



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA LUBELSKIEGO

---

Lublin, dnia 15 stycznia 2015 r.

Poz. 180

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W LUBLINIE

z dnia 12 stycznia 2015 r.

#### **w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Parczewska PLH060107**

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 Ostoja Parczewska PLH060107, 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 siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt 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, 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 Siewicz**

Załącznik nr 1 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Lublinie z dnia 12 stycznia 2015 r.

**Opis granic obszaru Natura 2000**  
**Wykaz współrzędnych geograficznych punktów załamania granic [PL-1992]**

<b>Kompleks "Lasy Parczewskie"</b>		
Lp.	X	Y
1	774729,1594	421263,832
2	774890,3501	421170,2496
3	775031,4615	421094,9902
4	775233,7212	420939,7677
5	775398,3511	420784,5451
6	775548,87	420685,7672
7	775812,2779	420685,7672
8	775976,9079	420704,582
9	776122,723	420822,1748
10	776324,9826	420770,434
11	776414,3532	420732,8043
12	776682,4648	420695,1746
13	776804,7614	420643,4337
14	776974,095	420210,6921
15	777025,8359	420182,4699
16	778174,8631	420024,1566
17	778317,4755	419841,4507
18	778251,6235	419601,5613
19	778162,253	419573,339
20	778143,4381	419229,9679

21	778166,9567	419168,8197
22	777955,2896	418853,6709
23	777898,845	418566,7444
24	777837,6968	418388,0033
25	777740,5034	418171,44
26	777817,4965	418075,4784
27	777890,9037	417975,9285
28	777977,1953	417903,2352
29	777969,3229	417834,4898
30	777923,8442	417803,6953
31	777855,449	417796,8888
32	777756,6192	417816,5888
33	777719,7384	417761,7964
34	777729,4079	417666,5444
35	777772,3723	417615,7
36	777837,5444	417608,1738
37	777855,0945	417553,0316
38	777925,9957	417455,6307
39	777926,7047	417360,7385
40	778007,2754	417277,6703
41	778031,9807	417221,8085
42	778079,6109	417208,5652

43	778159,4645	417103,2882
44	778045,2361	417062,4588
45	777975,7692	416950,7451
46	777876,2223	416871,6049
47	777880,1626	416668,927
48	777796,3688	416417,5637
49	777740,8661	416358,8333
50	777686,4434	416224,1911
51	777722,2444	416146,4903
52	777406,4244	416286,4997
53	777346,9815	416181,2228
54	776665,5517	416471,2766
55	776620,073	416372,7962
56	776652,3611	416207,8323
57	776641,5552	416138,964
58	776757,2179	416081,3131
59	776728,5722	415870,7692
60	776760,7956	415855,3669
61	776741,4649	415790,5596
62	776719,6199	415788,7705
63	776671,1759	415704,535
64	776667,6949	415364,8041
65	776609,3319	415241,976
66	776528,4067	415138,8479
67	776405,5805	414997,4092
68	776340,054	414917,9092
69	776670,5554	414758,2097
70	776605,746	414613,5426

71	776489,564	414381,1697
72	776920,4727	414147,6059
73	775349,4325	413992,3834
74	775269,4694	414030,0131
75	775170,6914	414039,4205
76	775029,58	414095,8651
77	774963,7281	414142,9022
78	774832,0241	414204,0505
79	774742,6535	414246,3839
80	774766,1721	414354,5693
81	774719,135	414434,5324
82	774643,8756	414519,1993
83	774610,9496	414627,3847
84	774535,6902	414660,3107
85	774375,7639	414632,0884
86	774117,0597	414566,2364
87	773985,3557	414570,9401
88	773820,7258	414636,7921
89	773693,7255	414730,8664
90	773496,1696	414871,9778
91	773425,6139	414956,6446
92	773289,2062	415130,682
93	773336,8873	415167,3036
94	773357,0258	415212,221
95	773175,0122	415292,2606
96	773038,9687	415436,4233
97	773015,4501	416504,1662
98	772930,7832	416499,4625

99	772883,7461	417002,7598
100	773024,8575	417016,8709
101	773015,4501	417402,5754
102	772784,9681	417463,7237
103	772747,3384	417501,3534
104	772714,4124	417999,947
105	772446,3008	418282,1698
106	772418,0785	418470,3183
107	772338,1154	418649,0594
108	772281,6708	418705,5039
109	772253,4486	419062,9861
110	772178,1892	419204,0975
111	772168,7817	419316,9866
112	772168,7817	419411,0609
113	772168,7817	419552,1723
114	772173,4854	419697,9874
115	772197,004	419834,3951
116	772244,0411	419919,0619
117	772201,7077	420027,2473
118	772211,1151	420097,803
119	772248,7448	420168,3587
120	772261,6386	420274,7104
121	772741,5923	420418,328
122	772913,1781	420771,76
123	773090,7567	420720,6457
124	773112,2637	420772,5396
125	773096,2716	421089,4399
126	773149,1116	421090,3794

127	773252,9368	421047,481
128	773397,7893	421058,0457
129	773475,1863	421052,7584
130	773562,6732	421021,844
131	773654,1581	421027,3112
132	773740,5156	421061,1042
133	773821,4161	421037,2062
134	773934,3997	421048,8104
135	774020.0813	421056.6665
136	774039.1976	421107.361
137	774033.79	421136.0765
138	774080.7277	421172.758
139	774108.7057	421138.2454
140	774138.2335	421243.3125
141	774365.157	421260.4139
142	774490.7364	421218.7549
143	774604.8164	421214.407

<b>Jezioro Czarne Gościńskie</b>		
Lp.	X	Y
1	769009,4645	413871,3865
2	768962,2877	413790,3073
3	768959,8312	413722,9913
4	768931,8202	413687,1193
5	768881,2059	413699,8929
6	768814,8633	413684,6606
7	768791,279	413731,347
8	768715,1102	413726,9193

9	768664,0096	413777,5338
10	768651,7187	413835,5146
11	768621,7458	413843,3806
12	768590,2974	413819,3027
13	768575,5582	413802,1014
14	768562,781	413742,6414
15	768560,8191	413634,5358
16	768544,5961	413616,355
17	768507,7483	413661,5622
18	768468,4357	413685,1503
19	768426,6665	413722,9913
20	768390,7914	413806,5292
21	768374,082	413822,2512
22	768346,5657	413823,7205
23	768346,5657	413867,4585
24	768361,7994	413894,9746
25	768388,8294	413914,1449
26	768422,7344	413965,2492
27	768411,9191	414050,7461
28	768411,4328	414135,7633
29	768424,6963	414167,2075
30	768497,4276	414314,1434
31	768523,5805	414349,4246
32	768698,2058	414415,5706
33	768793,456	414428,7998
34	768891,352	414397,0497
35	768965,4355	414330,9038
36	769013,0606	414293,862

37	769039,519	414166,8618
38	769031,0786	414120,0412
39	769005,0378	413987,3581
40	769023,709	413924,4598
41	769009,4645	413871,3865

<b>Jeziro Obradowskie</b>		
Lp.	X	Y
1	768533,8603	421267,7582
2	768705,2095	421197,4611
3	768848,0005	421168,9029
4	769116,0083	421113,9833
5	769047,9079	421050,2765
6	768927,0848	420977,7826
7	768828,2295	420878,9273
8	768810,6552	420775,6784
9	768790,8841	420378,0604
10	768571,2057	420277,0083
11	768577,796	420197,9241
12	768448,1857	420178,153
13	768331,7561	420211,1048
14	768138,4391	420298,9762
15	767835,2828	420476,9157
16	767806,7246	420525,245
17	767797,9375	420580,1646
18	767786,9535	420635,0842
19	767786,9535	420705,3813
20	767817,7085	420799,8431

21	767835,2828	420894,3048
22	767892,3992	420977,7826
23	767964,8931	421085,4251
24	767967,0899	421164,5093
25	767967,0899	421267,7582
26	768041,7806	421294,1196
27	768175,7844	421250,1839
28	768305,3947	421320,4811
29	768533,8603	421267,7582

<b>Jeziro Kleszczów</b>		
Lp.	X	Y
1	769750,1065	412437,299
2	769593,6803	412367,3542
3	769392,1052	412409,9628
4	769366,6744	412392,7914
5	769297,9989	412479,2679
6	769285,582	412550,2544
7	769312,6226	412853,7992
8	769337,4269	413002,5842
9	769364,9571	413045,0262
10	769408,0067	413118,9556
11	769456,3293	413246,1315
12	769557,7227	413308,2202
13	769621,6035	413333,4226
14	769708,9162	413375,756
15	769785,6455	413383,6935
16	769854,4373	413383,6935

17	769959,62	413381,5733
18	770004,1342	413303,3627
19	770044,9377	413248,7558
20	770073,7577	413170,4696
21	770059,4554	413070,3201
22	770010,8113	412873,5092
23	770013,3585	412797,2077
24	770020,3489	412680,2066
25	770010,8113	412596,2689
26	769971,3915	412594,9996
27	769918,6092	412527,5935
28	769828,9543	412475,4598
29	769766,6345	412459,5578
30	769750,1065	412437,299

<b>Łąki n. Ochożanką</b>		
Lp.	X	Y
1	767758,5867	418296,2241
2	767850,9976	418228,7892
3	767929,4219	418242,5259
4	768026,8278	418252,5163
5	768099,2579	418235,0331
6	768174,1856	418260,009
7	768269,094	418247,5211
8	768423,9445	418207,5597
9	768538,8336	418170,0958
10	768598,7758	418140,1247
11	768701,1769	418117,6464

12	768766,1142	418017,7429
13	768846,0371	417940,3176
14	768918,4672	417872,8827
15	768915,9696	417812,9406
16	769140,7526	417643,1045
17	769345,5549	417505,7371
18	769550,3573	417565,6792
19	769852,5656	417595,6503
20	770064,8606	417598,1479
21	770184,7449	417510,7323
22	770259,6726	417445,7949
23	770410,5158	417356,8604
24	770304,9842	417137,6809
25	770187,2425	417231,0023
26	770092,3341	417298,4372
27	770054,8703	417320,9155
28	769979,9426	417405,8335
29	769905,0149	417440,7998
30	769852,5656	417465,7757
31	769770,1451	417418,3215
32	769705,2078	417400,8383
33	769575,3332	417383,3552
34	769452,9513	417435,8046
35	769183,2116	417483,2588
36	769145,7478	417478,2636
37	769160,7333	417423,3166
38	769148,2454	417378,36
39	769100,7912	417363,3745

40	769050,8394	417350,8866
41	768978,4093	417393,3456
42	768928,4575	417388,3504
43	768893,4913	417418,3215
44	768900,9841	417465,7757
45	768885,9985	417550,6937
46	768853,5299	417638,1093
47	768863,5202	417698,0515
48	768758,6215	417730,5201
49	768706,1721	417738,0129
50	768651,2251	417772,9791
51	768581,2926	417805,4478
52	768508,8626	417797,955
53	768391,4759	417810,443
54	768256,606	417837,9165
55	768179,1808	417857,8972
56	768101,7555	417810,443
57	768034,3206	417772,9791
58	767964,3881	417740,5105
59	767891,958	417748,0032
60	767794,552	417748,0032
61	767702,1412	417750,5008
62	767637,2039	417728,0225
63	767562,2762	417770,4815
64	767497,3389	417757,9936
65	767419,9136	417767,984
66	767372,4595	417842,9116
67	767317,5125	417875,3803



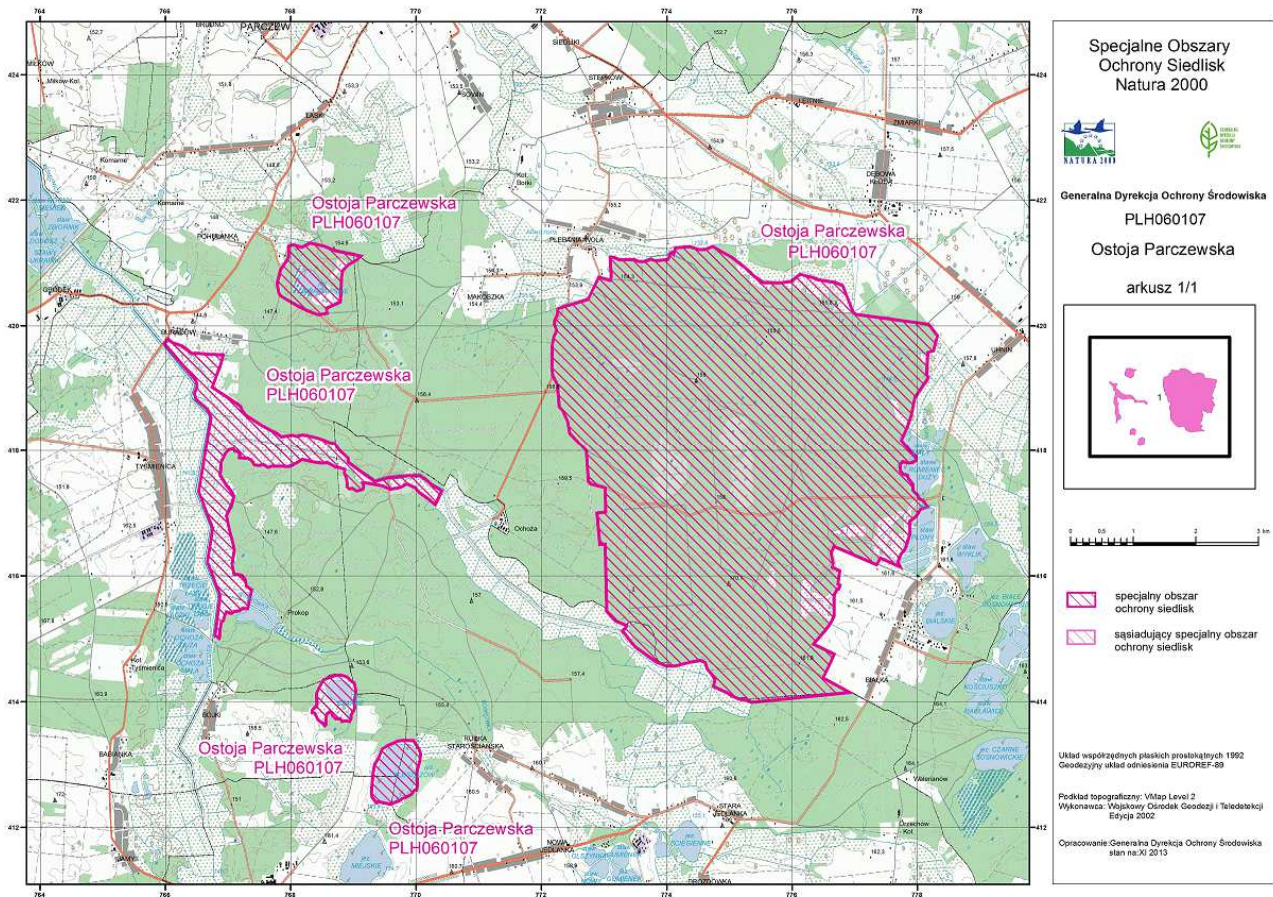
68	767230,0969	417877,8779
69	767175,1499	417882,8731
70	767187,6379	417935,3224
71	767152,6716	417985,2742
72	767115,2078	417982,7766
73	767085,2367	418027,7332
74	767020,2994	418015,2453
75	766957,8596	417952,8056
76	766917,8982	417867,8875
77	766887,9271	417812,9406
78	766882,932	417693,0563
79	766872,9416	417605,6407
80	766957,8596	417465,7757
81	767035,2849	417365,8721
82	767092,7295	417273,4613
83	767060,2608	417143,5866
84	766975,3428	416960,0138
85	767015,3042	416756,4603
86	767085,2367	416491,7159
87	767100,2222	416416,7882
88	767062,7584	416192,0051
89	767092,7295	416032,1594
90	767212,6137	416014,6763
91	767280,0487	415937,251
92	767292,5366	415837,3475
93	767374,957	415779,9029
94	767312,5173	415482,6898
95	767227,5993	415485,1874

96	767175,1499	415445,226
97	767095,227	415432,738
98	767050,2704	415405,2645
99	766975,3428	415430,2404
100	766942,8741	415370,2983
101	766927,8886	415294,1218
102	766892,9223	415269,1459
103	766865,4488	415116,793
104	766867,9464	415046,8605
105	766855,4585	415006,8991
106	766825,4874	415036,8701
107	766790,5212	415049,3581
108	766869,0653	415652,799
109	766865,8339	415711,7793
110	766668,7267	416220,9028
111	766754,3588	416758,7118
112	766527,7651	417344,3767
113	766727,2959	418534,0973
114	766696,5976	418619,7342
115	766664,2836	418673,0473
116	766486,1608	418832,1871
117	766461,1175	418918,6236
118	766503,1257	419031,3168
119	766487,3726	419125,8292
120	766053,7323	419628,6879
121	765984,5106	419714,5326
122	766039,8401	419792,0835
123	766111,7387	419730,2847

124	766234,9276	419689,895
125	766294,7086	419661,2195
126	766415,4162	419562,6491
127	766547,256	419560,0042
128	766694,6137	419547,5163
129	766921,1717	419536,4123
130	766878,7678	419381,3105
131	766745,4725	419022,6312
132	767151,6151	418751,8676
133	767201,6244	418713,3215
134	767221,6051	418648,3842
135	767286,5424	418570,9589
136	767528,8085	418413,6108
137	767706,1374	418316,2048
138	767758,5867	418296,2241

Załącznik nr 2 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Lublinie z dnia 12 stycznia 2015 r.

**Mapa obszaru Natura 2000 Ostoja Parczewska PLH060107**



Załącznik nr 3 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Lublinie z dnia 12 stycznia 2015 r.

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

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		istniejące	potencjalne	
1.	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	K02-Ewolucja biocenotyczna		K02- Ewolucja biocenotyczna - Zanikanie zbiornika w wyniku zarastania roślinnością wodną jak również odkładania się osadów dennych
2.	7110 torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)*	K01.01- Ewolucja biocenotyczna  K02.02- Eutrofizacja  I01- Obce gatunki inwazyjne	J02.01.02- Odwadnianie	<i>Zagrożenia istniejące:</i>  K01.01-Ewolucja biocenotyczna - rozwój drzew w warunkach obniżania poziomu wody na torfowisku  K02.02-Eutrofizacja - przekształcanie siedliska na skutek dopływu biogenów ze zlewni. Dostawa biogenów na skutek rozwoju krzewów i drzew będzie także skutkować zanikaniem charakterystycznych gatunków i struktury siedliska.  I01- Obce gatunki inwazyjne  - rozwój gatunków inwazyjnych (trzcina)  <i>Zagrożenia potencjalne:</i>  J02.01.02-Odwadnianie. Siedlisko wrażliwe na zmiany poziomu wody. Zanikanie siedliska na skutek obniżenia poziomu wód.
3.	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej	K01.01- Ewolucja	J02.01.02- Odwadnianie	<i>Zagrożenia istniejące:</i>  K01.01 Ewolucja biocenotyczna

	i stymulowanej regeneracji	biocenotyczna K02.02- Eutrofizacja  I01- Obce gatunki inwazyjne		- rozwój drzew w warunkach obniżania poziomu wody na torfowisku  K02.02- Eutrofizacja - przekształcanie siedliska na skutek dopływu biogenów ze zlewni. Dostawa biogenów na skutek rozwoju krzewów i drzew będzie także skutkować zanikaniem charakterystycznych gatunków i struktury siedliska.  I01- obce gatunki inazyjne - rozwój gatunków inwazyjnych (trzcina)  <i>Zagrożenia potencjalne:</i>  J02.01.02-Odwadnianie. Siedlisko wrażliwe na zmiany poziomu wody. Zanikanie siedliska na skutek obniżenia poziomu wód.
4.	7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )	K01.01- Ewolucja biocenotyczna  K02.02- Eutrofizacja  I01- Obce gatunki inwazyjne	J02.01.02- Odwadnianie	<i>Zagrożenia istniejące:</i>  K01.01 Ewolucja biocenotyczna - rozwój drzew w warunkach obniżania poziomu wody na torfowisku  K02.02- Eutrofizacja - przekształcanie siedliska na skutek dopływu biogenów ze zlewni. Dostawa biogenów na skutek rozwoju krzewów i drzew będzie także skutkować zanikaniem charakterystycznych gatunków i struktury siedliska.  I01- Obce gatunki inwazyjne - rozwój gatunków inwazyjnych (trzcina)  <i>Zagrożenia potencjalne:</i>

				J02.01.02-Odwadnianie. Siedlisko wrażliwe na zmiany poziomu wody. Zanikanie siedliska na skutek obniżenia poziomu wód.
5.	91D0 bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> )*	x - brak zagrożeń	B02.02 wycinka lasu  J02.01.02- Odwadnianie  J02.05- Modyfikowane funkcjonowanie wód	<p><i>Zagrożenia istniejące:</i></p> <p>brak – siedlisko wyłączone jest z gospodarowania, nie jest odwadniane.</p> <p><i>Zagrożenia potencjalne:</i></p> <p>B02.02 wycinka lasu – wycięcie lasu rębnią zupełną w obrębie i w sąsiedztwie siedliska spowoduje uruchomienie biogenów i eurtofizację siedliska</p> <p>J02.01.02-Odwadnianie - Na skutek obniżenia poziomu wód następuje proces murszenia torfu w wyniku czego następuje przekształcenie struktury siedliska co w konsekwencji prowadzi do zanikania siedliska.</p> <p>J02.05- Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie. Siedlisko wrażliwe na zmiany poziomu wody. Zanikanie siedliska na skutek obniżenia poziomu wód. Jednocześnie stałe podniesienie poziomu wody doprowadza do wymierania drzewostanu.</p>
6.	9170 grąd subkontynentalny ( <i>Tilio-Carpinetum</i> )	x - brak zagrożeń	B02.01.02 odnawianie lasu po wycince (drzewa nierodzime) B02.01 Eksploatacja lasu bez odnawiania	Nie zidentyfikowano istniejących zagrożeń dla siedliska w obszarze. Do zagrożeń potencjalnych zaliczono stosowanie rębni gniazdowej w płatach grądu. Rębnie gniazdowe powodują istotne przekształcenia wiekowe i strukturalne zbiorowiska.

7.	91E0 łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe)*	x - brak zagrożeń	J02.05- Modyfikowanie i funkcjonowanie wód	W związku niewielką powierzchnią płatów siedliska, i brakiem ich gospodarczego wykorzystania nie stwierdzono istnienia istniejących zagrożeń. Jako zagrożenie potencjalne wskazano: J02.05- Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie. Siedlisko wrażliwe na zmiany poziomu wody. Zanikanie siedliska na skutek obniżenia poziomu wody
8.	1042 zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	U - Nieznane zagrożenie lub nacisk	U - Nieznane zagrożenie lub nacisk	Występowanie gatunku w obszarze nie zostało potwierdzone.
9.	1059 modraszek telejus <i>Maculinea teleius</i>	A02.01- Zmiana sposobu uprawy B01- Zalesianie J02.05- Modyfikowanie i funkcjonowanie wód – ogólnie K01.01- Ewolucja biocenotyczna	A07- Stosowanie pestycydów F03.01.01- Kolekcjonowanie (owadów, gadów, płazów.....)	<i>Zagrożenia istniejące:</i> A02.01- Zmiana sposobu uprawy – w wyniku intensywnej gospodarki następuje przekształcenie siedliska gatunku i zanikanie roślin żywicielskich B01- Zalesianie – wykorzystanie nieużytkowanych płatów siedliska gatunku jako miejsca zakładania upraw leśnych J02.05- Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie – W wyniku zmiany poziomu wód gruntowych (odwadnianie, zalewanie) następuje przekształcenie siedliska i zanikanie roślin żywicielskich
10.	1060 czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	A02.01- Zmiana sposobu uprawy B01- Zalesianie J02.05- Modyfikowanie i funkcjonowanie wód – ogólnie K01.01- Ewolucja	A07- Stosowanie pestycydów F03.01.01- Kolekcjonowanie (owadów, gadów, płazów.....)	K01.01- Ewolucja biocenotyczna – przy braku użytkowania następuje rozwój krzewów i wysokich bylin prowadząc tym samym do zanikania siedliska gatunku oraz eliminację roślin żywicielskich <i>Zagrożenia potencjalne:</i> A07- Stosowanie pestycydów –

		biocenotyczna		bezpośrednia eliminacja osobników
11.	1061 modraszek nausitous <i>Maculinea nausithous</i>	A02.01- Zmiana sposobu uprawy  B01- Zalesianie  J02.05- Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie  K01.01- Ewolucja biocenotyczna	A07- Stosowanie pestycydów  F03.01.01- Kolekcjonowanie (owadów, gadów, płazów.....)	F03.01.01- Kolekcjonowanie (owadów, gadów, płazów.....) – pozyskiwanie osobników w celach kolekcjonerskich i handlowych prowadzi do zmniejszenia liczebności populacji
12.	4038 czerwończyk fioletek <i>Lycaena helle</i>	A02.01- Zmiana sposobu uprawy  B01- Zalesianie  J02.05- Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie  K01.01- Ewolucja biocenotyczna	A07- Stosowanie pestycydów  F03.01.01- Kolekcjonowanie (owadów, gadów, płazów.....)	
13.	1188 kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	x- brak zagrożeń i nacisków	J02.01- Odwadnianie  H01- Zanieczyszczenia wód	W zawiązku z występowaniem w obszarze dużej liczby dogodnych siedlisk, nie podlegającym istotnym przekształceniom nie stwierdzono występowania zagrożeń istniejących.  <i>Zagrożenia potencjalne:</i>  J02.01-Odwadnianie -



				<p>Wykopanie rowu melioracyjnego lub całego ich systemu mające na celu obniżenie poziomu wód gruntowych jakiegoś obszaru</p> <p>H01- Zanieczyszczenia wód - zmiana chemizmu wód związana z odprowadzaniem ścieków i chemizacją gospodarki rolnej</p>
14.	1220 żółw błotny <i>Emys orbicularis</i>	<p>A03.03- Koszenie / ścinanie</p> <p>D01- Drogi, autostrady.</p> <p>J02.01- Odwadnianie</p> <p>K01.01- Ewolucja biocenotyczna</p> <p>K03.04- Drapieźnictwo</p>	H01- Zanieczyszczenia wód	<p><i>Zagrożenia istniejące:</i></p> <p>D01-Drogi, autostrady. Wzmagający się ruch samochodowy (turystyczny) może stale przyczyniać się do zabijania żółwi na szlakach komunikacyjnych.</p> <p>J02.01-Odwadnianie. Wszelkie działania zmierzające do zmiany obniżenia poziomu wód powodują zanikanie miejsc bytowania</p> <p>K01.01-Ewolucja biocenotyczna. Wkraczanie krzewów i podrostów drzew w obręb łęgówisk</p> <p>K03.04-Drapieźnictwo. Rosnąca liczba obserwowanych inwazyjnych drapieźników obcego pochodzenia (jenot, norka amerykańska) oraz drapieźników rodzimych (lis) może bardzo niekorzystnie wpłynąć na liczebność populacji żółwi</p> <p><i>Zagrożenia potencjalne:</i></p> <p>H01- Zanieczyszczenia wód - Chemiczne skażenie wód może wpływać na ograniczenie liczebności i zwiększenie śmiertelności jego populacji</p>
15.	1337 bóbr europejski <i>Castor fiber</i>	x- brak zagrożeń i nacisków	H01- Zanieczyszczenia wód F03.02.03- Chwytywanie, trucie,	W związku z występowaniem w obszarze dużej liczby dogodnych siedlisk, nie podlegającym istotnym przekształceniom nie

			<p>klusownictwo J02.05- Modyfikowani e funkcjonowani a wód - ogólnie</p>	<p>stwierdzono występowania zagrożeń istniejących.</p> <p><i>Zagrożenia potencjalne:</i></p> <p>H01- Zanieczyszczenia wód - Chemiczne skażenie wód może wpływać na ograniczenie liczebności i zwiększenie śmiertelności jego populacji</p> <p>F03.02.03-Chwytnie, trucie, klusownictwo – w wyniku szkód wyrządzanych przez bobry możliwa jest celowa redukcja liczebności populacji przez poszkodowanych</p> <p>J02.05- Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie - prace hydrotechniczne, które mogą ograniczać warunki bytowania</p>
16.	1352 wilk <i>Canis lupus</i>	B02- Gospodarka leśna – ogólnie .	<p>F03.02.03- Chwytnie, trucie, klusownictwo</p> <p>D01-Drogi, autostrady.</p>	<p><i>Zagrożenia istniejące:</i></p> <p>B02-Gospodarka leśna - ogólnie – prace związane z gospodarką leśną i związana z tym obecność ludzi i maszyn w miejscach rozrodu i wychowywania młodych powoduje niepokojenie zwierząt.</p> <p><i>Zagrożenia potencjalne:</i></p> <p>D01-Drogi, autostrady. Wzmagający się ruch samochodowy (turystyczny) może stale przyczyniać się do zabijania wilka na szlakach komunikacyjnych.</p> <p>F03.02.03-Chwytnie, trucie, klusownictwo – możliwość zranienia i śmierci zwierząt na skutek klusownictwa.</p>
17.	1355 wydra <i>Lutra lutra</i>	x – brak zagrożeń	F03.02.03- Chwytnie, trucie, klusownictwo J02.05-	W zawiązku z występowaniem w obszarze dużej liczby dogodnych siedlisk, nie podlegającym istotnym

			Modyfikowane funkcjonowania wód - ogólnie	<p>przekształceniom nie stwierdzono występowania zagrożeń istniejących.</p> <p><i>Zagrożenia potencjalne:</i></p> <p>F03.02.03-Chwytnie, trucie, kłusownictwo – w wyniku szkód wyrządzanych przez wydry możliwa jest celowa redukcja liczebności populacji przez poszkodowanych</p> <p>J02.05- Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie - prace hydrotechniczne, które mogą ograniczać warunki bytowania</p>
--	--	--	---	--

Załącznik nr 4 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Lublinie z dnia 12 stycznia 2015 r.

### Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	Zachowanie co najmniej 17 hektarów powierzchni siedliska na terenie obszaru.
2	7110 torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)*	Osiągnięcie właściwego stanu siedliska poprzez poprawę parametru oceniającego stopień zarośnięcia przez drzewa i krzewy  Zachowanie siedliska na terenie obszaru o powierzchni co najmniej 100 hektarów.
3	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	Weryfikacja informacji o występowaniu siedliska w obszarze.
4	7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio- Caricetea</i> )	Osiągnięcie właściwego stanu siedliska przez poprawę parametru opisującego obecność drzew i krzewów w siedlisku.  Zachowanie co najmniej 10 hektarów siedliska na terenie obszaru.
5	91D0 bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> )*	Zachowanie właściwych dla siedlisk bagiennych stosunków wód powierzchniowych i podziemnych.  Utrzymanie powierzchni siedliska na powierzchni ponad 300 hektarów.
6	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )	Zapewnienie trwałości siedliska na powierzchni co najmniej 110 ha.  Uzupełnienie stanu wiedzy na temat siedliska w zakresie ilości martwego drewna.
7	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> )	Weryfikacja informacji o występowaniu siedliska w obszarze.
8	1042 zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Weryfikacja występowania gatunku w obszarze.
9	1059 modraszek telejus <i>Maculinea teleius</i>	Zachowanie co najmniej 20 hektarów ekstensywnie użytkowanych łąk, poprzedzielanych pasami zakrzaczeń

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
		stanowiących tzw. wiatrochrony.
10	1060 czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	Zachowanie co najmniej 20 hektarów ekstensywnie użytkowanych łąk, poprzedzielanych pasami zakrzaczeń stanowiących tzw. wiatrochrony.
11	1061 modraszek nausitous <i>Maculinea nausithous</i>	Zachowanie co najmniej 20 hektarów ekstensywnie użytkowanych łąk, poprzedzielanych pasami zakrzaczeń stanowiących tzw. wiatrochrony.
12	4038 czerwończyk fioletek <i>Lycaena helle</i>	Zachowanie co najmniej 20 hektarów ekstensywnie użytkowanych łąk, poprzedzielanych pasami zakrzaczeń stanowiących tzw. wiatrochrony.
13	1188 kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	Zachowanie obecnej struktury i funkcji siedliska w miejscach stwierdzenia gatunku.
14	1220 żółw błotny <i>Emys orbicularis</i>	Weryfikacja informacji o występowaniu gatunku w obszarze.
15	1337 bóbr europejski <i>Castor fiber</i>	Zachowanie obecnej struktury i funkcji siedliska.
16	1352 wilk <i>Canis lupus</i>	Zachowanie gatunku na terenie obszaru w liczbie 4-5 osobników i zapewnienie odpowiedniej bazy pokarmowej gatunku.
17	1355 wydra <i>Lutra lutra</i>	Weryfikacja informacji o występowaniu gatunku w obszarze.

Załącznik nr 5 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Lublinie z dnia 12 stycznia 2015 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
3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania			
	1	Brak potrzeby prowadzenia działań w przedmiotowym zakresie.		
	Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji działań ochronnych			
	1	Monitoring stanu zachowania siedliska zgodnie z metodyką GIOŚ w 5 i 10 roku obowiązywania planu.	Jez. Obradowskie, Czarne Gościńskie	RDOŚ Lublin
	Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony			
	1	Brak potrzeby prowadzenia działań w przedmiotowym zakresie.		

Przedmiot ochrony	Nr	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
7110 torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)*	Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania			
	1	Powstrzymywanie sukcesji wtórnej. Usuwanie podrostów drzew i krzewów. Mechaniczne, ręczne wyniesienie biomasy.	Nadl. Parczew, Obręb Parczew Adres leśny: 05-16-1-03-135-f 05-16-1-04-158-a	RDOŚ we współpracy z Nadleśnictwem Parczew
	Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji działań ochronnych			
	1	Monitoring skuteczności usuwania krzewów i drzew z powierzchni siedliska.	Adres leśny: 05-16-1-03-135-f 05-16-1-04-158-a	RDOŚ jako nadzorujący
	Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach			

	ich ochrony		
1	Monitoring stanu zachowania siedliska zgodnie z metodyką GIOŚ w 5 i 10 roku obowiązywania planu.	wszystkie stanowiska w obszarze	RDOŚ jako nadzorujący

Przedmiot ochrony	Nr	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania			
	1	Brak możliwości prowadzenia działań w przedmiotowym zakresie w związku z koniecznością wcześniejszego uzupełnienia wiedzy o jego występowaniu w obszarze.		
	Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji działań ochronnych			
	1	Brak możliwości prowadzenia działań w przedmiotowym zakresie w związku z koniecznością wcześniejszego uzupełnienia wiedzy o jego występowaniu w obszarze.		
	Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony			
1	Inwentaryzacja terenowa w celu wykrycia wszystkich stanowisk, w drugim roku obowiązywania PZO.	cały obszar Natura 2000	RDOŚ jako nadzorujący	

Przedmiot ochrony	Nr	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )	Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania			
	1	Wycinka drzew i krzewów z wywiezieniem biomasy. Wycinka mechaniczna poza okresem lęgowym. Na całym terenie. Prace powinny być pod nadzorem botanika ze względu na występujące gatunki chronione.	Nadl. Parczew, Obręb Parczew Adres leśny: 05-16-1-02-28-f-00 05-16-1-02-28-i-00 05-16-1-01-29-a-00	RDOŚ we współpracy z Nadleśnictwem Parczew

	2	Usuwanie podrostów drzew i krzewów. Mechaniczne, ręczne wyniesienie biomasy. Prace powinny być pod nadzorem botanika ze względu na występujące gatunki chronione.	Ogół siedlisk Nadl. Parczew, Obręb Parczew Adres leśny: 05-16-1-02-28-f-00 05-16-1-02-28-i-00 05-16-1-01-29-a-00 05-16-1-01-257-n-00	RDOŚ we współpracy z Nadleśnictwem Parczew
Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji działań ochronnych				
	1	Monitoring skuteczności usuwania krzewów i drzew z powierzchni siedliska	Ogół siedlisk	RDOŚ jako nadzorujący
	2	Monitoring stanu zachowania siedliska zgodnie z metodyka GIOŚ w 5 i 10 roku obowiązywania planu	wszystkie stanowiska w obszarze	RDOŚ jako nadzorujący
Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony				
Brak konieczności prowadzenia działań w przedmiotowym zakresie.				

Przedmiot ochrony	Nr	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
91D0 bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> )*	Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania			
	1	Przeciwdziałanie zmianom trofii siedliska. Zachowanie strefy buforowej poprzez wyznaczenie powierzchni drzewostanów do naturalnego rozkładu (5% powierzchni drzewostanów) w części wydzielenia przylegającej do siedliska boru bagiennego 91D0.	Grunty przyległe do płątów siedliska Nadl. Parczew, Obręb Parczew Adres leśny: 05-16-1-03-71-b-00	Nadleśnictwo Parczew
	2	W przypadku budowy nowych dróg, lub remontów dróg istniejących odstąpić od łączenia ich systemów odwadniających z istniejącymi rowami melioracyjnymi i naturalnymi	Oddziały leśne w obrębie których stwierdzono występowanie siedliska	Nadleśnictwo Parczew



	ciekami.		
Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji działań ochronnych			
1	Monitoring stanu zachowania siedliska zgodnie z metodyką GIOŚ w 5 i 10 roku obowiązywania planu.	wszystkie stanowiska w obszarze	RDOŚ jako nadzorujący
Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony			
1			

Przedmiot ochrony	Nr	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
9170 grąd subkontynentalny ( <i>Tilio-Carpinetum</i> )	Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania			
	1	Umożliwienie wzrostu i rozwoju młodego pokolenia drzew poprzez usuwanie nadmiernej ilości roślinności zielnej zagłuszającej odnowienia należące do pożądanych gatunków głównych.	Nadl. Parczew, Obręb Parczew Adres leśny 05-16-1-03-24-b-00 05-16-1-03-24-p-00 05-16-1-03-35-c-00 05-16-1-03-37-g-00 05-16-1-03-73-g-00 05-16-1-03-74-f-00 05-16-1-03-74-g-00 05-16-1-03-95-a-00 05-16-1-04-182-d-00	Nadl. Parczew
	2	Regulacja zagęszczenia i składu gatunkowego odnowień i podsadzeń na korzyść gatunków właściwych dla siedliska przyrodniczego	Nadl. Parczew, Obręb Parczew Adres leśny 05-16-1-03-24-b-00 05-16-1-03-24-p-00 05-16-1-03-35-c-00	Nadl. Parczew

			05-16-1-03-37-g-00 05-16-1-03-73-g-00 05-16-1-03-74-f-00 05-16-1-03-74-g-00 05-16-1-03-95-a-00 05-16-1-04-182-d-00	
Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji działań ochronnych				
1	Monitoring stanu zachowania siedliska zgodnie z metodyką GIOŚ w 5 i 10 roku obowiązywania planu	wszystkie stanowiska w obszarze		RDOŚ jako nadzorujący
Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony				
1	Ocena ilości martwego drewna.	Wszystkie stanowiska w obszarze		RDOŚ jako nadzorujący

Przedmiot ochrony	Nr	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródliskowe)*	Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania			
		Brak potrzeby prowadzenia działań w przedmiotowym zakresie.		
	Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji działań ochronnych			
		Brak potrzeby prowadzenia działań w przedmiotowym zakresie.		
	Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony			
1	Inwentaryzacja terenowa w celu wykrycia wszystkich stanowisk, w drugim roku obowiązywania PZO.	cały obszar Natura 2000		RDOŚ jako nadzorujący

Przedmiot ochrony	Nr	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
1042 zalotka większa <i>Leucorrhina pectoralis</i>	Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania			
	1	Brak potrzeby prowadzenia działań w przedmiotowym zakresie.		
	Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji działań ochronnych			
	1	Brak potrzeby prowadzenia działań w przedmiotowym zakresie.		
	Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony			
1	Inwentaryzacja terenowa w celu wykrycia wszystkich stanowisk, w drugim roku obowiązywania PZO.	cały obszar Natura 2000	RDOŚ jako nadzorujący	

Przedmiot ochrony	Nr	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
1059 modraszek telejus <i>Maculinea teleius</i> 1061 modraszek nausitous <i>Maculinea nausithous</i>	Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania			
	1	<p>W zależności od potrzeb przywrócenie lub utrzymanie ekstensywnego użytkowania łąk stanowiących siedliska gatunku.</p> <p>Obligatoryjne: kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe użytkowanie trwałych użytków zielonych</p> <p>Fakultatywne: w odniesieniu do każdej zidentyfikowanej działki ewidencyjnej: użytkowanie kośne: łąki kosić mechanicznie lub ręcznie po 1 września i usunięciem biomasy poza obszar tych łąk. Optymalne jest pozostawienie 5-10% powierzchni nie koszonej (co roku innej jego części),</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</p>	<p>Obr. ew. Dębowa Kłoda 061301_2.0005</p> <p>Obr. ew. Tyśmienica 061304_5.0015</p>	RDOŚ jako nadzorujący

	15 lipca do dnia 15 października.		
Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji działań ochronnych			
1	Monitoring stanu zachowania gatunku i jego siedliska zgodnie z metodyką GIOŚ w 5 i 10 roku obowiązywania planu	wszystkie stanowiska w obszarze	RDOŚ jako nadzorujący
Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony			
1	Brak potrzeby prowadzenia działań w przedmiotowym zakresie.		

Przedmiot ochrony	Nr	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
1060 czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania			
	1	<p>W zależności od potrzeb przywrócenie lub utrzymanie ekstensywnego użytkowania łąk stanowiących siedliska gatunku.</p> <p>Obligatoryjne: kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe użytkowanie trwałych użytków zielonych Fakultatywne: w odniesieniu do każdej zidentyfikowanej działki ewidencyjnej: użytkowanie kośne: łąki kosić mechanicznie lub ręcznie po 1 września i usunięciem biomasy poza obszar tych łąk. Optymalne jest pozostawienie 5-10% powierzchni nie koszonej (co roku innej jego części),</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>	<p>Wszystkie stanowiska Obr. ew. Buraków 061304_5.0003</p> <p>Obr. ew. Dębowa Kłoda 061301_2.0005</p> <p>Obr. ew. Tyśmienica 061304_5.0015</p>	<p>Zarządca lub posiadacz obszaru</p> <p>Zarządca 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 obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów</p>

				stanowiących własność Skarbu Państwa lub 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
Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji działań ochronnych				
1	Monitoring stanu zachowania gatunku i jego siedliska zgodnie z metodyką GIOŚ w 5 i 10 roku obowiązywania planu.	wszystkie stanowiska w obszarze	RDOŚ jako nadzorujący	
Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony				
1	Brak potrzeby prowadzenia działań w przedmiotowym zakresie.			

Przedmiot ochrony	Nr	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
1060 czerwończyk fioletek <i>Lycaena helle</i>	Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania			
	1	W zależności od potrzeb przywrócenie lub utrzymanie ekstensywnego użytkowania łąk stanowiących siedliska gatunku.  Obligatoryjne: kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe użytkowanie trwałych użytków zielonych Fakultatywne: w odniesieniu do każdej zidentyfikowanej działki ewidencyjnej: użytkowanie kośne: łąki kosić	Wszystkie stanowiska Obr. ew. Tyśmienica 061304_5.0015	Zarządca lub posiadacz obszaru

	<p>mechanicznie lub ręcznie po 1 września i usunięciem biomasy poza obszar tych łąk. Optymalne jest pozostawienie 5-10% powierzchni nie koszonej (co roku innej jego części),</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>		<p>Zarządca 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 obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub 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>
Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji działań ochronnych			
1	Monitoring stanu zachowania gatunku i jego siedliska zgodnie z metodyką GIOŚ w 5 i 10 roku obowiązywania planu.	wszystkie stanowiska w obszarze	RDOŚ jako nadzorujący
Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony			
1	Brak potrzeby prowadzenia działań w przedmiotowym zakresie.		

Przedmiot ochrony	Nr	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
1188 kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania			
	1	Brak potrzeby prowadzenia działań w przedmiotowym zakresie.		
	Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji działań ochronnych			
	1	Monitoring stanu zachowania gatunku i jego siedliska zgodnie z metodyką GIOŚ w 5 i 10 roku obowiązywania planu.	wszystkie stanowiska w obszarze	RDOŚ jako nadzorujący
	Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony			
		Brak potrzeby prowadzenia działań w przedmiotowym zakresie.		

Przedmiot ochrony	Nr	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
1220 żółw błotny <i>Emys orbicularis</i>	Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania			
	1	Brak możliwości prowadzenia działań w przedmiotowym zakresie do czasu potwierdzenia obecności gatunku w obszarze.		
	Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji działań ochronnych			
	1	Brak możliwości prowadzenia działań w przedmiotowym zakresie do czasu potwierdzenia obecności gatunku w obszarze.		
	Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony			
	1	Inwentaryzacja terenowa nastawiona na wykrycie łęgów gatunku i określenie konieczności podjęcia działań ochronnych.	Potencjalne miejsca występowania gatunku, wskazane przez pracowników Lasów Państwowych	RDOŚ jako nadzorujący

Przedmiot ochrony	Nr	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
1337 bóbr europejski	Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania			

<i>Castor fiber</i>	1	Brak potrzeby prowadzenia działań w przedmiotowym zakresie.		
	Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji działań ochronnych			
	1	Dwukrotny monitoring populacji gatunku w okresie obowiązywania PZO.		
	Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony			
	1	Brak potrzeby prowadzenia działań w przedmiotowym zakresie.		

Przedmiot ochrony	Nr	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
1352 wilk <i>Canis lupus</i>	Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania			
	1	Uwzględnienie drapieżnictwa wilka w opracowywanych w przyszłości planach łowieckich, mające na celu zapewnienie dostatecznej bazy żerowiskowej gatunku.	Cały teren ostoi	Polski Związek Łowiecki, Koła Łowieckie
	Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji działań ochronnych			
	1	Prowadzenie inwentaryzacji liczebności gatunku w ramach metodyki monitoringu GIOŚ.  Prace prowadzone w 3 6 i 9 roku obowiązywania PZO.	Cały teren ostoi	RDOŚ Lublin
	Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony			
1	Brak potrzeby prowadzenia działań w przedmiotowym zakresie.			

Przedmiot ochrony	Nr	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
1355 wydra <i>Lutra lutra</i>	Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania			
	1	Brak potrzeby prowadzenia działań w przedmiotowym zakresie.		
	Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji działań ochronnych			



	1	Monitoring populacji gatunku w 9 roku obowiązywania PZO.	Dogodne siedliska w obszarze	RDOŚ Lublin
	Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony			
	1	Jednokrotna inwentaryzacja terenowa w celu wykrycia wszystkich stanowisk, w drugim lub trzecim roku obowiązywania PZO.	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ Lublin

Załącznik nr 6 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Lublinie z dnia 12 stycznia 2015 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. Zarośnięcie wskazanych obszarów drzewami i krzewami, na drodze sukcesji naturalnej czy też w wyniku działalności człowieka, spowoduje zniszczenie zdecydowanej większości powierzchni siedlisk motyli będących przedmiotami ochrony obszaru tj. 1059 modraszek telejus <i>Maculinea teleius</i> , 1061 modraszek nausitous <i>Maculinea nausithous</i> , 1060 czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i> , 1060 czerwończyk fioletek <i>Lycaena Helle</i> .