



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO

---

Wrocław, dnia 28 kwietnia 2014 r.

Poz. 2133

### ZARZĄDZENIE

**REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA  
w GORZOWIE WIELKOPOLSKIM**

i

**REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA  
we WROCŁAWIU**

z dnia 25 kwietnia 2014 r.

**w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000  
Nowosolska Dolina Odry PLH080014**

Na podstawie art. 28 ust. 5 i ust. 8 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 627, 628 i 842) zarządza się, co następuje:

**§ 1. 1.** Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Nowosolska Dolina Odry PLH080014, zwanego dalej: „obszarem”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar z wyłączeniem części pokrywającej się z rezerwatem przyrody „*Bukowa Góra*”, dla którego ustanowiono plan ochrony w drodze zarządzenia Nr 38/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 16 grudnia 2013 r. (Dz. U. Woj. Lubuskiego z 2013 r. poz. 2798), uwzględniający zakres, o którym mowa w art. 28 ust. 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

**§ 2.** Opis granic obszaru określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

**§ 3.** Mapę obszaru stanowi załącznik nr 2 do zarządzenia.

**§ 4.** Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony obszaru, określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

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

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

**§ 7.** Lokalizację obszaru wdrażania działań z zakresu ochrony czynnej siedliska przyrodniczego 6440 Łąki selernicowe (*Cnidion dubii*), określa załącznik nr 5a do zarządzenia.

**§ 8.** Lokalizację obszaru wdrażania działań z zakresu ochrony czynnej siedliska przyrodniczego 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*), określa załącznik nr 5b do zarządzenia.

§ 9. Wskazania do zmian w uchwale: nr XXXVI/172/05 Rady Gminy Nowa Sól z dnia 28 października 2005 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Nowa Sól, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, określa załącznik nr 6 do zarządzenia.

§ 10. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubuskiego oraz Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego.

*Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
we Wrocławiu*

*Michał Jęcz*

*Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Gorzowie Wielkopolskim*

*Jan Rydzanicz*

Załącznik nr 1  
do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Gorzowie Wielkopolskim  
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
we Wrocławiu z dnia 25 kwietnia 2014 r.

### Opis granic obszaru

Granice obszaru opisano w postaci wykazu współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992:

Nr punktu	PL-1992							
	X	Y						
1	278787,30	458932,52	534	277819,39	442658,14	1069	277456,14	436585,10
2	278864,51	458893,92	535	277799,08	442689,90	1070	277452,72	436590,16
3	278908,15	458867,06	536	277755,45	442701,93	1071	277452,18	436603,31
4	279027,33	458846,92	537	277729,95	442708,96	1072	277443,29	436610,56
5	279111,25	458843,56	538	277700,12	442717,19	1073	277425,79	436616,28
6	279287,50	458846,92	539	277694,32	442718,79	1074	277413,72	436623,88
7	279581,24	458836,85	540	277633,99	442735,43	1075	277412,16	436631,01
8	279906,87	458831,81	541	277591,34	442678,15	1076	277407,52	436634,27
9	280209,00	458830,14	542	277550,13	442620,44	1077	277397,80	436637,35
10	280252,11	458830,92	543	277519,85	442577,02	1078	277390,84	436629,25
11	280280,05	458831,51	544	277508,84	442561,25	1079	277376,52	436624,98
12	280280,82	458826,43	545	277465,00	442521,59	1080	277371,93	436629,76
13	280280,82	458790,71	546	277453,84	442496,41	1081	277370,34	436636,08
14	280221,29	458663,71	547	277435,14	442454,23	1082	277366,29	436643,66
15	279975,23	458108,08	548	277433,57	442450,71	1083	277355,30	436644,58
16	280086,35	458040,61	549	277432,55	442448,38	1084	277348,20	436646,39
17	280292,73	457953,30	550	277431,98	442423,48	1085	277345,26	436647,56
18	280205,42	457818,36	551	277427,54	442404,69	1086	277343,60	436648,69
19	280312,99	457748,44	552	277439,19	442388,90	1087	277340,81	436650,01
20	280352,04	457723,06	553	277427,17	442379,81	1088	277331,76	436656,34
21	280364,17	457715,17	554	277415,16	442370,73	1089	277319,22	436664,23
22	280381,52	457704,55	555	277369,50	442385,26	1090	277337,10	436687,85
23	280483,46	457627,79	556	277342,35	442404,98	1091	277368,74	436713,14
24	280541,76	457452,89	557	277349,68	442413,12	1092	277371,66	436717,67
25	280665,65	457168,68	558	277402,68	442471,97	1093	277372,48	436718,93
26	280818,69	456891,76	559	277348,09	442506,99	1094	277407,80	436758,53
27	280835,23	456864,85	560	277378,03	442568,00	1095	277427,18	436797,02
28	280837,96	456858,81	561	277378,92	442569,81	1096	277428,08	436798,82
29	280922,37	456671,57	562	277399,27	442611,29	1097	277435,11	436810,17
30	280957,91	456590,03	563	277336,53	442648,65	1098	277440,40	436846,85
31	280965,40	456575,98	564	277284,26	442549,94	1099	277419,56	436873,36
			565	277267,06	442551,33	1100	277386,21	436908,98
			566	277234,42	442554,51	1101	277248,20	437005,35

32	280983,46	456545,29	567	277244,62	442597,13	1102	277179,05	437052,45
33	281053,63	456443,25	568	277244,03	442618,05	1103	277171,28	437067,34
34	281077,24	456408,55	569	277230,33	442624,62	1104	277167,17	437072,97
35	281100,91	456374,34	570	277224,30	442601,48	1105	277155,46	437080,30
36	281113,83	456347,36	571	277200,86	442580,34	1106	277137,96	437097,67
37	281119,50	456327,14	572	277159,16	442590,28	1107	277120,23	437115,83
38	281122,81	456305,68	573	277168,15	442612,58	1108	277084,17	437139,46
39	281136,31	456208,88	574	277159,00	442620,13	1109	277036,03	437172,92
40	281153,06	456045,28	575	277142,27	442603,24	1110	277011,04	437177,21
41	281154,42	456033,13	576	277108,76	442589,30	1111	277002,33	437180,77
42	281166,55	455924,48	577	277106,90	442588,52	1112	276989,39	437189,29
43	281177,36	455830,78	578	277090,02	442581,50	1113	276980,86	437199,07
44	281178,71	455811,52	579	277075,84	442569,16	1114	276967,24	437203,85
45	281179,39	455786,05	580	276978,38	442484,32	1115	276954,15	437213,06
46	281176,24	455752,56	581	276932,20	442385,83	1116	276947,45	437221,07
47	281175,49	455747,62	582	276933,96	442358,88	1117	276939,84	437227,54
48	281174,62	455741,89	583	276937,96	442335,20	1118	276924,18	437238,51
49	281170,03	455718,04	584	276938,47	442326,71	1119	276912,39	437248,15
50	281163,27	455697,47	585	276950,11	442303,25	1120	276889,79	437267,52
51	281150,92	455680,26	586	276966,68	442212,73	1121	276881,63	437296,46
52	281103,10	455632,71	587	276999,08	442135,33	1122	276879,46	437304,19
53	281070,04	455604,49	588	277018,60	442106,12	1123	276881,08	437308,22
54	281048,96	455592,61	589	277036,69	442047,05	1124	276877,94	437333,03
55	281024,48	455582,52	590	277037,77	442039,39	1125	276879,10	437348,28
56	280986,67	455570,39	591	277044,27	441973,54	1126	276877,05	437358,05
57	280886,29	455548,32	592	277040,22	441918,07	1127	276924,73	437401,57
58	280877,75	455546,46	593	277025,97	441875,70	1128	276926,27	437406,30
59	280784,73	455530,18	594	277010,42	441793,04	1129	276919,38	437430,23
60	280715,91	455538,57	595	276993,34	441776,13	1130	276919,19	437437,37
61	280600,10	455555,36	596	276985,11	441767,99	1131	276910,85	437450,11
62	280492,67	455588,93	597	276966,72	441726,65	1132	276916,65	437470,40
63	280445,67	455583,89	598	276968,22	441712,90	1133	276918,51	437491,43
64	280376,85	455560,39	599	276971,13	441683,14	1134	276878,83	437534,83
65	280343,28	455520,11	600	276962,82	441659,37	1135	276840,22	437558,33
66	280338,25	455442,90	601	276952,73	441614,07	1136	276825,12	437566,73
67	280316,43	455400,93	602	276950,58	441605,96	1137	276817,56	437570,92
68	280244,25	455377,43	603	277004,04	441589,34	1138	276810,01	437575,12
69	280121,72	455350,58	604	277055,17	441567,54	1139	276779,80	437591,90
70	280104,93	455288,47	605	277062,20	441564,55	1140	276732,80	437605,33
71	280042,83	455162,58	606	277067,02	441562,50	1141	276672,37	437638,90
72	279958,90	454951,09	607	277074,66	441516,84	1142	276640,48	437662,40
73	279895,12	454754,70	608	277136,28	441460,68	1143	276591,80	437680,87
74	279856,51	454680,85	609	277148,21	441427,86	1144	276564,95	437704,36

75	279799,44	454630,49	610	277154,06	441422,18	1145	276541,45	437721,15
76	279693,40	454567,84	611	277155,59	441420,69	1146	276440,74	437731,22
77	279510,66	454432,08	612	277193,11	441384,32	1147	276397,10	437731,22
78	279504,79	454430,99	613	277193,48	441383,97	1148	276373,60	437758,08
79	279476,85	454431,05	614	277300,54	441282,30	1149	276361,85	437820,18
80	279441,36	454431,32	615	277339,75	441243,88	1150	276366,88	437942,71
81	279417,31	454421,49	616	277340,79	441242,80	1151	276338,35	438008,18
82	279339,00	454393,80	617	277348,49	441234,85	1152	276259,46	438093,78
83	279305,96	454395,50	618	277393,53	441167,94	1153	276220,85	438169,31
84	279240,50	454417,32	619	277484,41	441016,77	1154	276160,43	438273,38
85	279166,64	454444,18	620	277484,86	441015,88	1155	276125,18	438325,41
86	279059,22	454476,07	621	277533,54	440919,85	1156	276079,86	438367,38
87	278966,90	454501,25	622	277522,87	440917,61	1157	275999,29	438474,80
88	278933,33	454440,82	623	277512,20	440915,37	1158	275982,50	438546,98
89	278904,80	454368,65	624	277510,66	440915,05	1159	275962,36	438632,58
90	278859,48	454375,36	625	277434,56	440899,12	1160	275957,33	438684,62
91	278786,55	454374,63	626	277433,08	440898,82	1161	275915,36	438751,76
92	278790,46	454361,97	627	277331,66	440877,60	1162	275901,94	438798,76
93	278783,48	454324,14	628	277333,32	440870,26	1163	275908,65	438842,40
94	278780,22	454312,09	629	277333,96	440867,33	1164	275923,76	438929,68
95	278749,91	454257,35	630	277342,66	440827,01	1165	275930,47	439005,21
96	278714,13	454207,62	631	277348,41	440800,38	1166	275913,69	439069,00
97	278662,54	454143,01	632	277348,62	440799,39	1167	275896,90	439122,71
98	278589,48	454058,85	633	277357,26	440759,28	1168	275898,58	439159,64
99	278533,11	453988,64	634	277408,60	440504,95	1169	275878,44	439189,85
100	278517,97	453968,87	635	277408,83	440503,97	1170	275799,55	439253,63
101	278501,05	453948,57	636	277421,38	440450,82	1171	275665,27	439354,34
102	278503,59	453944,79	637	277440,04	440371,94	1172	275586,38	439436,59
103	278456,69	453887,18	638	277448,10	440334,54	1173	275551,13	439483,59
104	278407,43	453827,35	639	277448,32	440333,49	1174	275534,34	439530,59
105	278363,34	453771,07	640	277492,32	440129,54	1175	275509,16	439619,55
106	278359,96	453773,40	641	277492,94	440126,61	1176	275487,34	439708,51
107	278327,88	453728,89	642	277516,53	440014,25	1177	275475,59	439815,93
108	278314,78	453711,44	643	277688,58	440050,96	1178	275485,66	439998,89
109	278310,71	453714,36	644	277704,42	439975,77	1179	275509,16	440166,74
110	278279,19	453674,66	645	277713,52	439932,65	1180	275512,52	440218,78
111	278270,87	453665,18	646	277729,54	439856,68	1181	275542,73	440307,74
112	278244,19	453632,89	647	277731,38	439847,93	1182	275571,27	440364,81
113	278221,95	453605,10	648	277761,78	439703,30	1183	275599,80	440448,73
114	278197,55	453574,69	649	277776,48	439633,37	1184	275646,80	440551,12
115	278184,68	453558,48	650	277779,12	439623,56	1185	275685,41	440608,19
116	278130,84	453490,86	651	277781,77	439613,75	1186	275742,48	440705,55
117	278122,01	453480,00	652	277761,16	439590,74	1187	275787,80	440816,33

118	278073,71	453420,82	653	277760,14	439589,61	1188	275794,51	440896,90
119	278051,35	453393,12	654	277757,07	439586,18	1189	275787,80	440972,43
120	278002,76	453331,88	655	277652,37	439534,86	1190	275765,98	441111,75
121	277947,41	453262,28	656	277570,24	439420,85	1191	275744,16	441217,49
122	277924,81	453235,94	657	277569,36	439419,64	1192	275707,23	441323,24
123	277917,23	453226,88	658	277561,68	439408,97	1193	275683,73	441420,59
124	277912,48	453219,39	659	277526,62	439396,70	1194	275611,55	441526,34
125	277885,92	453186,34	660	277467,73	439353,00	1195	275514,20	441630,41
126	277877,35	453174,82	661	277428,05	439340,46	1196	275398,38	441722,73
127	277870,69	453166,82	662	277385,09	439331,88	1197	275272,49	441801,62
128	277864,04	453158,83	663	277400,96	439324,35	1198	275156,68	441862,04
129	277814,63	453100,54	664	277397,99	439322,56	1199	275094,57	441888,90
130	277800,02	453082,79	665	277379,93	439293,33	1200	275008,97	441915,75
131	277719,00	452983,56	666	277379,11	439292,00	1201	274968,68	441949,33
132	277703,85	452964,83	667	277409,09	439258,85	1202	274896,51	441999,68
133	277685,80	452940,20	668	277439,88	439240,03	1203	274824,33	442026,54
134	277663,45	452903,85	669	277465,41	439229,42	1204	274773,97	442028,22
135	277647,47	452874,24	670	277532,03	439206,64	1205	274701,80	442045,00
136	277623,54	452820,85	671	277582,51	439185,20	1206	274626,27	442081,93
137	277609,34	452781,14	672	277624,88	439128,60	1207	274560,80	442110,46
138	277607,70	452773,62	673	277739,92	439029,95	1208	274478,56	442139,00
139	277601,16	452744,23	674	277786,27	439005,97	1209	274396,31	442169,21
140	277596,33	452714,10	675	277882,16	438967,33	1210	274381,20	442191,03
141	277593,23	452683,24	676	277894,60	438984,37	1211	274361,06	442236,35
142	277592,29	452668,65	677	277898,13	438989,44	1212	274345,95	442278,31
143	277591,17	452649,63	678	277952,40	438965,53	1213	274312,38	442315,24
144	277594,07	452598,59	679	277988,21	438971,25	1214	274298,96	442370,63
145	277597,24	452572,28	680	277996,03	438964,69	1215	274297,28	442454,56
146	277603,44	452536,80	681	278013,02	438948,12	1216	274305,67	442545,20
147	277609,37	452511,83	682	278038,91	438930,77	1217	274334,20	442629,12
148	277611,33	452499,28	683	278099,83	438964,63	1218	274361,06	442682,84
149	277625,75	452455,19	684	278177,50	438929,74	1219	274397,99	442760,05
150	277625,22	452449,94	685	278219,22	438940,72	1220	274491,98	442872,51
151	277631,69	452431,42	686	278279,85	438956,69	1221	274542,34	442921,18
152	277657,14	452389,28	687	278323,45	438959,82	1222	274592,70	442968,18
153	277675,17	452358,51	688	278345,39	438958,68	1223	274696,76	443084,00
154	277684,93	452344,58	689	278404,84	438949,67	1224	274753,83	443144,43
155	277705,27	452315,23	690	278500,40	438931,65	1225	274810,90	443213,25
156	277721,14	452294,85	691	278552,09	438898,76	1226	274851,19	443322,35
157	277741,42	452271,95	692	278569,02	438917,17	1227	274879,72	443372,70
158	277778,16	452238,33	693	278571,47	438915,40	1228	274901,54	443402,92
159	277806,35	452216,74	694	278637,99	438867,18	1229	274988,82	443485,17
160	277839,75	452194,83	695	278657,33	438852,81	1230	275057,64	443543,91

161	277871,41	452177,52	696	278702,64	438812,55	1231	275111,36	443582,52
162	277897,34	452166,09	697	278755,17	438742,12	1232	275165,07	443634,55
163	277943,69	452149,59	698	278736,34	438729,95	1233	275217,10	443694,98
164	278027,88	452118,93	699	278727,83	438723,16	1234	275247,32	443747,01
165	278118,80	452086,09	700	278730,47	438720,20	1235	275292,64	443854,44
166	278235,33	452043,90	701	278754,81	438692,83	1236	275339,63	443893,04
167	278326,14	452011,54	702	278789,80	438642,95	1237	275398,38	443997,11
168	278379,24	451992,62	703	278817,89	438626,13	1238	275453,77	444045,79
169	278484,71	451954,50	704	278847,67	438618,59	1239	275490,70	444099,50
170	278626,52	451903,80	705	278863,36	438597,17	1240	275529,31	444138,11
171	278730,73	451866,68	706	278933,75	438501,11	1241	275572,95	444176,71
172	278794,98	451845,15	707	278943,98	438479,18	1242	275638,41	444277,42
173	278882,01	451814,89	708	278960,10	438469,66	1243	275668,62	444337,85
174	278887,92	451844,17	709	278973,73	438440,24	1244	275715,62	444478,85
175	278891,56	451857,28	710	278986,25	438410,71	1245	275732,41	444534,24
176	278937,33	452038,29	711	278987,17	438408,55	1246	275791,15	444653,41
177	278988,40	452241,48	712	279043,17	438351,35	1247	275836,47	444765,87
178	279108,43	452133,65	713	279058,66	438348,75	1248	275829,76	444821,26
179	279128,89	452115,26	714	279146,65	438309,69	1249	275801,22	444873,30
180	279165,04	452082,63	715	279155,48	438305,77	1250	275750,87	444970,65
181	279211,68	452065,63	716	279215,32	438273,38	1251	275755,90	444999,18
182	279326,35	452026,25	717	279363,03	438211,28	1252	275787,80	445056,25
183	279293,99	452121,80	718	279520,81	438103,85	1253	275822,05	445113,05
184	279302,18	452201,27	719	279638,31	438055,17	1254	275892,90	445228,00
185	279281,99	452268,35	720	279770,91	438014,89	1255	275920,40	445256,15
186	279272,37	452312,37	721	279795,55	437997,15	1256	275953,17	445290,80
187	279310,01	452328,24	722	279797,00	437988,93	1257	276013,40	445369,00
188	279389,18	452361,62	723	279798,84	437970,82	1258	276042,98	445407,60
189	279495,78	452328,27	724	279801,05	437949,07	1259	276110,90	445496,04
190	279500,08	452326,94	725	279802,07	437929,10	1260	276129,50	445519,94
191	279561,17	452307,83	726	279800,59	437919,01	1261	276129,95	445522,10
192	279557,80	452225,18	727	279799,18	437882,47	1262	276130,35	445523,96
193	279556,55	452136,67	728	279798,72	437870,51	1263	276130,96	445526,90
194	279561,04	452135,23	729	279798,27	437858,56	1264	276129,72	445543,03
195	279639,50	452100,82	730	279796,51	437813,05	1265	276124,32	445571,20
196	279682,40	452082,00	731	279794,58	437751,55	1266	276115,17	445624,33
197	279817,21	452022,86	732	279793,37	437726,33	1267	276115,16	445624,52
198	279828,44	452047,60	733	279801,31	437659,21	1268	276113,06	445656,58
199	279853,97	452073,29	734	279802,18	437651,82	1269	276124,62	445690,16
200	279863,06	452085,76	735	279805,66	437639,20	1270	276128,14	445696,16
201	279917,87	452148,75	736	279812,82	437613,23	1271	276136,29	445710,08
202	279926,98	452170,43	737	279815,68	437602,84	1272	276153,08	445731,93
203	280126,17	452064,54	738	279817,04	437598,77	1273	276164,99	445743,45

204	280119,89	452057,19	739	279879,27	437412,46	1274	276171,16	445747,62
205	280101,37	452024,76	740	279879,83	437411,00	1275	276177,33	445751,79
206	280114,75	452014,17	741	279897,19	437365,78	1276	276198,28	445761,28
207	280198,51	451954,28	742	279928,97	437306,48	1277	276222,08	445772,41
208	280216,51	452014,93	743	280082,43	437047,45	1278	276243,41	445782,93
209	280220,67	452028,95	744	280083,62	437045,74	1279	276254,39	445791,09
210	280380,78	452066,83	745	280108,13	437010,38	1280	276257,39	445793,32
211	280374,68	452082,05	746	280170,82	436928,30	1281	276269,57	445807,64
212	280385,58	452095,10	747	280218,95	436872,47	1282	276280,91	445823,02
213	280515,40	452250,55	748	280537,26	436503,37	1283	276286,26	445837,19
214	280854,42	452075,15	749	280692,66	436323,14	1284	276293,73	445868,45
215	280894,25	452124,51	750	280899,92	436072,23	1285	276294,19	445893,62
216	280989,54	452250,51	751	280929,47	436020,30	1286	276296,47	445913,16
217	281039,26	452307,53	752	281067,26	435717,82	1287	276301,66	445957,76
218	281120,40	452400,58	753	281068,09	435715,99	1288	276315,65	446005,02
219	281077,20	452396,95	754	281129,06	435582,15	1289	276318,57	446014,92
220	281078,74	452404,06	755	281134,11	435552,04	1290	276319,51	446018,07
221	281082,87	452404,57	756	281185,70	435403,21	1291	276330,92	446039,38
222	281111,50	452407,21	757	281225,39	435335,74	1292	276338,68	446053,85
223	281149,93	452410,57	758	281316,67	435117,46	1293	276375,44	446098,16
224	281154,90	452411,00	759	281330,93	435093,09	1294	276401,06	446122,54
225	281196,81	452410,47	760	281345,17	435068,77	1295	276472,77	446176,93
226	281227,85	452411,97	761	281364,29	435036,10	1296	276528,75	446220,28
227	281255,93	452417,91	762	281411,92	434954,74	1297	276554,89	446239,56
228	281275,07	452426,71	763	281439,70	434930,93	1298	276581,03	446258,85
229	281287,91	452426,75	764	281462,36	434915,96	1299	276618,09	446286,19
230	281271,64	452403,34	765	281491,98	434896,57	1300	276657,39	446315,18
231	281244,03	452352,03	766	281519,13	434876,82	1301	276683,18	446333,60
232	281200,90	452271,87	767	281579,37	434834,65	1302	276726,71	446371,04
233	281095,53	452074,43	768	281658,34	434779,36	1303	276769,54	446408,16
234	281175,07	452024,55	769	281699,71	434752,39	1304	276797,88	446440,85
235	281184,32	452018,75	770	281789,93	434693,55	1305	276830,25	446495,80
236	281219,16	452025,09	771	281832,76	434665,60	1306	276840,75	446517,86
237	281275,06	452087,57	772	281890,29	434617,26	1307	276859,42	446576,39
238	281286,97	452109,02	773	282384,32	434299,01	1308	276870,84	446627,11
239	281318,02	452164,98	774	282480,87	434228,87	1309	276878,30	446661,75
240	281456,75	452311,22	775	282493,08	434203,34	1310	276890,56	446718,65
241	281572,27	452371,63	776	282559,21	434165,11	1311	276891,80	446724,41
242	281593,52	452351,18	777	282618,87	434128,22	1312	276910,92	446808,13
243	281614,89	452326,89	778	282713,15	434087,68	1313	276924,75	446868,57
244	281638,56	452348,05	779	282812,89	434058,08	1314	276937,20	446924,15
245	281658,72	452327,32	780	282928,53	434048,09	1315	276957,72	446986,54
246	281674,40	452320,60	781	283052,91	434049,88	1316	276982,90	447050,33



247	281701,80	452293,45	782	283128,08	434053,01	1317	277039,97	447137,61
248	281630,29	452231,30	783	283293,38	434059,90	1318	277156,55	447314,77
249	281658,24	452198,04	784	283365,79	434059,90	1319	277194,61	447371,41
250	281729,00	452253,45	785	283441,40	434051,70	1320	277280,99	447494,67
251	281780,25	452293,59	786	283515,63	434033,03	1321	277335,94	447570,99
252	281802,09	452269,34	787	283757,93	433936,47	1322	277339,62	447576,09
253	281715,60	452204,54	788	283855,85	433898,22	1323	277427,59	447698,03
254	281750,01	452166,24	789	283891,60	433879,61	1324	277478,46	447768,32
255	281648,33	452089,74	790	283928,30	433866,84	1325	277481,70	447772,80
256	281666,08	452073,35	791	284074,16	433816,11	1326	277521,72	447840,86
257	281704,26	452092,34	792	284117,82	433812,14	1327	277539,01	447873,21
258	281753,84	452126,40	793	284274,98	433752,61	1328	277556,22	447909,51
259	281784,17	452086,58	794	284449,61	433712,92	1329	277564,31	447927,09
260	281774,63	452082,00	795	284608,49	433745,20	1330	277583,90	447972,30
261	281768,53	452080,24	796	284583,16	433799,35	1331	277595,98	448000,18
262	281760,93	452075,41	797	284543,93	433972,77	1332	277664,18	448175,59
263	281746,22	452066,06	798	284615,55	433923,82	1333	277680,71	448222,77
264	281740,65	452062,51	799	284647,16	433918,42	1334	277681,87	448226,10
265	281721,44	452047,93	800	284678,78	433913,03	1335	277707,89	448345,74
266	281646,04	452003,44	801	284713,40	433915,90	1336	277730,46	448450,44
267	281616,16	451995,35	802	284908,16	433972,71	1337	277735,34	448473,26
268	281553,90	451978,50	803	284950,48	433984,02	1338	277739,55	448492,94
269	281538,71	451973,10	804	284977,00	434005,52	1339	277777,15	448664,93
270	281473,41	451931,62	805	284976,61	434006,63	1340	277818,75	448854,21
271	281441,27	451897,49	806	284930,50	434139,20	1341	277829,56	448903,41
272	281445,33	451891,67	807	284961,33	434149,46	1342	277841,40	448945,41
273	281474,03	451922,02	808	285054,03	434180,34	1343	277847,28	448961,69
274	281487,71	451910,93	809	285108,68	434198,55	1344	277868,92	449021,55
275	281457,63	451885,77	810	285170,42	434219,12	1345	277887,69	449073,63
276	281473,70	451824,63	811	285190,49	434225,59	1346	277903,00	449115,09
277	281539,06	451749,89	812	285396,44	434291,96	1347	277924,44	449160,85
278	281472,30	451688,45	813	285639,26	434356,94	1348	277943,75	449202,43
279	281476,53	451679,55	814	285620,05	434322,67	1349	277970,16	449255,26
280	281526,63	451622,24	815	285621,04	434299,50	1350	277998,32	449312,28
281	281534,72	451612,98	816	285703,10	434297,50	1351	278023,56	449359,67
282	281551,19	451594,13	817	286216,19	434226,53	1352	278048,37	449401,57
283	281571,22	451608,11	818	286250,01	434220,94	1353	278083,12	449451,57
284	281575,95	451614,76	819	286378,13	434199,73	1354	278135,78	449527,35
285	281611,93	451665,38	820	286444,68	434187,88	1355	278352,82	449777,25
286	281618,58	451670,63	821	286493,36	434172,77	1356	278416,64	449858,92
287	281681,28	451720,03	822	286693,10	434060,31	1357	278518,35	449990,78
288	281699,32	451734,34	823	286787,10	433959,60	1358	278561,45	450046,09
289	281703,09	451737,52	824	286854,24	433855,53	1359	278599,53	450096,19

290	281719,90	451751,38	825	286954,95	433675,93	1360	278677,06	450198,17
291	281792,52	451791,39	826	287010,34	433528,22	1361	278708,04	450239,04
292	281822,87	451801,33	827	287037,09	433481,21	1362	278740,70	450290,98
293	281886,60	451842,64	828	287040,82	433474,65	1363	278762,93	450340,07
294	281984,52	451822,58	829	287047,27	433463,31	1364	278781,92	450387,15
295	282058,99	451820,48	830	286944,68	433398,38	1365	278811,58	450469,39
296	282066,98	451831,61	831	286867,21	433347,11	1366	278825,56	450542,03
297	282085,38	451847,50	832	286830,62	433303,81	1367	278808,01	450552,43
298	282088,31	451850,04	833	286700,23	433233,00	1368	278682,32	450623,87
299	282101,15	451861,13	834	286677,99	433259,66	1369	278565,47	450687,77
300	282102,66	451862,47	835	286600,78	433325,12	1370	278566,94	450859,70
301	282107,59	451866,43	836	286518,53	433393,94	1371	278564,45	450861,12
302	282133,77	451887,48	837	286394,32	433474,51	1372	278432,34	450936,68
303	282140,54	451892,86	838	286260,04	433541,65	1373	278343,34	450984,66
304	282166,45	451904,50	839	286152,62	433583,61	1374	278297,80	451009,22
305	282205,73	451922,73	840	286046,87	433625,58	1375	278249,22	450935,68
306	282290,39	451983,24	841	285895,81	433628,93	1376	278202,75	450921,83
307	282294,86	451970,57	842	285769,92	433612,15	1377	278219,36	450974,18
308	282295,82	451944,61	843	285692,71	433585,29	1378	278222,10	451091,17
309	282294,88	451926,39	844	285617,17	433553,40	1379	278097,72	451159,34
310	282291,64	451915,70	845	285528,21	433492,97	1380	277986,50	451222,66
311	282289,27	451907,24	846	285435,89	433378,84	1381	277963,15	451181,15
312	282276,88	451850,04	847	285402,32	433310,02	1382	277912,79	451120,72
313	282263,53	451793,91	848	285363,72	433242,88	1383	277786,91	450996,51
314	282263,74	451784,25	849	285289,86	433115,31	1384	277650,95	450863,91
315	282264,37	451771,22	850	285229,44	433059,92	1385	277452,88	450649,06
316	282265,13	451757,21	851	285142,15	432937,39	1386	277236,35	450412,39
317	282266,50	451738,24	852	285136,20	432907,26	1387	277001,36	450169,01
318	282268,84	451723,61	853	285114,37	432875,51	1388	276712,66	449858,48
319	282274,05	451708,56	854	285092,54	432843,76	1389	276324,92	449443,89
320	282291,27	451688,36	855	285092,54	432808,04	1390	276101,68	449197,15
321	282268,89	451688,53	856	285092,54	432728,67	1391	276071,47	449180,36
322	282108,56	451688,53	857	285087,60	432713,30	1392	276014,40	449200,50
323	281991,96	451659,38	858	285076,69	432672,18	1393	275834,80	449307,93
324	281824,35	451557,35	859	285009,55	432665,47	1394	275655,19	449406,96
325	281795,20	451477,19	860	284960,87	432680,57	1395	275546,40	449474,47
326	281736,90	451397,03	861	284853,45	432648,68	1396	275532,43	449457,79
327	281642,17	451353,30	862	284720,85	432573,15	1397	275513,61	449466,02
328	281467,27	451236,70	863	284638,60	432546,29	1398	275468,33	449423,19
329	281336,09	451098,24	864	284556,35	432511,04	1399	275352,83	449524,62
330	281139,33	450908,77	865	284442,21	432497,62	1400	275286,76	449578,18
331	281128,79	450897,46	866	284376,75	432502,65	1401	275285,59	449579,13
332	281118,26	450886,16	867	284297,86	432524,47	1402	275284,16	449580,28

333	281112,12	450874,60	868	284197,15	432564,76	1403	275208,62	449641,36
334	281090,79	450834,41	869	284119,94	432596,65	1404	275199,12	449649,05
335	281048,42	450753,17	870	284009,16	432653,72	1405	275207,09	449659,65
336	280980,72	450625,55	871	283950,29	432700,62	1406	275213,42	449668,05
337	280976,48	450617,57	872	283834,40	432844,50	1407	275240,23	449703,70
338	280888,24	450451,28	873	283854,92	432868,90	1408	275287,45	449766,49
339	280860,15	450400,63	874	283875,43	432893,29	1409	275378,06	449874,64
340	280751,77	450199,14	875	283846,74	432954,32	1410	275380,12	449877,09
341	280740,69	450184,14	876	283791,17	433036,30	1411	275385,90	449883,99
342	280724,07	450155,33	877	283743,35	433117,37	1412	275397,54	449897,90
343	280714,80	450139,29	878	283694,62	433202,53	1413	275491,50	450010,05
344	280609,24	449956,96	879	283644,07	433280,87	1414	275524,57	450059,39
345	280546,08	449847,85	880	283610,82	433341,90	1415	275533,65	450074,29
346	280477,06	449734,26	881	283572,56	433404,29	1416	275535,28	450076,97
347	280371,85	449554,05	882	283541,59	433444,37	1417	275577,29	450145,93
348	280365,88	449561,18	883	283503,79	433473,98	1418	275598,72	450181,11
349	280242,12	449700,78	884	283471,46	433492,19	1419	275646,53	450260,90
350	280240,99	449701,78	885	283419,97	433510,18	1420	275704,76	450356,78
351	280199,34	449738,62	886	283403,07	433514,68	1421	275730,49	450419,70
352	280151,32	449708,50	887	283326,17	433525,90	1422	275730,66	450420,10
353	280096,97	449684,94	888	283255,50	433538,29	1423	275750,75	450469,48
354	280010,98	449632,74	889	283147,62	433551,34	1424	275805,75	450604,51
355	279971,73	449608,92	890	283089,34	433550,03	1425	275805,86	450604,79
356	279930,57	449583,93	891	283037,88	433544,11	1426	275829,55	450670,85
357	279886,42	449527,12	892	283007,36	433531,36	1427	275835,09	450685,78
358	279872,84	449509,65	893	282975,03	433507,68	1428	275835,70	450687,43
359	279804,78	449433,54	894	282939,05	433480,35	1429	275889,31	450831,97
360	279763,76	449387,67	895	282903,07	433458,49	1430	275906,41	450875,58
361	279705,30	449489,62	896	282866,18	433444,83	1431	275906,78	450876,50
362	279703,77	449252,54	897	282803,33	433438,00	1432	275967,81	451016,04
363	279681,95	449235,75	898	282736,83	433430,71	1433	275968,21	451016,95
364	279655,09	449218,97	899	282640,28	433412,49	1434	275971,01	451089,00
365	279658,45	449173,65	900	282606,57	433398,37	1435	275972,96	451139,26
366	279655,53	449110,59	901	282585,62	433383,34	1436	275973,05	451142,15
367	279659,91	449047,03	902	282575,60	433370,59	1437	275973,09	451143,19
368	279696,72	449048,35	903	282567,86	433347,82	1438	275979,78	451347,05
369	279697,38	448946,53	904	282550,56	433291,80	1439	275982,71	451436,10
370	279590,50	448822,28	905	282512,30	433222,57	1440	276008,98	451829,25
371	279590,60	448791,30	906	282452,64	433252,63	1441	276017,16	451915,87
372	279559,32	448790,96	907	282341,51	433303,64	1442	276034,34	452109,74
373	279562,77	448656,67	908	282267,73	433337,34	1443	276037,25	452142,56
374	279519,49	448661,40	909	282208,52	433358,75	1444	276037,38	452144,05
375	279520,83	448532,90	910	282096,48	433392,91	1445	276059,98	452154,92

376	279411,71	448525,74	911	281987,86	433427,29	1446	276089,13	452173,14
377	279317,71	448525,74	912	281948,01	433443,69	1447	276118,28	452191,36
378	279109,58	448520,71	913	281926,37	433454,62	1448	276176,58	452264,23
379	278877,94	448502,24	914	281907,76	433464,76	1449	276220,31	452322,53
380	278743,66	448497,21	915	281909,38	433472,51	1450	276307,76	452402,70
381	278698,34	448502,24	916	281990,25	433685,27	1451	276395,21	452468,28
382	278607,70	448542,53	917	281992,87	433696,46	1452	276533,67	452512,01
383	278423,06	448636,52	918	281983,98	433712,70	1453	276781,44	452490,15
384	278386,14	448649,95	919	281879,46	433804,85	1454	276794,49	452611,92
385	278369,35	448609,67	920	281873,09	433821,25	1455	276803,30	452694,19
386	278330,74	448507,28	921	281853,96	433838,10	1456	276803,30	452781,64
387	278283,75	448346,14	922	281809,33	433870,89	1457	276817,88	452839,94
388	278266,96	448272,29	923	281770,45	433814,74	1458	276854,32	452890,95
389	278270,32	448176,61	924	281662,22	433841,97	1459	276956,34	452898,24
390	278297,81	448076,83	925	281663,54	433931,20	1460	276992,78	452920,10
391	278313,96	448045,69	926	281665,86	433953,10	1461	277011,00	452931,04
392	278365,99	447953,37	927	281630,79	433958,11	1462	277029,21	452941,97
393	278409,63	447877,83	928	281589,35	433961,07	1463	277018,35	452983,02
394	278473,42	447798,94	929	281544,49	433959,93	1464	277007,49	453024,07
395	278512,02	447762,02	930	281507,37	433947,63	1465	276994,11	453047,48
396	278533,84	447733,48	931	281426,76	433989,08	1466	276959,26	453108,52
397	278585,88	447595,84	932	281369,85	434026,45	1467	276959,14	453108,73
398	278600,99	447550,52	933	281366,41	434045,10	1468	276943,59	453172,87
399	278594,27	447473,31	934	281337,26	434096,56	1469	276918,70	453275,52
400	278569,09	447427,99	935	281325,19	434108,18	1470	276898,93	453309,16
401	278515,38	447359,17	936	281254,76	434149,48	1471	276851,83	453388,99
402	278475,10	447310,50	937	281178,54	434195,85	1472	276834,56	453417,11
403	278406,28	447223,21	938	281096,56	434249,36	1473	276815,72	453445,29
404	278364,31	447187,97	939	281071,97	434259,61	1474	276728,76	453474,85
405	278275,35	447124,18	940	281028,25	434272,36	1475	276608,31	453537,67
406	278218,28	447100,68	941	280976,94	434296,33	1476	276592,34	453546,50
407	278218,28	447036,90	942	280931,47	434353,89	1477	276582,72	453576,28
408	278218,28	446979,83	943	280925,35	434367,76	1478	276570,80	453599,71
409	278204,86	446934,51	944	280921,45	434387,13	1479	276550,37	453669,54
410	278166,25	446885,83	945	280914,84	434399,66	1480	276551,81	453720,51
411	278147,79	446857,30	946	280915,43	434403,48	1481	276552,32	453748,36
412	278129,32	446801,91	947	280915,07	434416,05	1482	276552,59	453762,43
413	278112,54	446729,73	948	280908,69	434438,14	1483	276555,84	453793,31
414	278090,72	446605,52	949	280899,36	434461,60	1484	276560,14	453809,44
415	278057,15	446529,99	950	280885,69	434484,37	1485	276567,48	453820,53
416	278031,97	446459,49	951	280863,38	434505,32	1486	276575,59	453861,47
417	278021,90	446399,06	952	280822,84	434543,35	1487	276587,94	453892,82
418	277997,07	446317,80	953	280781,85	434601,42	1488	276596,69	453906,53

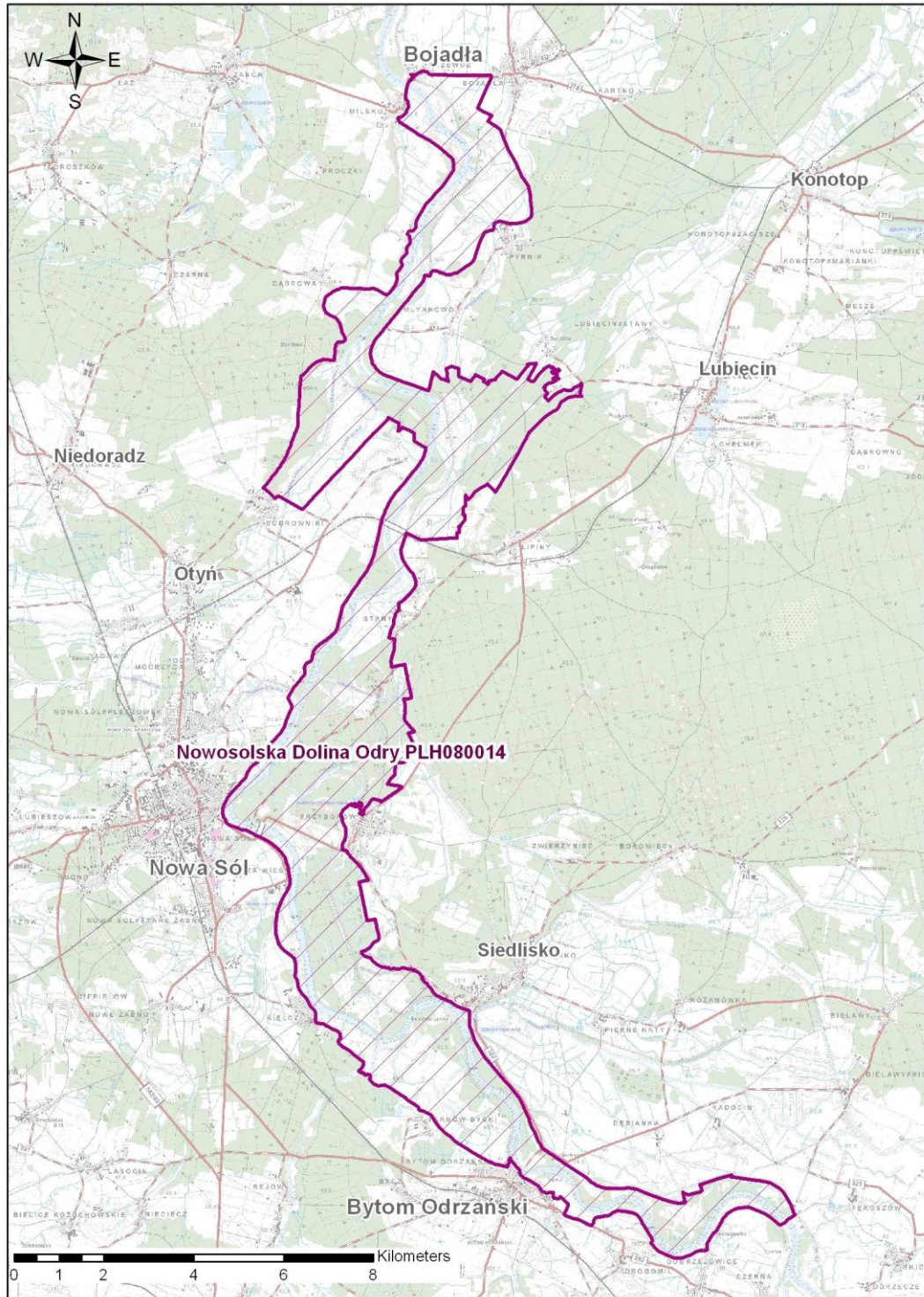
419	277999,55	446316,92	954	280776,16	434608,02	1489	276614,73	453926,74
420	278010,26	446313,64	955	280766,60	434617,80	1490	276657,45	453962,78
421	278015,04	446312,18	956	280763,90	434620,97	1491	276687,42	453978,07
422	278118,35	446280,65	957	280743,60	434639,90	1492	276745,83	454020,04
423	278130,47	446275,93	958	280718,32	434670,64	1493	276774,71	454036,88
424	278127,36	446225,50	959	280692,36	434729,17	1494	276792,47	454042,36
425	278126,97	446206,29	960	280685,07	434726,89	1495	276814,35	454052,99
426	278125,18	446193,11	961	280679,38	434719,83	1496	276826,70	454060,91
427	278125,18	446192,11	962	280678,07	434698,15	1497	276883,69	454082,14
428	278125,05	446158,42	963	280683,71	434682,49	1498	276903,11	454086,81
429	278123,28	446133,88	964	280685,76	434675,43	1499	276925,83	454100,08
430	278123,17	446105,43	965	280687,35	434669,96	1500	276979,54	454105,12
431	278118,88	446071,97	966	280685,53	434640,59	1501	277035,70	454099,80
432	278116,12	446065,37	967	280675,74	434631,48	1502	277097,47	454097,43
433	278115,41	446063,10	968	280655,24	434603,01	1503	277157,48	454088,53
434	278106,61	446035,27	969	280642,26	434585,94	1504	277263,21	454095,05
435	278097,81	446007,44	970	280637,25	434576,37	1505	277332,03	454100,08
436	278078,39	445950,95	971	280654,33	434567,26	1506	277410,92	454093,37
437	278066,28	445913,27	972	280646,82	434549,73	1507	277493,73	454078,93
438	278064,65	445905,33	973	280634,52	434531,05	1508	277536,33	454077,17
439	278055,75	445867,75	974	280617,04	434535,97	1509	277589,38	454087,11
440	278046,48	445817,53	975	280596,52	434544,34	1510	277636,00	454088,72
441	278050,09	445767,25	976	280585,16	434544,13	1511	277678,90	454084,55
442	278055,44	445721,76	977	280585,69	434537,88	1512	277740,04	454063,29
443	278063,95	445671,79	978	280565,52	434543,80	1513	277770,19	454052,80
444	278064,12	445661,68	979	280542,98	434547,68	1514	277893,22	453969,46
445	278073,42	445663,66	980	280535,01	434553,37	1515	277924,97	453945,65
446	278159,90	445683,58	981	280515,88	434559,52	1516	278004,34	453989,30
447	278228,79	445698,11	982	280497,20	434566,35	1517	278067,84	454076,62
448	278248,45	445702,47	983	280475,57	434572,50	1518	278131,34	454163,93
449	278300,54	445714,76	984	280461,22	434574,32	1519	278167,06	454251,24
450	278308,53	445716,90	985	280440,05	434575,46	1520	278173,57	454280,52
451	278347,61	445725,18	986	280415,00	434577,28	1521	278182,94	454322,68
452	278359,34	445668,80	987	280372,64	434583,88	1522	278182,94	454354,43
453	278364,81	445643,06	988	280353,97	434590,26	1523	278175,00	454390,15
454	278391,08	445519,18	989	280342,81	434597,09	1524	278163,09	454409,99
455	278392,89	445509,25	990	280328,01	434609,39	1525	278178,97	454453,65
456	278397,95	445486,82	991	280309,33	434621,46	1526	278234,53	454525,09
457	278418,88	445388,12	992	280290,66	434627,38	1527	278285,92	454595,40
458	278432,22	445325,18	993	280253,77	434636,71	1528	278293,85	454623,92
459	278479,27	445103,33	994	280237,83	434644,23	1529	278292,08	454648,12
460	278489,92	445053,18	995	280167,04	434683,04	1530	278274,22	454667,96
461	278498,86	445011,06	996	280012,62	434777,04	1531	278274,22	454743,37

462	278505,80	444978,45	997	279966,98	434802,14	1532	278349,62	454830,68
463	278485,76	444974,43	998	279878,33	434850,89	1533	278397,25	454894,18
464	278454,65	444968,17	999	279760,84	434921,39	1534	278389,31	454977,52
465	278446,52	444966,54	1000	279570,13	435036,45	1535	278390,68	454983,69
466	278438,38	444964,90	1001	279502,60	435082,56	1536	278397,25	455013,24
467	278397,13	444956,61	1002	279502,25	435080,89	1537	278472,66	455112,46
468	278386,70	444954,39	1003	279334,73	435227,19	1538	278472,66	455171,99
469	278351,60	444948,85	1004	279319,39	435240,31	1539	278467,52	455193,90
470	278344,77	444948,01	1005	279257,28	435280,59	1540	278448,84	455273,59
471	278334,55	444946,20	1006	279170,00	435357,80	1541	278405,71	455306,77
472	278324,34	444944,39	1007	279091,11	435453,48	1542	278409,06	455322,06
473	278360,42	444826,08	1008	279022,29	435549,15	1543	278417,92	455333,87
474	278362,59	444782,52	1009	278970,26	435639,79	1544	278427,77	455344,70
475	278365,70	444720,17	1010	278946,76	435678,40	1545	278441,33	455370,18
476	278361,55	444666,28	1011	278918,22	435703,58	1546	278449,92	455372,40
477	278332,43	444534,15	1012	278768,84	435779,11	1547	278520,42	455370,72
478	278355,49	444478,97	1013	278673,16	435805,97	1548	278558,26	455394,58
479	278425,71	444382,17	1014	278649,66	435858,00	1549	278573,86	455419,40
480	278437,57	444369,49	1015	278564,06	435931,85	1550	278597,34	455465,96
481	278459,86	444345,65	1016	278443,21	436007,39	1551	278602,13	455503,56
482	278508,31	444293,80	1017	278386,57	436044,88	1552	278602,46	455543,69
483	278522,23	444278,91	1018	278370,13	436063,26	1553	278604,32	455549,84
484	278565,11	444224,38	1019	278362,87	436069,08	1554	278607,07	455590,86
485	278491,02	444206,70	1020	278356,17	436073,87	1555	278670,04	455714,05
486	278459,78	444199,25	1021	278344,96	436079,95	1556	278697,21	455756,65
487	278448,45	444196,56	1022	278341,82	436081,65	1557	278790,66	455933,02
488	278423,57	444189,14	1023	278297,17	436111,62	1558	278837,66	455991,77
489	278512,85	444008,67	1024	278278,75	436123,67	1559	278941,72	456092,48
490	278556,86	443919,72	1025	278245,96	436145,19	1560	279008,86	456178,08
491	278583,75	443865,36	1026	278234,22	436153,44	1561	279126,36	456293,90
492	278593,30	443846,06	1027	278172,87	436194,00	1562	279215,32	456399,65
493	278604,92	443822,57	1028	278161,96	436201,43	1563	279396,70	456664,12
494	278391,91	443796,16	1029	278134,05	436219,45	1564	279424,71	456710,40
495	278335,69	443789,19	1030	278106,15	436237,48	1565	279434,91	456740,00
496	278346,26	443700,71	1031	278107,32	436240,29	1566	279426,95	456934,56
497	278364,42	443548,83	1032	278090,71	436243,89	1567	279427,87	456958,59
498	278329,92	443541,56	1033	278043,79	436285,84	1568	279419,42	456978,91
499	278279,89	443531,00	1034	277958,38	436331,80	1569	279336,04	457047,01
500	278240,09	443532,59	1035	277906,26	436356,08	1570	279282,90	457097,72
501	278144,06	443536,42	1036	277846,53	436350,50	1571	279240,38	457137,63
502	278141,88	443494,81	1037	277813,39	436344,33	1572	279195,18	457166,73
503	278141,79	443493,26	1038	277771,19	436336,41	1573	279081,04	457260,73
504	278141,60	443489,66	1039	277749,59	436336,91	1574	278904,80	457383,26

505	278137,33	443402,88	1040	277739,71	436342,45	1575	278671,48	457519,22
506	278136,23	443372,20	1041	277735,86	436344,60	1576	278535,52	457603,14
507	278132,87	443272,24	1042	277681,32	436370,04	1577	278265,28	457776,03
508	278133,04	443268,50	1043	277624,79	436405,15	1578	278228,36	457819,67
509	278116,05	443244,96	1044	277585,92	436441,19	1579	278196,46	457871,70
510	278059,99	443195,82	1045	277570,08	436476,85	1580	278198,14	457898,56
511	278058,09	443194,15	1046	277568,15	436481,19	1581	278256,89	457910,31
512	278047,86	443185,18	1047	277573,11	436498,00	1582	278322,35	457945,56
513	278037,63	443176,21	1048	277590,83	436561,82	1583	278362,64	457982,49
514	278013,11	443141,51	1049	277590,50	436562,78	1584	278404,60	458068,09
515	278012,49	443140,64	1050	277588,95	436562,60	1585	278434,81	458138,59
516	278004,91	443129,92	1051	277583,53	436563,51	1586	278429,78	458188,94
517	278004,14	443128,82	1052	277579,82	436565,78	1587	278411,31	458264,48
518	277964,03	443072,05	1053	277575,58	436571,26	1588	278377,74	458316,51
519	277969,41	443049,65	1054	277557,98	436580,76	1589	278364,94	458325,40
520	278031,16	443042,25	1055	277545,61	436585,92	1590	278377,19	458436,89
521	278032,65	443042,08	1056	277537,05	436587,49	1591	278381,52	458529,96
522	278087,39	443035,51	1057	277532,49	436589,48	1592	278411,82	458633,86
523	278196,77	443022,41	1058	277526,35	436595,75	1593	278444,29	458690,14
524	278285,01	442992,18	1059	277515,93	436585,47	1594	278524,38	458787,54
525	278272,74	442973,24	1060	277507,52	436588,04	1595	278556,84	458813,51
526	278205,89	442926,45	1061	277496,90	436575,77	1596	278479,02	458858,52
527	278205,06	442925,87	1062	277487,11	436571,15	1597	278550,63	458853,63
528	278120,86	442866,93	1063	277482,47	436573,87	1598	278590,91	458853,63
529	278079,80	442838,18	1064	277480,29	436578,23	1599	278647,98	458880,49
530	278059,12	442823,69	1065	277479,03	436584,07	1600	278723,52	458919,10
531	278016,13	442794,00	1066	277464,33	436586,37	1601	278787,30	458932,52
532	278014,41	442792,82	1067	277462,28	436584,37			
533	278008,06	442788,43	1068	277460,23	436583,22			

Załącznik nr 2  
do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Gorzowie Wielkopolskim  
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
we Wrocławiu z dnia 25 kwietnia 2014 r.

**Mapa obszaru**





Załącznik nr 3  
do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Gorzowie Wielkopolskim  
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
we Wrocławiu z dnia 25 kwietnia 2014 r.

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

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
1.	3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	F02.03 Wędkarstwo		Wydeptywanie i wycinanie roślinności typowej dla starorzeczy oraz zanieczyszczenie zbiorników wodnych odpadami stałymi (śmieci).
			J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych	Zagrożenie związane z brakiem możliwości dynamicznego funkcjonowania siedliska w obszarze, na skutek modyfikacji reżimu hydrologicznego rzeki Odry (wykluczenie lub ograniczenie periodycznych zalewów obszaru).
			J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie, J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie;	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska przyrodniczego na skutek zaburzeń hydrologicznych obszaru (intensywny drenaż, odwodnienie i osuszenie obszaru).
2.	3270 Zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością <i>Chenopodion rubri p.p.</i> i <i>Bidention p.p.</i>	Nie stwierdzono	Nie stwierdzono	-

3.	6430 Ziołorośla górskie ( <i>Adenostylion alliariae</i> ) i ziołorośla nadrzeczne ( <i>Convolvuletalia sepium</i> )	Nie stwierdzono		-
			J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych	Zagrożenie związane z brakiem możliwości dynamicznego funkcjonowania siedliska w obszarze, na skutek modyfikacji reżimu hydrologicznego rzeki Odry (wykluczenie lub ograniczenie periodycznych zalewów obszaru).
4.	6440 Łąki selernicowe ( <i>Cnidion dubii</i> )	A03.03 Zaniechanie / brak koszenia, A04.03 Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu		Pogorszenie struktury i funkcji siedliska przyrodniczego oraz stopniowe ograniczenie jego powierzchni w obszarze, na skutek spontanicznie zachodzącej sukcesji naturalnej (głównie drzew i krzewów oraz innych, niepożądanych gatunków roślin zielnych).
			J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie, J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska przyrodniczego na skutek zaburzeń hydrologicznych obszaru (intensywny drenaż, odwodnienie i osuszenie obszaru).
			B01 Zalesianie terenów otwartych	Zagrożenie związane z fizyczną degradacją siedliska przyrodniczego i zmniejszeniem jego powierzchni w obszarze, na skutek zalesienia lub wprowadzenia innej roślinności krzewiastej w miejscach występowania siedliska w obszarze.
5.	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	A03.03 Zaniechanie / brak koszenia, A04.03 Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu		Pogorszenie struktury i funkcji siedliska przyrodniczego oraz stopniowe ograniczenie jego powierzchni w obszarze, na skutek spontanicznie zachodzącej sukcesji naturalnej (głównie drzew i krzewów oraz innych, niepożądanych gatunków roślin zielnych).
			J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie, J02.05 Modyfikowanie	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska przyrodniczego na skutek zaburzeń hydrologicznych obszaru (intensywny

			funkcjonowania wód – ogólnie	drenaż, odwodnienie i osuszenie obszaru).
			B01 Zalesianie terenów otwartych	Zagrożenie związane z fizyczną degradacją siedliska przyrodniczego i zmniejszeniem jego powierzchni w obszarze, na skutek zalesienia lub wprowadzenia innej roślinności krzewiastej w miejscach występowania siedliska w obszarze.
6.	9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	Nie stwierdzono	Nie stwierdzono	-
7.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i> )	J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska		Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska przyrodniczego (zubożenie różnorodności biologicznej), na skutek deficytu, martwego rozkładającego się drewna w ekosystemie.
			I01 Obce gatunki inwazyjne	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska przyrodniczego (jego naturalności), na skutek wprowadzania do struktury ekosystemu, obcych ekologicznie i/lub geograficznie gatunków drzew i krzewów podczas wykonywania prac leśnych.
8.	9190 Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robori-petraeae</i> )	J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska		Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska przyrodniczego (zubożenie różnorodności biologicznej), na skutek deficytu, martwego rozkładającego się drewna w ekosystemie.
			I01 Obce gatunki inwazyjne	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska przyrodniczego (jego naturalności), na skutek wprowadzania do struktury ekosystemu, obcych ekologicznie i/lub geograficznie gatunków drzew i krzewów podczas wykonywania prac leśnych.

9.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródliskowe	J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska		Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska przyrodniczego (zubożenie różnorodności biologicznej), na skutek deficytu, martwego rozkładającego się drewna w ekosystemie.
			J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych	Zagrożenie związane z brakiem możliwości dynamicznego funkcjonowania siedliska w obszarze, na skutek modyfikacji reżimu hydrologicznego rzeki Odry (wykluczenie lub ograniczenie periodycznych zalewów obszaru).
			J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie, J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska przyrodniczego na skutek zaburzeń hydrologicznych obszaru (intensywny drenaż, odwodnienie i osuszenie obszaru).
10.	91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe ( <i>Ficario-Ulmetum</i> )	J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska		Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska przyrodniczego (zubożenie różnorodności biologicznej), na skutek deficytu, martwego rozkładającego się drewna w ekosystemie.
			J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych	Zagrożenie związane z brakiem możliwości dynamicznego funkcjonowania siedliska w obszarze, na skutek modyfikacji reżimu hydrologicznego rzeki Odry (wykluczenie lub ograniczenie periodycznych zalewów obszaru).
			J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie, J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska przyrodniczego na skutek zaburzeń hydrologicznych obszaru (intensywny drenaż, odwodnienie i osuszenie obszaru).
			I01 Obce gatunki inwazyjne;	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska przyrodniczego (jego naturalności), na skutek wprowadzania do

				struktury ekosystemu, obcych ekologicznie i/lub geograficznie gatunków drzew i krzewów podczas wykonywania prac leśnych.
11.	9110 Ciepłolubne dąbrowy ( <i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i> )	Brak	Brak	-
12.	1060 Czerwończyk nieparek ( <i>Lycaena dispar</i> )	Brak	Brak	-
13.	1130 Boleń ( <i>Aspius aspius</i> )	Nie stwierdzono	Nie stwierdzono	-
14.	1145 Piskorz ( <i>Misgurnus fossilis</i> )	Nie stwierdzono		-
			J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie, J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie	Zagrożenie związane z pogorszeniem jakości siedliska gatunku, na skutek zaburzeń hydrologicznych obszaru (intensywny drenaż, odwodnienie i osuszenie obszaru).
15.	1149 Koza ( <i>Cobitis taenia</i> )	Nie stwierdzono		-
			J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie, J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie	Zagrożenie związane z pogorszeniem jakości siedliska gatunku, na skutek zaburzeń hydrologicznych obszaru (intensywny drenaż, odwodnienie i osuszenie obszaru).
16.	1166 Traszka grzebieniasta ( <i>Triturus cristatus</i> )	Brak	Brak	-
17.	1188 Kumak nizinny ( <i>Bombina bombina</i> )	Brak	Brak	-
18.	1337 Bóbr	Nie stwierdzono		-

	europyjski ( <i>Castor fiber</i> )		J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie, J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie	Zagrożenie związane z pogorszeniem jakości siedliska gatunku, na skutek zaburzeń hydrologicznych obszaru (intensywny drenaż, odwodnienie i osuszenie obszaru).
19.	1355 Wydra ( <i>Lutra lutra</i> )	Nie stwierdzono		-
			J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie, J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie	Zagrożenie związane z pogorszeniem jakości siedliska gatunku, na skutek zaburzeń hydrologicznych obszaru (intensywny drenaż, odwodnienie i osuszenie obszaru).
20.	5339 Różanka ( <i>Rhodeus sericeus amarus</i> )	Nie stwierdzono		-
			J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie, J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie	Zagrożenie związane z pogorszeniem jakości siedliska gatunku, na skutek zaburzeń hydrologicznych obszaru (intensywny drenaż, odwodnienie i osuszenie obszaru).

Kody zagrożeń podano zgodnie z *Instrukcją wypełniania Standardowego Formularza Danych obszaru Natura 2000 wersja 2012.1* opracowaną przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska

Załącznik nr 4  
do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Gorzowie Wielkopolskim  
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
we Wrocławiu z dnia 25 kwietnia 2014 r.

### Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	3150 Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i>	Przywrócenie właściwego stanu ochrony siedliska przyrodniczego, poprzez utrzymanie obecnego, naturalnego reżimu hydrologicznego rzeki Odry, a także eliminację niekorzystnego wpływu aktywności związanej z wędkarstwem lub rybactwem.
2.	3270 Zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością <i>Chenopodium rubri p.p. i Bidention p.p.</i>	Utrzymanie istniejącego, właściwego stanu ochrony siedliska przyrodniczego w obszarze.
3.	6430 Ziołorośla górskie ( <i>Adenostylion alliariae</i> ) i ziołorośla nadrzeczne ( <i>Convolvuletalia sepium</i> )	Utrzymanie istniejącego, właściwego stanu ochrony siedliska przyrodniczego w obszarze.
4.	6440 Łąki selernicowe ( <i>Cnidion dubii</i> )	Przywrócenie właściwego stanu ochrony siedliska przyrodniczego, poprzez utrzymanie i/lub wprowadzenie określonej formy użytkowania gospodarczego, na powierzchni nie mniejszej niż 50% zasobów siedliska w obszarze.
5.	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	Przywrócenie właściwego stanu ochrony siedliska przyrodniczego, poprzez utrzymanie i/lub wprowadzenie określonej formy użytkowania gospodarczego, na powierzchni nie mniejszej niż 50% zasobów siedliska w obszarze.
6.	9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	Utrzymanie istniejącego, właściwego stanu ochrony siedliska przyrodniczego w obszarze.
7.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i> )	Przywrócenie właściwego stanu ochrony siedliska przyrodniczego, poprzez odtworzenie zasobów martwego drewna w ekosystemie oraz zapewnienie kształtowania struktury siedliska przez spontaniczne procesy naturalne, na powierzchni nie mniejszej niż 30% całkowitych zasobów ekosystemu w obszarze.
8.	9190 Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robori-petraeae</i> )	Przywrócenie właściwego stanu ochrony siedliska przyrodniczego, poprzez odtworzenie zasobów martwego drewna w ekosystemie oraz zapewnienie kształtowania struktury siedliska przez spontaniczne procesy naturalne, na powierzchni nie mniejszej niż 40% całkowitych zasobów ekosystemu w obszarze.
9.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródliskowe	Przywrócenie właściwego stanu ochrony siedliska przyrodniczego, poprzez utrzymanie obecnego, naturalnego reżimu hydrologicznego rzeki Odry (w tym w szczególności, utrzymanie procesów madotwórczych) oraz odtworzenie zasobów martwego drewna w ekosystemie.

10.	91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe ( <i>Ficario-Ulmetum</i> )	Przywrócenie właściwego stanu ochrony siedliska przyrodniczego, poprzez utrzymanie obecnego, naturalnego reżimu hydrologicznego rzeki Odry (w tym w szczególności, utrzymanie procesów madotwórczych) oraz odtworzenie zasobów martwego drewna w ekosystemie.
11.	91I0 Ciepłolubne dąbrowy ( <i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i> )	Weryfikacja Standardowego Formularza Danych obszaru, zmiana statusu siedliska przyrodniczego.
12.	1060 Czerwończyk nieparek ( <i>Lycaena dispar</i> )	Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie określenia wielkości zasobów gatunku występujących w obszarze oraz dokonanie oceny stanu jego ochrony wraz ze wskazaniem zagrożeń i w uzasadnionym przypadku, dodatkowych działań ochronnych
13.	1166 Traszka grzebieniasta ( <i>Triturus cristatus</i> )	Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie określenia wielkości zasobów gatunku występujących w obszarze oraz dokonanie oceny stanu jego ochrony wraz ze wskazaniem zagrożeń i w uzasadnionym przypadku, dodatkowych działań ochronnych.
14.	1188 Kumak nizinny ( <i>Bombina bombina</i> )	Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie określenia wielkości zasobów gatunku występujących w obszarze oraz dokonanie oceny stanu jego ochrony wraz ze wskazaniem zagrożeń i w uzasadnionym przypadku, dodatkowych działań ochronnych.
15.	1130 Boleń ( <i>Aspius aspius</i> ), 1145 Piskorz ( <i>Misgurnus fossilis</i> ), 1149 Koza ( <i>Cobitis taenia</i> ), 1337 Bóbr europejski ( <i>Castor fiber</i> ), 1355 Wydra ( <i>Lutra lutra</i> ), 5339 Różanka ( <i>Rhodeus sericeus amarus</i> )	Utrzymanie istniejącego, właściwego stanu ochrony gatunku w obszarze.



Załącznik nr 5  
do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Gorzowie Wielkopolskim  
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
we Wrocławiu z dnia 25 kwietnia 2014 r.

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

Działania ochronne			Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Nr	Opis zadania ochronnego		
<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk</i>				
Wszystkie przedmioty ochrony obszaru	A1	Poinformowanie właścicieli i/lub zarządców nieruchomości, w tym w szczególności uprawnionych do rybactwa i wędkarstwa, o ustaleniu na danym terenie występowania przedmiotu ochrony obszaru, a także o formalnych zasadach jego ochrony.  Zadanie należy wykonać w pierwszym roku obowiązywania planu zadań ochronnych.	Właściciele i/lub zarządcy nieruchomości w obszarze	Sprawujący nadzór nad obszarem

6440 Łąki selernicowe ( <i>Cnidion dubii</i> )	A2	<p><u>Działanie obligatoryjne:</u> Zachowanie siedliska przyrodniczego stanowiącego przedmiot ochrony obszaru, poprzez ekstensywne użytkowanie kośne lub pastwiskowe we wskazanych obszarach wdrażania.</p> <p><u>Działanie fakultatywne:</u> Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolnośrodowiskowego w ramach obowiązującego Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich, ukierunkowanego na ochronę siedlisk zalewowych łąk selernicowych (6440).</p> <p>W sytuacji gdy zaistnieje konieczność przywrócenia siedliska do stanu umożliwiającego użytkowanie rolnicze działki rolnej poprzez wycięcie drzew i/lub krzewów, działanie te należy wykonać w pierwszej kolejności, przed wprowadzeniem działań z zakresu użytkowania kośnego lub pastwiskowego trwałych użytków zielonych we wskazanych obszarach wdrażania.</p> <p>Zadanie należy realizować od trzeciego roku obowiązywania planu zadań ochronnych, do końca jego obowiązywania.</p>	Trwałe użytki zielone, zlokalizowane na działkach ewidencyjnych położonych w granicach poligonu, zgodnie z rysunkiem planu – stanowiącym załącznik nr 5a do zarządzenia	Miejscowy nadleśniczy lub w odniesieniu do nieruchomości nie stanowiących własność Skarbu Państwa w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe, właściciel albo zarządca nieruchomości na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem lub na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	A3	<p><u>Działanie obligatoryjne:</u> Zachowanie siedliska przyrodniczego stanowiącego przedmiot ochrony obszaru, poprzez ekstensywne użytkowanie kośne lub pastwiskowe we wskazanych obszarach wdrażania.</p> <p><u>Działanie fakultatywne:</u> Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolnośrodowiskowego w ramach obowiązującego Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich, ukierunkowanego na ochronę siedlisk</p>	Trwałe użytki zielone, zlokalizowane na działkach ewidencyjnych położonych w granicach poligonu, zgodnie z rysunkiem planu – stanowiącym załącznik nr 5b do zarządzenia	Właściciel lub zarządca nieruchomości na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem lub na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości

		<p>półnaturalnych łąk świeżych (6510).</p> <p>W sytuacji gdy zaistnieje konieczność przywrócenia siedliska do stanu umożliwiającego użytkowanie rolnicze działki rolnej poprzez wycięcie drzew i/lub krzewów, działanie te należy wykonać w pierwszej kolejności, przed wprowadzeniem działań z zakresu użytkowania kośnego lub pastwiskowego trwałych użytków zielonych we wskazanych obszarach wdrażania.</p> <p>Zadanie należy realizować od drugiego roku obowiązywania planu zadań ochronnych, do końca jego obowiązywania.</p>		
<i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>				
9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	B1	<p>Wyłączyć z użytkowania rębego płaty siedliska przyrodniczego, zlokalizowane we wskazanym obszarze wdrażania.</p> <p>Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	<p>Nadl. Przytok adres leśny: 14-18-1-06-177-j, 14-18-1-06-178-h, 14-18-1-06-198-c, 14-18-1-06-198-d, 14-18-1-06-200-a, 14-18-1-06-200-b, 14-18-1-06-200-d, 14-18-1-06-200-f, 14-18-1-06-200-g, 14-18-1-06-200-i,</p>	Miejscowy nadleśniczy
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio -Carpinetum</i> ,	B2	<p>Wyłączyć z użytkowania rębego płaty siedliska przyrodniczego, zlokalizowane we wskazanym obszarze wdrażania.</p> <p>Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	<p>Nadl. Nowa Sól adres leśny: 14-08-1-13-138-i, 14-08-1-13-139-a, 14-08-1-13-140-c, 14-08-2-07-307-f,</p>	Miejscowi nadleśniczowie

<i>Tilio-Carpinetum)</i>			Nadl. Sława Śląska adres leśny: 14-09-1-03-320-o, 14-09-1-04-263-c, 14-09-1-04-264-g, 14-09-1-04-264-k, 14-09-1-04-276-h, 14-09-1-04-276-n, 14-09-1-04-278-b, 14-09-1-04-279-c, 14-09-1-04-280-a, 14-09-1-04-280-b, 14-09-1-04-280-d, 14-09-1-04-296-m, 14-09-1-04-311-m, 14-09-1-04-311-p, 14-09-1-04-318-a, 14-09-1-04-318-f, 14-09-1-04-321-a, 14-09-1-04-279-b, 14-09-1-04-280-f,	
	B3	W drzewostanach użytkowanych rębnie, pozostawiać drzewostan w formie grup i/lub kęp zajmujących, co najmniej 5% powierzchni drzewostanu do naturalnego rozpadu.  Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Wszystkie płaty siedliska 9170 zlokalizowane w obszarze, na gruntach stanowiących własność Skarbu Państwa w zarządzie PGL Lasy Państwowe z wyłączeniem płatów wskazanych w zadaniu B2	Miejscowi nadleśniczowie

9190 Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robori-petraeae</i> )	B4	Wyłączyć z użytkowania rębego płaty siedliska przyrodniczego, zlokalizowane we wskazanym obszarze wdrażania.  Działanie ciągłe realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Nadl. Nowa Sól adres leśny: 14-08-2-07-317-a,  Nadl. Sława Śląska adres leśny: 14-09-1-04-264-m, 14-09-1-04-277-a, 14-09-1-04-311-a,	Miejscowi nadleśniczowie
	B5	W drzewostanach użytkowanych rębnie, pozostawiać drzewostan w formie grup i/lub kęp zajmujących, co najmniej 5% powierzchni drzewostanu do naturalnego rozpadu.  Działanie ciągłe realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Wszystkie płaty siedliska 9190 zlokalizowane w obszarze, na gruntach stanowiących własność Skarbu Państwa w zarządzie PGL Lasy Państwowe z wyłączeniem płatów wskazanych w zadaniu B4	Miejscowi nadleśniczowie
91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródliskowe	B6	Wyłączyć z użytkowania rębego płaty siedliska przyrodniczego, zlokalizowane we wskazanym obszarze wdrażania.  Działanie ciągłe realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Nadl. Przytok adres leśny: 14-18-1-06-145-d, 14-18-1-06-176-g,  Nadl. Nowa Sól adres leśny: 14-08-1-13-60-1,  Nadl. Sława Śląska adres leśny: 14-09-1-03-320-m, 14-09-1-03-320-r, 14-09-1-04-237-i, 14-09-1-04-237-n, 14-09-1-04-238-g, 14-09-1-04-238-h, 14-09-1-04-238-k, 14-09-1-04-239-g, 14-09-1-04-239-h,	Miejscowi nadleśniczowie

			14-09-1-04-258-dx, 14-09-1-04-258-gx, 14-09-1-04-258-ix, 14-09-1-04-258-jx, 14-09-1-04-258-y, 14-09-1-04-259-a, 14-09-1-04-259-b, 14-09-1-04-259-c, 14-09-1-04-259-d, 14-09-1-04-259-h, 14-09-1-04-260-i, 14-09-1-04-260-j, 14-09-1-04-260-k, 14-09-1-04-261-d, 14-09-1-04-261-g, 14-09-1-04-261-h, 14-09-1-04-262-c, 14-09-1-04-262-f, 14-09-1-04-262-g, 14-09-1-04-262-h, 14-09-1-04-263-b, 14-09-1-04-263-f, 14-09-1-04-263-h, 14-09-1-04-263-m, 14-09-1-04-263-o, 14-09-1-04-263-p, 14-09-1-04-264-c, 14-09-1-04-264-d, 14-09-1-04-264-h, 14-09-1-04-264-i, 14-09-1-04-264-l, 14-09-1-04-264-n, 14-09-1-04-276-b, 14-09-1-04-276-f,	
--	--	--	--	--

			14-09-1-04-278-d, 14-09-1-04-278-f, 14-09-1-04-278-g, 14-09-1-04-278-n, 14-09-1-04-278-o, 14-09-1-04-278-t, 14-09-1-04-318-b, 14-09-1-04-321-b,	
	B7	W drzewostanach użytkowanych rębnie, pozostawiać drzewostan w formie grup i/lub kęp zajmujących, co najmniej 5% powierzchni drzewostanu do naturalnego rozpadu.  Działanie ciągłe realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Wszystkie płaty siedliska 91E0 zlokalizowane w obszarze, na gruntach stanowiących własność Skarbu Państwa w zarządzie PGL Lasy Państwowe z wyłączeniem płatów wskazanych w zadaniu B6	Miejscowi nadleśniczowie
91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe ( <i>Ficario-Ulmetum</i> )	B8	Wyłączyć z użytkowania rębnego płaty siedliska przyrodniczego, zlokalizowane we wskazanym obszarze wdrażania.  Działanie ciągłe realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Nadl. Przytok adres leśny: 14-18-1-06-174-f, 14-18-1-06-176-b, 14-18-1-06-176-c, 14-18-1-06-176-j, 14-18-1-06-177-g, 14-18-1-06-177-i, 14-18-1-06-198-a,  Nadl. Sulechów adres leśny: 14-10-1-16-304-a, 14-10-1-16-304-f,  Nadl. Sława Śląska adres leśny: 14-09-1-03-312-ix, 14-09-1-03-319-b, 14-09-1-03-319-c,	Miejscowi nadleśniczowie

			<p>14-09-1-03-319-g, 14-09-1-03-319-i, 14-09-1-03-320-b, 14-09-1-03-320-g, 14-09-1-03-320-i, 14-09-1-04-259-k, 14-09-1-04-277-c, 14-09-1-04-279-a, 14-09-1-04-296-k, 14-09-1-04-318-h,</p> <p>Nadl. Nowa Sól adres leśny: 14-08-1-13-60-a, 14-08-1-13-61-a, 14-08-1-13-85-k, 14-08-1-13-87-a, 14-08-1-13-88-b, 14-08-1-13-115-c, 14-08-1-13-116-a, 14-08-1-13-116-d, 14-08-1-13-142-g, 14-08-1-13-142-j, 14-08-1-13-143-a, 14-08-1-13-143-f, 14-08-1-13-180-l, 14-08-1-13-181-o, 14-08-1-13-182-c, 14-08-1-13-183-f, 14-08-1-13-225-i, 14-08-1-13-241-f, 14-08-1-13-242-m, 14-08-1-15-269-a, 14-08-1-15-269-b,</p>	
--	--	--	--	--



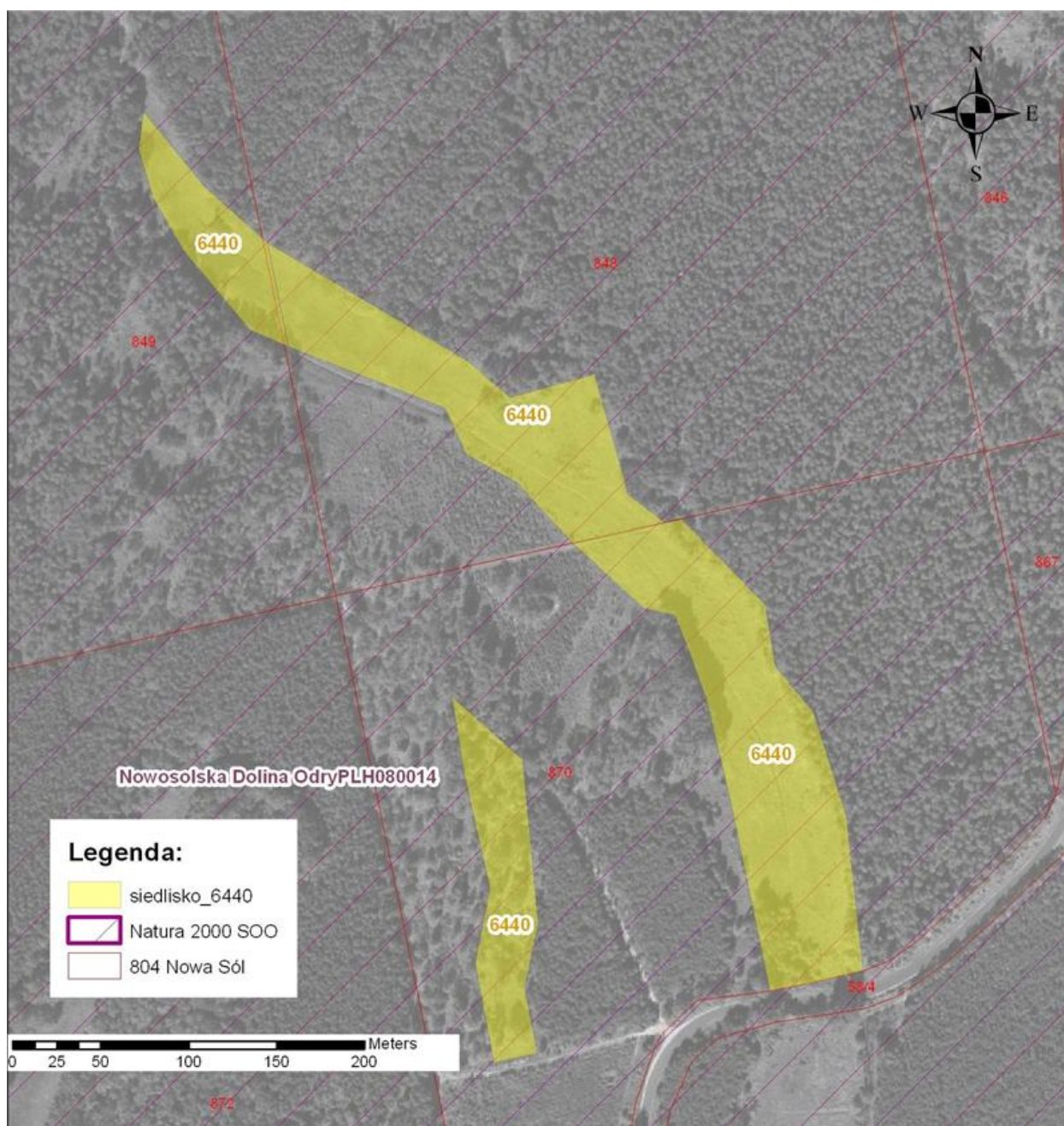
			14-08-1-15-269-h, 14-08-1-15-270-h,	
	B9	W drzewostanach użytkowanych rębnie, pozostawiać drzewostan w formie grup i/lub kęp zajmujących, co najmniej 5% powierzchni drzewostanu do naturalnego rozpadu.  Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Wszystkie płaty siedliska 91F0 zlokalizowane w obszarze, na gruntach stanowiących własność Skarbu Państwa w zarządzie PGL Lasy Państwowe z wyłączeniem płatów wskazanych w zadaniu B8	Miejscowi nadleśniczowie
<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>				
Wszystkie przedmioty ochrony obszaru	C1	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska.  Monitoring należy wykonać w 5 oraz w 10 roku obowiązywania planu zadań ochronnych.	W granicach obszaru	Sprawujący nadzór nad obszarem
<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>				
1060 Czerwończyk nieparek ( <i>Lycaena dispar</i> )	D1	Opracowanie ekspertyzy mającej na celu określenie wielkości zasobów gatunku występujących w obszarze oraz dokonanie oceny stanu jego ochrony wraz ze wskazaniem zagrożeń i w uzasadnionym przypadku, dodatkowych działań ochronnych.  Zadanie należy wykonać do końca 3 roku obowiązywania planu zadań ochronnych.	W granicach obszaru	Sprawujący nadzór nad obszarem
1166 Traszka grzebieniasta ( <i>Triturus cristatus</i> )	D2	Opracowanie ekspertyzy mającej na celu określenie wielkości zasobów gatunku występujących w obszarze oraz dokonanie oceny stanu jego ochrony wraz ze wskazaniem zagrożeń i w uzasadnionym przypadku, dodatkowych działań ochronnych.  Zadanie należy wykonać do końca 3 roku obowiązywania planu zadań ochronnych.	W granicach obszaru	Sprawujący nadzór nad obszarem
1188 Kumak nizinny ( <i>Bombina</i>	D3	Opracowanie ekspertyzy mającej na celu określenie wielkości zasobów gatunku występujących w obszarze oraz dokonanie oceny stanu jego ochrony	W granicach obszaru	Sprawujący nadzór nad obszarem

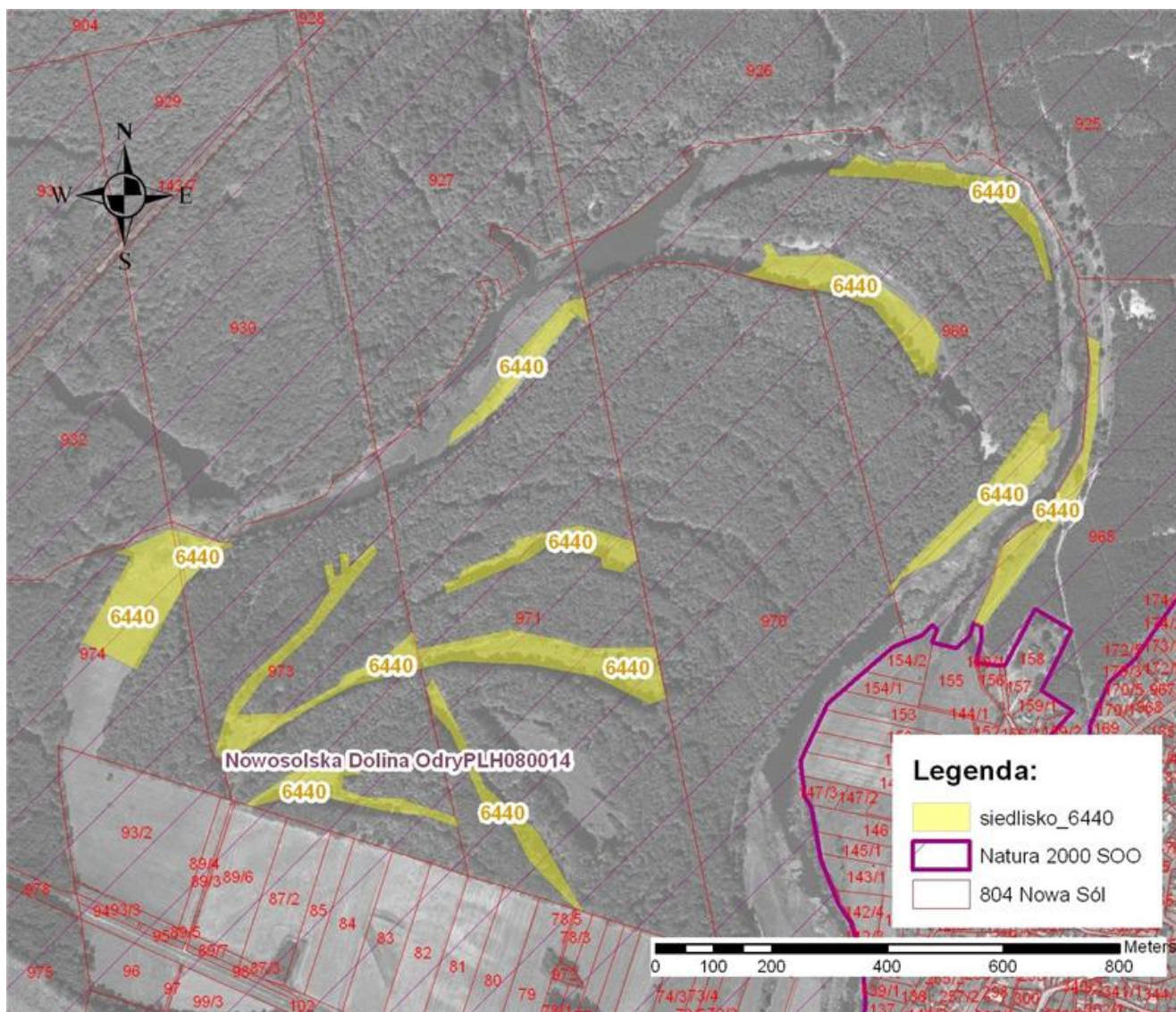
---

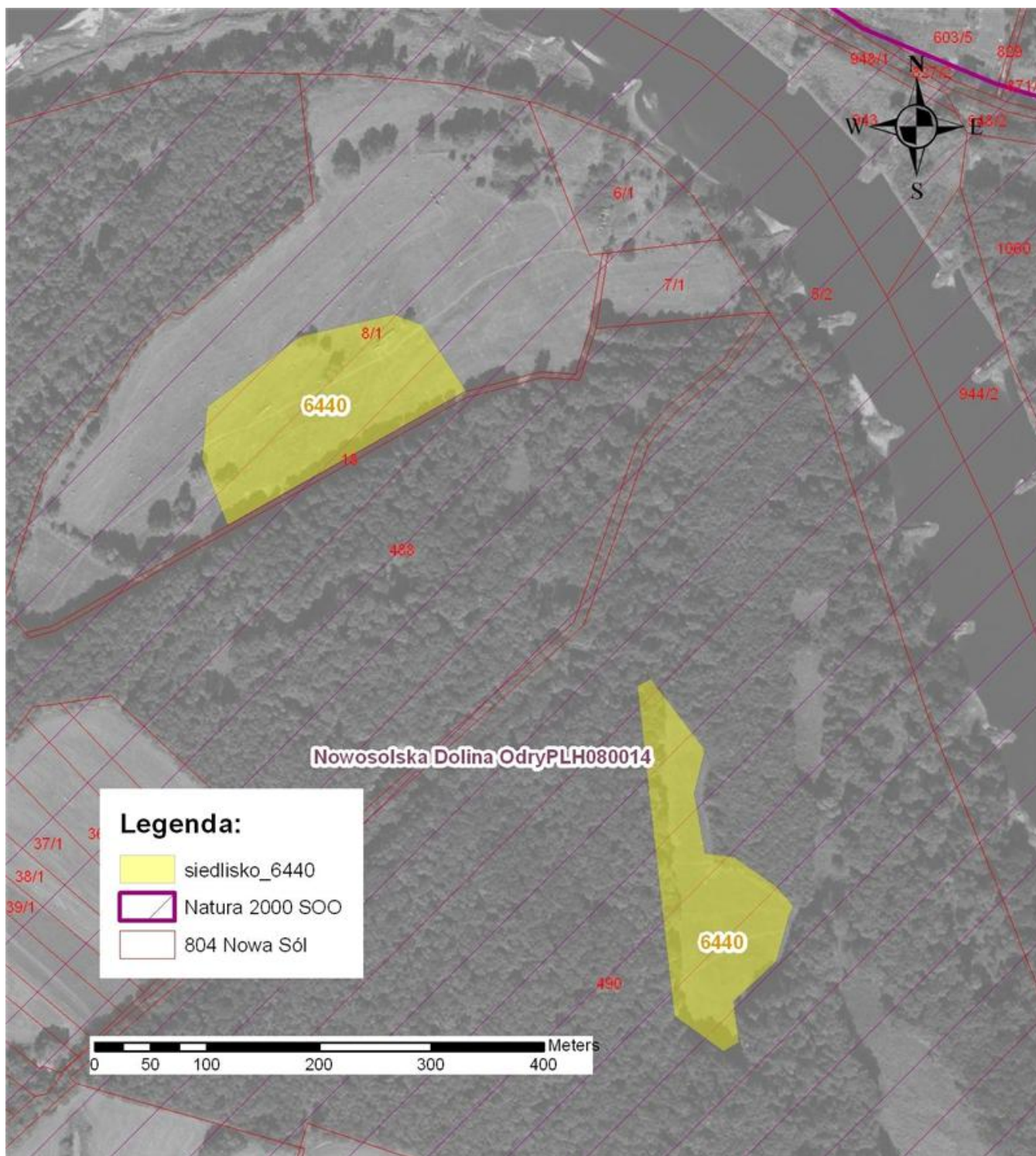
<i>bombina)</i>		wraz ze wskazaniem zagrożeń i w uzasadnionym przypadku, dodatkowych działań ochronnych. Zadanie należy wykonać do końca 3 roku obowiązywania planu zadań ochronnych.		
-----------------	--	---	--	--

Załącznik nr 5a  
do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Gorzowie Wielkopolskim  
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
we Wrocławiu z dnia 25 kwietnia 2014 r.

LOKALIZACJA OBSZARU WDRAŻANIA DZIAŁAŃ Z ZAKRESU OCHRONY CZYNNEJ SIEDLISKA  
PRZYRODNICZEGO 6440 ŁĄKI SELERNICOWE (*CNIDION DUBII*)  
(DZIAŁANIE OCHRONNE NR: A2)

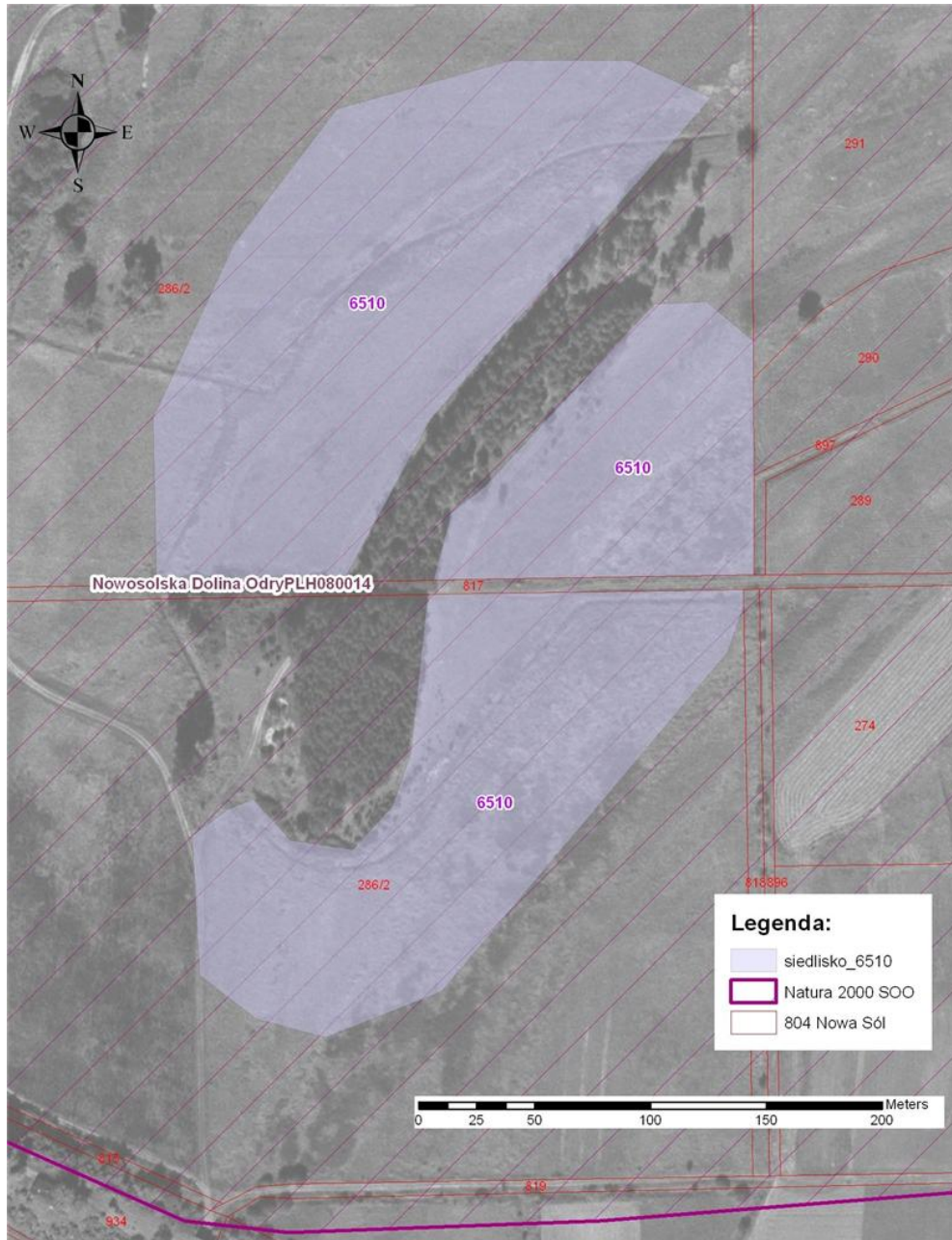






Załącznik nr 5b  
do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Gorzowie Wielkopolskim  
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
we Wrocławiu z dnia 25 kwietnia 2014 r.

LOKALIZACJA OBSZARU WDRAŻANIA DZIAŁAŃ Z ZAKRESU OCHRONY CZYNNEJ SIEDLISKA  
PRZYRODNICZEGO 6510 NIŻOWE I GÓRSKIE ŚWIEŻE ŁĄKI UŻYTKOWANE  
EKSTENSYWNIE (*ARRHENATHERION ELATIORIS*)  
(DZIAŁANIE OCHRONNE NR: A3)



Załącznik nr 6  
do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Gorzowie Wielkopolskim  
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
we Wrocławiu z dnia 25 kwietnia 2014 r.

**Wskazania do zmian w uchwale: nr XXXVI/172/05 Rady Gminy Nowa Sól z dnia 28 października 2005 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Nowa Sól, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000**

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
1.	Uchwała nr XXXVI/172/05 z dnia 28 października 2005 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Nowa Sól (Dz. U. Woj. Lub. z 2005 r. Nr 1, poz. 2).	Realizacja dokumentu planistycznego, w tym w szczególności ujętych w nim możliwości realizacji przedsięwzięć infrastrukturalnych, może potencjalnie stworzyć ryzyko naruszenia zakazu, o którym mowa w art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. <i>o ochronie przyrody</i> . W związku z powyższym, istnieje uzasadniona potrzeba dokonania zmiany treści przedmiotowego dokumentu, przy najbliższej jego aktualizacji, w zakresie ograniczenia i/lub rezygnacji z funkcji kolidujących bezpośrednio z przedmiotami ochrony obszaru (tj. z siedliskami przyrodniczymi o kodzie: 3150, 6440, 9170 i 91E0).