845	266241,71	545532,07
846	266229,20	545668,05
847	266222,95	545839,98
848	265525,86	545925,95
849	265502,42	545847,80
850	265422,70	545838,42
851	265278,91	545827,48
852	265241,40	545821,23
853	264546,84	545807,44
854	264427,98	545801,39
855	264321,01	545798,40
856	264205,78	545795,18
857	264056,26	545793,41
858	264002,12	545792,71
859	263958,47	545790,95
860	263936,79	545790,08
861	263856,42	545786,85
862	263856,06	545784,55
863	263855,57	545780,21
864	263855,50	545778,55
865	263810,41	545776,79
866	263761,25	545772,77
867	263652,50	545764,40
868	263557,44	545761,31
869	263370,51	545747,77
870	263187,64	545746,20
871	262992,26	545735,26
872	262787,51	545725,88
873	262743,75	545532,07
874	262681,23	545533,64
875	262585,89	545552,39
876	262468,66	545585,22
877	262379,57	545618,04
878	262267,04	545658,68
879	262160,75	545704,00
880	262251,41	545864,99
881	262295,17	545975,96
882	262335,81	546119,76
883	262173,26	546188,53
884	262024,78	546244,80
885	261934,12	546238,54
886	261857,54	546232,29
887	261749,69	546236,98
888	261729,37	546079,12
889	261724,68	546036,92

890	261601,21	545829,04
891	261516,80	545669,62
892	261405,83	545491,44
893	261408,96	545453,92
894	261418,34	545396,09
895	261418,34	545352,33
896	261404,27	545310,13
897	261352,69	545160,08
898	261662,16	545031,92
899	261560,57	544733,39
900	261518,37	544713,07
901	261496,49	544663,05
902	261337,06	544713,07
903	261172,95	544741,20
904	261118,24	544750,58
905	260866,60	544741,20
906	260863,48	544845,92
907	260858,79	544891,25
908	260832,22	544936,58
909	260788,45	545019,42
910	260599,33	545369,52
911	260511,81	545530,51
912	260503,99	545563,33
913	260505,55	545658,68
914	260507,12	545808,72
915	260527,35	546126,18
916	260527,48	546127,81
917	260468,26	546126,54
918	259975,76	546083,45
919	259643,32	546028,04
920	259353,98	545954,16
921	259070,80	545880,29
922	258938,03	545839,88
923	258929,20	545837,20
924	258787,61	545794,10
925	258780,95	545791,88
926	258681,30	545758,67
927	258587,03	545726,78
928	258567,45	545668,05
929	258539,32	545597,72
930	258484,61	545338,26
931	258448,67	545105,38
932	258433,04	544956,90
933	258409,59	544692,75
934	258381,46	544303,57

935	258362,70	544233,23
936	258334,57	544166,03
937	258304,87	544117,57
938	258236,10	544031,61
939	258093,87	543872,18
940	257867,23	543639,30
941	257612,47	543411,10
942	257426,47	543242,30
943	257301,43	543128,20
944	257242,04	543062,56
945	257187,34	542981,28
946	257147,18	542913,52
947	257129,33	542891,18
948	257116,99	542861,01
949	257080,03	542823,14
950	257049,96	542798,27
951	257030,19	542780,60
952	257017,90	542769,60
953	256989,35	542745,21
954	256981,12	542756,01
955	256974,01	542761,41
956	256931,61	542793,32
957	256790,85	542899,01
958	256786,14	542902,67
959	256679,15	542982,43
960	256487,06	543126,47
961	256481,62	543130,55
962	256367,97	543142,19
963	256389,76	543175,28
964	256468,59	543326,10
965	256498,06	543497,07
966	256509,00	543548,65
967	256554,33	543695,57
968	256552,76	543720,57
969	256541,82	543739,33
970	256524,63	543750,27
971	256479,30	543764,34
972	256362,08	543797,16
973	256258,92	543822,17
974	256155,77	543856,55
975	256061,99	543887,81
976	255922,88	543936,27
977	255771,27	543989,41
978	255682,18	544025,36
979	255625,91	544053,49



980	255527,45	544117,57
981	255335,20	544214,48
982	255122,63	544311,38
983	255003,85	544359,84
984	254958,52	544373,90
985	254924,13	544389,53
986	254888,19	544414,54
987	254745,95	544517,70
988	254645,92	544577,09
989	254549,02	544636,48
990	254524,01	544653,68
991	254423,98	544741,20
992	254397,41	544756,83
993	254364,59	544763,09
994	254303,63	544763,09
995	254216,10	544763,09
996	254136,39	544772,46
997	254098,88	544774,03
998	254073,87	544770,90
999	254026,98	544756,83
1000	253984,78	544749,02
1001	253951,96	544753,71
1002	253912,88	544764,65
1003	253886,31	544775,59
1004	253805,04	544822,48
1005	253720,64	544874,06
1006	253694,06	544885,00
1007	253661,24	544888,12
1008	253617,48	544883,44
1009	253573,72	544885,00
1010	253558,09	544894,38
1011	253522,14	544925,64
1012	253287,69	545160,08
1013	252835,99	545585,22
1014	252793,79	545619,60
1015	252770,34	545630,54
1016	252612,48	545685,25
1017	252351,46	545786,84
1018	252301,45	545799,34
1019	252263,93	545799,34
1020	252131,08	545779,03
1021	251954,46	545741,51
1022	251927,89	545743,08
1023	251879,44	545754,02
1024	251784,10	545782,15

1025	251732,52	545788,40
1026	251671,56	545783,71
1027	251566,84	545768,08
1028	251437,11	545741,51
1029	251338,65	545716,51
1030	250976,03	545591,47
1031	250768,16	545527,39
1032	250702,51	545500,81
1033	250654,06	545467,99
1034	250569,66	545391,41
1035	250474,32	545310,13
1036	250432,90	545285,12
1037	250391,48	545260,11
1038	250302,39	545208,54
1039	250217,99	545177,28
1040	250152,34	545171,02
1041	250086,70	545177,28
1042	250010,11	545192,91
1043	249958,53	545210,10
1044	249888,20	545244,48
1045	249841,31	545277,31
1046	249806,92	545305,44
1047	249710,02	545430,48
1048	249556,84	545641,48
1049	249483,38	545743,08
1050	249438,06	545793,09
1051	249389,60	545836,86
1052	249300,51	545916,57
1053	249233,31	545977,52
1054	249178,60	546011,91
1055	249125,46	546036,92
1056	249034,81	546072,87
1057	248887,89	546140,08
1058	248731,59	546218,22
1059	248686,26	546240,11
1060	248642,50	546247,92
1061	248590,92	546246,36
1062	248526,84	546249,48
1063	248373,66	546257,30
1064	248153,28	546255,74
1065	247986,04	546255,74
1066	247920,40	546263,55
1067	247814,12	546288,56
1068	247715,65	546318,26
1069	247679,70	546322,94

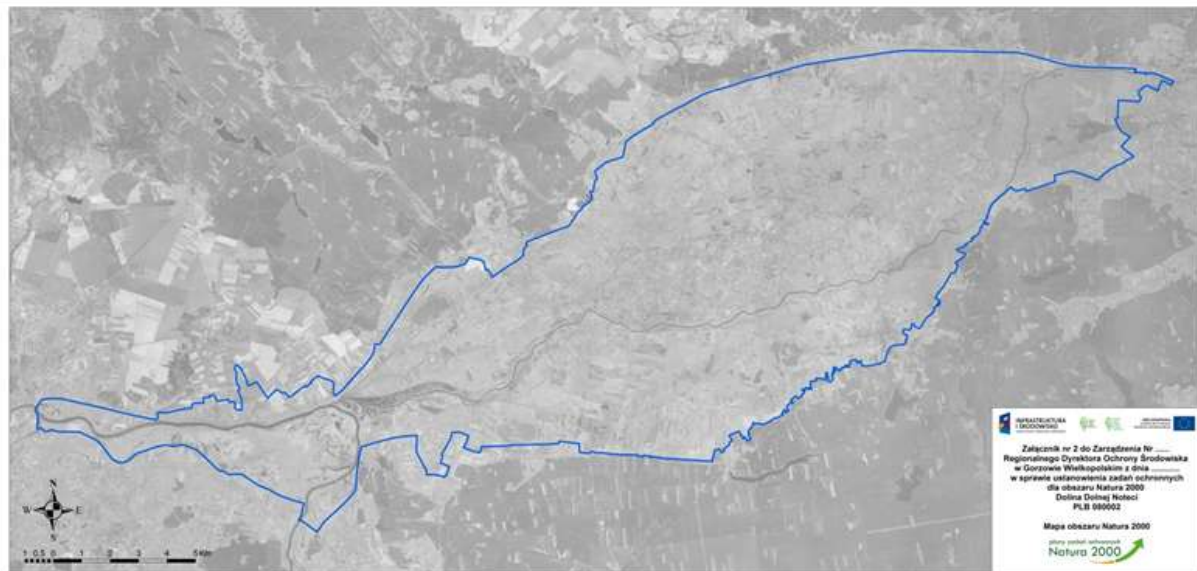
1070	247651,56	546316,69
1071	247549,97	546268,24
1072	247515,59	546258,86
1073	247484,33	546266,68
1074	247451,50	546282,31
1075	247413,99	546307,31
1076	247356,16	546366,71
1077	247309,27	546397,97
1078	247285,83	546396,40
1079	247192,05	546343,26
1080	247173,29	546347,95
1081	247174,85	546379,21
1082	247185,80	546438,61
1083	247206,11	546619,91
1084	247204,55	546709,00
1085	247199,86	546785,59
1086	247184,23	546873,12
1087	247159,22	546945,01
1088	247142,03	546987,21
1089	247112,34	547048,17
1090	247188,92	547162,27
1091	247348,35	547387,34
1092	247487,45	547409,22
1093	247646,88	547420,16
1094	247768,79	547423,29
1095	247945,41	547417,03
1096	248047,00	547407,66
1097	248115,77	547398,28
1098	248297,08	547357,64
1099	249025,43	547196,65
1100	249633,43	547057,55
1101	250174,22	546927,82
1102	250407,11	546873,12
1103	250646,24	546815,28
1104	250868,19	546771,52
1105	251113,58	546719,94
1106	251205,79	546699,62
1107	251301,13	546683,99
1108	251343,34	546683,99
1109	251385,54	546694,94
1110	251405,85	546713,69
1111	251423,05	546738,70
1112	251429,30	546765,27
1113	251415,23	546802,78
1114	251405,85	546824,66

1115	251399,60	546866,86
1116	251405,85	546929,38
1117	251485,57	546932,51
1118	251691,88	546930,95
1119	251812,23	546940,32
1120	251887,25	546955,95
1121	252043,55	546995,03
1122	252165,47	547026,29
1123	252260,81	547043,48
1124	252446,80	547068,49
1125	252606,23	547099,75
1126	252610,92	547145,07
1127	252620,29	547185,71
1128	252643,74	547243,54
1129	252739,08	547254,48
1130	253032,92	547268,55
1131	253021,98	547451,42
1132	253242,36	547468,61
1133	253237,67	547528,01
1134	253397,10	547549,89
1135	253425,23	547487,37
1136	253462,74	547421,72
1137	253478,37	547398,28
1138	253495,57	547331,07
1139	253909,76	547387,34
1140	253922,26	547298,25
1141	254130,14	547309,19
1142	254139,52	547063,80
1143	254273,93	547023,16
1144	254367,71	547023,16
1145	254367,71	547151,33
1146	254364,59	547431,10
1147	254249,48	547659,68
1148	254249,48	547711,76
1149	254306,76	547753,41
1150	254280,73	547831,53
1151	254228,65	547899,22
1152	254192,20	547998,16
1153	254176,58	548097,10
1154	254181,79	548222,08
1155	254181,79	548331,44
1156	254140,13	548430,38
1157	254124,50	548503,28
1158	254140,13	548576,18
1159	254181,79	548597,01

1160	254223,44	548586,60
1161	254275,52	548539,73
1162	254327,59	548498,07
1163	254374,46	548430,38
1164	254400,50	548357,47
1165	254483,81	548206,46
1166	254535,89	548071,07
1167	254556,72	547977,33
1168	254601,85	547870,92
1169	254647,49	547893,74
1170	254892,87	548004,72
1171	255053,86	547770,27
1172	255280,49	547432,66
1173	255583,71	547740,57
1174	255650,92	547707,75
1175	255722,82	547663,99
1176	255777,52	547628,04
1177	255788,46	547616,31
1178	255848,15	547633,64
1179	255931,47	547607,61
1180	256025,20	547461,80
1181	256207,46	547576,36
1182	256202,25	547586,78
1183	256368,89	547706,55
1184	256582,39	547878,39
1185	256618,85	547821,11
1186	256821,93	547982,54
1187	256801,11	548029,41
1188	256931,29	548133,55
1189	257061,48	548222,08
1190	257233,32	548138,76
1191	257410,37	548091,90
1192	257514,52	548055,44
1193	257587,42	547992,95
1194	257608,25	547904,43
1195	257587,42	547795,07
1196	257582,21	547670,10
1197	257577,01	547628,44
1198	257613,46	547565,95
1199	257657,14	547523,29

Załącznik Nr 2  
do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim  
z dnia 14 stycznia 2014r.

**Mapa obszaru**



Załącznik Nr 3

do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim  
z dnia 14 stycznia 2014r.

**Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony obszaru**

L.p.	Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
1.	A028 Czapla siwa <i>Ardea cinerea</i>	Nie stwierdzono	-	-
			J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie;	Zagrożenie związane z pogorszeniem jakości żerowisk gatunku, na skutek obniżenia poziomu lustra wód gruntowych i powierzchniowych (przesuszenie i/lub likwidacja torfianek, starorzeczy, śródpolnych oczek wodnych, wilgotnych łąk i terenów bagiennych);
			C03.03 Produkcja energii wiatrowej; G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji;	Wzrost śmiertelności gatunku lub pogorszenie jakości jego siedlisk na skutek lokalizacji w obszarze lub w bezpośredniej jego bliskości zespołów siłowni wiatrowych;
2.	A031 Bocian biały <i>Ciconia ciconia</i>	A03.03 Zaniechanie / brak koszenia; A04.03 Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu;		Zanik lub pogorszenie jakości żerowisk gatunku, na skutek spontanicznej sukcesji roślinności (wkraczanie drzew, krzewów oraz szuwaru trzcinowego) w obrębie trwałych użytków zielonych;
			J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie;	Zagrożenie związane z pogorszeniem jakości żerowisk gatunku, na skutek obniżenia poziomu lustra wód gruntowych i powierzchniowych (przesuszenie i/lub likwidacja torfianek, starorzeczy, śródpolnych oczek wodnych, wilgotnych łąk i terenów bagiennych);

			J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych;	Zmiana reżimu hydrologicznego rzeki (eliminacja lub ograniczenie periodycznych zalewów obszaru międzywala), prowadząca do likwidacji siedlisk gatunku lub obniżenia ich jakości;
			A02 Zmiana sposobu uprawy;	Intensyfikacja działalności rolniczej, prowadząca do likwidacji trwałych użytków zielony na potrzeby gruntów ornych (homogenizacja i uproszczenie struktury krajobrazu obszaru, wzrost chemizacji środowiska);
			C03.03 Produkcja energii wiatrowej; G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji;	Wzrost śmiertelności gatunku lub pogorszenie jakości jego siedlisk na skutek lokalizacji w obszarze lub w bezpośredniej jego bliskości zespołów siłowni wiatrowych;
			B01 Zalesianie terenów otwartych;	Likwidacja żerowisk gatunku na skutek zalesienia trwałych użytków zielonych;
3.	A036 Łabędź niemy <i>Cygnus olor</i> (pop. łęgowa)	Nie stwierdzono	-	-
			A05.01 Hodowla zwierząt; I01 Nierodzone gatunki zaborcze;	Zagrożenie związane z obniżeniem zdolności reprodukcyjnych populacji (straty zniesień lub łęgów) na skutek drapieżnictwa norek amerykańskich zbiegłych z ferm hodowlanych - lokalizowanych w granicach obszaru lub w jego sąsiedztwie;
			J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie;	Zagrożenie związane z pogorszeniem jakości żerowisk i miejsc rozrodu gatunku, na skutek obniżenia poziomu lustra wód gruntowych i powierzchniowych (przesuszenie i/lub likwidacja torfianek, starorzeczy, śródpolnych oczek wodnych, wilgotnych łąk i terenów bagiennych);
			J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych;	Zmiana reżimu hydrologicznego rzeki (eliminacja lub ograniczenie periodycznych zalewów obszaru międzywala), prowadząca do likwidacji siedlisk gatunku lub obniżenia ich jakości;



			C03.03 Produkcja energii wiatrowej; G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji;	Wzrost śmiertelności gatunku lub pogorszenie jakości jego siedlisk na skutek lokalizacji w obszarze lub w bezpośredniej jego bliskości zespołów siłowni wiatrowych;
4.	A038 Łabędź krzykliwy <i>Cygnus cygnus</i> (pop. przelotna)	Nie stwierdzono	-	-
			J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie;	Zagrożenie związane z pogorszeniem jakości żerowisk i miejsc rozrodu gatunku, na skutek obniżenia poziomu lustra wód gruntowych i powierzchniowych (przesuszenie i/lub likwidacja torfianek, starorzeczy, śródpolnych oczek wodnych, wilgotnych łąk i terenów bagiennych);
			J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych;	Zmiana reżimu hydrologicznego rzeki (eliminacja lub ograniczenie periodycznych zalewów obszaru międzywala), prowadząca do likwidacji siedlisk gatunku lub obniżenia ich jakości;
			C03.03 Produkcja energii wiatrowej; G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji;	Wzrost śmiertelności gatunku lub pogorszenie jakości jego siedlisk na skutek lokalizacji w obszarze lub w bezpośredniej jego bliskości zespołów siłowni wiatrowych;
5.	A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i> (pop. przelotna)	A03.03 Zaniechanie / brak koszenia; A04.03 Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu;		Zanik lub pogorszenie jakości żerowisk gatunku oraz miejsc odpoczynku, na skutek spontanicznej sukcesji roślinności (wkraczanie drzew, krzewów oraz szuwaru trzcinowego);
			J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych;	Zmiana reżimu hydrologicznego rzeki (eliminacja lub ograniczenie periodycznych zalewów obszaru międzywala), prowadząca do likwidacji siedlisk gatunku lub obniżenia ich jakości;
			C03.03 Produkcja energii wiatrowej; G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji;	Wzrost śmiertelności gatunku lub pogorszenie jakości jego siedlisk na skutek lokalizacji w obszarze lub w bezpośredniej jego bliskości zespołów siłowni wiatrowych;
			B01 Zalesianie terenów	Likwidacja żerowisk gatunku na skutek zalesienia trwałych użytków zielonych;

			otwartych;	
6.	A041 Gęś białoczarna <i>Anser albifrons</i> (pop. przelotna)	A03.03 Zaniechanie / brak koszenia; A04.03 Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu;		Zanik lub pogorszenie jakości żerowisk gatunku oraz miejsc odpoczynku, na skutek spontanicznej sukcesji roślinności (wkraczanie drzew, krzewów oraz szuwaru trzcinowego);
			J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych;	Zmiana reżimu hydrologicznego rzeki (eliminacja lub ograniczenie periodycznych zalewów obszaru międzywala), prowadząca do likwidacji siedlisk gatunku lub obniżenia ich jakości;
			C03.03 Produkcja energii wiatrowej G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji;	Wzrost śmiertelności gatunku lub pogorszenie jakości jego siedlisk na skutek lokalizacji w obszarze lub w bezpośredniej jego bliskości zespołów siłowni wiatrowych;
			B01 Zalesianie terenów otwartych;	Likwidacja żerowisk gatunku na skutek zalesienia trwałych użytków zielonych;
7.	A043 Gęgawa <i>Anser anser</i> (pop. lęgowa)	A03.03 Zaniechanie / brak koszenia; A04.03 Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu;		Zanik lub pogorszenie jakości żerowisk gatunku, na skutek spontanicznej sukcesji roślinności (wkraczanie drzew, krzewów oraz szuwaru trzcinowego);
			A05.01 Hodowla zwierząt; I01 Obce gatunki inwazyjne;	Zagrożenie związane z obniżeniem zdolności reprodukcyjnych populacji (straty zniesień lub lęgów) na skutek drapieżnictwa norek amerykańskich zbiegłych z ferm hodowlanych - lokalizowanych w granicach obszaru lub w jego sąsiedztwie;
			J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie;	Zagrożenie związane z pogorszeniem jakości żerowisk i miejsc rozrodu gatunku, na skutek obniżenia poziomu lustra wód gruntowych i powierzchniowych (przesuszenie i/lub likwidacja torfianek, starorzeczy, śródpolnych oczek wodnych, wilgotnych łąk i terenów bagiennych);

			J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych;	Zmiana reżimu hydrologicznego rzeki (eliminacja lub ograniczenie periodycznych zalewów obszaru międzywala), prowadząca do likwidacji siedlisk gatunku lub obniżenia ich jakości;
			C03.03 Produkcja energii wiatrowej; G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji;	Wzrost śmiertelności gatunku lub pogorszenie jakości jego siedlisk na skutek lokalizacji w obszarze lub w bezpośredniej jego bliskości zespołów siłowni wiatrowych;
			B01 Zalesianie terenów otwartych;	Likwidacja żerowisk gatunku na skutek zalesienia trwałych użytków zielonych;
8.	A051 Krakwa <i>Anas strepera</i>	Nie stwierdzono	-	-
			A05.01 Hodowla zwierząt; I01 Obce gatunki inwazyjne;	Zagrożenie związane z obniżeniem zdolności reprodukcyjnych populacji (straty zniesień lub lęgów) na skutek drapieżnictwa norek amerykańskich zbiegłych z ferm hodowlanych - lokalizowanych w granicach obszaru lub w jego sąsiedztwie;
			J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie;	Zagrożenie związane z pogorszeniem jakości żerowisk i miejsc rozrodu gatunku, na skutek obniżenia poziomu lustra wód gruntowych i powierzchniowych (przesuszenie i/lub likwidacja torfianek, starorzeczy, śródpolnych oczek wodnych, wilgotnych łąk i terenów bagiennych);
			J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych;	Zmiana reżimu hydrologicznego rzeki (eliminacja lub ograniczenie periodycznych zalewów obszaru międzywala), prowadząca do likwidacji siedlisk gatunku lub obniżenia ich jakości;
9.	A055 Cyranka <i>Anas querquedula</i> (pop. lęgowa)	A03.03 Zaniechanie / brak koszenia; A04.03 Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu;		Zanik lub pogorszenie jakości żerowisk i miejsc rozrodu gatunku, na skutek spontanicznej sukcesji roślinności (wkraczanie drzew, krzewów oraz szuwaru trzcinowego);

			A05.01 Hodowla zwierząt; I01 Nierodzone gatunki zaborcze;	Zagrożenie związane z obniżeniem zdolności reprodukcyjnych populacji (straty zniesień lub lęgów) na skutek drapieżnictwa norek amerykańskich zbiegłych z ferm hodowlanych - lokalizowanych w granicach obszaru lub w jego sąsiedztwie;
			J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie;	Zagrożenie związane z pogorszeniem jakości żerowisk i miejsc rozrodu gatunku, na skutek obniżenia poziomu lustra wód gruntowych i powierzchniowych (przesuszenie i/lub likwidacja torfianek, starorzeczy, śródpolnych oczek wodnych, wilgotnych łąk i terenów bagiennych);
			J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych;	Zmiana reżimu hydrologicznego rzeki (eliminacja lub ograniczenie okresowych zalewów obszaru międzywala), prowadząca do likwidacji siedlisk gatunku lub obniżenia ich jakości;
			B01 Zalesianie terenów otwartych;	Likwidacja żerowisk lub miejsc rozrodu gatunku na skutek zalesienia trwałych użytków zielonych;
10.	A056 Płaskonos <i>Anas clypeata</i>	A03.03 Zaniechanie / brak koszenia; A04.03 Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu;		Zanik lub pogorszenie jakości żerowisk i miejsc rozrodu gatunku, na skutek spontanicznej sukcesji roślinności (wkraczanie drzew, krzewów oraz szuwaru trzcinowego);
			A05.01 Hodowla zwierząt; I01 Obce gatunki inwazyjne;	Zagrożenie związane z obniżeniem zdolności reprodukcyjnych populacji (straty zniesień lub lęgów) na skutek drapieżnictwa norek amerykańskich zbiegłych z ferm hodowlanych - lokalizowanych w granicach obszaru lub w jego sąsiedztwie;
			J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie;	Zagrożenie związane z pogorszeniem jakości żerowisk i miejsc rozrodu gatunku, na skutek obniżenia poziomu lustra wód gruntowych i powierzchniowych (przesuszenie i/lub likwidacja torfianek, starorzeczy, śródpolnych oczek wodnych, wilgotnych łąk i terenów bagiennych);

			J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych;	Zmiana reżimu hydrologicznego rzeki (eliminacja lub ograniczenie periodycznych zalewów obszaru międzywala), prowadząca do likwidacji siedlisk gatunku lub obniżenia ich jakości;
			B01 Zalesianie terenów otwartych	Zanik i/lub pogorszenie jakości siedlisk lęgowych lub żerowisk gatunku
11.	A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i>	A03.03 Zaniechanie / brak koszenia; A04.03 Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu;		Zanik lub pogorszenie jakości żerowisk gatunku, na skutek spontanicznej sukcesji roślinności (wkraczanie drzew, krzewów oraz szuwaru trzcinowego);
		J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;		Zagrożenie związane z deficytem miejsc gniazdowania, na skutek młodego wieku drzewostanów występujących w obszarze;
			C03.03 Produkcja energii wiatrowej; G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji;	Wzrost śmiertelności gatunku lub pogorszenie jakości jego siedlisk na skutek lokalizacji w obszarze lub w bezpośredniej jego bliskości zespołów siłowni wiatrowych;
			J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie;	Zagrożenie związane z pogorszeniem jakości żerowisk gatunku, na skutek obniżenia poziomu lustra wód gruntowych i powierzchniowych (przesuszenie i/lub likwidacja torfianek, starorzeczy, śródpolnych oczek wodnych, wilgotnych łąk i terenów bagiennych);
			B01 Zalesianie terenów otwartych;	Likwidacja żerowisk gatunku na skutek zalesienia trwałych użytków zielonych;
12.	A074 Kania ruda <i>Milvus milvus</i>	A03.03 Zaniechanie / brak koszenia; A04.03 Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu;		Zanik lub pogorszenie jakości żerowisk gatunku, na skutek spontanicznej sukcesji roślinności (wkraczanie drzew, krzewów oraz szuwaru trzcinowego);

		J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;		Zagrożenie związane z deficytem miejsc gniazdowania, na skutek młodego wieku drzewostanów występujących w obszarze;
			C03.03 Produkcja energii wiatrowej; G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji;	Wzrost śmiertelności gatunku lub pogorszenie jakości jego siedlisk na skutek lokalizacji w obszarze lub w bezpośredniej jego bliskości zespołów siłowni wiatrowych;
			J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie;	Zagrożenie związane z pogorszeniem jakości żerowisk gatunku, na skutek obniżenia poziomu lustra wód gruntowych i powierzchniowych (przesuszenie i/lub likwidacja torfianek, starorzeczy, śródpolnych oczek wodnych, wilgotnych łąk i terenów bagiennych);
			B01 Zalesianie terenów otwartych;	Likwidacja żerowisk gatunku na skutek zalesienia trwałych użytków zielonych;
13.	A118 Wodnik <i>Rallus aquaticus</i>	Nie stwierdzono	-	-
			A05.01 Hodowla zwierząt; I01 Obce gatunki inwazyjne;	Zagrożenie związane z obniżeniem zdolności reprodukcyjnych populacji (straty zniesień lub lęgów) na skutek drapieżnictwa norek amerykańskich zbiegłych z ferm hodowlanych - lokalizowanych w granicach obszaru lub w jego sąsiedztwie;
			J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie;	Zagrożenie związane z pogorszeniem jakości żerowisk oraz miejsc rozrodu gatunku, na skutek obniżenia poziomu lustra wód gruntowych i powierzchniowych (przesuszenie i/lub likwidacja torfianek, starorzeczy, śródpolnych oczek wodnych, wilgotnych łąk i terenów bagiennych);
			J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych;	Zmiana reżimu hydrologicznego rzeki (eliminacja lub ograniczenie periodycznych zalewów obszaru międzywala), prowadząca do likwidacji siedlisk gatunku lub obniżenia ich jakości;

14.	A119 Krociatka <i>Porzana porzana</i>	A03.03 Zaniechanie / brak koszenia; A04.03 Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu;		Zanik lub pogorszenie jakości żerowisk i miejsc rozrodu gatunku, na skutek spontanicznej sukcesji roślinności (wkraczanie drzew, krzewów oraz szuwaru trzcinowego);
			J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie;	Zagrożenie związane z pogorszeniem jakości żerowisk oraz miejsc rozrodu gatunku, na skutek obniżenia poziomu lustra wód gruntowych i powierzchniowych (przesuszenie i/lub likwidacja torfianek, starorzeczy, śródpolnych oczek wodnych, wilgotnych łąk i terenów bagiennych);
			J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych;	Zmiana reżimu hydrologicznego rzeki (eliminacja lub ograniczenie okresowych zalewów obszaru międzywala), prowadząca do likwidacji siedlisk gatunku lub obniżenia ich jakości;
			A05.01 Hodowla zwierząt; I01 Obce gatunki inwazyjne;	Zagrożenie związane z obniżeniem zdolności reprodukcyjnych populacji (straty zniesień lub lęgów) na skutek drapieżnictwa norek amerykańskich zbiegłych z ferm hodowlanych - lokalizowanych w granicach obszaru lub w jego sąsiedztwie;
15.	A122 Derkacz <i>Crex crex</i>	A03.03 Zaniechanie / brak koszenia; A04.03 Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu;		Zanik lub pogorszenie jakości żerowisk i miejsc rozrodu gatunku, na skutek spontanicznej sukcesji roślinności (wkraczanie drzew, krzewów oraz szuwaru trzcinowego);
			J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie;	Zagrożenie związane z pogorszeniem jakości żerowisk oraz miejsc rozrodu gatunku, na skutek obniżenia poziomu lustra wód gruntowych i powierzchniowych (przesuszenie i/lub likwidacja torfianek, starorzeczy, śródpolnych oczek wodnych, wilgotnych łąk i terenów bagiennych);

			J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych;	Zmiana reżimu hydrologicznego rzeki (eliminacja lub ograniczenie okresowych zalewów obszaru międzywala), prowadząca do likwidacji siedlisk gatunku lub obniżenia ich jakości;
			A02 Zmiana sposobu uprawy;	Zagrożenie związane z likwidacją siedlisk gatunku, na skutek intensyfikacji działalności rolniczej, prowadzącej do przekształcenia trwałych użytków zielony na grunty orne (homogenizacja i uproszczenie struktury krajobrazu obszaru oraz wzrost chemizacji środowiska w związku z potrzebą ochrony upraw rolnych);
			A05.01 Hodowla zwierząt; I01 Obce gatunki inwazyjne;	Zagrożenie związane z obniżeniem zdolności reprodukcyjnych populacji (straty zniesień lub lęgów) na skutek drapieżnictwa norek amerykańskich zbiegłych z ferm hodowlanych - lokalizowanych w granicach obszaru lub w jego sąsiedztwie;
			B01 Zalesianie terenów otwartych;	Likwidacja żerowisk i miejsc rozrodu gatunku, na skutek zalesienia trwałych użytków zielonych;
16.	A127 Żuraw <i>Grus grus</i> (pop. lęgowa)	Nie stwierdzono	-	-
			J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie;	Zagrożenie związane z pogorszeniem jakości żerowisk oraz miejsc rozrodu gatunku, na skutek obniżenia poziomu lustra wód gruntowych i powierzchniowych (przesuszenie i/lub likwidacja torfianek, starorzeczy, śródpolnych oczek wodnych, wilgotnych łąk i terenów bagiennych);
			J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych;	Zmiana reżimu hydrologicznego rzeki (eliminacja lub ograniczenie okresowych zalewów obszaru międzywala), prowadząca do likwidacji siedlisk gatunku lub obniżenia ich jakości;
			A05.01 Hodowla zwierząt; I01 Obce gatunki inwazyjne;	Zagrożenie związane z obniżeniem zdolności reprodukcyjnych populacji (straty zniesień lub lęgów) na skutek drapieżnictwa norek amerykańskich zbiegłych z ferm hodowlanych - lokalizowanych w granicach obszaru lub w jego sąsiedztwie;



			C03.03 Produkcja energii wiatrowej; G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji;	Wzrost śmiertelności gatunku lub pogorszenie jakości jego siedlisk na skutek lokalizacji w obszarze lub w bezpośredniej jego bliskości zespołów siłowni wiatrowych;
			B01 Zalesianie terenów otwartych;	Likwidacja żerowisk gatunku, na skutek zalesienia trwałych użytków zielonych;
17.	A153 Kszyk <i>Gallinago gallinago</i>	A03.03 Zaniechanie / brak koszenia; A04.03 Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu;		Zanik lub pogorszenie jakości żerowisk i miejsc rozrodu gatunku, na skutek spontanicznej sukcesji roślinności (wkraczanie drzew, krzewów oraz szuwaru trzcinowego);
			J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie;	Zagrożenie związane z pogorszeniem jakości żerowisk oraz miejsc rozrodu gatunku, na skutek obniżenia poziomu lustra wód gruntowych i powierzchniowych (przesuszenie i/lub likwidacja torfianek, starorzeczy, śródpolnych oczek wodnych, wilgotnych łąk i terenów bagiennych);
		J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych;	Zmiana reżimu hydrologicznego rzeki (eliminacja lub ograniczenie periodycznych zalewów obszaru międzywala), prowadząca do likwidacji siedlisk gatunku lub obniżenia ich jakości;	
		A05.01 Hodowla zwierząt; I01 Obce gatunki inwazyjne;	Zagrożenie związane z obniżeniem zdolności reprodukcyjnych populacji (straty zniesień lub lęgów) na skutek drapieżnictwa norek amerykańskich zbiegłych z ferm hodowlanych - lokalizowanych w granicach obszaru lub w jego sąsiedztwie;	
		B01 Zalesianie terenów otwartych;	Likwidacja żerowisk i miejsc rozrodu gatunku, na skutek zalesienia trwałych użytków zielonych;	
18.	A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	F02.03 Wędkarstwo		Płoszenie i niepokojenie ptaków w okresie rozrodu przyczyniające się do obniżenia sukcesu rozrodczego gatunku;

			J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie;	Zagrożenie związane z pogorszeniem jakości żerowisk oraz miejsc rozrodu gatunku, na skutek obniżenia poziomu lustra wód gruntowych i powierzchniowych (przesuszenie i/lub likwidacja torfianek, starorzeczy, śródpolnych oczek wodnych, wilgotnych łąk i terenów bagiennych);
			J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych;	Zmiana reżimu hydrologicznego rzeki (eliminacja lub ograniczenie okresowych zalewów obszaru międzywala), prowadząca do likwidacji siedlisk gatunku lub obniżenia ich jakości;
			A05.01 Hodowla zwierząt; I01 Obce gatunki inwazyjne;	Zagrożenie związane z obniżeniem zdolności reprodukcyjnych populacji (straty zniesień lub lęgów) na skutek drapieżnictwa norek amerykańskich zbiegłych z ferm hodowlanych - lokalizowanych w granicach obszaru lub w jego sąsiedztwie;
19.	A198 Rybitwa białoskrzydła <i>Chlidonias leucopterus</i>	F02.03 Wędkarstwo		Płoszenie i niepokojenie ptaków w okresie rozrodu przyczyniające się do obniżenia sukcesu rozrodczego gatunku;
			J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie;	Zagrożenie związane z pogorszeniem jakości żerowisk oraz miejsc rozrodu gatunku, na skutek obniżenia poziomu lustra wód gruntowych i powierzchniowych (przesuszenie i/lub likwidacja torfianek, starorzeczy, śródpolnych oczek wodnych, wilgotnych łąk i terenów bagiennych);
			J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych;	Zmiana reżimu hydrologicznego rzeki (eliminacja lub ograniczenie okresowych zalewów obszaru międzywala), prowadząca do likwidacji siedlisk gatunku lub obniżenia ich jakości;
			A05.01 Hodowla zwierząt; I01 Obce gatunki inwazyjne;	Zagrożenie związane z obniżeniem zdolności reprodukcyjnych populacji (straty zniesień lub lęgów) na skutek drapieżnictwa norek amerykańskich zbiegłych z ferm hodowlanych - lokalizowanych w granicach obszaru lub w jego sąsiedztwie;
20.	A272 Podróżniczek	Nie stwierdzono	-	-

	<i>Luscinia svecica</i>		J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	Usuwanie roślinności krzewiastej z terenu międzywala (zanik i/lub pogorszenie siedlisk łągowych gatunku);
			J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie;	Zagrożenie związane z pogorszeniem jakości żerowisk oraz miejsc rozrodu gatunku, na skutek obniżenia poziomu lustra wód gruntowych i powierzchniowych (przesuszenie i/lub likwidacja torfianek, starorzeczy, trzcinowisk i zarośli wierzbowych);
			B01 Zalesianie terenów otwartych;	Likwidacja żerowisk i miejsc rozrodu gatunku, na skutek zalesienia trwałych użytków zielonych lub trzcinowisk;
21.	A290 Świerszczak <i>Locustella naevia</i>	Nie stwierdzono	-	-
			J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie;	Zagrożenie związane z pogorszeniem jakości żerowisk oraz miejsc rozrodu gatunku, na skutek obniżenia poziomu lustra wód gruntowych i powierzchniowych (przesuszenie i/lub likwidacja torfianek, starorzeczy, śródpolnych oczek wodnych, świeżych i wilgotnych łąk oraz zarośli wierzbowych);
			B01 Zalesianie terenów otwartych;	Likwidacja żerowisk i miejsc rozrodu gatunku, na skutek zalesienia trwałych użytków zielonych;
22.	A307 Jarzębka <i>Sylvia nisoria</i>	Nie stwierdzono	-	-
			J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	Usuwanie roślinności krzewiastej z terenu międzywala (zanik i/lub pogorszenie siedlisk łągowych gatunku);
23.	A371 Dziwonia <i>Carpodacus erythrinus</i>	Nie stwierdzono	-	-
			J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	Usuwanie roślinności krzewiastej z terenu międzywala (zanik i/lub pogorszenie siedlisk łągowych gatunku);
			J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie -	Zagrożenie związane z pogorszeniem jakości żerowisk oraz miejsc rozrodu gatunku, na skutek obniżenia poziomu lustra wód gruntowych

			ogólnie; J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie;	i powierzchniowych (przesuszenie i/lub likwidacja torfianek, starorzeczy, śródpolnych oczek wodnych, świeżych i wilgotnych łąk oraz zarośli wierzbowych);
--	--	--	--	---

Kody zagrożeń podano zgodnie z *Instrukcją wypełniania Standardowego Formularza Danych obszaru Natura 2000 wersja 2012.1* opracowaną przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska

Załącznik Nr 4  
do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim  
z dnia 14 stycznia 2014r.

**Cele działań ochronnych**

<b>Lp.</b>	<b>Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000</b>	<b>Cele działań ochronnych</b>
1.	A028 Czapla siwa <i>Ardea cinerea</i>	1. Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 50-60 par lęgowych;  2. Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie ustalenia oceny stanu ochrony gatunku w obszarze wraz z zaplanowaniem w uzasadnionym przypadku dodatkowych działań ochronnych;
2.	A031 Bocian biały <i>Ciconia ciconia</i>	1. Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 100-120 par lęgowych;  2. Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie ustalenia oceny stanu ochrony gatunku w obszarze wraz z zaplanowaniem w uzasadnionym przypadku dodatkowych działań ochronnych;
3.	A036 Łabędź niemy <i>Cygnus olor</i> (pop. lęgowa)	1. Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 30-40 par lęgowych;  2. Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie ustalenia oceny stanu ochrony gatunku w obszarze wraz z zaplanowaniem w uzasadnionym przypadku dodatkowych działań ochronnych;
4.	A038 Łabędź krzykliwy <i>Cygnus cygnus</i> (pop. przelotna)	Utrzymanie istniejącego właściwego stanu ochrony gatunku w obszarze, na poziomie min. 540 os.
5.	A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i> (pop. przelotna)	Utrzymanie istniejącego właściwego stanu ochrony gatunku w obszarze, na poziomie min. 3 500 - 4 000 os.
6.	A041 Gęś białoczerna <i>Anser albifrons</i> (pop. przelotna)	Utrzymanie istniejącego właściwego stanu ochrony gatunku w obszarze, na poziomie min. 6 000 – 7 000 os.
7.	A043 Gęgawa <i>Anser anser</i> (pop. lęgowa)	Utrzymanie istniejącego właściwego stanu ochrony gatunku w obszarze, na poziomie min. 100 – 110 par lęgowych;
8.	A051 Krakwa <i>Anas strepera</i>	1. Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 10 par lęgowych;  2. Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie ustalenia oceny stanu ochrony gatunku w obszarze wraz z zaplanowaniem w uzasadnionym przypadku dodatkowych działań ochronnych;
9.	A055 Cyranka <i>Anas querquedula</i> (pop. lęgowa)	1. Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 30-40 par lęgowych;  2. Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie ustalenia oceny stanu ochrony gatunku w obszarze wraz z zaplanowaniem w uzasadnionym przypadku dodatkowych działań ochronnych;

10.	A056 Płaskonos <i>Anas clypeata</i>	1. Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 8-10 par lęgowych;  2. Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie ustalenia oceny stanu ochrony gatunku w obszarze wraz z zaplanowaniem w uzasadnionym przypadku dodatkowych działań ochronnych;
11.	A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i>	Wzrost liczebności populacji w obszarze do poziomu min. 4 par lęgowych, poprzez poprawę warunków siedliskowych gatunku;
12.	A074 Kania ruda <i>Milvus milvus</i>	Wzrost liczebności populacji w obszarze do poziomu min. 5 par lęgowych, poprzez poprawę warunków siedliskowych gatunku;
13.	A118 Wodnik <i>Rallus aquaticus</i>	1. Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 70-80 par lęgowych;  2. Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie ustalenia oceny stanu ochrony gatunku w obszarze wraz z zaplanowaniem w uzasadnionym przypadku dodatkowych działań ochronnych;
14.	A119 Kropiatka <i>Porzana porzana</i>	Utrzymanie istniejącego właściwego stanu ochrony gatunku w obszarze, na poziomie min. 70-80 par lęgowych;
15.	A122 Derkacz <i>Crex crex</i>	Utrzymanie istniejącego właściwego stanu ochrony gatunku w obszarze, na poziomie min. 100 – 135 par lęgowych;
16.	A127 Żuraw <i>Grus grus</i>  (pop. lęgowa)	Utrzymanie istniejącego właściwego stanu ochrony gatunku w obszarze, na poziomie min. 50 – 61 par lęgowych;
17.	A153 Kszyk <i>Gallinago gallinago</i>	1. Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 270-280 par lęgowych;  2. Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie ustalenia oceny stanu ochrony gatunku w obszarze wraz z zaplanowaniem w uzasadnionym przypadku dodatkowych działań ochronnych;
18.	A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	Utrzymanie istniejącego właściwego stanu ochrony gatunku w obszarze, na poziomie min. 20 – 38 par lęgowych;
19.	A198 Rybitwa białoskrzydła <i>Chlidonias leucopterus</i>	1. Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 10-20 par lęgowych;  2. Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie ustalenia oceny stanu ochrony gatunku w obszarze wraz z zaplanowaniem w uzasadnionym przypadku dodatkowych działań ochronnych;
20.	A272 Podróżniczek <i>Luscinia svecica</i>	1. Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 90-100 par lęgowych;  2. Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie ustalenia oceny stanu ochrony gatunku w obszarze wraz z zaplanowaniem w uzasadnionym przypadku dodatkowych działań ochronnych;
21.	A290 Świerszczak <i>Locustella naevia</i>	1. Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 500 par lęgowych;  2. Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie ustalenia oceny stanu ochrony gatunku w obszarze wraz z zaplanowaniem w uzasadnionym przypadku dodatkowych działań ochronnych;

22.	A307 Jarzębatka <i>Sylvia nisoria</i>	1. Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 50-100 par lęgowych;  2. Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie ustalenia oceny stanu ochrony gatunku w obszarze wraz z zaplanowaniem w uzasadnionym przypadku dodatkowych działań ochronnych;
23.	A371 Dziwonia <i>Carpodacus erythrinus</i>	1. Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 50-60 par lęgowych;  2. Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie ustalenia oceny stanu ochrony gatunku w obszarze wraz z zaplanowaniem w uzasadnionym przypadku dodatkowych działań ochronnych;

Załącznik Nr 5  
do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim  
z dnia 14 stycznia 2014r.

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

Działania ochronne		Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Nr Opis zadania ochronnego		
<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk</i>			
Wszystkie przedmioty ochrony obszaru	A1 Poinformowanie właścicieli i/lub zarządców nieruchomości o ustaleniu na danym terenie występowania przedmiotu ochrony obszaru, a także o formalnych zasadach jego ochrony;  Zadanie należy wykonać w pierwszym roku obowiązywania planu zadań ochronnych;	Właściciele i/lub zarządcy nieruchomości w obszarze	Sprawujący nadzór nad obszarem
A153 Kszyk <i>Gallinago gallinago</i>  A122 Derkacz <i>Crex crex</i>	A2 <u>Działanie obligatoryjne:</u>  1) Zachowanie siedlisk gatunków ptaków stanowiących przedmioty ochrony obszaru położonych na trwałych użytkach zielonych;  2) Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych we wskazanych obszarach wdrażania;  <u>Działanie fakultatywne:</u>  Użytkować zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolnośrodowiskowego w ramach obowiązującego Programu	Trwałe użytki zielone, zlokalizowane na działkach ewidencyjnych położonych w granicach poligonu, zgodnie z rysunkiem planu – stanowiącym załącznik nr 5a do zarządzenia	Właściciel lub zarządca nieruchomości na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem lub na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości



		<p>Rozwoju Obszarów Wiejskich, ukierunkowanego na ochronę siedliska lęgowego: kszczyka (<i>Gallinago gallinago</i>) i derkacza (<i>Crex crex</i>);</p> <p>W sytuacji gdy zaistnieje konieczność przywrócenia siedliska do stanu umożliwiającego użytkowanie rolnicze działki rolnej poprzez wycięcie drzew i/lub krzewów, działanie te należy wykonać w pierwszej kolejności, przed wprowadzeniem działań z zakresu użytkowania kośnego, kośno-pastwiskowego lub pastwiskowego trwałych użytków zielonych we wskazanych obszarach wdrażania;</p>		
<p>A055 Cyranka <i>Anas querquedula</i></p> <p>A056 Płaskonos <i>Anas clypeata</i></p> <p>A051 Krakwa <i>Anas strepera</i></p> <p>A119 Kropiatka <i>Porzana porzana</i></p>	A3	<p><b><u>Działanie obligatoryjne:</u></b></p> <p>1) Zachowanie siedlisk gatunków ptaków stanowiących przedmioty ochrony obszaru położonych na trwałych użytkach zielonych;</p> <p>2) Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych we wskazanych obszarach wdrażania;</p> <p><b><u>Działanie fakultatywne:</u></b></p> <p>Użytkować zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolnośrodowiskowego w ramach obowiązującego Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich, ukierunkowanego na ochronę siedlisk lęgowych ptaków: cyranki (<i>Anas querquedula</i>), płaskonosy (<i>Anas clypeata</i>), krakwy (<i>Anas strepera</i>) i kropiatki (<i>Porzana porzana</i>);</p> <p>W sytuacji gdy zaistnieje konieczność przywrócenia siedliska do stanu umożliwiającego użytkowanie rolnicze działki rolnej poprzez wycięcie drzew i/lub krzewów, działanie te należy wykonać w pierwszej kolejności, przed wprowadzeniem działań z zakresu użytkowania kośnego, kośno-pastwiskowego lub pastwiskowego trwałych użytków zielonych we wskazanych obszarach wdrażania;</p>	Trwałe użytki zielone, zlokalizowane na działkach ewidencyjnych położonych w granicach poligonu, zgodnie z rysunkiem planu – stanowiącym załącznik nr 5b do zarządzenia	Właściciel lub zarządca nieruchomości na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem lub na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości

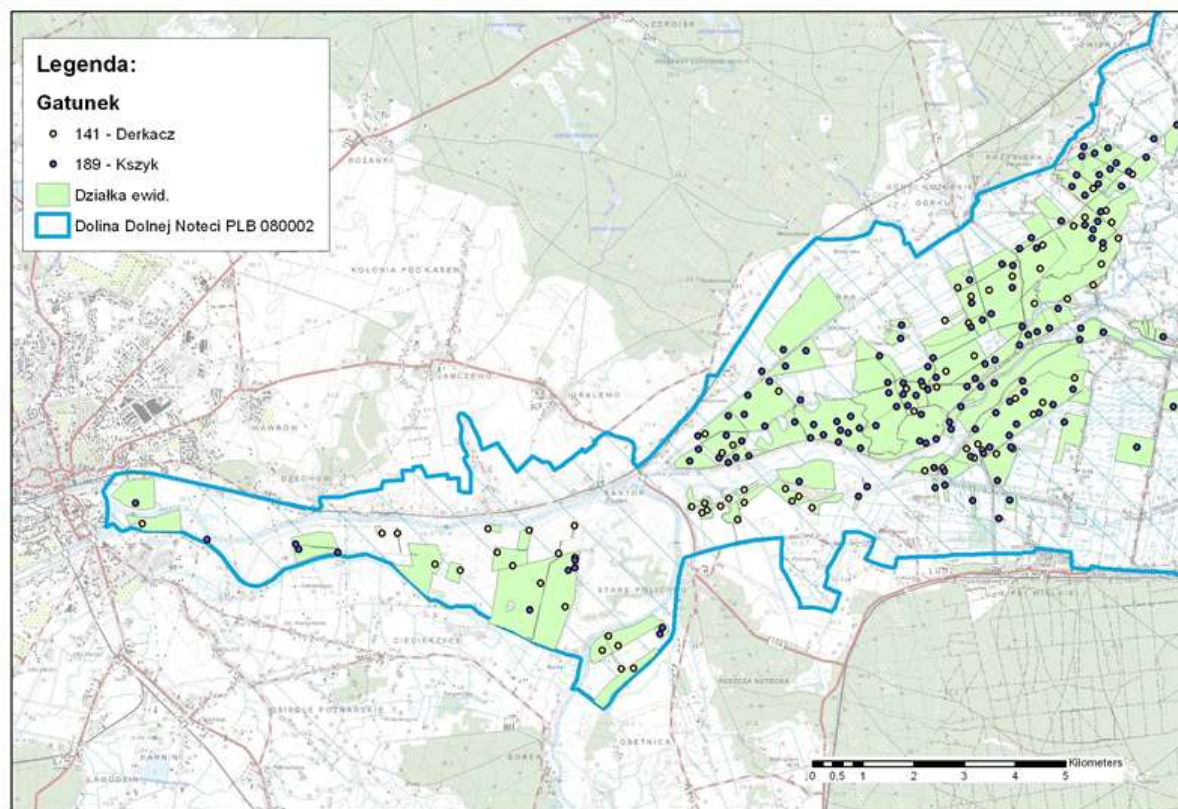
<i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>				
A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i>  A074 Kania ruda <i>Milvus milvus</i>	B1	<p>Wydzielenia wchodzące w skład kompleksów leśnych <math>\leq</math> 5 ha na gruntach stanowiących własność Skarbu Państwa w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe, wyłączyć z użytkowania rębniami zupełnymi;</p> <p>W pozostałych drzewostanach użytkowanych rębnie, pozostawiać drzewostan w formie biogrup zajmujących co najmniej 5% powierzchni drzewostanu z chwili rozpoczęcia cięć rębnych, do naturalnej śmierci i rozpadu;</p> <p>Zadanie należy realizować od pierwszego roku obowiązywania planu zadań ochronnych, przez okres 10 lat;</p>	Lasy na gruntach stanowiących własność Skarbu Państwa w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe w granicach obszaru z wyłączeniem części pokrywającej się z rezerwatem przyrody "Santockie Zakole"	Miejscowi nadleśniczowie
A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>  A198 Rybitwa białoskrzydła <i>Chlidonias leucopterus</i>	B2	<p>Podjęcie działań mających na celu wyłączenie z amatorskiego połowu ryb w okresie od 01.04 do 15.08 każdego roku obowiązywania planu zadań ochronnych, zbiorników wodnych i starorzeczy wskazanych w obszarze wdrażania;</p> <p>Zadanie należy zrealizować w 1 roku obowiązywania planu zadań ochronnych;</p>	Zbiorniki wodne i starorzecza zlokalizowane na działkach ewidencyjnych położonych w granicach poligonu, zgodnie z rysunkiem planu – stanowiącym załącznik nr 5c do zarządzenia	Sprawujący nadzór nad obszarem w porozumieniu z właścicielem lub zarządcą nieruchomości oraz Polskim Związkiem Wędkarskim
<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>				
Wszystkie przedmioty ochrony obszaru	C1	<p>Monitoring stanu ochrony gatunku należy wykonywać zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska oraz poradnikiem metodycznym GDOŚ 2011;</p> <p>Monitoring należy wykonać w 3 (z wyłączeniem gatunków ujętych w zadaniu D1), 6 i 10 roku obowiązywania planu zadań ochronnych;</p>	Obszar Natura 2000 z wyłączeniem części pokrywającej się z rezerwatem przyrody "Santockie Zakole"	Sprawujący nadzór nad obszarem
<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>				
A028 Czapla siwa <i>Ardea cinerea</i>	D1	Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie ustalenia oceny stanu ochrony gatunku w obszarze wraz z zaplanowaniem w uzasadnionym przypadku dodatkowych działań	Obszar Natura 2000 z wyłączeniem części pokrywającej się z rezerwatem przyrody "Santockie Zakole"	Sprawujący nadzór nad obszarem

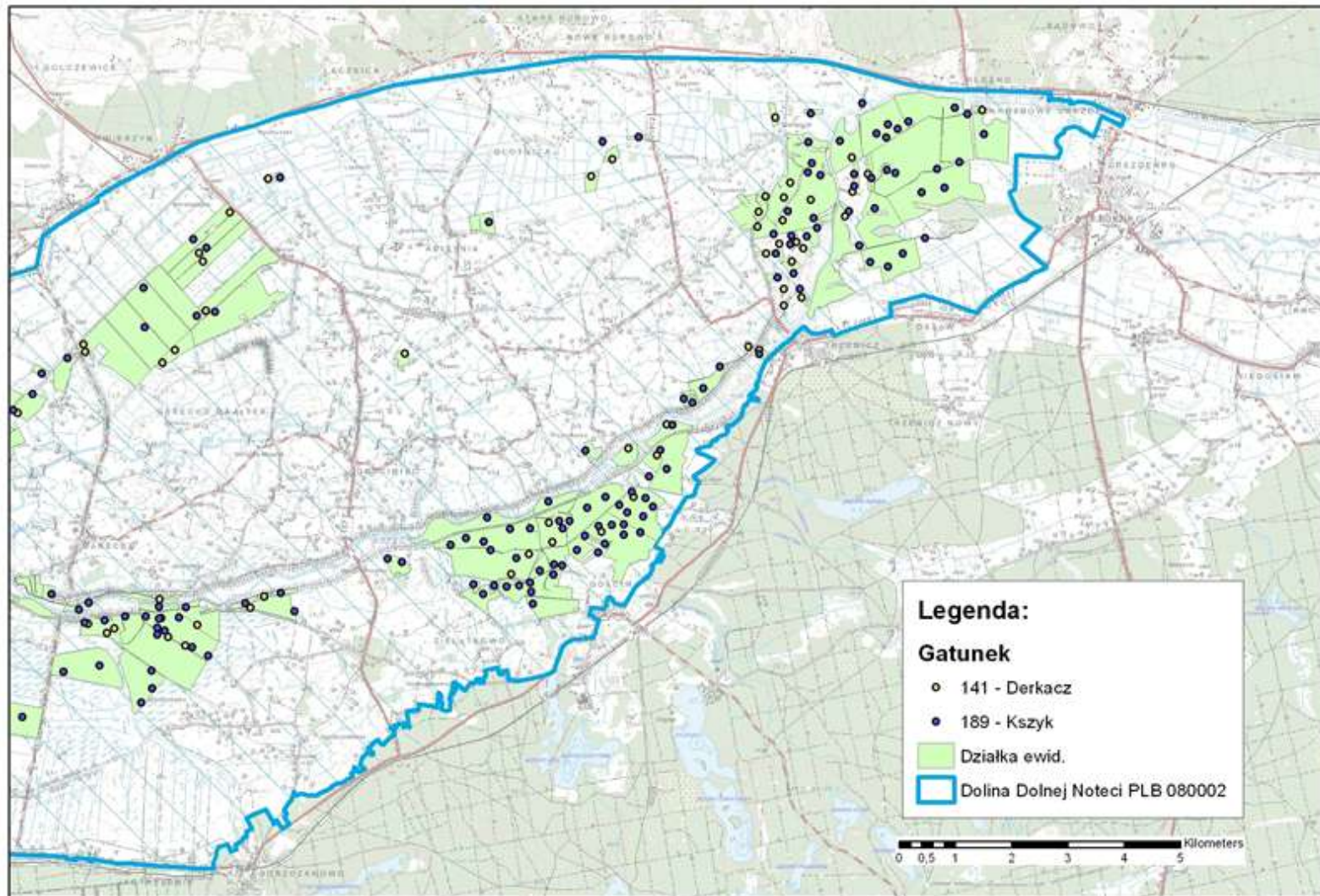
<p>A031 Bocian biały <i>Ciconia ciconia</i></p> <p>A036 Łabędź niemy <i>Cygnus olor</i> (pop. lęgowa)</p> <p>A043 Gęgawa <i>Anser anser</i> (pop. lęgowa)</p> <p>A051 Krakwa <i>Anas strepera</i></p> <p>A055 Cyranka <i>Anas querquedula</i> (pop. lęgowa)</p> <p>A056 Płaskonos <i>Anas clypeata</i></p> <p>A118 Wodnik <i>Rallus aquaticus</i></p> <p>A153 Kszyk <i>Gallinago gallinago</i></p> <p>A198 Rybitwa białoskrzydła <i>Chlidonias leucopterus</i></p>	<p>ochronnych;</p> <p>Zadanie należy wykonać w 3 roku obowiązywania planu zadań ochronnych;</p>		
--	---	--	--

<p>A272 Podróżniczek <i>Luscinia svecica</i></p> <p>A290 Świerszczak <i>Locustella naevia</i></p> <p>A307 Jarzębatka <i>Sylvia nisoria</i></p> <p>A371 Dziwonia <i>Carpodacus erythrinus</i></p>				
<p>Populacje gatunków przelotnych i zimujących</p>	<p>D2</p>	<p>Ocena śmiertelności gatunków w skutek bezpośrednich kolizji z elementami infrastruktury napowietrznych linii elektroenergetycznych;</p> <p>Zadanie należy wykonać w 1, 2 i 3 roku obowiązywania planu zadań ochronnych w okresie sezonowych migracji i zimowania gatunków;</p>	<p>Linie elektroenergetyczne zlokalizowane – zgodnie z rysunkiem planu – stanowiącym załącznik nr 5d do zarządzenia</p>	<p>Sprawujący nadzór nad obszarem</p>

Załącznik Nr 5a  
do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim  
z dnia 14 stycznia 2014r.

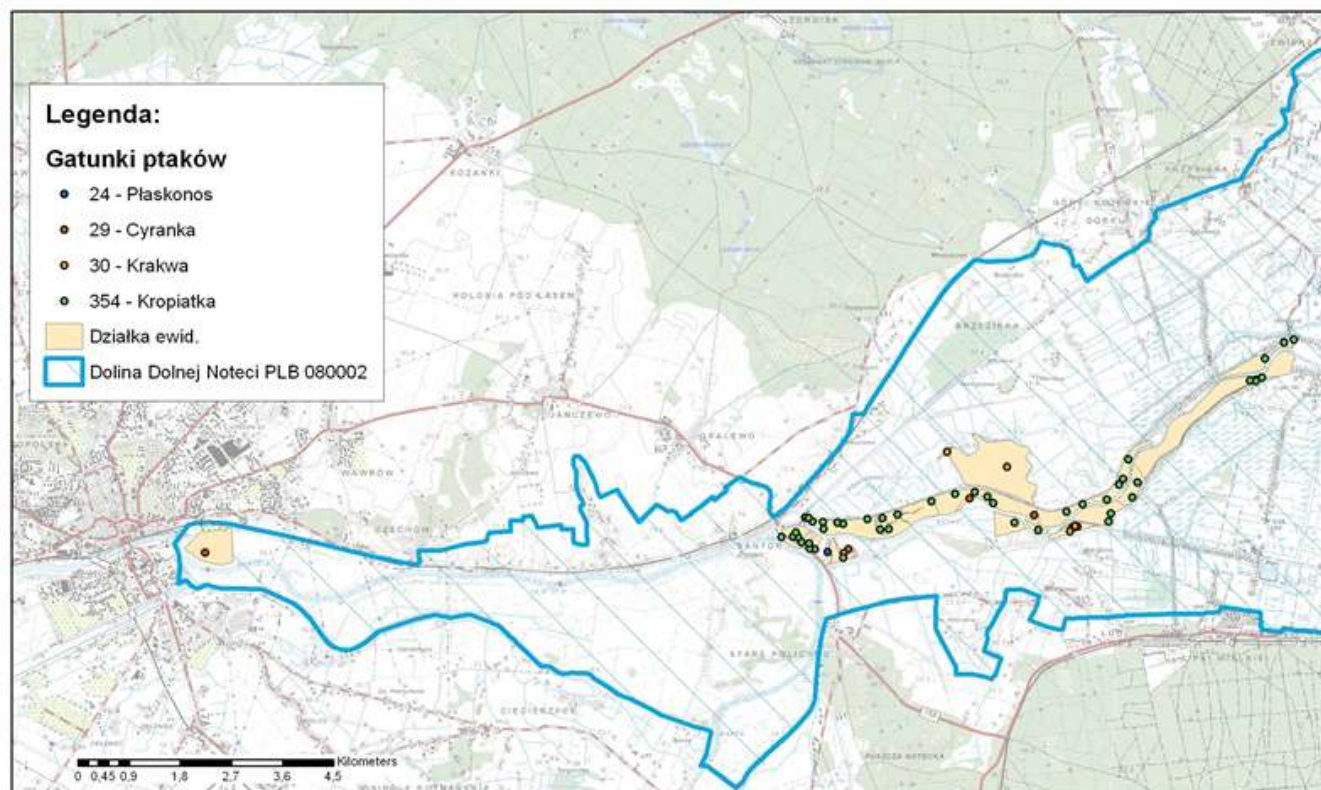
**Lokalizacja obszaru wdrażania działań z zakresu ochrony czynnej kszyka (*Gallinago gallinago*) i derkacza (*Crex crex*)  
(działanie ochronne nr A2)**

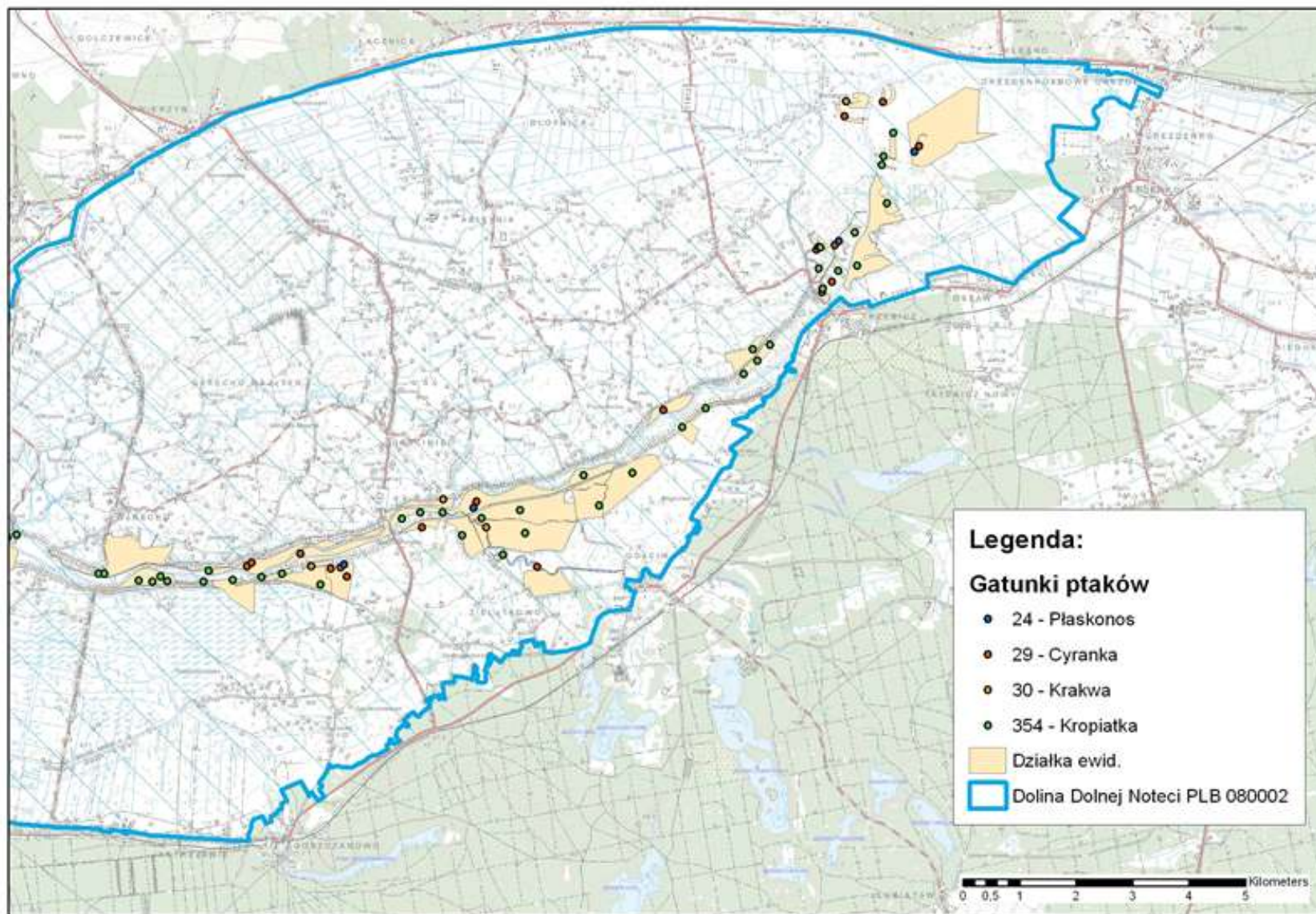




Załącznik Nr 5b  
do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim  
z dnia 14 stycznia 2014r.

**Lokalizacja obszaru wdrażania działań z zakresu ochrony czynnej cyranki (*Anas querquedula*), płaskonosy (*Anas clypeata*), krakwy (*Anas strepera*) i kropiatki (*Porzana porzana*) (działanie ochronne nr A3)**

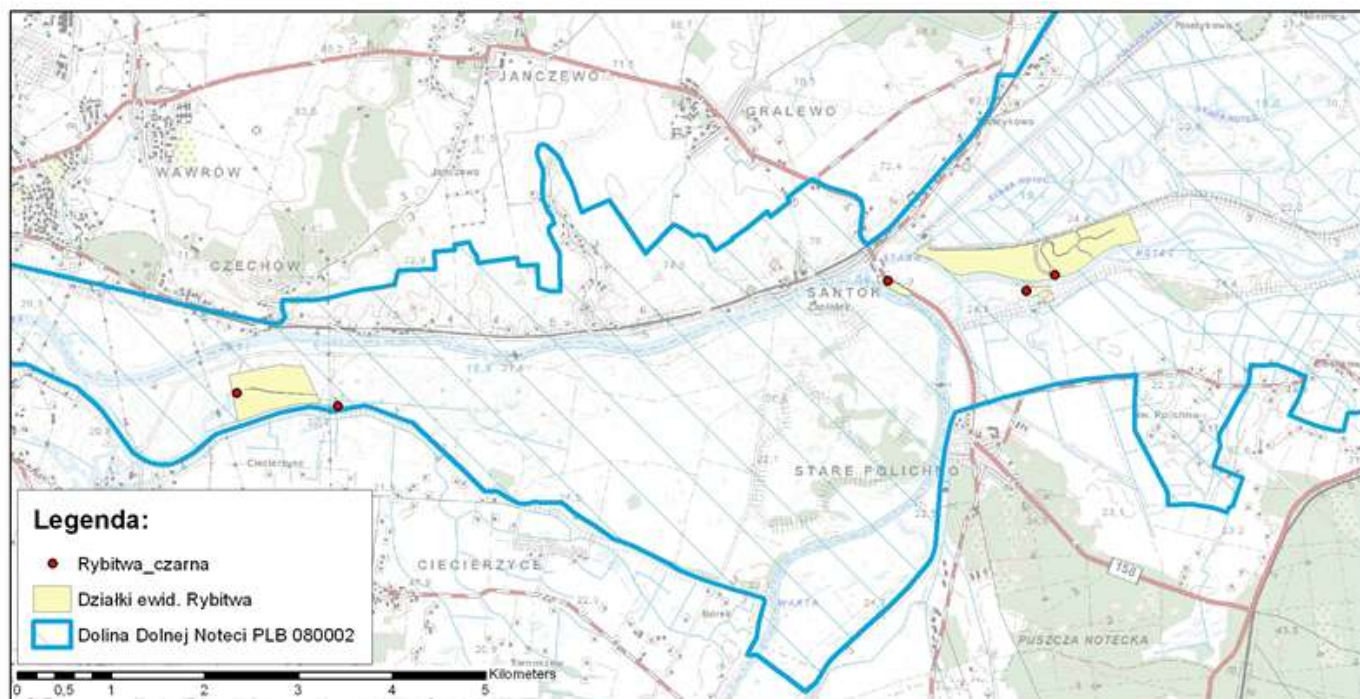






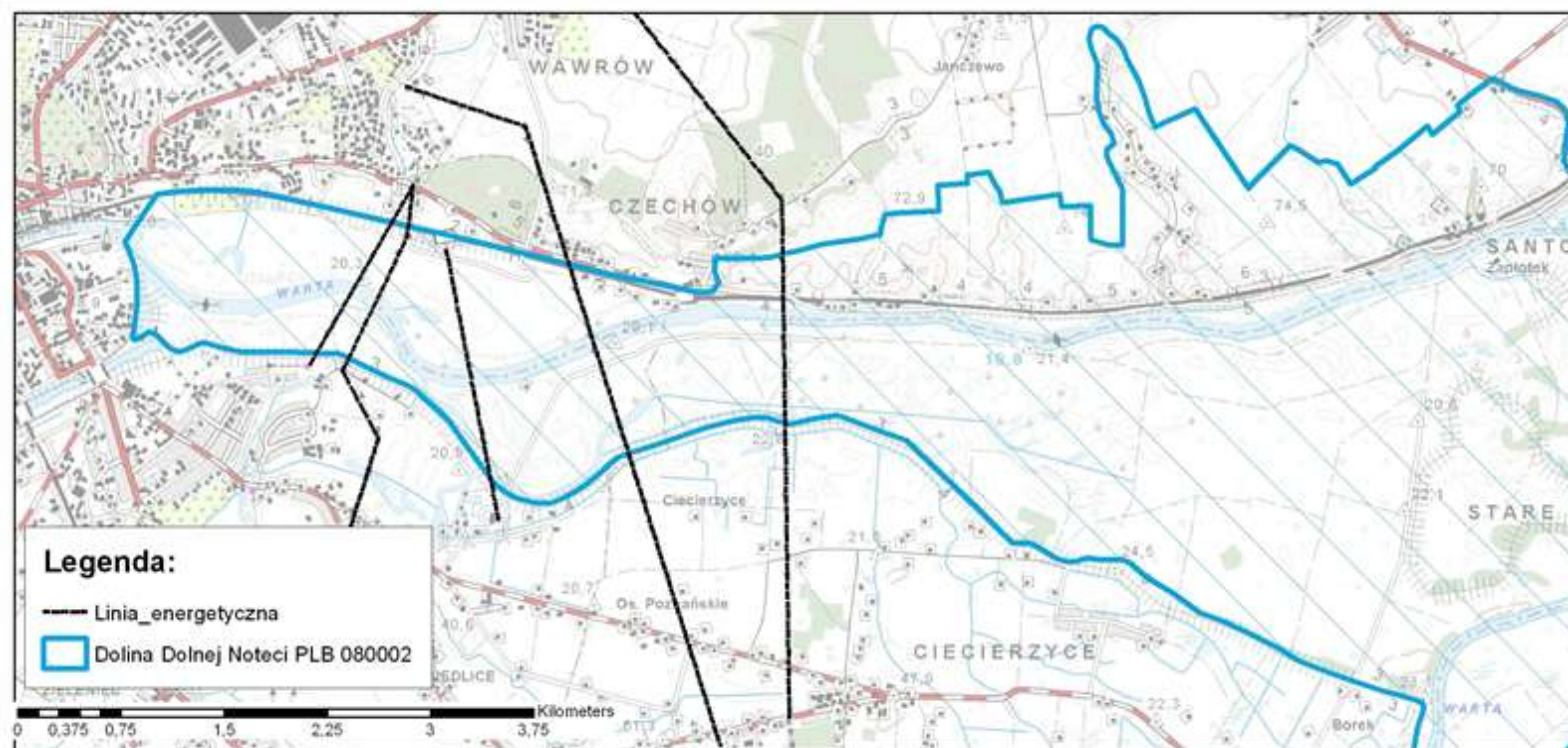
Załącznik Nr 5c  
do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim  
z dnia 14 stycznia 2014r.

**Lokalizacja obszaru wdrażania działań związanych z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania w odniesieniu do rybitwy czarnej (*Chlidonias niger*) i rybitwy białoskrzydłej (*Chlidonias leucopterus*) (działanie ochronne nr B2)**



Załącznik Nr 5d  
do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim  
z dnia 14 stycznia 2014r.

**Lokalizacja obszaru działań dotyczących uzupełnienia stanu wiedzy w zakresie dokumentacji zagrożeń dla migrujących i zimujących gatunków ptaków  
w obszarze (działanie ochronne nr D2)**



## Załącznik Nr 6

do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim  
z dnia 14 stycznia 2014r.

**Wskazania do zmian w uchwale: nr LIV/301/10 Rady Gminy Santok z dnia 30 czerwca 2010r., w uchwale nr XLVIII/318/10 Rady Miejskiej w Drezdenku z dnia 25 lutego 2010r., w uchwale nr 18/221/11 Zarządu Województwa Lubuskiego z dnia 1 marca 2011r. dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony gatunków zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, określa załącznik nr 6 do zarządzenia**

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
1.	Uchwała nr LIV/301/10 Rady Gminy Santok z dnia 30 czerwca 2010 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Santok obejmujących tereny w miejscowościach: Czechów, Janczewo, Górki (Dz. U. Woj. Lub. z 2010 r. nr 109, poz. 1657);	Realizacja dokumentu strategicznego stworzy ryzyko naruszenia zakazu, o którym mowa w art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. <i>o ochronie przyrody</i> , w związku z powyższym, istnieje potrzeba zmiany istniejących zapisów przy najbliższej aktualizacji dokumentu strategicznego: - w zakresie uniemożliwiającym rozwój zabudowy zagrodowej na terenach zlokalizowanych poza terenami już istniejącej, zabudowy mieszkalnej i gospodarczej, - a także wykluczenia możliwość wprowadzenia zalesień na gruntach klasy V i VI na terenie oznaczonym na rysunku planu sygnaturą „R”;
2.	Uchwała nr XLVIII/318/10 Rady Miejskiej w Drezdenku z dnia 25 lutego 2010 r. w sprawie zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Drezdenko;	Realizacja dokumentu strategicznego stworzy ryzyko naruszenia zakazu, o którym mowa w art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. <i>o ochronie przyrody</i> , w związku z powyższym, istnieje potrzeba zmiany istniejących zapisów przy najbliższej aktualizacji dokumentu strategicznego: - w zakresie zmiany lokalizacji przebiegu lub technologii realizacji planowanego przedsięwzięcia, polegającego na budowie linii elektroenergetycznej dwutorowej 2 x 400 kV, względnie wielotorowej, wielonapięciowej relacji Baczyna - Piła - Krzewina;
3.	Uchwała nr 18/221/11 Zarządu Województwa Lubuskiego z dnia 1 marca 2011 r. w sprawie przyjęcia projektu zmian Planu Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Lubuskiego wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko;	Realizacja dokumentu strategicznego stworzy ryzyko naruszenia zakazu, o którym mowa w art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. <i>o ochronie przyrody</i> , w związku z powyższym, istnieje potrzeba zmiany istniejących zapisów przy najbliższej aktualizacji dokumentu strategicznego: - w zakresie zmiany lokalizacji przebiegu lub technologii realizacji planowanego przedsięwzięcia, polegającego na budowie linii elektroenergetycznej dwutorowej 2 x 400 kV, względnie wielotorowej, wielonapięciowej relacji Baczyna - Piła - Krzewina;