



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO

---

Gorzów Wielkopolski, dnia 31 marca 2014 r.

Poz. 778

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM

z dnia 24 marca 2014 r.

#### w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Leniwej Obry PLH080001

Na podstawie art. 28 ust. 5 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 Dolina Leniwej Obry PLH080001, zwanego dalej: „obszarem”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar z wyłączeniem części pokrywającej się z rezerwatem przyrody „Czarna Droga”, dla którego ustanowiono plan ochrony w drodze zarządzenia Nr 2/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 23 stycznia 2013 r. (Dz. U. Woj. Lub. z 2013 r. poz., 564), oraz rezerwatem przyrody „Uroczysko Grodziszcze”, dla którego ustanowiono plan ochrony w drodze zarządzenia Nr 45/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 7 listopada 2012 r. (Dz. U. Woj. Lub. z 2012 r. poz., 2247), a także rezerwatem przyrody „Kręcki Łęg”, dla którego ustanowiono plan ochrony w drodze zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 28 lutego 2014 r. (Dz. U. Woj. Lub. z 2014 r. poz., 578) uwzględniającym 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 roślin i 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 6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*), 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. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubuskiego.

*Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Gorzowie Wielkopolskim*

*Jan Rydzanicz*

Załącznik Nr 1  
do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Gorzowie Wielkopolskim  
z dnia 24 marca 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	280195,28	485726,73	441	266720,63	502718,06	883	279002,76	491220,30
2	280194,00	485728,27	442	266714,09	502724,18	884	279043,84	491153,57
3	280134,20	485793,75	443	266713,33	502724,89	885	279078,97	491096,39
4	280128,85	485801,19	444	266701,76	502736,74	886	279087,27	491082,88
5	280070,70	485881,97	445	266700,72	502737,81	887	279130,36	491083,89
6	280058,24	485899,29	446	266557,20	502870,22	888	279131,23	491078,16
7	280044,92	485919,76	447	266527,87	502898,44	889	279108,88	491054,20
8	279951,20	486077,61	448	266541,74	502903,90	890	279092,66	491043,10
9	279924,18	486126,15	449	266596,29	502925,33	891	279076,19	491023,94
10	279639,57	486608,90	450	266742,64	502979,96	892	279189,70	490908,67
11	279596,56	486678,83	451	266743,37	502979,17	893	279195,83	490902,14
12	279550,10	486664,15	452	266750,40	502971,52	894	279212,84	490885,04
13	279518,72	486738,61	453	266751,09	502970,69	895	279214,97	490882,87
14	279490,99	486793,84	454	266821,17	502886,74	896	279268,42	490828,53
15	279465,69	486844,23	455	266836,06	502868,71	897	279398,23	490719,43
16	279369,15	486860,93	456	266882,36	502886,55	898	279551,85	490611,10
17	279371,01	486930,17	457	266982,78	502972,40	899	279667,58	490526,71
18	279368,49	486974,53	458	267014,11	503036,80	900	279681,60	490556,81
19	279451,34	486987,48	459	267035,99	503093,71	901	279718,14	490539,94
20	279701,76	486986,05	460	267040,88	503098,82	902	279758,62	490553,75
21	279718,93	486988,91	461	267044,31	503105,82	903	279798,92	490556,84
22	279757,56	487210,70	462	267050,14	503118,12	904	279803,66	490557,21
23	279826,85	487551,36	463	267076,41	503145,11	905	279813,15	490557,77
24	279972,03	487540,53	464	267084,80	503149,71	906	279919,52	490562,64
25	280095,09	487468,99	465	267100,49	503158,30	907	279971,01	490590,67
26	280109,40	487437,51	466	267108,55	503161,64	908	279979,55	490595,33
27	280339,78	487410,32	467	267268,19	503173,27	909	280045,67	490625,29
28	280345,50	487297,27	468	267288,17	503177,56	910	280046,60	490625,71
29	280422,77	487290,12	469	267364,74	503181,41	911	280092,40	490600,59
30	280428,49	487406,03	470	267392,93	503182,12	912	280172,54	490506,15
31	280427,06	487490,45	471	267457,88	503187,30	913	280667,64	489862,23
32	280398,45	487634,98	472	267457,84	503186,29	914	280710,57	489816,44
			473	267457,79	503185,07	915	280752,07	489787,82
			474	267457,70	503182,38	916	280819,32	489749,18

33	280384,14	487726,56	475	267473,64	503181,55	917	280919,60	489690,61
34	280368,40	487866,79	476	267566,35	503173,61	918	280937,40	489682,72
35	280331,19	487879,67	477	267661,54	503165,86	919	280987,25	489660,65
36	280272,52	487925,46	478	267663,05	503165,74	920	280998,81	489657,50
37	280253,92	487956,94	479	267651,04	503103,09	921	281037,48	489646,96
38	280256,78	487985,55	480	267701,90	503067,26	922	281067,71	489640,20
39	280269,66	488007,02	481	267768,56	503045,29	923	281079,80	489637,71
40	280289,69	488052,81	482	267895,49	503006,17	924	281131,94	489626,96
41	280301,14	488125,79	483	267948,13	502989,94	925	281134,01	489627,08
42	280304,00	488240,26	484	267992,20	502976,35	926	281139,29	489627,36
43	280070,76	488240,26	485	267979,88	503071,21	927	281161,12	489573,11
44	280062,18	488384,79	486	268104,37	503094,10	928	281166,53	489558,65
45	280056,45	488401,96	487	268125,84	503016,83	929	281190,12	489495,77
46	280032,13	488409,11	488	268211,69	503039,72	930	281223,05	489407,94
47	279999,21	488397,66	489	268135,85	503371,70	931	281227,69	489395,55
48	279931,96	488316,10	490	267999,91	503511,93	932	281280,78	489253,98
49	279889,03	488266,02	491	267931,23	503536,26	933	281330,62	489121,04
50	279798,88	488244,55	492	267974,16	503662,18	934	281341,26	489092,66
51	279751,66	488243,12	493	268022,81	503679,35	935	281355,46	489054,79
52	279620,02	488270,31	494	268038,55	503760,92	936	281392,34	488956,45
53	279502,68	488308,95	495	268039,98	503858,22	937	281395,52	488947,98
54	279320,95	488390,51	496	268045,70	503885,41	938	281406,46	488918,82
55	279187,87	488462,06	497	268091,49	503939,78	939	281523,34	488590,13
56	279139,22	488479,23	498	268102,94	504008,47	940	281577,70	488456,05
57	279104,88	488474,93	499	268091,49	504077,15	941	281600,66	488463,72
58	279057,66	488444,89	500	268070,03	504157,29	942	281601,44	488460,81
59	279011,87	488427,71	501	268048,57	504253,16	943	281610,25	488427,71
60	278930,30	488430,58	502	268072,89	504314,69	944	281611,57	488422,04
61	278900,25	488440,59	503	268037,12	504346,17	945	281619,70	488390,70
62	278880,22	488457,76	504	268017,09	504397,68	946	281624,67	488383,41
63	278851,60	488479,23	505	267994,19	504447,77	947	281632,18	488378,79
64	278810,11	488489,24	506	267978,45	504545,07	948	281636,59	488374,62
65	278760,02	488500,69	507	267964,14	504679,58	949	281644,79	488357,37
66	278721,10	488504,01	508	267949,83	504772,59	950	281654,63	488335,82
67	278644,30	488667,40	509	267944,11	504802,64	951	281674,87	488292,73
68	278577,04	488819,08	510	267878,29	504928,56	952	281695,10	488249,50
69	278514,08	488966,46	511	268005,64	505078,81	953	281716,00	488206,39
70	278323,77	489269,82	512	267899,75	505406,49	954	281736,58	488163,38
71	278240,81	489399,49	513	267740,92	505885,86	955	281756,84	488120,21
72	278237,68	489406,40	514	267653,63	506160,60	956	281766,91	488098,53
73	278166,35	489563,51	515	268324,74	506370,95	957	281777,51	488076,85

74	278149,90	489599,74	516	268376,25	506388,12	958	281787,72	488055,51
75	278139,45	489623,81	517	268583,74	506937,60	959	281794,60	488041,67
76	278128,21	489649,71	518	268496,45	507219,49	960	281742,48	488017,72
77	278116,91	489675,76	519	268834,15	507315,36	961	281767,00	487964,60
78	278105,07	489702,99	520	268825,57	507374,03	962	281771,48	487952,68
79	278096,39	489723,00	521	268781,21	507405,51	963	281788,79	487913,59
80	278090,50	489736,54	522	268728,26	507458,46	964	281809,00	487867,93
81	278083,86	489744,86	523	268689,63	507518,56	965	281824,86	487829,23
82	278060,83	489773,10	524	268539,38	508033,69	966	281845,52	487780,51
83	278044,52	489794,09	525	268795,52	508102,38	967	281861,84	487742,03
84	278036,71	489803,85	526	268721,11	508422,91	968	281937,77	487561,34
85	278036,06	489804,68	527	268666,73	508601,78	969	281957,08	487515,29
86	277994,34	489856,86	528	268602,34	508822,14	970	281979,21	487462,54
87	277971,26	489885,04	529	268390,56	509398,81	971	282091,42	487200,69
88	277919,41	489948,35	530	268132,99	509527,59	972	282093,14	487196,16
89	277869,89	490008,80	531	267972,73	509581,97	973	281847,98	487094,08
90	277790,00	490105,39	532	267918,35	509496,11	974	281882,33	486909,49
91	277765,43	490137,71	533	267875,42	509398,81	975	281895,21	486873,72
92	277694,64	490230,85	534	267437,56	509252,85	976	282029,71	486564,63
93	277610,46	490340,32	535	267325,94	509796,61	977	281577,54	486256,98
94	277609,12	490342,07	536	267285,88	510051,31	978	281441,60	486069,53
95	277575,42	490385,90	537	267154,23	510105,69	979	281385,79	486111,03
96	277503,53	490480,52	538	267119,89	510128,59	980	280937,91	486504,54
97	277451,22	490549,36	539	267119,89	510162,93	981	280801,99	486353,96
98	277436,43	490568,84	540	267117,03	510225,89	982	280761,01	486305,43
99	277363,78	490665,41	541	267039,76	510234,47	983	280597,51	486111,81
100	277362,88	490666,62	542	267025,45	510271,68	984	280596,20	486110,27
101	277320,13	490723,44	543	266910,97	510311,75	985	280551,91	486058,18
102	277240,45	490830,69	544	266573,27	510165,79	986	280512,98	486012,39
103	277218,28	490860,52	545	266278,50	510889,84	987	280412,54	485894,25
104	277211,97	490868,99	546	265860,66	510723,86	988	280411,23	485892,71
105	277072,88	491012,06	547	265520,10	510583,62	989	280408,45	485889,45
106	277047,19	491029,19	548	265368,42	510517,80	990	280430,53	485865,17
107	277052,04	491033,77	549	265286,86	510472,01	991	280202,82	485732,28
108	277055,06	491036,63	550	265219,60	510429,08	992	280195,28	485726,73
109	276978,90	491081,08	551	265172,38	510381,86	993	281618,12	477205,19
110	276748,30	491231,63	552	265067,93	510280,26	994	281573,12	477231,19
111	276705,38	491254,53	553	264893,35	510497,77	995	281570,25	477236,28
112	276379,12	491403,35	554	264923,40	510636,57	996	281332,31	477546,73
113	276298,99	491444,84	555	264950,59	510738,16	997	281373,10	477571,71
114	276201,69	491510,67	556	264986,36	510831,18	998	281375,54	477572,67

115	276048,58	491633,73	557	265073,65	510844,05	999	281377,43	477573,42
116	276011,37	491656,62	558	265119,44	510875,53	1000	281405,90	477584,84
117	275853,97	491735,32	559	265140,90	510909,88	1001	281420,08	477590,32
118	275689,41	491839,78	560	265165,23	510931,34	1002	281448,57	477606,08
119	275493,37	491984,31	561	265256,81	510959,96	1003	281494,13	477615,64
120	275322,40	492111,75	562	265369,85	510995,73	1004	281533,84	477636,39
121	275273,05	492149,70	563	265409,92	511000,03	1005	281546,59	477654,52
122	275257,77	492164,89	564	265498,64	511000,03	1006	281532,24	477664,68
123	275137,04	492279,16	565	265554,44	511008,61	1007	281518,33	477683,77
124	275004,84	492411,39	566	265607,39	511038,66	1008	281522,50	477738,53
125	274968,61	492451,26	567	265661,76	511065,85	1009	281523,38	477784,13
126	274921,43	492508,49	568	265734,74	511090,17	1010	281526,03	477821,87
127	274905,29	492528,61	569	266158,10	511273,51	1011	281542,54	477867,35
128	274898,94	492542,38	570	266418,73	511386,38	1012	281562,33	477912,63
129	274893,53	492552,18	571	266487,41	511402,12	1013	281585,06	477954,13
130	274887,76	492572,12	572	266597,60	511413,57	1014	281608,66	477985,78
131	274882,06	492588,10	573	266656,27	511417,86	1015	281617,52	477996,35
132	274874,49	492599,83	574	266692,04	511417,86	1016	281618,81	477997,88
133	274849,41	492649,86	575	267190,00	511332,00	1017	281637,01	478019,54
134	274830,63	492667,58	576	267270,14	511374,93	1018	281674,08	478052,69
135	274811,59	492686,47	577	267307,34	511397,83	1019	281711,97	478083,61
136	274797,97	492699,98	578	267374,60	511369,21	1020	281733,02	478105,82
137	274775,48	492722,37	579	267579,22	511286,21	1021	281742,45	478114,40
138	274761,86	492737,82	580	267656,49	511260,46	1022	281753,52	478165,66
139	274741,44	492761,01	581	267699,42	511257,59	1023	281762,54	478206,50
140	274646,79	492869,31	582	267712,30	511276,20	1024	281762,66	478243,92
141	274617,58	492904,35	583	267699,42	511336,30	1025	281762,98	478261,14
142	274596,06	492954,07	584	267712,30	511426,45	1026	281762,95	478262,55
143	274531,27	493101,09	585	267723,74	511453,63	1027	281762,43	478281,72
144	274617,64	493146,23	586	267775,26	511492,27	1028	281759,78	478295,99
145	274729,25	493171,98	587	267806,74	511480,82	1029	281747,36	478360,02
146	274797,94	493200,60	588	268025,67	511326,28	1030	281741,63	478389,84
147	274865,19	493256,41	589	268095,79	511274,77	1031	281735,85	478420,01
148	275099,87	493455,31	590	268276,09	511181,75	1032	281735,88	478443,39
149	275108,45	493476,77	591	268377,68	511137,40	1033	281740,20	478471,79
150	275135,64	493578,37	592	268474,99	511200,36	1034	281740,74	478475,36
151	275171,41	493625,59	593	268570,86	511154,57	1035	281746,28	478511,82
152	275212,91	493658,50	594	268568,00	511037,23	1036	281770,24	478566,53
153	275204,48	493704,70	595	268606,63	511050,11	1037	281787,32	478618,76
154	275189,80	493751,80	596	268656,71	511105,92	1038	281793,85	478645,48
155	275165,76	493773,89	597	268991,55	510949,94	1039	281796,66	478657,02

156	275158,96	493811,48	598	269033,05	511010,04	1040	281798,02	478662,56
157	275151,56	493842,48	599	269054,52	511071,57	1041	281806,53	478702,99
158	275139,46	493843,09	600	269183,30	511271,90	1042	281836,08	478747,16
159	275114,57	493846,22	601	269224,80	511319,12	1043	281837,63	478749,48
160	275071,34	493853,10	602	269292,05	511370,64	1044	281897,13	478838,45
161	275027,45	493865,61	603	269502,40	511475,10	1045	281925,29	478866,07
162	275121,15	493995,49	604	269791,45	511208,94	1046	281929,51	478866,96
163	275377,29	494261,64	605	269913,08	511107,35	1047	282006,04	478883,20
164	275404,48	494293,12	606	269970,31	511068,71	1048	282012,34	478884,97
165	275433,09	494351,79	607	270024,69	511042,95	1049	282030,33	478890,01
166	275438,50	494408,80	608	270117,70	511011,47	1050	282051,99	478895,30
167	275306,39	494420,13	609	270199,26	510978,56	1051	282072,46	478905,07
168	275305,06	494418,23	610	270289,41	510925,62	1052	282087,81	478912,40
169	275276,60	494418,18	611	270609,94	510723,86	1053	282141,55	478938,18
170	275276,60	494422,25	612	270781,66	510626,55	1054	282150,62	478943,34
171	275276,62	494427,10	613	270856,06	510562,16	1055	282210,44	478970,14
172	275276,63	494432,08	614	270990,57	510423,36	1056	282231,80	478977,48
173	275277,12	494629,70	615	271195,55	510204,78	1057	282233,71	478978,13
174	275191,45	494650,14	616	271455,63	509921,10	1058	282277,43	478993,15
175	275115,61	494660,16	617	271454,20	509576,24	1059	282279,82	478987,97
176	275003,99	494660,16	618	271427,01	509325,83	1060	282344,62	479020,53
177	274886,66	494655,87	619	271322,55	509247,13	1061	282370,84	479032,89
178	274842,30	494660,16	620	271180,89	509171,29	1062	282416,81	479051,25
179	274663,43	494736,00	621	271145,11	509192,75	1063	282419,75	479052,42
180	274506,03	494800,39	622	271089,31	509211,35	1064	282454,51	479058,69
181	274279,94	494886,25	623	271039,22	509214,22	1065	282478,15	479062,96
182	274224,13	494914,87	624	270986,28	509202,77	1066	282537,33	479092,57
183	274182,63	494954,93	625	270953,37	509204,20	1067	282632,91	479154,19
184	274156,88	495017,89	626	270897,56	509204,20	1068	282634,70	479155,35
185	274142,57	495073,70	627	270877,53	509191,32	1069	282738,14	479221,77
186	274141,14	495153,83	628	270881,82	509158,41	1070	282739,90	479222,90
187	274154,02	495276,89	629	270888,98	509118,34	1071	282875,75	479311,55
188	274135,41	495427,14	630	270884,68	509098,31	1072	282980,07	479378,01
189	274102,24	495578,10	631	270867,51	509076,85	1073	283205,56	479523,86
190	274135,41	495648,94	632	270836,03	509075,42	1074	283296,68	479582,14
191	274214,46	495726,44	633	270803,12	509099,74	1075	283281,93	479603,12
192	274051,71	495900,54	634	270775,93	509112,62	1076	283252,94	479634,97
193	273831,34	496120,79	635	270743,02	509139,81	1077	283227,56	479658,50
194	273698,26	496242,42	636	270725,85	509179,87	1078	283251,08	479679,50
195	273626,72	496299,65	637	270682,92	509198,48	1079	283287,76	479737,65
196	273605,25	496311,10	638	270629,98	509194,18	1080	283313,75	479787,11

197	273579,50	496295,36	639	270569,88	509167,00	1081	283350,55	479853,11
198	273483,62	496475,66	640	270551,28	509105,47	1082	283351,04	479853,99
199	273472,17	496638,79	641	270526,95	509084,00	1083	283390,50	479924,62
200	273427,82	496674,56	642	270488,31	509088,29	1084	283422,91	479961,22
201	273616,70	496907,80	643	270432,51	509095,45	1085	283534,52	480157,26
202	273705,42	496993,66	644	270396,73	509081,14	1086	283597,48	480337,56
203	273774,17	497080,36	645	270378,13	509022,47	1087	283606,07	480383,35
204	273857,72	497109,37	646	270332,34	508877,95	1088	283600,35	480496,39
205	273845,66	497156,08	647	270263,66	508719,11	1089	283591,09	480533,49
206	273961,07	497179,17	648	270233,61	508583,17	1090	283588,43	480673,28
207	273944,48	497225,31	649	270433,94	507866,27	1091	283587,55	480720,09
208	273913,09	497298,58	650	270091,94	507751,80	1092	283581,74	480799,75
209	273901,28	497325,58	651	270365,25	506761,59	1093	283571,73	480846,97
210	273804,93	497295,61	652	269844,39	506638,53	1094	283554,56	480892,76
211	273794,98	497352,07	653	269984,62	506179,20	1095	283530,62	480935,95
212	273773,83	497358,27	654	270037,57	505891,58	1096	283513,34	480972,09
213	273767,10	497423,31	655	270143,46	505400,77	1097	283478,86	481027,33
214	273766,95	497424,84	656	270124,86	505350,69	1098	283400,86	481197,27
215	273758,65	497505,06	657	270123,43	505256,25	1099	283617,11	481289,91
216	273756,34	497527,31	658	270127,72	505166,10	1100	283637,20	481267,74
217	273753,31	497556,55	659	270232,18	505176,11	1101	283698,43	481238,36
218	273693,52	497552,35	660	270538,40	505244,80	1102	283720,24	481217,91
219	273662,86	497555,54	661	270572,74	505065,93	1103	283698,99	481217,67
220	273660,84	497555,74	662	270651,44	504546,50	1104	283716,26	481192,22
221	273509,87	497570,68	663	270423,92	504483,54	1105	283735,13	481150,11
222	273479,00	497571,39	664	270634,27	503593,50	1106	283743,70	481131,02
223	273470,89	497572,25	665	270671,47	503377,43	1107	283747,52	481115,82
224	273470,21	497575,77	666	270747,31	503323,05	1108	283775,56	481119,52
225	273401,89	497584,70	667	270790,24	503295,86	1109	283774,10	481199,34
226	273372,05	497588,26	668	270941,92	503122,72	1110	283773,37	481223,17
227	273342,21	497591,83	669	271039,22	503011,11	1111	283776,70	481223,24
228	273313,22	497595,68	670	270939,06	502933,84	1112	283779,36	481223,29
229	273256,99	497603,83	671	270947,64	502892,34	1113	283781,50	481120,31
230	273223,19	497653,32	672	270981,99	502875,17	1114	283778,62	481043,17
231	273174,54	497681,94	673	271023,48	502883,75	1115	283778,54	481041,15
232	273079,33	497612,39	674	271182,32	502739,23	1116	283775,81	480968,01
233	273015,71	497533,12	675	271092,17	502679,13	1117	283933,29	480947,76
234	273001,40	497546,00	676	271073,57	502656,23	1118	283934,19	480846,35
235	272901,23	497649,03	677	271069,27	502604,72	1119	283934,72	480790,16
236	272842,56	497699,11	678	271093,60	502534,60	1120	283934,78	480783,91
237	272798,20	497729,05	679	271107,91	502493,11	1121	283935,32	480726,71



238	272788,96	497737,81	680	271102,19	502445,89	1122	283935,57	480700,73
239	272730,85	497786,30	681	271047,81	502440,16	1123	283935,93	480662,93
240	272654,00	497850,44	682	270897,56	502334,27	1124	283987,74	480666,59
241	272564,02	497925,53	683	270969,11	502281,33	1125	283989,74	480666,73
242	272554,50	497933,47	684	271026,35	502225,52	1126	283988,18	480659,07
243	272475,28	497975,88	685	271080,72	502156,84	1127	284009,47	480665,72
244	272401,31	498015,48	686	271112,20	502078,14	1128	284041,08	480680,48
245	272348,50	498043,75	687	271140,82	501945,06	1129	284080,93	480682,09
246	272325,65	498055,98	688	271143,68	501834,88	1130	284082,62	480677,60
247	272291,68	498064,00	689	271126,51	501688,92	1131	284133,76	480541,89
248	272261,87	498062,45	690	271103,62	501603,06	1132	284185,61	480471,92
249	272220,61	498060,31	691	271229,54	501384,13	1133	284167,89	480417,22
250	272212,15	498059,87	692	271395,53	501159,47	1134	284167,59	480416,26
251	272205,82	498059,54	693	271358,32	501122,27	1135	284233,92	480396,44
252	272202,46	498059,28	694	271774,73	500956,28	1136	284237,75	480395,30
253	272185,07	498057,89	695	271894,92	500911,92	1137	284204,73	480354,18
254	272163,16	498056,15	696	272012,26	500880,44	1138	284199,85	480348,10
255	272143,41	498078,73	697	272151,06	500838,94	1139	284177,00	480319,65
256	272112,75	498046,26	698	272193,99	500765,97	1140	284164,79	480304,45
257	272104,52	498037,53	699	272212,59	500700,14	1141	284162,45	480280,75
258	272074,71	498005,95	700	272248,37	500599,98	1142	284159,73	480253,18
259	272052,69	498084,03	701	272298,45	500506,97	1143	284150,96	480165,05
260	272017,72	498151,60	702	272351,93	500375,86	1144	284117,37	480135,52
261	272012,78	498166,68	703	272380,55	500327,21	1145	284103,94	480123,73
262	271978,10	498205,19	704	272506,47	500249,93	1146	284089,65	480111,17
263	271974,12	498209,61	705	272764,04	500101,12	1147	284082,44	480104,83
264	271925,14	498240,12	706	272904,27	500058,19	1148	284083,24	480087,52
265	271860,66	498260,61	707	273075,98	499955,16	1149	284085,54	480038,30
266	271741,31	498293,43	708	272987,27	499803,48	1150	284085,75	480033,87
267	271701,37	498308,49	709	272749,73	499488,68	1151	284088,21	480034,95
268	271480,09	498418,23	710	272669,60	499540,19	1152	284131,46	480053,91
269	271410,34	498452,82	711	272640,98	499477,23	1153	284143,56	480062,43
270	271405,07	498455,44	712	272598,05	499348,44	1154	284165,38	480063,37
271	271401,93	498458,59	713	272606,64	499302,65	1155	284165,83	480060,38
272	271399,71	498460,81	714	272718,25	499130,94	1156	284166,67	480054,67
273	271389,67	498470,87	715	272726,84	499088,01	1157	284147,29	479960,64
274	271381,05	498479,50	716	272764,04	498950,64	1158	284128,28	479868,38
275	271229,61	498654,89	717	272812,69	498870,51	1159	284113,15	479794,76
276	271148,51	498757,93	718	272884,24	498850,48	1160	284102,19	479741,38
277	271076,76	498849,07	719	273081,71	498856,20	1161	284093,43	479699,05
278	271041,80	498877,86	720	273264,87	498876,24	1162	284087,06	479668,30

279	270875,55	499014,79	721	273654,08	498956,37	1163	284080,04	479634,41
280	270781,87	499068,10	722	273671,25	498936,33	1164	284079,44	479633,46
281	270722,57	499092,10	723	273897,34	498990,71	1165	284058,85	479600,10
282	270710,26	499093,82	724	273871,59	499311,24	1166	284042,83	479574,15
283	270595,64	499109,82	725	273957,44	499428,58	1167	284027,06	479548,63
284	270571,03	499119,72	726	274026,13	499419,99	1168	284016,34	479531,28
285	270533,67	499134,73	727	274143,46	499359,89	1169	283996,03	479498,38
286	270509,02	499159,63	728	274312,31	499231,11	1170	283971,37	479458,48
287	270488,28	499169,67	729	274415,23	499124,48	1171	283959,98	479440,02
288	270462,87	499212,99	730	274585,85	498990,38	1172	283947,62	479420,03
289	270437,16	499244,69	731	274666,65	498940,09	1173	283941,95	479410,85
290	270388,11	499305,63	732	274731,04	498897,16	1174	283936,27	479401,65
291	270363,54	499334,62	733	274835,50	498814,17	1175	283940,58	479401,03
292	270353,88	499348,22	734	274925,65	498732,61	1176	283944,11	479400,52
293	270345,31	499353,16	735	274954,27	498695,40	1177	283943,48	479397,59
294	270254,66	499407,27	736	274980,02	498655,33	1178	283937,83	479371,65
295	270242,29	499413,36	737	274991,47	498589,51	1179	283923,16	479255,70
296	270203,01	499545,97	738	275045,85	498414,94	1180	283879,82	479268,08
297	270196,68	499584,25	739	275095,93	498303,32	1181	283853,04	479207,16
298	270192,48	499615,61	740	275184,65	498175,97	1182	283860,30	479134,56
299	270210,21	499626,97	741	275220,99	498132,65	1183	283832,03	479099,03
300	270255,64	499656,31	742	275285,10	498072,61	1184	283814,18	479093,21
301	270284,67	499674,17	743	275197,53	497939,87	1185	283757,88	479075,28
302	270301,80	499715,59	744	275153,84	497876,61	1186	283756,67	479079,08
303	270317,12	499755,48	745	275148,71	497868,09	1187	283748,21	479103,68
304	270326,36	499769,89	746	275098,11	497784,05	1188	283779,63	479118,49
305	270374,63	499846,86	747	275089,34	497769,48	1189	283810,49	479139,60
306	270397,15	499884,13	748	275090,47	497768,45	1190	283822,95	479168,74
307	270409,41	499903,21	749	275102,08	497757,92	1191	283824,47	479225,11
308	270225,73	499954,74	750	275103,83	497756,32	1192	283815,37	479262,93
309	270211,02	499958,86	751	275136,91	497726,31	1193	283814,95	479264,65
310	270044,50	499959,70	752	275166,17	497699,77	1194	283808,27	479334,32
311	270013,05	500025,12	753	275181,30	497686,05	1195	283731,64	479399,99
312	269964,84	500100,22	754	275195,05	497673,58	1196	283723,12	479407,29
313	269938,24	500078,49	755	275230,60	497641,32	1197	283687,28	479409,72
314	269904,46	500050,59	756	275266,89	497608,41	1198	283684,68	479406,95
315	269859,37	500059,83	757	275285,04	497591,96	1199	283641,27	479360,99
316	269850,24	500057,60	758	275311,40	497566,72	1200	283582,08	479298,76
317	269821,19	500050,48	759	275398,65	497483,21	1201	283574,14	479285,78
318	269766,24	500019,69	760	275424,45	497458,51	1202	283550,93	479247,81
319	269762,56	500012,99	761	275432,40	497450,92	1203	283539,60	479219,54

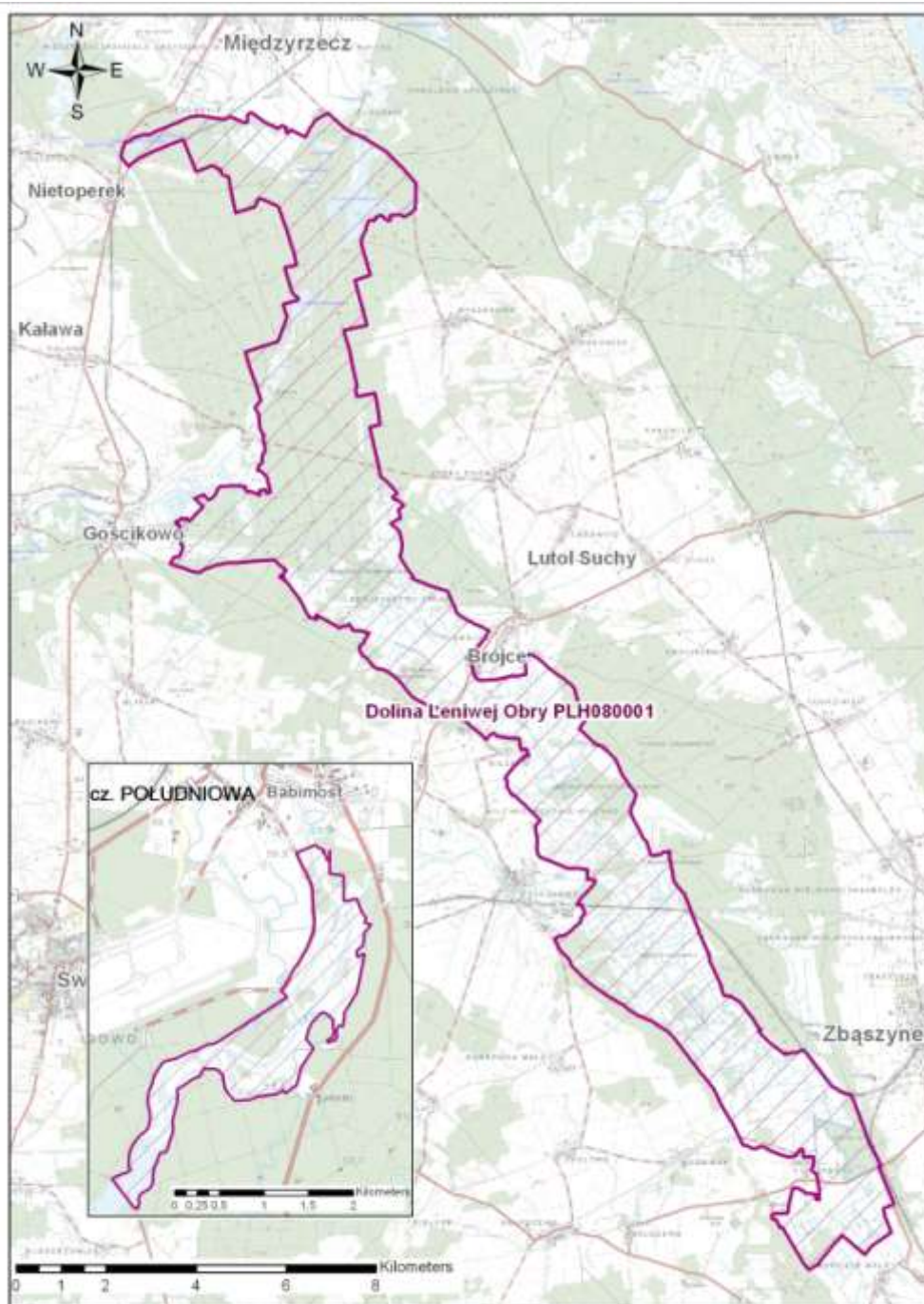
320	269731,11	500031,20	762	275440,70	497442,96	1204	283533,41	479194,82
321	269671,16	500065,89	763	275443,24	497440,54	1205	283524,52	479159,73
322	269626,34	500093,06	764	275448,64	497435,37	1206	283519,73	479140,73
323	269603,80	500104,88	765	275625,38	497357,60	1207	283512,74	479112,37
324	269432,27	500194,84	766	275622,32	497357,70	1208	283568,88	479044,99
325	269288,73	500279,70	767	275667,10	497316,49	1209	283577,96	479033,85
326	269257,73	500297,43	768	275764,08	497226,66	1210	283597,58	479010,24
327	269236,77	500310,15	769	275773,50	497217,66	1211	283585,99	478992,67
328	269237,22	500307,54	770	275819,07	497173,64	1212	283577,52	478980,06
329	269245,03	500262,11	771	275897,45	497098,93	1213	283561,43	478955,94
330	269264,45	500236,86	772	275938,01	496999,08	1214	283539,02	478922,36
331	269253,73	500217,69	773	275940,04	496992,93	1215	283529,92	478908,35
332	269249,11	500209,42	774	275972,95	496913,82	1216	283502,94	478867,39
333	269083,68	500251,35	775	276014,14	496812,48	1217	283465,43	478808,06
334	269080,56	500252,15	776	276038,23	496752,40	1218	283464,46	478805,22
335	269067,39	500255,64	777	276048,29	496727,60	1219	283457,81	478785,57
336	269038,20	500317,49	778	276107,60	496652,02	1220	283455,14	478777,41
337	269037,44	500319,11	779	276177,72	496547,56	1221	283442,56	478729,93
338	269005,08	500386,63	780	276250,70	496444,54	1222	283437,53	478713,06
339	268916,30	500573,03	781	276287,90	496403,04	1223	283424,01	478662,93
340	268893,69	500605,73	782	276337,34	496350,25	1224	283421,00	478654,81
341	268811,81	500725,18	783	276337,58	496347,41	1225	283409,34	478613,80
342	268810,61	500726,93	784	276338,37	496338,48	1226	283405,33	478599,69
343	268688,93	500894,95	785	276344,09	496274,14	1227	283382,05	478582,05
344	268687,09	500897,50	786	276339,01	496260,21	1228	283379,66	478580,24
345	268625,39	500984,70	787	276327,42	496228,46	1229	283378,39	478579,28
346	268532,66	501068,06	788	276303,24	496162,22	1230	283276,04	478501,73
347	268527,10	501072,98	789	276276,08	496087,78	1231	283271,54	478511,28
348	268525,59	501074,31	790	276268,72	496085,97	1232	283256,93	478542,25
349	268469,50	501124,05	791	276244,65	496021,70	1233	283255,67	478541,41
350	268425,98	501162,63	792	276225,77	495950,87	1234	283249,53	478537,31
351	268429,75	501167,38	793	276223,18	495941,17	1235	283188,37	478496,49
352	268506,86	501097,15	794	276220,91	495932,62	1236	283115,89	478486,24
353	268510,89	501103,84	795	276221,73	495920,05	1237	283109,82	478482,72
354	268522,65	501119,71	796	276241,14	495867,77	1238	283096,30	478483,70
355	268510,84	501166,97	797	276261,34	495813,27	1239	283080,15	478481,62
356	268499,30	501176,69	798	276415,43	495523,73	1240	283020,22	478473,88
357	268475,59	501189,79	799	276522,75	495323,40	1241	282986,76	478469,55
358	268475,89	501196,40	800	276578,56	495263,30	1242	282974,24	478468,67
359	268566,33	501300,90	801	276684,45	494955,65	1243	282932,07	478453,02
360	268537,03	501314,41	802	276901,45	494976,56	1244	282874,77	478430,04

361	268541,19	501320,53	803	276941,40	495020,05	1245	282856,96	478426,83
362	268496,02	501357,82	804	277058,22	495038,70	1246	282832,72	478426,98
363	268394,96	501441,26	805	277059,98	495038,98	1247	282813,90	478427,09
364	268393,20	501442,99	806	277091,05	495038,43	1248	282794,73	478423,53
365	268388,02	501448,06	807	277100,38	495038,26	1249	282775,53	478419,96
366	268386,69	501449,36	808	277094,75	495001,32	1250	282763,74	478417,76
367	268361,18	501474,37	809	277090,80	494965,09	1251	282750,21	478418,05
368	268318,94	501515,78	810	277099,81	494919,48	1252	282743,00	478418,20
369	268314,91	501520,24	811	277105,26	494891,85	1253	282708,54	478418,94
370	268194,84	501523,56	812	277106,43	494885,98	1254	282658,58	478476,81
371	268190,24	501523,72	813	277105,70	494871,05	1255	282628,13	478513,24
372	268115,02	501518,24	814	277105,35	494863,77	1256	282622,99	478523,55
373	268084,35	501516,21	815	277104,99	494856,18	1257	282601,65	478560,03
374	268048,39	501513,80	816	277104,52	494846,33	1258	282589,53	478619,67
375	268034,32	501513,27	817	277108,57	494826,84	1259	282587,10	478645,92
376	267970,28	501508,97	818	277108,98	494824,88	1260	282581,92	478697,76
377	267907,75	501504,52	819	277112,34	494808,68	1261	282532,36	478761,82
378	267896,53	501503,88	820	277141,94	494666,27	1262	282470,77	478783,20
379	267863,88	501501,60	821	277152,98	494613,14	1263	282434,53	478778,06
380	267816,88	501497,52	822	277163,75	494538,68	1264	282389,96	478776,55
381	267684,06	501487,47	823	277174,65	494463,42	1265	282367,13	478792,94
382	267680,62	501482,78	824	277174,91	494461,94	1266	282318,28	478697,15
383	267641,24	501479,49	825	277179,59	494435,51	1267	282299,87	478688,68
384	267563,84	501473,05	826	277207,13	494373,43	1268	282298,01	478687,83
385	267540,27	501471,12	827	277248,52	494297,23	1269	282228,38	478655,85
386	267543,49	501476,24	828	277249,56	494295,32	1270	282175,67	478619,27
387	267368,17	501462,38	829	277315,23	494217,73	1271	282111,08	478576,78
388	267313,35	501459,60	830	277340,13	494188,30	1272	282079,38	478560,09
389	267250,02	501456,88	831	277391,49	494138,60	1273	282074,38	478556,36
390	267123,11	501439,58	832	277407,12	494123,47	1274	282068,45	478553,06
391	267040,11	501419,55	833	277415,58	494104,95	1275	282067,00	478552,25
392	266858,39	501356,59	834	277490,13	493921,80	1276	282070,45	478507,99
393	266762,51	501320,81	835	277604,00	493611,28	1277	282072,50	478481,68
394	266617,78	501246,36	836	277735,65	493299,34	1278	282071,23	478453,91
395	266602,77	501249,67	837	277751,39	493230,65	1279	282064,41	478453,20
396	266600,68	501250,13	838	277808,63	493111,89	1280	282070,81	478440,48
397	266595,09	501251,36	839	277863,00	492987,39	1281	282071,30	478408,23
398	266589,44	501253,05	840	277951,72	492791,36	1282	282048,96	478346,83
399	266566,79	501258,09	841	277978,91	492695,48	1283	282044,30	478327,95
400	266561,12	501258,97	842	277994,61	492587,31	1284	282014,83	478207,99
401	266502,81	501272,26	843	278049,23	492469,71	1285	282011,93	478196,39

402	266451,11	501288,93	844	278088,48	492385,37	1286	282020,50	478137,18
403	266446,96	501290,46	845	278091,80	492378,25	1287	282019,38	478098,34
404	266288,47	501343,51	846	278105,79	492348,16	1288	282019,02	478086,07
405	266160,43	501384,77	847	278126,82	492302,87	1289	282012,39	478053,86
406	266156,17	501386,31	848	278169,06	492211,80	1290	281995,98	478007,71
407	266076,99	501413,17	849	278245,80	492045,97	1291	281979,50	477958,18
408	266053,68	501419,63	850	278251,91	492030,17	1292	281967,52	477910,87
409	266052,91	501419,98	851	278247,38	491996,83	1293	281953,42	477872,22
410	266050,13	501421,24	852	278295,20	491849,26	1294	281939,54	477850,66
411	265978,20	501444,82	853	278310,07	491842,13	1295	281872,40	477831,20
412	266067,08	501588,40	854	278335,68	491829,87	1296	281849,51	477776,34
413	266197,29	501619,88	855	278353,76	491824,07	1297	281835,34	477728,68
414	266275,99	501817,35	856	278375,66	491825,06	1298	281823,97	477709,10
415	266235,38	501861,17	857	278414,80	491810,53	1299	281803,21	477661,96
416	266222,85	501979,82	858	278437,62	491818,50	1300	281798,66	477621,92
417	266212,73	502075,86	859	278446,94	491825,69	1301	281799,76	477577,40
418	266212,77	502080,46	860	278448,64	491824,68	1302	281794,93	477527,15
419	266203,71	502169,57	861	278450,38	491823,65	1303	281788,26	477482,68
420	266203,31	502173,56	862	278495,09	491797,32	1304	281785,59	477478,43
421	266194,92	502260,42	863	278529,02	491775,75	1305	281767,70	477449,95
422	266189,54	502316,67	864	278628,80	491712,48	1306	281749,76	477429,10
423	266133,66	502317,48	865	278646,09	491703,29	1307	281709,62	477408,27
424	266133,17	502335,98	866	278672,63	491681,89	1308	281668,11	477388,32
425	266104,27	502387,41	867	278677,18	491676,11	1309	281646,59	477361,42
426	266135,05	502395,36	868	278700,08	491647,53	1310	281633,27	477328,86
427	266161,89	502407,73	869	278744,00	491592,68	1311	281636,37	477308,04
428	266163,25	502408,36	870	278768,08	491559,02	1312	281642,08	477278,20
429	266221,63	502435,77	871	278792,01	491519,72	1313	281639,50	477270,26
430	266232,25	502465,77	872	278827,28	491472,86	1314	281618,12	477205,19
431	266253,96	502432,23	873	278866,39	491420,89			
432	266272,76	502438,91	874	278868,21	491418,50			
433	266301,59	502431,04	875	278869,42	491416,92			
434	266348,42	502459,68	876	278872,06	491413,56			
435	266404,04	502399,66	877	278909,30	491366,85			
436	266412,20	502394,75	878	278936,94	491332,16			
437	266467,81	502452,67	879	278941,05	491325,29			
438	266472,36	502457,42	880	278941,84	491324,00			
439	266559,53	502548,21	881	278953,20	491305,61			
440	266701,40	502697,37	882	278986,22	491251,70			

Załącznik Nr 2  
do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Gorzowie Wielkopolskim  
z dnia 24 marca 2014 r.

### Mapa obszaru



Załącznik Nr 3  
do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Gorzowie Wielkopolskim  
z dnia 24 marca 2014 r.

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

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
1.	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i>	Nie stwierdzono	Nie stwierdzono	-
2.	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</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 roślinności krzewiastej w miejscach występowania siedliska w obszarze.

			A02 Zmiana sposobu uprawy	Zagrożenie związane z fizyczną degradacją siedliska przyrodniczego i zmniejszeniem jego powierzchni w obszarze, na skutek zamiany trwałych użytków zielonych, stanowiących płaty siedliska przyrodniczego na grunty orne.
3.	6430 Ziołorośla górskie ( <i>Adenostylion alliariae</i> ) i ziołorośla nadrzeczne ( <i>Convolvuletalia sepium</i> )	Nie stwierdzono		-
			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).
4.	6510 Niżowe 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 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 roślinności krzewiastej w miejscach występowania siedliska w obszarze.
			A02 Zmiana sposobu uprawy	Zagrożenie związane z fizyczną degradacją siedliska przyrodniczego i zmniejszeniem jego powierzchni w obszarze, na skutek zamiany trwałych użytków zielonych, stanowiących płaty



				siedliska przyrodniczego na grunty orne.
5.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )	Nie stwierdzono	Nie stwierdzono	-
6.	9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	Nie stwierdzono	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.
7.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i> )	J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	I01 Obce gatunki inwazyjne	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska przyrodniczego (zubożenie różnorodności biologicznej), na skutek deficytu martwego, rozkładającego się drewna w ekosystemie.
8.	9190 Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion roboripetraeae</i> )	Nie stwierdzono	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.	91D0 Bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> i brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne)	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 oraz dominacji w obrębie siedliska fitocenozy w młodym stadium rozwojowym.
			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.	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 oraz dominacji w obrębie siedliska fitocenozy w młodym stadium rozwojowym.
			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 Obry (wykluczenie lub ograniczenie periodycznych zalewów i/lub podtopień 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.	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 Obry (wykluczenie lub ograniczenie periodycznych zalewów i/lub podtopień 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.
12.	91T0 Sosnowy bór chrobotkowy ( <i>Cladonio-Pinetum</i> i chrobotkowa postać <i>Peucedano-Pinetum</i> )	Nie stwierdzono	Nie stwierdzono	-

13.	1188 Kumak nizinny ( <i>Bombina bombina</i> )	Nie stwierdzono	Nie stwierdzono	-
14.	1337 Bóbr europejski ( <i>Castor fiber</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.	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).
16.	1145 Piskorz ( <i>Misgurnus fossilis</i> )	Nie stwierdzono	Nie stwierdzono	-
17.	1060 Czerwończyk nieparek ( <i>Lycaena dispar</i> )	Nie stwierdzono	Nie stwierdzono	-
18.	1832 Kaldesia dziewięciornikowata ( <i>Caldesia parnassifolia</i> )	K04 Międzygatunkowe interakcje wśród roślin	J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie, J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie. K02.02 Nagromadzenie materii organicznej;	Zagrożenie związane ze stopniowym wypieraniem gatunku z obecnego stanowiska, na skutek nasilonej konkurencji ze strony zbiorowisk roślin wodnych oraz szuwarowych. Zagrożenie związane z pogorszeniem jakości siedliska gatunku, na skutek zaburzeń hydrologicznych obszaru (intensywny drenaż, odwodnienie i osuszenie obszaru) lub zmiany jakości chemicznej wody.

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  
z dnia 24 marca 2014 r.

### Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie określenia wielkości zasobów siedliska przyrodniczego występującego w obszarze oraz dokonanie oceny stanu jego ochrony wraz ze wskazaniem zagrożeń i w uzasadnionym przypadku, dodatkowych działań ochronnych.
2.	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</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.
3.	6430 Ziołorośla górskie ( <i>Adenostyilion alliariae</i> ) i ziołorośla nadrzeczne ( <i>Convolvuletalia sepium</i> )	Utrzymanie istniejącego, właściwego stanu ochrony siedliska przyrodniczego w obszarze.
4.	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.
5.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )	Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie określenia wielkości zasobów siedliska przyrodniczego występującego w obszarze oraz dokonanie oceny stanu jego ochrony wraz ze wskazaniem zagrożeń i w uzasadnionym przypadku, dodatkowych działań ochronnych.
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</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )	Poprawa 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 27% całkowitych zasobów ekosystemu w obszarze.
8.	9190 Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robori-petraeae</i> )	Utrzymanie istniejącego, właściwego stanu ochrony siedliska przyrodniczego w obszarze.
9.	91D0 Bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne)	Poprawa stanu ochrony siedliska przyrodniczego, poprzez odtworzenie zasobów martwego drewna w ekosystemie oraz zapewnienie kształtowania struktury siedliska przez spontaniczne procesy naturalne, na całej powierzchni zasobów ekosystemu w obszarze.

10.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródłiskowe	Poprawa stanu ochrony siedliska przyrodniczego, poprzez utrzymanie obecnego, naturalnego reżimu hydrologicznego rzeki Obry (w tym w szczególności, utrzymanie procesów madotwórczych) oraz odtworzenie zasobów martwego drewna w ekosystemie.
11.	91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe ( <i>Ficario-Ulmetum</i> )	Poprawa stanu ochrony siedliska przyrodniczego, poprzez utrzymanie obecnego, naturalnego reżimu hydrologicznego rzeki Obry (w tym w szczególności, utrzymanie procesów madotwórczych) oraz odtworzenie zasobów martwego drewna w ekosystemie.
12.	91T0 Sosnowy bór chrobotkowy ( <i>Cladonio-Pinetum</i> ) i chrobotkowa postać <i>Peucedano-Pinetum</i> )	Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie określenia wielkości zasobów siedliska przyrodniczego występującego w obszarze oraz dokonanie oceny stanu jego ochrony wraz ze wskazaniem zagrożeń i w uzasadnionym przypadku, dodatkowych działań ochronnych.
13.	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.
14.	1337 Bóbr europejski ( <i>Castor fiber</i> )	Utrzymanie istniejącego, właściwego stanu ochrony gatunku w obszarze.
15.	1355 Wydra ( <i>Lutra lutra</i> )	Utrzymanie istniejącego, właściwego stanu ochrony gatunku w obszarze.
16.	1145 Piskorz ( <i>Misgurnus fossilis</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.
17.	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.
18.	1832 Kaldesia dziewięciornikowata ( <i>Caldesia parnassifolia</i> )	Poprawa uwarunkowań funkcjonowania gatunku na obecnym stanowisku występowania, a także zwiększenie stanu jego zasobów, do poziomu co najmniej dwóch stanowisk w obszarze.

Załącznik Nr 5  
do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Gorzowie Wielkopolskim  
z dnia 24 marca 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 roślin i zwierząt i ich siedlisk</i>				
Wszystkie przedmioty ochrony obszaru	A1	Poinformowanie właścicieli i/lub zarządców nieruchomości 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
6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )	A2	<u>Działanie obligatoryjne:</u> Zachowanie siedliska przyrodniczego stanowiącego przedmiot ochrony obszaru, poprzez ekstensywne użytkowanie kośne we wskazanych obszarach wdrażania.  <u>Działanie fakultatywne:</u> Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolnośrodowiskowego w ramach obowiązującego Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich, ukierunkowanego na ochronę siedliska zmiennowilgotnych łąk trzęślicowych (6410).  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	Trwałe użytki zielone, zlokalizowane na działkach ewidencyjnych położonych w granicach poligonu, zgodnie z rysunkiem planu – stanowiącym załącznik nr 5a 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>kolejności, przed wprowadzeniem działań z zakresu użytkowania kośnego trwałych użytków zielonych we wskazanych obszarach wdrażania.</p> <p>Zadanie należy realizować od drugiego roku obowiązywania planu zadań ochronnych, do końca jego obowiązywania.</p>		
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 siedliska 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</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



		końca jego obowiązywania.		
1832 Kaldesia dziewięciornikowata ( <i>Caldesia parnassifolia</i> )	A4	Mechaniczne usuwanie roślinności szuwaru wysokiego oraz roślin wodnych o liściach pływających w miejscach występowania gatunku wraz zebraniem i wywiezieniem pozyskanej biomasy poza strefę brzegową jeziora. Zadanie należy zrealizować w 2, 4, 7, 10 roku obowiązywania planu zadań ochronnych.	Jezioro Nietopersko	Sprawujący nadzór nad obszarem w porozumieniu z właścicielem lub zarządcą nieruchomości
	A5	Przeniesienie i/lub wprowadzenie części osobników gatunku na nowe miejsce występowania wraz z odpowiednim przygotowaniem uwarunkowań siedliskowych zbiornika przeznaczonego do wsiedlenia.	Zbiorniki wodne zlokalizowane w obszarze	Sprawujący nadzór nad obszarem w porozumieniu z właścicielem lub zarządcą nieruchomości
<i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>				
9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	B1	Wyłączyć z użytkowania rębego płaty siedliska przyrodniczego, zlokalizowane we wskazanym obszarze wdrażania.  Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Nadl. Trzciel adres leśny: 10-29-3-10-42-c,	Miejscowy nadleśniczy
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i> )	B2	Wyłączyć z użytkowania rębego płaty siedliska przyrodniczego, zlokalizowane we wskazanym obszarze wdrażania.  Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Nadl. Świebodzin adres leśny: 14-11-3-11-280-a, 14-11-3-11-301-f,  Nadl. Babimost adres leśny: 14-17-1-01-75 -c, 14-17-1-01-76 -c, 14-17-1-01-76 -f,	Miejscowi nadleśniczowie

	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 rębnego płaty siedliska przyrodniczego, zlokalizowane we wskazanym obszarze wdrażania.  Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Nadl. Trzciel adres leśny: 10-29-3-10-18-b,	Miejscowy nadleśniczy
91D0 Bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne)	B5	Wyłączyć z użytkowania rębnego płaty siedliska przyrodniczego, zlokalizowane we wskazanym obszarze wdrażania.  Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Nadl. Międzyrzecz adres leśny: 10-19-1-10-281-h,	Miejscowy nadleśniczy
91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy	B6	Wyłączyć z użytkowania rębnego płaty siedliska przyrodniczego, zlokalizowane we wskazanym obszarze wdrażania.  Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Nadl. Świebodzin adres leśny: 14-11-3-11-279-b,  Nadl. Babimost adres leśny: 14-17-1-01-75-a,	Miejscowi nadleśniczowie

źródłiskowe			14-17-1-01-75-b, 14-17-1-01-75-d, 14-17-1-01-75-f, 14-17-1-01-75-h, 14-17-1-01-75-j, 14-17-1-01-75-k, 14-17-1-01-75-l, 14-17-1-01-85-b, 14-17-1-01-85-f, 14-17-1-01-86-a, 14-17-1-01-86-b, 14-17-1-01-86-c, 14-17-1-01-86-d, 14-17-1-01-86-f, 14-17-1-01-87-a, 14-17-1-01-87-b, 14-17-1-01-87-c, 14-17-1-01-87-d, 14-17-1-01-87-f, 14-17-1-01-87-g, 14-17-1-01-87-l, 14-17-1-01-88-a, 14-17-1-01-88-b, 14-17-1-01-88-c, 14-17-1-01-88-d, 14-17-1-01-88-f, 14-17-1-01-88-g, 14-17-2-03-12-f, 14-17-2-03-12-g, 14-17-2-03-12-h, 14-17-2-03-12-i, 14-17-2-03-13-a, 14-17-2-03-13-b, 14-17-2-03-13-c, 14-17-2-03-13-d,	
-------------	--	--	--	--

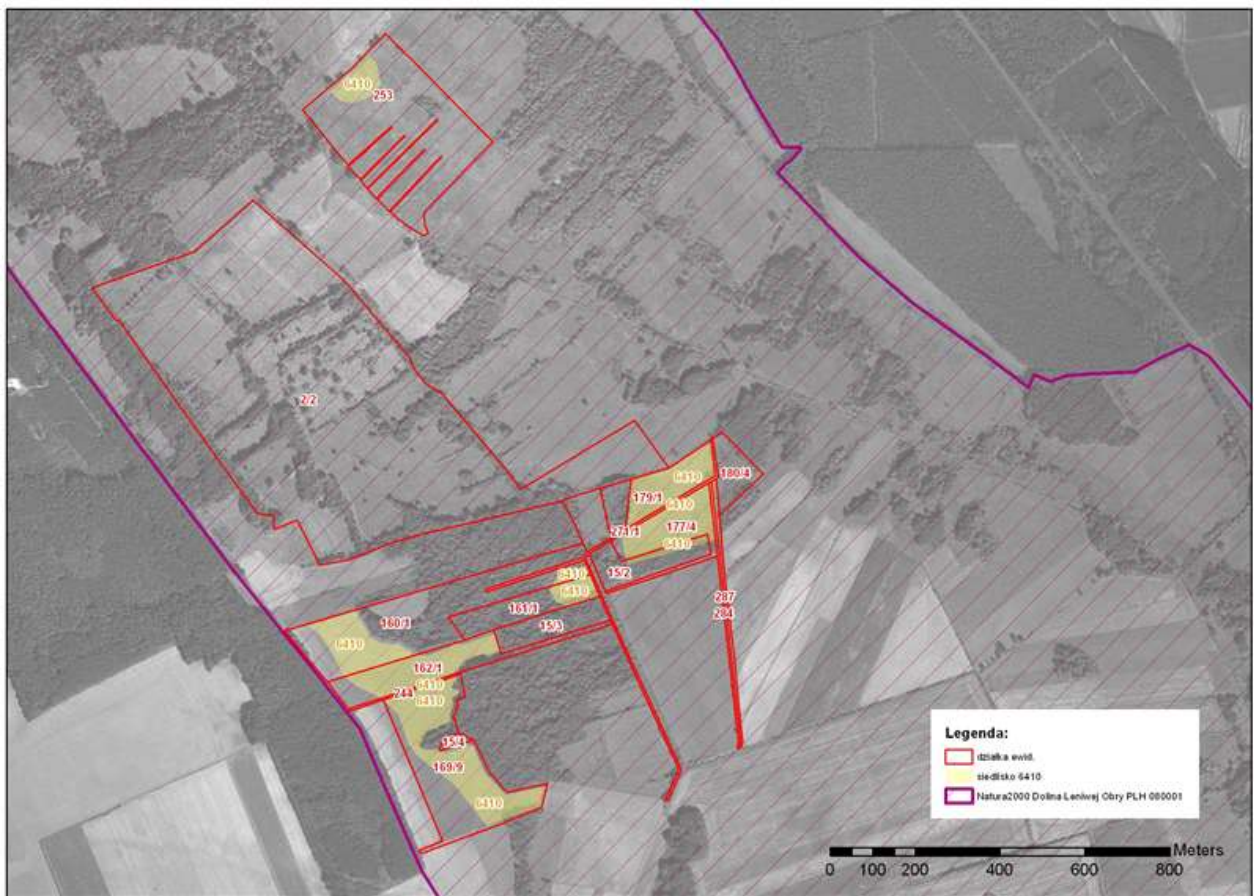
			<p>14-17-2-03-13-f,  14-17-3-06-11-h,  14-17-3-06-11-i,  14-17-3-06-11-j,  14-17-3-06-11-l,  14-17-3-06-14-a,  14-17-3-06-15-k,  14-17-3-06-15-l,  14-17-3-06-15-m,  14-17-3-06-15-n,  14-17-3-06-15-o,  14-17-3-06-15-p,  14-17-3-06-15-r,  14-17-3-06-15-s,  14-17-3-06-15-t,  14-17-3-06-15-w,</p> <p>Nadl. Międzyrzecz  adres leśny:  10-19-1-11-229-f,  10-19-1-11-230-a,  10-19-1-11-230-b,  10-19-1-11-228-k,  10-19-1-11-230-c,  10-19-1-11-228-l,  10-19-1-11-228-m,</p>	
	B7	<p>W drzewostanach użytkowanych rębnie, pozostawiać drzewostan w formie grup i/lub kęp zajmujących, co najmniej 5% powierzchni drzewostanu do naturalnego rozpadu.</p> <p>Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	<p>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</p>	<p>Miejscowi nadleśniczowie</p>

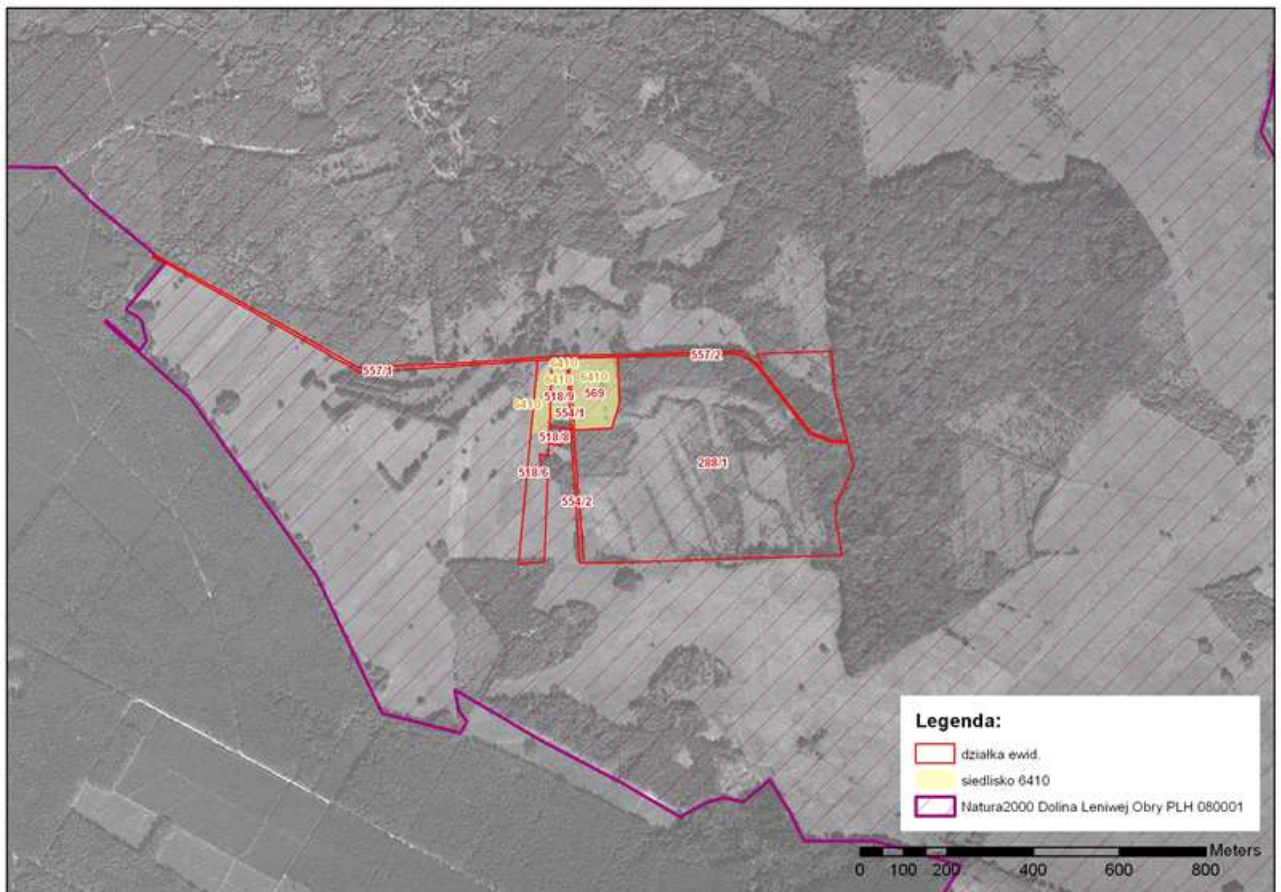
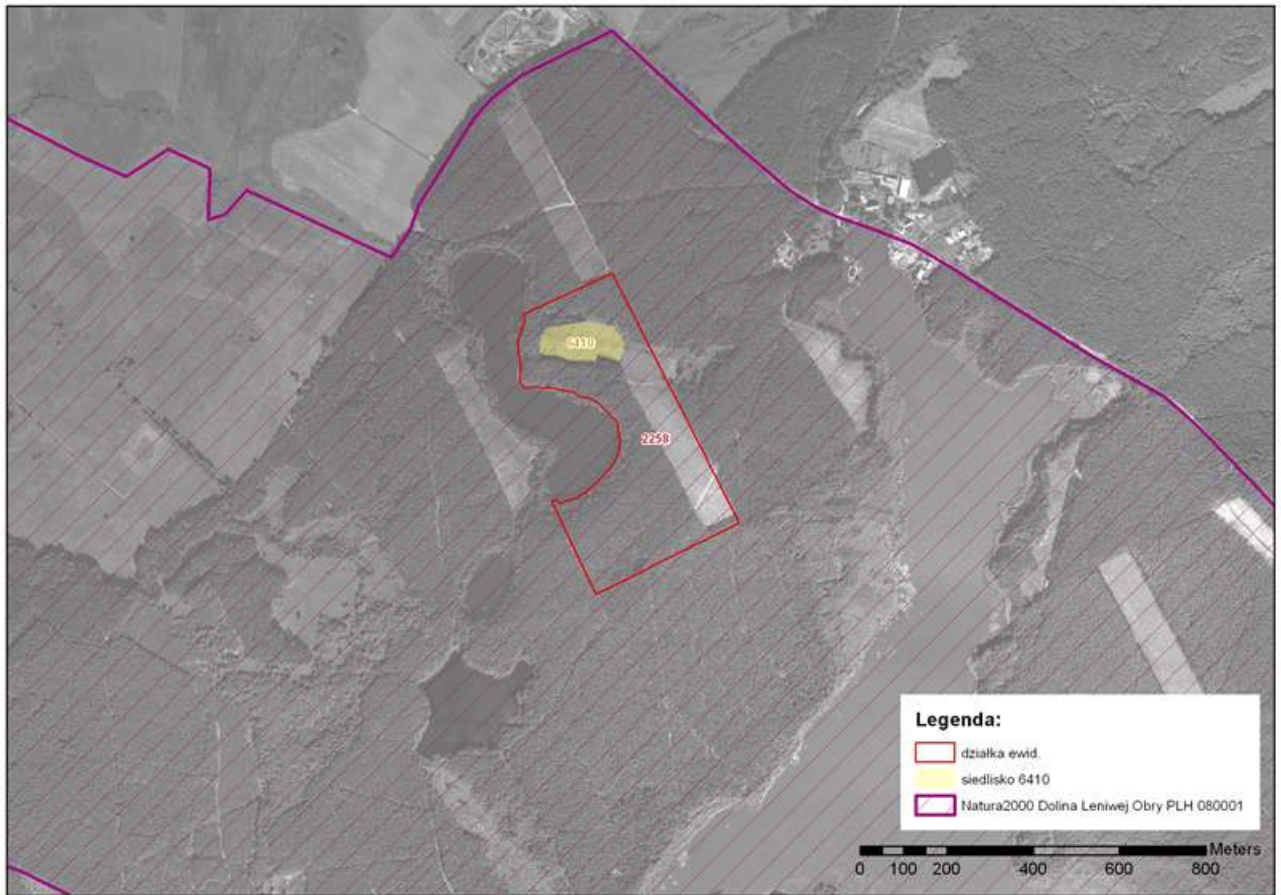
91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe ( <i>Ficario-Ulmetum</i> )	B8	Wyłączyć z użytkowania rębnej płaty siedliska przyrodniczego, zlokalizowane we wskazanym obszarze wdrażania.  Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Nadl. Babimost adres leśny: 14-17-1-01-75-i, 14-17-3-06-8-g, 14-17-3-06-8-h,	Miejscowy nadleśniczy
	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, z wyłączeniem gatunku o którym mowa w zadaniu C2	C1	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska.  Monitoring należy wykonać w 5 oraz 10 roku obowiązywania planu zadań ochronnych.	W granicach obszaru	Sprawujący nadzór nad obszarem
1832 Kaldesia dziewięciornikowata ( <i>Caldesia parnassifolia</i> )	C2	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska.  Monitoring należy wykonać w 2, 5, 8 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>				
3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i> ;  7140 Torfowiska przejściowe i	D1	Opracowanie ekspertyzy mającej na celu określenie wielkości zasobów siedliska przyrodniczego występującego 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

trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio- Caricetea</i> );  91T0 Sosnowy bór chrobotkowy ( <i>Cladonio-Pinetum</i> i chrobotkowa postać <i>Peucedano-Pinetum</i> )				
1188 Kumak nizinny ( <i>Bombina bombina</i> );  1060 Czerwończyk nieparek ( <i>Lycaena dispar</i> );  1145 Piskorz ( <i>Misgurnus fossilis</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 obowiązania planu zadań ochronnych.	W granicach obszaru	Sprawujący nadzór nad obszarem

Załącznik Nr 5a  
do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Gorzowie Wielkopolskim  
z dnia 24 marca 2014 r.

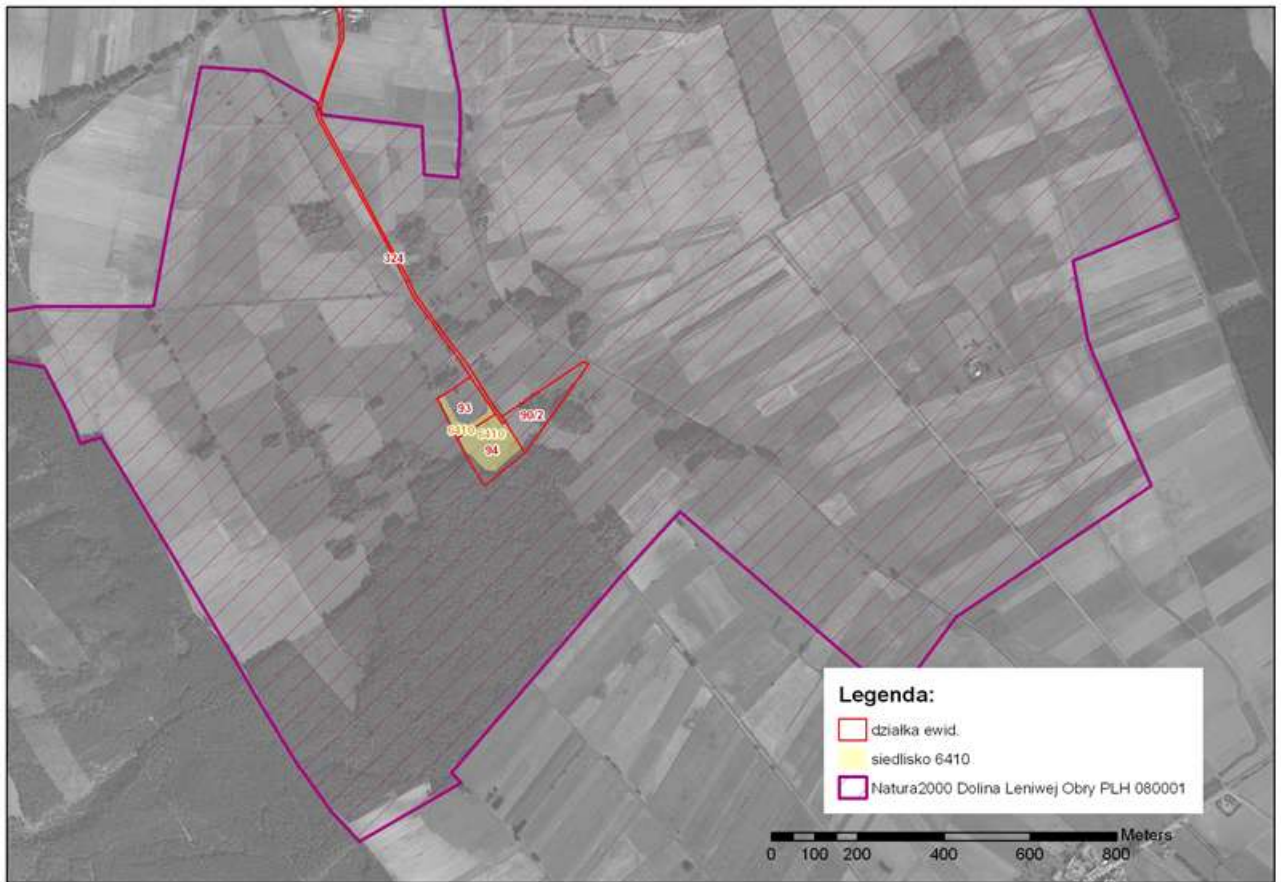
**LOKALIZACJA OBSZARU WDRAŻANIA DZIAŁAŃ Z ZAKRESU OCHRONY CZYNNEJ  
SIEDLISKA PRZYRODNICZEGO  
6410 ZMIENNOWILGOTNE ŁĄKI TRZEŚLICOWE (*MOLINION*)  
(DZIAŁANIE OCHRONNE: NR A2)**











Załącznik Nr 5b  
do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Gorzowie Wielkopolskim  
z dnia 24 marca 2014 r.

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

