



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Szczecin, dnia 7 maja 2014 r.

Poz. 1927

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

z dnia 30 kwietnia 2014 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łąki Skoszewskie PLB320007.

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

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łąki Skoszewskie PLB320007, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000 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. 1. Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania określa załącznik nr 5 i 5a do zarządzenia.

2. Ilekroć w załączniku nr 5 zarządzenia mówi się o:

- 1) ARiMR - należy przez to rozumieć Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa;
- 2) PZŁ - należy przez to rozumieć Polski Związek Łowiecki;
- 3) RDOŚ w Szczecinie - należy przez to rozumieć Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie;
- 4) WODR - należy przez to rozumieć Wojewódzki Ośrodek Doradztwa Rolniczego;
- 5) ZZMiUW w Szczecinie - należy przez to rozumieć Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie.

§ 7. Wskazania do zmian w uchwale Nr XLV/530/10 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego dnia 19 października 2010 r. w sprawie uchwalenia zmiany Planu zagospodarowania przestrzennego województwa zachodniopomorskiego, uchwale Nr XXII/213/09 Rady Gminy Stepnica z dnia 28 sierpnia 2009 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Stepnicy obejmujący przebieg gazociągu wysokiego ciśnienia do DN 1000, uchwale Nr XXXVI/313/06 Rady Gminy Stepnica z dnia 23 czerwca 2006 r. w sprawie przyjęcia Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Stepnica, zmienionego uchwałą Nr XXI/202/09 z dnia 10 lipca 2009 r., zmienionego uchwałą Nr IV/33/11 z dnia 28 marca 2011 r., zmienionego uchwałą Nr XIV/142/2012 z dnia 27 czerwca 2012 r., zmienionego uchwałą Nr XVI/153/2012 z dnia 22 października 2012 r., dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne 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 w Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Szczecinie

Grzegorz Kubiak

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

Opis granic obszaru Natura 2000.

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992

NR	X	Y	NR	X	Y	NR	X	Y	NR	X	Y
1	213303,3887	666989,2213	227	212967,595	655864,5961	453	209648,6001	652687,3768	679	207066,8262	662312,1976
2	213327,6572	666964,1639	228	212889,5963	655861,1278	454	209621,9493	652671,8646	680	207059,8029	662351,9976
3	213332,8258	666953,4193	229	212889,5963	655857,3197	455	209599,6757	652665,098	681	207079,3067	662437,0547
4	213341,1763	666906,483	230	212785,2599	655853,5017	456	209613,5988	652608,6165	682	207158,1957	662593,5559
5	213481,1982	666769,6519	231	212737,4237	655855,9304	457	209477,1628	652672,6542	683	207191,6721	662676,6041
6	213639,5038	666618,1083	232	212660,8098	655865,2957	458	209424,2651	652607,4271	684	207210,8874	662740,8817
7	213684,8506	666573,9505	233	212594,9535	655873,6115	459	209263,1649	652589,9259	685	207332,1308	663087,8269
8	213697,1827	666557,2489	234	212580,7419	655874,3012	460	209187,5897	652482,53	686	207363,7277	663293,4333
9	213700,4059	666553,3509	235	212581,0882	655859,0489	461	209040,0169	652472,9748	687	207384,0229	663430,7641
10	213705,7476	666545,4948	236	212581,0882	655836,1704	462	208970,0142	652471,3856	688	207367,635	663488,9048
11	213902,8383	666211,9829	237	212650,7611	655799,0791	463	208824,0324	652469,7964	689	207333,6888	663607,505
12	213910,6942	666194,0719	238	212690,2798	655773,0822	464	208758,7943	652462,2402	690	207336,8131	663623,1172
13	213916,9757	666175,5212	239	212721,819	655760,6085	465	208722,5977	652472,1852	691	207352,0303	663635,2111
14	213929,2418	666134,9717	240	212778,6735	655746,3956	466	208648,6135	652508,7768	692	207369,9762	663639,8887
15	213958,786	666020,8692	241	212819,2309	655737,0303	467	208595,3118	652542,5898	693	207379,7281	663638,3295
16	213987,0773	665907,7162	242	212811,6058	655670,134	468	208585,766	652548,5567	694	207692,2424	663556,7906
17	214011,9063	665809,0059	243	212765,5006	655657,6503	469	208511,7818	652606,6275	695	207917,7481	663498,6499

NR	X	Y	NR	X	Y	NR	X	Y	NR	X	Y
18	214019,4737	665776,0025	244	212756,1444	655617,4406	470	208507,5859	652611,0753	696	207986,0279	663451,8335
19	214022,598	665757,142	245	212635,1647	655623,3276	471	208505,6157	652608,7664	697	207991,0976	663456,5211
20	214023,5377	665742,3695	246	212532,5512	655626,7959	472	208493,1353	652612,5845	698	207994,2218	663466,2762
21	214024,1642	665713,454	247	212534,6368	655616,7509	473	208423,8003	652667,0071	699	207936,0813	663536,5008
22	214028,5662	665563,1997	248	212548,5021	655560,9391	474	208393,9923	652603,569	700	207867,8097	663595,8009
23	214036,7436	665364,23	249	212574,5017	655448,6256	475	208378,5194	652534,5938	701	207918,1355	663715,1908
24	214044,5995	665139,7931	250	212585,2428	655401,4794	476	208350,426	652408,9671	702	207928,2831	663761,6174
25	214052,4554	664909,0693	251	212599,4544	655334,5731	477	208342,6278	652399,212	703	207846,7397	663844,3257
26	214058,7451	664755,6766	252	212655,6165	655343,5886	478	208331,3097	652391,7957	704	207809,2818	663873,2012
27	214061,2594	664659,1752	253	212655,9627	655336,3122	479	208318,821	652387,8977	705	207796,8013	663907,1441
28	214058,4319	664617,3763	254	212720,4341	655352,2542	480	208288,7821	652393,3549	706	207840,8869	663991,0218
29	214053,0819	664513,6385	255	212819,5771	655367,8563	481	208191,2466	652435,4937	707	207830,3519	664024,5849
30	214053,4034	664435,0581	256	212948,8743	655368,1962	482	208076,5401	652485,0388	708	207739,8397	664065,5443
31	214053,0819	664425,313	257	213016,47	655377,2116	483	207987,5859	652523,6693	709	207720,7233	664160,3565
32	214055,6044	664281,9752	258	213128,0934	655419,5003	484	207904,0888	652573,2143	710	207732,4289	664202,8751
33	214056,5442	664200,8761	259	213169,3433	655421,9291	485	207826,8402	652615,3531	711	207755,0569	664293,7893
34	214056,5442	664182,9651	260	213259,8142	655429,2154	486	207752,7158	652655,9327	712	207769,4911	664351,1404
35	214060,3196	664068,8626	261	213316,6688	655426,7866	487	207735,5449	652672,3144	713	207792,5065	664424,0936
36	214068,1755	663873,9708	262	213330,1879	655279,111	488	207675,8546	652740,9798	714	207881,4607	664504,0733
37	214071,3163	663783,4464	263	213336,7743	655214,6335	489	207621,2341	652804,188	715	207919,3061	664534,508
38	214062,5124	663784,0761	264	213478,2058	655221,57	490	207488,5818	652929,4249	716	208016,0667	664610,9795

NR	X	Y	NR	X	Y	NR	X	Y	NR	X	Y
39	214064,0868	663739,7484	265	213602,6477	655253,1141	491	207440,5889	652955,5617	717	208021,1364	664609,4203
40	214070,6898	663668,4044	266	213727,1226	655321,8995	492	207419,5271	652973,9025	718	208024,6481	664612,9285
41	214087,3496	663484,8269	267	213735,2918	655284,1785	493	207410,1626	652999,6495	719	208049,6172	664600,055
42	214090,8036	663439,5597	268	213780,5561	655083,0098	494	207412,8911	653021,1087	720	208092,9279	664442,0446
43	214091,4383	663422,5882	269	213815,1371	654938,1029	495	207416,7903	653034,7718	721	208109,3157	664399,9058
44	214077,606	663269,1955	270	213842,1671	654829,9673	496	207496,38	653117,4801	722	208130,3775	664361,6751
45	214075,405	663255,9921	271	213853,7985	654770,8771	497	207552,9542	653175,6108	723	208177,1999	664276,2281
46	214083,8874	663246,2471	272	213876,748	654645,7701	498	207588,4584	653216,5802	724	208170,564	664109,2423
47	214072,5775	663125,8577	273	213926,7276	654451,8278	499	207636,4513	653222,4272	725	208172,5176	664054,23
48	214068,802	663082,7994	274	213978,5866	654233,6778	500	207671,9555	653236,0904	726	208189,6803	663973,4707
49	214058,7451	663061,4202	275	213978,2734	654226,4514	501	207698,8701	653257,9294	727	208250,1537	663880,2276
50	214038,9446	663042,5597	276	213982,9226	654206,2416	502	207716,8159	653283,2966	728	208265,7666	663813,1215
51	214007,5043	663009,5563	277	213987,0773	654194,1077	503	207729,3046	653323,8661	729	208270,0532	663766,295
52	213999,3352	663001,0706	278	214045,6629	654196,1866	504	207738,6691	653373,811	730	208290,3401	663705,0459
53	213975,1326	662989,4364	279	214106,6721	654196,5365	505	207744,5219	653491,2418	731	208285,6579	663703,4867
54	213962,8747	662986,9277	280	214101,4705	654186,1417	506	207737,1111	653531,4316	732	208300,4877	663658,6193
55	213951,8698	662976,5529	281	214034,5673	654017,3268	507	207683,2654	653609,852	733	208360,1779	663615,3111
56	213941,8129	662965,2386	282	213984,3075	653893,5691	508	207638,7924	653647,3032	734	208502,1947	663515,4314
57	213931,756	662944,1792	283	213923,2654	653744,5742	509	207595,0943	653673,45	735	208569,6914	663491,6334
58	213928,6071	662958,632	284	213901,577	653692,5704	510	207560,365	653683,5949	736	208785,0577	663413,2129
59	213915,4094	662966,488	285	213884,9914	653652,8204	511	207521,3492	653699,197	737	208809,4416	663412,6232

NR	X	Y	NR	X	Y	NR	X	Y	NR	X	Y
60	213892,1466	662964,2891	286	213822,9435	653500,9969	512	207499,1168	653716,7582	738	208864,8453	663432,1334
61	213864,8034	662962,0902	287	213780,1357	653396,1297	513	207472,9771	653732,7501	739	208894,4967	663452,4232
62	213828,3347	662964,2891	288	213744,0792	653308,9536	514	207445,2711	653734,3093	740	208922,5818	663475,8314
63	213796,2762	662965,2386	289	213709,2427	653224,7161	515	207422,643	653714,0196	741	209059,9164	663606,1457
64	213785,5846	662963,0397	290	213682,8969	653159,7188	516	207387,922	653714,0196	742	209120,0023	663639,6988
65	213773,0135	662961,7804	291	213644,5982	653067,1655	517	207232,6416	653744,844	743	209120,7854	663646,7153
66	213769,2462	662964,609	292	213624,1382	653019,3296	518	207156,1679	653757,7176	744	209142,6303	663656,8602
67	213766,732	662964,2891	293	213597,8006	652953,8126	519	207124,1754	653775,6685	745	209174,6229	663674,8111
68	213723,0339	662960,521	294	213569,5424	652882,7484	520	207085,5552	653822,0951	746	209206,6154	663684,956
69	213720,2064	662905,1989	295	213534,879	652796,9516	521	207061,3609	653859,5462	747	209213,6387	663692,7521
70	213717,379	662823,1602	296	213518,2439	652760,7299	522	207032,4926	653909,1013	748	209222,2201	663682,6072
71	213714,8647	662765,3194	297	213478,5521	652677,1919	523	206982,1586	653958,2565	749	209229,2434	663687,2948
72	213703,1014	662747,4184	298	213472,658	652666,9671	524	206931,4454	653998,0565	750	209311,9574	663813,7012
73	213676,0714	662706,0692	299	213469,542	652655,6928	525	206887,7473	654017,9464	751	209370,4771	663940,8971
74	213650,4263	662657,5037	300	213440,5913	652596,4226	526	206876,4291	654024,1933	752	209418,8574	663984,5851
75	213623,6354	662612,9761	301	213438,8602	652593,1243	527	206838,5838	654044,4831	753	209452,4162	664024,385
76	213604,6921	662582,4915	302	213393,6206	652502,48	528	206802,3048	654069,8403	754	209457,8733	664042,336
77	213574,8923	662535,1353	303	213374,3806	652456,8929	529	206738,7072	654137,3363	755	209510,9359	664212,4403
78	213556,4107	662496,7846	304	213359,1798	652421,3308	530	206688,7688	654183,7629	756	209528,8817	664238,9669
79	213535,3901	662464,6808	305	213353,7557	652412,1755	531	206650,9235	654260,2344	757	209546,8275	664257,6975
80	213513,9079	662432,3371	306	213320,131	652366,0787	532	206624,0007	654307,0508	758	209565,5564	664264,7139

NR	X	Y	NR	X	Y	NR	X	Y	NR	X	Y
81	213503,0513	662414,0863	307	213309,9092	652353,4251	533	206596,3029	654348,0201	759	209592,8667	664270,9608
82	213490,5791	662393,7566	308	213278,1887	652324,8195	534	206542,4573	654380,014	760	209641,247	664261,5955
83	213440,4512	662309,6789	309	213271,256	652320,4917	535	206476,9142	654423,3222	761	209794,9694	664235,0689
84	213427,2865	662288,1897	310	213160,3333	652251,3365	536	206383,6652	654511,8876	762	209858,1713	664233,5097
85	213419,6614	662275,4861	311	213109,1007	652222,8908	537	206283,0054	654593,4265	763	209937,761	664255,3586
86	213411,8055	662260,4737	312	213037,268	652181,4817	538	206254,5246	654623,4714	764	210077,4367	664283,4445
87	213399,1025	662235,7562	313	213015,4313	652171,0869	539	206190,1521	654742,0716	765	210133,6153	664281,1057
88	213387,5535	662213,5773	314	212899,8263	652098,9833	540	206163,625	654777,9635	766	210254,562	664231,1608
89	213375,5429	662189,3296	315	212842,7987	652065,71	541	206130,8493	654809,1778	767	210551,8591	664176,5484
90	213369,3027	662163,9124	316	212787,5104	652031,5272	542	206066,955	654857,8033	768	210639,2553	664175,7687
91	213397,2559	662119,7946	317	212753,6631	652011,8272	543	206059,6761	654867,1686	769	210672,8058	664189,8117
92	213420,8155	662101,3139	318	212721,819	651981,8123	544	206032,9181	654905,5493	770	210763,3263	664253,7994
93	213459,6253	662094,3874	319	212645,1639	651898,7441	545	206011,0732	654923,88	771	210903,0019	664351,3303
94	213479,0302	662084,2225	320	212589,2326	651838,1347	546	205932,2583	654968,3576	772	210912,3664	664345,0934
95	213514,6003	662072,2086	321	212582,4731	651830,8483	547	205904,948	655022,2005	773	211056,716	664434,8282
96	213538,3907	662062,0437	322	212517,1279	651755,1065	548	205903,39	655045,6087	774	211104,3215	664540,9448
97	213533,7744	662047,9508	323	212503,7818	651747,1405	549	205930,7003	655161,8801	775	211112,9028	664579,9651
98	213513,677	661995,977	324	212502,4547	651787,6401	550	205927,1886	655178,6517	776	211146,4533	664687,6409
99	213509,5224	661970,7997	325	212465,0957	651785,7511	551	205931,4834	655220,4006	777	211194,0506	664835,1266
100	213509,5224	661923,4435	326	212476,6776	651814,1268	552	205951,3829	655306,6272	778	211237,7487	664990,3983
101	213509,984	661889,0209	327	212477,1558	651821,693	553	205980,2512	655363,9783	779	211258,8187	665052,8269

NR	X	Y	NR	X	Y	NR	X	Y	NR	X	Y
102	213510,2148	661840,2854	328	212473,133	651841,553	554	206015,368	655434,5927	780	211279,1056	665091,8372
103	213511,1381	661816,7173	329	212467,9314	651862,8322	555	206043,4531	655518,8703	781	211285,3459	665130,0779
104	213511,8305	661801,0152	330	212457,7674	651900,4333	556	206062,9652	655553,5928	782	211295,4935	665166,7495
105	213512,7538	661766,1328	331	212452,7966	651918,4042	557	206071,1179	655581,6086	783	211263,8719	665175,0253
106	213512,9846	661713,2294	332	212440,2667	651966,1702	558	206080,1279	655604,4871	784	211273,2364	665224,2505
107	213513,9079	661667,2626	333	212429,8636	651989,0986	559	206109,7793	655655,8113	785	211279,8228	665253,7157
108	213513,4462	661612,9799	334	212424,662	652041,832	560	206125,7797	655713,5522	786	211282,2464	665269,6676
109	213512,2922	661550,3815	335	212412,3629	652191,9764	561	206133,1904	655790,8032	787	211288,8328	665310,2172
110	213511,1381	661507,4131	336	212332,4434	652191,2668	562	206131,6325	655826,6952	788	211290,5639	665334,1451
111	213510,2148	661442,0361	337	212194,8286	652190,797	563	206143,338	655852,842	789	211296,1117	665344,8897
112	213512,9846	661399,7673	338	212102,371	652190,5671	564	206153,8648	655902,387	790	211294,7268	665372,9656
113	213513,677	661294,2005	339	212093,6248	652191,0369	565	206152,6943	655935,9401	791	211285,0491	665383,2204
114	213515,2928	661156,9797	340	212104,2669	652295,7841	566	206159,7176	655958,9585	792	211286,3598	665395,2843
115	213446,4524	661158,1391	341	212003,0631	652284,4298	567	206209,6642	656008,1138	793	211284,6287	665411,5761
116	213399,1025	661159,2985	342	211895,2398	652271,4264	568	206241,261	656024,5055	794	211278,7347	665424,3997
117	213367,2253	661160,218	343	211790,7304	652258,8927	569	206239,703	656043,2361	795	211269,3785	665445,1992
118	213366,5329	661142,6669	344	211791,6701	652254,8747	570	206225,6563	656092,0015	796	211250,3116	665502,3904
119	213364,9172	661098,0793	345	211728,7732	652246,8388	571	206189,369	656163,0057	797	211241,994	665532,2053
120	213357,9845	660926,9056	346	211630,1743	652232,1761	572	206146,8497	656251,1813	798	211239,216	665548,4971
121	213356,5996	660904,0371	347	211618,5923	652315,1743	573	206125,1944	656305,404	799	211238,5235	665567,9074
122	213386,6302	660886,4859	348	211607,7111	652406,6782	574	206115,1457	656330,3614	800	211239,9084	665595,9932

NR	X	Y	NR	X	Y	NR	X	Y	NR	X	Y
123	213412,0363	660878,4	349	211603,2185	652409,2869	575	206105,4927	656353,7896	801	211244,0713	665638,9716
124	213441,1436	660867,7754	350	211590,6885	652412,1155	576	206101,1979	656409,5815	802	211252,7351	665796,3523
125	213469,7894	660855,0718	351	211528,7396	652453,4946	577	206132,0199	656633,5287	803	211253,7738	665831,7045
126	213484,1081	660851,3736	352	211520,6941	652458,9419	578	206132,0199	656670,2102	804	211252,0427	665846,2671
127	213508,5991	660850,9139	353	211472,932	652387,288	579	206127,3377	656690,1002	805	211249,2729	665864,9877
128	213525,9185	660854,602	354	211462,7679	652395,0941	580	206111,3455	656721,3144	806	211243,7251	665883,3584
129	213599,1443	660886,9457	355	211450,9387	652429,6167	581	206098,4694	656726,0021	807	211239,5622	665895,8321
130	213612,3172	660895,2615	356	211335,7871	652412,8251	582	206087,9343	656733,7981	808	211232,2833	665914,2129
131	213619,7033	660819,7196	357	211358,2502	652334,5646	583	206081,6941	656741,994	809	211226,7355	665929,4652
132	213630,329	660735,6419	358	211360,6161	652314,7046	584	206079,7404	656753,3083	810	211221,8884	665952,6835
133	213639,5698	660668,4158	359	211356,3625	652309,4972	585	206086,3764	656782,5736	811	211215,9944	665985,9667
134	213646,9641	660606,2771	360	211352,3397	652300,9815	586	206088,3218	656796,6165	812	211212,1777	666034,4923
135	213664,9841	660483,389	361	211351,6308	652264,8097	587	206079,7404	656840,7043	813	211211,1391	666060,4892
136	213669,6004	660445,5081	362	211294,4053	652265,2795	588	206077,3993	656875,037	814	211211,1391	666084,4171
137	213670,5236	660441,1103	363	211291,8087	652227,9183	589	206082,0816	656944,0922	815	211213,2164	666115,6114
138	213671,6777	660430,4857	364	211288,4948	652187,2488	590	206086,7638	656979,5943	816	211216,6869	666148,8847
139	213675,1482	660405,7681	365	211282,1145	652187,2488	591	206084,4227	656994,4268	817	211221,5422	666207,815
140	213680,4569	660370,6558	366	211271,2332	652186,3093	592	206069,2054	657045,9209	818	211223,6195	666228,2747
141	213683,9274	660325,1488	367	211221,8142	652181,5816	593	205974,0604	657054,5066	819	211225,0044	666235,9008
142	213685,0814	660307,8275	368	211213,068	652177,7935	594	205979,9462	657097,4849	820	211228,8211	666242,1377
143	213772,3952	660306,6681	369	211200,299	652175,4247	595	205975,7915	657207,0297	821	211234,3689	666248,0247

NR	X	Y	NR	X	Y	NR	X	Y	NR	X	Y
144	213791,8001	660199,2522	370	211178,7838	652171,6466	596	205963,6573	657231,6373	822	211245,11	666256,3505
145	213815,1371	660064,8099	371	211129,6039	652161,9515	597	205943,898	657253,4763	823	211288,7916	666279,5788
146	213845,3902	659895,0255	372	211119,2008	652177,5537	598	205943,189	657277,2843	824	211310,9745	666288,5843
147	213847,0142	659886,2499	373	211101,9391	652203,5706	599	205938,8942	657289,3782	825	211316,1761	666293,4418
148	213899,6811	659878,164	374	211072,6175	652234,7748	600	205874,9092	657482,5009	826	211318,5996	666298,6392
149	213921,3941	659877,2444	375	211063,863	652248,0182	601	205847,9863	657569,5071	827	211321,0232	666309,3838
150	213957,4259	659878,3938	376	211049,9152	652265,0496	602	205835,5059	657590,5765	828	211323,8012	666331,2228
151	214019,5644	659873,0865	377	211041,878	652280,182	603	205786,7381	657682,2603	829	211330,3877	666381,8373
152	214113,8191	659880,9426	378	211019,6456	652321,0814	604	205714,5592	657816,8625	830	211333,8499	666417,1895
153	214164,4086	659884,4008	379	211006,8849	652336,2137	605	205681,3961	657880,0706	831	211334,1961	666437,2993
154	214200,1931	659886,9695	380	211005,2527	652337,3132	606	205702,8536	657956,9319	832	211333,5036	666484,7854
155	214209,6235	659869,9981	381	210882,0308	652270,9566	607	205714,9466	658002,1891	833	211332,465	666500,7374
156	214221,2549	659819,0737	382	210842,7841	652293,4153	608	205713,3886	658034,9626	834	211329,0028	666514,6004
157	214237,2883	659749,5987	383	210842,7841	652291,2964	609	205719,2414	658096,6015	835	211320,3307	666550,3024
158	214241,0555	659730,7482	384	210831,672	652278,7627	610	205724,4759	658119,0502	836	211313,3651	666569,5827
159	214255,5144	659660,3337	385	210810,6267	652273,3254	611	205769,9629	658199,2098	837	211319,3333	666569,1829
160	214269,66	659577,3455	386	210779,4091	652272,136	612	205784,7844	658249,1547	838	211577,087	666632,0312
161	214291,6615	659439,9847	387	210767,1182	652274,7447	613	205795,3195	658262,0282	839	211638,3434	666648,333
162	214292,9228	659431,8088	388	210763,5653	652258,4229	614	205802,7302	658268,6649	840	211670,5585	666650,322
163	214297,9512	659433,6979	389	210763,0954	652239,0327	615	205814,9469	658293,4124	841	211680,1044	666617,7085
164	214293,5493	659373,0285	390	210757,424	652239,2726	616	205847,9863	658338,4997	842	211688,8588	666585,4947

NR	X	Y	NR	X	Y	NR	X	Y	NR	X	Y
165	214285,0668	659264,5831	391	210742,7591	652233,5954	617	205882,32	658394,2916	843	211702,3779	666560,4273
166	214279,7169	659130,6806	392	210722,9008	652227,2087	618	205887,3979	658400,1386	844	211719,8786	666564,8051
167	214275,6364	659042,9847	393	210672,7728	652213,4956	619	205928,3592	658445,3958	845	211769,9983	666519,8578
168	214270,2865	658969,112	394	210642,2724	652210,1872	620	205979,8638	658501,1877	846	211791,4805	666499,1782
169	214260,2296	658910,0217	395	210590,0094	652203,8004	621	205997,4139	658517,9693	847	211787,1033	666494,0008
170	214252,3736	658883,3052	396	210588,8306	652204,75	622	206035,6549	658553,4714	848	211806,9945	666476,8994
171	214226,5966	658799,6873	397	210564,0016	652215,8644	623	206150,7488	658657,2491	849	211796,6491	666466,5546
172	214222,5079	658793,7103	398	210488,0966	652213,0258	624	206215,1213	658657,6389	850	211818,4693	666445,4752
173	214215,9132	658735,2498	399	210484,3129	652216,3341	625	206222,1446	658656,4695	851	211829,6638	666438,3188
174	214210,5633	658689,3529	400	210463,2759	652194,1053	626	206219,8035	658683,3959	852	211849,5551	666415,6403
175	214212,7642	658664,2056	401	210430,4013	652206,1693	627	206233,0671	658707,1939	853	211862,6785	666400,5279
176	214235,0873	658598,5187	402	210361,124	652200,732	628	206244,7727	658739,1878	854	211884,5564	666381,8373
177	214270,608	658487,8644	403	210288,063	652189,8575	629	206253,354	658787,1736	855	211937,858	666342,8569
178	214280,3516	658453,6017	404	210245,9724	652167,3888	630	206270,1375	658842,1859	856	211939,7046	666341,9174
179	214282,5526	658438,5193	405	210184,7324	652133,3359	631	206277,9358	658897,9778	857	211967,6908	666327,7345
180	214280,9781	658431,2929	406	210177,165	652122,7013	632	206290,4245	658944,4044	858	212019,7971	666303,077
181	214269,9732	658409,284	407	210141,6938	652060,2728	633	206277,9358	658971,3308	859	212037,2978	666294,7212
182	214263,6918	658399,2291	408	210114,029	652011,5673	634	206280,2769	659006,0533	860	212083,8399	666267,275
183	214238,6155	658352,6026	409	210065,558	651926,2103	635	206288,4708	659054,8188	861	212102,1402	666264,0966
184	214225,4508	658329,6641	410	210070,0506	651926,3202	636	206271,6955	659109,4413	862	212149,8693	666246,1956
185	214216,1111	658306,3159	411	210050,7776	651888,7292	637	206289,6414	659206,2025	863	212183,6753	666297,11

NR	X	Y	NR	X	Y	NR	X	Y	NR	X	Y
186	214205,609	658283,5574	412	210044,9825	651877,9746	638	206287,6877	659249,5007	864	212242,1538	666258,9192
187	214195,7912	658249,9143	413	210023,6982	651888,6592	639	206298,6184	659348,9906	865	212238,1722	666249,374
188	214194,2249	658231,0538	414	209980,7337	651871,158	640	206314,998	659416,0968	866	212282,7194	666243,8068
189	214186,0475	658162,2185	415	209948,123	651831,7779	641	206342,3165	659496,4663	867	212309,3702	666239,0392
190	214171,2754	658031,7742	416	209850,6698	651728,7598	642	206365,332	659524,5621	868	212320,9109	666170,6237
191	214187,3087	657876,1726	417	209798,9592	651719,6044	643	206371,1848	659564,7519	869	212375,0039	666172,2129
192	214195,1647	657801,3603	418	209785,4318	651719,2146	644	206373,5259	659630,6786	870	212365,0624	666202,8375
193	214215,9132	657616,2236	419	209742,8713	651758,5848	645	206414,0998	659693,8868	871	212386,5364	666212,7825
194	214232,2598	657459,3726	420	209796,1729	651939,9734	646	206448,4334	659772,6971	872	212400,8634	666286,7652
195	214241,0555	657377,6438	421	209795,7772	651952,2972	647	206449,9914	659834,346	873	212527,3496	666240,6284
196	214241,3687	657344,9502	422	209812,8822	651972,9867	648	206451,9451	659924,4706	874	212536,4998	666245,0062
197	214233,5128	657291,827	423	209856,6298	651967,0197	649	206459,3559	659947,489	875	212543,2593	666252,5624
198	214226,9099	657250,9676	424	209871,7481	651968,2091	650	206474,5731	659977,5339	876	212551,6099	666264,8862
199	214217,7927	657174,2662	425	209878,112	651979,3535	651	206528,8062	660059,8524	877	212554,3961	666274,4314
200	214217,4795	657149,4387	426	209934,5956	651979,3535	652	206554,1628	660117,5933	878	212554,7918	666280,7982
201	214217,2816	657108,2295	427	209978,7471	651986,1101	653	206579,132	660264,6792	879	212559,5647	666287,9646
202	214216,5397	657088,7693	428	209954,8825	652005,6003	654	206627,1249	660309,5466	880	212562,7467	666298,2994
203	214216,5397	657066,7704	429	209909,1401	651997,6443	655	206646,6287	660343,0997	881	212564,3376	666308,6442
204	214216,2265	656922,4831	430	209871,7481	651998,8437	656	206686,4277	660457,0223	882	212612,075	666290,7432
205	214215,2785	656880,6841	431	209840,3244	652001,6223	657	206743,002	660534,6632	883	212674,5268	666265,286
206	214212,7642	656839,5049	432	209868,9619	652017,9341	658	206758,9941	660572,1243	884	212680,8906	666276,8202

NR	X	Y	NR	X	Y	NR	X	Y	NR	X	Y
207	214211,5113	656833,5279	433	209920,6725	652021,5123	659	206760,1646	660600,9898	885	212697,196	666330,9229
208	214208,049	656805,8718	434	209942,1548	652026,2899	660	206763,6763	660608,406	886	212645,8811	666371,0927
209	214207,7358	656797,0663	435	209962,4417	652039,0135	661	206771,0871	660638,0611	887	212594,97	666416,4399
210	214204,9083	656789,8399	436	210041,9902	652133,286	662	206798,01	660743,398	888	212580,2556	666431,5522
211	214197,6789	656759,0354	437	210046,7631	652147,6088	663	206801,1342	660753,5429	889	212666,9676	666468,9434
212	214179,4445	656692,399	438	210040,3992	652158,7431	664	206820,638	660870,9738	890	212750,4977	666506,7344
213	214159,644	656634,868	439	209994,2611	652209,2577	665	206823,6881	660877,3106	891	212951,7678	666586,6841
214	214149,5871	656620,0954	440	209993,8654	652218,4031	666	206797,6885	660904,0071	892	212960,514	666588,2733
215	214090,1771	656545,2831	441	210038,0169	652265,7392	667	206820,2506	660892,433	893	212976,028	666592,6511
216	213977,0204	656403,2047	442	210052,3356	652277,2734	668	206829,2194	661186,6147	894	212986,3734	666597,4187
217	213836,1989	656227,4932	443	210043,9851	652286,8286	669	206854,1885	661263,476	895	212993,9326	666604,1853
218	213735,2918	656103,3358	444	210027,2758	652319,4422	670	206880,3365	661367,2537	896	213003,0745	666613,7305
219	213724,2951	656090,1324	445	210024,4895	652419,2819	671	206907,2511	661540,4765	897	213014,6152	666626,464
220	213707,322	656074,7302	446	210022,8986	652445,9285	672	206959,9262	661614,9989	898	213043,6484	666663,8452
221	213655,768	656046,7543	447	209915,8996	652566,0579	673	206991,1356	661699,2764	899	213092,5728	666731,8709
222	213394,3131	655908,6239	448	209831,5782	652657,5418	674	207018,0585	661771,4501	900	213109,6778	666751,7609
223	213292,0541	655901,3376	449	209807,7054	652668,2864	675	207016,8879	661785,8828	901	213163,779	666822,5552
224	213196,0353	655894,7609	450	209774,6907	652694,933	676	207034,0506	661892,789	902	213234,977	666911,2606
225	213106,603	655873,2617	451	209728,9482	652720,79	677	207055,1207	661984,8626	903	213283,11	666963,3643
226	213058,7667	655870,1433	452	209707,4743	652723,1788	678	207105,059	662198,275	904	213303,3887	666989,2213

Załącznik Nr 2 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 30 kwietnia 2014 r.

Mapa obszaru Natura 2000.





Załącznik Nr 3 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 30 kwietnia 2014 r.

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków ptaków i ich siedlisk.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
1.	A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i>	G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji; D02.01.01 Napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne.		Zwiększona śmiertelność ptaków spowodowana kolizjami z napowietrznymi liniami energetycznymi i porażeniem prądem elektrycznym.
			J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie; J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; J02 Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; E01.03 Zabudowa rozproszona; B01 Zalesianie terenów otwartych; A02.01 Intensyfikacja rolnictwa; G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji; C03.03 Produkcja energii wiatrowej; D02.01.01 Napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne.	Zmniejszenie areалу lub utrata siedlisk żerowania w wyniku zmian stosunków wodnych prowadzących do trwałego przesuszenia podmokłych łąk; Zmniejszenie areálu lub utrata siedlisk żerowania w wyniku presji zabudowy (w tym zabudowa mieszkaniowa, zabudowa rekreacyjno-turystyczna i usług) i ruchu turystycznego w strefie przybrzeżnej Zalewu Szczecińskiego, zmiany sposobu użytkowania gruntów rolnych, zalesiania terenów użytków, a także w wyniku intensyfikacji rolnictwa i związanym z nią zanikiem zabagnień w krajobrazie rolniczym; Zwiększona śmiertelność ptaków spowodowana kolizjami z elektrowniami wiatrowymi; Zwiększona śmiertelność ptaków spowodowana kolizjami z napowietrznymi liniami energetycznymi i porażeniem prądem elektrycznym.
2.	A074 Kania ruda <i>Milvus milvus</i>	G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji;		Zwiększona śmiertelność ptaków spowodowana kolizjami z napowietrznymi liniami energetycznymi i porażeniem prądem elektrycznym.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
		D02.01.01 Napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne.		
			A02.01 Intensyfikacja rolnictwa; E01.03 Zabudowa rozproszona; B01 Zalesianie terenów otwartych; G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji; C03.03 Produkcja energii wiatrowej; D02.01.01 Napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne.	Zmniejszenie areału lub utrata siedlisk żerowania w wyniku presji zabudowy (w tym zabudowa mieszkaniowa, zabudowa rekreacyjno-turystyczna i usług) i ruchu turystycznego w strefie przybrzeżnej Zalewu Szczecińskiego, zmiany sposobu użytkowania gruntów rolnych, zalesiania terenów otwartych wewnątrz kompleksów leśnych, a także w wyniku intensyfikacji rolnictwa i związanym z nią zanikiem zabagnień w krajobrazie rolniczym; Zwiększona śmiertelność ptaków spowodowana kolizjami z elektrowniami wiatrowymi; Zwiększona śmiertelność ptaków spowodowana kolizjami z napowietrznymi liniami energetycznymi i porażeniem prądem elektrycznym.
		G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji; D02.01.01 Napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne.		Zwiększona śmiertelność ptaków spowodowana kolizjami z napowietrznymi liniami energetycznymi i porażeniem prądem elektrycznym.
3.	A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>		A02.01 Intensyfikacja rolnictwa; E01.03 Zabudowa rozproszona; G01 Sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze; G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna; G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji; C03.03 Produkcja energii wiatrowej;	Zmniejszenie areału lub utrata siedlisk żerowania w wyniku intensyfikacji rolnictwa i związanym z nią zanikiem zabagnień w krajobrazie rolniczym, presji zabudowy (w tym zabudowa mieszkaniowa, zabudowa rekreacyjno-turystyczna i usług) i ruchu turystycznego w strefie przybrzeżnej Zalewu Szczecińskiego oraz intensywnego użytkowania rekreacyjnego tego akwenu (w tym sporty motorowodne); Zwiększona śmiertelność ptaków spowodowana kolizjami z elektrowniami wiatrowymi; Zwiększona śmiertelność ptaków spowodowana kolizjami z napowietrznymi liniami energetycznymi i porażeniem prądem elektrycznym.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
			D02.01.01 Napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne.	
4.	A119 Kropiatka <i>Porzana porzana</i>	A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja; K03.04 Drapieżnictwo; J02.01 Zасыpywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie; J02 Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych		Niszczenie gniazd i piskląt spowodowane zbyt wczesnym terminem koszenia (szczególnie przed 31 lipca); Niska udatność lęgów lub/i śmiertelność dorosłych ptaków podczas wysiadywania jaj, spowodowana przez drapieżniki naziemne (jenot, norka amerykańska, szop pracz, lis, dziedzicze koty). Zmniejszenie areału lub utrata siedlisk lęgowych spowodowane przesuszeniem podmokłych łąk i szuwarów wysokoturzycowych.
			J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska A03.03 Zaniechanie/brak koszenia; K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja; G05.07 Niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak.	Utrata siedlisk gniazdowych w wyniku zmniejszania się powierzchni podmokłych łąk i pastwisk, wskutek zaprzestania ich użytkowania rolniczego, co w konsekwencji prowadzi do ich zarastania (sukcesja roślinności drzewiastej).
5.	A122 Derkacz <i>Crex crex</i>	K03.04 Drapieżnictwo		Niska udatność lęgów lub/i śmiertelność dorosłych ptaków podczas wysiadywania jaj, spowodowana przez drapieżniki naziemne (jenot, norka amerykańska, szop pracz, lis, dziedzicze koty)
			A03.03 Zaniechanie/brak koszenia; K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja; G05.07 Niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak; E01.03 Zabudowa rozproszona; G01.18 Inne rodzaje sportu i	Zmniejszenie areału lub utrata siedlisk lęgowych w wyniku zmniejszania się powierzchni łąk i pastwisk, wskutek zaprzestania ich użytkowania rolniczego, co w konsekwencji prowadzi do ich zarastania (sukcesja roślinności drzewiastej); Zmniejszenie areału lub utrata siedlisk lęgowych i żerowiskowych w wyniku przekształcania gruntów rolnych i zmiana ich użytkowania (presja zabudowy oraz rozwoju turystyki i rekreacji, w tym infrastruktury rekreacyjnej na obrzeżach Zalewu Szczecińskiego).

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
			aktywnego wypoczynku; G02.10 Inne kompleksy sportowe i rekreacyjne.	
6.	A160 Kulik wielki <i>Numenius arquata</i>	A04.01 Wypas intensywny; A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja; K03.04 Drapieżnictwo.		Zmniejszenie areału lub utrata siedlisk lęgowych w wyniku intensyfikacji wypasu zwierząt – powyżej 0.5 DJP/ha (odstępowanie od wolnego wypasu bydła na rozległych wygonach na korzyść wypasu kwaterowego na niewielkich działkach); Niszczenie gniazd i piskląt spowodowane zbyt wczesnym koszeniem łąk; Niska udatność lęgów lub/i śmiertelność dorosłych ptaków podczas wysiadywania jaj, spowodowana przez drapieżniki naziemne (jenot, norka amerykańska, szop pracz, lis, zdziczałe koty).
			J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; K01.03 Wyschnięcie; A03.03 Zaniechanie/brak koszenia; K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja; G05.07 Niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak; K01.04 Zatopienie; E01.03 Zabudowa rozproszona; G01.18 Inne rodzaje sportu i aktywnego wypoczynku; G02.10 Inne kompleksy sportowe i rekreacyjne.	Pogorszenie jakości siedlisk lęgowych spowodowane trwałym przesuszeniem podmokłych łąk; Zmniejszenie areału lub utrata siedlisk lęgowych w wyniku zmniejszania się powierzchni łąk i pastwisk, wskutek zaprzestania ich użytkowania rolniczego, co w konsekwencji prowadzi do ich zarastania (sukcesja roślinności drzewiastej); Utrata żerowisk na skutek zmiany sposobu użytkowania gruntów rolnych (presja zabudowy oraz rozwoju turystyki i rekreacji, w tym infrastruktury rekreacyjnej na obrzeżach Zalewu Szczecińskiego); Zalewanie gniazd oraz śmiertelność piskląt (wychłodzenie) spowodowane długotrwałym stagnowaniem wód powierzchniowych w okresie wegetacyjnym; Zmniejszenie areału lub utrata siedlisk lęgowych i żerowiskowych w wyniku presji zabudowy oraz rozwoju turystyki i rekreacji, w tym infrastruktury rekreacyjnej na obrzeżach Zalewu Szczecińskiego.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
7.	A229 Zimorodek <i>Alcedo atthis</i>	J02.10 Gospodarka roślinnością wodną i przybrzeżną na potrzeby odwodnienia;		Zmniejszenie areалу lub utrata siedlisk łągowych w wyniku likwidacji zadrzewień porastających brzegi rzeki Gowienicy, Starej Strugi i większych kanałów melioracyjnych oraz usuwanie powalonych drzew i konarów z koryt cieków;
		J02.02.01 Bagrowanie / usuwanie osadów limnicznych.		
			K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja.	Utrata bazy żerowej w wyniku zarastania niedrożnych kanałów (sukcesja naturalna).

Załącznik Nr 4 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 30 kwietnia 2014 r.

Cele działań ochronnych.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cel działań ochronnych
1.	A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i>	Utrzymanie nie pogorszonego stanu ochrony : 1) stan populacji na poziomie minimum 3 par; 2) zapewnienie utrzymania użytkowania gruntów w stanie maksymalnie zbliżonym do aktualnego; 3) utrzymanie aktualnej mozaiki krajobrazowej; 4) ograniczanie ryzyka kolizji z liniami napowietrznymi.
2.	A074 Kania ruda <i>Milvus milvus</i>	Utrzymanie nie pogorszonego stanu ochrony: 1) stan populacji na poziomie minimum 3 par; 2) zapewnienie utrzymania użytkowania gruntów w stanie maksymalnie zbliżonym do aktualnego; 3) utrzymanie aktualnej mozaiki krajobrazowej; 4) ograniczanie ryzyka kolizji z liniami napowietrznymi.
3.	A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>	Utrzymanie nie pogorszonego stanu ochrony: 1) stan populacji na poziomie minimum 4 par; 2) utrzymanie dotychczasowego sposobu gospodarowania w lasach i na otwartych terenach, wspieranie krajobrazu kulturowego związanego z rybołówstwem na Zalewie Szczecińskim; 3) utrzymanie aktualnej mozaiki krajobrazowej; 4) ograniczanie ryzyka kolizji z liniami napowietrznymi.
4.	A119 Kropiatka <i>Porzana porzana</i>	Utrzymanie nie pogorszonego stanu ochrony: 1) stan populacji na poziomie minimum 9 par; 2) utrzymanie mozaiki podtopionych turzycowisk i trzcinowisk w dotychczasowym stanie; 3) ograniczenie ekspansji trzcinowisk poprzez utrzymanie zalania wodą płątów wykoszonych zimą szuwarów w okresie do 31.05.
5.	A229 Zimorodek <i>Alcedo atthis</i>	Utrzymanie nie pogorszonego stanu ochrony: 1) stan populacji na poziomie minimum 7 par; 2) utrzymanie zadrzewienia przy ciekach; 3) pozostawienie konarów i przewróconych drzew w korytach cieków i na ich brzegach.
6.	A160 Kulik wielki <i>Numenius arquata</i>	Przywrócenie właściwego stanu ochrony: 1) utrzymywanie silnego uwilgotnienia w okresie: 1 kwietnia – 10 czerwca; 2) przesunięcie terminu pierwszego pokosu przynajmniej na 10 czerwca ; 3) zmniejszenie intensyfikacji wypasu zwierząt. 4) utrzymanie mozaiki łąk i gruntów rolnych w dotychczasowym stanie.
7.	A122 Derkacz <i>Crex crex</i>	Przywrócenie właściwego stanu ochrony: 1) utrzymywanie silnego uwilgotnienia w okresie: 1 kwietnia – 10 czerwca; 2) przesunięcie terminu pierwszego pokosu przynajmniej na 10 czerwca ; 3) zmniejszenie intensyfikacji wypasu zwierząt. 4) utrzymanie mozaiki łąk i gruntów rolnych w dotychczasowym stanie.
8.	A294 Wodniczka <i>Acrocephalus paludicola</i>	Weryfikacja stanu wiedzy.

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

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

Działania ochronne			Obszar wdrażania ¹	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Lp.	Opis zadania ochronnego		
<i>Dotyczące ochrony czynnej gatunków ptaków i ich siedlisk</i>				
A119 Kropiatka <i>Porzana porzana</i> ; A122 Derkacz <i>Crex crex</i> A160 Kulik wielki <i>Numenius arquata</i> .	1.	<p><u>Działanie obligatoryjne:</u></p> <p>1) Zachowanie siedlisk gatunków stanowiących przedmioty ochrony poprzez niedopuszczenie do zarastania trwałych użytków zielonych przez wysoką roślinność zielną, trzcinę i krzewy;</p> <p>2) Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych.</p> <p><u>Działanie fakultatywne:</u></p> <p>W przypadku zobowiązań pro środowiskowych, podjętych w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, wypełniać zapisy tych zobowiązań.</p> <p>Na pozostałych użytkach stosować:</p> <p>1) Koszenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 raz w roku, - wysokość koszenia 5-15 cm, - termin koszenia po 15 VI, - rozłożenie wykaszania dużych obszarów łąkowych na kilka dni, stosowanie metody koszenia od środka łąnu, pozostawianie pasów 	Trwałe użytki zielone na całym obszarze Natura 2000.	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 programów wsparcia z tytułu 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, RDOŚ w Szczecinie.

¹ Obszar wdrażania zgodnie z mapą działań ochronnych w obszarze, stanowiącą załącznik nr 5a do niniejszego zarządzenia.

Działania ochronne			Obszar wdrażania ¹	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Lp.	Opis zadania ochronnego		
		niewykoszonych ziołorośli na skraju łąki, – usuwanie pokosu poza powierzchnię użytków zielonych, w przeciągu 14 dni od zakończenia koszenia (dotyczy także pokosu zgromadzonego snopki i stogi). 2) Wypas ekstensywny 0,2-0,5 DJP/ha.		
<i>Dotyczące utrzymania lub modyfikacji metod gospodarowania</i>				
A119 Kropiatka <i>Porzana porzana</i> ; A122 Derkacz <i>Crex crex</i> ; A160 Kulik wielki <i>Numenius arquata</i> .	2.	W celu zachowania siedlisk gatunków stanowiących przedmioty ochrony, na trwałych użytkach zielonych w miejscach naturalnych zagłębień znajdujących się w strefie podtopień związanych z napływem wód z Zalewu Szczecińskiego utrzymywać wodę na stałym poziomie. Najlepszą metodą jest odpowiednie sterowanie pracą pomp. W latach z wysokim poziomem wody dążyć do nieprzekraczania poziomu zalania poprzez zwiększony czas pracy pomp. W okresie do 30 VI utrzymać poziom wód zbliżony do 0 cm, po tym okresie poziom wód zmniejszyć do poziomu umożliwiającego pracę sprzętu rolniczego (sianokosy). Od listopada poziom wód stopniowo podwyższać do poziomu marcowego.	Wszystkie trwałe użytki zielone znajdujące się w strefie depresyjnej. Część trwałych użytków zielonych znajdujących się poza strefami depresyjnymi, w zależności od sezonowego poziomu wezbrań na Zalewie Szczecińskim.	ZZMiUW w Szczecinie w porozumieniu z RDOŚ w Szczecinie.
A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i> ; A074 Kania ruda <i>Milvus milvus</i> .	3.	<u>Działanie obligatoryjne:</u> Zachowywać zadrzewienia w krajobrazie otwartym. Możliwe wydawanie zezwoleń na wycinkę tylko w uzasadnionych przypadkach (np. bezpieczeństwo) z uwzględnieniem okresu lęgowego.	Cały obszar Natura 2000.	Właściciele/zarządcy gruntów, właściwy miejscowo wójt – w zakresie wydawania decyzji administracyjnych
A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i> ; A074 Kania ruda <i>Milvus milvus</i> .	4.	Zalesienia na terenach otwartych prowadzić w wyjątkowych i uzasadnionych sytuacjach, po przeanalizowaniu wpływu	Cały obszar Natura 2000.	Właściciele/zarządcy gruntów, właściwy miejscowo wójt – w zakresie wydawania decyzji administracyjnych

Działania ochronne			Obszar wdrażania ¹	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Lp.	Opis zadania ochronnego		
		tych działań na przedmioty ochrony w obszarze Natura 2000.		
A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i> ; A074 Kania ruda <i>Milvus milvus</i> ; A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i> .	5.	Na gruntach LP unikać dolesień luk, zalesienia na łąkach podejmować jedynie w uzasadnionych przypadkach, po przeanalizowaniu wpływu tych działań na przedmioty ochrony w obszarze Natura 2000.	Grunty Lasów Państwowych	Właściwy miejscowo nadleśniczy.
A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i> ; A074 Kania ruda <i>Milvus milvus</i> ; A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i> .	6.	Wszystkie nowo stwierdzone stanowiska legowe objąć ochroną strefową, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt. Ochronę strefową należy utrzymać przez minimum 5 lat dla bielika oraz 3 lata dla kani czarnej i kani rudej, mimo ewentualnego nie zajmowania gniazda przez ptaki.	Cały obszar Natura 2000.	RDOŚ w Szczecinie w porozumieniu z właścicielami/zarządcami gruntów.
A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i> ; A074 Kania ruda <i>Milvus milvus</i> .	7.	Zaplanowane cięcia rębne realizować zgodnie z dotychczasowym sposobem gospodarowania na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.	Grunty Lasów Państwowych	Właściwy miejscowo nadleśniczy.
A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i> ; A074 Kania ruda <i>Milvus milvus</i> ; A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i> .	8.	W przypadku modernizacji istniejących lub budowy nowych linii napowietrznych, właściciel infrastruktury elektroenergetycznej uzgadnia z właściwym (odpowiednim) organem sposoby umożliwiające ograniczenie negatywnego wpływu inwestycji na awifaunę. Lokalizacja i zakres zastosowanego rozwiązania powinna być adekwatna do rzeczywistego wpływu inwestycji na awifaunę. Rekomenduje się następujące sposoby ograniczające wpływ infrastruktury: ostrzegawcze, platformy	Cały obszar Natura 2000.	Właściciel infrastruktury elektroenergetycznej.

Działania ochronne			Obszar wdrażania ¹	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Lp.	Opis zadania ochronnego		
		gniazdowe, linie izolowane, osłony izolacyjne, skablowanie linii etc.		
A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i> ; A074 Kania ruda <i>Milvus milvus</i> ; A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i> .	9.	Nie lokalizowanie elektrowni wiatrowych w granicach obszaru Natura 2000.	Cały obszar Natura 2000.	Właściciele/zarządcy gruntów, RDOŚ w Szczecinie, właściwy miejscowo wójt.
A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i> ; A074 Kania ruda <i>Milvus milvus</i> ; A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i> .	10.	Unikanie powstawania rozproszonej zabudowy (w tym zabudowy mieszkaniowej, zabudowy rekreacyjno-turystycznej i usług) i tym samym unikanie fragmentacji siedlisk przedmiotów ochrony, z zachowaniem jak największych obszarów pozostających bez wpływów antropopresji, a w szczególności w strefie wód przybrzeżnych Zalewu Szczecińskiego.	Strefa wód przybrzeżnych Zalewu Szczecińskiego przylegająca do granic obszaru.	Właściciele/zarządcy gruntów, RDOŚ w Szczecinie, właściwy miejscowo wójt.
A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i> .	11.	Zachować wszystkie zadrzewienia w odległości do 20 m od Zalewu Szczecińskiego (wał i zawale). Nie powinno się przy tym blokować niezbędnych zadań wynikających z ochrony przeciwpowodziowej. Proponowane rozwiązania nie mogą blokować uprawnień dyrektora RZGW opisanych w art. 881 ust 7 pkt 2 ustawy Prawo Wodne.	Strefa przybrzeżna Zalewu Szczecińskiego na całej długości.	Właściciele/zarządcy gruntów, RDOŚ w Szczecinie, właściwy miejscowo wójt.
A229 Zimorodek <i>Alcedo atthis</i> .	12.	Zachowanie siedliska gatunku stanowiącego przedmiot ochrony i w miarę możliwości utrzymanie wszystkich aktualnych zadrzewień przy ciekach naturalnych i sztucznych oraz pozostawianie w korytach cieków konarów, gałęzi i przewróconych drzew. W przypadku realizacji koniecznych prac utrzymaniowych na ciekach sztucznych umożliwić usuwanie zadrzewień, ale wyłącznie w odniesieniu do drzewostanów	Wszystkie ciek naturalne i sztuczne wraz ze strefami brzegowymi.	ZZMiUW w Szczecinie, właściciele/zarządcy gruntów.

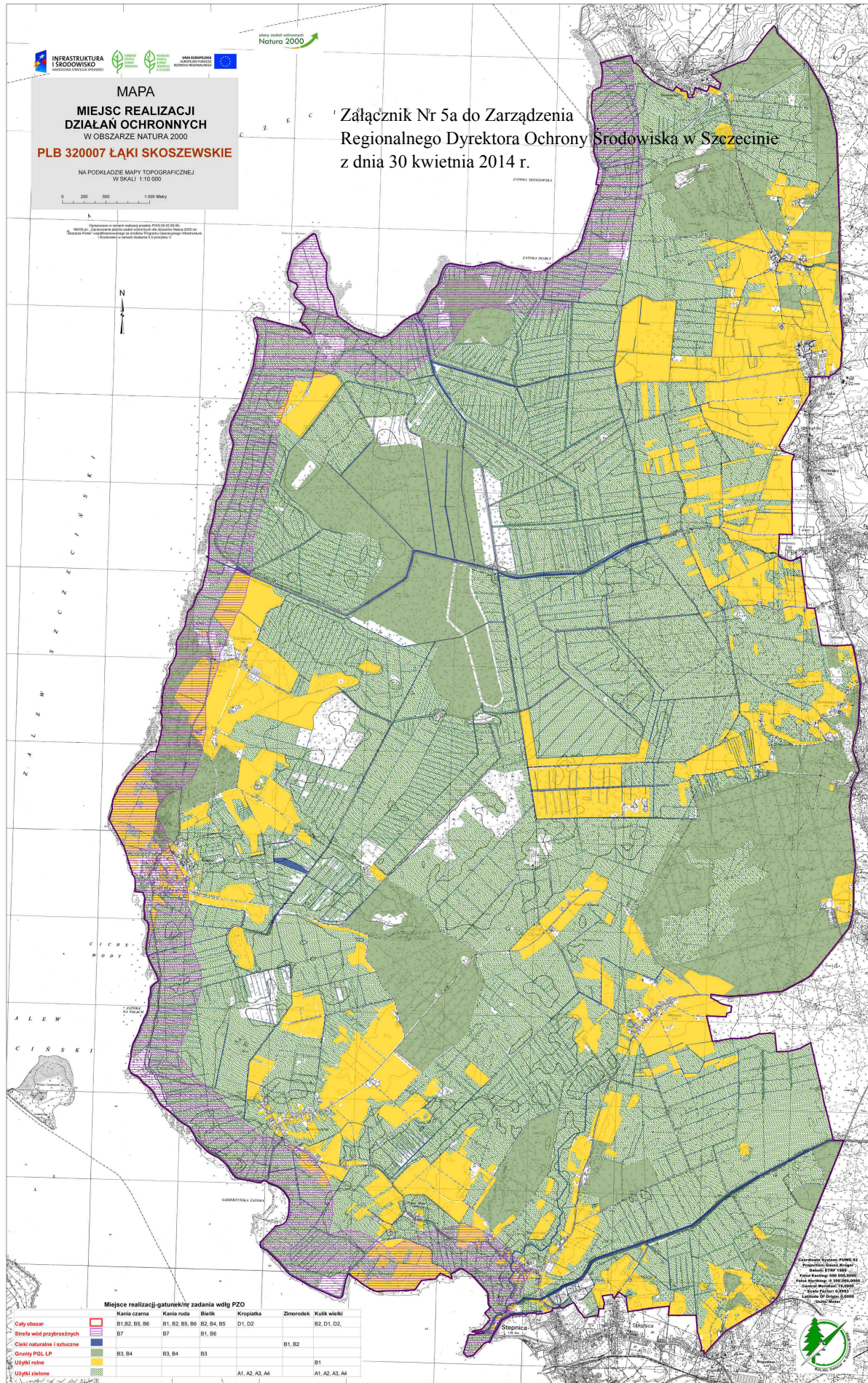
Działania ochronne			Obszar wdrażania ¹	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Lp.	Opis zadania ochronnego		
		<p>w wieku poniżej 20 lat i w zakresie maksymalnie 5% ogólnej powierzchni zadrzewień wzdłuż cieków rocznie. Prace utrzymaniowe, w tym usuwanie namułu z dna cieków należy dokonywać w okresie IX- III (poza okresem lęgowym zimorodka trwającym od VI do VIII) oraz na odcinkach nie dłuższych niż 1 km i z pozostawieniem przerw min. 1 km na okres roku). W wyjątkowych i uzasadnionych sytuacjach – inny niż wskazany wyżej termin wykonania prac, należy uzgodnić z RDOŚ w Szczecinie.</p> <p>Proponowane rozwiązania nie mogą blokować uprawnień dyrektora RZGW opisanych w art. 88l ust 7 pkt 2 ustawy Prawo Wodne. W przypadku prac utrzymaniowych na ciekach sztucznych po usunięciu konarów i przewróconych drzew na czas robót przywrócić je po ukończeniu prac utrzymaniowych. Nie dotyczy rowów szczegółowych. Nie dotyczy przypadków, gdy pozostawione drzewa, konary i gałęzie tworzą piętrzenia powodujące na terenach przylegających podtopienia.</p>		
A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i> ; A074 Kania ruda <i>Milvus milvus</i> ; A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i> ; A119 Kropiatka <i>Porzana porzana</i> ; A122 Derkacz <i>Crex crex</i> ; A160 Kulik wielki <i>Numenius arquata</i> ; A229 Zimorodek <i>Alcedo atthis</i> ; A294 Wodniczka <i>Acrocephalus paludicola</i>	13.	Promowanie wdrażania działań prośrodowiskowych realizujących działania ochronne na obszarze Natura 2000 poprzez organizowanie spotkań z rolnikami i doradcami rolnośrodowiskowymi, przynajmniej 1 raz/3 lata.	Użytki rolne na całym obszarze Natura 2000.	ARiMR, WODR, RDOŚ w Szczecinie, właściciele/zarządcy gruntów.
A119 Kropiatka <i>Porzana porzana</i> ; A122 Derkacz <i>Crex crex</i> ;	14.	Nie lokalizowanie ferm nerek amerykańskich w granicach obszaru Natura	Cały obszar Natura 2000.	RDOŚ w Szczecinie, właściwy miejscowo wójt.

Działania ochronne			Obszar wdrażania ¹	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Lp.	Opis zadania ochronnego		
A160 Kulik wielki <i>Numenius arquata</i> .		2000.		
<i>Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych²</i>				
A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i> .	15.	W ramach monitoringu należy prowadzić kontrolę populacji lęgowej, corocznie – po 2 kontrole: 1) w miesiącu IV – stwierdzenie obecności ptaków, 2) w miesiącu VI – sprawdzenie sukcesu lęgowego.	Tylko miejsca gniazdowe – 3(4) – strefy wyznaczone i obserwacje z wnętrza lasu.	RDOŚ w Szczecinie, właściwy miejscowo nadleśniczy, organizacje pozarządowe (NGOs).
A074 Kania ruda <i>Milvus milvus</i> .	16.	W ramach monitoringu należy prowadzić kontrolę populacji lęgowej, corocznie – po 2 kontrole: 1) w miesiącu IV – stwierdzenie obecności ptaków, 2) w miesiącu VI – sprawdzenie sukcesu lęgowego.	Tylko miejsca gniazdowe – 3(5) – strefy wyznaczone i obserwacje z wnętrza lasu.	RDOŚ w Szczecinie, właściwy miejscowo nadleśniczy, organizacje pozarządowe (NGOs).
A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i> .	17.	W ramach monitoringu należy prowadzić kontrolę populacji lęgowej, corocznie – po 2 kontrole: 1) w miesiącach II-III – zbieranie informacji na temat stanu zasiedlenia gniazd, 2) w miesiącu VI – określenie końcowego efektu lęgu i liczby odchowanych młodych. W przypadku zaniku stanowiska wyszukiwanie gniazd/zajętych rewirów w okresie zimowym (XI-I).	Tylko miejsca gniazdowe – 3(4) – strefy wyznaczone i obserwacje z wnętrza lasu.	RDOŚ w Szczecinie, właściwy miejscowo nadleśniczy, organizacje pozarządowe (NGOs).
A119 Kropiatka <i>Porzana porzana</i> .	18.	W ramach monitoringu należy prowadzić kontrolę populacji lęgowej, corocznie – po 2 kontrole w odstępie 14 dni, w miesiącach V-VI.	Transekty kontrolne.	RDOŚ w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe (NGOs).

² Monitoring prowadzić według obowiązujących zoptymalizowanych metod dla poszczególnych gatunków.

Działania ochronne			Obszar wdrażania ¹	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Lp.	Opis zadania ochronnego		
		Liczenie odbywających się samców z punktów na transektach wyznaczonych we wszystkich płatach odpowiednich biotopów. Liczenie z zastosowaniem symulacji głosowej. Wszystkie stwierdzone lokalizacje rewirów należy zaznaczać na mapie.		
A122 Derkacz <i>Crex crex</i>	19.	W ramach monitoringu należy prowadzić kontrolę populacji lęgowej, corocznie – po 2 kontrole w odstępie 14 dni, w miesiącach V-VI. Liczenie odbywających się samców z punktów na transektach wyznaczonych we wszystkich płatach odpowiednich biotopów. Liczenie z zastosowaniem symulacji głosowej. Wszystkie stwierdzone lokalizacje rewirów należy zaznaczać na mapie.	Transekty kontrolne.	RDOŚ w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe (NGOs).
A229 Zimorodek <i>Alcedo atthis</i> .	20.	W ramach monitoringu należy prowadzić kontrolę populacji lęgowej, corocznie – po 2 kontrole w odstępie ok. 10 dni, w miesiącu V. Obserwacje z brzegu cieków. Kontrolować pas linii brzegowej 20-30 m. Liczyć pary nanosząc jednocześnie ich stanowiska na mapę (oraz jednocześnie podając współrzędne określone za pomocą GPS).	Współrzędne stwierdzeń wyłącznie wzdłuż cieków wodnych.	RDOŚ w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe (NGOs).
A160 Kulik wielki <i>Numenius arquata</i> .	21.	W ramach monitoringu należy prowadzić kontrolę populacji lęgowej i populacji migrującej. Populacja lęgowa: 1) corocznie, trzykrotne nocne kontrole płatów siedlisk dogodnych do gniazdowania gatunku, w miesiącach IV/V i V/VI; w odstępach min. 21 dni; 2) kontrola siedlisk kulika wielkiego	Odpowiednie siedliska lęgowe – transekty biegnące w ich granicach lub w pobliżu, umożliwiające policzenie ptaków; ustalone stałe punkty kontrolne (min.3 dla obszaru Natura 2000).	RDOŚ w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe (NGOs).

Działania ochronne			Obszar wdrażania ¹	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Lp.	Opis zadania ochronnego		
		wzdłuż transektów i z punktów kontrolnych. Zaznaczanie lokalizacji rewirów lęgowych par na mapie. Populacja migrująca: 1) corocznie, trzykrotne całodzienne kontrole z obserwacją min.1 godz. na punkcie, w miesiącach VI-VIII; 2) kontrola odpowiednich siedlisk ze stałych punktów kontrolnych – liczenie ptaków przelatujących i żerujących.	Lokalizacje punktów i przebieg transektów ustalone w oparciu o strukturę użytkowania w roku rozpoczęcia kontroli.	
<i>Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>				
A119 Kropiatka <i>Porzana porzana</i> ; A122 Derkacz <i>Crex crex</i> ; A160 Kulik wielki <i>Numenius arquata</i> .	22.	Wykonanie kompleksowej ekspertyzy stosunków hydrologicznych, pełna inwentaryzacja infrastruktury i stanu urządzeń hydrotechnicznych.	Cały obszar Natura 2000 poza gruntami PGL LP.	RDOŚ w Szczecinie w porozumieniu z ZZMiUW w Szczecinie oraz właścicielami/zarządcami gruntów.
A119 Kropiatka <i>Porzana porzana</i> ; A122 Derkacz <i>Crex crex</i> ; A160 Kulik wielki <i>Numenius arquata</i> .	23.	Monitorowanie wpływu drapieżnictwa norki amerykańskiej, jenota, szopa pracza, w razie konieczności kontrolowane ograniczenie liczebności tych zwierząt.	Cały obszar Natura 2000.	RDOŚ w Szczecinie, PZŁ, placówki naukowe, organizacje pozarządowe (NGOs).
A119 Kropiatka <i>Porzana porzana</i> ; A122 Derkacz <i>Crex crex</i> ; A160 Kulik wielki <i>Numenius arquata</i> .	24.	Wykonanie inwentaryzacji terenowej potencjalnych stanowisk gatunków, ocena stanu siedlisk i populacji.	Cały obszar Natura 2000.	RDOŚ w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe (NGOs).
A294 Wodniczka <i>Acrocephalus paludicola</i> .	25.	Wykonanie inwentaryzacji terenowej. Ocena stanu siedlisk i populacji oraz istniejących i potencjalnych zagrożeń. Opracowanie ewentualnych działań ochronnych oraz wyznaczenie obszarów na których zostaną one zrealizowane. Wdrożenie monitoringu.	Cały obszar Natura 2000.	RDOŚ w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe (NGOs).



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

Wskazania do zmian w istniejącym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Stepnica, planie zagospodarowania przestrzennego gminy Stepnica, planie zagospodarowania przestrzennego województwa zachodniopomorskiego dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony gatunków ptaków i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.

Lp.	Nazwa dokumentu, do którego odnoszą się wskazania	Wskazanie do zmiany
1.	Uchwała Nr XLV/530/10 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego dnia 19 października 2010 r. w sprawie uchwalenia zmiany Planu zagospodarowania przestrzennego województwa zachodniopomorskiego	<p>WSKAZANIA OGÓLNE:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) W dokumencie należy umieścić informacje o lokalizacji siedlisk i gatunków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000; 2) Przedsięwzięcia, inwestycje lub zmiany sposobu użytkowania gruntów planowane w granicach obszaru lub w ich bezpośrednim sąsiedztwie nie mogą wpływać negatywnie na liczebność ani stan gatunków będących przedmiotem ochrony.
2.	Uchwała Nr XXII/213/09 Rady Gminy Stepnica z dnia 28 sierpnia 2009 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Stepnicy obejmujący przebieg gazociągu wysokiego ciśnienia do DN 1000	<p>WSKAZANIA:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Realizacja inwestycji polegającej na budowie gazociągu wysokiego ciśnienia do DN 1000 nie może wpłynąć niekorzystnie na zmianę stosunków wodnych (nadmierne osuszenie lub uwilgotnienie) siedlisk gatunków ptaków stanowiących przedmioty ochrony w obszarze Natura 2000; 2) Podczas realizacji inwestycji należy maksymalnie zachować zadrzewienia porastające brzegi cieków wodnych, tj. kanał Żarnowski, kanał Czarnociński, kanał Miłowski (Stara Struga), rzeka Gowienica.
3.	Uchwała Nr XXXVI/313/06 Rady Gminy Stepnica z dnia 23 czerwca 2006 r. w sprawie przyjęcia Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Stepnica, zmienionego uchwałą Nr XXI/202/09 z dnia 10 lipca 2009 r., zmienionego uchwałą Nr IV/33/11 z dnia 28 marca 2011 r.,	<p>WSKAZANIA OGÓLNE:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) W dokumencie należy uaktualnić informacje dotyczące obszaru Natura 2000 (wraz z podaniem aktualnie obowiązujących aktów prawnych), w tym o przebiegu jego granic oraz o gatunkach ptaków i ich siedliskach będących przedmiotami ochrony będących przedmiotami

Lp.	Nazwa dokumentu, do którego odnoszą się wskazania	Wskazanie do zmiany
	zmienionego uchwałą Nr XIV/142/2012 z dnia 27 czerwca 2012 r., zmienionego uchwałą Nr XVI/153/2012 z dnia 22 października 2012 r.	<p>ochrony w tym obszarze wraz z określeniem ich wszystkich zagrożeń;</p> <p>2) Przedsięwzięcia, inwestycje lub zmiany sposobu użytkowania gruntów planowane w granicach obszaru lub w ich bezpośrednim sąsiedztwie nie mogą wpływać negatywnie na powierzchnię, liczebność ani stan siedlisk przyrodniczych i gatunków będących przedmiotami ochrony.</p> <p>WSKAZANIA:</p> <p>1) Wnioskuje się o weryfikację ustaleń kierunkowych Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Stepnica: utrzymanie aktualnego zasięgu siedlisk gatunków (miejsca stałego bytowania i rozrodu, trasy migracyjne, żerowiska itp.) poprzez nie lokalizowanie funkcji o wysokiej kolizyjności (farmy wiatrowe, fotowoltaiczne, farmy norki amerykańskiej);</p> <p>2) Wnioskuje się o weryfikację ustaleń kierunkowych Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Stepnica: utrzymanie aktualnego zasięgu siedlisk gatunków (miejsca stałego bytowania i rozrodu, trasy migracyjne, żerowiska itp.) poprzez unikanie powstawania rozproszonej zabudowy (w tym zabudowy mieszkaniowej, zabudowy rekreacyjno-turystycznej i usług) i tym samym unikania fragmentacji siedlisk przedmiotów ochrony, z zachowaniem jak największych obszarów pozostających bez wpływów antropopresji, a w szczególności w strefie wód przybrzeżnych Zalewu Szczecińskiego.</p> <p>3) Wskazuje się wprowadzenie zapisów o konieczności nie wprowadzania zalesień na terenach otwartych w obszarze Natura 2000, ze względu na wykazane zagrożenie dla przedmiotów ochrony (kania czarna, kania ruda).</p> <p>4) Wskazuje się wprowadzenie zapisów o uwzględnianiu potrzeb ochrony przedmiotów ochrony obszaru (gatunków ptaków i ich siedlisk) podczas modernizacji istniejących lub budowy nowych linii napowietrznych, gdzie należy stosować odpowiednie sposoby umożliwiające ograniczenie negatywnego wpływu inwestycji na awifaunę. Lokalizacja i zakres zastosowanego rozwiązania powinna być adekwatna do rzeczywistego wpływu inwestycji na awifaunę. Rekomenduje się następujące sposoby ograniczające wpływ infrastruktury: ostrzegawcze, platformy gniazdowe, linie izolowane, osłony izolacyjne, skablowanie linii etc.</p>