



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Szczecin, dnia 17 kwietnia 2014 r.

Poz. 1654

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

z dnia 31 marca 2014 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Cedyńska PLB320017.

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 Ostoja Cedyńska PLB320017, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje całość obszaru 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.

§ 7. Wskazania do uchwały Nr XLI/362/2010 Rady Miejskiej w Cedyni z dnia 24 czerwca 2010 r. w sprawie uchwalenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Cedyni; uchwały Nr XXXVIII/384/2005 Rady Miejskiej w Chojnie z dnia 30 listopada 2005 roku w sprawie: Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Chojna; uchwały Nr 13/VI/2011 w sprawie uchwalenia Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Moryń, 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 31 marca 2014 r.

Opis granic obszaru Natura 2000.

Granicę obszaru Natura 2000 opisano w postaci współrzędnych geograficznych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL - 1992.

NR	X	Y	NR	X	Y	NR	X	Y	NR	X	Y
1	186559.34	583529.77	335	191766.56	564364.95	669	180839.69	565261.31	1003	177713.55	571984.36
2	186640.01	583376.20	336	191756.26	564310.45	670	180849.13	565270.32	1004	177712.54	571993.49
3	186794.18	583082.21	337	191739.10	564248.67	671	180910.08	565195.35	1005	177711.93	572001.67
4	186957.90	582770.89	338	191691.91	564164.24	672	180970.99	565244.89	1006	177701.61	572017.15
5	187147.92	582406.39	339	191646.79	564081.62	673	181007.90	565284.80	1007	177690.34	572024.03
6	187355.27	582013.21	340	191638.00	564060.53	674	181036.64	565335.43	1008	177684.03	572028.81
7	187375.58	581972.57	341	191587.03	564020.68	675	181073.55	565356.89	1009	177677.15	572041.80
8	187388.12	581937.71	342	191482.72	563948.61	676	181134.90	565305.72	1010	177674.28	572052.69
9	187387.36	581927.07	343	191325.10	563840.79	677	181172.24	565279.11	1011	177666.26	572059.57
10	187315.89	581962.80	344	191231.34	563774.57	678	181234.88	565241.35	1012	177635.87	572077.34
11	187302.97	581937.71	345	191192.08	563763.44	679	181248.61	565285.12	1013	177612.94	572089.58
12	187275.60	581943.80	346	191149.31	563758.75	680	181256.76	565319.02	1014	177602.24	572099.13
13	187258.11	581917.19	347	191078.40	563752.31	681	181254.62	565348.20	1015	177583.51	572119.77
14	187238.35	581931.63	348	191051.45	563884.15	682	181260.63	565373.08	1016	177575.49	572135.44
15	187204.14	581854.09	349	191004.15	563873.50	683	181268.35	565385.53	1017	177563.31	572134.22
16	187227.70	581840.40	350	191006.03	563861.56	684	181278.65	565414.28	1018	177550.11	572126.51
17	187216.30	581803.15	351	191010.33	563834.24	685	181282.51	565447.32	1019	177542.95	572106.70
18	187329.58	581756.77	352	191019.97	563781.43	686	181283.37	565468.77	1020	177536.35	572108.35
19	187546.25	581658.70	353	191026.38	563746.27	687	181290.66	565476.49	1021	177530.85	572105.05
20	187613.15	581654.90	354	190867.44	563684.37	688	181318.12	565477.78	1022	177524.24	572083.86
21	187622.28	581587.99	355	190867.60	563672.42	689	181339.58	565475.63	1023	177520.67	572064.05
22	187639.00	581543.14	356	190804.14	563646.81	690	181357.17	565476.06	1024	177522.04	572039.02
23	187527.25	581545.42	357	190761.35	563629.53	691	181373.05	565482.93	1025	177524.24	572029.11

NR	X	Y	NR	X	Y	NR	X	Y	NR	X	Y
24	187536.37	581422.26	358	190720.76	563618.56	692	181383.35	565495.80	1026	177523.42	572019.48
25	187572.86	581356.12	359	190698.33	563612.16	693	181395.36	565509.10	1027	177523.42	571998.84
26	187756.08	581416.18	360	190635.18	563594.15	694	181406.52	565510.39	1028	177528.65	571984.81
27	187840.47	581336.35	361	190589.56	563580.04	695	181447.71	565493.66	1029	177529.75	571977.38
28	187902.05	581271.73	362	190528.76	563561.24	696	181461.44	565502.24	1030	177523.69	571955.10
29	187941.59	581226.87	363	190518.42	563556.47	697	181482.03	565537.85	1031	177520.12	571937.21
30	187986.44	581158.45	364	190514.50	563554.66	698	181499.63	565584.62	1032	177519.84	571926.76
31	188033.58	581076.34	365	190489.82	563537.38	699	181557.12	565686.74	1033	177521.77	571910.25
32	188080.71	580984.35	366	190470.34	563521.47	700	181494.48	565717.21	1034	177519.84	571898.14
33	188144.58	580860.43	367	190461.29	563506.38	701	181388.92	565769.13	1035	177518.47	571886.03
34	188179.55	580766.15	368	190408.08	563448.51	702	181393.21	565788.87	1036	177515.45	571871.61
35	188200.07	580713.70	369	190395.46	563433.15	703	181396.22	565802.60	1037	177493.48	571808.46
36	188225.16	580615.62	370	190389.16	563424.37	704	181397.50	565815.04	1038	177419.34	571816.69
37	188244.17	580534.28	371	190379.28	563416.15	705	181386.78	565827.91	1039	177389.14	571841.41
38	188270.02	580422.52	372	190369.42	563410.46	706	181372.19	565828.77	1040	177375.41	571879.85
39	188295.11	580339.65	373	190353.42	563415.06	707	181361.46	565825.34	1041	177361.68	571904.56
40	188327.80	580267.43	374	190339.54	563419.04	708	181358.46	565827.91	1042	177342.46	571921.03
41	188384.82	580165.55	375	190284.42	563427.09	709	181361.03	565841.22	1043	177328.73	571940.26
42	188432.71	580079.64	376	190271.52	563478.66	710	181354.60	565851.94	1044	177282.05	571951.24
43	188486.69	579980.05	377	190255.12	563506.78	711	181339.58	565858.81	1045	177268.33	571973.20
44	188568.80	579836.36	378	190231.68	563533.74	712	181323.27	565863.96	1046	177271.07	571997.92
45	188630.38	579725.36	379	190225.82	563567.14	713	181310.83	565879.83	1047	177273.82	572030.87
46	188777.87	579465.35	380	190226.40	563617.53	714	181303.96	565891.42	1048	177295.78	572066.56
47	188989.22	579094.35	381	190226.99	563676.13	715	181295.81	565902.57	1049	177331.48	572143.44
48	189218.82	578699.01	382	190235.19	563715.98	716	181282.94	565911.16	1050	177405.21	572238.24
49	189359.47	578461.05	383	190244.57	563745.86	717	181268.35	565922.74	1051	177408.36	572242.29
50	189505.44	578213.21	384	190251.60	563785.71	718	181256.76	565934.76	1052	177482.50	572297.21
51	189684.86	577906.82	385	190273.28	563858.37	719	181240.03	565953.21	1053	177542.00	572321.59
52	189827.03	577665.06	386	190282.07	563908.17	720	181212.14	565964.36	1054	177589.58	572360.36
53	190039.14	577306.98	387	190290.28	563986.11	721	181197.55	565981.53	1055	177671.96	572418.02
54	190347.81	576910.12	388	190289.69	564014.82	722	181193.26	566008.56	1056	177740.60	572472.94
55	189798.14	576824.97	389	190290.86	564061.11	723	181181.68	566017.14	1057	177784.53	572387.82

NR	X	Y	NR	X	Y	NR	X	Y	NR	X	Y
56	189759.37	576818.89	390	190292.03	564095.68	724	181164.08	566028.73	1058	177814.74	572267.00
57	189765.45	576766.43	391	190292.62	564116.78	725	181152.93	566042.03	1059	177833.96	572132.46
58	189765.45	576646.31	392	190294.38	564157.21	726	181140.05	566055.33	1060	177842.20	572083.04
59	189752.52	576584.73	393	190299.07	564175.96	727	181094.57	566090.08	1061	177855.92	572039.10
60	189758.61	576539.88	394	190321.92	564168.93	728	181057.24	566120.55	1062	177869.65	571986.93
61	189750.24	576430.40	395	190327.78	564160.14	729	181031.92	566136.85	1063	177857.70	571939.61
62	189740.36	576244.13	396	190342.43	564177.13	730	181021.20	566146.29	1064	177842.20	571885.34
63	189742.64	576200.80	397	190360.01	564179.48	731	181007.94	566138.17	1065	177932.81	571879.85
64	189750.24	576175.71	398	190367.04	564189.44	732	180987.73	566153.70	1066	177957.52	571945.75
65	189830.83	576134.66	399	190371.14	564206.43	733	180953.40	566177.30	1067	177976.74	571997.92
66	189858.20	576114.13	400	190383.44	564214.64	734	180895.90	566217.63	1068	178017.93	572041.85
67	189955.51	576079.16	401	190402.20	564208.78	735	180776.62	566301.73	1069	178045.38	572080.29
68	190031.54	576004.65	402	190409.81	564218.74	736	180718.69	566343.35	1070	178050.88	572126.97
69	190032.30	575961.32	403	190418.02	564221.67	737	180689.51	566363.52	1071	178072.84	572118.73
70	190050.54	575927.87	404	190418.02	564240.42	738	180666.34	566376.39	1072	178092.06	572143.44
71	190083.24	575889.09	405	190410.40	564250.38	739	180638.02	566387.55	1073	178339.18	572132.46
72	190099.96	575843.48	406	190404.54	564263.27	740	180616.14	566390.12	1074	178536.88	572121.48
73	190096.92	575793.30	407	190398.68	564277.33	741	180574.52	566390.55	1075	178542.37	572085.78
74	190098.44	575749.21	408	190399.27	564293.16	742	180547.49	566391.84	1076	178693.39	572066.56
75	190088.56	575679.26	409	190346.53	564311.91	743	180497.71	566403.42	1077	178705.18	572000.56
76	190096.16	575628.32	410	190367.04	564366.99	744	180461.24	566415.44	1078	178715.01	571982.38
77	190113.65	575596.39	411	190408.64	564372.85	745	180435.07	566423.16	1079	178776.94	571946.57
78	190157.74	575561.42	412	190435.60	564376.95	746	180385.29	566435.18	1080	178778.32	571912.75
79	190190.43	575519.61	413	190456.69	564394.53	747	180352.68	566443.33	1081	178872.35	571919.66
80	190210.20	575464.87	414	190585.02	564457.81	748	180312.78	566454.91	1082	178941.49	571998.48
81	190225.40	575422.29	415	190596.15	564471.88	749	180279.74	566462.64	1083	179036.90	571981.89
82	190223.12	575286.97	416	190624.86	564480.67	750	180253.14	566470.36	1084	179114.33	571972.21
83	190235.29	575274.80	417	190655.33	564494.73	751	180232.97	566474.22	1085	179151.67	571986.03
84	190322.72	575263.40	418	190667.64	564512.31	752	180194.35	566475.51	1086	179189.00	571986.03
85	190433.72	575247.43	419	190689.91	564525.20	753	180129.56	566475.51	1087	179218.04	571974.97
86	190488.45	575213.98	420	190696.94	564590.24	754	180078.07	566476.80	1088	179301.01	571972.21
87	190540.91	575157.72	421	190678.19	564589.66	755	180032.59	566476.37	1089	179327.28	571979.12

NR	X	Y	NR	X	Y	NR	X	Y	NR	X	Y
88	190669.40	575014.04	422	190651.23	564608.41	756	179903.00	566476.80	1090	179338.34	571995.71
89	190722.61	574947.13	423	190640.10	564653.53	757	179823.62	566474.22	1091	179291.33	572078.68
90	190765.95	574939.53	424	190620.18	564706.26	758	179763.12	566474.22	1092	179265.05	572142.29
91	190837.41	574854.38	425	190610.80	564718.57	759	179657.56	566475.08	1093	179258.27	572168.00
92	190756.92	574779.70	426	190580.33	564739.08	760	179582.90	566474.65	1094	179238.78	572241.85
93	190744.48	574750.95	427	190579.74	564754.31	761	179509.53	566473.79	1095	179190.39	572443.73
94	190724.74	574724.35	428	190570.95	564770.13	762	179470.05	566474.22	1096	179135.07	572651.15
95	190601.59	574541.13	429	190558.65	564785.96	763	179437.02	566475.51	1097	179009.24	573171.07
96	190583.57	574526.97	430	190551.62	564800.60	764	179391.96	566477.66	1098	178987.12	573281.69
97	190565.12	574525.68	431	190531.70	564816.43	765	179359.78	566487.10	1099	178960.85	573341.15
98	190552.25	574519.68	432	190520.56	564834.00	766	179321.16	566497.82	1100	178927.75	573416.55
99	190508.91	574469.47	433	190508.84	564865.65	767	179212.60	566531.72	1101	178925.96	573567.66
100	190447.12	574408.11	434	190493.61	564887.33	768	179270.53	566705.50	1102	178886.79	573576.74
101	190433.82	574386.23	435	190422.70	564945.34	769	179281.69	566742.40	1103	178856.13	573589.23
102	190441.12	574364.35	436	190362.35	564999.25	770	179291.13	566791.75	1104	178835.98	573594.62
103	190468.58	574361.34	437	190328.36	565013.31	771	179301.85	566838.95	1105	178795.39	573609.39
104	190493.89	574341.61	438	190293.21	565021.52	772	179297.13	566866.41	1106	178732.37	573624.15
105	190506.77	574328.30	439	190284.42	565022.69	773	179289.84	566887.86	1107	178681.84	573632.09
106	190515.35	574318.01	440	190258.63	564995.73	774	179277.40	566910.17	1108	178651.18	573632.66
107	190507.62	574302.56	441	190243.98	564983.43	775	179265.81	566927.34	1109	178623.37	573628.12
108	190481.02	574272.09	442	190214.69	564963.50	776	179255.08	566943.64	1110	178547.65	573601.86
109	190430.39	574214.17	443	190152.57	564930.10	777	179248.22	566960.38	1111	178482.22	573578.34
110	190347.58	574118.05	444	190145.54	564926.59	778	179237.49	566991.70	1112	178363.61	573455.65
111	190355.30	574102.18	445	190108.18	564908.58	779	179238.78	567016.59	1113	178315.56	573390.22
112	190368.17	574086.73	446	190082.08	564903.98	780	179259.80	567065.50	1114	178345.21	573365.68
113	190384.91	574080.29	447	190055.99	564911.65	781	179294.99	567150.46	1115	178310.45	573309.45
114	190403.36	573983.32	448	190043.72	564916.26	782	179345.19	567275.75	1116	178274.66	573264.46
115	190412.37	573954.14	449	190029.90	564903.98	783	179378.66	567358.14	1117	178247.06	573209.25
116	190422.24	573944.70	450	189976.19	564939.28	784	179419.85	567459.83	1118	178226.69	573196.82
117	190441.12	573952.00	451	189922.47	564969.97	785	179471.34	567594.99	1119	178206.91	573177.51
118	190476.30	573984.18	452	189890.24	564953.09	786	179505.67	567682.10	1120	178193.72	573151.13
119	190534.66	574030.09	453	189841.13	564957.70	787	179528.84	567732.30	1121	178179.12	573106.39

NR	X	Y	NR	X	Y	NR	X	Y	NR	X	Y
120	190649.22	573867.90	454	189833.46	564953.09	788	179498.37	567746.89	1122	178073.15	573126.64
121	190684.84	573812.97	455	189781.28	564953.09	789	179446.03	567767.06	1123	178009.10	573132.29
122	190724.31	573761.05	456	189740.05	564977.57	790	179395.39	567785.51	1124	177942.22	573137.00
123	190760.36	573784.22	457	189722.47	564953.54	791	179335.32	567807.39	1125	177893.24	573126.64
124	190771.94	573784.65	458	189702.55	564936.55	792	179172.70	567865.75	1126	177832.95	573113.45
125	190784.81	573783.79	459	189689.66	564927.17	793	179024.24	567920.24	1127	177822.59	572951.44
126	190824.20	573759.30	460	189676.18	564938.89	794	178893.36	567967.44	1128	177810.35	572885.50
127	190843.56	573727.28	461	189652.74	564921.90	795	178755.70	568019.58	1129	177804.69	572799.78
128	190874.83	573689.31	462	189642.19	564906.67	796	178788.82	568115.02	1130	177807.52	572719.71
129	190906.10	573658.79	463	189629.30	564912.52	797	178801.89	568151.63	1131	177814.11	572641.53
130	190945.55	573646.13	464	189606.45	564929.52	798	178838.94	568201.31	1132	177829.18	572566.18
131	191148.80	573600.72	465	189578.91	564953.54	799	178889.49	568243.59	1133	177821.65	572502.12
132	191289.80	573564.13	466	189548.44	564965.26	800	178940.05	568284.56	1134	177628.55	572627.40
133	191301.34	573460.24	467	189509.18	564977.57	801	179000.63	568342.52	1135	177493.85	572707.47
134	191313.93	573408.81	468	189472.85	564985.77	802	179024.16	568370.41	1136	177430.74	572741.38
135	191238.37	573251.39	469	189449.41	564989.87	803	179040.56	568421.44	1137	177378.46	572749.86
136	191259.36	573249.30	470	189409.56	564994.56	804	179105.66	568410.87	1138	177322.41	572772.46
137	191262.51	573235.65	471	189355.65	565000.42	805	179161.81	568410.87	1139	177253.18	572799.31
138	191436.72	573237.75	472	189297.64	565010.38	806	179197.62	568407.61	1140	177170.75	572831.81
139	191460.86	573250.34	473	189239.63	565019.76	807	179183.78	568438.53	1141	176869.80	572951.44
140	191567.90	573251.39	474	189175.76	565027.96	808	179168.32	568461.32	1142	176702.60	573032.45
141	191603.59	573223.06	475	189052.71	565044.95	809	179164.25	568498.75	1143	176642.32	573064.00
142	191686.49	573215.71	476	189002.90	565050.81	810	179156.93	568519.10	1144	176617.35	573073.89
143	191885.89	573178.98	477	188963.64	565055.50	811	179140.65	568535.37	1145	176590.51	573080.01
144	191928.92	573157.99	478	188934.93	565054.92	812	179128.45	568545.14	1146	176539.17	573084.25
145	192001.33	573118.11	479	188900.94	565050.81	813	179123.56	568563.86	1147	176498.20	573088.49
146	192019.17	573086.63	480	188874.57	565045.54	814	179126.82	568605.36	1148	176468.52	573091.79
147	192009.73	573064.59	481	188827.11	565037.92	815	179143.09	568624.89	1149	176429.90	573130.41
148	191979.29	573052.00	482	188803.67	565034.41	816	179145.54	568650.93	1150	176392.22	573182.69
149	191967.75	572996.37	483	188773.79	565032.65	817	179157.74	568661.51	1151	176358.31	573215.19
150	191986.64	572930.26	484	188742.73	565031.48	818	179181.34	568656.63	1152	176327.23	573239.21
151	192083.19	572894.58	485	188715.78	565036.16	819	179185.41	568638.72	1153	176275.42	573250.51

NR	X	Y	NR	X	Y	NR	X	Y	NR	X	Y
152	191967.75	572857.85	486	188697.61	565039.68	820	179195.99	568618.38	1154	176238.21	573259.46
153	191957.25	572835.81	487	188675.34	565040.85	821	179220.40	568598.04	1155	176196.77	573261.81
154	191957.25	572811.67	488	188657.77	565040.85	822	179236.68	568589.90	1156	176154.85	573271.23
155	191982.44	572732.96	489	188634.91	565036.75	823	179270.86	568598.04	1157	176109.64	573283.01
156	191991.89	572698.33	490	188613.23	565035.58	824	179296.90	568596.41	1158	176076.20	573298.08
157	192010.78	572688.88	491	188593.89	565042.02	825	179324.57	568593.97	1159	176018.27	573336.70
158	192062.20	572607.02	492	188566.35	565059.02	826	179344.10	568608.61	1160	175967.87	573367.78
159	192113.62	572595.48	493	188499.55	565114.10	827	179357.12	568639.54	1161	175914.18	573398.87
160	192127.27	572577.64	494	188450.33	565153.94	828	179358.34	568663.14	1162	175711.19	573526.50
161	192159.80	572417.07	495	188412.83	565184.41	829	179355.49	568683.89	1163	175489.36	573663.56
162	192177.64	572295.33	496	188382.95	565211.37	830	179354.27	568695.69	1164	175160.61	573866.08
163	192164.00	572270.15	497	188354.82	565241.84	831	179351.83	568714.00	1165	174925.12	574012.55
164	192158.75	572253.36	498	188295.05	565320.95	832	179335.55	568736.38	1166	174745.68	574128.42
165	192160.85	572236.57	499	188253.45	565380.13	833	179328.23	568748.99	1167	174696.70	574172.69
166	192175.54	572214.53	500	188235.28	565403.57	834	179318.06	568750.62	1168	174664.20	574232.50
167	192175.54	572190.39	501	188215.94	565423.49	835	179307.07	568749.40	1169	174644.72	574266.34
168	192168.20	572131.62	502	188098.75	565534.24	836	179295.27	568751.43	1170	174616.07	574289.26
169	192182.89	572107.48	503	188076.48	565557.09	837	179281.03	568751.43	1171	174597.24	574300.72
170	192177.64	572091.74	504	188054.80	565576.43	838	179265.57	568745.74	1172	174582.10	574313.00
171	192140.91	572087.54	505	188031.36	565594.59	839	179257.02	568756.72	1173	174548.94	574382.99
172	192135.66	572056.06	506	188007.93	565623.31	840	179258.24	568767.71	1174	174533.39	574436.20
173	192114.98	571697.58	507	187967.49	565595.18	841	179261.91	568783.17	1175	174523.16	574465.26
174	192098.24	571623.78	508	187914.17	565564.71	842	179274.11	568790.50	1176	174511.74	574481.64
175	192053.62	571594.17	509	187872.57	565543.61	843	179287.54	568790.90	1177	174482.23	574527.48
176	191916.74	571476.60	510	187838.58	565530.14	844	179293.24	568791.31	1178	174454.92	574575.87
177	191994.40	571397.22	511	187798.15	565516.07	845	179294.86	568833.63	1179	174594.76	574851.45
178	192058.00	571356.07	512	187748.34	565506.70	846	179311.14	568821.83	1180	174716.43	575059.35
179	192043.31	571236.43	513	187686.81	565500.25	847	179318.06	568815.32	1181	174906.61	575400.73
180	192037.01	571160.87	514	187637.01	565500.84	848	179320.50	568826.30	1182	175016.73	575599.65
181	192071.65	570963.57	515	187586.61	565504.35	849	179307.89	568847.87	1183	175105.18	575633.38
182	192066.40	570898.50	516	187487.58	565520.18	850	179299.75	568862.11	1184	175185.76	575665.32
183	192042.26	570793.56	517	187483.48	565393.02	851	179295.27	568873.09	1185	175414.07	575755.34

NR	X	Y	NR	X	Y	NR	X	Y	NR	X	Y
184	192026.52	570734.79	518	187417.27	565410.01	852	179292.42	568875.54	1186	175416.99	575756.38
185	192043.31	570703.30	519	187305.93	565431.69	853	179272.89	568893.03	1187	175648.41	575838.40
186	192070.60	570690.71	520	187225.07	565449.27	854	179262.72	568906.87	1188	176127.71	575895.37
187	192154.55	570683.36	521	187222.76	565410.09	855	179240.75	568939.42	1189	176627.85	576064.86
188	192244.81	570673.92	522	187232.20	565320.84	856	179234.24	568957.73	1190	176869.58	576323.96
189	192287.83	570672.87	523	187239.07	565229.02	857	179235.05	568988.65	1191	177265.53	576753.94
190	192274.19	570600.45	524	187194.44	565254.76	858	179237.09	569018.76	1192	177291.23	576772.00
191	192298.33	570603.60	525	187137.80	565289.95	859	179228.54	569051.31	1193	177703.15	576948.44
192	192311.97	570631.94	526	187121.93	565301.53	860	179216.34	569065.96	1194	177705.53	576949.52
193	192425.64	570627.98	527	187082.02	565320.84	861	179204.54	569075.32	1195	177790.67	576988.03
194	192442.27	570604.88	528	187037.40	565332.86	862	179180.12	569077.76	1196	177906.68	577159.61
195	192451.51	570586.40	529	187004.36	565338.01	863	179159.78	569084.27	1197	178022.68	577327.02
196	192458.91	570558.69	530	186955.44	565347.87	864	179141.87	569085.90	1198	178109.51	577497.20
197	192457.98	570537.44	531	186930.99	565347.02	865	179135.36	569090.37	1199	178130.35	577525.68
198	192449.67	570520.81	532	186879.50	565357.74	866	179122.75	569102.58	1200	178342.22	577827.85
199	192452.44	570497.71	533	186873.06	565388.64	867	179123.97	569122.52	1201	178372.78	577875.09
200	192475.54	570475.53	534	186853.32	565425.54	868	179117.46	569154.26	1202	178430.44	578010.54
201	192521.73	570452.44	535	186825.51	565457.84	869	179125.19	569190.06	1203	178453.36	578057.08
202	192569.78	570439.50	536	186682.63	565661.56	870	179140.25	569210.00	1204	178459.61	578107.79
203	192568.69	570437.24	537	186402.17	565711.84	871	179157.74	569229.53	1205	178461.69	578218.93
204	192541.80	570381.12	538	186140.24	565777.98	872	179168.32	569241.33	1206	178463.08	578421.77
205	192537.61	570280.37	539	185957.67	565820.31	873	179206.26	569291.40	1207	178456.14	578466.22
206	192582.73	570247.84	540	185825.38	565854.71	874	179214.05	569315.75	1208	178448.71	578478.56
207	192648.85	570232.09	541	185699.94	565891.10	875	179213.56	569327.44	1209	178510.41	578502.01
208	192678.23	570215.30	542	185677.63	565905.69	876	179199.44	569344.97	1210	178576.27	578524.97
209	192645.70	570027.45	543	185626.14	565918.13	877	179165.35	569366.39	1211	178637.63	578546.21
210	192750.65	570025.35	544	185558.34	565930.14	878	179146.36	569381.49	1212	178702.64	578567.66
211	192757.47	570025.35	545	185471.67	565935.72	879	179126.40	569397.07	1213	178715.51	578527.97
212	192755.89	569921.98	546	185392.29	565937.01	880	179104.97	569416.06	1214	178743.83	578452.67
213	192752.22	569861.63	547	185322.35	565938.30	881	179104.00	569429.70	1215	178814.20	578479.70
214	192763.77	569751.44	548	185251.55	565941.73	882	179115.20	569450.15	1216	178880.71	578500.30
215	192769.01	569700.02	549	185115.96	565949.88	883	179115.68	569461.84	1217	178947.21	578526.47

NR	X	Y	NR	X	Y	NR	X	Y	NR	X	Y
216	192793.15	569564.64	550	185071.76	565952.46	884	179104.97	569481.80	1218	178976.39	578540.63
217	192820.96	569443.95	551	184880.82	565962.75	885	179113.25	569490.57	1219	178979.40	578554.36
218	192847.72	569346.87	552	184786.85	565967.47	886	179126.40	569499.33	1220	178979.40	578589.98
219	192887.08	569185.78	553	184688.16	565973.48	887	179140.52	569493.98	1221	178975.11	578697.25
220	192894.95	569080.83	554	184498.50	565985.50	888	179143.20	569495.68	1222	178976.39	578747.45
221	192898.62	568997.40	555	184414.83	565991.50	889	179145.88	569497.38	1223	178982.77	578762.18
222	192904.39	568943.35	556	184148.80	566006.95	890	179130.29	569517.84	1224	179007.03	578752.71
223	192949.52	568849.95	557	184075.85	566014.67	891	179113.25	569532.45	1225	179065.93	578734.38
224	193050.27	568623.27	558	183984.03	566016.82	892	179075.61	569551.08	1226	179119.92	578719.99
225	193087.52	568529.87	559	183900.36	566022.83	893	179046.31	569560.85	1227	179152.32	578704.11
226	193090.67	568503.63	560	183828.70	566021.11	894	178999.15	569582.61	1228	179181.11	578692.17
227	193086.47	568444.86	561	183788.37	566016.82	895	178964.83	569599.36	1229	179332.93	578648.33
228	193071.78	568228.67	562	183721.86	566003.52	896	178943.90	569611.36	1230	179468.72	578607.75
229	193058.14	568005.66	563	183661.36	565983.35	897	178941.67	569628.10	1231	179757.65	578519.08
230	193053.42	567912.26	564	183654.08	565980.37	898	178939.15	569643.45	1232	179845.67	578493.23
231	193039.77	567858.21	565	183615.66	566031.09	899	178928.27	569755.07	1233	179931.72	578465.75
232	193031.90	567839.32	566	183538.00	566019.07	900	178855.16	569767.07	1234	179953.97	578453.64
233	193055.52	567787.37	567	183360.35	565992.90	901	178678.05	569802.34	1235	179967.39	578440.22
234	193107.46	567686.62	568	183221.33	565974.02	902	178739.32	569907.60	1236	179984.40	578417.65
235	193149.44	567613.16	569	183137.23	565961.14	903	178771.84	569952.22	1237	180023.67	578356.79
236	193159.94	567601.09	570	183073.73	565952.56	904	178805.11	570008.93	1238	180071.77	578289.38
237	193188.27	567635.20	571	183019.23	565832.42	905	178833.09	570050.52	1239	180109.39	578260.26
238	193307.39	567791.57	572	182975.47	565739.31	906	178853.50	570092.87	1240	180149.64	578243.25
239	193365.11	567822.01	573	182936.42	565650.92	907	178854.26	570128.41	1241	180251.40	578222.30
240	193451.69	567856.11	574	182921.40	565631.61	908	178861.82	570151.85	1242	180358.07	578202.34
241	193550.86	567890.75	575	182903.38	565611.87	909	178818.72	570159.41	1243	180436.27	578187.29
242	193612.25	567907.54	576	182896.94	565600.71	910	178780.16	570175.29	1244	180587.12	578176.50
243	193684.14	567924.33	577	182896.94	565582.69	911	178764.28	570191.17	1245	180653.54	578173.88
244	193762.85	567950.04	578	182880.64	565571.54	912	178754.45	570234.28	1246	180684.62	578183.37
245	193791.71	567965.78	579	182847.60	565547.08	913	178738.57	570290.23	1247	180720.62	578198.42
246	193814.80	567985.72	580	182809.84	565517.47	914	178729.49	570346.95	1248	180746.47	578208.23
247	193882.49	568066.53	581	182787.10	565498.59	915	178622.87	570296.28	1249	180870.68	578248.78

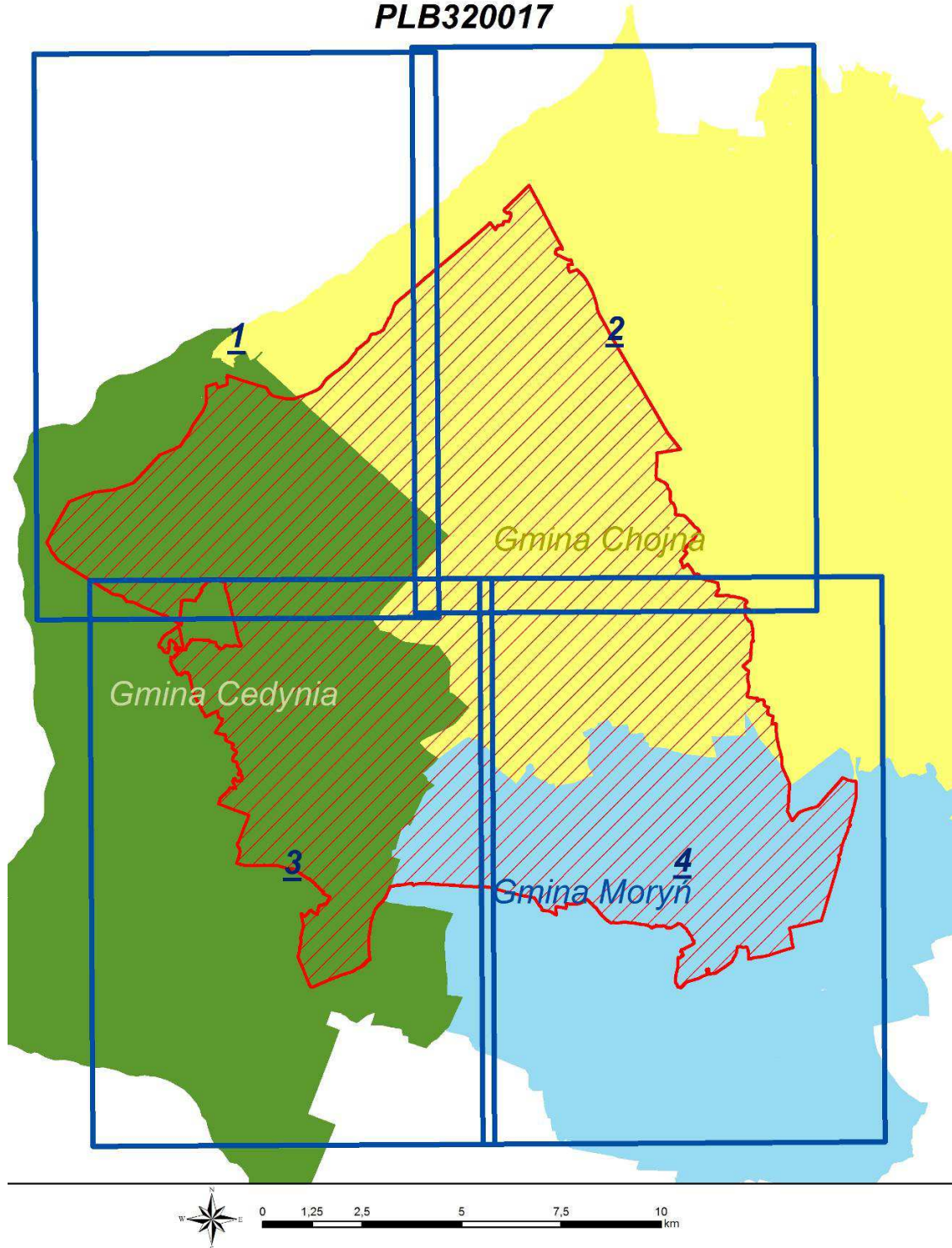
NR	X	Y	NR	X	Y	NR	X	Y	NR	X	Y
248	194059.85	568264.88	582	182764.78	565477.57	916	178446.68	570207.05	1250	181053.89	578322.86
249	194165.85	568385.04	583	182734.75	565432.94	917	178423.73	570207.68	1251	181215.93	578394.29
250	194354.22	568594.93	584	182708.57	565393.47	918	178417.94	570238.81	1252	181269.87	578424.71
251	194418.77	568673.12	585	182689.69	565359.57	919	178405.04	570274.84	1253	181317.79	578464.40
252	194556.77	568618.55	586	182662.66	565304.64	920	178385.03	570303.31	1254	181362.10	578517.97
253	194607.14	568601.76	587	182652.79	565278.90	921	178368.57	570324.22	1255	181429.57	578625.78
254	194645.97	568595.46	588	182643.78	565248.86	922	178351.22	570350.02	1256	181483.14	578689.28
255	194669.06	568590.74	589	182621.47	565172.49	923	178344.55	570368.25	1257	181576.40	578767.99
256	194754.16	568584.88	590	182605.59	565116.71	924	178327.65	570404.28	1258	181674.95	578842.06
257	194760.43	568480.71	591	182590.58	565060.07	925	178292.51	570480.35	1259	181759.61	578900.93
258	194765.52	568369.89	592	182576.63	564995.60	926	178261.81	570537.73	1260	181881.31	578994.85
259	194765.42	568360.86	593	182552.60	564849.71	927	178182.19	570693.86	1261	182011.61	579112.58
260	194764.35	568265.13	594	182544.02	564779.34	928	178163.95	570735.67	1262	182147.86	579276.61
261	194756.51	568206.33	595	182538.01	564715.83	929	178138.16	570811.29	1263	182190.85	579332.17
262	194751.12	568165.92	596	182532.43	564630.44	930	178100.35	570917.60	1264	182223.26	579400.29
263	194731.06	568067.76	597	182532.43	564553.64	931	178095.01	570954.07	1265	182246.41	579430.06
264	194706.58	567971.03	598	182532.01	564450.66	932	178055.86	571121.77	1266	182292.70	579463.79
265	194685.22	567887.99	599	182538.01	564336.95	933	178049.19	571146.68	1267	182351.57	579510.75
266	194677.21	567856.87	600	182548.31	564215.95	934	178046.97	571177.37	1268	182418.37	579559.03
267	194684.26	567846.50	601	182562.47	564121.55	935	178047.48	571233.20	1269	182494.43	579626.49
268	194671.06	567803.40	602	182536.30	564108.25	936	178045.56	571244.70	1270	182525.52	579661.55
269	194648.04	567728.23	603	182493.82	564075.64	937	178029.59	571241.51	1271	182558.59	579735.63
270	194639.62	567717.85	604	182470.65	564052.04	938	177985.49	571313.72	1272	182586.37	579787.88
271	194599.09	567566.89	605	182444.47	564015.14	939	177950.34	571292.63	1273	182614.15	579803.75
272	194588.51	567530.86	606	182413.86	563988.17	940	177924.78	571323.95	1274	182657.14	579799.78
273	194595.65	567522.22	607	182320.23	563926.95	941	177917.11	571325.87	1275	182688.89	579806.40
274	194618.28	567494.83	608	182303.36	563916.56	942	177903.05	571315.00	1276	182699.47	579804.41
275	194602.02	567458.60	609	182257.94	563901.42	943	177884.52	571303.50	1277	182758.34	579830.87
276	194574.22	567445.71	610	182228.53	563887.58	944	177871.10	571300.94	1278	182794.05	579850.05
277	194532.90	567288.84	611	182154.27	563834.32	945	177857.04	571297.11	1279	182812.57	579847.41
278	194529.97	567272.39	612	182137.95	563822.62	946	177852.56	571290.08	1280	182837.71	579870.55
279	194508.67	567276.91	613	182122.30	563812.04	947	177853.20	571275.38	1281	182874.08	579897.67

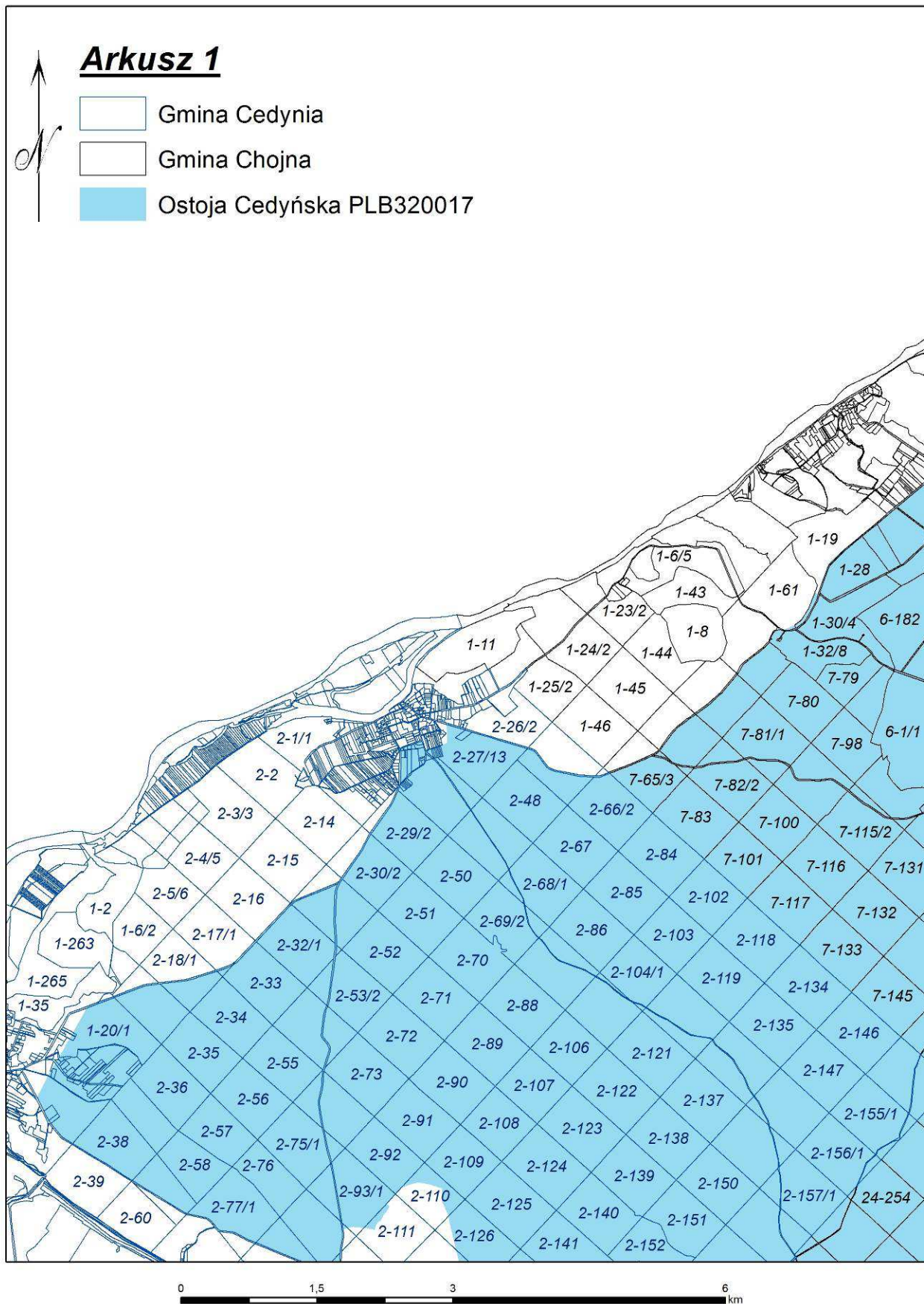
NR	X	Y	NR	X	Y	NR	X	Y	NR	X	Y
280	194474.68	567156.20	614	182051.87	563788.10	948	177841.06	571262.60	1282	182905.17	579937.36
281	194463.24	567144.00	615	181986.75	563768.20	949	177829.56	571254.93	1283	182932.62	579993.58
282	194453.14	567106.53	616	181940.91	563754.19	950	177814.86	571253.65	1284	182964.04	580046.16
283	194422.83	567011.39	617	181921.18	563748.38	951	177801.90	571251.94	1285	182984.54	580082.54
284	194400.56	566948.73	618	181879.40	563741.42	952	177790.66	571270.05	1286	183011.33	580153.97
285	194386.63	566909.52	619	181820.21	563720.53	953	177762.87	571266.62	1287	183030.18	580200.93
286	194386.15	566901.92	620	181780.75	563702.54	954	177755.38	571273.17	1288	183036.77	580210.25
287	194385.73	566895.52	621	181737.23	563682.81	955	177738.20	571269.11	1289	183061.39	580204.09
288	194384.69	566879.30	622	181675.72	563660.18	956	177731.64	571267.86	1290	183082.65	580263.96
289	194384.52	566876.68	623	181582.88	563621.88	957	177684.49	571351.86	1291	183098.32	580319.35
290	194356.32	566757.55	624	181499.52	563586.98	958	177637.65	571425.56	1292	183116.22	580367.47
291	194320.11	566724.71	625	181263.18	563488.04	959	177582.69	571512.99	1293	183143.08	580433.49
292	194330.22	566674.61	626	181116.91	563422.43	960	177569.58	571551.09	1294	183164.34	580491.67
293	194331.06	566659.04	627	181102.98	563416.18	961	177566.12	571573.36	1295	183181.12	580532.52
294	194336.39	566633.52	628	181077.41	563432.01	962	177567.62	571577.81	1296	183196.23	580558.25
295	194300.06	566490.54	629	181053.81	563456.04	963	177556.63	571588.79	1297	183221.96	580586.23
296	194227.99	566240.33	630	181034.93	563486.07	964	177567.62	571591.54	1298	183261.13	580619.80
297	194135.99	565926.84	631	181012.62	563548.72	965	177564.87	571712.35	1299	183324.35	580677.42
298	194106.69	565830.15	632	180986.01	563613.94	966	177631.23	571701.74	1300	183411.07	580751.28
299	194038.14	565599.28	633	180916.93	563792.87	967	177643.74	571703.52	1301	183491.64	580818.42
300	193953.76	565312.74	634	180892.90	563850.37	968	177663.74	571703.52	1302	183657.81	580955.49
301	193884.61	565096.52	635	180819.53	564033.16	969	177664.13	571733.70	1303	183762.99	581047.25
302	193800.85	565078.95	636	180769.32	564156.31	970	177697.45	571756.44	1304	183854.19	581123.90
303	193649.81	565043.76	637	180750.02	564205.65	971	177717.05	571757.23	1305	183970.56	581219.01
304	193541.69	565016.30	638	180777.05	564275.16	972	177720.98	571778.40	1306	184033.78	581273.84
305	193415.53	564984.55	639	180792.49	564316.35	973	177734.30	571794.08	1307	184076.31	581307.97
306	193328.86	564964.81	640	180795.93	564345.10	974	177720.19	571814.86	1308	184121.62	581352.73
307	193224.16	564938.21	641	180796.79	564365.70	975	177733.13	571835.24	1309	184186.53	581404.76
308	193086.00	564908.17	642	180796.14	564383.83	976	177744.89	571841.12	1310	184230.72	581442.25
309	193087.71	564884.14	643	180797.43	564422.45	977	177765.67	571857.59	1311	184305.14	581505.47
310	193121.09	564771.89	644	180804.29	564433.60	978	177780.57	571871.70	1312	184405.29	581586.60
311	193122.66	564746.89	645	180812.88	564450.34	979	177789.65	571870.46	1313	184539.00	581699.61

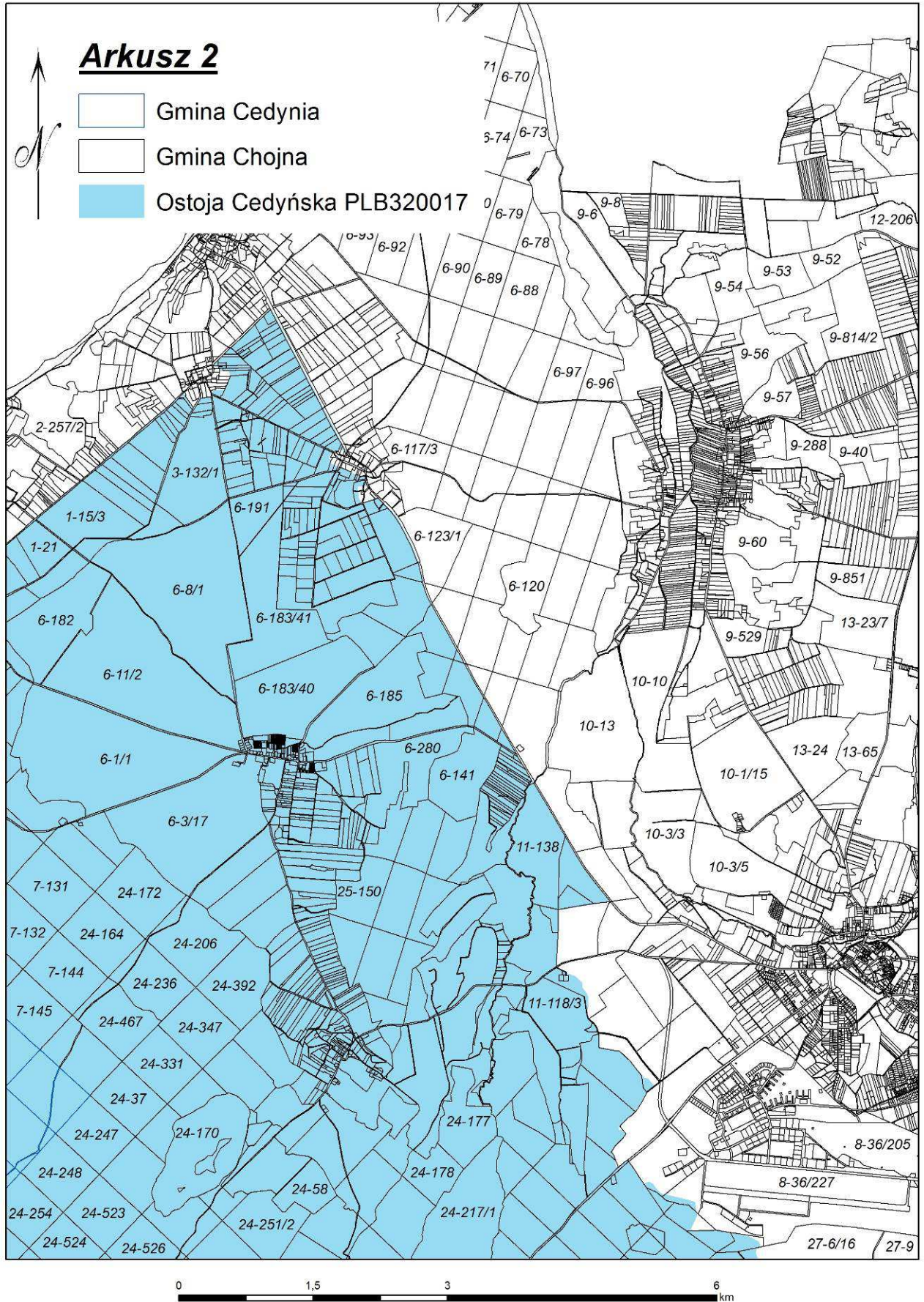
NR	X	Y	NR	X	Y	NR	X	Y	NR	X	Y
312	193126.95	564678.14	646	180819.74	564474.79	980	177799.55	571870.96	1314	184658.74	581796.40
313	193137.50	564584.38	647	180825.08	564510.95	981	177805.13	571877.81	1315	184810.36	581930.68
314	193160.94	564488.28	648	180827.18	564517.93	982	177803.86	571887.96	1316	184892.60	582003.42
315	193176.17	564413.28	649	180826.10	564517.83	983	177799.29	571898.87	1317	184979.32	582072.23
316	193009.76	564367.57	650	180826.82	564522.74	984	177803.10	571909.52	1318	185285.36	582330.72
317	192822.25	564310.15	651	180832.83	564547.63	985	177798.02	571920.94	1319	185385.51	582416.88
318	192694.51	564265.61	652	180833.26	564575.09	986	177790.67	571932.35	1320	185453.77	582476.19
319	192609.54	564236.32	653	180830.25	564605.99	987	177785.59	571938.95	1321	185572.94	582597.04
320	192495.86	564208.19	654	180826.39	564631.30	988	177771.13	571939.20	1322	185703.66	582417.74
321	192444.30	564197.06	655	180826.39	564668.63	989	177757.94	571933.87	1323	185769.39	582524.10
322	192227.49	564160.73	656	180827.25	564685.37	990	177742.21	571920.94	1324	185896.07	582546.81
323	192156.59	564150.76	657	180837.12	564723.13	991	177730.55	571912.82	1325	185914.00	582610.15
324	192125.53	564138.46	658	180844.84	564740.29	992	177722.17	571906.48	1326	185932.52	582620.31
325	192094.48	564130.84	659	180858.57	564805.94	993	177718.88	571896.84	1327	186040.08	582618.52
326	192059.80	564127.84	660	180866.73	564853.14	994	177713.30	571888.97	1328	186104.02	582769.10
327	192051.47	564340.92	661	180875.74	564887.04	995	177697.57	571885.42	1329	186091.47	582836.62
328	192047.18	564366.24	662	180886.04	564918.79	996	177687.17	571879.59	1330	185987.50	582831.84
329	192022.30	564432.31	663	180891.18	564941.53	997	177680.83	571877.56	1331	185987.50	582857.53
330	191966.51	564422.87	664	180891.18	564954.83	998	177673.47	571906.48	1332	185929.53	582883.83
331	191935.62	564421.59	665	180882.17	564997.31	999	177667.38	571922.21	1333	185929.53	582920.87
332	191903.44	564423.73	666	180862.01	565096.00	1000	177662.81	571928.55	1334	186111.19	583098.94
333	191856.24	564435.75	667	180854.28	565150.60	1001	177662.31	571932.10	1335	186515.72	583492.12
334	191777.72	564435.75	668	180838.84	565229.77	1002	177693.26	571961.02	1336	186559.34	583529.77

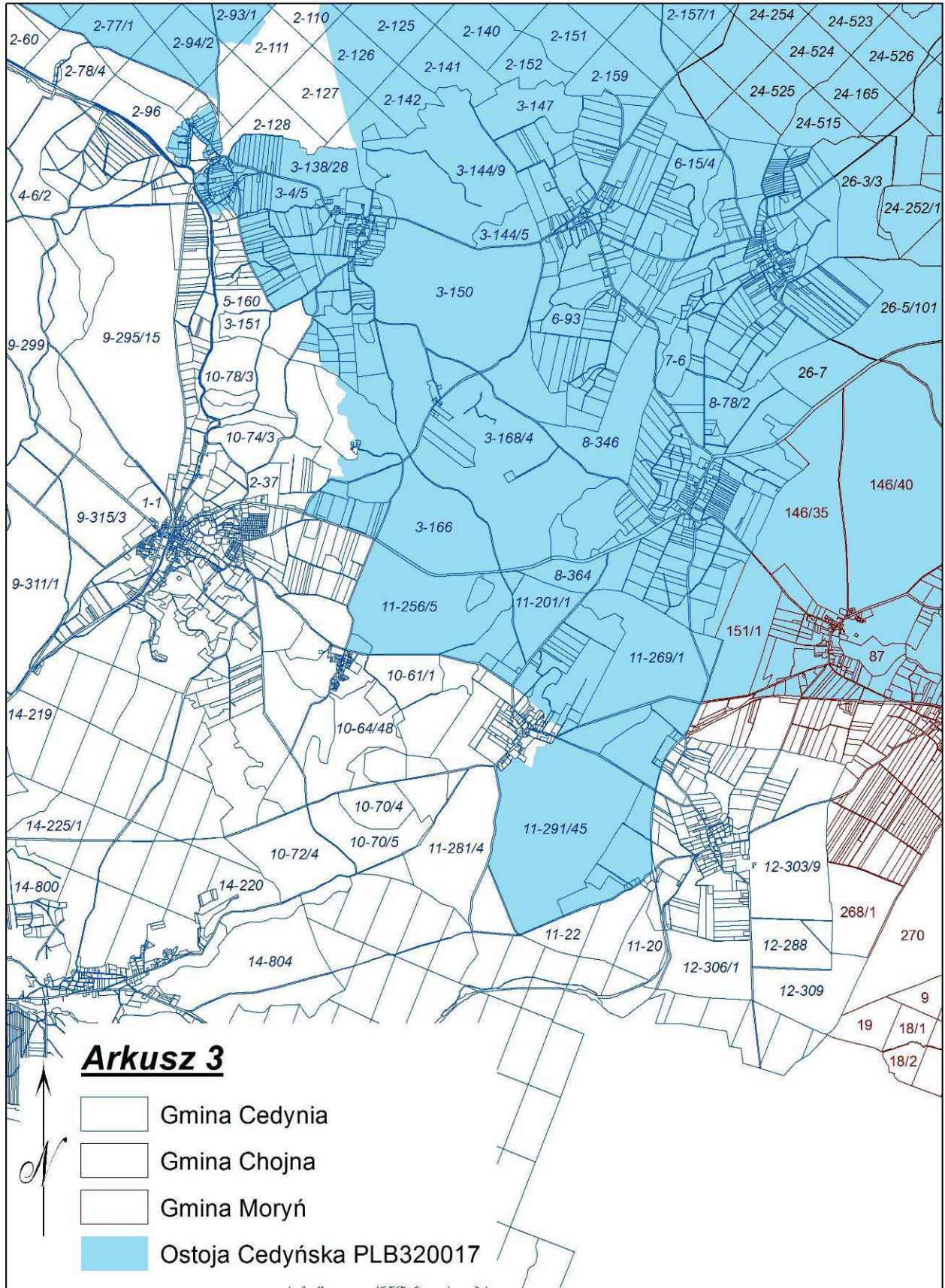
Załącznik Nr 2 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 31 marca 2014 r.

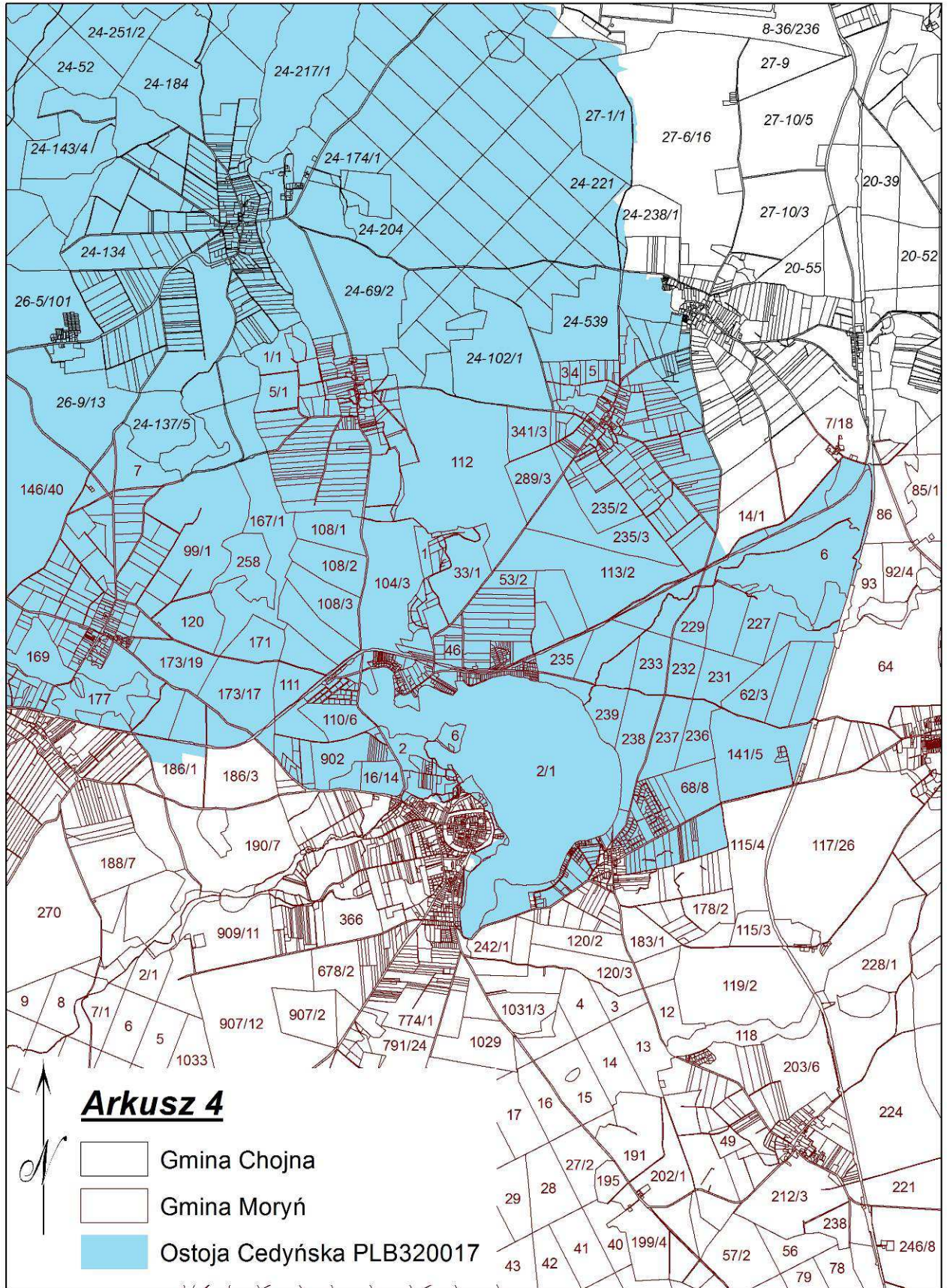
**Podział na arkusze
Ostoja Cedyńska
PLB320017**











Załącznik Nr 3 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 31 marca 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>	E01.03 Zabudowa rozproszona; F03.01 Polowanie.		Niewłaściwe gospodarowanie przestrzenią z punktu widzenia ochrony przyrody na obszarze Natura 2000: zabudowa krajobrazu otwartego; zabudowa (głównie rekreacyjna i siedliskowa) w sąsiedztwie jezior; Niewystarczające rozpoznanie miejsc gniazdowania, liczebności i dynamiki populacji skutkujące płoszeniem podczas polowań.
			A02.01 Intensyfikacja rolnictwa; G01.01.01 Motorowe sporty wodne; B02.02 Wycinka lasu; C03.03 Produkcja energii wiatrowej G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji.	Zatrucia w wyniku nadmiernego zużycia pestycydów w rolnictwie; Nasilenie turystyki motorowodnej, łodzie motorowe; Zmniejszenie powierzchni drzewostanów gniazdowych; Niewłaściwa lokalizacja elektrowni wiatrowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w obszarze Natura 2000 i jego otoczeniu oraz związana z nią zwiększona śmiertelność ptaków w wyniku kolizji z turbinami.
2.	A074 Kania ruda <i>Milvus milvus</i>	E01.03 Zabudowa rozproszona; F03.01 Polowanie; A02.01 Intensyfikacja rolnictwa.		Niewłaściwe gospodarowanie przestrzenią z punktu widzenia ochrony przyrody na obszarze Natura 2000: zabudowa krajobrazu otwartego; zabudowa (głównie rekreacyjna i siedliskowa) w sąsiedztwie jezior; Niewystarczające rozpoznanie miejsc gniazdowania, liczebności i dynamiki populacji skutkujące płoszeniem podczas polowań;

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
				Tworzenie wielkopowierzchniowych upraw rolnych oraz zamiana użytków zielonych na grunty orne, w tym likwidacja alei, podmokłości, rozlewisk, zadrzewień i zakrzaceń śródpolnych i innych elementów krajobrazu cennych przyrodniczo.
			A02.01 Intensyfikacja rolnictwa; G01.01.01 Motorowe sporty wodne; B02.02 Wycinka lasu; C03.03 Produkcja energii wiatrowej; G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji.	Zatrucia w wyniku nadmiernego zużycia pestycydów w rolnictwie; Nasilenie turystyki motorowodnej, łodzie motorowe; Zmniejszenie powierzchni drzewostanów gniazdowych; Niewłaściwa lokalizacja elektrowni wiatrowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w obszarze Natura 2000 i jego otoczeniu oraz związana z nią zwiększona śmiertelność ptaków w wyniku kolizji z turbinami.
3.	A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>	D02.01.01 Napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne; G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji; E01.03 Zabudowa rozproszona; F03.01 Polowanie.		Kolizje/porażenia z napowietrznymi liniami średniego napięcia przecinającymi ostoje i bezpośrednio sąsiadującymi z nią; Niewłaściwe gospodarowanie przestrzenią z punktu widzenia ochrony przyrody na obszarze Natura 2000: zabudowa krajobrazu otwartego; zabudowa (głównie rekreacyjna i siedliskowa) w sąsiedztwie jezior; Niewystarczające rozpoznanie miejsc gniazdowania, liczebności i dynamiki populacji skutkujące płoszeniem podczas polowań;
			A02.01 Intensyfikacja rolnictwa; C03.03 Produkcja energii wiatrowej; G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku	Zatrucia w wyniku nadmiernego zużycia pestycydów w rolnictwie; Niewłaściwa lokalizacja elektrowni wiatrowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w obszarze Natura 2000 i jego otoczeniu oraz związana z nią zwiększona śmiertelność

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
			kolizji; B02.02 Wycinka lasu.	ptaków w wyniku kolizji z turbinami; Zmniejszenie powierzchni drzewostanów gniazdowych.
4.	A094 Rybołów <i>Pandion haliaetus</i>	E01.03 Zabudowa rozproszona; F03.01 Polowanie.		Niewłaściwe gospodarowanie przestrzenią z punktu widzenia ochrony przyrody na obszarze Natura 2000: zabudowa krajobrazu otwartego; zabudowa (głównie rekreacyjna i siedliskowa) w sąsiedztwie jezior; Niewystarczające rozpoznanie miejsc gniazdowania, liczebności i dynamiki populacji skutkujące płośnieniem podczas polowań.
			C03.03 Produkcja energii wiatrowej; G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji; A02.01 Intensyfikacja rolnictwa; B02.02 Wycinka lasu.	Niewłaściwa lokalizacja elektrowni wiatrowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w obszarze Natura 2000 i jego otoczeniu oraz związana z nią zwiększona śmiertelność ptaków w wyniku kolizji z turbinami; Zatrucia w wyniku nadmiernego zużycia pestycydów w rolnictwie; Zmniejszenie powierzchni drzewostanów gniazdowych.
5.	A127 Żuraw <i>Grus grus</i>	E01.03 Zabudowa rozproszona; F03.01 Polowanie; I01 Obce gatunki inwazyjne; K03.04 Drapieżnictwo.		Niewłaściwe gospodarowanie przestrzenią z punktu widzenia ochrony przyrody na obszarze Natura 2000: zabudowa krajobrazu otwartego; zabudowa (głównie rekreacyjna i siedliskowa) w sąsiedztwie jezior; Niewystarczające rozpoznanie miejsc gniazdowania, liczebności i dynamiki populacji skutkujące płośnieniem podczas polowań; Duża presja drapieżników lądowych (norka amerykańska, jenot, szop prac).

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
			A05.01 Hodowala zwierząt; C03.03 Produkcja energii wiatrowej; G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji.	Potencjalnie budowa przemysłowych ferm nerek lub wykorzystanie do tego celu istniejących obiektów inwentarskich; Niewłaściwa lokalizacja elektrowni wiatrowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w obszarze Natura 2000 i jego otoczeniu oraz związana z nią zwiększona śmiertelność ptaków w wyniku kolizji z turbinami.
6.	A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	F03.01 Polowanie; H01.08 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu ścieków z gospodarstw domowych; I01 Obce gatunki inwazyjne; K03.04 Drapieżnictwo.		Niewystarczające rozpoznanie miejsc gniazdowania, liczebności i dynamiki populacji skutkujące płoszeniem podczas polowań; Rozproszone zanieczyszczenia spływające z gospodarstw domowych, w tym nieszczelnych szamb i przydomowych oczyszczalni ścieków powodujące eutrofizację wód jezior; Duża presja drapieżników lądowych (norka amerykańska, jenot, szop praczy).
			A05.01 Hodowala zwierząt; F01.01 Intensywna hodowla ryb, intensyfikacja; C03.03 Produkcja energii wiatrowej; G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji; J02.01 Zасыpywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie; G01.08 Inne rodzaje sportu i aktywnego wypoczynku.	Budowa przemysłowych ferm nerek lub wykorzystanie do tego celu istniejących obiektów inwentarskich; Niewłaściwa gospodarka rybacka na jeziorach przyczyniająca się do degeneracji żerowisk; Niewłaściwa lokalizacja elektrowni wiatrowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w obszarze Natura 2000 i jego otoczeniu oraz związana z nią zwiększona śmiertelność ptaków w wyniku kolizji z turbinami; Likwidacja oczek wodnych, podmokłości, rozlewisk i innych elementów krajobrazu cennych przyrodniczo; Penetrowanie siedlisk i niepokojenie ptaków w okresie

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
				łęgowym, przerywanie ciągłości szuwarów poprzez budowę pomostów czy kąpielisk (intensywne użytkowanie rekreacyjne jezior wraz z ich strefami brzegowymi).
7.	A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i>	F03.01 Polowanie; E01.03 Zabudowa rozproszona.		Niewystarczające rozpoznanie miejsc gniazdowania, liczebności i dynamiki populacji skutkujące płożeniem podczas polowań; Niewłaściwe gospodarowanie przestrzenią z punktu widzenia ochrony przyrody na obszarze Natura 2000: zabudowa krajobrazu otwartego; zabudowa (głównie rekreacyjna i siedliskowa) w sąsiedztwie jezior.
			B01.02 Sztuczne plantacje na terenach otwartych (drzewa nierodzące); C03.03 Produkcja energii wiatrowej; G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji; F03.01 Polowanie; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie.	Plantacje roślin energetycznych i innych roślin zmniejszających powierzchnię krajobrazu otwartego (plantacje orzechów włoskich, robinii akacjowej itp.) czy wielkoobszarowe sady; Niewłaściwa lokalizacja elektrowni wiatrowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w obszarze Natura 2000 i jego otoczeniu oraz związana z nią zwiększona śmiertelność ptaków w wyniku kolizji z turbinami; Polowania, szczególnie na noc legowiskach; Likwidacja oczek wodnych, podmokłości, rozlewisk i innych elementów krajobrazu cennych przyrodniczo.
8.	A041 Gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i>	F03.01 Polowanie.		Niewystarczające rozpoznanie miejsc gniazdowania, liczebności i dynamiki populacji skutkujące płożeniem podczas polowań.
			F03.01 Polowanie; J02.01 Zasypywanie terenu,	Polowania szczególnie na noc legowiskach; Likwidacja oczek wodnych, podmokłości, rozlewisk i innych elementów krajobrazu cennych przyrodniczo;

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
			<p>melioracje i osuszanie – ogólnie;</p> <p>B01.02 Sztuczne plantacje na terenach otwartych (drzewa nierodzące);</p> <p>C03.03 Produkcja energii wiatrowej;</p> <p>G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji.</p>	<p>Plantacje roślin energetycznych i innych roślin zmniejszających powierzchnie krajobrazu otwartego (plantacje orzechów włoskich, robinii akacjowej itp.) czy wielkoobszarowe sady;</p> <p>Niewłaściwa lokalizacja elektrowni wiatrowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w obszarze Natura 2000 i jego otoczeniu oraz związana z nią zwiększona śmiertelność ptaków w wyniku kolizji z turbinami;</p>
9.	A051 Krakwa <i>Anas strepera</i>	I01 Obce gatunki inwazyjne;		<p>Duża presja drapieżników lądowych (norka amerykańska, jenot, szop pracz);</p> <p>Niewystarczające rozpoznanie miejsc gniazdowania, liczebności i dynamiki populacji skutkujące płoszeniem podczas polowań.</p>
		K03.04 Drapieżnictwo;		
		F03.01 Polowanie.		
			<p>J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie;</p> <p>A05.01 Hodowala zwierząt;</p> <p>C03.03 Produkcja energii wiatrowej;</p> <p>G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji;</p> <p>G01.01.01 Motorowe sporty wodne.</p>	<p>Likwidacja oczek wodnych, podmokłości, rozlewisk i innych elementów krajobrazu cennych przyrodniczo;</p> <p>Budowa przemysłowych ferm nerek lub wykorzystanie do tego celu istniejących obiektów inwentarskich;</p> <p>Niewłaściwa lokalizacja elektrowni wiatrowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w obszarze Natura 2000 i jego otoczeniu oraz związana z nią zwiększona śmiertelność ptaków w wyniku kolizji z turbinami;</p> <p>Nasilenie turystyki motorowodnej, łodzie motorowe.</p>

Załącznik Nr 4 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 31 marca 2014 r.

Cele działań ochronnych.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cel działań ochronnych
1.	A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i>	Poprawienie stanu ochrony gatunku poprzez zapewnienie stałej dostępności drzewostanów lęgowych oraz właściwy stan żerowisk. Pełne rozpoznanie rozmieszczenia gatunku w obszarze.
2.	A074 Kania ruda <i>Milvus milvus</i>	Poprawienie stanu ochrony gatunku poprzez zapewnienie stałej dostępności drzewostanów lęgowych oraz zapewnienie dobrego stanu żerowisk. Pełne rozpoznanie rozmieszczenia gatunku w obszarze.
3.	A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>	Utrzymanie liczebności na poziomie co najmniej 7-8 par. Poprawienie stanu ochrony gatunku poprzez zapewnienie stałej dostępności drzewostanów lęgowych oraz właściwy stan żerowisk. Pełne rozpoznanie rozmieszczenia gatunku w obszarze.
4.	A094 Rybołów <i>Pandion haliaetus</i>	Przywrócenie gniazdowania gatunku w ostoi poprzez zapewnienie dogodnych naturalnych i sztucznych miejsc do lęgu. Pełne rozpoznanie rozmieszczenia gatunku w obszarze.
5.	A127 Żuraw <i>Grus grus</i>	Zachowanie właściwego stanu ochrony. Utrzymanie liczebności populacji co najmniej na poziomie 30 par. Powstrzymanie procesu utraty siedlisk związanego z zabudową terenów otwartych. Pełne rozpoznanie rozmieszczenia gatunku w obszarze.
6.	A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	Poprawa stanu ochrony poprzez zapewnienie właściwego stanu siedlisk lęgowych i żerowisk oraz minimalizację zagrożeń. Pełne rozpoznanie rozmieszczenia gatunku w obszarze.
7.	A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i>	Utrzymanie właściwego stanu ochrony gatunku poprzez zapewnienie odpowiednich noclegowisk i minimalizację zagrożeń. Pełne rozpoznanie rozmieszczenia gatunku w obszarze.
8.	A041 Gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i>	Poprawienie stanu ochrony gatunku poprzez poprawienie stanu noclegowisk i minimalizację zagrożeń. Pełne rozpoznanie rozmieszczenia gatunku w obszarze.
9.	A051 Krakwa <i>Anas strepera</i>	Poprawa stanu ochrony poprzez zapewnienie właściwego stanu siedlisk i minimalizację zagrożeń. Pełne rozpoznanie rozmieszczenia gatunku w obszarze.

Załącznik Nr 5 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 31 marca 2014 r.

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

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
<i>Dotyczące ochrony czynnej ptaków i ich siedlisk</i>				
1.	A094 Rybołów <i>Pandion haliaetus</i>	Budowa i utrzymanie we właściwym stanie co najmniej trzech platform lęgowych w wybranych przez ekspertów lokalizacjach w obrębie obszaru Natura 2000.	Lasy w obszarze Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie (budowa), właściwy miejscowo nadleśniczy (utrzymanie).
2.	A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i> A127 Żuraw <i>Grus grus</i> A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i> A074 Kania ruda <i>Milvus milvus</i> A094 Rybołów <i>Pandion haliaetus</i> A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i>	Skompensowanie ubytku żerowisk i siedlisk lęgowych wynikającego z zabudowy terenów obszaru Natura 2000 poprzez poszerzenie jego granic o fragment doliny Słubii.	Odcinek doliny Słubi zgodnie z załącznikiem nr 5a.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
<i>Dotyczące modyfikacji lub utrzymania metod gospodarowania</i>				
3.	A051 Krakwa <i>Anas strepera</i> A127 Żuraw <i>Grus grus</i> A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	Nie lokalizowanie ferm norki amerykańskiej w granicach obszaru Natura 2000.	Cały obszar Natura 2000	Właściciele/zarządcy gruntów, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, właściwa miejscowo gmina.
4.	A051 Krakwa <i>Anas strepera</i> A127 Żuraw <i>Grus grus</i> A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	Zwiększenie pozyskania szopa, norki i jenota w całym obszarze Natura 2000.	Cały obszar Natura 2000	Koła Łowieckie
	A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	Wprowadzenie do nowych i aktualizowanych operatów rybackich zalecenia: nie zarybiania jezior gatunkami obcymi, w tym w szczególności amurem.	Wszystkie jeziora (także nieprzeływowe) w	Użytkownicy, właściciele, organy opiniujące operaty rybackie.

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		Uwzględnienie tych zaleceń w procedurach wydzierżawiania jezior.	obszarze Natura 2000.	
6.	A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i> A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i> A041 Gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i> A051 Krakwa <i>Anas strepeta</i>	Zachowanie istniejącej strefy ciszy na jeziorze Morzycko Pwołanie nowych stref na jeziorach: Nowe Objezierze Zachodnie, Racze/Orzechów, Golice, Mętno, Ostrów, Czachów, Głębokie.	Jeziora: Nowe Objezierze Zachodnie, Racze/Orzechów, Golice, Mętno, Ostrów, Czachów, Głębokie).	Właściwa miejscowo gmina
7.	A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	Kanalizacja miejscowości sąsiadujących z jeziorami, ewentualnie gromadzenie nieczystości w szczelnych atestowanych zbiornikach bezodpływowych. Weryfikacja sposobu odprowadzania ścieków z poszczególnych obiektów mieszkalnych i gospodarczych. Bieżąca kontrola gospodarki wodno ściekowej w poszczególnych obiektach budowlanych, w tym również kontrola istniejących bezodpływowych zbiorników na ścieki pod względem szczelności i częstotliwości opróżniania. Konsekwentne egzekwowanie ograniczeń wynikających z przepisów prawa odległości oczyszczalni przydomowych od brzegów jezior i innych wód.	Cały obszar Natura 2000	Właściwa miejscowo gmina
8.	A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	Wyłączenie zbiorników użytkowanych jako łęgowiska przez rybitwy czarne z zagospodarowania rekreacyjnego, ograniczenie wędkarstwa do połowów z brzegu na max. 10 % linii brzegowej (w jednym miejscu) użytkowanie rybackie poza sezonem łęgowym. Ochrona prawna jako użytki ekologiczne.	Działki: nr 153 oraz 151/1 (część) obręb Kłepicz oraz 54 obręb Łukowice. Ewentualnie nowo odkryte kolonie.	Właściciele i użytkownicy gruntów, Właściwa miejscowo gmina
9.	A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i> A041 Gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i>	Wyłączenie z polowań w okresie migracji oraz zimowania jezior: Morzycko, Orzechów i Czachów.	Jeziora: Morzycko, Orzechów i Czachów.	Koła Łowieckie
10.	A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i> A041 Gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i>	Nie wprowadzanie trwałych upraw istotnie zmniejszających powierzchnię krajobrazu otwartego: plantacje roślin energetycznych, orzecha włoskiego, robinii akacjowej, wielkoobszarowe sady o powierzchni powyżej 50 ha.	Cały obszar Natura 2000	Użytkownicy gruntów

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
11.	A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i> A127 Żuraw <i>Grus grus</i> A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i> A041 Gęś białoczarna <i>Anser albifrons</i> A051 Krakwa <i>Anas strepera</i> A074 Kania ruda <i>Milvus milvus</i> A094 Rybołów <i>Pandion haliaetus</i> A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i> A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	Nie lokalizowanie farm wiatrowych w granicach obszaru Natura 2000.	Cały obszar Natura 2000	Właściciele/zarządcy gruntów, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, właściwa miejscowo gmina.
12.	A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i> A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i> A074 Kania ruda <i>Milvus milvus</i> A094 Rybołów <i>Pandion haliaetus</i>	Konsekwentne egzekwowanie ograniczeń w stosowaniu środków ochrony roślin. Edukacja producentów rolnych w zakresie wpływu stosowania pestycydów na śmiertelność ptaków.	Cały obszar Natura 2000	Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa (w zakresie egzekwowania ograniczeń w ramach programów wsparcia oraz edukacji) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie (w zakresie edukacji i promowania właściwego stosowania środków ochrony roślin)
13.	A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i> A127 Żuraw <i>Grus grus</i> A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i> A041 Gęś białoczarna <i>Anser albifrons</i> A051 Krakwa <i>Anas strepera</i> A074 Kania ruda <i>Milvus milvus</i>	Weryfikacja sposobu użytkowania innych niż rola klasoużytków. Użytkowanie wszystkich gruntów oznaczonych, jako łąki, pastwiska i nieużytki zgodnie z ich klasyfikacją (nie zaorywanie, wycofanie się z użytkowania ornego). Weryfikacja sposobu użytkowania działek dróg gminnych i powiatowych i innych gruntów komunalnych. Wypracowanie i wprowadzenie programów odbudowy alei oraz zadrzewień biocenotycznych i krajobrazowych.	Cały obszar Natura 2000	Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa, użytkownicy gruntów, właściwa miejscowo gmina, właściwe miejscowo starostwa, Zachodniopomorski Zarząd

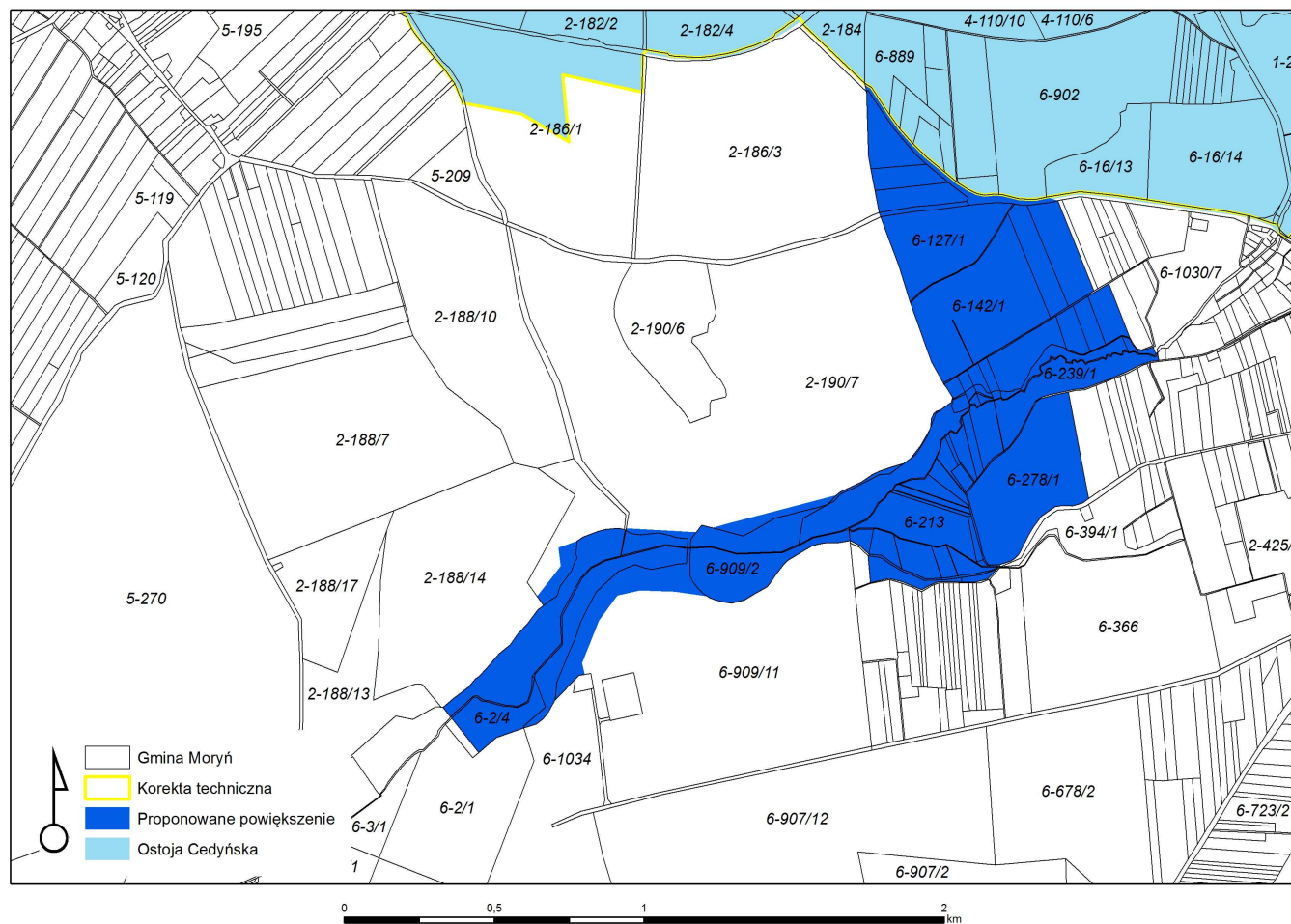
Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	A094 Rybołów <i>Pandion haliaetus</i> A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i> A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>			Dróg Wojewódzkich
14.	A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>	W przypadku modernizacji 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: ostrzegacze, platformy gniazdowe, linie izolowane, skablowanie linii etc.	Cały obszar Natura 2000	Właściciel infrastruktury elektroenergetycznej.
15.	A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i> A074 Kania ruda <i>Milvus milvus</i> A094 Rybołów <i>Pandion haliaetus</i> A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i>	Pozostawianie podczas wszystkich cięć rębnych kęp drzewostanu (biogrup) na powierzchni wydzielenia, z preferowaniem łączenia kęp na granicach wydzieleni oraz strefy ekotonowej o szerokości 1-2 wysokości drzewostanu w wieku rębnym wokół oczek wodnych, strumieni i bagienek o powierzchni powyżej 1 ha. Podjęcie działań zmierzających do osiągnięcia około 5 % udziału drzewostanów ponad 120-letnich, w skali obszaru Natura 2000.	Lasy w obszarze Natura 2000	Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinie, właściwy miejscowo nadleśniczy, inni użytkownicy lasów
16.	A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i> A074 Kania ruda <i>Milvus milvus</i> A094 Rybołów <i>Pandion haliaetus</i> A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i>	Wyłączenie z użytkowania drzewostanów w obrębie działek jezior.	Lasy w obszarze Natura 2000	Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego, Agencja Nieruchomości Rolnych
17.	A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i> A074 Kania ruda <i>Milvus milvus</i> A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i>	Systemowe rozwiązanie problemu padliny na drogach (edukacja, telefon dyżurny, system uprzątania). Uzupełnienie i odtwarzanie alei przydrożnych.	Cały obszar Natura 2000	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Zachodniopomorski Zarząd Dróg Wojewódzkich, powiat gryfiński

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
18.	A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i> A127 Żuraw <i>Grus grus</i> A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i> A051 Krakwa <i>Anas strepeta</i> A074 Kania ruda <i>Milvus milvus</i> A094 Rybołów <i>Pandion haliaetus</i> A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i>	Zaleca się wprowadzenie nowej zabudowy w obrębie zwartej zabudowy miejscowości unikając rozproszenia. Nowa zabudowa rekreacyjna jezior zlokalizowanych przy miejscowościach powinna zajmować do 20% linii brzegowej i być maksymalnie .skoncentrowana. Nie należy tworzyć zabudowy, w tym rekreacyjnej przy jeziorach dotąd niezabudowanych.	Cały obszar Natura 2000	Właściwa miejscowo gmina
<i>Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych</i>				
19.	A094 Rybołów <i>Pandion haliaetus</i>	Wykonanie stałego monitoringu zajętości zbudowanych platform lęgowych (rybołów, ewentualnie inne gatunki). Realizacja zadania w ciągu całego okresu obowiązywania planu.	Miejsce posadowienia platform.	Właściwy miejscowo nadleśniczy, placówki naukowe, organizacje pozarządowe (NGOs)
<i>Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>				
20.	A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	Wykonanie pięcioletniej ekspertyzy ornitologicznej w celu rozpoznania rozmieszczenia i zajętości koloni lęgowych rybitwy czarnej w cyklu wieloletnim. Kontrola populacji lęgowej IV-VII; 3 kontrole.	Istniejące kolonie oraz ewentualnie nowo odkryte.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Dyrektor Zespołu Parków Krajobrazowych Województwa Zachodniopomorskiego, placówki naukowe, organizacje pozarządowe (NGOs)
21.	A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i> A127 Żuraw <i>Grus grus</i> A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i> A041 Gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i> A051 Krakwa <i>Anas strepeta</i> A074 Kania ruda <i>Milvus milvus</i> A094 Rybołów <i>Pandion haliaetus</i> A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i>	Pełna inwentaryzacja gatunków z I Załącznika "Dyrektywy Ptasiej" oraz gatunków migrujących w całym obszarze Natura 2000, obejmującej co najmniej jeden pełen rok (wszystkie okresy fenologiczne). Zgodnie z metodyką monitoringu gatunku (wg Generalnej Inspekcji Ochrony Środowiska). W sytuacji, gdy brak metodyki GIOŚ, monitoring prowadzić według obowiązujących zoptymalizowanych metod dla poszczególnych gatunków.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Dyrektor Zespołu Parków Krajobrazowych Województwa Zachodniopomorskiego, placówki naukowe, organizacje pozarządowe (NGOs)

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>			
22.	A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>	Wykonanie co-najmniej 3 letniego monitoringu napowietrznych linii energetycznych w granicy obszaru Natura 2000 pod kątem oszacowania śmiertelności generowanej przez linie oraz wykrycia newralgicznych miejsc, w celu zastosowania odpowiednich działań minimalizujących. W trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe (NGOs) we współpracy z właścicielem infrastruktury elektroenergetycznej.

Załącznik Nr 5a do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 31 marca 2014 r.

Propozycja powiększenia obszaru Natura 2000.



Załącznik Nr 6 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 31 marca 2014 r.

Wskazania do zmian w studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Cedynia, gminy Moryń i gminy Chojna, 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.

Lp.	Nazwa dokumentu, do którego odnoszą się wskazania	Wskazanie do zmiany
1.	Uchwała Nr XLI/362/2010 Rady Miejskiej w Cedyni z dnia 24 czerwca 2010 r. w sprawie uchwalenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Cedyni (tekst jednolity)	<p>WSKAZANIA OGÓLNE:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) w dokumencie należy umieścić informacje o obszarze Natura 2000 (o przebiegu granic oraz o przedmiotach ochrony i ich siedliskach); 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. <p>WSKAZANIA:</p> <p>Wnioskuje się o weryfikację ustaleń kierunkowych Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Cedynia: utrzymanie aktualnego zasięgu siedlisk gatunków (miejsca stałego bytowania i rozrodu, trasy migracyjne, żerowiska itp.) poprzez:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) nie lokalizowanie w granicach obszaru Natura 2000 funkcji o wysokiej kolizyjności (farmy wiatrowe, farmy norki amerykańskiej); 2) ograniczenie zagospodarowania turystycznego w strefie U-1 przy jeziorze Orzechowskim do turystyki sezonowej, w okresie letnim (nie zaleca się lokalizowania tu nowej zabudowy).
2.	Uchwała Nr XXXVIII/384/2005 Rady Miejskiej w Chojnie z dnia 30 listopada 2005 roku w sprawie: Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Chojna.	<p>WSKAZANIA OGÓLNE:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) w dokumencie należy umieścić informacje o obszarze Natura 2000 (o przebiegu granic oraz o przedmiotach ochrony i ich siedliskach); 2) przedsięwzięcia, inwestycje lub zmiany sposobu użytkowania gruntów planowane w granicach

Lp.	Nazwa dokumentu, do którego odnoszą się wskazania	Wskazanie do zmiany
		<p>obszaru lub w ich bezpośrednim sąsiedztwie nie mogą wpływać negatywnie na liczebność ani stan gatunków będących przedmiotem ochrony.</p> <p>WSKAZANIA:</p> <p>Wnioskuje się o weryfikację ustaleń kierunkowych Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Chojna: utrzymanie aktualnego zasięgu siedlisk gatunków (miejsca stałego bytowania i rozrodu, trasy migracyjne, żerowiska itp.) poprzez:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) nie lokalizowanie w granicach obszaru Natura 2000 funkcji o wysokiej kolizyjności (farmy wiatrowe, farmy norki amerykańskiej); 2) nie należy lokalizować nowej zabudowy w odległości bliższej, niż 100 m od granicy działki jeziora Mętno.
3.	Uchwała Nr 13/VI/2011 w sprawie uchwalenia Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Moryń.	<p>WSKAZANIA OGÓLNE:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) w dokumencie należy umieścić informacje o obszarze Natura 2000 (o przebiegu granic oraz o przedmiotach ochrony i ich siedliskach); 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. <p>WSKAZANIA:</p> <p>Wnioskuje się o weryfikację ustaleń kierunkowych Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Moryń: utrzymanie aktualnego zasięgu siedlisk gatunków (miejsca stałego bytowania i rozrodu, trasy migracyjne, żerowiska itp.) poprzez:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) nie lokalizowanie w granicach obszaru Natura 2000 funkcji o wysokiej kolizyjności (farmy wiatrowe, farmy norki amerykańskiej); 2) nie należy lokalizować nowej zabudowy w odległości bliższej, niż 100 m od granicy działki jeziora Morzycko; 3) zagospodarując obszary "Usług turystyki" zachowanie zadrzewień, zakrzaczeń i podmokłości;

Lp.	Nazwa dokumentu, do którego odnoszą się wskazania	Wskazanie do zmiany
		<p>4) ograniczenie zabudowy na obszarach "Usług turystyki" w Przyjezierzu do terenów na południe od linii kolejowej;</p> <p>5) poprzedzenie wszelkiej nowej zabudowy kanalizacją działek (ewentualne gromadzenie nieczystości w szczelnych atestowanych zbiornikach bezodpływowych);</p> <p>6) wskazanie do objęcia ochroną (np. jako Użytek Ekologiczny) odcinka doliny Słubi (według załącznika nr 5a) będącego obszarem proponowanego powiększenia ostoi, jako teren kompensujący utratę siedlisk związaną z zabudowę w obszarze Natura 2000 Ostoja Cedyńska.</p>