



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO

Gorzów Wielkopolski, dnia 10 marca 2014 r.

Poz. 661

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM

z dnia 7 marca 2014 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Kargowskie Zakola Odry PLH080012

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. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Kargowskie Zakola Odry PLH080012, zwanego dalej: „obszarem”.

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

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

§ 9. Wskazania do zmian w uchwale: nr VIII/28/03 z dnia 22 lipca 2003 r. w sprawie uchwalenia zmian miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Bojadła, 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.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim

Jan Rydzanicz

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
z dnia 7 marca 2014 r.

Opis granic obszaru

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

Nr punktu	PL-1992	
	X	Y
1	270873,74	469291,17
2	270889,52	469290,20
3	270912,21	469288,81
4	270938,41	469285,93
5	270966,68	469279,44
6	271014,39	469269,14
7	271079,59	469252,32
8	271105,46	469246,50
9	271155,69	469229,66
10	271167,69	469225,93
11	271176,72	469223,13
12	271201,18	469216,97
13	271217,65	469214,05
14	271221,21	469212,89
15	271238,05	469205,09
16	271311,39	469182,04
17	271336,37	469175,77
18	271341,73	469174,42
19	271440,58	469142,78
20	271517,50	469125,38
21	271523,13	469124,11
22	271526,33	469123,26
23	271548,98	469118,05
24	271555,33	469115,29
25	271560,89	469112,86
26	271597,86	469107,62
27	271661,89	469098,66
28	271669,02	469097,55
29	271736,27	469093,20
30	271742,48	469092,80
31	271786,86	469083,12
32	271833,22	469018,71

33	271959,11	468886,11
34	272031,28	468815,61
35	272059,82	468782,04
36	272274,67	468552,09
37	272335,09	468491,66
38	272462,66	468469,84
39	272759,76	468411,09
40	272962,86	468384,23
41	272951,11	468307,02
42	272939,36	468251,63
43	272905,79	468196,24
44	272882,29	468145,89
45	272882,29	468107,28
46	272853,76	468038,46
47	272826,90	467966,28
48	272858,79	467926,00
49	272944,39	467842,07
50	273016,57	467731,29
51	273056,86	467707,79
52	273102,18	467701,08
53	273145,82	467692,69
54	273177,71	467701,08
55	273253,24	467821,93
56	273288,49	467875,65
57	273350,60	467904,18
58	273399,27	467939,43
59	273511,73	467974,68
60	273604,05	467998,18
61	273687,98	468011,60
62	273729,94	468020,00
63	273768,55	468095,53
64	273820,58	468246,60
65	273874,29	468362,41
66	273912,90	468469,84
67	274020,32	468397,66
68	274282,17	468213,03
69	274517,16	468055,25
70	274444,99	467952,86
71	274288,88	467758,15
72	274215,03	467667,51
73	274126,07	467556,73
74	274089,14	467518,12
75	274015,29	467331,81

76	273991,79	467348,59
77	273828,97	467398,95
78	273625,87	467464,41
79	273570,48	467469,44
80	273530,20	467345,23
81	273590,62	467246,20
82	273511,73	467036,39
83	273350,60	467127,03
84	273013,21	467345,23
85	272746,33	467556,73
86	272684,23	467575,19
87	272455,95	467590,30
88	272430,77	467615,48
89	272373,70	467657,44
90	272340,13	467711,15
91	272264,60	467731,29
92	272217,60	467716,19
93	272143,74	467679,26
94	272123,60	467618,83
95	272083,32	467419,09
96	272041,35	467266,34
97	271972,54	467309,99
98	271932,25	467309,99
99	271900,36	467320,06
100	271865,11	467360,34
101	271826,50	467393,91
102	271762,72	467397,27
103	271702,29	467378,81
104	271646,90	467367,06
105	271546,19	467387,20
106	271609,98	467570,16
107	271616,69	467692,69
108	271594,87	467714,51
109	271581,44	467776,61
110	271583,12	467818,58
111	271620,05	467934,39
112	271702,29	468167,71
113	271735,87	468207,99
114	271809,72	468213,03
115	271908,75	468218,06
116	272019,53	468219,74
117	272106,82	468191,21
118	272284,74	468065,32

119	272281,38	468097,21
120	272204,17	468229,81
121	272115,21	468352,34
122	272001,07	468484,95
123	271959,11	468488,30
124	271870,15	468483,27
125	271781,85	468468,85
126	271699,08	468457,85
127	271670,31	468454,02
128	271524,37	468429,55
129	271317,92	468362,41
130	270968,78	468231,49
131	270819,40	468172,74
132	270743,86	468124,07
133	270576,01	467994,82
134	270413,20	467868,93
135	270319,20	467768,22
136	270238,63	467665,83
137	270129,53	467474,48
138	270092,60	467434,20
139	270047,28	467373,77
140	269976,78	467288,17
141	269894,54	467190,81
142	269829,07	467069,96
143	269770,33	466950,78
144	269750,18	466883,64
145	269719,97	466796,36
146	269694,79	466670,47
147	269667,94	466532,83
148	269666,26	466479,12
149	269676,33	466413,66
150	269706,54	466339,81
151	269778,72	466232,38
152	269890,45	466002,75
153	269894,58	465994,00
154	270001,25	465818,31
155	270029,52	465771,75
156	270164,46	465601,10
157	270339,08	465426,47
158	270390,77	465380,52
159	270428,26	465346,60
160	270618,06	465171,26
161	270668,42	465090,66

162	270683,91	465041,54
163	270690,94	464998,84
164	270693,34	464896,94
165	270688,81	464876,13
166	270684,28	464855,32
167	270641,83	464737,71
168	270623,96	464690,27
169	270602,53	464646,30
170	270357,40	464280,97
171	270343,12	464258,54
172	270330,79	464220,65
173	270323,16	464181,67
174	270334,47	464116,55
175	270364,94	464114,18
176	270605,46	464012,05
177	270884,78	464331,85
178	271025,72	464495,73
179	271106,51	464518,07
180	271118,35	464525,81
181	271212,36	464612,37
182	271227,99	464621,33
183	271255,90	464623,97
184	271274,61	464618,55
185	271387,45	464589,83
186	271414,23	464581,16
187	271428,34	464577,17
188	271486,99	464552,28
189	271571,06	464516,67
190	271598,56	464504,92
191	271724,97	464462,42
192	271868,68	464479,81
193	271913,55	464485,24
194	271923,86	464487,41
195	271939,65	464494,01
196	271950,92	464497,62
197	272129,92	464554,94
198	272294,18	464608,76
199	272367,44	464542,65
200	272439,19	464580,26
201	272461,53	464598,98
202	272454,29	464635,92
203	272475,13	464640,97
204	272484,38	464644,34

205	272638,39	464678,93
206	272686,34	464684,04
207	272768,27	464692,77
208	272875,50	464720,77
209	272935,35	464743,94
210	272999,10	464764,29
211	272987,31	464817,02
212	273039,79	464852,05
213	273062,83	464795,94
214	273176,33	464801,91
215	273176,67	464829,01
216	273195,74	464879,44
217	273263,89	464940,60
218	273431,22	464862,86
219	273593,18	464783,13
220	273802,45	464689,40
221	274012,74	464591,45
222	274125,21	464615,26
223	274182,28	464622,73
224	274303,16	464646,09
225	274354,17	464655,96
226	274405,84	464664,18
227	274415,68	464667,18
228	274432,67	464670,69
229	274439,15	464672,02
230	274475,99	464679,61
231	274508,31	464686,28
232	274533,56	464691,48
233	274539,85	464692,79
234	274719,92	464730,12
235	274721,21	464721,06
236	274721,52	464717,01
237	274732,87	464667,38
238	274767,67	464498,54
239	274784,57	464414,31
240	274789,61	464386,53
241	274795,41	464359,48
242	274796,37	464350,91
243	274796,19	464343,05
244	274824,02	464205,56
245	274825,69	464197,47
246	274842,02	464118,19
247	274881,91	463924,50

248	274857,02	463923,13
249	274842,50	463922,35
250	274834,92	463923,37
251	274601,63	463955,12
252	274477,27	463970,22
253	274452,71	463971,46
254	274428,13	463972,22
255	274416,49	463973,28
256	274390,25	463965,19
257	274335,22	463938,02
258	274295,58	463918,44
259	274227,13	463884,63
260	274150,27	463850,57
261	274103,34	463780,24
262	274088,34	463751,90
263	274095,68	463698,16
264	274083,62	463690,92
265	274061,88	463725,52
266	274048,68	463735,28
267	274022,37	463759,20
268	273991,94	463786,88
269	273960,31	463834,23
270	273933,07	463850,20
271	273879,84	463859,74
272	273848,92	463879,40
273	273816,69	463878,24
274	273777,19	463888,45
275	273754,42	463889,77
276	273734,87	463893,44
277	273705,61	463908,75
278	273718,85	464047,05
279	273705,69	464121,33
280	273673,60	464187,86
281	273653,05	464203,40
282	273509,88	464314,44
283	273342,97	464408,23
284	273237,44	464406,67
285	273225,72	464400,66
286	273113,14	464343,94
287	272996,06	464284,35
288	272938,18	464254,90
289	272812,03	464262,51
290	272646,30	464328,52

291	272455,69	464402,99
292	272385,06	464402,07
293	272377,16	464409,21
294	272372,66	464402,14
295	272364,37	464387,01
296	272367,32	464362,41
297	272361,27	464273,58
298	272391,71	464242,58
299	272410,78	464228,93
300	272436,54	464218,65
301	272477,43	464204,41
302	272501,79	464174,65
303	272527,04	464160,60
304	272557,28	464108,14
305	272536,14	463899,26
306	272534,82	463886,24
307	272625,48	463874,07
308	272712,76	463822,03
309	272875,58	463699,50
310	273046,78	463571,94
311	273249,88	463420,87
312	273288,49	463377,23
313	273281,78	463301,70
314	273300,24	463278,20
315	273320,38	463253,02
316	273400,95	463216,09
317	273454,66	463219,45
318	273526,84	463224,48
319	273577,19	463200,98
320	273639,30	463130,49
321	273766,87	463033,13
322	273951,50	462900,53
323	274166,35	462727,64
324	274330,85	462574,90
325	274503,73	462430,55
326	274537,30	462410,41
327	274666,55	462403,69
328	274748,80	462400,33
329	274879,72	462558,11
330	275000,61	462703,86
331	275035,28	462745,15
332	275059,32	462783,04
333	275161,82	462870,41

334	275183,41	462892,35
335	275217,11	462926,63
336	275408,90	463144,06
337	275447,98	463182,85
338	275470,48	463189,65
339	275562,19	463217,40
340	275940,54	463326,87
341	275967,40	463249,66
342	276040,51	463101,93
343	276236,82	463151,51
344	276431,93	463203,71
345	276661,91	463262,92
346	276768,70	463291,21
347	276888,42	463322,92
348	276990,30	463348,47
349	276993,73	463256,71
350	276990,59	463199,83
351	276997,38	463037,33
352	276992,23	462994,82
353	277005,56	462901,74
354	277021,75	462789,78
355	277045,19	462627,62
356	277050,82	462598,16
357	277062,33	462564,91
358	277071,12	462567,59
359	277082,65	462564,67
360	277116,65	462544,68
361	277150,66	462524,69
362	277341,32	462415,45
363	277352,39	462410,63
364	277443,67	462375,12
365	277458,46	462376,55
366	277784,67	462427,55
367	277820,55	462441,53
368	278056,99	462495,85
369	278122,31	462510,37
370	278193,99	462519,06
371	278272,17	462522,21
372	278305,25	462509,16
373	278450,24	462428,04
374	278568,09	462358,57
375	278586,48	462339,93
376	278598,74	462313,30

377	278602,21	462305,76
378	278611,10	462304,16
379	278613,38	462297,70
380	278630,78	462248,51
381	278656,11	462160,16
382	278692,92	462031,14
383	278686,77	462023,18
384	278649,00	461974,35
385	278649,98	461966,96
386	278657,21	461912,59
387	278646,76	461859,40
388	278642,60	461838,24
389	278564,81	461739,50
390	278457,75	461576,86
391	278366,17	461504,72
392	278329,89	461462,77
393	278238,66	461334,79
394	278272,89	461081,37
395	278279,04	461028,47
396	278303,09	460842,64
397	278315,74	460744,94
398	278313,78	460743,73
399	278345,85	460606,00
400	278359,28	460416,33
401	278342,49	460250,16
402	278315,64	460169,59
403	278223,39	460067,48
404	278184,63	460014,66
405	278161,60	459970,39
406	278140,53	459858,18
407	278122,31	459757,81
408	278117,34	459734,61
409	278131,64	459609,96
410	278167,52	459491,43
411	278178,74	459405,16
412	278192,58	459298,84
413	278207,40	459184,97
414	278220,42	459132,10
415	278275,25	458980,33
416	278277,49	458974,12
417	278289,54	458960,98
418	278302,81	458946,55
419	278319,45	458933,34

420	278479,02	458858,52
421	278556,84	458813,51
422	278524,38	458787,54
423	278444,29	458690,14
424	278411,82	458633,86
425	278381,52	458529,97
426	278377,19	458436,89
427	278364,94	458325,40
428	278329,59	458349,95
429	278286,12	458373,19
430	278214,69	458432,73
431	278139,28	458496,23
432	278079,75	458547,82
433	277980,53	458658,94
434	277956,57	458618,82
435	277895,98	458499,67
436	277883,56	458517,92
437	277805,57	458632,64
438	277735,06	458725,08
439	277638,59	458798,24
440	277688,68	458842,21
441	277699,40	458851,62
442	277741,25	458953,10
443	277752,78	458981,06
444	277734,81	458999,81
445	277661,52	459076,32
446	277564,91	459156,61
447	277564,39	459157,04
448	277563,68	459157,46
449	277388,74	459259,32
450	277376,33	459250,75
451	277339,51	459225,33
452	277313,10	459185,35
453	277262,09	459108,17
454	277238,08	459119,25
455	277214,08	459130,34
456	277212,69	459130,98
457	277211,11	459131,71
458	277196,79	459110,97
459	277192,48	459114,74
460	277188,17	459118,52
461	277197,98	459175,84
462	277200,81	459199,93

463	277205,06	459292,42
464	277214,50	459354,38
465	277220,44	459393,89
466	277226,39	459433,40
467	277226,61	459434,79
468	277248,09	459519,01
469	277268,30	459603,79
470	277285,04	459692,78
471	277285,58	459709,33
472	277286,43	459735,97
473	277303,49	459788,57
474	277320,04	459867,55
475	277354,24	459867,13
476	277472,94	459865,66
477	277484,67	459865,52
478	277478,96	459974,61
479	277501,79	460019,38
480	277525,19	460039,96
481	277564,78	460074,79
482	277622,84	460102,72
483	277682,14	460122,95
484	277709,93	460132,44
485	277764,50	460177,56
486	277792,57	460200,77
487	277863,55	460268,91
488	277891,76	460320,56
489	277893,37	460387,69
490	277904,10	460451,81
491	277917,54	460516,40
492	277937,98	460655,52
493	277915,54	460715,83
494	277919,51	460770,50
495	277901,05	460809,10
496	277884,26	460886,31
497	277837,26	460948,42
498	277817,12	460992,06
499	277830,55	461027,31
500	277875,87	461062,56
501	277924,54	461156,56
502	277946,37	461230,41
503	277949,72	461336,16
504	277937,97	461388,19
505	277929,58	461438,55

506	277932,94	461480,51
507	277946,37	461512,40
508	277949,72	461566,11
509	277916,15	461641,65
510	277884,26	461668,50
511	277843,98	461693,68
512	277778,51	461735,64
513	277708,02	461806,14
514	277649,27	461834,67
515	277568,70	461848,10
516	277506,59	461868,25
517	277442,81	461864,89
518	277399,17	461851,46
519	277335,39	461839,71
520	277254,82	461812,85
521	277147,39	461787,68
522	277019,83	461745,71
523	276904,01	461710,46
524	276820,08	461668,50
525	276721,05	461666,82
526	276571,66	461686,97
527	276536,41	461707,11
528	276395,92	461754,56
529	276291,49	461770,69
530	276277,33	461748,95
531	276240,47	461637,77
532	276183,07	461568,30
533	276204,77	461542,03
534	276191,83	461483,60
535	276187,46	461463,87
536	276169,06	461435,53
537	276048,00	461310,92
538	276034,95	461281,73
539	276027,41	461256,40
540	275991,68	461170,09
541	275985,81	461154,80
542	275978,85	461147,63
543	275951,66	461139,07
544	275918,75	461140,80
545	275905,82	461146,60
546	275863,33	461119,63
547	275804,58	461124,66
548	275762,62	461128,02

549	275737,44	461126,34
550	275718,98	461094,45
551	275692,12	461057,52
552	275655,19	461042,42
553	275598,12	461040,74
554	275522,59	461077,67
555	275445,38	461077,67
556	275360,24	461070,84
557	275354,32	461149,14
558	275294,81	461161,91
559	275244,07	461142,59
560	275191,40	461145,87
561	275199,73	461116,17
562	275139,57	461067,72
563	275102,27	461053,80
564	275046,34	461054,52
565	275005,06	461048,96
566	274963,43	461065,67
567	274990,45	461007,00
568	274990,55	461006,70
569	274991,00	461005,26
570	274992,14	461001,64
571	274964,56	460988,09
572	274958,20	460984,96
573	274949,28	460983,84
574	274940,36	460982,73
575	274938,82	460982,54
576	274904,14	460978,21
577	274901,79	460953,66
578	274901,76	460953,36
579	274893,74	460860,54
580	274887,47	460788,88
581	274885,42	460788,92
582	274700,11	460792,50
583	274679,24	460786,80
584	274681,92	460771,08
585	274690,01	460750,66
586	274692,38	460733,35
587	274697,00	460728,43
588	274714,51	460720,44
589	274729,40	460705,38
590	274730,74	460697,38
591	274728,87	460680,73

592	274711,60	460646,29
593	274705,61	460625,00
594	274702,21	460601,50
595	274718,24	460580,57
596	274721,65	460554,75
597	274718,64	460518,52
598	274733,34	460489,14
599	274747,97	460473,82
600	274773,84	460462,11
601	274862,73	460517,77
602	274866,12	460519,88
603	274971,17	460587,32
604	275005,94	460538,73
605	275009,96	460531,93
606	275012,48	460527,65
607	274956,97	460475,08
608	274981,55	460431,33
609	274983,68	460426,81
610	274986,76	460420,28
611	274943,18	460400,73
612	274923,59	460385,19
613	274905,28	460376,59
614	274904,62	460369,07
615	274890,65	460280,16
616	274887,19	460258,14
617	274813,41	460248,96
618	274792,20	460246,86
619	274794,85	460209,61
620	274793,16	460205,75
621	274788,65	460197,20
622	274786,92	460193,45
623	274780,12	460181,75
624	274743,38	460184,00
625	274737,36	460184,06
626	274731,47	460183,84
627	274718,80	460185,04
628	274680,26	460191,21
629	274679,18	460191,38
630	274681,62	460215,42
631	274681,65	460215,60
632	274688,81	460285,89
633	274691,12	460308,43
634	274693,44	460330,98

635	274577,62	460328,95
636	274577,39	460335,05
637	274577,25	460338,76
638	274665,73	460340,30
639	274657,51	460378,71
640	274650,88	460414,02
641	274577,77	460407,59
642	274577,99	460393,07
643	274480,53	460395,86
644	274471,20	460395,33
645	274457,39	460539,61
646	274455,05	460562,38
647	274442,88	460681,46
648	274360,61	460665,66
649	274348,59	460664,51
650	274311,85	460736,08
651	274288,78	460658,74
652	274279,53	460657,81
653	274314,83	460761,79
654	274291,19	460753,34
655	274275,43	460731,40
656	274261,96	460656,53
657	274237,87	460592,40
658	274230,71	460573,32
659	274215,87	460532,30
660	274186,13	460524,95
661	274075,14	460505,62
662	274073,17	460505,28
663	274034,06	460498,48
664	273951,69	460488,82
665	273889,54	460477,60
666	273683,00	460487,99
667	273642,56	460490,02
668	273640,56	460490,12
669	273636,99	460490,30
670	273634,29	460528,71
671	273631,05	460574,49
672	273626,85	460634,17
673	273605,76	460685,86
674	273584,68	460737,56
675	273582,64	460743,45
676	273565,27	460793,82
677	273555,03	460904,49

678	273554,92	460905,66
679	273553,17	460924,52
680	273525,95	460967,20
681	273445,66	460960,56
682	273445,52	460960,55
683	273334,32	460962,58
684	273328,70	460921,57
685	273261,82	460911,03
686	273224,05	460905,09
687	273187,50	460901,82
688	273188,91	460905,05
689	273167,03	460943,05
690	273134,21	460945,42
691	273139,89	460917,27
692	273068,40	460893,58
693	273040,14	460821,19
694	273035,43	460809,11
695	272990,57	460764,49
696	272945,72	460719,87
697	272845,16	460692,50
698	272734,65	460672,36
699	272657,66	460677,93
700	272612,55	460681,20
701	272535,82	460781,37
702	272441,26	460848,55
703	272400,12	460899,21
704	272401,42	460920,31
705	272401,50	460921,54
706	272401,51	460923,32
707	272359,63	460927,83
708	272359,14	460927,88
709	272349,52	460928,91
710	272340,59	460929,87
711	272324,12	460929,10
712	272189,02	461235,30
713	272178,69	461250,30
714	272149,00	461293,36
715	272125,82	461281,27
716	272120,04	461291,12
717	272108,89	461310,13
718	272120,18	461316,95
719	272102,45	461346,45
720	272082,88	461385,66

721	272081,97	461387,47
722	272066,79	461411,33
723	272057,35	461425,59
724	272051,49	461439,73
725	272041,43	461456,12
726	271984,33	461425,79
727	271981,53	461446,39
728	271976,38	461477,42
729	272017,84	461498,33
730	272016,80	461528,62
731	272016,68	461532,08
732	272015,72	461559,92
733	272010,07	461572,19
734	271984,20	461613,82
735	271967,54	461644,20
736	271966,09	461646,84
737	271952,38	461671,83
738	271932,48	461707,44
739	271898,20	461769,41
740	271870,40	461821,47
741	271866,01	461829,03
742	271864,08	461832,35
743	271852,56	461834,00
744	271841,04	461835,65
745	271762,18	461846,97
746	271751,16	461848,54
747	271645,30	461863,73
748	271645,24	461863,31
749	271297,36	461913,96
750	271297,32	461913,63
751	271096,21	461942,47
752	271047,23	461949,49
753	271048,34	461940,41
754	270995,46	461937,97
755	270942,58	461935,54
756	270836,98	461970,28
757	270776,20	461965,39
758	270774,78	461967,93
759	270770,74	461975,21
760	270622,32	461891,82
761	270562,82	461904,34
762	270549,37	461907,16
763	270535,92	461909,98

764	270497,07	461934,55
765	270483,03	461938,44
766	270466,56	461942,99
767	270451,48	461952,80
768	270434,26	461953,82
769	270409,76	461948,30
770	270408,89	461948,10
771	270395,19	461946,24
772	270390,61	461945,43
773	270341,88	461945,59
774	270311,82	461939,09
775	270238,53	461949,54
776	270214,80	461952,93
777	270144,23	461922,35
778	270050,44	461881,71
779	270041,28	461885,64
780	270039,38	461886,46
781	269983,85	461910,25
782	269927,40	461934,44
783	269868,40	461959,32
784	269831,23	461975,57
785	269822,25	461979,51
786	269769,50	461905,18
787	269744,95	461910,62
788	269718,67	461818,19
789	269718,56	461817,90
790	269718,03	461816,50
791	269713,50	461804,44
792	269685,07	461790,47
793	269649,76	461738,17
794	269655,49	461748,85
795	269654,13	461749,77
796	269627,84	461768,05
797	269637,60	461782,83
798	269599,28	461786,20
799	269599,15	461795,06
800	269556,41	461798,98
801	269401,18	461812,79
802	269311,36	461820,79
803	268959,02	461847,77
804	268932,58	461847,42
805	268862,95	461840,44
806	268860,23	461840,17

807	268818,20	461835,96
808	268591,25	461813,22
809	268589,22	461813,02
810	268565,46	461810,64
811	268563,15	461810,41
812	268534,37	461807,53
813	268518,51	461805,94
814	268458,06	461791,96
815	268455,65	461791,40
816	268393,74	461809,37
817	268241,07	461853,70
818	268239,12	461854,27
819	268187,78	461869,17
820	268044,18	461891,32
821	268043,13	461891,48
822	267941,14	461907,22
823	267915,92	461905,17
824	267894,08	461903,40
825	267928,59	462161,56
826	267930,98	462179,46
827	267962,03	462411,78
828	267969,63	462468,65
829	267981,78	462559,54
830	267985,22	462585,29
831	267968,03	462595,48
832	268095,16	462783,72
833	268108,54	462790,72
834	268178,13	462792,55
835	268188,62	462792,83
836	268202,79	462784,73
837	268210,33	462778,35
838	268238,74	462754,29
839	268240,15	462758,03
840	268240,70	462759,50
841	268250,33	462784,90
842	268282,82	462779,20
843	268277,04	462833,50
844	268304,74	462830,85
845	268303,98	462777,25
846	268340,25	462756,98
847	268354,21	462755,68
848	268356,21	462755,49
849	268367,98	462754,39

850	268366,81	462784,14
851	268399,11	462785,65
852	268405,97	462748,08
853	268437,41	462749,19
854	268467,92	462760,95
855	268490,64	462767,86
856	268477,79	462843,82
857	268517,63	462839,06
858	268536,14	462836,86
859	268545,79	462806,83
860	268569,67	462797,16
861	268538,09	462778,65
862	268545,55	462680,86
863	268546,01	462674,84
864	268581,41	462693,22
865	268610,65	462705,44
866	268608,48	462730,13
867	268665,88	462733,38
868	268684,33	462715,89
869	268719,58	462709,18
870	268753,15	462720,93
871	268800,15	462739,39
872	268832,91	462757,84
873	268899,18	462781,36
874	268934,43	462806,53
875	268979,75	462828,35
876	269016,67	462836,75
877	269056,96	462833,39
878	269092,21	462835,07
879	269130,81	462821,64
880	269179,49	462808,21
881	269219,77	462826,68
882	269253,34	462841,78
883	269295,31	462870,32
884	269342,30	462890,46
885	269390,98	462920,67
886	269421,20	462935,78
887	269464,84	462944,17
888	269526,94	462915,64
889	269561,94	462885,93
890	269581,51	462884,14
891	269614,60	462763,74
892	269620,91	462696,18

893	269632,69	462640,36
894	269634,37	462564,83
895	269649,91	462512,21
896	269682,88	462473,39
897	269703,76	462437,32
898	269722,37	462392,27
899	269745,15	462326,48
900	269829,07	462151,91
901	269871,04	462078,06
902	269904,61	462073,02
903	270059,80	462075,44
904	270123,81	462088,33
905	270174,02	462099,86
906	270314,14	462152,53
907	270454,62	462210,91
908	270482,44	462218,85
909	270568,48	462239,42
910	270612,94	462252,62
911	270673,37	462292,91
912	270743,86	462368,44
913	270851,29	462484,26
914	270936,89	462574,90
915	271004,03	462635,33
916	271105,70	462714,45
917	271110,24	462713,33
918	271207,76	462689,37
919	271238,79	462696,12
920	271377,32	462726,25
921	271387,96	462727,82
922	271389,39	462731,18
923	271390,64	462734,08
924	271424,40	462812,85
925	271496,36	462969,10
926	271512,34	463002,09
927	271536,87	463052,72
928	271537,33	463053,68
929	271597,79	463178,46
930	271598,49	463179,91
931	271598,52	463179,98
932	271498,12	463212,91
933	271462,93	463224,46
934	271355,20	463260,48
935	271386,99	463323,29

936	271412,50	463376,73
937	271335,89	463441,36
938	271329,37	463446,87
939	271296,81	463426,21
940	271131,88	463399,92
941	271057,08	463261,90
942	270983,35	463304,58
943	270950,05	463323,87
944	270820,59	463234,96
945	270758,90	463208,33
946	270560,15	463230,16
947	270372,05	463250,66
948	270272,56	463297,68
949	270251,87	463307,46
950	270241,13	463331,48
951	270230,97	463389,03
952	270242,77	463398,18
953	270237,65	463438,46
954	270082,57	463534,87
955	270063,88	463546,64
956	270141,62	463643,13
957	270014,98	463845,47
958	269933,62	463975,16
959	269920,05	463992,07
960	269880,88	464043,15
961	269872,96	464052,81
962	269841,62	464109,14
963	269829,03	464144,84
964	269798,10	464122,96
965	269748,17	464088,14
966	269667,56	464243,71
967	269620,40	464334,83
968	269583,92	464394,41
969	269561,04	464431,81
970	269432,62	464332,43
971	269262,81	464202,49
972	269256,14	464211,28
973	269423,94	464340,36
974	269555,19	464442,56
975	269434,09	464624,94
976	269415,22	464632,82
977	269402,78	464631,03
978	269346,14	464580,04

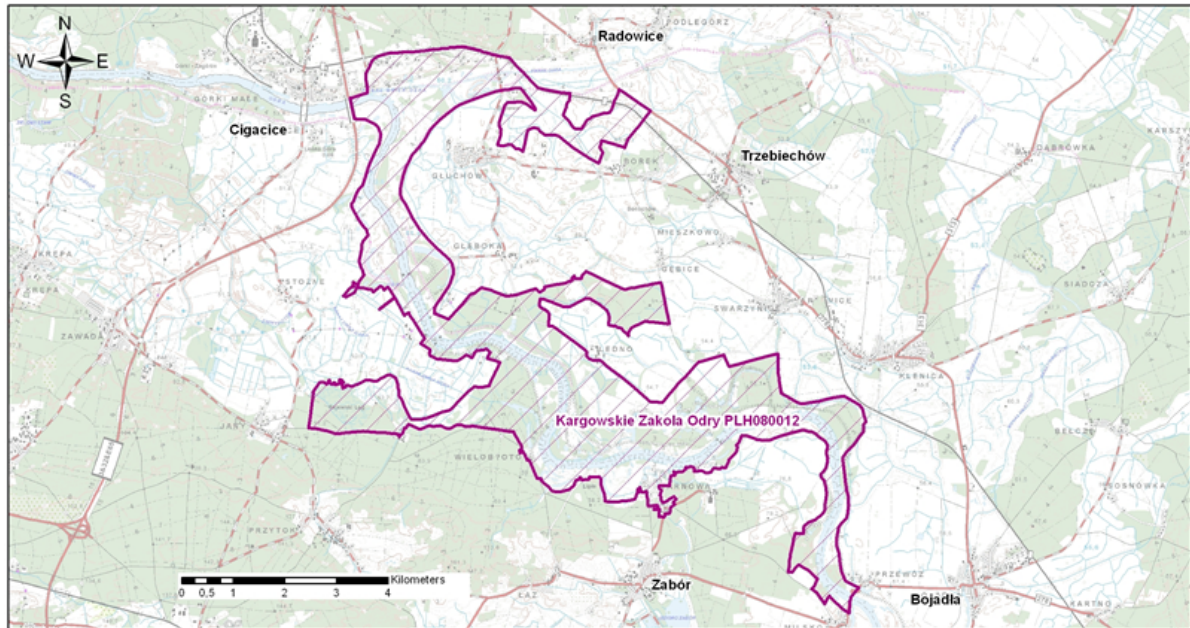
979	269326,07	464624,39
980	269284,00	464659,65
981	269213,68	464601,78
982	269143,36	464543,92
983	269115,34	464584,53
984	269072,52	464589,54
985	269037,52	464599,95
986	269002,52	464610,36
987	268964,10	464621,80
988	268889,35	464619,82
989	268838,30	464652,06
990	268831,70	464654,31
991	268813,37	464610,00
992	268793,02	464569,02
993	268772,68	464528,05
994	268658,48	464467,26
995	268613,35	464443,76
996	268602,77	464447,34
997	268587,23	464457,88
998	268564,08	464457,97
999	268684,07	464618,69
1000	268723,58	464633,62
1001	268763,10	464648,55
1002	268742,74	464660,22
1003	268743,25	464676,07
1004	268745,57	464687,98
1005	268751,64	464705,29
1006	268750,91	464713,08
1007	268746,64	464721,32
1008	268748,48	464728,06
1009	268746,84	464737,51
1010	268842,34	464680,02
1011	268866,10	464732,21
1012	268870,20	464743,93
1013	268964,81	464877,12
1014	268958,16	464885,34
1015	268933,08	464960,83
1016	268908,57	465025,72
1017	268869,02	465144,28
1018	268902,96	465305,29
1019	268913,72	465356,68
1020	268919,32	465446,84
1021	268947,85	465530,76

1022	269043,53	465648,26
1023	269023,39	465701,97
1024	269009,96	465740,58
1025	268964,64	465795,97
1026	268867,29	465935,28
1027	268763,22	466111,53
1028	268719,58	466210,56
1029	268719,58	466242,45
1030	268754,83	466296,16
1031	268815,25	466452,27
1032	268865,61	466542,91
1033	268932,75	466608,37
1034	268973,03	466720,83
1035	269011,64	466851,75
1036	269053,60	466979,32
1037	269115,71	467110,24
1038	269161,03	467222,70
1039	269211,38	467325,09
1040	269229,84	467356,98
1041	269265,14	467406,09
1042	269279,69	467524,89
1043	269288,95	467600,56
1044	269245,29	467727,56
1045	269189,73	467787,09
1046	268991,29	467882,34
1047	268816,67	467890,28
1048	268773,06	467894,15
1049	268691,04	468295,27
1050	268746,43	468308,70
1051	268806,86	468330,52
1052	268924,36	468367,45
1053	269025,07	468401,02
1054	269030,10	468466,48
1055	269009,96	468583,98
1056	268994,85	468681,33
1057	268994,85	468773,65
1058	269023,39	468825,68
1059	269068,71	468912,97
1060	269117,38	469005,28
1061	269152,63	469062,35
1062	269236,56	469112,71
1063	269325,52	469141,24
1064	269453,09	469164,74

1065	269558,83	469168,10
1066	269706,54	469183,21
1067	269951,61	469201,67
1068	270153,03	469216,78
1069	270279,49	469233,06
1070	270328,14	469237,22
1071	270364,68	469240,06
1072	270378,16	469240,32
1073	270424,38	469246,00
1074	270451,96	469251,44
1075	270462,05	469253,86
1076	270525,22	469259,41
1077	270535,72	469259,75
1078	270602,72	469270,72
1079	270616,81	469273,03
1080	270648,83	469277,70
1081	270747,75	469283,24
1082	270761,86	469286,12
1083	270794,18	469287,46
1084	270821,19	469289,31
1085	270853,33	469288,74
1086	270873,74	469291,17

Załącznik Nr 2 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
z dnia 7 marca 2014 r.

Mapa obszaru



Załącznik Nr 3 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
z dnia 7 marca 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 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</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);
			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>Chenopodium rubri p.p.</i> i <i>Bidention p.p.</i>	Nie stwierdzono;	Nie stwierdzono;	-

3.	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	Brak;	Brak;	-
4.	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);
			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);
5.	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;

6.	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 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;
			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;
7.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>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>)	Brak;	Brak;	-
9.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe)	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.	1130 Boleń (<i>Aspius aspius</i>)	Nie stwierdzono;	Nie stwierdzono;	-
12.	1308 Mopek (<i>Barbastella barbastellus</i>)	Brak;	Brak;	-
13.	1188 Kumak nizinny (<i>Bombina bombina</i>)	Brak;	Brak;	-
14.	1337 Bóbr (<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.	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.	1355 Wydra	Nie stwierdzono;		-

	<i>(Lutra lutra)</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);
17.	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);
18.	1324 Nocek duży <i>(Myotis myotis)</i>	Brak;	Brak;	-
19.	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
z dnia 7 marca 2014 r.

Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	Utrzymanie istniejącego, właściwego stanu ochrony siedliska przyrodniczego w obszarze.
2.	3270 Zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością <i>Chenopodion rubri p.p.</i> i <i>Bidention p.p.</i>	Utrzymanie istniejącego, właściwego stanu ochrony siedliska przyrodniczego w obszarze.
3.	6410 Zmienneowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	Weryfikacja Standardowego Formularza Danych obszaru, zmiana statusu siedliska przyrodniczego.
4.	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylyon alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Utrzymanie istniejącego, właściwego stanu ochrony siedliska przyrodniczego w obszarze.
5.	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.
6.	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.
7.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>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 18% całkowitych zasobów ekosystemu w obszarze.
8.	9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion roboripetraeae</i>)	Weryfikacja Standardowego Formularza Danych obszaru, zmiana statusu siedliska przyrodniczego.
9.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion</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.

	<i>glutinosa-incanae</i> , olsy źródliskowe)	
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.	1130 Boleń (<i>Aspius aspius</i>)	Utrzymanie istniejącego, właściwego stanu ochrony gatunku w obszarze.
12.	1308 Mopek (<i>Barbastella barbastellus</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.	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 (<i>Castor fiber</i>)	Utrzymanie istniejącego, właściwego stanu ochrony gatunku w obszarze.
15.	1149 Koza (<i>Cobitis taenia</i>)	Utrzymanie istniejącego, właściwego stanu ochrony gatunku w obszarze.
16.	1355 Wydra (<i>Lutra lutra</i>)	Utrzymanie istniejącego, właściwego stanu ochrony gatunku w obszarze.
17.	1145 Piskorz (<i>Misgurnus fossilis</i>)	Utrzymanie istniejącego, właściwego stanu ochrony gatunku w obszarze.
18.	1324 Nocek duży (<i>Myotis myotis</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.
19.	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
z dnia 7 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 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
6440 Łąki selernicowe (<i>Cnidion dubii</i>)	A2	<u>Działanie obligatoryjne:</u> Zachowanie siedliska przyrodniczego stanowiącego przedmiot ochrony obszaru, poprzez ekstensywne użytkowanie kośne lub pastwiskowe 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 zalewowych łąk selernicowych (6440). W sytuacji gdy zaistnieje konieczność przywrócenia siedliska do stanu umożliwiającego użytkowanie	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>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>		
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). 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>	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

<i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>				
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i>)	B1	Wyłączyć z użytkowania rębego płaty siedliska przyrodniczego, zlokalizowane we wskazanym obszarze wdrażania; Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Nadl. Sulechów adres leśny: 14-10-1-16-283-a, 14-10-3-03-190-x, Nadl. Przytok adres leśny: 14-18-1-09-1-b, 14-18-2-05-63-h, 14-18-2-05-66-a, 14-18-2-05-66-d, 14-18-2-05-66-f, 14-18-2-05-70-a, 14-18-2-05-70-b,	Miejscowi nadleśniczowie
	B2	W drzewostanach użytkowanych rębnie, pozostawiać drzewostan w formie grup i/lub kęp zajmujących, co najmniej 5% powierzchni drzewostanu do naturalnego rozpadu. W miarę możliwości łączyć pozostawiane grupy i/lub kępy w sąsiednich wydzieleniach leśnych. 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 B1	Miejscowi nadleśniczowie
91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-</i>	B3	Wyłączyć z użytkowania rębego płaty siedliska przyrodniczego, zlokalizowane we wskazanym obszarze wdrażania. Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Nadl. Sulechów adres leśny: 14-10-1-16-280-b, 14-10-1-16-280-d, 14-10-1-16-284-b, 14-10-1-16-300-h, 14-10-1-16-308-g, 14-10-1-16-309-a, 14-10-1-16-311-w, 14-10-1-16-311-bx,	Miejscowi nadleśniczowie

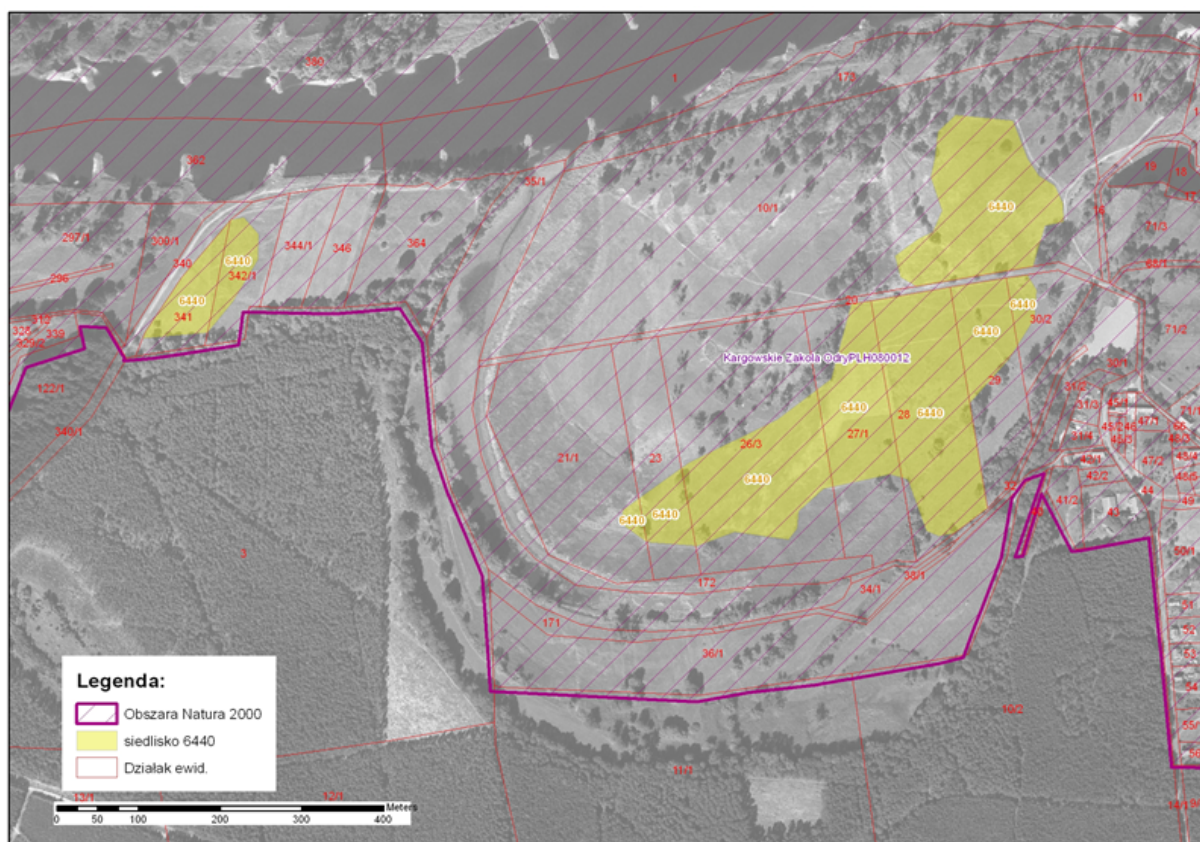
<p><i>incanae</i>, olsy źródłiskowe)</p>			<p>14-10-1-16-314-d, 14-10-1-16-314-f,</p> <p>Nadl. Przytok adres leśny: 14-18-2-05-67-b, 14-18-2-05-67-c, 14-18-2-05-64-a,</p>	
<p>91F0 Łęgowe lasy dębowo- wiązowo- jesionowe (<i>Ficario- Ulmetum</i>)</p>	<p>B4</p>	<p>W drzewostanach użytkowanych rębnie, pozostawiać drzewostan w formie grup i/lub kęp zajmujących, co najmniej 5% powierzchni drzewostanu do naturalnego rozpadu. W miarę możliwości łączyć pozostawiane grupy i/lub kępy w sąsiednich wydzieleniach leśnych.</p> <p>Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	<p>Wszystkie płyty siedliska 91E0 zlokalizowane w obszarze, na gruntach stanowiących własność Skarbu Państwa w zarządzie PGL Lasy Państwowe z wyłączeniem płatów wskazanych w zadaniu B3</p>	<p>Miejscowi nadleśniczowie</p>
	<p>B5</p>	<p>Wyłączyć z użytkowania rębnego płyty siedliska przyrodniczego, zlokalizowane we wskazanym obszarze wdrażania.</p> <p>Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	<p>Nadl. Sulechów adres leśny: 14-10-1-16-288-b, 14-10-1-16-288-d, 14-10-1-16-288-h, 14-10-1-16-291-d, 14-10-1-16-292-d, 14-10-1-16-295-a, 14-10-1-16-302-o, 14-10-1-16-302-cx, 14-10-1-16-306-d, 14-10-1-16-306-g, 14-10-1-16-308-b, 14-10-1-16-309-d, 14-10-1-16-310-f, 14-10-1-16-311-a, 14-10-1-16-311-h, 14-10-1-16-311-i, 14-10-1-16-311-r,</p>	<p>Miejscowi nadleśniczowie</p>

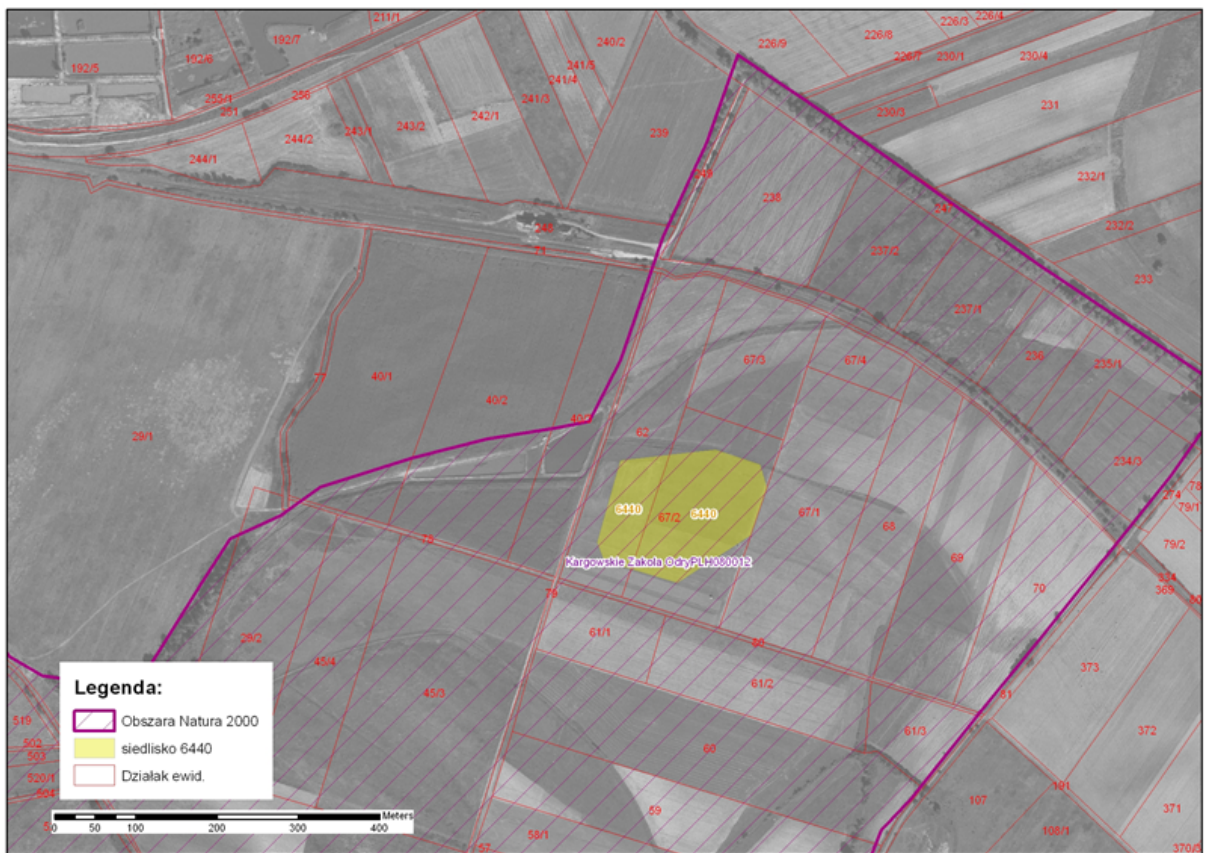
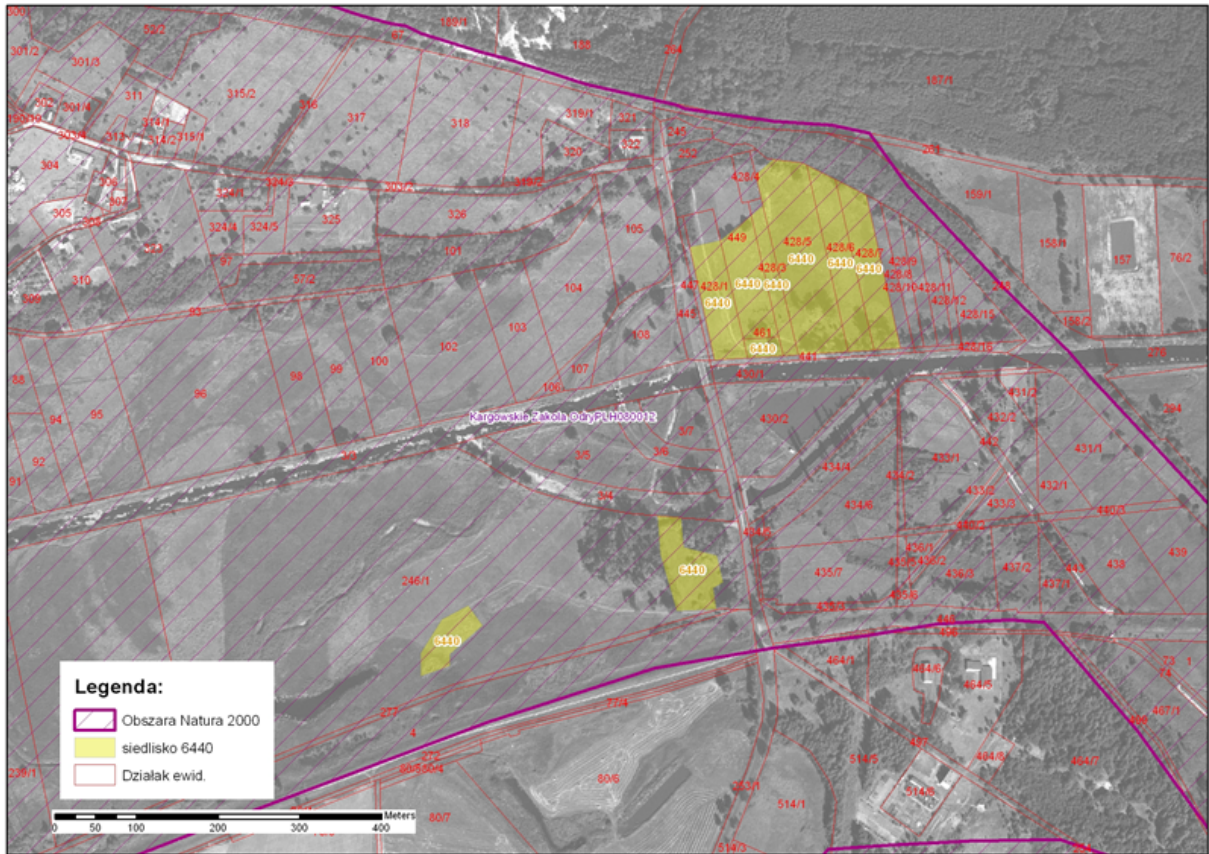
			14-10-1-16-12-a, 14-10-1-16-313-a, 14-10-1-16-314-b, 14-10-1-16-314-c, Nadl. Przytok adres leśny: 14-18-2-05-62-b, 14-18-2-05-62-d, 14-18-2-05-64-b, 14-18-2-05-64-d, 14-18-2-05-67-a,	
	B6	W drzewostanach użytkowanych rębnie, pozostawiać drzewostan w formie grup i/lub kęp zajmujących, co najmniej 5% powierzchni drzewostanu do naturalnego rozpadu. W miarę możliwości łączyć pozostawiane grupy i/lub kępy w sąsiednich wydzieleniach leśnych. Działanie ciągłe 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 B5	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>				
1308 Mopek (<i>Barbastella barbastellus</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.	W granicach obszaru	Sprawujący nadzór nad obszarem

		Zadanie należy wykonać do końca 3 roku obowiązywania planu zadań ochronnych.		
1324 Nocek duży (<i>Myotis myotis</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 bombina</i>)	D3	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

Załącznik Nr 5a do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
z dnia 7 marca 2014 r.

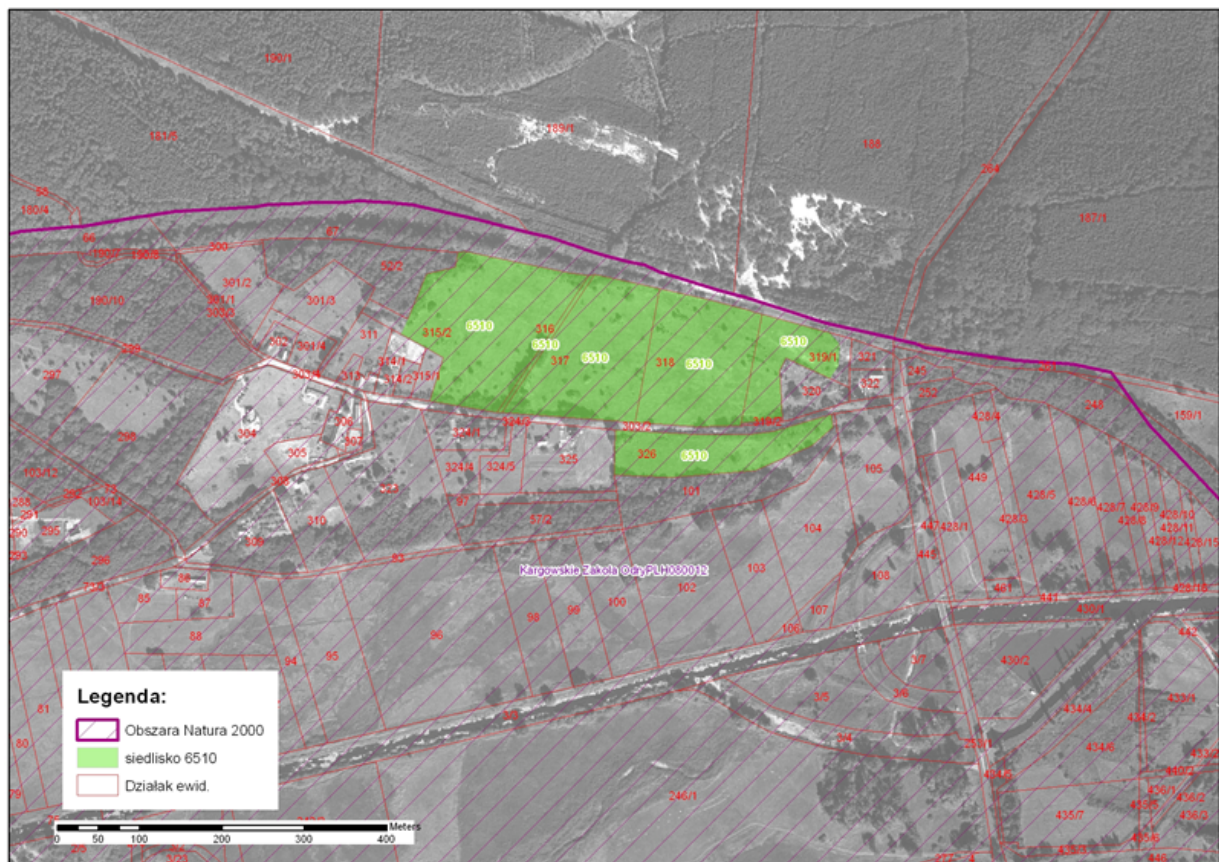
**LOKALIZACJA OBSZARU WDRAŻANIA DZIAŁAŃ Z ZAKRESU OCHRONY CZYNNEJ
SIEDLISKA PRZYRODNICZEGO 6440 ŁĄKI SELEARNICOWE (*CNIDION DUBII*)
(DZIAŁANIE OCHRONNE: NR A2)**

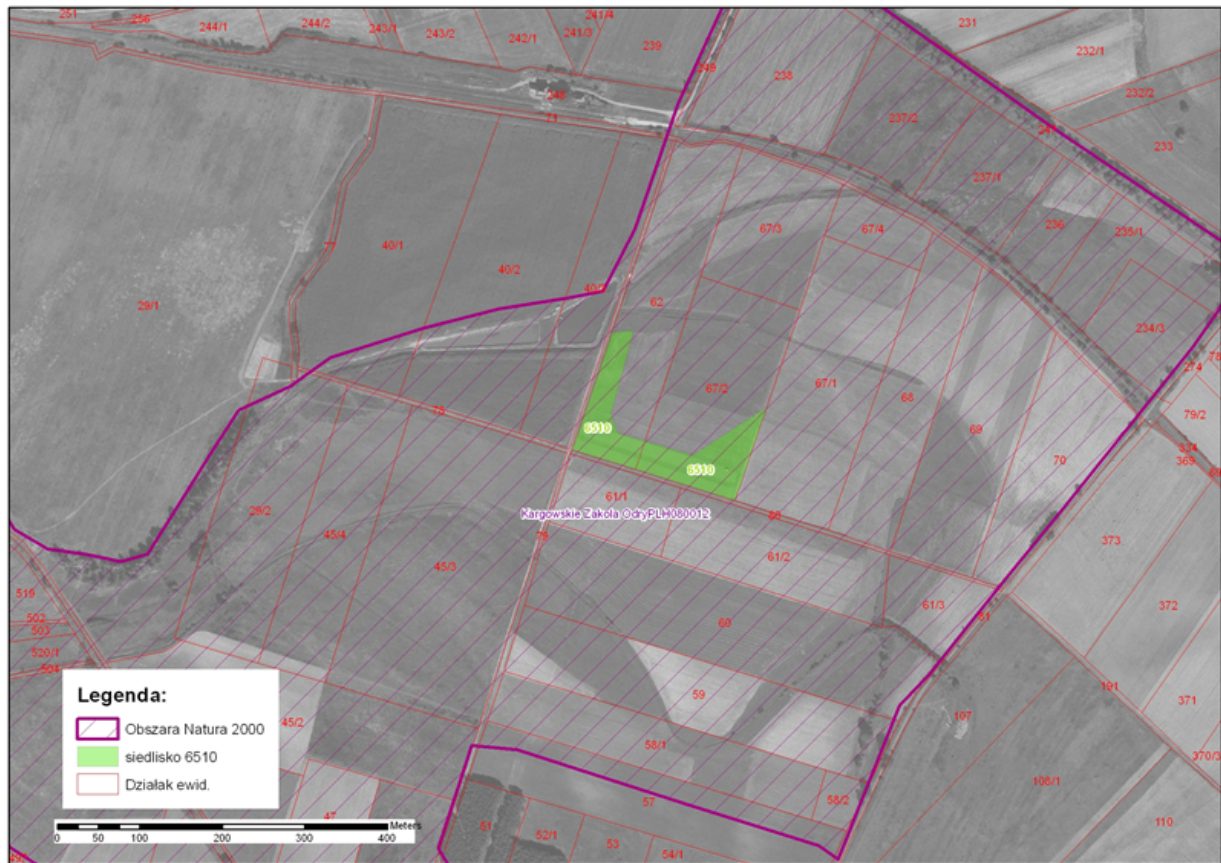




Załącznik Nr 5b do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie
Wielkopolskim
z dnia 7 marca 2014 r.

**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
z dnia 7 marca 2014 r.

Wskazania do zmian w uchwale: nr VIII/28/03 z dnia 22 lipca 2003 r. w sprawie uchwalenia zmian miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Bojadła, 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 VIII/28/03 z dnia 22 lipca 2003 r. w sprawie uchwalenia zmian miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Bojadła.	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 zmiany treści przedmiotowego dokumentu, przy najbliższej jego aktualizacji, w zakresie ograniczenia i/lub rezygnacji z funkcji kolidujących bezpośrednio z przedmiotami ochrony obszaru, w tym w szczególności z siedliskiem przyrodniczymi o kodzie: 91F0.