



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO

---

Gorzów Wielkopolski, dnia 20 stycznia 2014 r.

Poz. 184

### **ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM**

z dnia 10 stycznia 2014r.

#### **w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Pliszki PLH080011**

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2013r., poz. 627 ze zm.<sup>1)</sup>) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1 Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Pliszki PLH080011, zwanego dalej: „obszarem”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar.

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

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

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

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

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

§ 7. Lokalizację powierzchni monitoringowych służących do określenia stanu ochrony przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych określa załącznik nr 5a do zarządzenia.

§ 8. Wskazania do zmian w uchwale: nr XVIII/116/12 Rady Miejskiej w Torzymiu z dnia 28 czerwca 2012r., w uchwale Rady Miasta i Gminy Cybinka nr 140/XIX/2000r. z dnia 15 grudnia 2000r., w uchwale Rady Miejskiej w Słubicach nr XXVI/258/2001 z dnia 22 lutego 2001r. zmieniającej uchwałę nr XX/195/2000 z dnia 29 czerwca 2000r. oraz w uchwale Rady Miejskiej w Słubicach nr XI/84/2011 z dnia 30 czerwca 2011r. dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, określa załącznik nr 6 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*

---

<sup>1)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013r., poz. 628 i 842 oraz w M.P. z 2013r. poz. 835.

Załącznik Nr 1  
do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim  
z dnia 10 stycznia 2014r.

**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	201604,59	498665,45
2	201729,20	498620,82
3	201837,06	498561,31
4	201853,80	498525,97
5	201924,47	498470,18
6	202060,23	498410,67
7	202147,64	498321,40
8	202323,35	498218,43
9	202367,28	498204,11
10	202435,13	498152,93
11	202439,62	498150,30
12	202507,82	498111,53
13	202553,34	498090,61
14	202676,79	498036,05
15	202718,22	498058,55
16	202767,96	498031,11
17	202791,17	498020,36
18	202820,86	498029,42
19	202856,20	498062,90
20	203047,75	498007,10
21	203235,59	497942,01
22	203413,66	497894,19
23	203517,72	497827,05
24	203532,15	497820,72
25	203667,11	497761,58
26	203843,36	497701,16
27	204007,85	497672,62
28	204076,67	497642,41
29	204163,95	497600,45
30	204170,07	497605,34
31	204393,94	497533,29
32	204664,53	497435,43

33	204724,02	497396,31
34	204825,06	497300,16
35	204961,58	497170,24
36	204979,89	497140,63
37	205031,74	497127,11
38	205142,52	497086,82
39	205350,66	497033,11
40	205533,62	496981,07
41	205691,40	496935,75
42	205857,57	496883,72
43	206052,28	496826,65
44	206174,81	496789,72
45	206243,63	496756,15
46	206325,88	496695,73
47	206438,34	496613,48
48	206503,80	496556,41
49	206596,12	496472,49
50	206708,58	496366,74
51	207012,72	496218,03
52	207388,39	496162,24
53	207702,69	496125,04
54	208061,62	496082,27
55	208297,81	496059,95
56	208515,40	495972,54
57	208656,01	495905,14
58	208660,36	495903,97
59	208668,42	495899,53
60	208666,54	495894,72
61	208697,59	495885,55
62	208732,94	495875,41
63	208763,61	495866,24
64	208805,52	495856,74
65	208880,25	495851,15
66	208883,95	495857,50
67	208958,96	495848,21
68	209015,32	495842,37
69	209026,09	495844,72
70	209021,64	495831,60
71	209018,87	495823,74
72	209111,55	495814,46
73	209113,99	495814,12
74	209153,28	495808,61
75	209132,58	495803,85

76	209227,20	495792,92
77	209270,35	495786,45
78	209303,63	495778,85
79	209328,66	495771,35
80	209395,39	495744,78
81	209468,35	495721,67
82	209469,34	495724,38
83	209557,69	495692,38
84	209585,97	495681,87
85	209653,59	495654,85
86	209654,81	495658,13
87	209661,76	495656,11
88	209692,49	495647,13
89	209733,58	495631,62
90	209778,81	495612,70
91	209823,35	495598,76
92	209829,44	495605,79
93	209828,48	495615,47
94	210060,01	495608,43
95	210106,08	495607,03
96	210222,46	495601,48
97	210297,40	495593,01
98	210327,18	495589,65
99	210347,42	495592,26
100	210379,08	495589,95
101	210392,05	495589,01
102	210459,38	495584,11
103	210478,84	495582,69
104	210513,97	495576,55
105	210617,31	495532,83
106	210679,03	495513,05
107	210699,76	495506,41
108	210719,61	495500,04
109	210735,89	495498,51
110	210780,99	495478,14
111	210870,64	495437,66
112	210920,76	495414,36
113	210956,14	495402,55
114	210973,12	495394,81
115	211047,34	495360,98
116	211051,53	495359,19
117	211094,29	495348,59
118	211140,88	495330,31

119	211249,05	495287,87
120	211268,36	495280,29
121	211377,51	495238,11
122	211403,68	495228,00
123	211412,28	495224,68
124	211536,11	495193,18
125	211547,92	495264,39
126	211634,17	495213,05
127	211685,36	495182,58
128	211735,87	495152,52
129	211774,79	495140,31
130	211822,51	495125,35
131	211823,31	495125,09
132	211921,55	495094,28
133	211878,67	494830,91
134	211956,07	494784,94
135	212001,33	494750,64
136	212108,17	494709,20
137	212111,68	494709,13
138	212195,67	494707,52
139	212205,98	494707,33
140	212258,14	494747,49
141	212262,58	494750,15
142	212257,18	494721,15
143	212324,89	494648,91
144	212413,00	494605,75
145	212452,76	494527,88
146	212489,92	494455,11
147	212489,93	494455,08
148	212541,26	494349,07
149	212574,84	494279,70
150	212644,58	494135,67
151	212800,43	494177,44
152	213117,46	494260,56
153	213393,43	494330,05
154	213469,25	494346,75
155	213452,99	494414,06
156	213406,66	494574,98
157	213371,91	494708,26
158	213321,80	494887,79
159	213300,40	494955,25
160	213288,27	495008,79
161	213447,24	495044,62

162	213414,00	495105,53
163	213416,78	495137,12
164	213427,31	495154,38
165	213476,61	495173,32
166	213495,49	495176,82
167	213540,43	495133,13
168	213578,50	495076,76
169	213614,59	495086,16
170	213806,89	494436,81
171	214125,14	494523,74
172	214311,01	493862,80
173	214645,65	493955,16
174	214821,38	493286,37
175	215149,75	493367,84
176	215304,88	493411,07
177	215512,84	493463,71
178	215602,73	493486,46
179	215820,88	493542,61
180	215996,34	492881,85
181	216032,16	492891,24
182	216050,15	492895,71
183	216369,81	492978,13
184	216377,79	492929,00
185	216397,03	492874,55
186	216383,60	492841,97
187	216387,01	492819,69
188	216395,48	492810,65
189	216412,95	492808,53
190	216427,71	492753,56
191	216447,62	492679,41
192	216462,67	492623,34
193	216512,04	492463,66
194	216556,01	492321,44
195	216557,68	492316,03
196	216617,80	492326,55
197	216627,13	492323,73
198	216634,51	492321,89
199	216644,39	492326,97
200	216656,36	492333,13
201	216840,39	492379,32
202	217086,17	492446,40
203	217172,41	492468,52
204	217345,96	491796,77

205	217687,42	491890,24
206	217733,98	491902,82
207	217733,98	491902,82
208	217726,88	491933,44
209	217739,72	491952,24
210	217747,04	491957,07
211	217775,03	491969,10
212	217807,80	491951,46
213	217828,35	491928,31
214	218002,00	491975,22
215	218002,06	491975,24
216	218179,09	491307,29
217	218343,74	490650,20
218	218711,74	490745,74
219	219039,96	490831,82
220	219379,04	490919,35
221	219719,27	491009,46
222	220043,34	491099,90
223	220334,47	491181,51
224	220699,34	491276,01
225	221016,77	491360,09
226	221053,80	491204,52
227	221071,84	491197,45
228	221085,46	491181,11
229	221096,47	491157,18
230	221102,77	491133,41
231	221212,88	490701,02
232	221542,25	490791,75
233	221870,38	490880,17
234	221879,89	490882,80
235	222199,70	490969,14
236	222344,90	491007,26
237	222351,86	490982,60
238	222400,99	490997,35
239	222422,61	490980,81
240	222529,17	491009,49
241	222593,43	491108,71
242	222574,36	491120,49
243	222446,12	491198,45
244	222342,92	491261,19
245	222308,98	491282,05
246	222239,84	491323,74
247	222177,50	491361,33

248	222128,50	491391,32
249	222053,33	491437,29
250	222136,13	491640,86
251	222473,61	491756,94
252	222590,59	491847,29
253	222816,97	492037,40
254	223150,48	491458,10
255	223154,43	491456,10
256	223605,10	491735,51
257	223973,16	491966,66
258	224325,21	492179,50
259	224261,08	492287,40
260	224251,98	492302,71
261	224243,77	492316,53
262	224277,18	492383,24
263	224401,79	492630,59
264	224480,00	492781,72
265	224485,02	492772,34
266	224485,02	492772,34
267	224510,09	492725,43
268	224557,27	492637,15
269	224595,47	492626,68
270	224602,45	492715,26
271	224606,82	492782,99
272	224615,18	492882,11
273	224628,25	492910,13
274	224646,46	492903,18
275	224682,07	492881,00
276	224716,68	492897,29
277	224729,72	493008,11
278	224760,51	492927,51
279	224760,26	492914,16
280	224748,38	492858,21
281	224777,03	492806,92
282	224761,41	492779,79
283	224748,26	492750,60
284	224743,31	492725,13
285	224779,36	492695,97
286	224753,64	492584,30
287	224752,22	492578,12
288	224934,19	492746,09
289	224945,74	492758,58
290	225039,75	492806,03



291	225348,67	492461,89
292	225361,52	492459,63
293	225374,41	492449,30
294	225379,58	492441,66
295	225389,11	492405,74
296	225454,93	492358,11
297	225495,84	492353,12
298	225600,92	492332,41
299	225607,53	492213,82
300	225529,17	492164,58
301	225437,40	492118,28
302	225340,50	492111,84
303	225250,52	492076,45
304	225293,83	492006,46
305	225324,72	492015,19
306	225443,66	492045,55
307	225459,52	492029,20
308	225490,55	492028,81
309	225523,25	492039,01
310	225564,21	492080,18
311	225630,41	492118,66
312	225675,48	492091,32
313	225645,72	492149,25
314	225649,09	492173,16
315	225986,19	492413,23
316	226199,04	492563,50
317	226229,39	492591,11
318	226528,34	492802,06
319	226540,94	492810,95
320	226770,42	492551,46
321	226822,09	492493,03
322	227024,25	492211,90
323	227416,94	492485,09
324	227763,23	492728,17
325	227768,45	492727,22
326	227790,35	492723,29
327	227810,82	492720,34
328	227970,94	492686,10
329	228114,56	492660,84
330	228183,83	492617,68
331	228299,50	492537,36
332	228378,11	492482,41
333	228424,58	492447,62

334	228442,32	492429,42
335	228447,57	492430,73
336	228490,36	492435,27
337	228511,84	492432,00
338	228530,76	492430,22
339	228861,39	492664,57
340	229058,32	492801,56
341	229061,55	492804,55
342	229205,10	492905,85
343	229497,70	493109,44
344	229813,44	493331,66
345	229874,12	493375,06
346	229878,39	493378,12
347	229878,39	493378,12
348	229920,56	493343,14
349	229953,33	493329,00
350	229975,15	493336,99
351	229974,23	493343,49
352	229982,02	493357,27
353	229986,12	493364,52
354	229986,12	493364,52
355	230020,93	493372,80
356	230024,46	493371,04
357	230032,43	493367,07
358	230084,44	493401,66
359	230095,18	493400,04
360	230146,88	493411,86
361	230161,93	493415,30
362	230162,04	493415,33
363	230182,53	493420,01
364	230187,83	493417,75
365	230187,83	493417,75
366	230207,45	493408,78
367	230231,11	493483,48
368	230611,18	492964,45
369	230670,82	492965,79
370	230972,35	493171,39
371	231298,15	493395,84
372	231598,45	492975,48
373	231601,82	492972,16
374	231678,21	492866,24
375	232019,11	493027,53
376	232421,04	493306,23

377	232706,62	493505,83
378	233154,87	492839,55
379	233452,65	493063,44
380	233468,59	493076,00
381	233525,06	493050,01
382	233630,29	493007,93
383	233794,83	492941,01
384	233814,17	492933,80
385	233823,23	492933,02
386	233834,25	492932,30
387	233908,30	492931,15
388	234024,63	492933,00
389	234025,39	492914,11
390	234034,76	492894,14
391	234036,94	492882,44
392	234046,18	492876,64
393	234054,36	492874,00
394	234054,94	492865,96
395	234058,69	492859,45
396	234065,72	492852,17
397	234060,58	492827,59
398	234044,60	492826,88
399	234038,10	492829,49
400	234028,61	492830,36
401	234025,22	492827,39
402	234024,41	492819,85
403	234032,50	492809,27
404	234038,73	492807,33
405	234042,75	492807,31
406	234041,95	492802,38
407	234029,79	492789,97
408	234033,94	492767,84
409	234026,87	492758,37
410	234018,19	492749,82
411	234021,37	492744,60
412	234092,48	492727,86
413	234136,59	492726,49
414	234211,60	492730,02
415	234234,63	492734,72
416	234220,78	492817,74
417	234240,31	492832,32
418	234264,94	492849,18
419	234274,93	492854,37

420	234277,84	492859,21
421	234261,79	492886,66
422	234259,79	492891,22
423	234254,88	492902,45
424	234282,61	492934,96
425	234277,86	492959,50
426	234302,41	492964,25
427	234323,18	492971,09
428	234371,32	492994,07
429	234413,94	493014,51
430	234435,55	493022,86
431	234541,80	493040,54
432	234545,75	493041,19
433	234552,84	493042,26
434	234577,39	493045,98
435	234581,31	493046,75
436	234652,74	493060,84
437	234694,99	493067,94
438	234712,37	493069,37
439	234728,84	493069,66
440	234737,47	493070,56
441	234754,64	493068,92
442	234765,81	493066,11
443	234802,78	493046,90
444	234820,85	493037,51
445	234829,27	493027,58
446	234833,66	493007,66
447	234834,25	492988,81
448	234834,35	492986,64
449	234838,40	492957,94
450	234851,66	492900,13
451	234858,60	492881,06
452	234869,29	492854,89
453	234881,28	492852,92
454	234947,47	492842,06
455	234969,13	492839,09
456	235441,80	492704,25
457	235448,76	492702,46
458	235486,02	492692,57
459	235521,37	492685,89
460	235533,11	492678,27
461	235546,33	492680,07
462	235680,02	492739,93

463	235851,66	492816,81
464	235854,94	492818,37
465	236163,78	492379,59
466	236464,60	492594,21
467	236774,55	492808,07
468	237083,04	493019,70
469	237372,88	493220,47
470	237218,36	493439,07
471	237351,08	493499,64
472	237445,93	493540,64
473	237528,89	493580,67
474	237639,50	493629,84
475	237652,99	493634,85
476	237671,69	493656,67
477	237694,91	493679,56
478	237828,20	493810,96
479	237897,91	493880,02
480	238020,16	494001,90
481	238099,19	494079,47
482	238376,80	494356,72
483	238376,80	494356,72
484	238587,93	494061,79
485	238619,09	494083,26
486	238814,80	494218,13
487	238866,56	494253,80
488	238951,34	494132,94
489	239018,09	494037,78
490	239018,09	494037,78
491	239066,96	494078,04
492	239101,80	494095,95
493	239101,80	494095,95
494	239103,24	494096,81
495	239121,09	494107,45
496	239153,99	494127,06
497	239170,14	494136,55
498	239186,45	494146,14
499	239188,65	494147,51
500	239212,83	494162,43
501	239275,93	494201,38
502	239334,29	494251,30
503	239336,45	494251,47
504	239336,67	494251,49
505	239341,18	494251,85

506	239386,94	494336,01
507	239542,70	494424,40
508	239540,09	494430,51
509	239503,10	494492,02
510	239529,16	494481,99
511	239566,52	494465,27
512	239590,11	494454,71
513	239641,41	494517,41
514	239645,73	494524,96
515	239675,00	494578,33
516	239645,59	494599,00
517	239629,04	494602,85
518	239609,87	494607,31
519	239644,12	494607,13
520	239663,15	494610,26
521	239672,42	494611,78
522	239680,54	494614,66
523	239776,86	494648,88
524	239816,25	494662,87
525	239846,99	494674,67
526	239876,04	494687,96
527	240368,16	494870,89
528	240576,86	494953,34
529	240788,13	495012,60
530	240802,04	494993,47
531	240807,74	494994,82
532	240894,00	495017,51
533	240915,89	494924,88
534	240946,68	494794,60
535	240953,03	494785,87
536	241169,45	494600,36
537	241486,37	494314,36
538	241625,50	494182,96
539	241898,61	494265,41
540	241857,38	494448,34
541	242151,11	494453,50
542	242158,84	494363,32
543	242596,85	494517,91
544	242642,86	494445,30
545	242769,49	494498,29
546	242801,64	494511,94
547	242806,21	494476,03
548	242836,77	494236,08

549	242848,41	494144,67
550	242857,42	494077,02
551	242862,23	494064,44
552	242890,57	493845,44
553	243204,90	493420,31
554	243161,30	493386,72
555	243204,84	493343,62
556	243261,98	493312,41
557	243346,58	493294,54
558	243354,51	493245,94
559	243382,33	493215,08
560	243391,67	493209,58
561	243424,40	493190,25
562	243455,42	493160,47
563	243332,85	493089,44
564	243277,61	493057,43
565	243254,86	493046,05
566	243256,48	493032,10
567	243262,90	492976,81
568	243264,51	492962,92
569	243267,04	492941,10
570	243271,35	492903,99
571	243224,47	492924,08
572	243183,57	492936,68
573	243153,13	492948,05
574	243074,86	492892,30
575	243107,75	492854,34
576	243071,72	492855,23
577	242982,32	492832,11
578	242978,27	492799,40
579	242885,58	492837,18
580	242874,46	492818,51
581	242872,68	492815,52
582	242845,05	492769,13
583	242844,19	492767,68
584	242775,83	492819,15
585	242732,14	492850,91
586	242690,97	492872,13
587	242492,53	492955,23
588	242279,83	493038,58
589	242144,21	493115,02
590	242115,04	493126,59
591	242107,98	493135,44

592	242083,72	493149,12
593	242076,93	493153,40
594	242075,41	493154,36
595	241974,17	493260,80
596	241803,81	493427,10
597	241800,32	493430,64
598	241837,35	493460,63
599	241843,57	493465,67
600	241852,46	493472,86
601	241731,14	493724,34
602	241579,12	493703,73
603	241354,96	493726,92
604	241063,82	493871,20
605	240746,91	494025,79
606	239450,92	493920,16
607	239360,74	493891,81
608	239056,71	493770,72
609	238923,41	493655,36
610	238922,73	493654,77
611	238919,61	493646,99
612	238866,05	493513,07
613	238407,91	493204,37
614	238384,24	493188,42
615	237910,16	492467,00
616	237782,01	492257,31
617	237683,42	492095,98
618	237557,20	491907,95
619	237436,08	491727,54
620	237100,18	491243,78
621	237100,17	491243,78
622	237099,74	491243,68
623	236733,11	491159,91
624	236590,29	491127,27
625	236589,86	491127,17
626	236585,73	491126,21
627	236552,80	491118,56
628	236552,72	491118,54
629	236529,18	491113,07
630	236475,10	491100,36
631	236451,60	491094,84
632	236395,83	491081,74
633	236373,68	491076,53
634	236332,51	491066,86



635	236330,59	491066,28
636	236325,64	491064,77
637	236325,46	491064,73
638	236003,42	490991,30
639	235926,68	490974,53
640	235631,63	490906,56
641	235631,17	490906,45
642	235626,03	490928,67
643	235546,53	491272,15
644	235466,89	491616,28
645	235412,94	491629,46
646	235136,73	491567,32
647	235108,14	491560,60
648	234868,75	491504,33
649	234733,08	491473,18
650	234576,87	491437,32
651	234359,58	491386,40
652	234287,58	491369,53
653	233997,45	491304,09
654	233993,71	491303,25
655	233636,62	491222,20
656	233259,36	491140,00
657	232894,09	491055,35
658	232750,92	491665,60
659	232600,33	491680,70
660	232528,29	491695,53
661	232447,07	491702,59
662	232410,69	491702,10
663	232391,85	491703,26
664	232353,42	491709,24
665	232082,56	491649,49
666	231998,21	491630,10
667	231620,21	491543,22
668	231254,79	491461,74
669	230884,88	491374,14
670	230883,37	491385,87
671	230883,27	491393,50
672	230836,44	491465,55
673	230829,88	491493,38
674	230831,36	491564,64
675	230826,12	491562,07
676	230795,33	491543,99
677	230722,80	491518,50

678	230681,58	491510,42
679	230624,47	491505,35
680	230607,99	491502,31
681	230589,67	491498,88
682	230576,68	491493,55
683	230517,97	491458,84
684	230426,79	491418,06
685	230390,35	491404,43
686	230369,80	491403,73
687	230354,88	491310,69
688	230319,04	491064,72
689	230283,36	490818,35
690	230251,47	490593,10
691	230229,06	490444,35
692	230212,55	490440,53
693	229955,52	490380,98
694	229801,15	490345,69
695	229821,14	490324,16
696	229836,68	490283,20
697	229858,06	490253,86
698	229876,52	490225,77
699	229839,52	490183,27
700	229814,36	490197,71
701	229755,14	490216,98
702	229757,21	490257,59
703	229759,69	490306,16
704	229742,89	490328,44
705	229736,24	490332,76
706	229692,40	490361,27
707	229665,41	490368,52
708	229637,80	490418,36
709	229630,57	490460,97
710	229618,23	490500,60
711	229628,63	490551,81
712	229657,65	490604,41
713	229662,14	490653,02
714	229645,69	490686,48
715	229614,73	490710,86
716	229578,64	490736,41
717	229525,06	490770,13
718	229543,16	490789,01
719	229502,50	490805,56
720	229477,54	490815,08

721	229448,91	490871,43
722	229443,22	490912,85
723	229451,41	490949,82
724	229445,53	490978,93
725	229379,53	490977,14
726	229319,51	490993,55
727	229234,65	491008,76
728	229049,22	490969,07
729	228674,32	490885,09
730	228516,21	490849,66
731	228495,82	490832,03
732	228433,72	490813,17
733	228344,86	490798,16
734	228317,99	490795,92
735	228310,80	490794,29
736	228195,22	490769,75
737	228127,31	490776,06
738	228067,00	490776,26
739	228000,67	490777,47
740	227952,27	490777,20
741	227927,15	490777,05
742	227888,79	490776,84
743	227837,46	490777,31
744	227723,80	490780,99
745	227565,71	490756,19
746	227465,82	490744,67
747	227430,32	490829,25
748	227401,17	490901,81
749	227408,15	490911,37
750	227438,13	490910,20
751	227441,80	490918,39
752	227412,72	490922,74
753	227387,68	490981,09
754	227366,79	491010,08
755	227333,24	491005,66
756	227288,35	491005,93
757	227288,27	491005,93
758	227266,13	491006,24
759	227145,21	491009,50
760	227004,11	491016,20
761	226774,56	491024,58
762	226834,16	491162,77
763	226616,72	491148,26

764	226473,81	491167,18
765	226227,18	491216,27
766	226077,91	491211,57
767	226022,71	491209,95
768	225668,44	491254,20
769	225588,50	491233,16
770	225537,53	491206,65
771	225527,42	491201,40
772	225520,71	491198,01
773	225391,12	491129,88
774	225258,62	491068,34
775	225108,91	490969,48
776	225086,05	490939,43
777	225071,91	490920,84
778	225070,19	490921,64
779	225068,11	490922,61
780	225067,77	490922,77
781	225058,95	490906,84
782	225012,60	490845,33
783	224993,28	490819,68
784	224973,73	490780,46
785	224947,99	490728,85
786	224915,70	490664,08
787	224908,22	490649,08
788	224885,06	490626,75
789	224810,30	490554,66
790	224745,78	490525,54
791	224713,00	490510,75
792	224595,47	490444,68
793	224549,72	490416,33
794	224487,95	490374,54
795	224462,04	490357,01
796	224435,66	490335,78
797	224413,03	490317,55
798	224335,89	490262,59
799	224244,29	490233,82
800	224234,67	490230,38
801	224143,85	490197,92
802	224097,79	490193,66
803	224077,57	490191,79
804	224024,29	490186,86
805	223992,16	490185,65
806	223949,94	490184,06

807	223942,48	490184,60
808	223853,58	490191,07
809	223779,94	490200,85
810	223714,28	490216,47
811	223708,81	490217,45
812	223706,89	490217,81
813	223513,22	490253,88
814	223361,21	490262,62
815	223318,81	490265,05
816	223286,37	490268,81
817	223274,70	490270,16
818	223255,30	490272,40
819	223194,50	490284,56
820	223190,86	490285,29
821	223071,21	490318,33
822	223062,00	490320,87
823	223027,07	490334,86
824	222971,49	490357,12
825	222918,30	490373,62
826	222884,38	490384,14
827	222844,52	490189,60
828	222841,79	490176,31
829	222853,98	489948,61
830	222857,61	489880,75
831	222693,36	489882,12
832	222538,83	489883,40
833	222474,74	489877,31
834	222399,65	489870,18
835	222370,49	489867,40
836	222315,10	489862,12
837	222052,64	489837,12
838	221996,29	489831,75
839	221586,65	489796,95
840	221582,70	489796,62
841	221330,51	489775,49
842	221184,23	489763,23
843	221100,04	489756,70
844	221090,62	489755,92
845	220979,24	489746,64
846	220916,06	489741,38
847	220795,14	489731,31
848	220794,45	489731,26
849	220708,19	489724,53

850	220609,62	489716,85
851	220594,80	489715,69
852	220593,78	489715,61
853	220516,87	489709,62
854	220371,80	489698,31
855	220370,00	489698,17
856	220244,67	489688,08
857	220195,81	489684,15
858	220143,06	489679,90
859	220136,33	489680,33
860	220109,41	489682,05
861	220087,62	489696,25
862	220076,13	489703,74
863	220018,70	489741,16
864	219986,65	489762,05
865	219978,58	489766,59
866	219960,75	489776,64
867	219878,17	489823,18
868	219835,07	489847,47
869	219834,99	489847,52
870	219834,99	489847,52
871	219754,17	489885,99
872	219685,39	489897,59
873	219612,95	489902,39
874	219522,58	489908,74
875	219473,31	489909,18
876	219347,95	489910,30
877	219264,42	489903,64
878	219258,86	489903,20
879	219258,47	489903,17
880	219192,91	489898,07
881	219133,69	489904,44
882	219104,65	489913,11
883	219171,92	490048,42
884	219198,58	490162,67
885	218552,93	489990,54
886	218212,92	489900,75
887	217886,91	489813,95
888	217714,07	490481,77
889	217582,12	490991,84
890	217456,75	491126,00
891	217182,63	491050,13
892	217158,13	491042,89

893	216900,46	490979,07
894	216847,23	490964,28
895	216671,16	491626,07
896	216637,63	491617,12
897	216355,76	491541,82
898	216355,01	491565,58
899	216325,93	491707,03
900	216323,33	491736,33
901	216361,00	491744,86
902	216375,58	491765,08
903	216382,60	491774,81
904	216370,37	491785,70
905	216370,92	491797,68
906	216390,59	491833,76
907	216388,18	491838,38
908	216382,93	491846,64
909	216376,61	491850,34
910	216371,81	491859,99
911	216369,58	491890,46
912	216366,66	491910,19
913	216363,63	491920,89
914	216362,59	491923,43
915	216362,76	491923,95
916	216342,20	491996,41
917	216370,33	492039,82
918	216403,66	492050,20
919	216428,93	492128,21
920	216420,47	492181,68
921	216422,92	492204,92
922	216402,74	492214,70
923	216391,66	492269,58
924	216381,23	492266,73
925	216372,40	492288,52
926	216281,57	492330,44
927	216102,50	492291,80
928	216076,74	492202,91
929	216005,02	492057,69
930	215911,67	492077,33
931	215859,27	492075,85
932	215784,13	492062,37
933	215767,08	492097,50
934	215765,58	492098,52
935	215738,60	492091,30

936	215590,98	492051,77
937	215513,61	492031,06
938	215182,76	491945,23
939	215013,21	492620,42
940	214662,42	492525,17
941	214201,70	492394,78
942	214194,88	492392,19
943	213780,86	492319,17
944	213605,54	493122,06
945	213265,88	493040,78
946	212892,16	492952,31
947	212901,22	493558,60
948	212902,35	493746,97
949	212673,62	493530,74
950	212490,96	493364,39
951	212511,23	493666,02
952	212447,90	493686,95
953	212426,34	493698,04
954	212399,53	493713,68
955	212399,53	493713,67
956	212223,98	493816,11
957	212025,72	493917,89
958	212018,56	493910,43
959	211991,44	493880,53
960	211963,39	493848,76
961	211944,42	493839,41
962	211942,89	493837,93
963	211895,87	493792,10
964	211837,17	493734,89
965	211657,16	493558,13
966	211621,72	493514,58
967	211459,97	493413,06
968	211218,51	493824,01
969	210970,18	494258,94
970	210383,70	493919,35
971	210090,03	494427,36
972	209809,12	494928,61
973	209779,07	494982,23
974	209330,28	494721,38
975	209081,00	495154,40
976	208944,04	495387,73
977	208876,82	495502,26
978	208853,74	495514,55



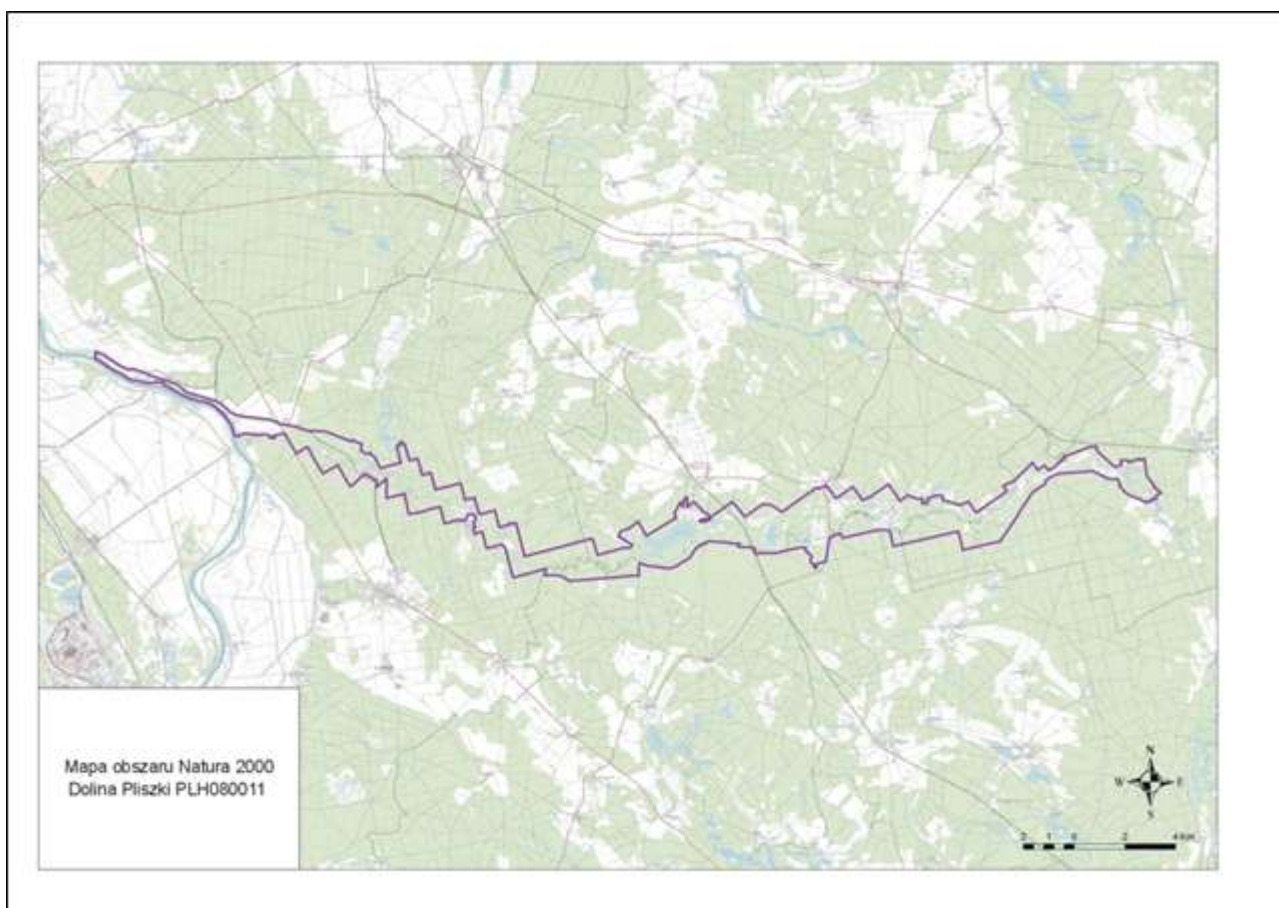
979	208795,35	495500,04
980	208705,22	495477,12
981	208673,31	495469,03
982	208479,43	495421,68
983	208436,62	495411,21
984	208409,29	495401,81
985	208507,49	495340,30
986	208397,29	495329,15
987	208362,77	495309,11
988	208359,03	495306,56
989	208316,40	495370,45
990	208269,26	495354,70
991	208268,36	495366,89
992	208253,02	495441,78
993	208155,38	495472,84
994	208080,18	495476,22
995	208080,56	495469,33
996	208001,51	495464,44
997	207958,48	495470,10
998	207894,07	495462,29
999	207896,66	495437,40
1000	207835,91	495435,86
1001	207832,36	495456,68
1002	207811,70	495453,90
1003	207777,71	495453,19
1004	207741,42	495453,21
1005	207726,03	495453,21
1006	207721,56	495495,13
1007	207694,82	495493,07
1008	207662,19	495484,06
1009	207643,75	495471,20
1010	207641,94	495470,72
1011	207621,79	495469,28
1012	207599,96	495468,13
1013	207571,62	495462,00
1014	207548,72	495463,09
1015	207525,28	495476,72
1016	207485,48	495499,62
1017	207484,85	495502,85
1018	207334,14	495504,11
1019	207295,76	495495,80
1020	207063,36	495445,47
1021	207082,59	495390,04

1022	206949,02	495392,22
1023	206937,60	495412,04
1024	206930,10	495409,38
1025	206886,30	495509,87
1026	206857,95	495628,39
1027	206806,42	495764,94
1028	206765,20	495868,00
1029	206698,21	495968,49
1030	206631,22	496053,51
1031	206564,23	496130,81
1032	206546,20	496182,34
1033	206499,82	496228,72
1034	206502,39	496262,21
1035	206389,03	496318,89
1036	206373,57	496380,73
1037	206249,90	496463,18
1038	206193,21	496517,29
1039	206159,72	496573,97
1040	206121,07	496589,43
1041	206015,43	496640,96
1042	206018,01	496661,57
1043	205899,49	496715,68
1044	205775,82	496756,90
1045	205623,80	496785,24
1046	205482,09	496798,13
1047	205366,15	496852,23
1048	205227,02	496883,15
1049	205141,99	496906,34
1050	205036,36	496942,41
1051	204941,02	496978,48
1052	204835,39	497019,71
1053	204716,87	497097,00
1054	204559,70	497197,49
1055	204433,45	497254,17
1056	204314,93	497308,28
1057	204314,93	497372,69
1058	204211,87	497385,57
1059	204093,35	497416,49
1060	204088,20	497519,55
1061	204057,28	497527,28
1062	203925,88	497532,44
1063	203812,51	497537,59
1064	203727,48	497519,55

1065	203498,17	497498,94
1066	203418,30	497509,25
1067	203322,97	497537,59
1068	203263,71	497535,01
1069	203207,03	497545,32
1070	203158,07	497576,24
1071	203075,62	497591,70
1072	202980,29	497612,31
1073	202884,96	497614,88
1074	202817,97	497630,34
1075	202740,68	497668,99
1076	202663,38	497702,49
1077	202632,46	497735,98
1078	202591,24	497748,86
1079	202580,93	497795,24
1080	202557,74	497810,70
1081	202519,10	497813,28
1082	202470,14	497841,62
1083	202361,93	497900,88
1084	202297,52	497931,80
1085	202227,95	497960,14
1086	202155,81	497996,21
1087	202073,36	498050,32
1088	202016,68	498083,81
1089	201923,92	498137,92
1090	201856,93	498179,14
1091	201813,13	498217,79
1092	201746,14	498269,32
1093	201671,42	498315,70
1094	201601,86	498364,65
1095	201529,71	498395,57
1096	201469,36	498435,03
1097	201462,72	498439,37
1098	201465,11	498454,28
1099	201459,35	498463,51
1100	201449,33	498466,51
1101	201447,74	498467,70
1102	201393,23	498468,52
1103	201395,85	498643,82
1104	201418,92	498640,34
1105	201418,92	498748,55
1106	201515,32	498698,93
1107	201604,59	498665,45

Załącznik Nr 2  
do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim  
z dnia 10 stycznia 2014r.

### Mapa obszaru



Załącznik Nr 3  
do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim  
z dnia 10 stycznia 2014r.

**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 obszaru Natura 2000	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
1.	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami <i>Nymphenion, Potamion</i>	G01.08 Inne rodzaje sportu i aktywnego wypoczynku		Zagrożenie związane z fizyczną degradacją (uszkodzeniem) roślinności wodnej (w tym gatunków charakterystycznych dla siedliska przyrodniczego) na skutek przemieszczania się w sposób niekontrolowany spływów kajakowych;
			H01.03 Inne zanieczyszczenia wód powierzchniowych ze źródeł punktowych	Potencjalna możliwość zanieczyszczenia wód w obrębie siedliska przyrodniczego, na skutek niekontrolowanego dopływu zanieczyszczeń powstałych w wyniku zaistnienia czynnika awarii na terenie funkcjonujących w obszarze akwenów zagospodarowanych rybacko lub w efekcie kolizji drogowych w miejscach przecięcia szlaków komunikacyjnych z obszarem;
2.	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	Brak	Brak	-
3.	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników ( <i>Ranunculion fluitantis</i> )	G01.08 Inne rodzaje sportu i aktywnego wypoczynku		Zagrożenie związane z fizyczną degradacją (uszkodzeniem) roślinności wodnej (w tym gatunków charakterystycznych dla siedliska przyrodniczego) na skutek przemieszczania się w sposób niekontrolowany spływów kajakowych w warunkach niskich stanów wód w rzece Pliszcze;

			H01.03 Inne zanieczyszczenia wód powierzchniowych ze źródeł punktowych	Potencjalna możliwość zanieczyszczenia wód w obrębie siedliska przyrodniczego, na skutek niekontrolowanego dopływu zanieczyszczeń powstałych w wyniku zaistnienia czynnika awarii na terenie funkcjonujących w obszarze akwenów zagospodarowanych rybacko lub w efekcie kolizji drogowych w miejscach przecięcia szlaków komunikacyjnych z obszarem;
			J02.02.01 Bagrowanie / usuwanie osadów limnicznych, J02.03.02 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych	Zagrożenie związane z fizyczną degradacją i przekształceniem naturalnego charakteru siedliska przyrodniczego (rzeki);
			J02.06.05 Pobór wód powierzchniowych przez farmy rybne	Nadmierny i niekontrolowany pobór wód, szczególnie w okresach suszy, może przyczyniać się do niekorzystnie niskich przepływów w rzece, co przy intensywnym ruchu kajakowym, dodatkowo może przyczyniać się do fizycznej degradacji roślinności charakterystycznej dla siedliska przyrodniczego;
			J02.05.05 Niewielkie projekty hydroenergetyczne, jazy, J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska, J03.02.01 Zmniejszenie migracji / bariery dla migracji	Zagrożenie związane z degradacją siedliska przyrodniczego na skutek zmian fizyko-chemicznych wód rzeki oraz ograniczenie możliwości migracji gatunków typowych dla siedliska przyrodniczego;
4.	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )	Brak	Brak	-
5.	6430 Ziołorośla górskie	Nie stwierdzono	Nie stwierdzono	-

	( <i>Adenostylion alliariae</i> ) i ziołorośla nadrzeczne ( <i>Convolvuletalia sepium</i> )		K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja	Zagrożenie związane z sukcesją ekosystemów leśnych i ograniczeniem potencjału przestrzeni rozwoju siedliska przyrodniczego;
6.	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	A03.03 Zaniechanie / brak koszenia		Pogorszenie struktury i funkcji siedliska przyrodniczego oraz stopniowe ograniczenie jego powierzchni w obszarze, na skutek spontanicznie zachodzącej sukcesji naturalnej;
			B01 Zalesienie terenów otwartych	Zmniejszenie powierzchni siedliska przyrodniczego w obszarze, na skutek jego fizycznej degradacji (zalesienie płątów siedliska);
7.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )	J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie		Obecnie zagrożenie związane z odwodnieniem siedliska przyrodniczego praktycznie zostało wyeliminowane, jednak skutki prowadzonych w przeszłości prac melioracyjnych (powodujących niekorzystne zmiany uwodnienia siedliska) można obserwować do dnia teraźniejszego;
			M01.02 Susze i zmniejszenie opadów, H04.02 Wnoszenie azotu, K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska przyrodniczego na skutek zaburzeń hydrologicznych obszaru, eutrofizacji oraz ekspansji roślinności niepożądanego (w tym drzew i krzewów) w obrębie arealu siedliska przyrodniczego;
8.	7220 Źródłiska wapienne ze zbiorowiskami <i>Cratoneurion commutati</i>	J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska		Zagrożenie dotyczy obecnie pogorszonej struktury siedliska przyrodniczego, wykazującej zubożenie w zakresie występowania martwicy wapiennej oraz niewielkiej ilości udziału powierzchniowego wątrobowców w obrębie siedliska;
			J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie, M01.02 Susze i zmniejszenie opadów, H04.02 Wnoszenie azotu	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska przyrodniczego na skutek zaburzeń hydrologicznych obszaru oraz eutrofizacji (dopływ biogenów);

9.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	A03.03 Zaniechanie / brak koszenia		Pogorszenie struktury i funkcji siedliska przyrodniczego oraz stopniowe ograniczenie jego powierzchni w obszarze, na skutek spontanicznie zachodzącej sukcesji naturalnej;
		J02.04 Zalewanie - modyfikacje		Zmiana warunków wodnych (w tym zalewanie i podtapianie płatów siedliska) na skutek działalności bobrów – zagrożenie dość istotne, z uwagi na zalewnie ekosystemu wodami gorszej jakości od wód podziemnych zasilających siedlisko przyrodnicze;
		J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie, J02.07 Pobór wód z wód podziemnych, H01.03 Inne zanieczyszczenia wód powierzchniowych ze źródeł punktowych		Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska przyrodniczego na skutek zaburzeń hydrologicznych obszaru oraz niekontrolowanego dopływu zanieczyszczeń powstałych w efekcie kolizji drogowych w miejscach przecięcia szlaków komunikacyjnych z obszarem;
10.	9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo- Fagetum</i> )	B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew, J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	Nie stwierdzono	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska przyrodniczego na skutek zubożenia różnorodności biologicznej ekosystemu (ograniczenie liczebności i udziału gatunków flory i fauny charakterystycznych dla siedliska w związku z deficytem martwego drewna oraz niekorzystnym udziałem starych drzewostanów);
11.	9190 Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robori-petraeae</i> )	B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew, J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	Nie stwierdzono	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska przyrodniczego na skutek zubożenia różnorodności biologicznej ekosystemu (ograniczenie liczebności i udziału gatunków flory i fauny charakterystycznych dla siedliska w związku z deficytem martwego drewna oraz niekorzystnym udziałem starych drzewostanów);



12.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe)	B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew, J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska		Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska przyrodniczego na skutek zubożenia różnorodności biologicznej ekosystemu (ograniczenie liczebności i udziału gatunków flory i fauny charakterystycznych dla siedliska w związku z deficytem martwego drewna oraz niekorzystnym udziałem starych drzewostanów);
			J02.03.02 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych	Zagrożenie dotyczy ograniczenia i/lub całkowitego wyeliminowania głównego czynnika strukturotwórczego siedliska przyrodniczego, jakim jest proces periodycznych zalewów ekosystemu wodami rzeki Pliszki;
13.	1324 Nocek duży ( <i>Myotis myotis</i> )	E06.01 Rozbiórka budynków i obiektów wybudowanych przez człowieka	Nie stwierdzono	Zagrożenie związane z rozbiórką i/lub katastrofą budowlaną obiektu starej fabryki celulozy w m. Koziczyn, pełniącego funkcje siedliska gatunku (miejsca rozrodu i hibernacji);
14.	1337 Bóbr ( <i>Castor fiber</i> )	Nie stwierdzono	Nie stwierdzono	-
15.	1352 Wilk ( <i>Canis lupus</i> )	G, Ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka		Najważniejsze zagrożenia dla gatunku w obszarze, wynikają z ogólnego stanu subpopulacji wilków w zachodniej Polsce, i dotyczą w szczególności nieciągłości terenów występowania gatunku, niskiej liczebności oraz położenia na skraju zasięgu i znacznego oddalenia od dużych ciągłych populacji na wschodzie Polski i Europy ;
			G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji	Zagrożenie związane z istniejącą infrastrukturą drogową i kolejową w granicach obszaru i jego sąsiedztwie, mogącą potencjalnie przyczyniać się do wzrostu śmiertelności gatunku, na skutek kolizji osobników z poruszającymi się pojazdami;
			D05 Usprawniony dostęp do obszaru	Zagrożenie związane z niepokojeniem i płoszeniem gatunku, w efekcie systematycznej poprawy i/lub rozbudowy infrastruktury drogowej, potencjalnie mogącej przyczynić się do zwiększenia penetracji obszaru przez człowieka;

			B02 Gospodarka leśna i plantacyjna użytkowanie lasów i plantacji	Prace związane z gospodarką leśną, prowadzone w pobliżu miejsc rozrodu gatunku w okresie rozrodczym (wiosenno-letnim), potencjalnie mogą powodować płoszenie i niepokojenie grup rodzinnych, a nawet obniżenie sukcesu rozrodczego wilków;
			F03.02.03 Chwywanie, trucie, kłusownictwo	Zagrożenie związane ze wzrostem śmiertelności gatunku oraz niekorzystnymi zmianami socjalnymi w obrębie grup rodzinnych;
			J03.02 antropogeniczne zmniejszenie spójności siedlisk, J02.05.04 Zbiorniki wodne	Zagrożenie związane z potencjalną budową zbiorników wodnych na rzece Pliszcze, mogących przyczyniać się do wzrostu fragmentacji siedliska gatunku i ograniczenia jego swobodnego przemieszczania się w granicach obszaru;
16.	1355 Wydra ( <i>Lutra lutra</i> )	Nie stwierdzono	Nie stwierdzono	-
17.	1096 Minóg strumieniowy ( <i>Lampetra planeri</i> )	J02.05.05 Niewielkie projekty hydroenergetyczne, jazy, J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska, J03.02.01 Zmniejszenie migracji / bariery dla migracji, K03.07 – inne formy międzygatunkowej konkurencji wśród zwierząt	J02.03.02 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych	Ograniczenie wewnętrznej spójności obszaru na skutek funkcjonowania fizycznych przegród poprzecznych na rzece Pliszcze, uniemożliwiających lub znacząco ograniczających migrację gatunku (zmniejszenie przestrzeni życiowej, izolacja, erozja genetyczna);  Niekorzystne konsekwencje działalności bobra europejskiego w dolinach cieków ostoł polegające głównie na ograniczaniu możliwości migracji oraz zmiany uwarunkowań siedliskowych gatunku;  Zagrożenie związane ze zmianą geomorfologii rzeki, skutkujące eliminacją dogodnych siedlisk dla rozrodu i żerowania gatunku;

			J02.06.05 - pobór wód powierzchniowych przez farmy rybne, M01.02 - susze i zmniejszenie opadów	Zaburzenia w przepływie wód rzeki Pliszki spowodowane niewłaściwym rozdziałem wody oraz występowaniem długotrwałych okresów suszy;
18.	1149 Koza ( <i>Cobitis taenia</i> )	J02.05.05 Niewielkie projekty hydroenergetyczne, jazy, J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska, J03.02.01 Zmniejszenie migracji / bariery dla migracji, K03.07 – inne formy międzygatunkowej konkurencji wśród zwierząt		Ograniczenie wewnętrznej spójności obszaru na skutek funkcjonowania fizycznych przegród poprzecznych na rzece Pliszcze, uniemożliwiających lub znacząco ograniczających migrację gatunku (zmniejszenie przestrzeni życiowej, izolacja, erozja genetyczna);  Niekorzystne konsekwencje działalności bobra europejskiego w dolinach cieków ostoi polegające głównie na ograniczaniu możliwości migracji oraz zmiany uwarunkowań siedliskowych gatunku;
			J02.03.02 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych	Zagrożenie związane ze zmianą geomorfologii rzeki, skutkujące eliminacją dogodnych siedlisk dla rozrodu i żerowania gatunku;
			M01.02 - susze i zmniejszenie opadów	Zmiany w przepływach wód rzeki Pliszki na skutek długotrwałych okresów suszy;
19.	1163 Głowacz białopłetwy ( <i>Cottus gobio</i> )	Nie stwierdzono	Nie stwierdzono	-
20.	1014 Poczwarówka zwężona ( <i>Vertigo angustior</i> )	A03.03 Zaniechanie / brak koszenia		Zagrożenie związane z pogorszeniem jakości siedliska gatunku oraz stopniowym ograniczeniem jego powierzchni w obszarze, na skutek spontanicznie zachodzącej sukcesji naturalnej;
			A03.01. Intensywne koszenie lub intensyfikacja	Zbyt intensywne użytkowanie gospodarcze siedliska gatunku może prowadzić do pogorszenia jego jakości, a także przyczyniać się do ograniczenia liczebności i zagęszczenia gatunku w obszarze na skutek wzrostu śmiertelności osobników;

			J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód - ogólnie, J02.07 Pobór wód z wód podziemnych	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska gatunku na skutek zaburzeń hydrologicznych obszaru;
			H02 Zanieczyszczenie wód podziemnych (źródła punktowe i rozproszone)	Zagrożenie pośrednio może przyczyniać się do pogorszenia jakości siedliska gatunku (tj. torfowisk alkalicznych w skutek niewłaściwych parametrów wód zasilających te ekosystemy);
21.	1016 Poczwarówka jajowata ( <i>Vertigo moulinsiana</i> )	A03.03 Zaniechanie / brak koszenia		Zagrożenie związane z pogorszeniem jakości siedliska gatunku oraz stopniowym ograniczeniem jego powierzchni w obszarze, na skutek spontanicznie zachodzącej sukcesji naturalnej;
			A03.01. Intensywne koszenie lub intensyfikacja	Zbyt intensywne użytkowanie gospodarcze siedliska gatunku może prowadzić do pogorszenia jego jakości, a także przyczyniać się do ograniczenia liczebności i zagęszczenia gatunku w obszarze na skutek wzrostu śmiertelności osobników;
			J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód - ogólnie, J02.07 Pobór wód z wód podziemnych	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska gatunku na skutek zaburzeń hydrologicznych obszaru;
			H02 Zanieczyszczenie wód podziemnych (źródła punktowe i rozproszone)	Zagrożenie przyczyniające się do pogorszenia jakości siedliska gatunku (tj. torfowisk alkalicznych w skutek zanieczyszczenia wód gruntowych zasilających powyższe ekosystemy);
22.	1083 Jelonek rogacz ( <i>Lucanus cervus</i> )	Nie stwierdzono	J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	Zagrożenie związane z pogorszeniem jakości siedliska gatunku, na skutek zmniejszenia obecnego udziału ilościowego starodrzewi dębowych zlokalizowanych w granicach 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 10 stycznia 2014r.

## Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Cel działań ochronnych
1.	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami <i>Nymphenion</i> , <i>Potamion</i>	Poprawa stanu ochrony siedliska przyrodniczego, poprzez ograniczenie lub wyeliminowanie niekorzystnej w skutkach, aktywności związanej ze spływami kajakowymi w zakresie mechanicznego uszkodzania roślinności wodnej oraz pozostawiania nieczystości stałych (śmiec) w obszarze;
2.	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	Weryfikacja stanu wiedzy o przedmiocie ochrony (w celu skorygowania Standardowego Formularza Danych obszaru);
3.	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników ( <i>Ranunculion fluitantis</i> )	Poprawa stanu ochrony siedliska przyrodniczego, poprzez ograniczenie lub wyeliminowanie niekorzystnej w skutkach, aktywności związanej ze spływami kajakowymi w zakresie mechanicznego uszkodzania roślinności wodnej oraz pozostawiania nieczystości stałych (śmiec) w obszarze;
4.	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )	Weryfikacja stanu wiedzy o przedmiocie ochrony (w celu skorygowania Standardowego Formularza Danych obszaru);
5.	6430 Ziołorośla górskie ( <i>Adenostylin alliariae</i> ) i ziołorośla nadrzeczne ( <i>Convolvuletalia sepium</i> )	Utrzymanie obecnego stanu ochrony siedliska przyrodniczego, poprzez zapewnienie możliwości naturalnego, spontanicznego rozwoju zbiorowisk roślinnych typowych dla siedliska;
6.	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	Poprawa stanu ochrony siedliska przyrodniczego, poprzez utrzymanie i/lub wprowadzenie określonej formy użytkowania gospodarczego na całej powierzchni siedliska;
7.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )	Poprawa stanu ochrony siedliska przyrodniczego, poprzez odtworzenie i zachowanie optymalnego uwodnienia ekosystemu;
8.	7220 Źródlika wapienne ze zbiorowiskami <i>Cratoneurion commutati</i>	Poprawa stanu ochrony siedliska przyrodniczego, poprzez zapewnienie możliwości naturalnego, spontanicznego rozwoju zbiorowisk roślinnych typowych dla siedliska oraz występowania martwicy wapiennej;
9.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Poprawa stanu ochrony siedliska przyrodniczego, poprzez utrzymanie i/lub wprowadzenie określonego użytkowania gospodarczego oraz odtworzenie i zachowanie optymalnego uwodnienia siedliska;
10.	9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	Poprawa stanu ochrony siedliska przyrodniczego, poprzez zapewnienie kształtowania jego struktury przez naturalne procesy;
11.	9190 Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robori-petraeae</i> )	Poprawa stanu ochrony siedliska przyrodniczego, poprzez zapewnienie kształtowania jego struktury przez naturalne procesy;
12.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródliskowe)	Poprawa stanu ochrony siedliska przyrodniczego, poprzez zapewnienie kształtowania jego struktury przez naturalne procesy;
13.	1324 Nocek duży ( <i>Myotis myotis</i> )	Utrzymanie istniejącego właściwego stanu ochrony gatunku w obszarze;

14.	1337 Bóbr ( <i>Castor fiber</i> )	Utrzymanie istniejącego właściwego stanu ochrony gatunku w obszarze;
15.	1352 Wilk ( <i>Canis lupus</i> )	Poprawa stanu ochrony gatunku w obszarze, poprzez zapewnienie możliwości spontanicznego rozwoju populacji;
16.	1355 Wydra ( <i>Lutra lutra</i> )	Utrzymanie istniejącego właściwego stanu ochrony gatunku w obszarze
17.	1096 Minóg strumieniowy ( <i>Lampetra planeri</i> )	Poprawa stanu ochrony gatunku w obszarze, poprzez odtworzenie i utrzymanie ciągłości ekologicznej (drożności) rzeki Pliszki;
18.	1149 Koza ( <i>Cobitis taenia</i> )	Utrzymanie istniejącego właściwego stanu ochrony gatunku w obszarze, poprzez odtworzenie i utrzymanie ciągłości ekologicznej (drożności) rzeki Pliszki;
19.	1163 Głowacz białopłetwy ( <i>Cottus gobio</i> )	1. Odtworzenie i utrzymanie ciągłości ekologicznej (drożności) rzeki Pliszki;  2. Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie ustalenia oceny stanu ochrony gatunku w obszarze;
20.	1014 Poczwarówka zwężona ( <i>Vertigo angustior</i> )	Poprawa stanu ochrony gatunku, poprzez utrzymanie i/lub wprowadzenie określonej formy użytkowania gospodarczego na powierzchni siedlisk gatunku w obszarze;
21.	1016 Poczwarówka jajowata ( <i>Vertigo moulinsiana</i> )	Poprawa stanu ochrony gatunku, poprzez utrzymanie i/lub wprowadzenie określonej formy użytkowania gospodarczego na powierzchni siedlisk gatunku w obszarze;
22.	1083 Jelonek rogacz ( <i>Lucanus cervus</i> )	Utrzymanie istniejącego właściwego stanu ochrony gatunku w obszarze;

Załącznik Nr 5  
do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim  
z dnia 10 stycznia 2014r.

**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		
Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk				
Wszystkie przedmioty ochrony obszaru	A1	Poinformowanie podmiotów władających gruntem o ustaleniu na danym terenie występowania siedliska przyrodniczego i/lub gatunku będącego przedmiotem ochrony obszaru , a także o formalnych zasadach jego ochrony; Zadanie należy wykonać w pierwszym roku obowiązywania planu zadań ochronnych;	Podmioty władające gruntem w obszarze	Sprawujący nadzór nad obszarem
7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )	A2	Budowa zastawki piętrzącej na urządzeniu melioracji wodnej (rowie ziemnym);  Zadanie należy wykonać w drugim roku obowiązywania planu zadań ochronnych;	Nadl. Torzym adres leśny: 14-13-1-04-225m, 14-13-1-04-226l, 14-13-1-04-255a,	Miejscowy nadleśniczy
7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	A3	Zainstalowanie w tamie bobrowej urządzenia stabilizującego poziom wody;  Zadanie należy wykonać w pierwszych dwóch latach obowiązywania planu zadań ochronnych;	Struga Konotop, poniżej działki nr 109/1	Stowarzyszenie Klub Przyrodników w porozumieniu z Marszałkiem Województwa Lubuskiego oraz sprawującym nadzór nad obszarem
	A4	Montaż zastawek piętrzących wodę na urządzeniu melioracji wodnej (rowie ziemnym);	Działka nr 117, obręb ewidencyjny Kosobudki, gmina Łagów	Stowarzyszenie Klub Przyrodników w porozumieniu z właścicielem lub zarządcą

		Zadanie należy wykonać w drugim roku obowiązywania planu zadań ochronnych;		nieruchomości oraz sprawującym nadzór nad obszarem
	A5	Usunięcie pojedynczych nalotów drzew i krzewów oraz ich skupień z powierzchni siedliska przyrodniczego wraz z usunięciem ściętej biomasy poza powierzchnię torfowisk;  Zadanie należy wykonać w pierwszych dwóch latach obowiązywania planu zadań ochronnych;	Działka nr 117, obręb ewidencyjny Kosobudki, gmina Łagów  Nadl. Bytnica adres leśny: 14-20-2-08-23k, 14-20-2-08-23l, 14-20-2-08-24g, 14-20-2-08-25c, 14-20-2-08-48a, 14-20-2-08-47a,  Nadl. Torzym adres leśny: 14-13-1-02-329i,  Nadl. Krosno adres leśny: 14-04-1-02-1a, 14-04-1-03-5a, 14-04-1-03-6a, 14-04-1-03-9a,	Stowarzyszenie Klub Przyrodników w porozumieniu z właścicielem lub zarządcą nieruchomości oraz sprawującym nadzór nad obszarem  Miejscowi nadleśniczowie
1324 Nocek duży ( <i>Myotis myotis</i> )	A6	Zabezpieczenie miejsca bytowania gatunku w obiekcie budowlanym starej fabryki celulozy przed degradacją (zniszczeniem);	Koziczyn, działka nr 324, gmina Cybinka	Właściciel lub zarządca nieruchomości na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem



1096 Minóg strumieniowy ( <i>Lampetra planeri</i> ) 1149 Koza ( <i>Cobitis taenia</i> ) 1163 Głowacz białopłetwy ( <i>Cottus gobio</i> )	A7	Systematyczna likwidacja (rozbieranie) tam bobrowych przegradzających koryto rzeki Pliszki i strugi Konotop;  Zadanie należy realizować od pierwszego roku obowiązywania planu zadań ochronnych, przez okres 10 lat;	Rzeka Pliszka i struga Konotop na całej długości w granicach obszaru Natura 2000	Marszałek Województwa Lubuskiego
	A8	Wyposażyć obiekty i/lub urządzenia piętrzące wodę w urządzenia umożliwiające wędrówkę wzdłuż rzeki przedmiotom ochrony obszaru;	Rzeka Pliszka na całej długości w granicach obszaru Natura 2000	Marszałek Województwa Lubuskiego oraz właściciele i zarządcy nieruchomości na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem
<i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>				
Wszystkie przedmioty ochrony obszaru	B1	Systematyczna kontrola i egzekwowanie przestrzegania warunków poboru, piętrzenia i zrzutu wód przez użytkowników wód w obszarze;  Zadanie należy realizować od pierwszego roku obowiązywania planu zadań ochronnych, przez okres 10 lat;	Wszystkie wody w obszarze	Starosta Sulęciński, Starosta Słubicki, Starosta Krośnieński, Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami <i>Nymphenion, Potamion</i> ,  3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników ( <i>Ranunculion fluitantis</i> )	B2	Oznakowanie szlaków kajakowych tablicami informacyjnymi określającymi zasady odbywania spływów zgodnie z wymogami ochrony siedlisk przyrodniczych (ograniczenie fizycznej degradacji roślinności wodnej);  Zadanie należy wykonać do końca drugiego roku obowiązywania planu zadań ochronnych;	Górny i środkowy odcinek rzeki Pliszki (powyżej Jez. Ratno)	Sprawujący nadzór nad obszarem w porozumieniu z Marszałkiem Województwa Lubuskiego i miejscowym nadleśniczym
	B3	Ukierunkowanie ruchu spływów kajakowych wzdłuż północnego brzegu Jez. Ratno, poprzez odpowiednie oznakowanie szlaku spływu tablicami informacyjnymi;  Zadanie należy wykonać do końca drugiego roku obowiązywania planu zadań ochronnych;	Jez. Ratno, działka nr 325, gmina Torzym	Sprawujący nadzór nad obszarem w porozumieniu z Marszałkiem Województwa Lubuskiego i miejscowym nadleśniczym

	B4	<p>Przeprowadzenie szkolenia edukacyjnego dla organizatorów spływów kajakowych, mającego m.in. na celu określenie zasad odbywania spływów ograniczających ich niekorzystny wpływ na przedmioty ochrony obszaru, w szczególności w zakresie niszczenia roślinności oraz zanieczyszczenia wód;</p> <p>Zadanie należy wykonać w drugim roku obowiązywania planu zadań ochronnych;</p>	Cały obszar Natura 2000	Sprawujący nadzór nad obszarem
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	B5	<p><u>Działanie obligatoryjne:</u> Zachowanie siedliska przyrodniczego stanowiącego przedmiot ochrony obszaru, poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe 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 6510 niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie; Zadanie należy realizować od drugiego roku obowiązywania planu zadań ochronnych, przez okres 10 lat;</p>	Nadl. Krosno adres leśny: 14-04-1-02-1a-00 14-04-1-02-4c-00	Miejscowy nadleśniczy
7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i> )	B6	<p>Wyłączyć z użytkowania rębego lub trzebieży drzewostany zlokalizowane w strefie min. 30 m wzdłuż brzegu płatów siedliska przyrodniczego;</p> <p>Zadanie należy realizować od pierwszego roku obowiązywania planu zadań ochronnych, przez okres 10 lat;</p>	Nadl. Torzym adres leśny: 14-13-1-04-225j-00 14-13-1-04-226k -00 (zadanie dot. wszystkich drzewostanów zlokalizowanych wokół ww. wydzielen)	Miejscowy nadleśniczy

7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	B7	<p><u>Działanie obligatoryjne:</u> Zachowanie siedliska przyrodniczego stanowiącego przedmiot ochrony obszaru, poprzez ekstensywne użytkowanie kośne 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 7230 górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk lub siedlisk półnaturalnych łąk wilgotnych; - termin koszenia nie wcześniej niż od dnia 15 sierpnia do dnia 30 września; z pozostawieniem od 50% do 80% powierzchni nieskoszzonej wydzielania, przy czym każdego roku powinno to dotyczyć innej powierzchni; pozyskaną biomasę należy usunąć poza zasięg torfowiska;</p> <p>Zadanie należy realizować od drugiego roku obowiązywania planu zadań ochronnych, przez okres 10 lat;</p>	<p>Działka nr 117, obręb ewidencyjny Kosobudki, gmina Łagów;</p> <p>Działka nr 109/1, obręb ewidencyjny Kosobudz, gmina Łagów;</p> <p>Nadl. Bytnica adres leśny: 14-20-2-08-23k, 14-20-2-08-23l, 14-20-2-08-24g, 14-20-2-08-25c, 14-20-2-08-48a, 14-20-2-08-47a,</p> <p>Nadl. Krosno adres leśny: 14-04-1-02-1a, 14-04-1-03-5a, 14-04-1-03-6a,</p>	<p>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> <p>Miejscowi nadleśniczowie</p>
9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	B8	Wyłączyć z użytkowania rębego płaty siedliska przyrodniczego, zlokalizowane we wskazanym obszarze wdrażania;	<p>Nadl. Torzym adres leśny: 14-13-1-02-296k-00</p> <p>Nadl. Krosno adres leśny: 14-04-1-01-121-00 14-04-1-01-15c-00 14-041-02-16b-00 14-04-1-02-16h-00 14-04-1-02-16k-00</p>	Miejscowi nadleśniczowie

			14-04-1-02-16l-00 14-04-1-02-17c-00 14-04-1-02-17d-00 14-04-1-02-17f-00 14-04-1-02-17g-00 14-04-1-02-17i-00 14-04-1-02-17j-00 14-04-1-02-17k-00 14-04-1-02-17l-00 14-04-1-02-18a-00	
	B9	Pozostawić w drzewostanach użytkowanych rębnie, drzewostan w formie biogrup zajmujących co najmniej 5% powierzchni i zawierających co najmniej 5% miąższości z chwili rozpoczęcia cięć rębnych, do naturalnej śmierci i rozpadu;  Zadanie należy realizować od pierwszego roku obowiązywania planu zadań ochronnych, przez okres 10 lat;	Wszystkie płaty siedlisk kwaśnej buczyny zlokalizowane w obszarze Natura 2000, z wyłączeniem płatów wskazanych w zadaniu B8	Miejscowi nadleśniczowie
9190 Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robori-petraeae</i> )	B10	Wyłączyć z użytkowania rębego płaty siedliska przyrodniczego, zlokalizowane we wskazanym obszarze wdrażania;	Nadl. Cybinka adres leśny: 14-01-1-02-97g-00 14-01-1-02-102f-00 14-01-2-07-219l-00 14-01-2-07-252f-00  Nadl. Krosno adres leśny: 14-04-1-01-12b-00 14-04-1-01-12f-00 14-04-1-01-12s-00 14-04-1-01-13j-00 14-04-1-01-36a-00 14-04-1-02-3d-00 14-04-3-10-33a-00 14-04-3-10-36a-00	Miejscowi nadleśniczowie

	B11	<p>Pozostawić w drzewostanach użytkowanych rębnie, drzewostan w formie biogrup zajmujących co najmniej 10% powierzchni i zawierających co najmniej 10% miąższości z chwili rozpoczęcia cięć rębnych, do naturalnej śmierci i rozpadu;</p> <p>Zadanie należy realizować od pierwszego roku obowiązywania planu zadań ochronnych, przez okres 10 lat;</p>	<p>Wszystkie płaty siedlisk kwaśnych dąbrów zlokalizowane w obszarze Natura 2000, z wyłączeniem płatów wskazanych w zadaniu B10</p>	Miejscowi nadleśniczowie
91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe)	B12	<p>Wyłączyć z użytkowania rębego płaty siedliska przyrodniczego (z wyjątkiem pozyskania związanego z realizacją potrzeb zbioru nasion z drzewostanów nasiennych) we wskazanym obszarze wdrażania;</p>	<p>Nadl. Cybinka adres leśny: 14-01-1-01-1b-00 14-01-1-01-2c-00 14-01-1-01-2d-00 14-01-1-01-3a-00 14-01-1-01-3b-00 14-01-1-01-4a-00 14-01-1-01-5a-00 14-01-1-01-5j-00 14-01-1-01-10b-00 14-01-1-01-10l-00 14-01-1-01-10m-00 14-01-1-01-15a-00 14-01-1-01-15h-00 14-01-1-02-53f-00 14-01-1-02-77a-00 14-01-1-02-77b-00 14-01-1-02-98a-00 14-01-1-02-110b-00 14-01-1-02-110f-00 14-01-2-07-216d-00 14-01-2-07-221o-00 14-01-2-06-222n-00 14-01-2-06-222p-00 14-01-2-06-223n-00 14-01-2-06-224h-00</p>	Miejscowi nadleśniczowie

			14-01-2-06-225k-00 14-01-2-06-226g-00 14-01-2-06-227d-00 14-01-2-06-227g-00 14-01-2-07-249i-00 14-01-2-09-330k-00 14-01-2-09-331h-00 14-01-2-09-339f-00 14-01-2-09-340c-00 14-01-2-09-351j-00  Nadl. Torzym adres leśny: 14-13-1-02-330j-00 14-13-1-02-327b-00 14-13-1-02-317o-00 14-13-1-03-223g-00 14-13-1-03-275g-00 14-13-1-03-277o-00 14-13-1-03-278k-00 14-13-1-03-278t-00 14-13-1-03-294k-00 14-13-1-03-295d-00 14-13-1-03-295h-00 14-13-1-03-309m-00 14-13-1-03-309n-00 14-13-1-03-309p-00 14-13-1-03-309t-00 14-13-1-03-309ix-00 14-13-1-03-310i-00 14-13-1-03-310k-00 14-13-1-03-311c-00 14-13-1-03-311d-00 14-13-1-03-312h-00 14-13-1-03-312j-00 14-13-1-04-143f-00 14-13-1-04-143i-00	
--	--	--	---	--

			<div>14-13-1-04-143m-00 14-13-1-04-144g-00 14-13-1-04-169h-00 14-13-1-04-170a-00 14-13-1-04-170b-00 14-13-1-04-170h-00 14-13-1-04-170j-00 14-13-1-04-170l-00 14-13-1-04-192i-00 14-13-1-04-205k-00 14-13-1-04-206d-00 14-13-1-04-225k-00 14-13-1-04-226b-00 14-13-1-04-227b-00 14-13-1-04-227c-00 14-13-1-04-228m-00 14-13-1-04-230b-00 14-13-1-04-230k-00 14-13-1-04-231a-00 14-13-1-04-231ax-00 14-13-1-04-231c-00 14-13-1-04-231m-00 14-13-1-04-231n-00 14-13-1-04-231o-00 14-13-1-04-231s-00 14-13-1-04-232o-00 14-13-1-04-256d-00 14-13-1-04-256o-00 14-13-1-04-257a-00 14-13-1-04-257f-00  Nadl. Bytnica adres leśny: 14-20-2-07-8i-00 14-20-2-07-12k-00 14-20-2-07-12l-00 14-20-2-07-16c-00</div>	
--	--	--	--	--

			<div>14-20-2-07-32i-00 14-20-2-07-32j-00 14-20-2-08-21c-00 14-20-2-08-22a-00 14-20-2-08-22i-00 14-20-2-08-23g-00 14-20-2-08-23j-00 14-20-2-08-23k-00 14-20-2-08-23l-00 14-20-2-08-23m-00 14-20-2-08-24c-00 14-20-2-08-24d-00 14-20-2-08-25a-00 14-20-2-08-25b-00 14-20-2-08-46d-00 14-20-2-08-47a-00 14-20-2-08-48a-00 14-20-2-08-48b-00</div> <div>Nadl. Krosno adres leśny: 14-04-1-01-10a-00 14-04-1-01-10k-00 14-04-1-01-10o-00 14-04-1-01-12a-00 14-04-1-01-12d-00 14-04-1-01-12m-00 14-04-1-01-13b-00 14-04-1-01-13l-00 14-04-1-01-14a-00 14-04-1-01-14b-00 14-04-1-01-14c-00 14-04-1-01-14h-00 14-04-1-01-14n-00 14-04-1-01-14s-00 14-04-1-02-1a-00 14-04-1-02-1b-00</div>	
--	--	--	---	--



			14-04-1-02-2b-00 14-04-1-02-2d-00 14-04-1-02-3a-00 14-04-1-02-16g-00 14-04-1-02-17b-00 14-04-1-02-18b-00 14-04-1-02-18f-00 14-04-1-02-18i-00 14-04-1-02-18j-00 14-04-1-02-19b-00 14-04-1-02-19c-00 14-04-1-03-5c-00 14-04-1-03-5d-00 14-04-1-03-6b-00 14-04-1-03-6c-00 14-04-1-03-6d-00 14-04-1-03-6a-00 14-04-1-03-7a-00 14-04-1-03-7c-00 14-04-1-03-7i-00 14-04-1-03-7k-00 14-04-1-03-8a-00 14-04-1-03-8f-00 14-04-1-03-9a-00 14-04-1-03-9c-00 14-04-1-03-9n-00 14-04-1-03-27j-00 14-04-1-03-27l-00 14-04-1-03-27r-00 14-04-1-03-28a-00 14-04-3-09-2d-00 14-04-3-09-3b-00 14-04-3-09-3c-00 14-04-3-09-3g-00 14-04-3-09-3h-00 14-04-3-09-4a-00 14-04-3-09-4b-00	
--	--	--	--	--

			14-04-3-09-5c-00 14-04-3-09-6j-00 14-04-3-09-6i-00 14-04-3-09-6k-00 14-04-3-09-6w-00 14-04-3-09-6g-00 14-04-3-09-7c-00 14-04-3-09-19i-00 14-04-3-09-31a-00 14-04-3-09-31b-00 14-04-3-10-32a-00 14-04-3-10-34f-00 14-04-3-10-35a-00 14-04-3-10-36b-00 14-04-3-10-37a-00 14-04-3-10-39b-00	
	B13	<p>Pozostawić w drzewostanach użytkowanych rębnie, drzewostan w formie biogrup zajmujących co najmniej 5% powierzchni i zawierających co najmniej 5% miąższości z chwili rozpoczęcia cięć rębnych, do naturalnej śmierci i rozpadu;</p> <p>Zadanie należy realizować od pierwszego roku obowiązywania planu zadań ochronnych, przez okres 10 lat;</p>	Wszystkie płaty siedlisk łągów zlokalizowane w obszarze Natura 2000, z wyłączeniem płatów wskazanych w zadaniu B12	Miejscowi nadleśniczowie
1014 Poczwarówka zwężona ( <i>Vertigo angustior</i> ),  1016 Poczwarówka jajowata ( <i>Vertigo moulinsiana</i> )	B14	<p><u>Działanie obligatoryjne:</u>  Zachowanie siedlisk gatunków stanowiących przedmiot ochrony obszaru, poprzez ekstensywne użytkowanie kośne we wskazanych obszarach wdrażania;</p> <p><u>Działanie fakultatywne:</u>  Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolnośrodowiskowego w ramach obowiązującego Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich, ukierunkowanego na ochronę siedlisk półnaturalnych łąk wilgotnych;</p>	Nadl. Torzym adres leśny: 14-13-1-02-328h, 14-13-1-02-329i, 14-13-1-02-331d,	Miejscowy nadleśniczy

		<p>- termin koszenia nie wcześniej niż od dnia 15 sierpnia do dnia 30 września; kosić corocznie 20% powierzchni wydzielania, przy czym każdego roku powinno to dotyczyć innej powierzchni; pozyskaną biomasę należy usunąć poza zasięg torfowiska;</p> <p>Zadanie należy realizować od drugiego roku obowiązywania planu zadań ochronnych, przez okres 10 lat;</p>		
<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>				
3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami <i>Nymphenion</i> , <i>Potamion</i>	C1	<p>Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska;</p> <p>Zadanie wykonać w 5 oraz 10 roku obowiązywania planu zadań ochronnych;</p>	Zgodnie z lokalizacją określoną w załączniku nr 5a do zarządzenia;	Sprawujący nadzór nad obszarem
3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników ( <i>Ranunculion fluitantis</i> )	C2	<p>Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska;</p> <p>Zadanie wykonać w 5 oraz 10 roku obowiązywania planu zadań ochronnych;</p>	Zgodnie z lokalizacją określoną w załączniku nr 5a do zarządzenia;	Sprawujący nadzór nad obszarem
6430 Ziołorośla górskie ( <i>Adenostylin alliariae</i> ) i ziołorośla nadrzeczne ( <i>Convolvuletalia sepium</i> )	C3	<p>Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska;</p> <p>Zadanie wykonać w 5 oraz 10 roku obowiązywania planu zadań ochronnych;</p>	Zgodnie z lokalizacją określoną w załączniku nr 5a do zarządzenia;	Sprawujący nadzór nad obszarem
6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	C4	<p>Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska;</p> <p>Zadanie wykonać w 5 oraz 10 roku obowiązywania planu zadań ochronnych;</p>	Zgodnie z lokalizacją określoną w załączniku nr 5a do zarządzenia;	Sprawujący nadzór nad obszarem

7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )	C5	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska;  Zadanie wykonać w 5 oraz 10 roku obowiązywania planu zadań ochronnych;	Zgodnie z lokalizacją określoną w załączniku nr 5a do zarządzenia;	Sprawujący nadzór nad obszarem
7220 Źródłiska wapienne ze zbiorowiskami <i>Cratoneurion commutati</i>	C6	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska;  Zadanie wykonać w 5 oraz 10 roku obowiązywania planu zadań ochronnych;	Zgodnie z lokalizacją określoną w załączniku nr 5a do zarządzenia;	Sprawujący nadzór nad obszarem
7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	C7	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska;  Zadanie wykonać w 5 oraz 10 roku obowiązywania planu zadań ochronnych;	Zgodnie z lokalizacją określoną w załączniku nr 5a do zarządzenia;	Sprawujący nadzór nad obszarem
9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	C8	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska;  Zadanie wykonać w 5 oraz 10 roku obowiązywania planu zadań ochronnych;	Zgodnie z lokalizacją określoną w załączniku nr 5a do zarządzenia;	Sprawujący nadzór nad obszarem
9190 Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robori-petraeae</i> )	C9	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska;  Zadanie wykonać w 5 oraz 10 roku obowiązywania planu zadań ochronnych;	Zgodnie z lokalizacją określoną w załączniku nr 5a do zarządzenia;	Sprawujący nadzór nad obszarem
91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródliskowe)	C10	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska;  Zadanie wykonać w 5 oraz 10 roku obowiązywania planu	Zgodnie z lokalizacją określoną w załączniku nr 5a do zarządzenia;	Sprawujący nadzór nad obszarem

		zadań ochronnych;		
1324 Nocek duży ( <i>Myotis myotis</i> )	C11	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska;  Zadanie wykonać w 2, 6 oraz 10 roku obowiązywania planu zadań ochronnych;	Koziczyn, stara fabryka celulozy działka nr 324, gmina Cybinka	Sprawujący nadzór nad obszarem
1337 Bóbr ( <i>Castor fiber</i> )	C12	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska;  Zadanie wykonać w 5 oraz 10 roku obowiązywania planu zadań ochronnych;	W miejscach występowania w granicach obszaru	Sprawujący nadzór nad obszarem
1352 Wilk ( <i>Canis lupus</i> )	C13	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska;  Zadanie wykonać w 5 oraz 10 roku obowiązywania planu zadań ochronnych;	W miejscach występowania w granicach obszaru	Sprawujący nadzór nad obszarem
1355 Wydra ( <i>Lutra lutra</i> )	C14	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska;  Zadanie wykonać w 5 oraz 10 roku obowiązywania planu zadań ochronnych;	W miejscach występowania w granicach obszaru	Sprawujący nadzór nad obszarem
1096 Minóg strumieniowy ( <i>Lampetra planeri</i> )	C15	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska;  Zadanie wykonać w 5 oraz 10 roku obowiązywania planu zadań ochronnych;	W miejscach występowania w granicach obszaru	Sprawujący nadzór nad obszarem
1149 Koza ( <i>Cobitis taenia</i> )	C16	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska;	W miejscach występowania w granicach obszaru	Sprawujący nadzór nad obszarem

		Zadanie wykonać w 5 oraz 10 roku obowiązywania planu zadań ochronnych;		
1163 Głowacz białopłetwy ( <i>Cottus gobio</i> )	C17	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska;  Zadanie wykonać w 5 oraz 10 roku obowiązywania planu zadań ochronnych;	W miejscach występowania w granicach obszaru	Sprawujący nadzór nad obszarem
1014 Poczwarówka zwężona ( <i>Vertigo angustior</i> )	C18	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska;  Zadanie wykonać w 5 oraz 10 roku obowiązywania planu zadań ochronnych;	W miejscach występowania w granicach obszaru	Sprawujący nadzór nad obszarem
1016 Poczwarówka jajowata ( <i>Vertigo moulinsiana</i> )	C19	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska;  Zadanie wykonać w 5 oraz 10 roku obowiązywania planu zadań ochronnych;	W miejscach występowania w granicach obszaru	Sprawujący nadzór nad obszarem
1083 Jelonek rogacz ( <i>Lucanus cervus</i> )	C20	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska;  Zadanie wykonać w 5 oraz 10 roku obowiązywania planu zadań ochronnych;	W miejscach występowania w granicach obszaru	Sprawujący nadzór nad obszarem
<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>				
1163 Głowacz białopłetwy ( <i>Cottus gobio</i> )	D1	Weryfikacja wiedzy w zakresie ustalenia oceny stanu ochrony gatunku w obszarze oraz zaplanowanie odpowiednich działań ochronnych;  Zadanie należy wykonać w ciągu 3 pierwszych lat obowiązywania planu zadań ochronnych;	W miejscach potencjalnego występowania w granicach obszaru	Sprawujący nadzór nad obszarem
3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	D2	Usunięcie siedliska przyrodniczego z listy przedmiotów ochrony obszaru, zgodnie z procedurą określoną	-	Sprawujący nadzór nad obszarem

		wytycznymi Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w sprawie wprowadzania zmian do bazy danych obszarów Natura 2000;		
6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )	D3	Usunięcie siedliska przyrodniczego z listy przedmiotów ochrony obszaru, zgodnie z procedurą określoną wytycznymi Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w sprawie wprowadzania zmian do bazy danych obszarów Natura 2000;	-	Sprawujący nadzór nad obszarem

Załącznik Nr 5a  
do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim  
z dnia 10 stycznia 2014r.

**Lokalizacja powierzchni monitoringowych służących do określenia stanu ochrony przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych**

Lokalizację ww. powierzchni opisano w postaci wykazu współrzędnych geograficznych punktów na transektach w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992:

Siedlisko	Nr transektu	Nr punktu	X	Y
3150	1	1	228269,75	491249,90
		2	228212,77	491191,61
		3	228160,63	491142,23
	2	1	228358,36	491415,52
		2	228374,18	491459,39
3260	1	1	238189,48	493547,42
		2	238145,93	493534,39
		3	238112,09	493525,61
		4	238092,72	493476,85
		5	238085,18	493434,87
		6	238047,69	493407,45
		7	238042,42	493349,73
		8	238009,23	493308,29
		9	237961,51	493307,62
		10	237907,25	493322,55
	2	1	219960,98	490268,33
		2	219979,99	490215,22
		3	220001,51	490165,19
		4	220036,68	490193,36
		5	220079,65	490210,29
		6	220128,78	490225,69
		7	220171,56	490248,35
		8	220182,95	490299,95
		9	220214,43	490327,48
		10	220261,90	490318,34
6430	1	1	225244,88	492026,92
		2	225321,60	491964,24
		3	225334,36	491887,84
	2	1	208711,00	495650,80
	3	1	208409,71	495664,77
6510	1	1	232603,91	491705,24
		2	232539,70	491712,39
		3	232488,12	491717,44
	2	1	230922,16	491732,92
		2	230943,75	491786,73



7140	1	1	229631,59	492443,39
		2	229558,03	492456,55
		3	229444,86	492452,63
7220	1	1	238045,34	493274,43
	2	1	228265,54	491005,11
	3	1	226405,02	491328,94
7230	1	1	240819,85	494131,74
		2	240857,33	494137,94
		3	240896,38	494128,09
	2	1	238590,28	493620,01
		2	238547,05	493630,47
		3	238473,30	493688,45
	3	1	237972,20	493237,46
		2	237897,51	493170,10
		3	237867,18	493137,89
	4	1	237186,25	492471,80
		2	237211,62	492462,09
		3	237230,55	492447,21
	5	1	238158,25	493757,34
		2	238040,02	493662,55
		3	237946,63	493536,71
9110	1	1	239517,56	494347,72
	2	1	235507,47	492042,43
		2	235526,11	491972,20
		3	235583,20	491872,00
	3	1	233477,82	491357,68
		2	233567,56	491405,17
		3	233667,49	491466,83
	4	1	233615,55	491788,70
		2	233707,53	491861,19
		3	233837,43	491932,51
	5	1	233861,59	492048,88
		2	233963,52	491915,86
		3	234087,42	491759,01
9190	1	1	238406,51	493984,71
		2	238536,11	493975,89
		3	238613,21	493888,15
	2	1	238090,85	493847,47
		2	238133,63	493884,84
		3	238197,51	493963,41
	3	1	236057,21	491616,29
		2	235931,65	491577,74
		3	235836,30	491527,26
	4	1	231429,01	491985,21
		2	231384,52	492066,57

		3	231305,71	492115,97
91E0	1	1	238257,43	493747,97
		2	238224,61	493623,41
		3	238177,58	493553,46
	2	1	237240,22	492414,50
		2	237140,90	492369,63
		3	237040,38	492345,27
	3	1	235768,11	492034,23
		2	235668,43	492089,72
		3	235562,43	492197,55
	4	1	233086,37	491671,28
		2	232973,84	491699,66
		3	232836,81	491718,21
	5	1	226374,60	491356,63
		2	226450,13	491278,13
		3	226520,54	491292,81

Załącznik Nr 6

do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim  
z dnia 10 stycznia 2014r.

**Wskazania do zmian w uchwale: nr XVIII/116/12 Rady Miejskiej w Torzymiu z dnia 28 czerwca 2012r., w uchwale Rady Miasta i Gminy Cybinka nr 140/XIX/2000r. z dnia 15 grudnia 2000r., w uchwale Rady Miejskiej w Słubicach nr XXVI/258/2001 z dnia 22 lutego 2001r. zmieniającej uchwałę nr XX/195/2000 z dnia 29 czerwca 2000r. oraz w uchwale Rady Miejskiej w Słubicach nr XI/84/2011 z dnia 30 czerwca 2011r. dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000**

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
1.	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy i miasta Torzym - zmiana uchwała nr XVIII/116/12 Rady Miejskiej w Torzymiu z dnia 28 czerwca 2012 r.	Wykluczyć możliwość budowy zbiorników retencyjnych jako wybitnie szkodliwych dla niemal wszystkich przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Pliszki PLH080011;  Realizacja dokumentu strategicznego sankcjonującego możliwość lokalizacji ww. działania, stworzy 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 potrzeba zmiany istniejących zapisów w analizowanym dokumencie strategicznym przy okazji jego najbliższej aktualizacji przez właściwy rzeczowo organ;
2.	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miast i Gminy Cybinka, uchwała Rady Miasta i Gminy w Cybince nr 140/XIX/2000 r. z dnia 15 grudnia 2000 r.	Wykluczyć możliwość budowy zbiorników retencyjnych jako wybitnie szkodliwych dla niemal wszystkich przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Pliszki PLH080011;  Realizacja dokumentu strategicznego sankcjonującego możliwość lokalizacji ww. działania, stworzy 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 potrzeba zmiany istniejących zapisów w analizowanym dokumencie strategicznym przy okazji jego najbliższej aktualizacji przez właściwy rzeczowo organ;
3.	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego wsi Kunice, uchwała nr XXVI/258/2001 Rady Miejskiej w Słubicach z dnia 22 lutego 2001 r. zmieniająca uchwałę nr XX/195/2000 z dnia 29 czerwca 2000 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Kunice w gminie Słubice (Dz. U. Woj. Lubuskiego Nr 15, poz. 171)	Wykluczyć budowę nowej infrastruktury turystycznej i agroturystycznej (m.in. pól biwakowych oraz karawaningowych) na terenach zalewowych rzeki Pliszki;  Realizacja dokumentu strategicznego sankcjonującego możliwość lokalizacji ww. działań w obszarze, stworzy 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 potrzeba zmiany istniejących zapisów w analizowanym dokumencie strategicznym przy

		okazji jego najbliższej aktualizacji przez właściwy rzeczowo organ;
4.	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Słubice, uchwała nr XI/84/2011 Rady Miejskiej w Słubicach z dnia 30 czerwca 2011 r.	<p>Wykluczyć możliwość wszelkiej zabudowy na terenach zalewowych doliny rzeki Pliszki w granicach obszaru Natura 2000;</p> <p>Realizacja dokumentu strategicznego sankcjonującego możliwość lokalizacji ww. działań w obszarze, stworzy 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 potrzeba zmiany istniejących zapisów w analizowanym dokumencie strategicznym przy okazji jego najbliższej aktualizacji przez właściwy rzeczowo organ;</p>