



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA LUBELSKIEGO

Lublin, dnia 30 grudnia 2014 r.

Poz. 4685

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W LUBLINIE

z dnia 23 grudnia 2014 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Tyśmienicy PLB060004

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, 628 i 842 oraz z 2014 r. poz. 805, 850, 926, 1002 i 1101) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Tyśmienicy PLB060004, zwanego dalej: „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000, w postaci współrzędnych geograficznych punktów ich załamania, określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3. Mapę obszaru Natura 2000 stanowi załącznik nr 2 do zarządzenia.

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

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

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

§ 7. Wskazania do zmian w istniejących dokumentach planistycznych gmin na terenie obszaru Natura 2000 oraz Planu Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Lubelskiego, dotyczących eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędnych dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony gatunków ptaków i ich siedlisk, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, określa załącznik nr 6 do zarządzenia.

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

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Lublinie

Beata Sielewicz

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Lublinie z dnia 23 grudnia 2014 r.

Opis granic obszaru Natura 2000 Dolina Tyśmienicy PLB060004 w postaci współrzędnych geograficznych punktów ich załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992

Lp.	X	Y
1	767160.303739	421029.328772
2	767124.595023	420888.59442
3	766700.291453	420352.963676
4	766561.657614	420233.234451
5	766460.833003	420199.626248
6	766328.500702	420187.023171
7	766128.951993	420189.123684
8	766074.338663	420168.118557
9	766049.13251	420136.610866
10	766038.629946	420088.299073
11	766049.13251	420031.58523
12	766074.338663	419966.469336
13	766082.740714	419880.348314
14	766055.434048	419813.131907
15	766326.400189	419651.392427
16	766483.938643	419569.472431
17	766922.945802	419529.56269
18	766780.110937	419048.545277
19	766927.064723	418934.247888
20	767252.726299	418680.95555
21	767326.244244	418527.618122

22	767235.922197	417874.358666
23	767164.504765	417893.26328
24	767172.906816	417970.982251
25	767109.891434	417970.982251
26	766908.242213	417838.649949
27	766893.538624	417729.423288
28	766992.262722	417578.186372
29	767036.373489	417578.186372
30	767114.092459	417460.55766
31	767097.288358	417393.341252
32	767130.896561	417336.627409
33	766981.760158	416948.032556
34	767122.49451	416347.285918
35	767065.780667	416185.546438
36	767109.891434	416057.415162
37	767179.208354	416057.415162
38	767336.746808	415885.173119
39	767382.958088	415799.052097
40	767471.270516	415748.682755
41	767525.631975	415663.257605
42	767626.588971	415616.662068
43	767661.535623	415581.715416

44	767746.960774	415511.822111
45	767812.971117	415453.57769
46	767890.630345	415379.801424
47	767941.108843	415352.620694
48	767863.521307	415242.699039
49	767802.926027	415226.603418
50	767715.820312	415123.402082
51	767646.703821	415134.763697
52	767484.800807	415207.667393
53	767475.332795	415273.94348
54	767364.175767	415288.264163
55	767214.482226	415275.221538
56	767154.367172	415288.145499
57	767084.685281	415404.155706
58	766998.56426	415416.758782
59	766935.548878	414847.519835
60	766866.231958	414847.519835
61	766912.443238	414486.231647
62	766830.523242	414387.507549
63	766859.93042	414194.260379
64	766820.020679	414143.848073
65	766736.00017	414005.214234
66	766693.989915	413914.892187
67	766675.085301	413818.268602
68	766670.884275	413656.529122
69	766687.688377	413425.472723
70	766704.492479	413339.351701
71	766779.060681	413146.104531

72	766840.45	413010.25
73	766872.28	412929.41
74	766873.1	412924.04
75	766875.79	412917.37
76	766879	412909.38
77	766880.84	412904.84
78	766886.34	412891.2
79	766887.48	412888.37
80	766890.43	412881.06
81	766899.73	412856.04
82	766901.82	412850.31
83	766904.11	412844.01
84	766905.35	412840.59
85	766906.6	412837.16
86	766908.96	412830.67
87	766913.11	412819.24
88	766926.55	412782.31
89	766928.27	412777.61
90	766934.93	412759.28
91	766936.22	412755.76
92	766938.18	412750.35
93	766940.15	412744.95
94	766945.62	412729.91
95	766948.35	412722.39
96	766952.85	412710.03
97	766957.04	412698.52
98	766968.91	412665.91
99	766971.27	412659.42

100	766973.24	412653.96
101	766974.19	412651.38
102	766975.88	412646.73
103	766977.08	412643.44
104	766983.06	412626.99
105	766985.8	412619.47
106	767016.21	412520.37
107	767021.51	412502.96
108	767029	412477.4
109	767032.93	412463.96
110	767045.19	412413.64
111	767046.92	412405.63
112	767048.65	412397.61
113	767051.31	412385.29
114	767053.96	412372.97
115	767072.7741	412286.222353
116	767077.34	412265.17
117	767078.62	412259.3
118	767080.79	412249.34
119	767082.23	412242.69
120	767085.995198	412226.616442
121	767109.89	412124.61
122	767113.57	412112.87
123	767121.552911	412087.392463
124	767123.17	412082.24
125	767125.17	412075.84
126	767127.42	412070.81
127	767129.611441	412065.887255

128	767138.38	412046.19
129	767143.63	412034.4
130	767162.16	411992.78
131	767165.05	411986.29
132	767186.13	411936.45
133	767190.93	411921.24
134	767195.73	411906.03
135	767211.766301	411852.713823
136	767231.196044	411787.597929
137	767253.65	411710.87
138	767255.44	411703.79
139	767258.41	411691.01
140	767259.14	411687.69
141	767259.87	411684.46
142	767260.81	411680.26
143	767265.06	411661.3
144	767266.49	411654.94
145	767269.34	411642.24
146	767270.76	411635.88
147	767272.65	411627.47
148	767278.34	411602.06
149	767278.6	411600.94
150	767279.75	411595.71
151	767281.11	411589.45
152	767283.86	411576.85
153	767285.24	411570.51
154	767286.63	411564.16
155	767288.02	411557.81

156	767289.4	411551.46
157	767290.79	411545.12
158	767292.18	411538.77
159	767301.86	411494.44
160	767303.23	411488.19
161	767307.85	411467
162	767308.56	411463.78
163	767309.24	411460.65
164	767310.6	411454.4
165	767311.99	411448.06
166	767314.77	411435.36
167	767320.29	411410.07
168	767321.68	411403.72
169	767323.06	411397.37
170	767329.75	411366.93
171	767331.07	411360.93
172	767332.39	411354.92
173	767332.818643	411352.986271
174	767333.72	411348.92
175	767335.04	411342.91
176	767336.35	411336.94
177	767338.98	411325.03
178	767340.32	411318.98
179	767341.64	411312.92
180	767342.96	411306.96
181	767344.27	411301
182	767345.61	411294.94
183	767346.92	411288.99

184	767348.23	411283.03
185	767353.04	411261.14
186	767354.36	411255.19
187	767356.55	411245.22
188	767357.65	411240.24
189	767358.75	411235.26
190	767361.39	411223.25
191	767362.71	411217.09
192	767364.04	411210.93
193	767368.78	411188.78
194	767373.54	411166.59
195	767374.87	411160.43
196	767376.23	411154.36
197	767275.88	411142.61
198	767138.01	411126.47
199	767134.28	411126.04
200	766971.73	411108.88
201	767006.33	411060.45
202	767013.29	411050.71
203	767069.456564	410890.416433
204	767203.889378	410619.450292
205	767334.121167	410487.11799
206	767397.136549	410474.514914
207	767422.342701	410428.303634
208	767344.623731	410369.489278
209	767224.894506	410304.373384
210	767079.959128	410243.458515
211	766993.838106	410222.453388

212	766945.526314	410226.654413
213	766859.405292	410268.664667
214	766752.279143	410293.87082
215	766661.957096	410302.272871
216	766561.132486	410302.272871
217	766535.926333	410419.901583
218	766523.323257	410699.269775
219	766504.418642	410768.586695
220	766449.805312	410842.10464
221	766325.875061	410955.532327
222	766237.653527	411022.748734
223	766207.75	411111.97
224	766206.02	411126.67
225	766205.71	411134.02
226	766196.88	411199.85
227	766194.52	411208.69
228	766191.68	411219.32
229	766188.79	411230.14
230	766188.31	411237.69
231	766187.9	411244.08
232	766187.57	411249.22
233	766187.6	411249.72
234	766188.16	411263.51
235	766188.4	411269.21
236	766188.44	411270.06
237	766189.013529	411300.41026
238	766195.315067	411344.521027
239	766211.068913	411385.481025

240	766283.69	411389.86
241	766284.69	411380.42
242	766290.92	411376.26
243	766315.66	411359.7
244	766355.86	411332.78
245	766363.86	411334.54
246	766418.01	411346.48
247	766414.85	411355.49
248	766409.32	411371.25
249	766404.59	411384.74
250	766391.38	411422.37
251	766385.98	411437.77
252	766201.222759	411641.874859
253	766131.905839	411730.096393
254	766087.795072	411852.976387
255	766081.493534	411969.554843
256	766097.24738	412089.284068
257	766135.056609	412243.671753
258	766176.016607	412394.908669
259	766176.016607	412505.185587
260	766084.644303	412675.327117
261	766125.604301	413012.459409
262	766109.850456	413078.62556
263	765826.281239	413305.480934
264	765848.336622	413450.416311
265	765908.201235	413459.868619
266	765927.105849	413566.994767
267	766002.724307	413566.994767

268	766122.453532	414090.022435
269	765753.81355	414071.11782
270	765671.893554	414225.505505
271	765665.592015	414414.55165
272	765744.361242	414814.699324
273	765974.367385	415917.468502
274	766084.644303	416311.314637
275	766135.056609	416557.074626
276	766153.961223	416752.422309
277	766169.715068	417089.5546
278	766163.41353	417404.631508
279	766169.715068	417634.637651
280	766160.262761	417870.945332
281	766135.056609	418078.896092
282	766081.493534	418318.354542
283	766015.327383	418523.154532
284	765905.050466	418803.57298
285	765712.853552	418775.216059
286	765627.782786	419014.674509
287	765152.016655	419165.911425
288	765114.207426	419153.308348
289	765060.644352	419162.760656
290	764981.875125	419197.419116
291	764881.050514	419191.117577
292	764761.321289	419172.212963
293	764657.345909	419169.062194
294	764556.521299	419200.569885
295	764436.792074	419257.283728

296	764395.832076	419336.052955
297	764402.133614	419417.972951
298	764424.188997	419484.139102
299	764449.39515	419562.908329
300	764443.093612	419616.471403
301	764398.982845	419742.502167
302	764386.379768	419843.326777
303	764424.188997	419956.754464
304	764465.148995	420019.769846
305	764298.158234	420221.419067
306	764688.8536	420571.154435
307	763986.232095	420687.732891
308	764206.785931	420933.492879
309	763564.029038	420886.231343
310	763119.770598	420895.68365
311	762921.272146	421009.111337
312	762911.819838	421094.182103
313	762754.281384	421100.483641
314	762584.139854	421311.585169
315	762640.853697	421579.400541
316	762494.342935	421946.465139
317	762544.75524	422222.157434
318	762494.342935	422322.982044
319	762451.807553	422345.037428
320	762324.201405	422346.612812
321	762269.062946	422464.766653
322	762195.019872	422478.945114
323	762157.210643	422530.932804

324	762061.112186	422524.631265
325	761977.616806	422564.015879
326	761909.875271	422530.932804
327	761772.816816	422620.729722
328	761766.515277	422675.868181
329	762078.441416	422935.806631
330	762098.921415	423148.483544
331	762020.152188	423154.785082
332	761975.364342	423228.02077
333	761924.237074	423303.764869
334	761875.003409	423356.785739
335	761793.578502	423443.891454
336	761750.025645	423521.529157
337	761731.08962	423591.592449
338	761736.770427	423695.740586
339	761634.515892	423733.612636
340	761602.32465	423754.442264
341	761598.537445	423860.484004
342	761583.388625	423922.972886
343	761564.4526	423957.057731
344	761526.58055	423994.929781
345	761462.198065	424000.610588
346	761420.53881	424046.057048
347	761418.645208	424089.609906
348	761395.921978	424136.949968
349	761373.198748	424165.354006
350	761369.411543	424186.183633
351	761371.305145	424233.523696

352	761365.624338	424267.608541
353	761354.262723	424309.267795
354	761316.390673	424350.92705
355	761316.390673	424364.182268
356	761322.07148	424415.309535
357	761322.07148	424472.11761
358	761318.284275	424614.137798
359	761316.390673	424680.413885
360	761339.586067	424840.44654
361	761449.862985	425083.055759
362	761719.253741	425166.55114
363	761744.459894	425198.058831
364	761760.213739	425250.046521
365	761752.336816	425295.732672
366	761722.40451	425368.200361
367	761667.266051	425456.421896
368	761648.361437	425549.369583
369	761653.08759	425651.769579
370	761649.936821	425757.320343
371	761634.182976	425782.526495
372	761074.921464	426207.880321
373	760747.24148	425943.215719
374	760507.783029	425724.237267
375	760238.392273	425706.908037
376	759980.029208	425728.963421
377	759861.875368	425736.840344
378	759743.721527	425766.77265
379	759628.718456	425810.883417

380	759794.133832	426270.895703
381	759721.666144	426305.554163
382	759630.29384	426373.295698
383	759679.130761	426518.231076
384	759263.229242	426565.492612
385	759179.733862	426535.560306
386	759085.210789	426560.766459
387	759044.250791	426628.507994
388	758543.278507	426743.511065
389	757905.247768	426891.597212
390	757832.780079	426981.394131
391	757618.527782	427061.738742
392	757420.02933	427279.141809
393	757327.081642	427350.034113
394	756928.509353	427602.09564
395	756862.343202	427813.197168
396	756585.075523	427962.8587
397	756550.417063	428099.917155
398	756495.278604	428255.880224
399	756402.330916	428426.021755
400	756290.478614	428574.107901
401	756191.229388	428701.714049
402	756047.869395	428816.717121
403	755748.546332	429048.298648
404	755302.712507	429092.409415
405	755055.377134	429777.70169
406	754853.92	429761.23
407	754766.49	429754.19

408	754763.5	429753.95
409	754761.41	429790.29
410	754761.19	429794.32
411	754759.44	429824.78
412	754752.98	429937.84
413	754755.266379	429969.110912
414	754994.724829	429999.043218
415	755019.930982	430017.947833
416	755024.657136	430057.332446
417	754991.41	430263.33
418	754964.7	430388.72
419	755265.69097	430471.658581
420	755227.881741	430613.443189
421	755196.374051	430772.557028
422	755177.469436	430901.73856
423	755169.592513	431010.440094
424	755174.318667	431076.606244
425	755190.072512	431166.403163
426	755202.675589	431254.624697
427	755234.18328	431328.667771
428	755279.869431	431456.273919
429	755268.84174	431470.452379
430	755106.67	431632.83
431	754855.43	431894.16
432	754851.83	431891.43
433	754808.95	431858.86
434	754803.92	431855.05
435	754800.33	431852.32

436	754793.07	431846.81
437	754791.3	431845.47
438	754789.25	431843.91
439	754772.91	431831.5
440	754771.38	431830.34
441	754748.2	431812.74
442	754746.31	431811.31
443	754649.46	431737.77
444	754647.17	431736.03
445	754645.29	431734.6
446	754611.42	431708.88
447	754609.97	431707.79
448	754606.17	431704.9
449	754586.897156	431691.268779
450	754412.554601	432115.309785
451	754448.263317	432199.330294
452	754387.348448	432363.170286
453	754366.343321	432400.979515
454	754282.322812	432413.582591
455	754238.212045	432457.693358
456	754215.106405	432510.206176
457	754162.593587	432516.507714
458	753927.336162	432833.685135
459	753820.210013	432949.213335
460	753742.491043	432997.525127
461	753713.083865	432997.525127
462	753652.168996	432999.62564
463	753605.957716	433012.228716

464	753559.746436	433054.238971
465	753532.439771	433100.450251
466	753232.066452	433155.063582
467	753223.664401	433129.857429
468	752889.682878	433178.169221
469	752858.175187	433134.058454
470	752778.355704	433136.158967
471	752700.636733	433096.249225
472	752488.484948	433075.244098
473	752362.454185	433037.434869
474	752095.68907	432961.816411
475	752066.281891	432737.06155
476	751845.728056	432755.966165
477	751833.124979	432703.453347
478	751810.01934	432650.940529
479	751759.607034	432608.930274
480	751696.591653	432590.02566
481	751637.777296	432585.824634
482	751593.666529	432590.02566
483	751593.666529	432522.809253
484	751257.584494	432550.115918
485	751259.685007	432529.110791
486	751169.36296	432527.010278
487	751135.754756	432636.236939
488	751055.935273	432684.548732
489	750976.115789	432653.041041
490	750925.703484	432642.538478
491	750862.688102	432642.538478

492	750763.964005	432661.443092
493	750721.95375	432682.448219
494	750682.044008	432548.015405
495	750679.943496	432493.402074
496	750679.943496	432407.281053
497	750686.245034	432363.170286
498	750707.250161	432287.551828
499	750728.255288	432125.812348
500	750652.63683	432056.495429
501	750581.219398	431980.876971
502	750525.96	431894.08
503	750522.08	431884.79
504	750516.33	431869.26
505	750513.5	431862.35
506	750511	431854.96
507	750505.9	431840.17
508	750502.73	431830.94
509	750500.73	431823.48
510	750497.16	431815.62
511	750444.98	431665.99
512	750440.91	431630.33
513	750440.66	431623.79
514	750436.9	431601.08
515	750435.87	431589.78
516	750432.21	431559.86
517	750351.738383	431556.573401
518	750240.411209	431533.467761
519	750152.189675	431508.261608

520	750057.666602	431459.949816
521	750038.761988	431493.558019
522	749992.550708	431556.573401
523	749963.14353	431585.980579
524	749923.233788	431600.684168
525	749868.620457	431604.885194
526	749856.017381	431571.27699
527	749782.499436	431571.27699
528	749729.986618	431480.954943
529	749652.267647	431489.356994
530	749673.272774	431537.668786
531	749585.05124	431527.166223
532	749524.136371	431546.070837
533	749486.327142	431495.658532
534	749452.718939	431508.261608
535	749410.708684	431514.563147
536	749345.59279	431508.261608
537	749330.889201	431401.13546
538	749417.010222	431378.02982
539	749402.306633	431306.612387
540	749288.878946	431325.517002
541	749236.366128	431191.084188
542	749158.647158	431209.988802
543	749057.822547	431216.29034
544	748931.791784	431184.782649
545	748830.967173	431134.370344
546	748774.25333	431088.159064
547	748604.111799	431060.852399

548	748419.26668	430640.749855
549	748961.198962	430350.879099
550	748774.25333	429991.691424
551	748730.142563	429989.590911
552	748536.895392	429842.555021
553	748370.954887	429727.026821
554	748123.094386	429481.266833
555	748015.968238	429378.341709
556	747984.460547	429273.316073
557	748026.470801	429237.607357
558	747997.063623	429149.385823
559	747923.545678	428987.646343
560	747875.233885	428870.017631
561	747801.71594	428693.574562
562	747852.128245	428664.167384
563	747826.922093	428638.961232
564	747757.605173	428599.05149
565	747675.685177	428571.744825
566	747589.564155	428525.533545
567	747484.538519	428456.216625
568	747421.523138	428386.899705
569	747394.216472	428323.884324
570	747383.713909	428248.265866
571	747371.110832	428164.245357
572	747359.682302	428136.11359
573	747507.294462	428062.861345
574	747376.63589	427902.851934
575	747138.988776	427641.53479

576	746811.98	427282.02
577	746811.24	427281.23
578	746809.75	427279.65
579	746680.35	427141.89
580	746578.44	427027.95
581	746576.8	427026.12
582	746575.16	427024.29
583	746544.7	426990.24
584	746543.62	426989.03
585	746497.05753	426865.157766
586	746444.983461	426653.074286
587	746391.962591	426552.713354
588	746238.580789	426524.309317
589	746118.33703	426561.234565
590	746072.89057	426436.2568
591	745994.306067	426258.258166
592	745880.689917	426244.056147
593	745739.616531	426232.694532
594	745628.840785	426227.960526
595	745461.730364	426230.327529
596	745386.126311	426263.281344
597	745285.3017	426120.446479
598	745157.170424	425933.500847
599	745152.969399	425853.681364
600	745173.974526	425715.047524
601	745190.778628	425586.916248
602	745190.778628	425460.885485
603	745165.572475	425341.15626

604	745092.05453	425211.974728
605	745033.240174	425208.823959
606	744931.365307	425208.823959
607	744887.779668	425211.974728
608	744841.47	425009.14
609	744768.85	424844.68
610	744723.225391	424737.22196
611	744691.034148	424699.34991
612	744655.055701	424680.413885
613	744598.247626	424665.265065
614	744263.079984	424672.839475
615	744189.229486	424500.521648
616	743717.268954	424652.188088
617	743360.181792	424769.8168
618	743028.300782	424026.235297
619	742828.752073	424136.512215
620	742647.057723	424174.321444
621	742538.881318	424183.773751
622	742421.252606	424178.522469
623	742335.131584	424267.79426
624	742255.312101	424340.261948
625	742202.799283	424389.623997
626	742154.48749	424421.131688
627	742092.522365	424454.739892
628	742032.657752	424471.543994
629	742043.160316	424521.956299
630	742085.17057	424574.469117
631	742156.588003	424620.680397

632	742188.095694	424652.188088
633	742202.799283	424729.907058
634	742213.301846	424799.223978
635	742225.904923	424879.043461
636	742200.69877	424935.757305
637	742194.397232	425028.179865
638	742207.000308	425141.607551
639	742236.407486	425286.542929
640	742295.221842	425439.880358
641	742362.438249	425555.408557
642	742419.152093	425624.725477
643	742498.971576	425717.148037
644	742608.198238	425872.585978
645	742667.012594	425874.686491
646	742690.118234	425948.204436
647	742793.043357	426082.63725
648	742872.862841	426135.150068
649	742961.084375	426187.662886
650	743087.115138	426244.37673
651	743206.844363	426353.603391
652	743324.473076	426467.031078
653	743519.820759	426744.298757
654	743641.650496	426927.043364
655	743765.580747	427095.084382
656	743841.199205	427219.014632
657	743973.531506	427399.658726
658	743910.516125	427420.663854
659	744091.160219	427668.524355

660	744208.788931	427702.132558
661	744288.608414	427765.14794
662	744334.819694	427826.062809
663	744360.025847	427912.18383
664	744370.528411	428025.611517
665	744378.930461	428256.667917
666	744404.136614	428380.598167
667	744435.644305	428447.814574
668	744507.061737	428578.046363
669	744549.071992	428657.865846
670	744601.58481	428725.082253
671	744704.509933	428846.911991
672	744958.671972	429126.280183
673	745170.823757	429300.622739
674	745233.839139	429344.733506
675	745343.0658	429386.74376
676	745462.795025	429407.748888
677	745559.418611	429422.452477
678	745704.353988	429556.885291
679	745750.565268	429622.001185
680	745765.268857	429695.51913
681	745763.168344	429743.830923
682	745756.866806	429790.042203
683	746013.129358	430250.054489
684	746260.989859	430397.090379
685	746565.564204	430812.991898
686	746639.082149	430766.780618
687	746760.911887	430955.826763

688	746868.038036	430897.012407
689	747073.888282	431010.440094
690	747183.114944	431142.772395
691	747430.975445	431594.38263
692	747529.699543	431718.31288
693	747615.820564	431754.021597
694	747733.449277	431766.624673
695	747867.882091	431768.725186
696	747996.013367	431819.137491
697	748077.933363	431781.328262
698	748117.843104	431739.318008
699	748336.296427	431693.106728
700	748376.206169	431932.565178
701	748329.994889	431943.067742
702	748329.994889	431968.273894
703	748071.631825	432024.987738
704	748052.72721	432480.798998
705	747998.113879	432491.301562
706	747950.852343	432879.896415
707	747875.233885	432842.087186
708	747865.781578	433204.42563
709	747757.605173	433241.184603
710	747770.208249	433282.144601
711	747697.74056	433312.602036
712	747698.790817	433479.592797
713	747784.911838	433648.684071
714	748020.112097	433671.798897
715	748024.304885	433671.078935

716	748108.492278	433656.629199
717	748115.942163	433651.540565
718	748526.608072	433538.076009
719	748540.281851	433532.265726
720	748566.565134	433636.606123
721	748656.887181	433701.722017
722	748740.90769	433710.124068
723	749140.005107	433886.567137
724	749259.734332	433930.677904
725	749419.373299	433974.788671
726	749471.886117	433758.435861
727	749543.30355	433771.038937
728	749591.615342	433680.71689
729	749671.434826	433684.917915
730	749690.33944	433626.103559
731	749841.576356	433691.219454
732	749803.767127	433775.239962
733	750081.034806	433930.677904
734	750141.949675	433997.894311
735	750177.658391	434048.306616
736	750202.864544	434121.824561
737	750265.879926	434151.231739
738	750419.217354	434168.035841
739	750589.358885	434184.839943
740	750725.892211	434220.548659
741	751036.768094	434300.368143
742	751458.971151	434451.605058
743	751988.300357	434607.043

744	752255.065472	434682.661458
745	752406.302388	434716.269661
746	752519.730075	434705.767098
747	752660.464427	434655.354792
748	752916.726979	434548.228644
749	753315.824396	434487.313775
750	753368.337214	434531.424542
751	753738.027453	434518.821466
752	753885.063344	434436.901469
753	754137.12487	434420.097368
754	754141.325896	434312.971219
755	754544.624338	434357.081986
756	754645.448949	434411.695317
757	754737.871508	434550.329156
758	754983.631497	434170.136354
759	755082.355595	433955.884056
760	755185.280718	433577.791767
761	756126.310417	432872.019492
762	756346.864252	432701.877962
763	756449.789376	432664.068733
764	756424.583223	432412.007206
765	756633.511697	432378.854837
766	756500.959522	432263.345085
767	756385.44977	432104.282475
768	756502.853125	431880.83738
769	756631.618095	431638.456261
770	756692.213375	431549.456943
771	756767.957475	431450.989614

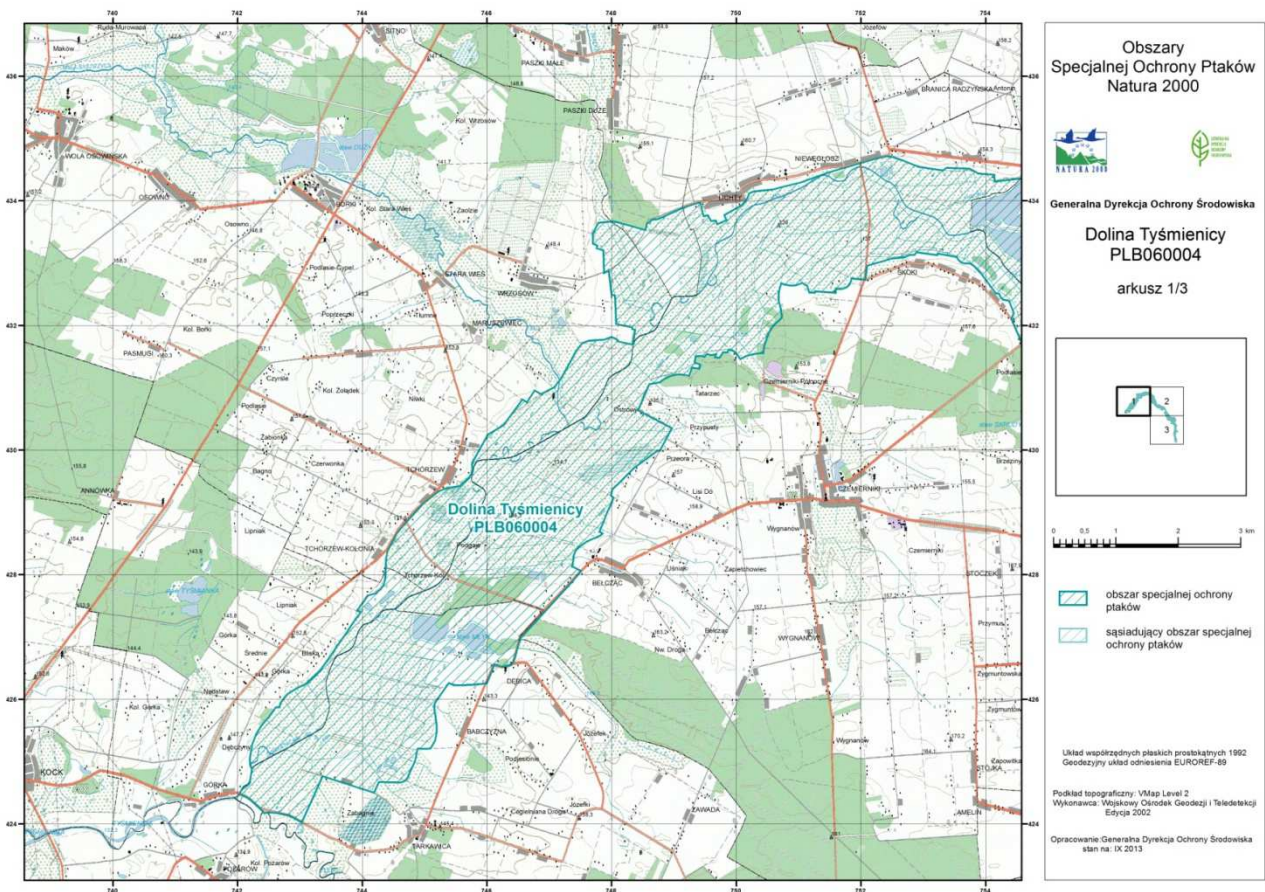
772	756813.403934	431326.011849
773	756873.999214	431185.885264
774	756953.530519	431028.716257
775	757051.997849	430845.036814
776	757147.72832	430705.032577
777	757169.474031	430686.446701
778	757168.143698	430645.685942
779	757240.842777	430534.281705
780	757250.827387	430518.989925
781	757269.299815	430408.85929
782	757170.993423	430452.46079
783	757127.020501	430482.01456
784	757089.225117	430334.847897
785	757090.19928	430297.455168
786	757116.873033	430291.91796
787	757130.881413	430232.687365
788	757129.520741	430147.701222
789	757271.886709	430068.04456
790	757281.984226	430030.013369
791	757310.900102	430043.951307
792	757339.475791	429986.139648
793	757542.055991	429475.490423
794	757901.243666	428540.762262
795	757857.132899	428322.308939
796	758002.068276	428360.118168
797	758241.526727	428360.118168
798	758249.928778	428408.429961
799	758583.9103	428523.95816

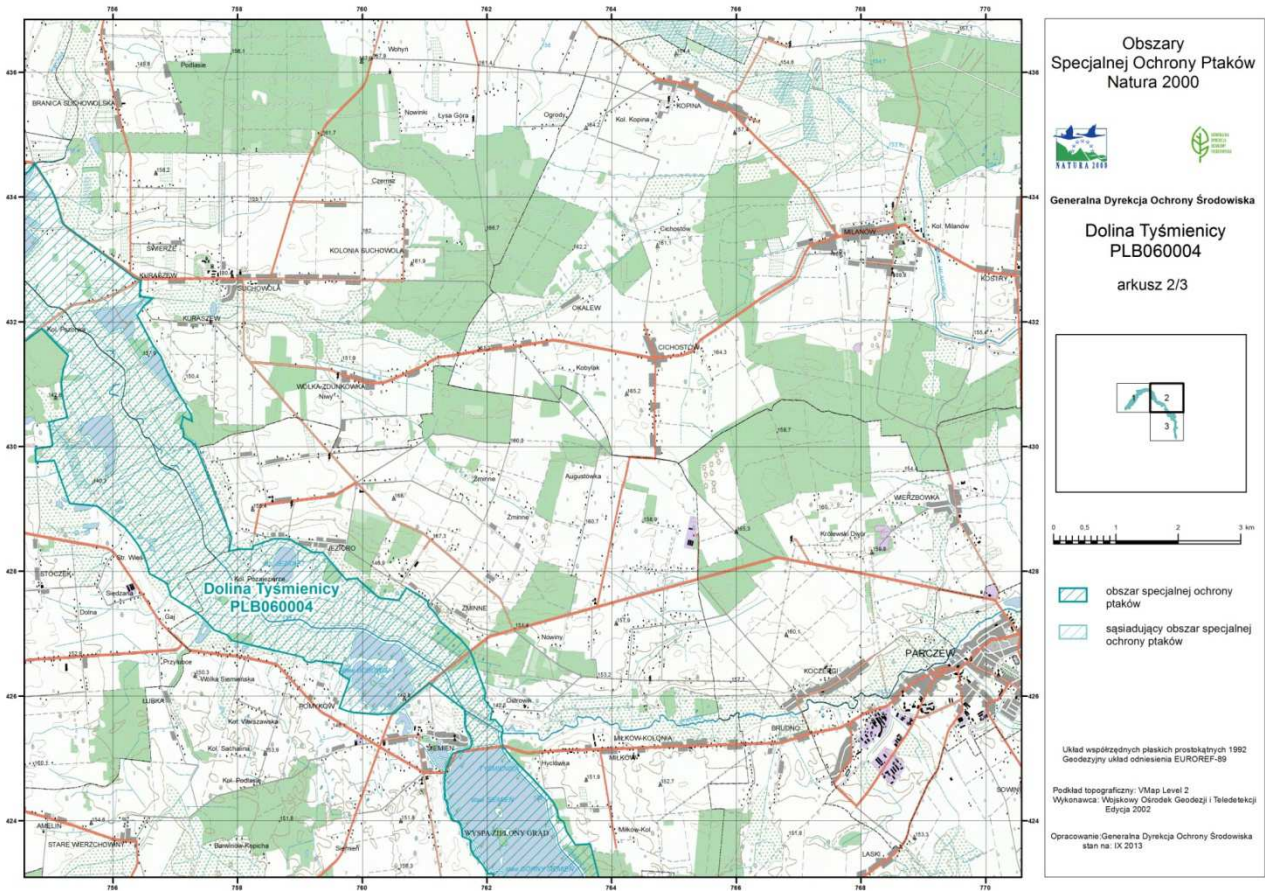
800	758823.36875	428517.656622
801	759201.46104	428307.60535
802	759367.401545	428303.404325
803	759734.991271	427870.698704
804	759911.43434	427889.603319
805	760266.42099	427574.52641
806	760579.397385	427538.817694
807	760709.629174	427736.26589
808	761052.012747	427519.91308
809	761054.11326	427442.194109
810	761167.540947	427332.967448
811	761247.36043	427200.635146
812	761575.040415	426908.663878
813	761730.478356	426728.019784
814	761974.137832	426062.157251
815	761957.33373	425946.629052
816	762085.465006	425784.889572
817	762051.856802	425623.150093
818	762129.575773	425623.150093
819	762198.892693	425537.029071
820	762236.701922	425509.722406
821	762253.506023	425450.90805
822	762247.204485	425425.701897
823	762230.400384	425368.988054
824	762236.701922	425274.464981
825	762257.707049	425163.137807
826	762285.013714	425163.137807
827	762366.93371	425051.810633

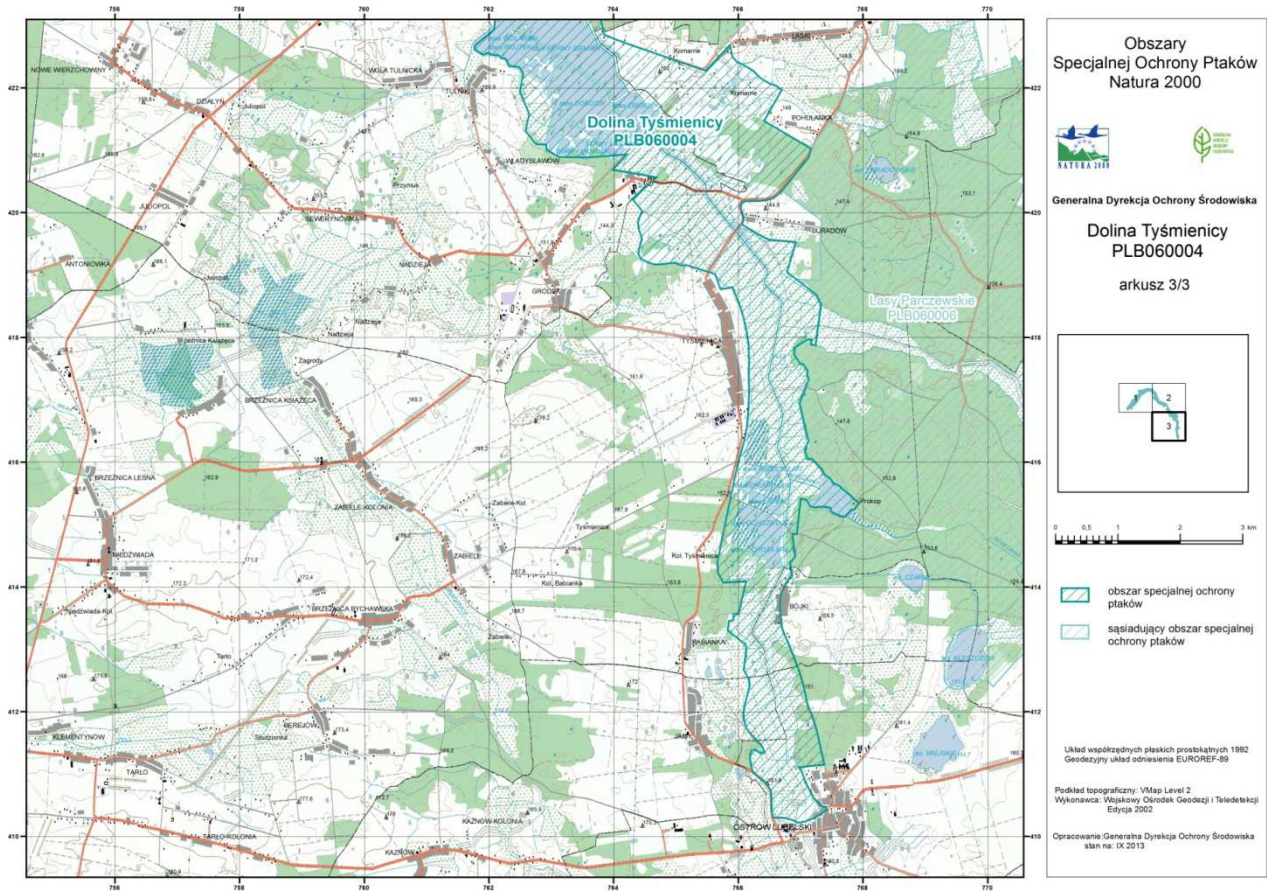
828	762511.869088	424896.372691
829	762738.724462	424667.416805
830	762967.680349	424415.355278
831	763064.303934	424293.52554
832	763127.319315	424171.695803
833	763144.123417	424047.765552
834	763232.344951	423978.448632
835	763272.254693	423833.513255
836	763417.190071	423615.059932
837	763656.648521	423629.763521
838	763851.996204	422846.272276
839	764246.892596	422699.236385
840	765045.087429	422426.169732
841	765474.741757	422277.432316
842	765861.036666	422684.556853
843	765902.695921	422504.664616
844	765974.652816	422421.346106
845	766067.439338	422377.793248
846	766226.501948	422285.006726
847	766288.99083	422226.305049
848	766351.479713	422161.922564
849	766425.33021	422116.476104
850	766508.64872	422069.136041
851	766612.796857	422031.263991
852	766694.221765	421972.562314
853	766411.134386	421471.055985
854	767160.303739	421029.328772

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Lublinie z dnia 23 grudnia 2014 r.

Mapa obszaru Natura 2000 Dolina Tyśmienicy PLB060004







Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Lublinie z dnia 23 grudnia 2014 r.

**Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu
ochrony gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony**

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		istniejące	potencjalne	
1	A022 bączek <i>Ixobrychus minutus</i>	J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód		Melioracje odwadniające zmniejszają biotop lęgowy gatunku, oddziaływanie wewnętrzne o niskiej intensywności.
2	A030 bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>	A03.03 Zaniechanie / brak koszenia		W wyniku braku użytkowania łąki przekształcają się w ziołorośla, turzycowiska lub zarośla, zmniejsza to powierzchnię biotopu żerowiskowego; oddziaływanie wewnętrzne o niskiej intensywności.
			A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja	Zagrożenie potencjalne polegające na przekształceniu łąk użytkowanych ekstensywnie w ubogie gatunkowo łąki użytkowane intensywnie.
3	A060 podgorzałka <i>Aythya nyroca</i>	F01.01 Intensywna hodowla ryb, intensyfikacja		Wykaszenie szuwarów na stawach, na których prowadzi się intensywną gospodarkę rybacką zmniejsza dostępny biotop lęgowy; oddziaływanie wewnętrzne o średniej intensywności.
		K03.04 Drapieżnictwo		Niszczenie lęgów przez drapieżniki, głównie przez norkę amerykańską, zagrożenie wewnętrzne, intensywność wysoka.

4	A081 błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i>		J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie	Zmiany stosunków wodnych (osuszanie) prowadzi do zmniejszenia się powierzchni dostępnego biotopu lęgowego i żerowiskowego (niska roślinność, wypasana lub koszona); oddziaływanie potencjalne, wewnętrzne.
			F03.02.03 Chwywanie, trucie, kłusownictwo	Oddziaływanie potencjalne polegające na zabijaniu ptaków uważanych za tzw. "szkodniki" łowieckie lub rybactwie.
5	A084 Błotniak łąkowy <i>Circus pygargus</i>	K03.04 Drapieżnictwo		Rabowanie lęgów przez inne ptaki szponiaste, krukowate i lisa; oddziaływanie wewnętrzne o średniej intensywności.
			J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie	Zmiany stosunków wodnych (osuszanie) prowadzi do zmniejszenia się powierzchni dostępnego biotopu lęgowego i żerowiskowego; oddziaływanie potencjalne, wewnętrzne.
6	A120 zielonka <i>Porzana parva</i>	K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)		Zarastanie przez krzewy i drzewa torfowisk zmniejsza biotop lęgowy gatunku; oddziaływanie wewnętrzne o niskiej intensywności.
			J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie	Zmiany stosunków wodnych (osuszanie) prowadzi do zmniejszenia się powierzchni dostępnego biotopu lęgowego i żerowiskowego; oddziaływanie potencjalne, wewnętrzne
			A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja	Zagrożenie potencjalne polegające na przekształceniu torfowisk niskich w łąki.
7	A122 derkacz <i>Crex crex</i>	A03.03 Zaniechanie / brak koszenia		Zmniejszenie się biotopu na skutek zarastania niekoszonych łąk przez krzewy i drzewa; zagrożenie o niskiej intensywności o charakterze

				wewnętrznym.
		K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)		Zmniejszanie się biotopu na skutek zarastania niekoszonych łąk przez krzewy i drzewa; zagrożenie o niskiej intensywności o charakterze wewnętrznym.
			A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja	Zagrożenie potencjalne polegające na zalesieniu łąk i zabagnień i zmniejszenie w ten sposób biotop lęgowy gatunku.
			B01 Zalesianie terenów otwartych	Zagrożenie potencjalne polegające na zamianie łąk użytkowanych ekstensywnie na intensywne użytki zielone.
8	A177 Mewa mała <i>Hydrocoelus minutus</i>	M02.03 Zmniejszenie populacji lub wyginięcie gatunku		W Polsce pod koniec XX wieku była gatunkiem skrajnie nielicznie lęgowym, po roku 2000 gniazdowania nie stwierdzono co jest wynikiem szerszego trendu zmniejszania zasięgu; oddziaływanie zewnętrzne o dużej intensywności.
			J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód - ogólnie	Osuszanie terenu i zmniejszanie się powierzchni szuwarów zmniejsza potencjalny biotop lęgowy gatunku; oddziaływanie potencjalne, wewnętrzne.
9	A193 rybitwa rzeczna <i>Sterna hirundo</i>	K03.04 drapieźnictwo		Niszczenie łągów przez drapieżniki, głównie przez norkę amerykańską, zagrożenie wewnętrzne, intensywność wysoka.
			J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód - ogólnie	Zmiana poziomu wody na stawach w sezonie lęgowym może przyczynić się do zalania łągów; oddziaływanie wewnętrzne o niskiej intensywności.

10	A196 rybitwa białowąsa <i>Chlidonias hybridus</i>	E03.04 Inne odpady		Niszczenie potencjalnych biotopów lęgowych - torfianek poprzez usuwanie siana z łąk (zaśmiecanie balotami), zagrożenie wewnętrzne o średniej intensywności.
		K03.04 Drapieżnictwo		niszczenie lęgów przez drapieżniki, głównie przez norkę amerykańską, zagrożenie wewnętrzne, intensywność wysoka.
11	A197 rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	E03.04 Inne odpady		Niszczenie potencjalnych biotopów lęgowych - torfianek poprzez usuwanie siana z łąk (zaśmiecanie balotami), zagrożenie wewnętrzne o średniej intensywności.
		K03.04 Drapieżnictwo		Niszczenie lęgów przez drapieżniki, głównie przez norkę amerykańską, zagrożenie wewnętrzne, intensywność wysoka
12	A215 puchacz <i>Bubo bubo</i>	K03.04 Drapieżnictwo		Niszczenie lęgów naziemnych przez drapieżniki i dziki.
		D01.02 Drogi, autostrady		Ryzyko śmierci ptaków w wyniku kolizji z pojazdami mechanicznymi.
			B02.02 Wycinka lasu	Gatunek zagrożony jest przez wycinkę drzew w lesie prywatnym; oddziaływanie wewnętrzne o niskiej intensywności.
13	A222 uszatka błotna <i>Asio flammeus</i>	K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)		Zarastanie przez krzewy i drzewa torfowisk zmniejsza biotop lęgowy gatunku; oddziaływanie wewnętrzne o niskiej intensywności
			B01.01 Zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime)	Zagrożenie polegające na zamianie terenów otwartych (łąk, turzycowisk) na zadrzewienia.

			A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja	Zagrożenie polegające na przekształceniu torfowisk niskich w łąki.
14	A272 podrózniczek <i>Luscinia svecica</i>		F01.01 Intensywna hodowla ryb, intensyfikacja	Wykaszenie szuwarów na stawach, na których prowadzi się intensywną gospodarkę rybacką zmniejsza dostępny biotop lęgowy; oddziaływanie potencjalne, wewnętrzne.
15	A006 perkoz rdzawoszyi <i>Podiceps grisegena</i>	J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód - ogólnie		Zmiany poziomu wody w stawach, modyfikowanie roślinności i generalny trend spadkowy powoduje, że wycofał się z tych stawów i w ogóle nie gniazduje na terenie obszaru; oddziaływanie wewnętrzne o niskiej intensywności.
16	A043 gęgawa <i>Anser anser</i>	K03.04 Drapieżnictwo		Niszczenie lęgów przez drapieżniki, głównie przez norkę amerykańską, zagrożenie wewnętrzne, intensywność wysoka.
17	A050 świstun <i>Anas penelope</i>		F03.01 Polowanie	Przypadkowe postrzały osobników przebywających w wielogatunkowych stadach kaczek i gęsi.
18	A051 krakwa <i>Anas strepera</i>	J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód - ogólnie		Zmiany poziomu wody w stawach, modyfikowanie roślinności zmienia biotop lęgowy gatunku; oddziaływanie wewnętrzne o niskiej intensywności.
		K03.04 Drapieżnictwo		Niszczenie lęgów przez drapieżniki, głównie przez norkę amerykańską, zagrożenie wewnętrzne, intensywność wysoka

19	A054 rożeniec <i>Anas acuta</i>		F03.01 Polowanie	Przypadkowe postrzały osobników przebywających w wielogatunkowych stadach kaczek i gęsi.	
20	A055 cyranka <i>Anas querquedula</i>	J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód - ogólnie		Zmiany poziomu wody w stawach, modyfikowanie roślinności zmienia biotop lęgowy gatunku; oddziaływanie wewnętrzne o niskiej intensywności	
		K03.04 Drapieżnictwo		Niszczanie lęgów przez drapieżniki, głównie przez norkę amerykańską, zagrożenie wewnętrzne, intensywność wysoka	
21	A156 rycyk <i>Limosa limosa</i>	K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)		Zarastanie przez krzewy i drzewa torfowisk zmniejsza biotop lęgowy gatunku; oddziaływanie wewnętrzne o niskiej intensywności.	
		J02.01 Zасыpywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie		Zmiany stosunków wodnych (osuszanie) prowadzi do zmniejszania się powierzchni dostępnego biotopu lęgowego i żerowiskowego; oddziaływanie wewnętrzne o niskiej intensywności.	
			B01.01 Zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime)		Zmiany stosunków wodnych (osuszanie) prowadzi do zmniejszania się powierzchni dostępnego biotopu lęgowego i żerowiskowego; oddziaływanie wewnętrzne o niskiej intensywności.
			A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja		Zagrożenie polegające na zamianie terenów otwartych (łąk, turzycowisk) na zadrzewienia.
22	A160 kulik wielki <i>Numenius arquata</i>	K02.01 Zmiana składu gatunkowego		Zarastanie przez krzewy i drzewa torfowisk zmniejsza biotop lęgowy gatunku; oddziaływanie	

		(sukcesja)		wewnętrzne o niskiej intensywności.
		J02.01 Zасыpywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie		Zmiany stosunków wodnych (osuszanie) prowadzi do zmniejszania się powierzchni dostępnego biotopu lęgowego i żerowiskowego; oddziaływanie wewnętrzne o niskiej intensywności.
			B01.01 Zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime)	Zagrożenie polegające na zamianie terenów otwartych (łąk, turzycowisk) na zadrzewienia.
			A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja	Zagrożenie polegające na przekształceniu torfowisk niskich w łąki.
23	A162 krwawodziób <i>Tringa totanus</i>	K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)		Zarastanie przez krzewy i drzewa torfowisk zmniejsza biotop lęgowy gatunku; oddziaływanie wewnętrzne o niskiej intensywności.
		J02.01 Zасыpywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie		Zmiany stosunków wodnych (osuszanie) prowadzi do zmniejszania się powierzchni dostępnego biotopu lęgowego i żerowiskowego; oddziaływanie wewnętrzne o niskiej intensywności.
			B01.01 Zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime)	Zagrożenie polegające na zamianie terenów otwartych (łąk, turzycowisk) na zadrzewienia.
			A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja	Zagrożenie polegające na przekształceniu torfowisk niskich w łąki.

24	A323 wąsatka <i>Panurus biarmicus</i>	J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód - ogólnie		Zmiany poziomu wody w stawach, modyfikowanie roślinności zmienia biotop łęgowy gatunku; oddziaływanie wewnętrzne o niskiej intensywności.
----	--	--	--	---

Załącznik nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Lublinie z dnia 23 grudnia 2014 r.

Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1	A022 bączek <i>Ixobrychus minutus</i>	<p>Utrzymanie populacji lęgowej i biotopu lęgowego</p> <p>Tzn.: utrzymanie populacji lęgowej >10 p w obszarze, zachowanie szuwarów na >20% powierzchni stawów, z wodą powyżej 0,5 m głębokości.</p> <p>Uzupełnianie wiedzy na temat występowania i stanu zachowania gatunku w obszarze.</p>
2	A030 bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>	<p>Utrzymanie biotopu żerowiskowego w stanie otwartym</p> <p>Tzn. zachowanie otwartej (pozbawionej krzewów i drzew) powierzchni z ciekami i wodami otwartymi w promieniu 2 km od terenów leśnych w > 50 % pow.</p> <p>Uzupełnianie wiedzy na temat występowania i stanu zachowania gatunku w obszarze.</p>
3	A060 podgorzałka <i>Aythya nyroca</i>	<p>Utrzymanie populacji lęgowej i biotopu lęgowego</p> <p>Tzn.: utrzymanie populacji lęgowej >5 p w obszarze, zachowanie szuwarów na >20% powierzchni stawów</p> <p>Uzupełnianie wiedzy na temat występowania i stanu zachowania gatunku w obszarze.</p>
	A081 błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i>	<p>Utrzymanie populacji lęgowej i biotopu lęgowego</p> <p>Tzn.: utrzymanie populacji lęgowej >30 p w obszarze, zachowanie biotopu żerowiskowego (niska roślinność, wypasana lub koszona) w promieniu 5 km w > 30 % pow.</p> <p>Uzupełnianie wiedzy na temat występowania i stanu zachowania gatunku w obszarze.</p>
	A084 błotniak łąkowy <i>Circus pygargus</i>	<p>Zachowanie biotopu lęgowego</p> <p>Tzn.: zachowanie biotopu gniazdowego (turzycowiska, łąny wysokich traw) na >30% powierzchni obszaru</p> <p>Uzupełnianie wiedzy na temat występowania i stanu zachowania gatunku w obszarze.</p>

	A120 zielonka <i>Porzana parva</i>	<p>Utrzymanie populacji lęgowej i biotopu lęgowego</p> <p>Tzn.: utrzymanie populacji lęgowej >30 p w obszarze, zachowanie biotopu lęgowego w postaci płytkich zbiorników wód stojących na pow. >10% obszaru.</p> <p>Uzupełnianie wiedzy na temat występowania i stanu zachowania gatunku w obszarze.</p>
	A122 derkacz <i>Crex crex</i>	<p>Utrzymanie populacji lęgowej i biotopu lęgowego</p> <p>Tzn.: utrzymanie populacji lęgowej >200 odzywających się samców w obszarze, zachowanie biotopu lęgowego w postaci strukturalnie bogatych łąk na > 60% pow. obszaru z udziałem ponad 50% wysokiej roślinności, koszenie późne, bez krzewów.</p> <p>Uzupełnianie wiedzy na temat występowania i stanu zachowania gatunku w obszarze.</p>
	A177 mewa mała <i>Hydrocoelus minutus</i>	<p>Zachowanie biotopu lęgowego i żerowiskowego</p> <p>Tzn.: zachowanie płytkich zbiorników wód stojących na >10% pow. obszaru z roślinnością szuwarową na >20% powierzchni stawów.</p> <p>Uzupełnianie wiedzy na temat występowania i stanu zachowania gatunku w obszarze.</p>
	A193 rybitwa rzeczna <i>Sterna hirundo</i>	<p>Utrzymanie populacji lęgowej i biotopu lęgowego</p> <p>Tzn.: utrzymanie populacji lęgowej na poziomie 20- 100 p, zachowanie biotopu lęgowego w postaci wysp porośniętych niską roślinnością na pow. >2 ha</p> <p>Uzupełnianie wiedzy na temat występowania i stanu zachowania gatunku w obszarze.</p>
	A196 rybitwa białowąsa <i>Chlidonias hybridus</i>	<p>Utrzymanie biotopu lęgowego</p> <p>Tzn.: zachowanie biotopu lęgowego w postaci płytkich zbiorników wodnych z szuwarem manny mielec na łącznej pow. >50 ha.</p> <p>Uzupełnianie wiedzy na temat występowania i stanu zachowania gatunku w obszarze.</p>
	A197 rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	<p>Utrzymanie biotopu lęgowego</p> <p>Tzn.: zachowanie biotopu lęgowego w postaci płytkich zbiorników wodnych z roślinnością pływającą na łącznej pow. >50 ha.</p> <p>Uzupełnianie wiedzy na temat występowania i stanu zachowania gatunku w obszarze.</p>

	A215 puchacz <i>Bubo bubo</i>	<p>Utrzymanie populacji lęgowej i biotopu lęgowego</p> <p>Tzn.: utrzymanie populacji lęgowej na poziomie > 1 p, zachowanie biotopu lęgowego w postaci podmokłych lasów na >5% pow. obszaru</p> <p>Uzupełnianie wiedzy na temat występowania i stanu zachowania gatunku w obszarze.</p>
	A222 uszatka błotna <i>Asio flammeus</i>	<p>Utrzymanie populacji lęgowej i biotopu lęgowego</p> <p>Tzn.: utrzymanie populacji lęgowej na poziomie > 1 p, zachowanie biotopu lęgowego w postaci otwartych torfowisk niskich, szuwarów turzycowych lub terenów łąkowych z lokalnymi zabagnieniami porośniętymi roślinnością szuwarową na >5% pow. obszaru.</p> <p>Uzupełnianie wiedzy na temat występowania i stanu zachowania gatunku w obszarze.</p>
	A272 podrózniczek <i>Luscinia svecica</i>	<p>Utrzymanie populacji lęgowej i biotopu lęgowego</p> <p>Tzn.: utrzymanie populacji lęgowej na poziomie > 5 p, zachowanie biotopu lęgowego w postaci stref ekotonowych pomiędzy szuwarami a zbiorowiskami zaroślowymi lub leśnymi i niewielkimi zastoiskami wody na pow. >50 ha</p> <p>Uzupełnianie wiedzy na temat występowania i stanu zachowania gatunku w obszarze.</p>
	A006 perkoz rdzawoszyi <i>Podiceps grisegena</i>	<p>Zachowanie biotopu lęgowego i żerowiskowego</p> <p>Tzn.: zachowanie płytkich zbiorników wód stojących na >10% pow. obszaru z roślinnością szuwarową na >20% powierzchni stawów.</p> <p>Uzupełnianie wiedzy na temat występowania i stanu zachowania gatunku w obszarze.</p>
	A043 gęgawa <i>Anser anser</i>	<p>Utrzymanie populacji lęgowej i biotopu lęgowego</p> <p>Tzn.: utrzymanie populacji lęgowej na poziomie >20 p, zachowanie biotopu lęgowego w postaci zbiorników z bogatą roślinnością szuwarową o urozmaiconej linii styku z lustrem wody, tworzącą wyspy na pow. >50 ha.</p> <p>Uzupełnianie wiedzy na temat występowania i stanu zachowania gatunku w obszarze.</p>

	A050 świstun <i>Anas penelope</i>	<p>Zachowanie biotopu lęgowego i żerowiskowego</p> <p>Tzn.: zachowanie biotopu lęgowego i żerowiskowego w postaci stawów o znacznej powierzchni lustra wody i bogatej roślinności szuwarowej na pow. >500 ha.</p> <p>Uzupełnianie wiedzy na temat występowania i stanu zachowania gatunku w obszarze.</p>
	A051 krakwa <i>Anas strepera</i>	<p>Zachowanie biotopu lęgowego i żerowiskowego</p> <p>Tzn.: zachowanie biotopu lęgowego i żerowiskowego w postaci stawów o znacznej powierzchni lustra wody i bogatej roślinności szuwarowej na pow. >500 ha.</p> <p>Uzupełnianie wiedzy na temat występowania i stanu zachowania gatunku w obszarze.</p>
	A054 rożeniec <i>Anas acuta</i>	<p>Uzupełnianie wiedzy na temat występowania i stanu zachowania gatunku w obszarze.</p>
	A055 cyranka <i>Anas querquedula</i>	<p>Utrzymanie populacji lęgowej i biotopu lęgowego</p> <p>Tzn.: utrzymanie populacji lęgowej na poziomie >40 p, zachowanie biotopu lęgowego w postaci zbiorników z bogatą roślinnością szuwarową o urozmaiconej linii styku z lustrem wody, tworzącą wyspy na pow. >50 ha.</p> <p>Uzupełnianie wiedzy na temat występowania i stanu zachowania gatunku w obszarze.</p>
	A156 rycyk <i>Limosa limosa</i>	<p>Utrzymanie populacji lęgowej i biotopu lęgowego</p> <p>Tzn.: utrzymanie populacji lęgowej >100 par w obszarze, zachowanie biotopu lęgowego w postaci otwartych, użytkowanych łąk na > 30% pow. obszaru .</p> <p>Uzupełnianie wiedzy na temat występowania i stanu zachowania gatunku w obszarze.</p>
	A160 kulik wielki <i>Numenius arquata</i>	<p>Utrzymanie populacji lęgowej i biotopu lęgowego</p> <p>Tzn.: utrzymanie populacji lęgowej >5 par w obszarze, zachowanie biotopu lęgowego w postaci otwartych, użytkowanych łąk na > 30% pow. obszaru.</p>

		Uzupełnianie wiedzy na temat występowania i stanu zachowania gatunku w obszarze.
A162 krwawodziób <i>Tringa totanus</i>	Utrzymanie populacji lęgowej i biotopu lęgowego Tzn.: utrzymanie populacji lęgowej >10 par w obszarze, zachowanie biotopu lęgowego w postaci podmokłych łąk zalewowych oraz torfowisk o strukturze kępkowej na > 20% pow. obszaru.	
		Uzupełnianie wiedzy na temat występowania i stanu zachowania gatunku w obszarze.
A323 wąsatka <i>Panurus biarmicus</i>	Zachowanie biotopu lęgowego i żerowiskowego Tzn.: zachowanie biotopu lęgowego i żerowiskowego w postaci stawów o znacznej powierzchni lustra wody i bogatej roślinności szuwarowej z szuwarem pałkowym i trzcinowym na pow. >500 ha.	
		Uzupełnianie wiedzy na temat występowania i stanu zachowania gatunku w obszarze.

Załącznik nr 5 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Lublinie z dnia 23 grudnia 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
A215 puchacz <i>Bubo bubo</i>	<i>Dotyczące ochrony czynnej gatunków zwierząt oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>			
	1	Montaż platformy lęgowej przystosowanej do potrzeb gatunku.	Nadleśnictwo Parczew, Leśnictwo Laski Oddział 521, 20	RDOŚ w Lublinie w porozumieniu z Nadleśnictwem Parczew
	<i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>			
	1	Ograniczenie czasowe możliwości pozyskania drewna w okresie lęgowym gatunku, w pobliżu znanego stanowiska lęgowego. Współpraca ze starostwem powiatowym w Parczewie polegająca na bieżącym przekazywaniu informacji o lokalizacji gniazd gatunku sprawującemu nadzór nad lasami prywatnymi w celu uwzględnienia stanowisk w uproszczonym planie urządzania lasu i wskazywanie optymalnych terminów pozyskiwania i cechowania drewna.	Lasy prywatne w granicach obszaru	RDOŚ w Lublinie, Starostwo Powiatowe w Parczewie
	<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji działań ochronnych</i>			
	1	Kontrola wykorzystania oraz stanu technicznego zamontowanej platformy w 4 i 8 roku obowiązywania PZO	Nadleśnictwo Parczew, Leśnictwo Laski Oddział 521, 20	RDOŚ w Lublinie
	2	Coroczna kontrola znanych rewirów gatunku	kompleksy leśne w granicach obszaru	RDOŚ w Lublinie
	<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>			
	brak konieczności prowadzenia działań w przedmiotowym zakresie			

Przedmiot ochrony	Nr	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
<i>Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>				
	1	Odstrzał ssaków drapieżnych (lis, jenot, norka amerykańska) w liczbie 30 sztuk rocznie w 3, 6 i 9 roku obowiązywania PZO	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ w porozumieniu z kołami łowieckimi
<i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>				
A122 derkacz <i>Crex crex</i>	1	<p>Działania obligatoryjne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zachowanie siedlisk gatunku położonych na trwałych użytkach zielonych, - ekstensywne użytkowane kośne, pastwiskowe lub kośno-pastwiskowe trwałych użytków zielonych, - zapobieżenie zalesieniu lub zaoraniu siedliska. <p>Działania fakultatywne:</p> <p>Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolnośrodowiskowego w ramach obowiązującego PROW, którego realizacja będzie zgodna z potrzebami ochrony ptaków siewkowatych.</p> <p>Uszczegółowienie wymogów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - koszenie ręczne lub mechaniczne, raz w roku po 31 lipca, z usunięciem lub złożeniem w stogi ściętej biomasy w terminie nie dłuższym niż 2 tygodnie po pokosie, a w uzasadnionych przypadkach w dłuższym terminie, niezwłocznie po ustaniu przyczyn ze względu, na które termin ten nie był 	Trwałe użytki zielone w obszarze.	<i>Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu dochodowości</i>

		<p>przestrzegany,</p> <ul style="list-style-type: none"> - pozostawienie 10% powierzchni działki nieskoszonej, - nie zaleca się koszenia okrężnego od zewnątrz do środka powierzchni koszonej trwałych użytków zielonych, - dopuszcza się wypasanie wolne lub kwaterowe przy obsadzie zwierząt wynoszącej nie więcej niż 1 DJP/ha i obciążeniu pastwiska wynoszącym nie więcej niż 5 t/ha (10 DJP/ha) od dnia 15 lipca do dnia 15 października. 		
<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji działań ochronnych</i>				
	1	Monitoring populacji gatunku w trzecim, szóstym i dziewiątym roku obowiązywania planu. Monitoring prowadzony zgodnie z metodyką GIOŚ.	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ w Lublinie
<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>				
Przedmiot ochrony	Nr	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
A030 bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>	<i>Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>			
	1	Brak konieczności prowadzenia działań w przedmiotowym zakresie		
	<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji działań ochronnych</i>			
	1	Działania z zakresu monitoringu będą prowadzone po uzyskaniu kompletnych informacji na temat statusu występowania gatunku w obszarze		
	<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>			

	1	Inwentaryzacja gatunku w obszarze i ocena rango obszaru dla zachowania jego populacji	Cały obszar Natura 2000	RDOS Lublin
Przedmiot ochrony	Nr	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
<i>Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>				
	1	Odstrzał ssaków drapieżnych (lisy, jenoty) w liczbie 30 sztuk rocznie w 3, 6 i 9 roku obowiązywania PZO	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ w porozumieniu z kołami łowieckimi
<i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>				
A156 rycyk <i>Limosa limosa</i> A160 kulik wielki <i>Numenius arquata</i> A162 krwawodziób <i>Tringa tetanus</i>	1	<p>Działania obligatoryjne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zachowanie siedlisk gatunku położonych na trwałych użytkach zielonych, - ekstensywne użytkowane kośne, pastwiskowe lub kośno-pastwiskowe trwałych użytków zielonych, - zapobieżenie zalesieniu lub zaoraniu siedliska. <p>Działania fakultatywne:</p> <p>Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolnośrodowiskowego w ramach obowiązującego PROW, którego realizacja będzie zgodna z potrzebami ochrony ptaków siewkowatych.</p> <p>Uszczegółowienie wymogów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - koszenie ręczne lub mechaniczne, raz w roku po 31 lipca, z usunięciem lub złożeniem w stogi ściętej biomasy w terminie nie dłuższym niż 2 tygodnie po pokosie, a w uzasadnionych przypadkach w dłuższym terminie, niezwłocznie po 	Trwałe użytki zielone w obszarze. W przypadku stwierdzenia stałych tokowisk dubelta lub stałych stanowisk wodniczki, działania związane z utrzymaniem metod gospodarowania należy uszczegółowić i dostosować do potrzeb ochrony dwóch wspomnianych gatunków.	<i>Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu dochodowości</i>

		<p>ustaniu przyczyn ze względu, na które termin ten nie był przestrzegany,</p> <p>- pozostawienie 10% powierzchni działki nieskoszonej,</p> <p>- nie zaleca się koszenia okrężnego od zewnątrz do środka powierzchni koszonej trwałych użytków zielonych,</p> <p>- dopuszcza się wypasanie wolne lub kwaterowe przy obsadzie zwierząt wynoszącej nie więcej niż 1 DJP/ha i obciążeniu pastwiska wynoszącym nie więcej niż 5 t/ha (10 DJP/ha) od dnia 15 lipca do dnia 15 października.</p>		
<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji działań ochronnych</i>				
	1	Monitoring populacji gatunku w trzecim, szóstym i dziewiątym roku obowiązywania planu. Monitoring prowadzony zgodnie z metodyką GIOŚ.	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ Lublin
<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>				
Brak konieczności podejmowania działań w przedmiotowym zakresie				
Przedmiot ochrony	Nr	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
A193 rybitwa rzeczna <i>Sterna hirundo</i>	<i>Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>			
A196 rybitwa białowąsa <i>Chlidonias hybridus</i>	1	Zmniejszenie presji drapieżników poprzez instalację pułapek żywołownych, nastawionych na chwytanie norki amerykańskiej. Działanie należy przeprowadzić po udokumentowaniu pojawienia się tego gatunku w obszarze.	W pobliżu stwierdzonych w danym roku kolonii lęgowych rybitw i mew.	RDOŚ Lublin, przy współpracy z właścicielami gospodarstw rybackich i innych zbiorników wodnych
<i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>				

A197 rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	Brak konieczności podejmowania działań w przedmiotowym zakresie			
	<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji działań ochronnych</i>			
	1	Coroczna inwentaryzacja kolonii lęgowych gatunku.	Wszystkie znane obecnie i ewentualne nowo znalezione kolonie lęgowe gatunku	RDOŚ w Lublinie
	<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>			
Brak konieczności podejmowania działań w przedmiotowym zakresie				
Przedmiot ochrony	Nr	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
A006 perkoz rdzawoszyi <i>Podiceps grisegena</i>	<i>Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>			
	1	Zmniejszenie presji drapieżników poprzez instalację pułapek żywołownych, nastawionych na chwytanie norki amerykańskiej. Działanie należy przeprowadzić po udokumentowaniu pojawienia się tego gatunku w obszarze.	W pobliżu stwierdzonych w danym roku kolonii lęgowych rybitw i mew.	RDOŚ w Lublinie, przy współpracy z właścicielami gospodarstw rybackich i innych zbiorników wodnych
A043 gęgawa <i>Anser anser</i>	<i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>			
	Brak konieczności podejmowania działań w przedmiotowym zakresie			
	<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji działań ochronnych</i>			
A050 świstun <i>Anas penelope</i>	<i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>			
	Brak konieczności podejmowania działań w przedmiotowym zakresie			
A051 krakwa <i>Anas strepera</i>	1	Monitoring populacji gatunku w 6 i 9 roku obowiązywania PZO.	Stanowiska gatunku wykryte podczas uprzednio przeprowadzonej inwentaryzacji.	RDOŚ w Lublinie
	<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>			
A055 cyranka <i>Anas querquedula</i>	1	Kompleksowa inwentaryzacja gatunków w obszarze w drugim roku obowiązywania PZO. Zakres i terminy wykonania inwentaryzacji zgodne z metodyką monitoringu kaczek <i>Anatidae</i>	Wszystkie zbiorniki wodne znajdujące się w granicach ostoi	RDOŚ w Lublinie
	<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>			

		opracowaną przez GIOŚ.		
Przedmiot ochrony	Nr	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
A193 rybitwa rzeczna <i>Sterna hirundo</i>	<i>Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>			
	1	Poprawa warunków gniazdowania gatunku poprzez instalację i oznakowanie platform lęgowych przystosowanych do potrzeb tego gatunku	Teren kopalni torfu w Stoczku k. Czemiernik	RDOŚ w porozumieniu z właścicielami spółki WOKAS
	<i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>			
	brak konieczności podejmowania działań w przedmiotowym zakresie			
	<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji działań ochronnych</i>			
	1	Kontrola stanu technicznego platform w 3 i 7 roku po ich instalacji	Teren kopalni torfu w Stoczku k. Czemiernik	RDOŚ w porozumieniu z właścicielami spółki WOKAS
	<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>			
Brak konieczności podejmowania działań w przedmiotowym zakresie				
Przedmiot ochrony	Nr	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
A323 wąsatka <i>Panurus biarmicus</i>	<i>Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>			
	Brak konieczności podejmowania działań w przedmiotowym zakresie			
	<i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>			
	Brak konieczności podejmowania działań w przedmiotowym zakresie			
	<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji działań ochronnych</i>			
	1	Monitoring populacji gatunku w 6 i 9 roku obowiązywania PZO	Zbiorniki wodne w granicach ostoi	RDOŚ w Lublinie

	<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>			
	1	Kompleksowa inwentaryzacja gatunków w obszarze w drugim roku obowiązywania PZO	Zbiorniki wodne w granicach ostoi	RDOŚ w Lublinie
Przedmiot ochrony	Nr	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
A022 bączek <i>Ixobrychus minutus</i>	<i>Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>			
	Brak konieczności podejmowania działań w przedmiotowym zakresie			
	<i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>			
	Brak konieczności podejmowania działań w przedmiotowym zakresie			
A081 błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i>	<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji działań ochronnych</i>			
	1	Monitoring populacji gatunku w 6 i 9 roku obowiązywania PZO	Zbiorniki wodne w granicach ostoi	RDOŚ w Lublinie
A120 zielonka <i>Porzana parva</i>	<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>			
	Brak konieczności podejmowania działań w przedmiotowym zakresie			
Przedmiot ochrony	Nr	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
A222 uszatka błotna <i>Asio flammeus</i>	<i>Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>			
	Brak konieczności podejmowania działań w przedmiotowym zakresie			
	<i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>			
	Brak konieczności podejmowania działań w przedmiotowym zakresie			
A084 błotniak łąkowy <i>Circus pygargus</i>	<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji działań ochronnych</i>			
	1	Monitoring populacji gatunku w trzecim, szóstym i dziewiątym roku obowiązywania planu, przy okazji monitoringu derkacza <i>Crex crex</i>	cały obszar Natura 2000	RDOŚ w Lublinie

<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>				
Brak konieczności podejmowania działań w przedmiotowym zakresie				
Przedmiot ochrony	Nr	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
A272 podróżniczek <i>Luscinia svecica</i>	<i>Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>			
	Brak konieczności podejmowania działań w przedmiotowym zakresie			
	<i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>			
	brak konieczności podejmowania działań w przedmiotowym zakresie			
	<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji działań ochronnych</i>			
	1	Monitoring populacji gatunku w trzecim, szóstym i dziewiątym roku obowiązywania planu, przy okazji monitoringu derkacza <i>Crex crex</i>	cały obszar Natura 2000	RDOŚ w Lublinie
	<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>			
	Brak konieczności podejmowania działań w przedmiotowym zakresie			

Załącznik nr 6 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Lublinie z dnia 23 grudnia 2014 r.

Wskazania do zmian w istniejących dokumentach planistycznych dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych, lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
1.	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Parczew (Uchwała Nr XI/57/2003 Rady Miejskiej w Parczewie z dnia 07 listopada 2003 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Parczew zmieniony Uchwałą nr XLVIII/299/2010 Rady Miejskiej w Parczewie z dnia 3 września 2010 r. w sprawie uchwalenia zmian w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego Gminy Parczew dla obszaru poza granicami administracyjnymi miasta Parczewa)	Należy wskazać obszary położone w dolinie Tyśmienicy, w pobliżu ujściowego odcinka rzeki Bobrówki. (Obręb ewidencyjny Tyśmienica) jako tereny które powinny pozostać niezalesione z uwagi na występowanie tamże gatunków wymagających zachowania otwartego charakteru łąk i pastwisk.