

**ZARZĄDZENIE  
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W LUBLINIE**

z dnia 23 grudnia 2014 r.

**w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Uroczysko Mosty-Zahajki  
PLB060014**

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. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Uroczysko Mosty-Zahajki PLB060014, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000, w postaci 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 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. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Lublinie

**Beata Siewicz**

**Opis granic obszaru Natura 2000 Uroczysko Mosty-Zahajki PLB060014  
w postaci współrzędnych geograficznych punktów ich załamania [PL-1992]**

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
1	798590.952746	430375.861475	200	792683.792441	428980.499354
2	798741.048019	429970.82554	201	792635.152423	423125.355457
3	798838.748435	429978.941451	202	792570.947601	423318.501677
4	798939.812146	429967.167383	203	792471.721965	423352.897579
5	798984.342828	429859.89143	204	792426.973149	423281.459936
6	799038.806771	429870.725972	205	792378.333132	423191.501423
7	799207.09516	429904.169122	206	792353.040323	423400.522674
8	799413.146425	429945.298401	207	792286.889899	423670.398214
9	799412.116004	429892.894803	208	792201.283469	423413.751867
10	799410.294219	429799.69176	209	792181.827462	423657.169021
11	799408.97528	429732.24574	210	792142.915448	423733.898341
12	799408.480678	429706.548687	211	792107.894635	429160.793387
13	799408.06851	429685.299393	212	791998.940996	423731.252502
14	799406.733084	429615.964325	213	791961.974583	423731.068391
15	799405.76861	429567.608688	214	791932.790573	429234.133333
16	799405.265764	429543.470849	215	791841.34734	429293.722039
17	799402.537209	429412.356906	216	791746.012906	423728.606664
18	799409.342478	429412.899451	217	791716.828896	423509.002058
19	799410.235527	429412.697603	218	791656.515274	429404.550839
20	799415.899711	429411.41738	219	791515.96542	429318.57149
21	799637.621622	429436.184901	220	791437.686383	423511.647896
22	799799.257612	429454.245802	221	791498.769751	423527.522928
23	800227.319306	429495.644944	222	791476.166432	423549.690911
24	800220.106358	429469.797966	223	791478.284978	423541.908508
25	800186.852605	429350.618011	224	791494.70577	423514.293735
26	800170.868711	429293.336871	225	791433.779026	423580.820522
27	800118.754129	429103.382573	226	791490.872603	423604.16773
28	800122.603783	429074.117318	227	791597.475858	423631.40614
29	800139.412013	429058.01543	228	791703.922489	423652.807747
30	800145.924275	429051.778572	229	791687.46048	423668.372553
31	800224.846295	428979.185146	230	791670.998471	423668.372553
32	800282.310824	428901.204434	231	791520.944416	423680.046157
33	800289.985401	428895.39736	232	791513.467679	423701.447765
34	800298.401882	428889.020573	233	791441.659687	423775.380591
35	800314.567129	428883.263473	234	791422.155875	423847.367817
36	800337.714511	428883.563322	235	791348.583802	423958.267056
37	800377.63715	428892.898619	236	791328.44525	423987.451067
38	800418.499533	428895.3174	237	791252.268272	424014.689476
39	800466.533647	428891.989077	238	791218.042754	424045.819088
40	800494.363263	428884.272965	239	791201.571	424065.275094
41	800500.463356	428882.593811	240	791196.864784	424073.057497
42	800556.213264	428851.129663	241	791210.983431	424073.057497
43	800598.47702	428810.879941	242	791218.042754	424076.540189
44	800599.589875	428808.36121	243	791229.808292	430093.933516
45	800607.058368	428791.279816	244	791253.33937	424069.818575
46	800599.886636	428742.554365	245	791273.340785	424075.885519
47	800606.514305	428698.126749	246	791283.92977	430147.036761
48	800616.455809	428672.729544	247	791310.990509	430150.515009

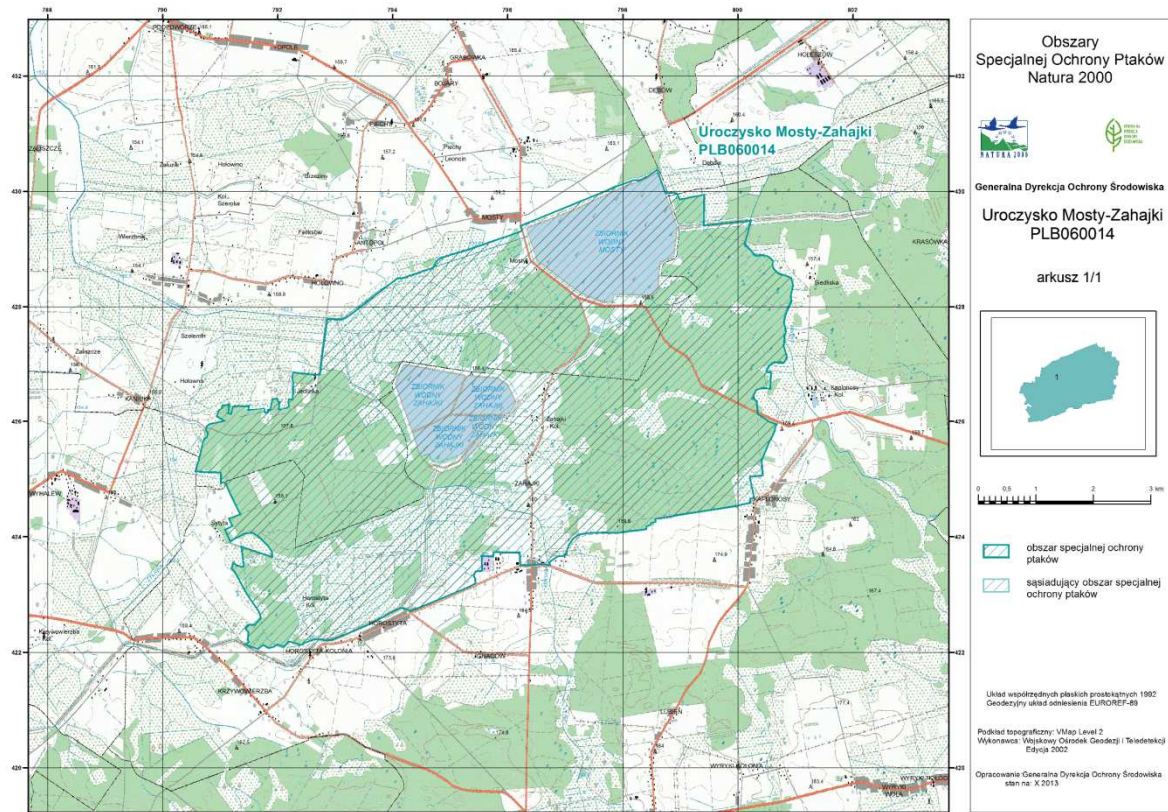
49	800618.689762	428667.792032	248	791350.99334	424103.581565
50	800620.37141	428661.605149	249	791373.347863	430197.141517
51	800705.813935	428579.486522	250	791406.291372	424110.947854
52	800731.360137	428567.492564	251	791365.111986	430192.583814
53	800752.281809	428562.974841	252	791901.722142	424117.914344
54	800785.271774	428555.858426	253	791896.058947	430204.22886
55	800913.703472	428504.854123	254	791822.824852	424127.579474
56	800927.898554	428492.9901	255	791722.626695	430233.962966
57	800950.032001	428402.355763	256	791661.50211	424136.714872
58	800954.112469	428385.664173	257	791560.174611	424185.510288
59	800950.427683	428349.182553	258	791501.828042	430251.424169
60	800933.668913	428277.048895	259	791481.409215	424205.620156
61	800922.004545	428232.811183	260	791415.882671	430298.510446
62	800918.740171	428161.736992	261	791296.271378	424242.991328
63	800926.98354	428114.62073	262	791225.666918	430332.693224
64	800924.625936	428089.063606	263	791170.716617	424312.37637
65	800907.31486	428046.824886	264	791078.596962	424258.193668
66	800893.193968	428012.402229	265	791161.451069	430375.861475
67	800860.772796	427955.031134	266	791194.16076	430375.861475
68	800828.879199	427868.024969	267	791209.460454	424318.353359
69	800809.630931	427789.114726	268	791151.831057	424339.122895
70	800799.318476	427747.0859	269	791190.574894	429970.82554
71	800800.175786	427721.578751	270	791271.087884	424347.908468
72	800800.423087	427717.570771	271	791327.983621	424357.563604
73	800829.983811	427627.046379	272	791344.214816	429978.941451
74	800831.665458	427572.753732	273	791347.957305	429967.167383
75	800806.852916	427496.562119	274	791296.871862	429859.89143
76	800806.39953	427443.738732	275	791166.274384	429870.725972
77	800812.425433	427415.622898	276	791092.151491	424394.455017
78	800790.440367	427337.312352	277	791057.493936	429904.169122
79	800828.903929	427207.008002	278	791043.711022	424425.329462
80	800855.241495	427117.79295	279	791031.568539	424439.172488
81	800795.328685	427033.49542	280	791024.464472	429412.356906
82	800769.99681	427034.075128	281	791018.544015	429543.470849
83	800626.867185	427037.383462	282	791011.644314	429567.608688
84	800548.703555	426983.920397	283	791011.050792	429615.964325
85	800535.604841	426974.954914	284	791008.862853	429685.299393
86	800491.329703	426874.785381	285	791009.303197	429706.548687
87	800573.557314	426868.508544	286	791008.066692	429732.24574
88	800569.155355	426772.446941	287	791002.751191	429412.899451
89	800567.704522	426740.67295	288	791000.960907	429412.697603
90	800566.970862	426724.321188	289	790987.02137	429799.69176
91	800565.289214	426687.559709	290	790978.304542	429892.894803
92	800560.639954	426586.140806	291	790970.114219	429945.298401
93	800517.535374	426588.419658	292	790954.682631	429411.41738
94	800472.757391	426590.778469	293	790930.939161	424480.57163
95	800404.065393	426594.396646	294	790904.43105	424481.691066
96	800343.773388	426573.027413	295	790888.982975	429436.184901
97	800316.23229	426563.272327	296	790872.084068	429454.245802
98	800285.171273	426498.734843	297	790819.944755	424543.432633
99	800242.71792	426410.559267	298	790582.653947	424560.201511
100	800294.560471	426391.318961	299	790565.612075	429103.382573
101	800323.511185	426370.689354	300	790581.727862	429074.117318
102	800343.979472	426127.901675	301	790594.513328	429058.01543
103	800542.702382	425995.248508	302	790613.132729	429051.778572
104	800670.285012	425951.16072	303	790652.858533	429293.336871
105	800645.426147	425903.277462	304	790697.168084	429350.618011
106	800639.314485	425837.577094	305	790732.310141	425043.505803
107	800599.588681	425750.485908	306	790764.396367	424661.380535

108	800541.527891	425638.948074	307	790785.787185	425044.577474
109	800495.690425	425522.826493	308	790773.56386	424996.4917
110	800452.90879	425420.456152	309	790746.061381	429469.797966
111	800408.599239	425324.197473	310	790761.340536	424965.615705
112	800413.520537	425277.640053	311	790820.929242	424590.386304
113	800424.748007	425133.652596	312	790892.840872	428979.185146
114	800430.172144	425064.067654	313	790925.954488	429495.644944
115	800213.478689	425044.577474	314	790959.546219	426410.559267
116	800206.712779	425043.505803	315	791070.353592	424679.111602
117	800214.039238	424996.4917	316	790937.82494	428901.204434
118	800220.332121	424965.615705	317	790971.886543	426498.734843
119	800278.724959	424679.111602	318	791016.986018	428895.39736
120	800209.579575	424661.380535	319	791041.402879	426391.318961
121	800220.741097	424590.386304	320	791099.584581	428889.020573
122	800064.900196	424560.201511	321	791160.148617	428883.263473
123	800008.285368	424543.432633	322	791135.517429	426563.272327
124	799622.115844	424481.691066	323	791185.76901	426370.689354
125	799614.787488	424480.57163	324	791221.281446	428883.563322
126	799339.483675	424439.172488	325	791250.037448	426573.027413
127	799253.802092	424425.329462	326	791355.565936	426127.901675
128	799062.720786	424394.455017	327	791361.517648	428892.898619
129	798832.260903	424357.563604	328	791492.974663	426594.396646
130	798771.952411	424347.908468	329	791486.107936	425324.197473
131	798720.274728	424339.122895	330	791636.137262	425277.640053
132	798598.281102	424318.353359	331	791759.301446	428895.3174
133	798561.50743	424312.37637	332	791777.618213	425133.652596
134	798568.901733	424258.193668	333	791812.413476	425064.067654
135	798492.658808	424242.991328	334	791826.633289	425420.456152
136	798479.321036	424205.620156	335	791832.477838	428891.989077
137	798408.667115	424185.510288	336	791865.871728	426590.778469
138	798406.663976	424136.714872	337	791905.431658	426874.785381
139	798351.804352	424127.579474	338	791919.082678	428884.272965
140	798293.779274	424117.914344	339	791982.985279	425522.826493
141	798224.63389	424110.947854	340	792006.182121	428882.593811
142	798136.149561	424103.581565	341	792030.475331	426588.419658
143	797967.358326	424075.885519	342	792028.018807	426974.954914
144	797908.3358	424069.818575	343	792018.815023	425638.948074
145	797670.461007	424076.540189	344	792113.545787	425995.248508
146	797594.488593	424073.057497	345	792197.581141	426983.920397
147	797518.610166	424073.057497	346	792177.718239	428851.129663
148	797386.309318	424065.275094	347	792191.469479	426586.140806
149	797252.06287	424045.819088	348	792258.058557	426687.559709
150	797189.803648	424014.689476	349	792263.243357	426724.321188
151	797158.674037	423987.451067	350	792264.438646	426740.67295
152	797125.598825	423958.267056	351	792268.675738	426772.446941
153	797057.502801	423847.367817	352	792248.002354	426868.508544
154	797028.318791	423775.380591	353	792269.393171	428810.879941
155	797012.753985	423701.447765	354	792355.964778	425750.485908
156	796989.406777	423680.046157	355	792380.307448	428808.36121
157	796950.494763	423668.372553	356	792606.934164	428742.554365
158	796882.398739	423668.372553	357	792657.523723	428698.126749
159	796859.05153	423652.807747	358	792728.837113	428791.279816
160	796824.030718	423631.40614	359	792735.40741	428672.729544
161	796781.227502	423604.16773	360	792779.716961	428667.792032
162	796746.20669	423580.820522	361	792860.696484	428661.605149
163	796720.913881	423549.690911	362	793060.85342	427037.383462
164	796723.832282	423541.908508	363	793120.442126	425837.577094
165	796735.259222	423514.293735	364	793170.863339	425903.277462
166	796568.571389	423527.522928	365	793322.126977	425951.16072

<b>167</b>	796367.487653	423511.647896	<b>366</b>	793477.974362	428579.486522
<b>168</b>	796214.029013	423509.002058	<b>367</b>	793620.070507	428567.492564
<b>169</b>	796203.445658	423728.606664	<b>368</b>	793850.785753	428562.974841
<b>170</b>	795991.737107	423731.068391	<b>369</b>	793966.907334	427034.075128
<b>171</b>	795975.903537	423731.252502	<b>370</b>	794079.973083	428555.858426
<b>172</b>	795748.361415	423733.898341	<b>371</b>	794151.785114	427337.312352
<b>173</b>	795743.069738	423657.169021	<b>372</b>	794197.62258	427033.49542
<b>174</b>	795544.631841	423670.398214	<b>373</b>	794266.378779	427747.0859
<b>175</b>	795547.277679	423413.751867	<b>374</b>	794387.084106	427721.578751
<b>176</b>	795436.152457	423400.522674	<b>375</b>	794581.12938	427717.570771
<b>177</b>	795417.631587	423352.897579	<b>376</b>	794697.25096	427443.738732
<b>178</b>	795404.402394	423318.501677	<b>377</b>	794729.337187	427496.562119
<b>179</b>	795428.214941	423281.459936	<b>378</b>	794761.423413	427789.114726
<b>180</b>	795433.506618	423191.501423	<b>379</b>	794824.06795	427415.622898
<b>181</b>	795301.214687	423125.355457	<b>380</b>	794984.499081	427868.024969
<b>182</b>	794514.871448	422799.917306	<b>381</b>	795280.914696	427207.008002
<b>183</b>	794411.683741	422754.93805	<b>382</b>	795808.045556	427627.046379
<b>184</b>	794302.146022	422708.635874	<b>383</b>	796018.8979	427572.753732
<b>185</b>	794299.500184	422708.635874	<b>384</b>	796182.384863	427117.79295
<b>186</b>	794283.076211	422728.647418	<b>385</b>	796241.913623	427955.031134
<b>187</b>	794213.034586	422761.722629	<b>386</b>	796218.321391	428012.402229
<b>188</b>	794142.992961	422771.450633	<b>387</b>	797906.687126	428046.824886
<b>189</b>	794109.91775	422755.885827	<b>388</b>	798045.365332	428504.854123
<b>190</b>	794053.495329	422736.42982	<b>389</b>	798054.449526	428161.736992
<b>191</b>	793960.106496	422685.844202	<b>390</b>	798176.649236	428232.811183
<b>192</b>	793831.69685	422613.856977	<b>391</b>	798282.527074	428089.063606
<b>193</b>	793545.693548	422469.882525	<b>392</b>	798308.797327	428114.62073
<b>194</b>	793325.84067	422376.493692	<b>393</b>	798375.874991	428492.9901
<b>195</b>	793248.016642	422343.41848	<b>394</b>	798415.245324	428277.048895
<b>196</b>	793088.477385	422275.322456	<b>395</b>	798481.744586	428402.355763
<b>197</b>	792930.883729	422216.954435	<b>396</b>	798529.993028	428349.182553
<b>198</b>	792870.570107	422207.226432	<b>397</b>	798590.952746	428385.664173
<b>199</b>	792765.50767	422218.900036			

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

## Mapa obszaru Natura 2000 Uroczysko Mosty-Zahajki PLB060014



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

Przedmiot ochrony	Zagrożenia i ich opis	
<b>A060</b> Podgorzałka <i>Aythya nyroca</i>	<b>Zagrożenia istniejące</b>	<b>Opis zagrożenia</b>
	F03.01 Polowanie	Może stanowić zagrożenie dla ptaków z trzech powodów: 1) płoszenie ptaków późno przystępujących do lęgów podczas początku sezonu polowań, 2) istnieje możliwość przypadkowego zastrzelenia ptaków na przebywających w wielogatunkowych stadach kaczek, 3) trujące działanie łożowiu zarówno dla postrzelonych ptaków jak i osobników połykających łożowiane śruciny jako gastrolity.
	F03.02.03 Chwytywanie, trucie, kłusownictwo	Zaplątywanie się ptaków w rozstawione kłusownicze sieci rybackie oraz żyłkę wędkarską.
	J02.15 Inne spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych	Gwałtowne zmiany poziomu wody w okresie lęgowym powodują zalewanie umieszczonych w roślinności szuwarowej gniazd ptaków.
	<b>Zagrożenia potencjalne</b>	<b>Opis zagrożenia</b>
	C03.02 Produkcja energii słonecznej	Ewentualna lokalizacja elektrowni słonecznych o powierzchni większej niż 0,1 ha spowoduje ryzyko kolizji ptaków z panelami fotowoltaicznymi w wyniku tzw. efektu odbicia (pole paneli fotowoltaicznych może być uznane za powierzchnię lustra wody).
	C03.03 Produkcja energii wiatrowej	Ewentualna lokalizacja farm wiatrowych w odległości mniejszej niż 5 km od zbiorników wodnych spowoduje ryzyko kolizji ptaków z turbinami.
	G01 Sporty i różne formy czynnego wypoczynku, rekreacji, uprawiane w plenerze	Hałas powodowany przez ludzi może powodować płoszenie i niepokojenie ptaków.
	J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	Zmiany (zmniejszenie) powierzchni zarośniętej na skutek koszenia lub wypalania.
K03.04 Drapieżnictwo	Wywołane przez ewentualne pojawienie się norki amerykańskiej.	
<b>A120</b> Zielonka <i>Porzana parva</i>	<b>Zagrożenia istniejące</b>	<b>Opis zagrożenia</b>
	J01.01 Wypalanie	Wypalanie szuwarów w okresie wczesnowiosennym ogranicza miejsca dogodne do założenia gniazd.
	J02.15 Inne spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych	Gwałtowne zmiany poziomu wody w okresie lęgowym powodują zalewanie umieszczonych w roślinności szuwarowej gniazd ptaków.
	<b>Zagrożenia potencjalne</b>	<b>Opis zagrożenia</b>
	G01 Sporty i różne formy czynnego wypoczynku, rekreacji, uprawiane w plenerze	Hałas powodowany przez ludzi może powodować płoszenie i niepokojenie ptaków.
J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	Zmiany (zmniejszenie) powierzchni zarośniętej na skutek koszenia lub wypalania.	

	K03.04 Drapieżnictwo	Wywołane przez ewentualne pojawienie się norki amerykańskiej.
A196 Rybitwa białowąsa <i>Chlidonias hybridus</i>	<b>Zagrożenia istniejące</b>	<b>Opis zagrożenia</b>
	Brak zidentyfikowanych zagrożeń z powodu niestwierdzenia gatunku w obszarze.	
	<b>Zagrożenia potencjalne</b>	<b>Opis zagrożenia</b>
	Brak zidentyfikowanych zagrożeń z powodu niestwierdzenia gatunku w obszarze.	
A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	<b>Zagrożenia istniejące</b>	<b>Opis zagrożenia</b>
	F03.02.03 Chwytność, trucie, kłusownictwo	Zaplątywanie się ptaków w rozstawione kłusownicze sieci rybackie oraz żyłkę wędkarską.
	J02.15 Inne spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych	Gwałtowne zmiany poziomu wody w okresie lęgowym powodują zalewanie umieszczonych w roślinności szuwarowej gniazd ptaków.
	<b>Zagrożenia potencjalne</b>	<b>Opis zagrożenia</b>
	G01Sporty i różne formy czynnego wypoczynku, rekreacji, uprawiane w plenerze	Hałas powodowany przez ludzi może powodować płoszenie i niepokojenie ptaków.
J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	Zmiany (zmniejszenie) powierzchni zarośniętej na skutek koszenia lub wypalania.	
A215 Puchacz <i>Bubo bubo</i>	<b>Zagrożenia istniejące</b>	<b>Opis zagrożenia</b>
	B02.02 Wycinka lasu	Wycinka powoduje zmniejszenie powierzchni siedlisk lęgowych oraz płoszenie i niepokojenie ptaków podczas prac leśnych.
	K04.05 Szkody wyrządzone przez roślinożerców (w tym zwierzynę łowną)	Szkody wyrządzone przez zwierzynę leśną, np. niszczenie lęgów przez dziki.
	<b>Zagrożenia potencjalne</b>	<b>Opis zagrożenia</b>
Brak zidentyfikowanych zagrożeń.		



### Cele działań ochronnych

<b>Przedmiot ochrony</b>	<b>Cel działań ochronnych</b>
<b>A060 Podgorzałka</b> <i>Aythya nyroca</i>	Poprawa warunków siedliskowych gatunku poprzez racjonalne wykorzystanie Obszaru do celów rekreacyjnych i turystycznych.
<b>A120 Zielonka</b> <i>Porzana parva</i>	Utrzymanie warunków siedliskowych optymalnych dla gatunku.
<b>A196 Rybitwa białowąsa</b> <i>Chlidonias hybridus</i>	Dalsza weryfikacja obecności przedmiotu w obszarze i ewentualne określenie celów zadań ochronnych.
<b>A197 Rybitwa czarna</b> <i>Chlidonias niger</i>	Poprawa warunków siedliskowych gatunku poprzez racjonalne wykorzystanie Obszaru do celów rekreacyjnych i turystycznych.
<b>A215 Puchacz</b> <i>Bubo bubo</i>	Poprawa warunków siedliskowych gatunku poprzez racjonalne wykorzystanie Obszaru do celów rekreacyjnych i turystycznych oraz eliminacja zagrożeń naturalnych.

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

<b>Przedmiot ochrony</b>	<b>Działania ochronne</b>	<b>Obszar wdrażania</b>	<b>Podmiot odpowiedzialny za wdrażanie</b>
A060 Podgorzałka Aythya nyroca	<b><i>Działania dotyczące ochrony czynnej</i></b>		
	Usunięcie sieci rybackich wykorzystywanych przez wędkarzy do kłusownictwa.	Zbiornik Mosty i Zahajki	Straż Rybacka, PZW
	<b><i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i></b>		
	Utrzymanie odpowiedniego poziomu wód w zbiornikach - w okresie IV-VI unikać maksymalnego piętrzenia; utrzymywać rzędną piętrzenia między wartością minimalną i eksploatacyjną w celu utrzymania optymalnych warunków głębokości.	Zbiornik Mosty i Zahajki	WZMiUW
	<b><i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych</i></b>		
	Trzykrotny (w III, VI i IX roku obowiązywania planu) monitoring, zgodnie z metodyką GIOŚ.	Zbiornik Mosty i Zahajki	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie
	Monitoring poziomu wód w zbiornikach (corocznie w trakcie obowiązywania Planu)	Zbiornik Mosty i Zahajki	WZMiUW
A120 Zielonka Porzana parva	<b><i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i></b>		
	Utrzymanie odpowiedniego poziomu wód w zbiornikach - w okresie IV-VI unikać maksymalnego piętrzenia; utrzymywać rzędną piętrzenia między wartością minimalną i eksploatacyjną w celu utrzymania optymalnych warunków głębokości.	Zbiornik Mosty i Zahajki	WZMiUW
	<b><i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych</i></b>		
	Trzykrotny (w III, VI i IX roku obowiązywania planu) monitoring, zgodnie z metodyką GIOŚ.	Zbiornik Mosty i Zahajki	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie
	Monitoring poziomu wód w zbiornikach (corocznie w trakcie obowiązywania Planu)	Zbiornik Mosty i Zahajki	WZMiUW
A196 Rybitwa białowąsa Chlidonias hybridus	<b><i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i></b>		
	Nie dotyczy		
	<b><i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych</i></b>		

	Trzykrotny (w III, VI i IX roku obowiązywania planu) monitoring, zgodnie z metodyką GIOŚ.	Zbiornik Mosty i Zahajki	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie
A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	<b><i>Działania dotyczące ochrony czynnej</i></b>		
	Montaż i konserwacja platform lęgowych - platformy wykonane z naturalnych materiałów (drewno + trzcina) w ilości 30 sztuk w miejscu funkcjonowania kolonii lęgowej.	Zbiornik Zahajki	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie
	<b><i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i></b>		
	Utrzymanie odpowiedniego poziomu wód w zbiornikach - w okresie IV-VI unikać maksymalnego piętrzenia; utrzymywać rzędną piętrzenia między wartością minimalną i eksploatacyjną w celu utrzymania optymalnych warunków głębokości.	Zbiornik Zahajki	WZMiUW
	<b><i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych</i></b>		
	Przegląd zamontowanych platform i ewentualne uzupełnienie powstałych zniszczeń (co dwa lata).	Zbiornik Zahajki	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie
	Trzykrotny (w III, VI i IX roku obowiązywania planu) monitoring, zgodnie z metodyką GIOŚ.	Zbiornik Mosty i Zahajki	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie
	Monitoring poziomu wód w zbiornikach (corocznie w trakcie obowiązywania Planu)	Zbiornik Mosty i Zahajki	WZMiUW
A215 Puchacz <i>Bubo bubo</i>	<b><i>Działania dotyczące ochrony czynnej</i></b>		
	Montaż platformy lęgowej na stanowisku położonym w Lesie Ochoża - prace powinny obejmować montaż jednej, przystosowanej do potrzeb ochrony gatunku. Platforma wykonana z drewna impregnowanego.	Las Ochoża	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie
	<b><i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i></b>		
	Poszukiwanie nowych stanowisk - kontrola potencjalnych miejsc występowania zgodnie z metodyką GIOŚ.	Las Ochoża	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie
	<b><i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych</i></b>		
	Trzykrotny (w III, VI i IX roku obowiązywania planu) monitoring, zgodnie z metodyką GIOŚ.	Zbiornik Mosty i Zahajki	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie