



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Szczecin, dnia 24 marca 2017 r.

Poz. 1273

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

z dnia 23 marca 2017 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Goleniowska PLB320012

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

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 30 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Goleniowska PLB320012 (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego, poz. 1933) wprowadza się następujące zmiany:

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

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Szczecinie

Radosław Grzegorzcyk

¹⁾ Zmiany jednolitego tekstu ustawy zostały ogłoszone Dz. U. z 2015 r. poz. 1936 i z 2016 r. poz. 2249 oraz 2260.

Załącznik nr 1 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 23 marca 2017 r. zmieniającego zarządzenie
w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 Puszcza Goleniowska PLB 320012

Załącznik Nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 30 kwietnia 2014 r.

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

Nr punktu załamania granic	Współrzędne PL-1992							
	X	Y						
1	219225,80	641633,01	30	218184,52	640995,49	65	217197,58	640605,96
2	219200,93	641619,72	31	218125,39	640964,60	66	217152,88	640623,63
3	219178,98	641609,36	32	218058,54	640888,20	67	217107,56	640639,08
4	219149,52	641592,29	33	217986,61	640868,90	68	217089,07	640648,63
5	219138,34	641587,01	34	217959,99	640853,66	69	217059,20	640648,83
6	219112,13	641571,16	35	217870,99	640854,06	70	216973,65	640663,67
7	219094,66	641570,55	36	217850,26	640876,82	71	216885,06	640700,24
8	219084,70	641576,85	37	217840,10	640931,08	72	216872,26	640707,56
9	219063,16	641597,98	38	217832,99	640948,15	73	216848,69	640705,12
10	219044,26	641620,13	39	217824,66	640951,60	74	216821,86	640692,93
11	219040,60	641621,55	40	217809,82	640950,38	75	216789,76	640675,65
12	219030,24	641628,26	41	217768,17	640936,16	76	216779,19	640652,90
13	219021,50	641628,05	42	217711,27	640924,78	77	216773,30	640633,59
14	219010,73	641623,38	43	217649,50	640905,88	78	216769,44	640612,05
15	219005,25	641612,00	44	217640,35	640898,97	79	216719,04	640542,15
16	218992,24	641602,25	45	217612,72	640892,47	80	216690,39	640525,29
17	218951,81	641562,22	46	217598,49	640883,12	81	216609,11	640499,48
18	218889,63	641515,48	47	217562,33	640825,41	82	216488,41	640461,07
19	218876,42	641497,39	48	217507,26	640782,54	83	216449,40	640448,27
20	218868,70	641470,98	49	217440,41	640749,82	84	216349,22	640467,78
21	218825,21	641401,48	50	217429,43	640740,68	85	216321,99	640412,31
22	218811,60	641391,73	51	217410,94	640730,92	86	216298,62	640404,18
23	218757,14	641384,01	52	217406,06	640715,68	87	216273,02	640408,45
24	218628,72	641390,11	53	217404,03	640702,48	88	216213,89	640483,22
25	218515,13	641302,12	54	217413,58	640679,11	89	216184,43	640520,21
26	218397,27	641259,04	55	217442,03	640639,28	90	216157,40	640551,50
27	218338,55	641150,94	56	217444,06	640616,12	91	216114,73	640598,64
28	218267,02	641107,66	57	217433,70	640599,66	92	216090,14	640609,00
29	218213,99	641004,03	58	217406,88	640601,69	93	216040,76	640585,03
			59	217378,43	640608,60	94	216013,74	640591,73
			60	217305,89	640600,47	95	215944,24	640728,49
			61	217264,23	640589,29	96	215868,45	640736,41
			62	217257,12	640587,67	97	215785,95	640722,39
			63	217237,81	640587,26	98	215759,74	640704,91
			64	217210,79	640603,11	99	215686,99	640658,59

100	215528,09	640670,78
101	215456,56	640636,64
102	215453,76	640635,89
103	215396,01	640620,38
104	215277,34	640626,48
105	215109,90	640633,80
106	214874,19	640638,27
107	214672,21	640644,77
108	214645,39	640647,21
109	214476,73	640660,62
110	214461,29	640656,96
111	214305,64	640658,99
112	214195,50	640609,00
113	214141,45	640565,93
114	214157,30	640524,07
115	214135,36	640492,37
116	214115,04	640487,08
117	214023,60	640509,03
118	213972,80	640514,72
119	213891,11	640474,08
120	213836,65	640480,18
121	213744,15	640479,80
122	213736,68	640479,77
123	213780,16	640391,17
124	213735,87	640348,91
125	213713,51	640318,43
126	213668,40	640292,01
127	213658,24	640296,89
128	213631,01	640340,37
129	213627,36	640342,41
130	213550,14	640398,49
131	213539,98	640344,03
132	213510,72	640286,32
133	213492,03	640254,62
134	213456,26	640209,11
135	213444,88	640187,16
136	213437,57	640169,28
137	213440,82	640153,02
138	213451,39	640137,58
139	213460,33	640114,01
140	213464,39	640084,75
141	213455,45	640066,87
142	213440,82	640048,17
143	213418,87	640030,70
144	213407,90	640015,66
145	213405,46	640002,25
146	213405,06	639974,21
147	213404,24	639931,94

148	213395,30	639906,34
149	213382,30	639891,71
150	213372,14	639888,46
151	213359,95	639887,24
152	213328,25	639878,30
153	213305,08	639869,76
154	213278,26	639864,07
155	213206,33	639853,91
156	213179,50	639849,04
157	213148,21	639847,00
158	213111,23	639838,88
159	213082,37	639828,31
160	213063,27	639815,31
161	213034,01	639787,67
162	212994,19	639757,19
163	212920,22	639738,09
164	212887,71	639727,52
165	212872,27	639714,92
166	212858,45	639699,07
167	212851,13	639686,07
168	212849,91	639670,63
169	212848,69	639636,49
170	212839,75	639615,76
171	212809,68	639571,06
172	212793,02	639558,46
173	212775,54	639557,24
174	212759,29	639561,71
175	212736,53	639569,43
176	212716,21	639573,09
177	212695,48	639571,87
178	212678,41	639565,37
179	212661,75	639559,27
180	212649,15	639545,05
181	212636,15	639523,10
182	212608,51	639495,47
183	212566,65	639464,18
184	212541,86	639453,20
185	212518,70	639447,92
186	212484,56	639438,57
187	212465,46	639430,04
188	212419,13	639399,96
189	212372,39	639362,58
190	212332,16	639325,59
191	212307,78	639300,80
192	212281,36	639295,52
193	212227,72	639292,27
194	212159,44	639290,64
195	212117,17	639281,70

196	212094,42	639272,36
197	212075,72	639259,35
198	212060,69	639240,66
199	212044,02	639182,95
200	212009,48	639111,42
201	211998,51	639091,10
202	211974,12	639065,50
203	211944,86	639050,87
204	211876,99	639024,04
205	211822,13	639011,85
206	211794,09	639002,91
207	211720,53	638976,90
208	211695,33	638968,77
209	211605,52	638956,18
210	211561,22	638951,71
211	211538,46	638946,02
212	211510,83	638932,20
213	211491,72	638930,57
214	211473,84	638928,54
215	211456,37	638927,73
216	211438,08	638930,57
217	211384,03	638922,85
218	211283,65	638901,31
219	211228,78	638891,96
220	211206,43	638885,87
221	211159,29	638872,86
222	211141,41	638864,33
223	211112,96	638851,32
224	211089,80	638844,82
225	211056,06	638824,10
226	211021,11	638806,62
227	210990,02	638789,77
228	210962,14	638815,99
229	210943,44	638819,97
230	210938,27	638843,84
231	210928,72	638969,53
232	210925,54	639014,87
233	210916,00	639058,23
234	210890,54	639113,92
235	210888,01	639124,44
236	210883,38	639143,75
237	210877,41	639257,91
238	210871,45	639354,17
239	210859,91	639458,78
240	210855,54	639547,88
241	210853,15	639563,79
242	210834,45	639627,04
243	210839,23	639674,77

244	210827,31	639748,89
245	210817,35	639810,81
246	210815,76	639860,93
247	210808,20	639913,43
248	210800,25	639938,49
249	210760,47	640005,71
250	210758,48	640020,83
251	210760,07	640028,78
252	210743,76	640042,70
253	210732,62	640067,37
254	210723,87	640075,32
255	210697,22	640080,09
256	210690,86	640091,23
257	210653,07	640160,84
258	210646,63	640175,23
259	210633,18	640198,83
260	210612,50	640238,21
261	210603,35	640259,49
262	210590,62	640270,82
263	210457,37	640399,50
264	210436,29	640415,21
265	210421,17	640425,56
266	210331,68	640494,97
267	210301,64	640528,18
268	210271,61	640561,39
269	210208,75	640596,85
270	210141,54	640660,04
271	210183,71	640694,25
272	210170,18	640713,74
273	210167,80	640722,49
274	210186,09	640735,22
275	210186,09	640749,14
276	210082,28	640761,07
277	210008,69	640772,21
278	209987,21	640778,97
279	209942,66	640808,01
280	209925,16	640818,75
281	209899,30	640831,08
282	209886,97	640838,64
283	209872,65	640823,52
284	209863,50	640829,89
285	209857,14	640825,51
286	209847,20	640833,47
287	209837,65	640832,27
288	209834,47	640837,05
289	209828,50	640838,64
290	209820,94	640846,19
291	209801,06	640854,94

292	209811,40	640874,44
293	209807,02	640879,61
294	209710,76	640913,42
295	209550,86	640970,30
296	209472,50	641021,61
297	209384,59	641130,60
298	209360,73	641159,63
299	209378,72	641293,41
300	209379,84	641302,55
301	209381,79	641307,56
302	209391,69	641320,05
303	209465,04	641402,63
304	209495,68	641401,17
305	209506,48	641395,92
306	209512,02	641416,35
307	209482,55	641421,31
308	209477,59	641423,93
309	209473,80	641429,77
310	209494,51	641498,63
311	209517,86	641512,93
312	209504,73	641526,35
313	209510,85	641568,95
314	209520,48	641646,86
315	209518,15	641699,67
316	209502,68	641737,32
317	209499,18	641735,56
318	209485,53	641748,79
319	209439,66	641795,67
320	209400,85	641835,94
321	209339,86	641894,59
322	209288,81	641945,94
323	209252,04	641986,21
324	209228,97	642018,69
325	209216,49	642040,21
326	209207,45	642058,72
327	209204,18	642065,00
328	209195,14	642109,06
329	209193,39	642154,87
330	209191,09	642231,77
331	209190,18	642287,05
332	209184,05	642308,35
333	209178,80	642329,94
334	209169,75	642363,21
335	209140,86	642410,77
336	209142,62	642444,91
337	209128,68	642445,28
338	209100,01	642443,16
339	209039,61	642463,58

340	209019,48	642471,17
341	208987,38	642485,76
342	208968,42	642500,05
343	208930,19	642526,61
344	208898,52	642550,23
345	208869,09	642586,03
346	208847,61	642641,71
347	208843,63	642685,47
348	208842,83	642789,29
349	208838,86	642816,33
350	208834,88	642866,05
351	208821,75	642952,77
352	208817,78	643003,68
353	208807,04	643094,77
354	208801,86	643137,73
355	208799,48	643174,32
356	208747,37	643169,55
357	208744,98	643253,88
358	208703,22	643394,29
359	208697,25	643414,57
360	208690,09	643422,13
361	208677,36	643474,24
362	208688,90	643622,21
363	208705,60	643689,83
364	208760,10	643784,90
365	208805,84	643831,40
366	208825,73	643874,79
367	208837,66	643914,17
368	208846,41	643958,52
369	208863,12	644151,64
370	208877,04	644273,75
371	208875,05	644294,43
372	208889,77	644376,57
373	208947,45	644371,20
374	208955,40	644398,25
375	208884,60	644413,37
376	208880,22	644433,45
377	208862,72	644586,59
378	208842,04	644794,63
379	208839,25	644811,13
380	208833,69	644825,85
381	208828,12	644837,78
382	208822,95	644837,98
383	208816,78	644857,08
384	208809,62	644871,79
385	208797,89	644880,74
386	208792,72	644880,54
387	208783,77	644883,93

388	208775,61	644881,94
389	208770,44	644882,53
390	208761,49	644898,44
391	208749,96	644908,59
392	208738,42	644925,49
393	208737,03	644936,03
394	208740,01	644943,79
395	208738,62	644970,04
396	208735,44	644981,58
397	208734,84	645006,64
398	208738,02	645014,59
399	208718,93	645120,60
400	208717,24	645136,91
401	208715,55	645153,21
402	208712,76	645206,12
403	208701,63	645275,73
404	208697,25	645302,18
405	208706,80	645398,44
406	208732,26	645458,90
407	208751,75	645499,47
408	208762,49	645539,64
409	208768,85	645559,13
410	208768,85	645577,43
411	208764,08	645593,34
412	208756,12	645602,49
413	208754,13	645613,23
414	208754,53	645622,38
415	208770,84	645655,39
416	208781,98	645684,43
417	208787,55	645706,71
418	208796,69	645783,08
419	208794,71	645806,55
420	208797,09	645822,85
421	208804,25	645845,53
422	208814,48	645868,26
423	208833,38	645895,51
424	208840,54	645913,21
425	208844,32	645931,90
426	208854,46	645957,16
427	208863,01	646023,98
428	208856,45	646031,14
429	208849,29	646048,45
430	208838,35	646054,41
431	208836,36	646060,98
432	208839,34	646062,97
433	208835,17	646074,70
434	208836,16	646083,05
435	208838,75	646090,81

436	208838,15	646096,78
437	208840,94	646107,52
438	208846,90	646107,91
439	208848,10	646113,88
440	208850,88	646118,45
441	208850,88	646126,01
442	208855,45	646127,80
443	208861,42	646135,56
444	208868,58	646137,94
445	208878,13	646150,28
446	208882,90	646150,38
447	208887,67	646150,47
448	208896,82	646152,86
449	208895,58	646159,88
450	208889,98	646212,40
451	208889,34	646217,78
452	208888,47	646264,24
453	208885,20	646277,83
454	208885,29	646305,60
455	208880,12	646402,66
456	208855,85	646476,64
457	208845,51	646602,74
458	208826,82	646670,36
459	208815,68	646681,10
460	208780,67	646747,92
461	208767,15	646756,27
462	208760,39	646767,01
463	208762,38	646777,35
464	208764,37	646787,70
465	208765,16	646895,49
466	208749,65	646967,09
467	208726,69	647017,35
468	208721,80	647040,68
469	208720,21	647096,76
470	208697,54	647134,95
471	208689,98	647178,70
472	208651,80	647293,26
473	208639,07	647296,84
474	208633,83	647309,94
475	208635,89	647334,23
476	208632,31	647349,34
477	208613,61	647360,48
478	208615,60	647374,40
479	208611,23	647406,62
480	208610,83	647450,77
481	208636,28	647519,59
482	208624,75	647576,87
483	208633,61	647628,32

484	208660,95	647735,18
485	208650,80	647777,34
486	208640,66	647819,50
487	208640,66	647875,99
488	208664,92	647940,43
489	208666,52	648017,59
490	208678,45	648043,84
491	208693,96	648095,16
492	208695,95	648132,94
493	208721,80	648260,63
494	208713,05	648323,08
495	208709,08	648374,39
496	208711,46	648494,12
497	208693,56	648581,63
498	208697,54	648638,90
499	208705,50	648673,51
500	208708,68	648723,63
501	208700,72	648759,03
502	208708,28	648797,22
503	208737,32	648855,29
504	208781,47	648953,14
505	208794,60	649010,82
506	208805,73	649031,50
507	208793,40	649041,44
508	208787,83	649056,56
509	208812,89	649147,25
510	208832,78	649197,37
511	208885,68	649248,68
512	208899,21	649254,65
513	208925,06	649255,84
514	208935,80	649240,73
515	208981,55	649253,85
516	209012,57	649245,90
517	209033,76	649255,18
518	209049,17	649262,60
519	209112,01	649277,72
520	209169,69	649265,39
521	209195,15	649280,50
522	209220,80	649286,07
523	209246,46	649291,64
524	209255,93	649290,96
525	209265,25	649290,81
526	209274,57	649290,65
527	209308,37	649268,68
528	209332,77	649227,30
529	209345,81	649190,77
530	209396,89	649171,37
531	209412,97	649191,06

532	209447,36	649207,90
533	209489,25	649214,47
534	209519,66	649193,50
535	209576,65	649176,68
536	209601,67	649191,80
537	209756,79	649283,29
538	209796,57	649325,45
539	209868,96	649426,48
540	209865,78	649499,67
541	209849,08	649519,56
542	209841,92	649545,81
543	209857,03	649574,45
544	209861,80	649624,57
545	209788,62	649643,66
546	209762,36	649673,10
547	209732,13	649678,67
548	209763,95	649757,42
549	209832,37	649761,40
550	209886,47	649771,74
551	209931,02	649755,04
552	209997,84	649657,98
553	210141,83	649573,66
554	210177,63	649549,79
555	210225,76	649503,65
556	210241,27	649512,80
557	210265,94	649506,04
558	210320,83	649476,20
559	210345,89	649484,95
560	210378,50	649506,83
561	210384,07	649519,16
562	210376,51	649564,51
563	210384,47	649598,72
564	210386,06	649634,51
565	210374,53	649635,31
566	210367,76	649642,87
567	210382,48	649683,04
568	210397,20	649723,22
569	210425,44	649764,98
570	210437,77	649776,52
571	210451,69	649820,67
572	210466,92	649856,61
573	210466,01	649880,33
574	210479,14	649923,29
575	210480,33	649962,27
576	210477,15	649978,98
577	210473,68	649990,26
578	210456,86	650027,91
579	210450,50	650029,50

580	210423,05	650072,85
581	210425,84	650077,63
582	210425,84	650084,39
583	210401,57	650120,19
584	210384,87	650146,44
585	210360,21	650174,68
586	210222,18	650286,85
587	210201,61	650306,88
588	210196,44	650315,63
589	210195,59	650320,93
590	210194,74	650326,23
591	210193,65	650335,12
592	210195,24	650345,86
593	210227,46	650448,88
594	210259,68	650542,36
595	210272,81	650584,12
596	210283,55	650619,13
597	210293,09	650657,31
598	210304,63	650718,97
599	210309,40	650755,16
600	210319,35	650811,65
601	210324,91	650826,76
602	210332,87	650838,30
603	210344,40	650849,43
604	210358,72	650859,78
605	210371,85	650867,73
606	210409,53	650879,52
607	210603,24	650867,99
608	210625,91	650866,00
609	210645,01	650860,83
610	210684,50	650835,11
611	210705,07	650824,24
612	210712,34	650827,16
613	210719,62	650830,50
614	210737,80	650848,24
615	210747,74	650864,15
616	210813,77	650979,90
617	210897,59	651127,73
618	210907,53	651163,13
619	210910,32	651175,07
620	210906,34	651216,83
621	210921,75	651207,15
622	210951,19	651188,42
623	211030,79	651088,74
624	211077,62	651029,88
625	211180,64	650928,20
626	211196,69	650916,15
627	211201,14	650917,89

628	211216,09	650910,80
629	211338,51	651022,52
630	211377,98	651055,96
631	211389,35	651063,32
632	211416,11	651080,72
633	211465,61	651104,13
634	211715,79	651221,19
635	211911,13	651312,84
636	212099,10	651454,66
637	212115,16	651464,02
638	212270,35	651516,87
639	212300,45	651516,87
640	212315,84	651513,52
641	212328,55	651522,22
642	212337,92	651518,21
643	212342,60	651525,57
644	212331,90	651528,91
645	212343,27	651548,98
646	212364,00	651566,37
647	212376,05	651583,09
648	212439,68	651726,55
649	212497,25	651717,17
650	212521,50	651742,39
651	212653,13	651885,99
652	212672,21	651907,01
653	212732,69	651972,66
654	212769,23	652005,32
655	212868,84	652062,24
656	212914,12	652086,82
657	212963,27	652116,57
658	213041,54	652165,73
659	213138,56	652223,94
660	213170,25	652243,35
661	213205,18	652260,81
662	213286,68	652312,56
663	213310,61	652335,20
664	213339,72	652357,83
665	213371,41	652412,81
666	213408,93	652494,96
667	213484,60	652659,90
668	213550,58	652796,37
669	213628,84	652988,48
670	213809,30	653429,60
671	213918,15	653695,48
672	213901,57	653692,57
673	213923,27	653744,58
674	213984,31	653893,57
675	214034,57	654017,32

676	214101,47	654186,14
677	214106,67	654196,54
678	214045,66	654196,19
679	213987,08	654194,11
680	213982,92	654206,24
681	213978,27	654226,45
682	213978,59	654233,68
683	213926,72	654451,83
684	213876,74	654645,77
685	213853,80	654770,87
686	213842,17	654829,97
687	213815,14	654938,10
688	213780,56	655083,01
689	213735,29	655284,18
690	213727,12	655321,90
691	213702,58	655440,54
692	213580,98	655986,45
693	213632,72	656018,14
694	213714,22	656062,13
695	213743,33	656090,59
696	213900,50	656285,92
697	214084,20	656514,90
698	214175,40	656634,56
699	214194,16	656695,36
700	214208,39	656735,46
701	214224,56	656804,02
702	214231,02	656899,75
703	214232,97	657150,06
704	214233,61	657177,88
705	214250,43	657296,89
706	214256,90	657357,04
707	214205,15	657882,26
708	214187,69	658030,38
709	214198,68	658154,56
710	214209,03	658230,89
711	214215,50	658259,35
712	214220,68	658287,16
713	214227,79	658306,56
714	214275,01	658399,06
715	214276,95	658396,47
716	214295,71	658433,99
717	214293,77	658465,68
718	214227,14	658667,48
719	214238,14	658790,38
720	214275,66	658906,81
721	214283,42	658955,32
722	214302,82	659298,13
723	214312,52	659440,43

724	214245,90	659776,12
725	214226,50	659866,67
726	214108,78	660121,52
727	214073,85	660272,23
728	214037,76	660431,06
729	214305,29	660526,89
730	214277,34	660586,79
731	214277,34	660634,70
732	214285,32	660738,52
733	214445,04	660730,54
734	214788,44	660674,63
735	214804,41	660626,72
736	214892,26	660810,40
737	214986,73	661077,05
738	215003,82	661118,90
739	215007,87	661128,00
740	215011,39	661135,70
741	215011,18	661138,61
742	215001,69	661239,05
743	215122,30	661296,71
744	215115,98	661320,90
745	215105,20	661372,14
746	215025,34	661329,15
747	215043,68	661405,10
748	214994,10	661463,94
749	214972,81	661489,85
750	214864,31	661405,35
751	214611,25	661398,86
752	214521,71	661404,15
753	214471,50	661565,93
754	214258,61	662124,99
755	214200,39	662101,11
756	214162,28	662087,46
757	214145,85	662154,27
758	214107,54	662144,55
759	214071,19	662133,25
760	214056,57	662129,06
761	214020,65	662118,87
762	213986,56	662109,11
763	213971,54	662187,39
764	213901,48	662194,27
765	213849,79	662170,90
766	213861,90	662274,14
767	213866,70	662316,64
768	213868,29	662330,40
769	213885,00	662472,74
770	213888,05	662499,28
771	213888,56	662503,16

772	213964,15	662490,33
773	214082,55	662536,84
774	214135,63	662545,35
775	214151,79	662550,90
776	214153,81	662551,55
777	214165,44	662555,53
778	214164,64	662559,25
779	214137,43	662681,00
780	214309,90	662678,76
781	214492,01	662677,64
782	214525,43	662834,22
783	214526,92	662840,78
784	214534,95	662877,58
785	214553,38	662966,93
786	214565,51	663024,53
787	214564,04	663050,50
788	214554,40	663227,50
789	214553,55	663243,53
790	214475,12	663215,71
791	214462,76	663342,26
792	214451,65	663441,94
793	214283,05	663453,69
794	214259,25	663454,16
795	214251,27	663454,88
796	214113,83	663457,44
797	214105,57	663545,74
798	214090,02	663754,66
799	214085,49	663807,05
800	214082,91	664032,14
801	214080,96	664170,56
802	214079,67	664191,91
803	214069,32	664449,98
804	214071,91	664535,36
805	214072,56	664613,63
806	214044,74	665319,95
807	214038,28	665518,52
808	214029,87	665749,43
809	214024,04	665778,53
810	213933,49	666145,28
811	213917,97	666195,73
812	213905,68	666225,48
813	213863,64	666296,63
814	213803,48	666396,24
815	213729,10	666523,02
816	213699,50	666566,48
817	213811,65	667013,16
818	213906,90	667161,32
819	214013,73	667321,05

820	214039,81	667359,73
821	214056,39	667343,17
822	214087,43	667304,36
823	214123,01	667258,44
824	214134,65	667239,68
825	214145,65	667219,63
826	214172,16	667202,17
827	214187,04	667198,29
828	214199,33	667195,70
829	214296,35	667239,68
830	214344,86	667274,61
831	214406,96	667328,94
832	214425,07	667343,17
833	214434,12	667342,53
834	214443,18	667332,82
835	214460,00	667293,37
836	214480,69	667219,63
837	214505,92	667228,69
838	214610,06	667272,67
839	214646,64	667287,29
840	214676,04	667298,18
841	214693,82	667304,75
842	214704,25	667308,58
843	214739,03	667319,04
844	214786,18	667332,57
845	214842,98	667351,51
846	214971,67	667390,54
847	215147,11	667443,86
848	215262,27	667478,64
849	215341,87	667503,76
850	215416,84	667524,63
851	215521,96	667558,25
852	215574,51	667576,41
853	215583,40	667580,66
854	215591,90	667587,62
855	215604,65	667599,60
856	215612,38	667610,03
857	215616,25	667618,92
858	215618,95	667629,35
859	215619,72	667642,11
860	215617,02	667652,93
861	215588,42	667736,40
862	215572,19	667788,18
863	215554,42	667839,19
864	215546,30	667867,79
865	215541,66	667889,81
866	215540,50	667901,41
867	215540,89	667911,84

868	215542,82	667920,73
869	215548,62	667931,55
870	215581,85	667987,20
871	215630,54	668063,71
872	215669,96	668125,54
873	215722,90	668208,63
874	215805,21	668340,40
875	215836,13	668387,16
876	215865,11	668416,32
877	215877,09	668443,97
878	215881,15	668442,23
879	215885,21	668440,49
880	215898,73	668435,08
881	215916,51	668427,74
882	215926,94	668423,10
883	215938,15	668418,46
884	215957,09	668413,82
885	215971,00	668410,35
886	215982,59	668408,80
887	215994,96	668408,41
888	216009,25	668411,12
889	216020,07	668414,98
890	216033,60	668420,39
891	216050,22	668426,96
892	216062,97	668431,21
893	216077,65	668433,53
894	216101,61	668432,76
895	216115,52	668431,99
896	216126,73	668434,69
897	216131,76	668437,78
898	216134,07	668442,81
899	216134,85	668453,63
900	216131,37	668495,75
901	216130,60	668525,89
902	216131,76	668575,36
903	216132,91	668695,15
904	216131,76	668719,11
905	216130,60	668734,96
906	216127,12	668755,44
907	216122,09	668777,08
908	216102,39	668856,30
909	216091,57	668905,76
910	216079,97	668950,59
911	216071,47	668986,14
912	216052,92	669053,38
913	216039,40	669097,43
914	216024,33	669141,10
915	216012,73	669170,86

916	216003,84	669194,04
917	215991,48	669220,71
918	215980,27	669243,51
919	215973,32	669253,17
920	215963,65	669262,44
921	215948,20	669271,72
922	215895,64	669303,02
923	215874,00	669316,55
924	215851,20	669329,68
925	215831,11	669339,73
926	215816,81	669349,78
927	215804,44	669360,21
928	215792,46	669371,81
929	215778,16	669389,58
930	215761,55	669409,29
931	215747,25	669429,00
932	215734,50	669450,25
933	215723,29	669469,96
934	215714,02	669488,51
935	215700,88	669520,58
936	215674,60	669600,96
937	215634,80	669715,35
938	215629,00	669735,44
939	215622,82	669765,97
940	215619,92	669784,33
941	215617,02	669802,68
942	215615,09	669827,42
943	215616,63	669852,92
944	215620,11	669876,11
945	215632,09	669925,96
946	215634,41	669933,30
947	215639,69	669947,32
948	215963,43	670267,49
949	216008,71	670231,27
950	216041,05	670213,16
951	216118,66	670164,00
952	216145,83	670209,28
953	216178,17	670285,60
954	216187,23	670327,00
955	216189,17	670348,99
956	216207,28	670383,27
957	216217,63	670418,84
958	216221,51	670438,90
959	216209,22	670451,83
960	216198,22	670458,30
961	216186,58	670470,59
962	216174,29	670478,35
963	216121,25	670495,82

964	216151,65	670532,04
965	216169,12	670544,33
966	216207,28	670556,62
967	216251,26	670581,84
968	216273,25	670613,53
969	216303,01	670644,58
970	216312,06	670671,10
971	216263,55	670691,80
972	216249,97	670713,14
973	216264,84	670753,25
974	216279,72	670755,19
975	216301,07	670745,48
976	216342,46	670721,55
977	216356,04	670726,73
978	216356,04	670739,66
979	216332,76	670778,47
980	216311,41	670802,40
981	216305,27	670814,05
982	216294,60	670841,54
983	216290,72	670855,12
984	216288,13	670861,26
985	216288,13	670868,38
986	216292,33	670876,79
987	216298,15	670888,75
988	216297,18	670894,90
989	216293,95	670900,07
990	216238,65	670927,24
991	216224,74	670934,03
992	216218,60	670935,97
993	216213,42	670933,71
994	216200,81	670912,04
995	216141,30	670934,03
996	216116,40	670898,46
997	216103,14	670864,82
998	216045,57	670890,69
999	216014,85	670824,40
1000	216024,23	670818,57
1001	216008,38	670783,97
1002	215793,27	670874,21
1003	215811,40	670951,95
1004	215836,90	671058,22
1005	215869,75	671189,23
1006	215898,73	671319,07
1007	215921,15	671411,43
1008	215935,83	671477,51
1009	215980,66	671663,00
1010	215990,32	671709,37
1011	215997,27	671736,42

1012	216003,84	671762,70
1013	216005,78	671774,68
1014	216005,00	671783,96
1015	216000,37	671801,73
1016	215988,39	671829,55
1017	215964,43	671890,23
1018	215947,42	671928,87
1019	215927,33	671977,56
1020	215917,28	672003,07
1021	215914,58	672013,50
1022	215913,42	672026,64
1023	215913,80	672045,57
1024	215930,81	672172,33
1025	215949,36	672312,22
1026	215952,26	672332,55
1027	215973,70	672482,64
1028	215986,45	672561,08
1029	215994,18	672615,18
1030	216006,55	672699,04
1031	216006,55	672706,38
1032	216003,07	672715,27
1033	215998,05	672727,25
1034	215990,71	672746,57
1035	215988,00	672758,17
1036	215987,23	672774,01
1037	215989,16	672799,13
1038	215992,25	672813,81
1039	216004,23	672870,23
1040	216015,82	672927,81
1041	216038,24	673039,49
1042	216048,67	673094,75
1043	216069,54	673199,48
1044	216076,49	673231,17
1045	216086,16	673275,99
1046	216090,41	673298,02
1047	216094,27	673323,14
1048	216218,27	673313,00
1049	216330,17	673301,36
1050	216454,36	673291,01
1051	216675,57	673261,91
1052	216724,73	673254,14
1053	216999,62	673152,59
1054	217167,79	673091,15
1055	217409,70	673000,59
1056	217676,83	672902,93
1057	217748,63	672877,05
1058	217793,91	672864,76
1059	217829,48	672859,59

1060	218025,47	672863,47
1061	218190,40	672866,06
1062	218457,54	672875,76
1063	218610,18	672880,29
1064	218791,29	672882,23
1065	219006,68	672886,76
1066	219256,35	672891,28
1067	219512,49	672897,75
1068	219945,20	672906,16
1069	220169,65	672910,69
1070	220238,86	672912,63
1071	220269,90	672911,33
1072	220290,60	672905,51
1073	220328,76	672881,58
1074	220350,60	672848,31
1075	220363,04	672818,84
1076	220388,96	672562,69
1077	220438,46	672117,20
1078	220451,49	671960,89
1079	220461,91	671859,28
1080	220470,38	671810,44
1081	220523,13	671545,36
1082	220573,93	671290,05
1083	220639,71	670963,09
1084	220703,54	670634,84
1085	220722,43	670549,52
1086	220749,13	670417,30
1087	220762,16	670365,20
1088	220773,88	670335,89
1089	220788,21	670309,84
1090	220798,63	670294,21
1091	220819,47	670268,81
1092	220856,60	670228,43
1093	220882,00	670200,42
1094	220900,89	670166,55
1095	220932,15	670100,12
1096	220954,29	670056,48
1097	220962,10	670035,84
1098	220969,54	669995,78
1099	220973,55	669951,14
1100	220984,99	669912,22
1101	221006,17	669854,42
1102	221070,84	669716,49
1103	221196,75	669460,67
1104	221284,88	669275,24
1105	221379,89	669084,66
1106	221406,21	669028,57
1107	221453,71	668933,00

1108	221503,50	668817,96
1109	221516,67	668767,03
1110	221525,25	668722,96
1111	221528,11	668663,44
1112	221528,69	668553,56
1113	221529,26	668428,79
1114	221523,53	668412,77
1115	221522,10	668364,12
1116	221519,24	667950,63
1117	221517,24	667835,88
1118	221513,23	667731,72
1119	221512,66	667668,48
1120	221511,52	667551,73
1121	221509,80	667451,57
1122	221515,81	667409,22
1123	221518,96	667363,72
1124	221525,54	667326,52
1125	221535,84	667275,30
1126	221546,14	667222,65
1127	221561,31	667137,95
1128	221563,60	667116,20
1129	221576,47	667047,52
1130	221586,20	666994,87
1131	221599,65	666929,06
1132	221611,67	666863,24
1133	221630,27	666767,38
1134	221646,30	666687,83
1135	221649,44	666677,24
1136	221688,36	666485,52
1137	221712,68	666374,20
1138	221752,17	666184,77
1139	221771,06	666098,92
1140	221809,69	665919,21
1141	221831,72	665813,62
1142	221893,25	665504,58
1143	221913,85	665400,99
1144	221966,79	665133,72
1145	221997,69	664984,35
1146	222034,61	664800,63
1147	222052,35	664715,93
1148	222048,63	664713,64
1149	222063,51	664627,51
1150	222068,66	664597,46
1151	222076,39	664525,64
1152	222084,11	664448,66
1153	222086,40	664405,17
1154	222084,40	664315,60
1155	222082,97	664295,86

1156	222071,24	664195,42
1157	222055,21	664107,28
1158	222028,60	664016,28
1159	222026,02	664007,70
1160	222004,28	663938,45
1161	221994,55	663911,84
1162	221965,07	663824,85
1163	221940,46	663760,46
1164	221931,02	663727,55
1165	221905,55	663653,73
1166	221884,09	663591,92
1167	221861,20	663524,67
1168	221832,01	663438,25
1169	221803,11	663348,68
1170	221772,49	663260,83
1171	221754,46	663209,33
1172	221747,88	663191,01
1173	221746,16	663185,86
1174	221722,41	663118,62
1175	221718,41	663112,03
1176	221714,97	663110,32
1177	221712,97	663110,03
1178	221708,68	663090,57
1179	221712,40	663084,56
1180	221711,54	663080,27
1181	221664,32	662950,36
1182	221661,75	662940,05
1183	221659,74	662934,05
1184	221625,41	662829,03
1185	221610,53	662784,96
1186	221597,94	662748,62
1187	221587,63	662729,44
1188	221583,63	662725,15
1189	221573,61	662695,39
1190	221565,89	662681,37
1191	221555,87	662673,36
1192	221551,01	662669,64
1193	221564,74	662658,76
1194	221564,74	662655,33
1195	221530,40	662554,89
1196	221525,54	662550,03
1197	221504,36	662481,06
1198	221501,79	662479,35
1199	221498,93	662480,49
1200	221493,20	662482,78
1201	221489,48	662475,05
1202	221500,36	662468,19
1203	221501,79	662466,47

1204	221492,92	662439,86
1205	221484,33	662416,96
1206	221478,89	662401,51
1207	221470,31	662362,31
1208	221463,44	662327,11
1209	221459,72	662297,35
1210	221453,71	662253,85
1211	221452,28	662246,41
1212	221445,70	662202,06
1213	221456,57	662123,37
1214	221466,30	662090,75
1215	221471,17	662034,37
1216	221464,59	662024,93
1217	221471,74	662002,90
1218	221486,91	661969,99
1219	221488,05	661964,27
1220	221491,20	661939,94
1221	221499,21	661888,72
1222	221501,79	661878,99
1223	221510,94	661837,50
1224	221512,09	661811,75
1225	221511,80	661802,87
1226	221514,95	661779,98
1227	221518,10	661752,51
1228	221525,25	661715,88
1229	221535,27	661677,82
1230	221536,70	661666,95
1231	221544,42	661590,83
1232	221549,00	661513,29
1233	221547,29	661491,54
1234	221536,98	661414,56
1235	221535,84	661405,98
1236	221538,13	661364,77
1237	221530,69	661308,11
1238	221527,83	661282,36
1239	221509,51	661137,85
1240	221490,91	660986,76
1241	221484,33	660938,03
1242	221471,74	660844,83
1243	221431,68	660535,78
1244	221417,09	660423,89
1245	221387,04	660185,53
1246	221374,44	660084,86
1247	221364,72	660013,55
1248	221347,26	659878,77
1249	221335,53	659789,20
1250	221319,22	659667,30
1251	221285,74	659412,34

1252	221268,00	659275,55
1253	221233,95	659011,43
1254	221221,93	658988,54
1255	221218,78	658953,06
1256	221224,22	658931,31
1257	221197,89	658720,41
1258	221194,17	658719,55
1259	221176,43	658588,50
1260	221171,28	658482,33
1261	221176,72	658435,12
1262	221181,58	658398,20
1263	221233,95	658170,71
1264	221238,24	658164,41
1265	221246,54	658142,09
1266	221256,84	658118,91
1267	221283,74	658060,83
1268	221503,79	657594,97
1269	221524,11	657551,76
1270	221594,50	657400,67
1271	221700,09	657180,04
1272	221759,61	657048,41
1273	221951,91	656638,64
1274	222032,60	656475,81
1275	222054,64	656429,17
1276	222175,11	656173,35
1277	222226,33	656064,04
1278	222279,84	655948,14
1279	222368,69	655757,71
1280	222443,67	655596,32
1281	222456,84	655566,84
1282	222507,50	655456,53
1283	222510,50	655449,54
1284	222598,48	655267,24
1285	222645,80	655165,93
1286	222647,80	655161,36
1287	222652,80	655149,93
1288	222663,46	655125,60
1289	222678,13	655098,61
1290	222693,12	655071,95
1291	222715,45	655039,62
1292	222748,78	654991,30
1293	222777,77	654957,64
1294	222801,77	654929,98
1295	222834,43	654898,65
1296	222849,76	654885,66
1297	222925,41	654824,67
1298	222954,73	654805,67
1299	223007,72	654771,68

1300	223056,71	654740,08
1301	223076,78	654724,54
1302	223158,48	654661,59
1303	223205,98	654615,09
1304	223248,33	654568,45
1305	223250,34	654565,44
1306	223271,51	654533,82
1307	223285,39	654514,51
1308	223295,26	654501,06
1309	223326,17	654449,84
1310	223353,93	654399,47
1311	223366,52	654369,43
1312	223374,67	654339,52
1313	223378,82	654325,64
1314	223402,71	654271,70
1315	223410,78	654253,08
1316	223434,11	654197,26
1317	223441,77	654185,35
1318	223446,93	654175,84
1319	223479,04	654108,88
1320	223497,86	654060,81
1321	223544,22	653946,92
1322	223563,10	653837,61
1323	223566,54	653832,46
1324	223577,98	653772,94
1325	223583,14	653748,90
1326	223598,02	653736,88
1327	223603,17	653708,84
1328	223511,02	653718,57
1329	223500,72	653691,10
1330	223479,04	653689,95
1331	223239,75	653677,93
1332	222922,12	653664,20
1333	222696,06	653650,46
1334	222675,45	653643,59
1335	222660,57	653643,59
1336	222547,25	653616,12
1337	222536,95	653608,11
1338	222526,65	653611,54
1339	222170,67	653476,48
1340	221909,70	653378,04
1341	221897,11	653386,05
1342	221811,26	653352,86
1343	221812,41	653341,41
1344	221467,88	653210,93
1345	221093,59	653067,85
1346	220718,19	652924,41
1347	220366,27	652789,77

1348	220333,61	652777,44
1349	220322,28	652766,11
1350	220310,61	652766,11
1351	220288,29	652762,11
1352	220267,62	652757,11
1353	220205,30	652747,45
1354	220170,98	652744,12
1355	220166,98	652755,11
1356	219978,35	652821,10
1357	219962,36	652827,43
1358	219872,71	652849,76
1359	219830,72	652865,76
1360	219787,73	652879,42
1361	219759,07	652880,75
1362	219586,77	652842,43
1363	219488,79	652820,43
1364	219430,62	652813,61
1365	219397,81	652809,77
1366	219309,50	652799,10
1367	219215,53	652789,61
1368	219203,19	652788,52
1369	219196,06	652789,81
1370	219188,94	652791,11
1371	219167,69	652791,11
1372	219161,44	652791,19
1373	219143,03	652787,77
1374	219128,04	652790,02
1375	219103,12	652794,27
1376	219083,38	652799,27
1377	219076,80	652860,01
1378	219043,14	652858,09
1379	219039,64	652809,93
1380	218986,40	652823,18
1381	218974,90	652825,26
1382	218982,48	652860,26
1383	218975,23	652864,26
1384	218967,57	652865,42
1385	218967,90	652867,76
1386	218964,40	652868,42
1387	218964,07	652866,01
1388	218955,16	652867,34
1389	218951,66	652843,59
1390	218950,32	652829,43
1391	218882,67	652826,60
1392	218834,01	652821,10
1393	218473,93	652755,21
1394	218438,70	652748,83
1395	218290,84	652722,06

1396	218103,03	652706,28
1397	217934,15	652688,92
1398	217833,14	652665,25
1399	217741,59	652649,46
1400	217774,32	652485,37
1401	218038,01	651073,86
1402	217377,02	650829,76
1403	217370,51	650808,92
1404	217332,74	650717,74
1405	217311,89	650639,58
1406	217318,41	650562,73
1407	217320,36	650544,49
1408	217383,21	650519,42
1409	217443,13	650501,18
1410	217543,76	650471,87
1411	217557,43	650462,75
1412	217590,32	650426,60
1413	217613,77	650393,39
1414	217652,52	650337,38
1415	217684,76	650299,93
1416	217805,58	650151,76
1417	217851,17	650105,51
1418	217967,43	649980,14
1419	218001,95	649946,92
1420	218023,11	649928,69
1421	218056,98	649899,70
1422	218109,09	649852,81
1423	218300,89	649681,84
1424	218314,90	649653,19
1425	218360,49	649604,01
1426	218395,66	649559,07
1427	218464,04	649471,80
1428	218630,78	649297,90
1429	218711,54	649243,19
1430	218773,41	649213,23
1431	218881,53	649163,08
1432	218915,40	649114,23
1433	219026,77	648952,71
1434	219065,20	648808,77
1435	219081,48	648747,55
1436	219104,27	648696,10
1437	219028,72	648601,01
1438	218917,68	648470,75
1439	218784,48	648305,64
1440	218783,51	648299,13
1441	218596,91	648220,65
1442	218593,26	648412,49
1443	218549,98	648424,08

1444	218277,49	648495,60
1445	218272,00	648497,23
1446	218253,10	648401,52
1447	218208,60	648410,06
1448	218195,39	648412,70
1449	218161,26	648414,93
1450	218111,07	648418,18
1451	218091,36	648287,32
1452	218048,07	648287,93
1453	217963,54	648288,75
1454	217879,83	648290,37
1455	217880,23	648264,56
1456	217831,67	648263,95
1457	217829,02	648224,74
1458	217819,88	648210,31
1459	217813,79	648210,72
1460	217796,31	648080,67
1461	217774,77	647939,24
1462	217765,02	647887,22
1463	217754,04	647836,83
1464	217735,76	647741,32
1465	217743,48	647744,58
1466	217757,30	647742,14
1467	217788,59	647719,79
1468	217898,72	647710,44
1469	218072,26	647699,47
1470	218138,90	647770,18
1471	218278,34	647756,89
1472	218285,62	647757,58
1473	218316,58	647765,68
1474	218335,09	647683,33
1475	218346,16	647620,15
1476	218365,05	647556,97
1477	218409,99	647405,22
1478	218447,11	647315,99
1479	218453,62	647195,50
1480	218448,41	647131,02
1481	218445,81	647094,55
1482	218391,75	646906,32
1483	218318,80	646660,78
1484	218244,56	646400,92
1485	218235,44	646322,76
1486	218230,30	646221,76
1487	218226,32	646143,65
1488	218228,93	645929,37
1489	218231,53	645720,31
1490	218230,23	645604,37
1491	218233,48	645432,43

1492	218232,18	645415,50
1493	218231,53	645393,35
1494	218225,67	645263,74
1495	218223,06	645198,61
1496	218222,41	645022,11
1497	218219,16	644844,31
1498	218215,90	644565,55
1499	218211,34	644531,68
1500	218185,94	644407,28
1501	218141,00	644130,48
1502	218137,09	644079,68
1503	218169,66	643676,52
1504	218188,54	643459,64
1505	218191,15	643445,96
1506	218200,27	643311,80
1507	218201,57	643292,26
1508	218256,93	643289,65
1509	218318,80	643277,93
1510	218358,53	643265,55
1511	218432,13	643238,20
1512	218470,56	643224,52
1513	218619,71	643177,63
1514	218659,43	643165,90
1515	218860,04	643104,03
1516	219061,29	643040,20
1517	219062,59	643043,46
1518	219207,83	642999,17
1519	219254,72	642984,19
1520	219279,47	642982,24
1521	219325,06	642976,38
1522	219484,63	642954,88
1523	219632,48	642936,00
1524	219601,87	642855,89
1525	219562,14	642726,28
1526	219541,95	642661,15
1527	219558,88	642547,17
1528	219551,07	642506,79
1529	219497,01	642366,76
1530	219459,23	642278,83
1531	219455,98	642266,46
1532	219449,46	642212,40
1533	219299,66	641941,46
1534	219254,07	641850,28
1535	219264,02	641842,12
1536	219267,78	641839,28
1537	219271,85	641836,03
1538	219275,91	641825,46
1539	219267,78	641779,54

1540	219262,91	641730,77
1541	219264,94	641691,76
1542	219264,94	641670,22
WYŁĄCZENIA		
Obszar nr 1 – Rezerwat Wiejkowski Las		
1543	216726,45	667168,10
1544	216721,93	667168,40
1545	216659,74	667173,01
1546	216631,46	667175,10
1547	216581,73	667178,96
1548	216534,00	667182,34
1549	216395,92	667188,53
1550	216392,89	667188,67
1551	216316,15	667192,11
1552	216259,25	667194,87
1553	216257,60	667194,95
1554	216204,02	667197,56
1555	216187,17	667198,02
1556	216159,21	667227,62
1557	216131,89	667264,43
1558	216123,55	667327,78
1559	216108,75	667367,62
1560	216103,06	667418,84
1561	216088,54	667426,87
1562	216076,11	667444,69
1563	216078,18	667461,27
1564	216082,57	667475,37
1565	216087,20	667480,00
1566	216090,19	667484,06
1567	216075,28	667514,72
1568	216036,74	667530,06
1569	216015,19	667545,39
1570	215965,88	667585,59
1571	215965,94	667552,84
1572	215980,27	667521,40
1573	215987,77	667476,73
1574	215992,88	667467,72
1575	216032,62	667433,73
1576	216054,85	667402,19
1577	216060,19	667384,73
1578	216056,00	667343,09
1579	216060,30	667326,01
1580	216066,54	667309,22
1581	216072,54	667286,44
1582	216078,04	667273,42
1583	216091,59	667261,23
1584	216101,09	667255,28

1585	216112,94	667242,70
1586	216137,32	667222,81
1587	216141,01	667210,21
1588	216139,25	667199,33
1589	216128,78	667150,05
1590	216125,95	667152,76
1591	216124,13	667152,33
1592	216131,70	667097,31
1593	216133,71	667086,41
1594	216124,84	667049,14
1595	216114,01	666982,05
1596	216153,10	666895,30
1597	216195,94	666866,97
1598	216211,76	666862,35
1599	216222,30	666847,85
1600	216222,96	666827,43
1601	216235,48	666803,70
1602	216215,71	666767,46
1603	216181,44	666719,35
1604	216249,32	666668,60
1605	216256,26	666658,84
1606	216270,41	666638,95
1607	216298,74	666638,95
1608	216331,04	666646,20
1609	216399,54	666697,02
1610	216414,66	666708,24
1611	216433,18	666721,98
1612	216481,29	666747,69
1613	216508,02	666750,81
1614	216525,25	666853,53
1615	216525,28	666860,80
1616	216674,56	666864,44
1617	216686,57	667004,37
1618	216742,30	667077,87
1619	216748,52	667086,08
Obszar nr 2 – Rezerwat Wiejkowski Las		
1620	218482,98	668440,37
1621	218455,68	668441,48
1622	218404,73	668430,27
1623	218384,08	668432,17
1624	218376,84	668434,10
1625	218347,50	668390,48
1626	218341,20	668353,41
1627	218348,42	668281,21
1628	218356,02	668252,03
1629	218361,77	668173,36
1630	218362,33	668115,68

1631	218371,20	668085,69
1632	218403,86	667975,21
1633	218403,16	667968,39
1634	218347,79	667988,25
1635	218312,26	668012,54
1636	218283,03	668044,02
1637	218246,15	668067,86
1638	218228,61	668082,25
1639	218201,17	668143,87
1640	218178,68	668167,26
1641	218144,58	668184,43
1642	218079,28	668223,03
1643	218060,84	668217,18
1644	218029,36	668203,90
1645	217974,94	668225,28
1646	217924,05	668209,09
1647	217911,27	668093,17
1648	217908,03	668063,75
1649	217901,06	668000,50
1650	217891,00	667909,19
1651	217886,70	667870,18
1652	217871,69	667733,99
1653	217868,87	667708,38
1654	217855,09	667583,25
1655	217854,51	667578,01
1656	217870,40	667582,16
1657	217906,21	667556,00
1658	217979,32	667421,71
1659	217998,28	667355,82
1660	218022,12	667311,48
1661	218029,74	667279,82
1662	217976,56	667244,09
1663	217916,23	667085,36
1664	217913,45	667078,05
1665	217885,52	666974,00
1666	217947,74	666939,61
1667	218002,43	666946,53
1668	218004,08	666945,54
1669	218042,63	666987,72
1670	218069,65	666990,36
1671	218119,35	666976,03
1672	218116,23	666858,10
1673	218115,12	666816,34
1674	218187,69	666857,00
1675	218237,82	666850,41
1676	218252,94	666848,43
1677	218280,28	666808,89
1678	218285,00	666805,68

1679	218309,10	666838,14
1680	218313,57	666844,15
1681	218330,70	666880,95
1682	218340,26	666901,49
1683	218333,98	666912,10
1684	218330,70	666917,63
1685	218304,02	666938,34
1686	218291,03	666948,42
1687	218297,42	666962,44
1688	218322,46	666979,58
1689	218363,48	666990,62
1690	218379,96	667015,00
1691	218394,17	667029,54
1692	218445,17	667022,31
1693	218501,59	667014,77
1694	218526,85	667011,10
1695	218536,88	667009,65
1696	218548,23	667008,01
1697	218550,59	667002,84
1698	218630,71	666994,11
1699	218659,70	666990,95
1700	218723,48	666982,54
1701	218776,91	666975,49
1702	218816,65	666971,23
1703	218832,21	666968,77
1704	218830,61	666973,44
1705	218826,62	666985,02
1706	218816,97	667102,23
1707	218685,44	667232,34
1708	218740,13	667269,31
1709	218760,89	667333,87
1710	218748,08	667373,44
1711	218711,52	667521,55
1712	218673,03	667652,81
1713	218669,80	667687,09
1714	218673,48	667723,93
1715	218673,33	667729,46
1716	218685,36	667793,85
1717	218715,57	667908,70
1718	218868,81	667997,13
1719	218902,57	668050,62
1720	218875,03	668096,96
1721	218852,86	668115,06
1722	218849,21	668116,31
1723	218753,47	668149,80
1724	218734,08	668143,51
1725	218708,25	668116,56
1726	218636,03	668103,79

1727	218577,70	668114,06
1728	218604,46	668160,55
1729	218627,97	668184,34
1730	218629,46	668200,11
1731	218633,25	668245,45
1732	218621,58	668270,17
1733	218597,70	668274,89
1734	218590,13	668315,00
1735	218580,44	668331,23
1736	218567,35	668349,64
1737	218551,12	668369,51
1738	218567,44	668406,38
1739	218539,19	668427,36
1740	218536,51	668427,98
Obszar Nr 3 – Rezerwat Jezioro Czarne		
1741	220594,88	661430,62
1742	220573,96	661440,05
1743	220544,38	661405,92
1744	220520,10	661360,41
1745	220480,66	661357,37
1746	220460,94	661389,99
1747	220341,85	661344,48
1748	220331,46	661401,31
1749	220249,52	661375,96
1750	220262,17	661320,86
1751	220181,81	661332,34
1752	220127,20	661356,61
1753	220084,97	661336,62
1754	220066,22	661327,75
1755	220145,92	661236,05
1756	220225,80	661156,37
1757	220228,84	661007,70
1758	220190,72	661032,75
1759	220116,58	660959,91
1760	220092,95	660952,23
1761	220130,99	661024,39
1762	220050,59	661063,07
1763	220027,84	661025,15
1764	219992,19	661042,59
1765	220014,94	661073,69
1766	219975,90	661085,75
1767	219933,78	661107,06
1768	219878,41	661116,17
1769	219870,83	661043,35
1770	219920,89	661035,01
1771	219914,06	660964,46
1772	219867,79	660969,02

1773	219857,52	660953,90
1774	219858,85	660948,10
1775	219872,51	660926,48
1776	219884,87	660903,33
1777	219914,22	660841,19
1778	219926,96	660837,79
1779	219971,71	660763,46
1780	220024,16	660728,11
1781	220029,94	660746,52
1782	220026,11	660754,26
1783	220008,12	660800,63
1784	220040,73	660798,35
1785	220065,76	660837,79
1786	220075,62	660892,41
1787	220185,61	660921,23
1788	220226,10	660878,77
1789	220181,81	660852,21
1790	220173,47	660808,21
1791	220164,72	660733,60
1792	220167,40	660734,64
1793	220218,22	660689,13
1794	220259,94	660676,23
1795	220294,83	660703,54
1796	220370,68	660725,54
1797	220391,92	660755,79
1798	220388,50	660770,66
1799	220383,06	660794,36
1800	220411,64	660818,07
1801	220458,67	660840,83
1802	220510,25	660872,69
1803	220570,96	660900,80
1804	220594,44	660901,51
1805	220603,54	660856,76
1806	220641,47	660860,55
1807	220644,50	660912,89
1808	220698,08	660905,16
1809	220681,03	660991,95
1810	220726,42	661117,68
1811	220738,56	661179,88
1812	220778,00	661200,36
1813	220808,34	661195,05
1814	220916,74	661153,52
1815	220925,59	661183,16
1816	220911,49	661207,94
1817	220919,84	661321,72
1818	220895,57	661362,68
1819	220836,40	661424,12
1820	220804,58	661439,39

1821	220793,07	661400,92
1822	220804,55	661389,99
1823	220803,79	661374,06

1824	220763,59	661361,16
1825	220690,77	661344,48
1826	220642,98	661329,31

1827	220615,21	661327,10
------	-----------	-----------

Załącznik nr 2 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 23 marca 2017 r. zmieniającego zarządzenie
w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 Puszcza Goleniowska PLB 320012

Załącznik Nr 5 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 30 kwietnia 2014 r.

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

Przedmiot ochrony	Nr	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Działania ochronne związane z ochroną czynną oraz działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania				
A074 kania ruda <i>Milvus milvus</i> A075 bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>	1.	<u>Zachowanie drożności tras przelotu:</u> 1. w odniesieniu do istniejących i projektowanych napowietrznych linii elektroenergetycznych: – opracowanie i wprowadzenie za porozumieniem stron rozwiązań modernizacyjnych zmniejszających ryzyko śmierci lub kalectwa ptaków (m.in. zastosowanie elementów ostrzegawczych, zwiększających widoczność napowietrznych linii elektroenergetycznych poprzez montaż ostrzegaczy na przewodach odgromowych linii elektroenergetycznych, lub zastosowanie innych, skuteczniejszych rozwiązań technologicznych, stosowanie linii izolowanych, skablowanie linii etc.), – w odniesieniu do linii elektroenergetycznej przecinającej rezerwat przyrody Olszanka, podjęcie skutecznych działań zmierzających do znalezienia rozwiązania eliminującego zagrożenia dla bielika (optymalnie likwidacja lub skablowanie linii).	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie na podstawie porozumienia z podmiotami realizującymi przedsięwzięcia polegające na budowie i eksploatacji napowietrznych linii elektroenergetycznych, oraz gminami: Goleniów, Przybiernów, Stepnica i Wolin; W odniesieniu do linii elektroenergetycznej przecinającej rezerwat przyrody Olszanka: Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie w porozumieniu z ENEA, Urzędem Morskim oraz firmą Gaz-System.
A074 kania ruda <i>Milvus milvus</i> A075 bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>	2.	<u>Uwzględnianie ochrony gatunków w gospodarce leśnej:</u> 1. kontynuowanie dotychczasowej ochrony strefowej, w tym: – wprowadzanie stref ochrony dla nowo odkrytych gniazd, – utrzymywanie stref ochrony:	Cały obszar Natura 2000.	W zakresie stref ochronnych: Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, przy współpracy z Nadleśniczym Nadleśnictwa Goleniów, Nadleśniczym Nadleśnictwa Rokita i

		<p>a) przez okres co najmniej 3 lat po opuszczeniu miejsca lęgu przez kanie,</p> <p>b) przez okres co najmniej 5 lat po opuszczeniu miejsca lęgu przez bielika przy jednoczesnym braku gniazda w tym okresie i braku innych śladów jednoznacznie wskazujących na zainteresowanie bielików daną ostoją,</p> <p>2. utrzymywanie w lasach obszaru Natura 2000 drzewostanów dojrzałych (Ol, Brz – powyżej 80 lat, So, Md, Bk, Db w wieku – powyżej 100 lat) na powierzchni nie mniejszej niż 5 % powierzchni leśnej zalesionej, uwzględniając wymagania gatunkowe przedmiotów ochrony,</p> <p>3. Utrzymywanie i/lub kształtowanie stref ekotonowych o szerokości ok. 1-2 wysokości drzewostanu wzdłuż jezior i rzek, nieużytkowane rębniami zupełnymi. Szerokość stref powinna być dostosowana do warunków terenowych,</p> <p>4. pozostawianie na powierzchniach użytkowanych rębniami zupełnymi do 5 % w formie grup i/lub kęp drzew do naturalnego rozpadu wraz z nienaruszonymi warstwami dolnymi z wyjątkiem zrębów do 1 ha, bloków upraw pochodnych i względów bezpieczeństwa. W rębniach złożonych w miarę możliwości pozostawianie grup, kęp lub pojedynczych drzew. W przypadku rębni zupełnej w miarę możliwości łączenie w większe powierzchnie pozostawionych biogrup w nawrotach cięć na sąsiadujących działkach ,</p> <p>5. w celu wyeliminowania ryzyka utraty lęgów rekomenduje się wykonywanie w planowanym do zabiegu drzewostanie rozpoznania zasiedlenia.</p>		innymi właścicielami lasów, W zakresie gospodarki leśnej: Nadleśniczy Nadleśnictwa Goleniów, Nadleśniczy Nadleśnictwa Rokita.
<p>A074 kania ruda <i>Milvus milvus</i> A075 bielik <i>Haliaeetus albicilla</i></p>	3.	<p><u>Uwzględnianie ochrony siedlisk i żerowisk gatunków w gospodarce rolnej:</u> <i>Działania obligatoryjne</i></p> <p>1. zachowanie struktury i arealu siedlisk żerowiskowych kani rudej i bielika,</p> <p>2. ekstensywne użytkowanie kośne, kośno pastwiskowe lub</p>	Trwałe użytki zielone w obszarze Natura 2000.	<p>Działania obligatoryjne: właściciele/posiadacze gruntów.</p> <p>Działania fakultatywne: właściciele/posiadacze gruntów²⁾.</p>

²⁾ Właściciele lub posiadacze gruntów na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości albo na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, a w odniesieniu do gruntów Skarbu Państwa lub stanowiących własność jednostek samorządu terytorialnego - zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.

		<p>pastwiskowe trwałych użytków zielonych.</p> <p><i>Działania fakultatywne</i></p> <ol style="list-style-type: none"> w przypadku zobowiązań pro środowiskowych, podjętych w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego wariantu pakietu rolno-środowiskowo-klimatycznego, ukierunkowanego na ochronę siedlisk ptaków. 		
<p>A074 kania ruda <i>Milvus milvus</i></p> <p>A075 bielik <i>Haliaeetus albicilla</i></p>	4.	<p>Podjęmowanie inicjatyw przewidzianych prawem w celu ochrony żerowisk i siedlisk lęgowych gatunków, poprzez:</p> <ol style="list-style-type: none"> utrzymanie w niepogorszonym stanie ważnych dla gatunków żerowisk związanych z Jeziorem Ostrowo, Jeziorem Przybiernowskim, Zalewem Szczecińskim i Odrą, zachowanie biotopu sprzyjającego kani rudej poprzez utrzymywanie śródpolnych i śródłukowych zadrzewień. 	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.
<p>A122 derkacz <i>Crex crex</i></p>	5.	<p><u>Uwzględnianie ochrony derkacza w gospodarce łąkowej:</u></p> <p><i>Działania obligatoryjne</i></p> <ol style="list-style-type: none"> zachowanie struktury i arealu siedlisk lęgowych i żerowiskowych derkacza, ekstensywne użytkowanie kośne, kośno pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych. <p><i>Działania fakultatywne</i></p> <ol style="list-style-type: none"> w przypadku zobowiązań pro środowiskowych, podjętych w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego wariantu pakietu rolno-środowiskowo-klimatycznego ukierunkowanego na ochronę siedlisk ptaków, w tym: <ul style="list-style-type: none"> koszenie łąk najwcześniej 1 sierpnia, koszenie od środka łąki na zewnątrz, pozostawianie nieskoszonego fragmentu łąki w zakresie zgodnym z wymogami realizowanego wariantu. 	Trwałe użytki zielone w obszarze Natura 2000.	<p>Działania obligatoryjne: właściciele/posiadacze gruntów.</p> <p>Działania fakultatywne: właściciele/posiadacze gruntów²⁾.</p>
<p>A122 derkacz <i>Crex crex</i></p>	6.	<p><u>Uwzględnianie ochrony gatunków w gospodarce wodnej³⁾</u></p> <ol style="list-style-type: none"> utrzymywanie poziomu wody warunkującego zachowanie struktury 	Cały obszar Natura 2000.	W zakresie 1) Właściciele/ posiadacze gruntów, Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń

³⁾ W sytuacji gdy nie jest możliwe inne rozwiązanie, zaplanowane działania nie mogą blokować uprawnień dyrektora RZGW związanych z ochroną przeciwpowodziową, w tym uprawnień opisanych w art. 88 lit. 1 ust. 7 ustawy Prawo Wodne.

A153 kszczyk <i>Gallinago gallinago</i> A127 żuraw <i>Grus grus</i> A272 podróżniczek <i>Luscinia svecica</i>		zbiorowisk roślinnych i warunków glebowych, tworzących siedliska przedmiotów ochrony, 2) weryfikacja instrukcji eksploatacji stacji pomp odpompowujących wodę z naturalnych polderów zalewowych i uwzględnienie w nich wymogów ochrony gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000.		Wodnych w Szczecinie ²⁾ , W zakresie 2) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie przy współpracy z zachodniopomorskim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie.
A127 żuraw <i>Grus grus</i>	7.	<u>Uwzględnianie ochrony żurawia w gospodarce rolnej</u> <i>Działanie obligatoryjne:</i> <ol style="list-style-type: none"> zachowanie struktury i areалу siedlisk żurawia, ekstensywne użytkowanie kośne, kośno pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych. <i>Działania fakultatywne</i> <ol style="list-style-type: none"> w przypadku zobowiązań pro środowiskowych, podjętych w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego wariantu pakietu rolno-środowiskowo-klimatycznego, ukierunkowanego na ochronę siedlisk ptaków, w tym: <ul style="list-style-type: none"> - termin koszenia od 15 czerwca do 30 września, nie częściej niż dwa pokosy w roku, - zebranie i usunięcie skoszonej biomasy w terminie do 2 tygodni po pokosie, - koszenie od środka łąki na zewnątrz, - wypas w sezonie pastwiskowym od 1 maja do 15 października. 	Cały obszar Natura 2000.	Działania obligatoryjne: właściciele/posiadacze gruntów. Działania fakultatywne: właściciele/posiadacze gruntów ²⁾ .
A229 zimorodek <i>Alcedo atthis</i>	8.	<u>Uwzględnianie ochrony siedlisk zimorodka w gospodarce wodnej i łąkowej³⁾:</u> <ol style="list-style-type: none"> użytkowanie siedlisk żerowiskowych gatunku na ciekach naturalnych i sztucznych w sposób zapewniający zachowanie ich zasobności, struktury i areалу, użytkowanie siedlisk lęgowych gatunku na ciekach naturalnych i sztucznych w sposób zapewniający zachowanie ich struktury i areалу, zwiększenie zasięgu optymalnych siedlisk gatunku poprzez dbałość o utrzymywanie naturalnego charakteru procesów kształtujących brzegi i koryta rzek (erozja brzegowa z naturalnymi obrywami, naturalne odkładanie się osadów dennych, gromadzenie się rumoszu 	Rzeki: Ina, Grzybnica, Krępa, Świdniana, Wola Struga i Gowienica, jeziora i kanały w obszarze Natura 2000 i ich brzegi.	Właściciele/ posiadacze gruntów, Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie.

		drzewnego, rozwój roślinności wodnej i zadrzewień nadwodnych).		
A272 podrózniczek <i>Luscinia svecica</i>	9.	<p>Podjęmowanie inicjatyw przewidzianych prawem w celu ochrony siedlisk i żerowisk gatunków, poprzez:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Utrzymywanie strefy ekotonu zbiorowisk szuwarowych ze zbiorowiskami zaroślowymi, leśnymi lub łąkowymi, oraz śródłąkowych i śródpolnych zadrzewień i zakrzaczeń (w szczególności pozostawianie pojedynczych i rozproszonych na obszarze kęp wierzbowych jako ostoi ptaków), za wyjątkiem gatunków obcych ekspansywnych. 2. Zachowanie wszystkich aktualnych zadrzewień i łożowisk przy ciekach naturalnych i sztucznych. W sytuacjach gdy nie jest możliwe inne rozwiązanie nie powinno się przy tym blokować niezbędnych zadań wynikających z nadrzędnego interesu publicznego jakim jest ochrona przeciwpowodziowa oraz sytuacjach zagrażających bezpieczeństwu życia i mienia. 	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, właściciele/posiadacze gruntów ²⁾ .
A067 gągoł <i>Bucephala clangula</i>	10.	<p><u>Uwzględnianie wymogów ochrony gągoła w gospodarce leśnej:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Utrzymywanie i/lub kształtowanie stref ekotonowych o szerokości ok. 1-2 wysokości drzewostanu wzdłuż jezior i rzek, nieużytkowane rębniami zupełnymi. Szerokość stref powinna być dostosowana do warunków terenowych, 2. pozostawianie w lasach i zadrzewieniach drzew dziuplastych w strefach ekotonowych o szerokości ok. 1-2 wysokości drzewostanu nad brzegami jezior i rzek , z wyjątkiem drzew zagrażających bezpieczeństwu ludzi i mienia. 	Cały obszar Natura 2000.	Nadleśniczy Nadleśnictwa Goleniów, Nadleśniczy Nadleśnictwa Rokita i inni właściciele lasów ²⁾ .
A153 kszyc <i>Gallinago gallinago</i>	11.	<p><u>Uwzględnianie ochrony kszycy w gospodarce łąkowej:</u></p> <p><i>Działania obligatoryjne:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. zachowanie struktury i areалу siedlisk łągowych i żerowiskowych kszycy, 2. ekstensywne użytkowanie kośne, kośno pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych. <p><i>Działania fakultatywne</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. w przypadku zobowiązań pro środowiskowych, podjętych w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego 	Trwałe użytki zielone w obszarze Natura 2000.	Działania obligatoryjne: właściciele/posiadacze gruntów. Działania fakultatywne: właściciele/posiadacze gruntów ²⁾ .

		<p>wariantu pakietu rolno-środowiskowo-klimatycznego, ukierunkowanego na ochronę siedlisk ptaków, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - koszenie łąk najwcześniej 15 czerwca, - koszenie od środka łąki na zewnątrz, - pozostawianie nieskoszonego fragmentu łąki w zakresie zgodnym z wymogami realizowanego wariantu. 		
<p>A153 kszczyk <i>Gallinago gallinago</i> A122 derkacz <i>Crex crex</i> A127 żuraw <i>Grus grus</i> A229 zimorodek <i>Alcedo atthis</i> A272 podróżniczek <i>Luscinia svecica</i> A067 gągoł <i>Bucephala clangula</i></p>	12.	<p><u>Uwzględnianie ochrony gatunków w gospodarce hodowlanej:</u> Podejmowanie zgłoszeń o możliwych ucieczkach zwierząt futerkowych z ferm, a w następstwie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. kontrola istniejących ferm zwierząt futerkowych pod kątem zabezpieczeń przed uciezkami zwierząt do środowiska naturalnego, 2. w przypadku wykrycia możliwości ucieczek, zobowiązanie hodowcy do niezwłocznego wprowadzenia skutecznych zabezpieczeń. <p>Działanie ciągłe</p>	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie przy współpracy z Wojewódzkim Inspektorem Ochrony Środowiska.
<p>A122 derkacz <i>Crex crex</i> A127 żuraw <i>Grus grus</i> A229 zimorodek <i>Alcedo atthis</i> A272 podróżniczek <i>Luscinia svecica</i> A067 gągoł <i>Bucephala clangula</i> A153 kszczyk <i>Gallinago gallinago</i></p>	13.	<p><u>Uwzględnianie ochrony gatunków w gospodarce łowieckiej:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Przygotowanie i zawarcie umów z zarządcami/dzierżawcami obwodów łowieckich, mających na celu dostosowanie na wskazanych obszarach, gospodarki łowieckiej do wymogów ochrony obszaru Natura 2000 oraz gatunków ptaków, dla których ochrony wyznaczono ten obszar <ul style="list-style-type: none"> - redukcja liczebności inwazyjnych gatunków drapieżników (norki amerykańskiej, szopa pracza i jenota) poprzez prowadzenie odstrzałów (z preferowaniem amunicji innej niż ołowiana), chwytanie w pułapki żywołowne i innymi metodami, - działanie powinno być realizowane w sposób ciągły aż do wyeliminowania inwazyjnych gatunków drapieżników. 2. dostosowanie gospodarki łowieckiej do wymogów ochrony obszaru Natura 2000 oraz przedmiotu ochrony (w przypadku zawarcia umowy, o której mowa w punkcie 1). 	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie w zakresie przygotowania i zawarcia umów, właściwe Koła Łowieckie Polskiego Związku Łowieckiego, w zakresie dostosowania gospodarki łowieckiej.
Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony				

A074 kania ruda <i>Milvus milvus</i> A075 bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>	14.	Niezwłoczne wykonanie oceny kolizyjności przedmiotów ochrony z elementami infrastruktury elektroenergetycznej w obszarze Natura 2000, oraz oceny skuteczności zastosowanych zabezpieczeń na istniejących i nowo powstających obiektach.	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.
A075 bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>	15.	W ciągu lat pierwszej połowy obowiązywania planu, wykonanie oceny stanu siedlisk gatunku według metodyki określonej w publikacji „Materiały do wyznaczania i określania stanu ochrony siedlisk ptasich w obszarach specjalnej ochrony ptaków Natura 2000” (Zawadzka D., Ciach M., Figarski T., Kajtoch Ł., Rejt Ł. 2013. GDOŚ). Ocena powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych, optymalnych i suboptymalnych.	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.
A074 kania ruda <i>Milvus milvus</i>	16.	W ciągu lat pierwszej połowy obowiązywania planu, wykonanie inwentaryzacji kani rudej na całym obszarze Natura 2000 obejmującej wyszukiwanie zajętych gniazd oraz siedlisk żerowiskowych. Należy wytypować punkty obserwacyjne oddalone od siebie o 3-4 km w taki sposób, aby objąć obserwacjami wszystkie skraje lasów. Wskazane jest prowadzenie z każdego punktu dwugodzinnych obserwacji (w godzinach 9:00-17:00) raz w każdym z powyższych miesięcy (aż do znalezienia czynnych gniazd kani rudej). Na podstawie obserwacji punktowych należy zlokalizować rewiry kani rudej, a następnie wyszukać jej gniazda. W celu minimalizacji ryzyka porzucenia czy utraty lęgu przez kanię rudą po znalezieniu jej gniazda i stwierdzeniu jego zajęcia należy natychmiast opuścić strefę o promieniu 500 m od gniazda. W trakcie monitoringu nie wolno też wchodzić na drzewo z gniazdem. W przypadku braku możliwości odszukania gniazda z powodu gęstego, utrudniającego widoczność ulistnienia, wyszukiwanie gniazd należy przeprowadzić po opadnięciu liści.	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.
A074 kania ruda <i>Milvus milvus</i>	17.	Ocena stanu siedlisk gatunku według metodyki określonej w publikacji „Materiały do wyznaczania i określania stanu ochrony siedlisk ptasich w obszarach specjalnej ochrony ptaków Natura 2000” (Zawadzka D., Ciach M., Figarski T., Kajtoch Ł., Rejt Ł. 2013. GDOŚ). Ocena powierzchni siedlisk optymalnych i suboptymalnych.	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.
A229 zimorodek <i>Alcedo atthis</i>	18.	W ciągu lat pierwszej połowy obowiązywania planu, wykonanie szczegółowej inwentaryzacji gatunku w oparciu o metodykę określoną w publikacji „Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny dotyczący gatunków chronionych Dyrektywą Ptasią” (Chylarecki P., Sikora A., Cenian Z. (red.)).	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.

		2009).		
A229 zimorodek <i>Alcedo atthis</i>	19.	W ciągu lat pierwszej połowy obowiązywania planu, wykonanie oceny stanu siedlisk gatunku według metodyki określonej w publikacji „Materiały do wyznaczania i określania stanu ochrony siedlisk ptasich w obszarach specjalnej ochrony ptaków Natura 2000” (Zawadzka D., Ciach M., Figarski T., Kajtoch Ł., Rejt Ł. 2013. GDOŚ).	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.
A272 podróżniczek <i>Luscinia svecica</i>	20.	W ciągu lat pierwszej połowy obowiązywania planu, wykonanie szczegółowej inwentaryzacji gatunku w oparciu o metodykę określoną w publikacji „Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny dotyczący gatunków chronionych Dyrektywą Ptasią” (Chylarecki P., Sikora A., Cenian Z. (red.). 2009).	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.
A272 podróżniczek <i>Luscinia svecica</i>	21.	W ciągu pierwszej połowy obowiązywania planu, wykonanie oceny stanu siedlisk gatunku według metodyki eksperckiej.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.
A153 kszyc <i>Gallinago gallinago</i>	22.	W ciągu dwóch pierwszych lat obowiązywania planu, wykonanie szczegółowej inwentaryzacji gatunku w oparciu o metodykę określoną w publikacji „Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny dotyczący gatunków chronionych Dyrektywą Ptasią” (Chylarecki P., Sikora A., Cenian Z. (red.). 2009).	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.
A153 kszyc <i>Gallinago gallinago</i>	23.	W ciągu lat pierwszej połowy obowiązywania planu, wykonanie oceny stanu siedlisk gatunku według metodyki eksperckiej.	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.
Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych				
A074 kania ruda <i>Milvus milvus</i>	24.	Liczebność (liczba par lęgowych). Dwukrotne, (poczynając od drugiej połowy czasu trwania pzo), powtórzenie inwentaryzacji kani rudej na całym obszarze Natura 2000 według najlepszej dostępnej metodyki z jednoczesną oceną stanu zasiedlenia gniazd i skuteczności ochrony strefowej, prowadzone przez doświadczonych ornitologów.	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.
A075 bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>	25.	Liczebność (liczba par lęgowych). Coroczny monitoring stanu zasiedlenia gniazd, liczby wyprowadzonych młodych i skuteczności ochrony strefowej, prowadzony przez doświadczonych ornitologów.	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.
A075 bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>	26.	Coroczny monitoring liczebności populacji migrującej i zimującej bielika, prowadzony przez doświadczonych ornitologów.	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.
A122 derkacz <i>Crex crex</i>	27.	Liczebność (liczba odzywających się samców). Dwukrotnie, począwszy od drugiego roku obowiązywania PZO w oparciu o metodykę określoną w publikacji: „Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny dotyczący	Wszystkie istniejące i potencjalne	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.

		gatunków chronionych Dyrektywą Ptasią” (Chylarecki P., Sikora A., Cenian Z. (red.). 2009).	stanowiska gatunku w obszarze Natura 2000.	
A127 żuraw <i>Grus grus</i>	28.	Liczebność (liczba par lęgowych). Dwukrotnie, począwszy od drugiego roku obowiązywania pzo. Badania z 37 punktów nasłuchowych rozmieszczonych w taki sposób, aby objąć nasłuchami cały obszar Natura 2000. Z każdego punktu nasłuchowego w marcu lub w kwietniu (w zależności od długości zimy) w godzinach porannych (od wschodu słońca do k. godz. 9:00) prowadzenie półgodzinnych obserwacji nastawionych głównie na wykrycie odzywających się par żurawi.	Współrzędne punktów nasłuchowych wg wykazu pod tabelą ⁴⁾ .	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.
A229 zimorodek <i>Alcedo atthis</i>	29.	Liczebność (liczba par lęgowych). Dwukrotne (poczynając od drugiej połowy okresu obowiązywania pzo) przeprowadzenie monitoringu stanu gatunku oraz oceny stanu zachowania siedlisk, w oparciu o metodykę określoną w publikacji: „Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny dotyczący gatunków chronionych Dyrektywą Ptasią” (Chylarecki P., Sikora A., Cenian Z. (red.). 2009)	Wszystkie stanowiska gatunku w obszarze Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.
A272 podróżniczek <i>Luscinia svecica</i>	30.	Liczebność (liczba śpiewających samców). Dwukrotne (poczynając od drugiej połowy okresu obowiązywania pzo), przeprowadzenie monitoringu stanu gatunku oraz oceny stanu zachowania siedlisk w oparciu o metodykę określoną w publikacji: „Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny dotyczący gatunków chronionych Dyrektywą Ptasią” (Chylarecki P., Sikora A., Cenian Z. (red.). 2009)	Wszystkie stanowiska gatunku w obszarze Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.
A067 gągoł <i>Bucephala clangula</i>	31.	Liczebność (liczba par lęgowych). Dwukrotna, począwszy od drugiej połowy obowiązywania pzo, kontrola wszystkich zbiorników wodnych o powierzchni minimum 0,25 ha oraz cieków o szerokości koryta ponad 1,5m, od kwietnia do pierwszej dekady maja (w zależności od długości zimy).	Wszystkie potencjalne stanowiska gatunku na całym obszarze Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.
A153 kszyc <i>Gallinago gallinago</i>	32.	Liczebność (liczba par lęgowych/tokujących samców). Dwukrotna (poczynając od drugiej połowy okresu obowiązywania pzo), kontrola w godzinach porannych i wieczornych wszystkich dostępnych otwartych i półotwartych bagien, od 15 kwietnia do końca maja.	Siedliska gatunku na całym obszarze Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.

⁴⁾ Współrzędne punktów nasłuchowych do oceny liczebności żurawia:

(14,699364; 53,561418), (14,605894; 53,588047), (14,600315; 53,611146), (14,624735; 53,608258), (14,671692; 53,621705), (14,627867; 53,632578), (14,719620; 53,643417), (14,686235; 53,641784), (14,713483; 53,672358), (14,685760; 53,677646), (14,763780; 53,675218), (14,666576; 53,576812), (14,790688; 53,681942), (14,770088; 53,687368), (14,739636; 53,693547), (14,705738; 53,699849), (14,713182; 53,685830), (14,710436; 53,719517), (14,740008; 53,750969), (14,761719; 53,739951), (14,715835; 53,732955), (14,755476; 53,785022), (14,676934; 53,593539), (14,648209; 53,544592), (14,717174; 53,797533), (14,681168; 53,794770), (14,696918; 53,766598), (14,705994; 53,815311), (14,715360; 53,593358), (14,715921; 53,579376), (14,610958; 53,567638), (14,633468; 53,579118), (14,646632; 53,595964), (14,682927; 53,608243), (14,719979; 53,617367), (14,642072; 53,565216), (14,706021; 53,723143), (14,692848; 53,842422).

Załącznik nr 3 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 23 marca 2017 r. zmieniającego zarządzenie
w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 Puszcza Goleniowska PLB 320012

Załącznik Nr 6 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 30 kwietnia 2014 r.

Wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin Goleniów, Przybiernów, Stepnica i Wolin, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony gatunków ptaków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.

Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
<p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Goleniów" przyjęte Uchwałą Nr LII/462/02 Rady Miejskiej w Goleniowie z dnia 24 czerwca 2002 roku, zmienione uchwałami: Nr XLIII/520/06 Rady Miejskiej w Goleniowie z dnia 31 maja 2006 r., Nr XIX/227/08 Rady Miejskiej w Goleniowie z dnia 25 czerwca 2008 r. i Nr XXXI/404/09 Rady Miejskiej w Goleniowie z dnia 30 czerwca 2009 r., Nr XVII/188/16 Rady Miejskiej w Goleniowie z dnia 24 lutego 2016 r.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wyłączenie ze strefy rozwoju osadnictwa działek o numerach ewidencyjnych 132 i 133, obrębu Krępsko (ze względu na ryzyko utraty siedlisk derkacza stanowiącego przedmiot ochrony w obszarze natura 2000 i prawdopodobieństwo pogorszenia stanu innych gatunków ptaków). 2. Ze względu na znaczną mobilność i koncentrację ptaków, charakter ostoi oraz jej położenie w zasięgu transgranicznego korytarza migracyjnego, wprowadzenie dla całego obszaru Natura 2000 zapisów o ochronie przestrzeni powietrznej gwarantującej utrzymanie drożności tras migracyjnych, dostępności miejsc żerowiskowych, jak również zmniejszenie zagrożenia kolizji z turbinami wiatrowymi skutkującymi kalectwem lub śmiercią przedmiotów ochrony, poprzez niedopuszczenie do zmiany przeznaczenia i sposobu użytkowania gruntów (i w efekcie nie przeznaczanie ich pod budowę farm wiatrowych). Z uwagi na biologię gatunków najbardziej narażonych na kolizję z wiatrakami, przestrzeń powietrzna nie zakłócona obecnością turbin wiatrowych powinna być zachowana: w promieniu min. 5km od gniazda bielika i min. 3 km od gniazd, kani rudej, 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. 3. Planowane przeznaczenie terenu pod funkcje linii elektroenergetycznych powinno być poprzedzone monitoringiem awifauny (przynajmniej rocznym na etapie studium i mpzp oraz przynajmniej dwuletnim na etapie decyzji środowiskowej) i powinno uwzględniać zachowanie w niepogorszonym stanie siedlisk gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000, w tym przestrzeni powietrznej, w zakresie określonym w Załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, a także konieczność nie dopuszczenia do zakłóceń w funkcjonowaniu populacji poszczególnych gatunków ptaków.

	<p>4. Wprowadzenie dla całego obszaru Natura 2000 zapisów o:</p> <p>a) konieczności utrzymania terenów łągowych, żerowiskowych i odpoczynkowych ptaków: gruntów ornych, łąk, pastwisk i nieużytków, w stanie wolnym od zabudowy*, <i>*nie dotyczy: działek ewidencyjnych już zabudowanych,</i> <i>*nie dotyczy: obszarów przeznaczonych pod zabudowę w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego obowiązujących przed dniem wejścia w życie zarządzenia w sprawie PZO,</i> <i>*nie dotyczy: działek ewidencyjnych, dla których przed dniem wejścia w życie zarządzenia w sprawie PZO wydane zostały pozwolenia na budowę,</i></p> <p>b) braku możliwości wprowadzania zmian w miejscowych planach obowiązujących w dniu wejścia w życie niniejszego zarządzenia, zwiększających wielkość terenów zabudowanych i intensywność zabudowy; Planowane przeznaczenie terenów pod inne funkcje, nie związane z ochroną obszaru Natura 2000, powinno być poprzedzone przynajmniej rocznym monitoringiem awifauny oraz wymaga uwzględnienia konieczności zachowania w nie pogorszonym i nie zmniejszonym stanie siedlisk gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000, a także konieczności nie dopuszczenia do zakłóceń w funkcjonowaniu populacji poszczególnych gatunków ptaków.</p> <p>5. Wprowadzenie zapisów utrzymujących grunty obszaru Natura 2000 (w tym siedliska łągowe, odpoczynkowe i żerowiskowe przedmiotów ochrony) wolne od lokalizowania nowych ferm zwierząt futerkowych (w tym zwłaszcza norki amerykańskiej) w związku z bardzo wysokim ryzykiem znaczącego negatywnego oddziaływania tego typu przedsięwzięć na przedmioty ochrony.</p>
<p>Uchwała Nr XXII/147/12 Rady Gminy w Przybiernowie z dnia 19 listopada 2012 r. w sprawie ogłoszenia tekstu jednolitego Uchwały w sprawie Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Przybiernów.</p>	<p>1. wyłączenie z planowanych dolesień działek o numerach ewidencyjnych 105/6 (obręb Miodowice) i 114/5 (obręb Rzystnowo), a także wyłączenie ze strefy turystyki pobytowej działek o numerach ewidencyjnych: 1, 2, 4, 9/1, 10, 11/1, 13/1, 14, 21, 22, 23 i 24/1 (obręb Przybiernów – 2).</p> <p>2. Ze względu na znaczną mobilność i koncentrację ptaków, charakter ostoi oraz jej położenie w zasięgu transgranicznego korytarza migracyjnego, wprowadzenie dla całego obszaru Natura 2000 zapisów o ochronie przestrzeni powietrznej gwarantującej utrzymanie drożności tras migracyjnych, dostępności miejsc żerowiskowych, jak również zmniejszenie zagrożenia kolizji z turbinami wiatrowymi skutkującymi kalectwem lub śmiercią przedmiotów ochrony, poprzez niedopuszczenie do zmiany przeznaczenia i sposobu użytkowania gruntów (i w efekcie nie przeznaczanie ich pod budowę farm wiatrowych). Z uwagi na biologię gatunków najbardziej narażonych na kolizję z wiatrakami, przestrzeń powietrzna nie zakłócona obecnością turbin wiatrowych powinna być zachowana: w promieniu min. 5km od gniazda bielika i min. 3 km od gniazd, kani rudej, 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.</p> <p>3. Planowane przeznaczenie terenu pod funkcje linii elektroenergetycznych powinno być poprzedzone monitoringiem awifauny (przynajmniej rocznym na etapie studium i mpzp oraz przynajmniej dwuletnim na etapie decyzji</p>

	<p>środowiskowej) i powinno uwzględniać zachowanie w niepokorszonym stanie siedlisk gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000, w tym przestrzeni powietrznej, w zakresie określonym w Załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, a także konieczność nie dopuszczenia do zakłóceń w funkcjonowaniu populacji poszczególnych gatunków ptaków.</p> <p>4. Wprowadzenie dla całego obszaru Natura 2000 zapisów o:</p> <p>a) konieczności utrzymania terenów łęgowych, żerowiskowych i odpoczynkowych ptaków: gruntów ornych, łąk, pastwisk i nieużytków, w stanie wolnym od zabudowy*</p> <p><i>* nie dotyczy: działek ewidencyjnych już zabudowanych,</i></p> <p><i>* nie dotyczy: obszarów przeznaczonych pod zabudowę w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego obowiązujących przed dniem wejścia w życie zarządzenia w sprawie PZO,</i></p> <p><i>* nie dotyczy: działek ewidencyjnych, dla których przed dniem wejścia w życie zarządzenia w sprawie PZO wydane zostały pozwolenia na budowę,</i></p> <p>b) braku możliwości wprowadzania zmian w miejscowych planach obowiązujących w dniu wejścia w życie niniejszego zarządzenia, zwiększających wielkość terenów zabudowanych i intensywność zabudowy.</p> <p>Planowane przeznaczenie terenów pod inne funkcje, nie związane z ochroną obszaru Natura 2000, powinno być poprzedzone przynajmniej rocznym monitoringiem awifauny oraz wymaga uwzględnienia konieczności zachowania w niepokorszonym i nie zmniejszonym stanie siedlisk gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000, a także konieczności nie dopuszczenia do zakłóceń w funkcjonowaniu populacji poszczególnych gatunków ptaków.</p> <p>5. Wprowadzenie zapisów utrzymujących grunty obszaru Natura 2000 (w tym siedliska łęgowe, odpoczynkowe i żerowiskowe przedmiotów ochrony) wolne od lokalizowania nowych ferm zwierząt futerkowych (w tym zwłaszcza norki amerykańskiej) w związku z bardzo wysokim ryzykiem znaczącego negatywnego oddziaływania tego typu przedsięwzięć na przedmioty ochrony.</p>
<p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Stepnica, uchwalone Uchwałą Nr XXXVI/313/06 z dnia 23 czerwca 2006 r., zmienione Uchwałą Nr XXI/202/09 z dnia 10 lipca 2009 r., zmienione Uchwałą Nr IV/33/11 z dnia 28 marca 2011 r., zmienione Uchwałą Nr XIV/142/2012 z dnia 27 czerwca 2012 r., zmienione Uchwałą Nr XVI/153/2012 z dnia 22 października 2012 r.</p>	<p>1. Ze względu na znaczną mobilność i koncentrację ptaków, charakter ostoi oraz jej położenie w zasięgu transgranicznego korytarza migracyjnego, wprowadzenie dla całego obszaru Natura 2000 zapisów o ochronie przestrzeni powietrznej gwarantującej utrzymanie drożności tras migracyjnych, dostępności miejsc żerowiskowych, jak również zmniejszenie zagrożenia kolizji z turbinami wiatrowymi skutkującymi kalectwem lub śmiercią przedmiotów ochrony, poprzez niedopuszczenie do zmiany przeznaczenia i sposobu użytkowania gruntów (i w efekcie nie przeznaczanie ich pod budowę farm wiatrowych).</p> <p>Z uwagi na biologię gatunków najbardziej narażonych na kolizję z wiatrakami, przestrzeń powietrzna nie zakłócona obecnością turbin wiatrowych powinna być zachowana: w promieniu min. 5km od gniazda bielika i min. 3 km od gniazd, kani rudej, 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.</p> <p>2. Planowane przeznaczenie terenu pod funkcje linii elektroenergetycznych powinno być poprzedzone monitoringiem</p>

	<p>awifauny (przynajmniej rocznym na etapie studium i mpzp oraz przynajmniej dwuletnim na etapie decyzji środowiskowej) i powinno uwzględniać konieczność zachowania w nie pogorszonym stanie siedlisk gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000, w tym przestrzeni powietrznej, w zakresie określonym w Załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, a także konieczność nie dopuszczenia do zakłóceń w funkcjonowaniu populacji poszczególnych gatunków ptaków.</p> <p>3. Wprowadzenie dla całego obszaru Natura 2000 zapisów o:</p> <p>a) konieczności utrzymania terenów łęgowych, żerowiskowych i odpoczynkowych ptaków: gruntów ornych, łąk, pastwisk i nieużytków w stanie wolnym od zabudowy *</p> <p>* <i>nie dotyczy: działek ewidencyjnych już zabudowanych,</i></p> <p>* <i>nie dotyczy: obszarów przeznaczonych pod zabudowę w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego obowiązujących przed dniem wejścia w życie zarządzenia w sprawie PZO,</i></p> <p>* <i>nie dotyczy: działek ewidencyjnych, dla których przed dniem wejścia w życie zarządzenia w sprawie PZO wydane zostały pozwolenia na budowę,</i></p> <p>b) braku możliwości wprowadzania zmian w miejscowych planach obowiązujących w dniu wejścia w życie niniejszego zarządzenia, zwiększających wielkość terenów zabudowanych i intensywność zabudowy;</p> <p>Planowane przeznaczenie terenów pod inne funkcje, nie związane z ochroną obszaru Natura 2000, powinno być poprzedzone przynajmniej rocznym monitoringiem awifauny oraz wymaga uwzględnienia konieczności zachowania w nie pogorszonym i nie zmniejszonym stanie siedlisk gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000, a także konieczności nie dopuszczenia do zakłóceń w funkcjonowaniu populacji poszczególnych gatunków ptaków.</p> <p>4. Wprowadzenie zapisów utrzymujących grunty obszaru Natura 2000 (w tym siedliska łęgowe, odpoczynkowe i żerowiskowe przedmiotów ochrony) wolne od lokalizowania nowych ferm zwierząt futerkowych (w tym zwłaszcza norki amerykańskiej) w związku z bardzo wysokim ryzykiem znaczącego negatywnego oddziaływania tego typu przedsięwzięć na przedmioty ochrony.</p>
<p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Wolin, przyjęte Uchwałą Nr XL/404/13 Rady Miejskiej w Wolinie z dnia 22 marca 2013 r.</p>	<p>1. Ze względu na znaczną mobilność i koncentrację ptaków, charakter ostoi oraz jej położenie w zasięgu transgranicznego korytarza migracyjnego, wprowadzenie dla całego obszaru Natura 2000 zapisów o ochronie przestrzeni powietrznej gwarantującej utrzymanie drożności tras migracyjnych, dostępności miejsc żerowiskowych, jak również zmniejszenie zagrożenia kolizji z turbinami wiatrowymi skutkującymi kalectwem lub śmiercią przedmiotów ochrony, poprzez niedopuszczenie do zmiany przeznaczenia i sposobu użytkowania gruntów (i w efekcie nie przeznaczanie ich pod budowę farm wiatrowych).</p> <p>Z uwagi na biologię gatunków najbardziej narażonych na kolizję z wiatrakami, przestrzeń powietrzna nie zakłócona obecnością turbin wiatrowych powinna być zachowana: w promieniu min. 5km od gniazda bielika i min. 3 km od gniazd, kani rudej, 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.</p>

	<p>2. Planowane przeznaczenie terenu pod funkcje linii elektroenergetycznych powinno być poprzedzone monitoringiem awifauny (przynajmniej rocznym na etapie studium i mpzp oraz przynajmniej dwuletnim na etapie decyzji środowiskowej) i powinno uwzględniać konieczność zachowania w niepogorszonym stanie siedlisk gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000, w tym przestrzeni powietrznej, w zakresie określonym w Załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, a także konieczność nie dopuszczenia do zakłóceń w funkcjonowaniu populacji poszczególnych gatunków ptaków.</p> <p>3. Wprowadzenie dla całego obszaru Natura 2000 zapisów o:</p> <ul style="list-style-type: none">a) konieczności utrzymania terenów łągowych, żerowiskowych i odpoczynkowych ptaków: gruntów ornych, łąk, pastwisk i nieużytków, w stanie wolnym od zabudowy** <i>nie dotyczy: działek ewidencyjnych już zabudowanych,</i>* <i>nie dotyczy: obszarów przeznaczonych pod zabudowę w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego obowiązujących przed dniem wejścia w życie zarządzenia w sprawie PZO,</i>* <i>nie dotyczy: działek ewidencyjnych, dla których przed dniem wejścia w życie zarządzenia w sprawie PZO wydane zostały pozwolenia na budowę),</i>b) braku możliwości wprowadzania zmian miejscowych planach obowiązujących w dniu wejścia w życie niniejszego zarządzenia, zwiększających wielkość terenów zabudowanych i intensywność zabudowy <p>Planowane przeznaczenie terenów pod inne funkcje, nie związane z ochroną obszaru Natura 2000, powinno być poprzedzone przynajmniej rocznym monitoringiem awifauny oraz wymaga uwzględnienia konieczności zachowania w niepogorszonym i nie zmniejszonym stanie siedlisk gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000, a także konieczności nie dopuszczenia do zakłóceń w funkcjonowaniu populacji poszczególnych gatunków ptaków.</p> <p>4. Wprowadzenie zapisów utrzymujących grunty obszaru Natura 2000 (w tym siedliska łąkowe, odpoczynkowe i żerowiskowe przedmiotów ochrony) wolne od lokalizowania nowych ferm zwierząt futerkowych (w tym zwłaszcza norki amerykańskiej) w związku z bardzo wysokim ryzykiem znaczącego negatywnego oddziaływania tego typu przedsięwzięć na przedmioty ochrony.</p>
--	--