



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

---

Szczecin, dnia 30 czerwca 2014 r.

Poz. 2698

**Zarządzenie**  
**Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie**  
**i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu**  
z dnia 23 czerwca 2014 r.

**w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Rurzycy  
PLH300017**

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

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Rurzycy PLH300017, zwanego dalej: „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000 określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3. Mapę obszaru Natura 2000 stanowi załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 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. Wskazania do zmian w Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy i miasta Jastrowie, zatwierdzonym uchwałą Nr 220/2001 Rady Miejskiej w Jastrowiu z dnia 25.09.2001 r., zmienionym uchwałą Nr 104/2008 Rady Miejskiej z dnia 27 maja 2008 r. oraz w Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Wałcz, zatwierdzonym uchwałą Nr XXII/26/2000 Rady Gminy Wałcz z dnia 24.08.2000 r., zmienionym uchwałą nr XXI/114/2012 Rady Gminy Wałcz z dnia 30 sierpnia 2012 r. oraz uchwałą nr XXIV/143/2012 Rady Gminy Wałcz z dnia 29 listopada 2012 r., dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, określa załącznik nr 6 do zarządzenia.

§ 8. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego oraz w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego.

REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY  
ŚRODOWISKA w Poznaniu

REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY  
ŚRODOWISKA w Szczecinie

**Jolanta Ratajczak**

**Grzegorz Kubiak**

Załącznik nr 1  
do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu  
z dnia 23 czerwca 2014 r.

Opis granic obszaru Natura 2000

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

Nr	Y	X
1	339228,47	617492,04
2	339259,76	617477,51
3	339276,39	617457,90
4	339288,83	617422,99
5	339292,80	617352,22
6	339267,56	617306,10
7	339246,64	617267,89
8	339248,40	617250,61
9	339254,58	617189,75
10	339262,74	617175,36
11	339277,66	617149,04
12	339337,21	617129,78
13	339381,85	617104,54
14	339415,96	617112,17
15	339435,52	617111,18
16	339436,65	617110,80
17	339485,01	617094,39
18	339485,23	617095,91
19	339487,82	617113,82
20	339456,61	617141,23
21	339408,45	617163,19
22	339394,55	617225,28
23	339421,19	617277,84
24	339452,25	617310,08
25	339481,75	617302,91
26	339492,54	617266,54
27	339508,79	617247,72
28	339514,51	617241,59
29	339522,70	617248,14
30	339552,27	617214,12

31	339571,10	617159,55
32	339557,53	617116,07
33	339523,19	617082,54
34	339574,99	617057,45
35	339576,44	617055,05
36	339576,44	617055,04
37	339601,21	617013,76
38	339629,43	617008,67
39	339631,84	617008,23
40	339677,25	616979,77
41	339686,86	616975,01
42	339715,75	616960,74
43	339768,63	616950,28
44	339770,95	616950,34
45	339782,22	616950,68
46	339828,77	616952,05
47	339850,77	616945,32
48	339853,81	616944,38
49	339854,67	616943,12
50	339862,70	616931,25
51	340055,12	616744,87
52	340057,98	616742,10
53	340094,93	616694,06
54	340096,76	616691,68
55	340139,65	616635,92
56	340260,87	616554,44
57	340326,14	616488,97
58	340393,67	616406,60
59	340461,77	616343,69
60	340470,46	616335,65
61	340536,53	616249,85

62	340637,15	616153,69
63	340639,36	616151,58
64	340641,08	616149,94
65	340726,16	616042,63
66	340821,16	615909,26
67	340847,56	615847,97
68	340872,45	615790,17
69	340902,90	615719,48
70	340914,30	615548,53
71	340941,74	615490,22
72	340946,77	615479,51
73	340950,71	615367,11
74	340950,83	615363,58
75	340952,72	615309,53
76	340953,29	615293,56
77	340961,90	615209,91
78	340974,06	615091,68
79	340983,74	615047,69
80	341014,13	614909,65
81	341047,93	614814,11
82	341105,67	614688,99
83	341116,88	614651,98
84	341111,35	614648,20
85	341113,07	614645,73
86	341316,19	614353,22
87	341505,79	614080,16
88	341504,14	614079,02
89	341501,07	614076,90
90	341503,28	614074,77
91	341584,67	613996,69
92	341607,73	613982,18

93	341614,63	613987,31
94	341712,05	614036,89
95	341854,52	613649,16
96	341951,02	613682,12
97	341954,81	613683,42
98	342007,42	613539,59
99	342005,13	613534,21
100	342006,20	613508,13
101	342009,62	613509,60
102	342009,53	613508,48
103	342009,50	613507,97
104	341998,02	613338,98
105	341980,57	613082,31
106	341973,12	612972,92
107	341973,72	612964,28
108	341976,12	612929,17
109	341985,09	612913,65
110	342110,10	612756,23
111	342160,32	612692,97
112	342162,37	612690,38
113	342254,07	612574,92
114	342418,38	612367,99
115	342419,94	612366,04
116	342449,58	612328,71
117	342450,66	612327,34
118	342554,21	612196,94
119	342586,74	612155,97
120	342582,32	612155,10
121	342489,41	612136,91
122	342612,98	611634,96
123	342660,59	611441,57
124	342681,07	611358,34
125	342691,23	611317,09
126	342698,13	611289,10
127	342715,51	611218,47
128	342856,61	610690,13
129	342881,66	610596,28
130	342909,48	610492,12
131	342959,39	610505,48

132	343135,18	610552,53
133	343152,62	610495,38
134	343158,82	610475,00
135	343187,45	610348,86
136	343188,36	610347,17
137	343213,37	610300,75
138	343302,97	610134,39
139	343332,88	610078,83
140	343346,76	610043,27
141	343371,48	609979,97
142	343369,38	609923,84
143	343368,32	609895,63
144	343372,78	609808,24
145	343486,52	609838,03
146	343492,59	609839,61
147	343566,90	609859,06
148	343579,14	609862,27
149	343674,03	609887,11
150	343744,09	609664,40
151	343727,48	609541,17
152	343828,74	609565,94
153	344177,40	609653,98
154	344210,36	609514,07
155	344222,28	609463,52
156	344276,78	609232,20
157	344295,00	609159,33
158	344399,80	608740,09
159	344472,47	608889,01
160	344506,66	608873,77
161	344522,48	608870,03
162	344542,51	608878,82
163	344578,79	608919,01
164	344600,35	608943,69
165	344626,09	609019,34
166	344744,72	608959,55
167	344814,23	608689,41
168	344910,87	608713,84
169	344967,78	608728,22
170	345116,42	608765,80

171	345198,55	608724,59
172	345341,08	608652,16
173	345345,83	608644,90
174	345463,53	608590,51
175	345464,41	608590,11
176	345478,26	608583,96
177	345502,63	608593,27
178	345553,46	608603,94
179	345619,30	608600,84
180	345639,06	608599,91
181	345660,79	608591,06
182	345697,59	608570,80
183	345739,48	608536,67
184	345779,56	608496,00
185	345812,76	608464,86
186	345852,71	608400,00
187	345877,23	608412,51
188	345904,99	608324,38
189	345915,36	608282,34
190	345915,25	608238,93
191	345903,35	608186,52
192	345902,96	608172,61
193	345927,18	608178,95
194	346016,07	608202,23
195	346024,99	608204,56
196	346096,97	608223,42
197	346212,81	607804,95
198	346250,43	607669,03
199	346302,06	607482,48
200	346308,85	607458,01
201	346545,41	607522,83
202	346637,19	607547,98
203	346719,51	607223,94
204	346753,30	607091,02
205	346759,42	607066,92
206	346775,96	607001,81
207	346822,06	606820,35
208	346915,68	606844,42
209	347078,48	606886,29

210	347127,93	606899,01
211	347193,15	606915,78
212	347333,10	606951,76
213	347346,13	606955,12
214	347404,06	606970,01
215	347437,70	606978,67
216	347475,94	606988,50
217	347596,76	607019,57
218	347616,69	607024,69
219	347623,59	606997,60
220	347646,82	606978,58
221	347664,41	606960,97
222	347718,25	606929,17
223	347760,65	606907,47
224	347804,70	606892,56
225	347891,58	606871,07
226	347919,31	606866,88
227	347971,38	606857,20
228	348040,94	606851,99
229	348157,80	606400,94
230	348164,44	606375,34
231	348191,86	606382,27
232	348198,74	606355,03
233	348225,29	606249,83
234	348239,72	606192,61
235	348308,32	605920,77
236	348318,14	605881,86
237	348332,08	605826,66
238	348374,68	605657,94
239	348400,49	605664,61
240	348439,61	605674,71
241	348538,54	605700,27
242	348559,52	605705,69
243	348653,71	605638,72
244	348704,61	605602,70
245	348786,70	605530,79
246	348815,32	605370,73
247	348828,55	605296,70
248	348848,64	605184,29

249	348881,70	605181,96
250	348942,73	605228,00
251	349097,55	605111,31
252	349174,37	605128,51
253	349193,78	605077,93
254	349296,80	605105,33
255	349302,80	605081,20
256	349400,16	604689,74
257	349413,25	604637,15
258	349446,24	604504,54
259	349417,67	604492,06
260	349386,71	604481,52
261	349377,30	604478,70
262	349346,96	604469,55
263	349342,73	604459,44
264	349334,56	604457,47
265	349334,55	604457,50
266	349322,92	604452,74
267	349322,93	604452,73
268	349312,01	604450,83
269	349235,86	604429,23
270	349231,93	604428,12
271	349101,18	604411,04
272	349064,92	604408,73
273	349062,86	604408,60
274	348708,52	604386,05
275	348706,47	604385,92
276	348512,84	604373,59
277	348392,88	604365,35
278	348321,95	604360,47
279	348319,87	604360,34
280	348261,33	604356,32
281	348232,35	604354,33
282	348159,33	604349,32
283	348076,87	604342,70
284	348073,40	604342,42
285	348064,58	604341,71
286	348031,22	604339,04
287	347933,61	604331,99

288	347931,53	604331,83
289	347873,92	604327,67
290	347866,05	604327,09
291	347814,65	604323,38
292	347584,99	604306,78
293	347565,01	604305,28
294	347557,77	604326,92
295	347499,08	604502,43
296	347497,89	604505,95
297	347476,01	604571,41
298	347474,54	604575,80
299	347463,63	604608,43
300	347444,47	604665,75
301	347432,79	604700,68
302	347401,40	604794,63
303	347384,04	604846,53
304	347383,38	604848,54
305	347294,41	605114,65
306	347293,01	605118,85
307	347239,71	605278,29
308	347215,93	605349,48
309	347215,26	605351,46
310	347471,82	605533,13
311	347512,15	605579,37
312	347513,68	605581,13
313	347502,21	605615,88
314	347492,74	605644,57
315	347475,60	605696,54
316	347473,70	605695,92
317	347432,13	605682,40
318	347432,15	605728,89
319	347447,07	605743,83
320	347455,57	605747,44
321	347457,42	605748,23
322	347406,31	605896,61
323	347389,57	605945,26
324	347383,80	605961,99
325	347343,54	606078,93
326	347342,56	606081,76

327	347340,67	606081,13
328	347338,88	606080,55
329	347288,13	606117,88
330	347230,92	606179,70
331	347195,68	606195,97
332	347167,90	606203,52
333	347166,91	606203,79
334	347142,87	606208,94
335	347045,91	606229,78
336	347038,10	606228,95
337	346990,21	606213,93
338	346950,71	606201,55
339	346931,08	606197,04
340	346928,99	606196,96
341	346904,46	606196,14
342	346820,10	606176,18
343	346808,96	606162,11
344	346761,65	606102,30
345	346590,22	606086,28
346	346588,14	606086,22
347	346569,84	606085,64
348	346457,75	606082,09
349	346373,94	606230,67
350	346350,10	606266,69
351	346289,98	606350,59
352	346289,49	606351,26
353	346249,33	606406,59
354	346247,57	606409,00
355	346192,71	606484,57
356	346131,79	606653,87
357	346044,50	606814,35
358	345964,71	606923,94
359	345962,26	606923,71
360	345871,16	606915,20
361	345842,39	606912,51
362	345641,35	606893,72
363	345594,10	606889,29
364	345567,29	606969,14
365	345566,33	606971,99

366	345526,37	607091,00
367	345432,57	607370,37
368	345418,25	607413,00
369	345343,42	607635,89
370	345301,12	607761,89
371	345294,59	607781,35
372	345293,29	607785,22
373	345291,54	607784,18
374	345264,67	607768,25
375	345159,39	607728,01
376	344972,26	607656,49
377	344970,62	607655,86
378	344929,80	607780,12
379	344886,49	607912,00
380	344885,99	607913,47
381	344884,28	607912,29
382	344735,33	607808,96
383	344632,44	607738,68
384	344630,70	607737,50
385	344553,51	607684,77
386	344540,63	607675,97
387	344539,56	607675,24
388	344464,71	607624,92
389	344390,21	607574,84
390	344390,04	607574,73
391	344287,13	607506,38
392	344265,77	607571,72
393	344238,14	607656,25
394	344217,29	607720,04
395	344201,74	607767,65
396	344163,52	607884,60
397	344123,60	608006,75
398	344120,68	608015,69
399	344078,92	608143,46
400	344077,98	608146,32
401	344050,70	608136,80
402	343986,23	608114,30
403	343781,84	608042,99
404	343740,70	608028,62

405	343680,75	608211,75
406	343631,29	608362,83
407	343630,96	608363,84
408	343580,32	608518,57
409	343570,42	608548,77
410	343503,60	608752,89
411	343471,00	608852,52
412	343459,89	608886,42
413	343458,96	608889,27
414	343364,86	608861,61
415	343337,23	608853,44
416	343295,21	608841,04
417	343226,26	608820,68
418	343081,52	608777,95
419	343072,43	608775,26
420	343057,04	608770,76
421	343054,53	608770,02
422	342969,96	608745,35
423	342826,31	608698,20
424	342767,89	608679,02
425	342629,31	608637,08
426	342599,15	608737,82
427	342576,54	608801,68
428	342570,05	608819,98
429	342511,01	608966,91
430	342509,87	608969,72
431	342439,79	609176,77
432	342307,93	609413,40
433	342287,54	609449,98
434	342286,06	609452,64
435	342196,62	609603,40
436	342195,35	609604,97
437	342133,40	609681,49
438	342120,33	609697,65
439	342084,61	609741,77
440	342081,40	609744,95
441	342005,79	609820,12
442	341943,56	609874,01
443	341829,06	609952,93

444	341802,37	609975,19
445	341799,85	609977,59
446	341778,17	609998,21
447	341740,73	610048,88
448	341729,59	610069,32
449	341722,19	610084,27
450	341720,85	610086,99
451	341682,67	610180,55
452	341679,53	610188,20
453	341673,65	610202,64
454	341667,12	610212,75
455	341666,53	610213,66
456	341638,21	610257,43
457	341601,39	610354,37
458	341591,32	610439,92
459	341598,04	610607,21
460	341598,50	610618,70
461	341564,05	610748,50
462	341535,50	610814,77
463	341534,30	610817,53
464	341555,59	610825,25
465	341633,01	610853,30
466	341695,99	610876,13
467	341767,70	610902,10
468	341769,58	610902,78
469	341750,47	610955,69
470	341677,76	611157,03
471	341611,11	611341,61
472	341560,00	611483,12
473	341558,87	611486,25
474	341550,84	611508,51
475	341549,82	611511,33
476	341602,70	611531,28
477	341609,31	611533,77
478	341637,71	611568,20
479	341690,29	611623,36
480	341693,61	611626,83
481	341561,73	611627,81
482	341533,73	611738,69

483	341519,11	611796,52
484	341488,35	611918,37
485	341487,85	611920,32
486	341453,91	612062,24
487	341448,27	612085,82
488	341441,56	612113,86
489	341397,69	612100,69
490	341337,08	612114,36
491	341295,00	612134,99
492	341256,43	612146,92
493	341205,01	612168,55
494	341273,16	612210,43
495	341252,57	612236,82
496	341173,68	612198,99
497	341095,03	612330,27
498	341084,06	612352,87
499	341050,10	612422,82
500	341050,23	612426,98
501	341050,33	612430,09
502	341052,41	612492,73
503	341079,15	612560,59
504	341080,72	612564,60
505	341081,16	612565,69
506	341089,28	612647,37
507	341058,72	612851,54
508	341058,69	612851,76
509	341053,66	612907,99
510	341053,56	612909,16
511	341046,80	612983,44
512	341137,95	613061,43
513	341167,32	613086,55
514	341163,64	613097,91
515	341160,69	613107,08
516	341169,76	613103,13
517	341211,28	613138,63
518	341375,13	613253,99
519	341378,77	613256,55
520	341397,75	613264,28
521	341479,87	613297,70

522	341480,58	613297,93
523	341550,14	613320,84
524	341556,52	613352,72
525	341554,65	613351,94
526	341555,07	613354,16
527	341559,91	613364,17
528	341585,71	613404,34
529	341590,07	613445,94
530	341584,11	613491,29
531	341575,98	613492,40
532	341577,70	613489,91
533	341547,13	613481,80
534	341542,93	613512,89
535	341551,39	613519,43
536	341534,02	613541,22
537	341490,51	613610,71
538	341471,75	613661,45
539	341426,57	613693,79
540	341352,12	613729,02
541	341376,91	613684,61
542	341421,99	613663,05
543	341378,65	613642,86
544	341397,14	613581,80
545	341407,26	613548,40
546	341406,00	613547,40
547	341391,50	613535,87
548	341394,10	613491,82
549	341397,44	613435,15
550	341407,16	613421,77
551	341405,69	613393,10
552	341401,46	613359,27
553	341345,87	613330,75
554	341341,05	613399,51
555	341322,49	613457,42
556	341330,58	613554,37
557	341256,81	613603,40
558	341255,53	613604,25
559	341255,06	613603,36
560	341246,86	613588,03

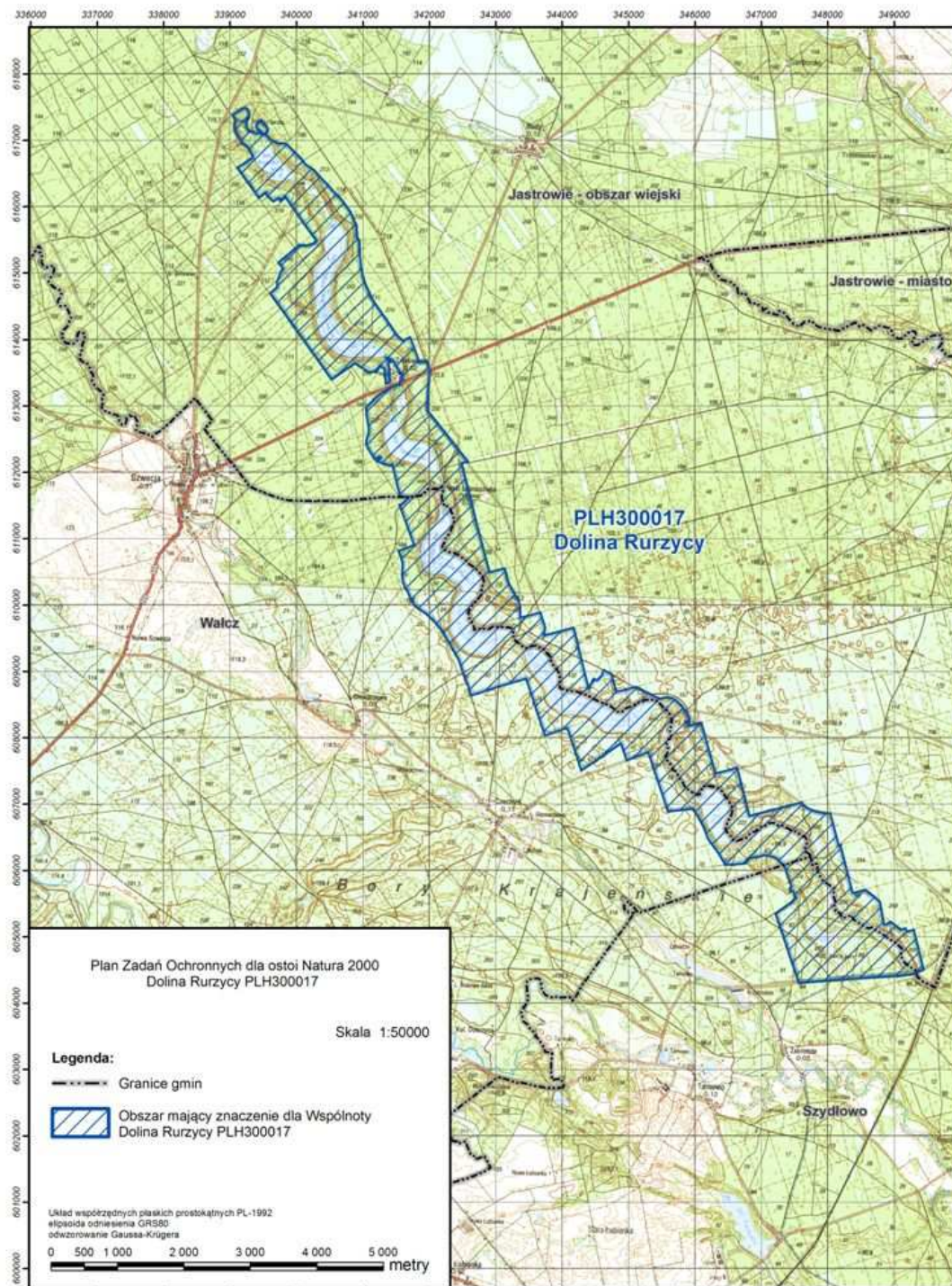
561	341246,35	613587,17
562	341199,69	613508,39
563	341196,88	613508,47
564	341076,89	613511,81
565	340885,44	613637,11
566	340885,39	613637,13
567	340883,65	613638,29
568	340880,93	613640,06
569	340854,93	613622,18
570	340853,97	613621,50
571	340825,41	613601,87
572	340823,77	613600,73
573	340798,09	613583,08
574	340778,95	613569,92
575	340778,13	613569,35
576	340638,12	613473,03
577	340529,87	613398,56
578	340272,90	613760,40
579	340270,98	613763,11
580	340223,66	613829,54
581	340120,97	613973,70
582	340119,84	613975,29
583	340119,23	613976,15
584	340051,44	614071,31
585	340050,86	614072,14
586	339946,82	614218,19
587	339892,96	614293,81
588	339838,44	614370,35
589	339724,07	614530,91
590	339722,32	614533,36
591	339698,75	614566,06
592	339604,37	614696,96
593	339603,79	614697,78
594	339711,69	614788,79
595	339711,36	614886,94
596	339739,99	614954,97
597	339774,91	615030,65
598	339772,26	615033,30
599	339771,20	615034,36

600	339798,94	615057,53
601	339800,48	615058,80
602	339751,27	615126,86
603	339729,17	615157,41
604	339965,49	615357,66
605	339981,06	615371,27
606	339982,57	615372,59
607	340046,81	615428,77
608	340048,06	615428,54
609	340103,90	615418,51
610	340119,51	615426,74
611	340129,01	615411,08
612	340248,25	615445,90
613	340301,60	615486,41
614	340303,19	615487,63
615	340089,45	615778,53
616	340087,67	615780,95
617	340087,60	615781,06
618	339972,25	615948,82
619	339955,05	615973,84
620	339953,84	615975,59
621	339892,17	616065,31
622	339834,98	616148,47
623	339833,41	616147,20
624	339753,47	616082,61
625	339739,98	616136,06
626	339649,93	616081,65
627	339583,57	616145,70
628	339583,20	616146,04
629	339551,04	616176,11
630	339551,74	616213,69
631	339540,04	616219,45
632	339430,53	616137,53
633	339393,25	616189,86
634	339391,51	616192,29
635	339345,08	616257,45
636	339263,92	616371,35
637	339212,53	616443,48
638	339168,03	616505,95

639	339111,81	616584,84
640	339110,07	616587,28
641	339241,76	616674,57
642	339344,11	616742,41
643	339345,37	616743,24
644	339312,00	616808,13
645	339303,86	616830,51
646	339290,39	616845,25
647	339282,12	616873,12
648	339281,71	616874,47
649	339271,13	616887,40
650	339270,26	616888,47
651	339256,47	616905,33
652	339251,33	616911,60
653	339210,70	616938,68
654	339185,35	616955,57
655	339171,27	616977,36
656	339111,59	617069,63
657	339073,65	617166,87
658	339070,05	617238,32
659	339071,23	617253,77
660	339071,42	617256,14
661	339094,19	617302,20
662	339076,90	617327,24
663	339042,61	617378,56
664	339100,99	617427,58
665	339122,65	617441,97
666	339123,86	617442,78
667	339167,95	617468,63
668	339228,47	617492,04

Załącznik nr 2  
do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu  
z dnia 23 czerwca 2014 r.

Mapa obszaru Natura 2000





Załącznik nr 3  
do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu  
z dnia 23 czerwca 2014 r.

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenie		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
1.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic <i>Charetea</i>	1. G02.08 – kempingi i karawaningi; 2. F02.03 – wędkarstwo; 3. K02.03 – eutrofizacja (naturalna), 4. K01 – abiotyczne (powolne) procesy naturalne; 5. F05.04 – kłusownictwo	6. F02 – rybołówstwo i zbieranie zasobów wodnych; 7. G01.01.02 – niemotorowe sporty wodne; 8. H01.05 – rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem; 9. F02.02.03 – połowy demersalne z użyciem niewodu dobrzeżnego; 10. G01.08 – inne rodzaje sportu i aktywnego wypoczynku; 11. H04.03 – inne zanieczyszczenia powietrza; 12. K02.03 – eutrofizacja (naturalna); 13. M01.02 – susze i zmniejszenie opadów	1 - intensywna rekreacja i nasilona antropopresja w rejonie pola kempingowego i namiotowego we Wrzosach; 2 - antropopresja ze strony wędkarzy na przeważającej części linii brzegowej jezior stymulująca wzrost trofii wody wynikający ze stosowania zanęt; niszczenie roślinności litoralowej i przybrzeżnej; 3 - nasilenie procesów humoeutrofizacji skutkujące pogorszeniem warunków dla występowania ramienic (jez. Smolary); 4 - obniżenie poziomu lustra wody w jez. Smolary; 5 - nielegalne połowy wędkarskie, skutkujące pośrednio niszczeniem roślinności wodnej i przybrzeżnej i stosowaniem zanęt; 6 - zaburzenia w strukturze ichtiofauny, zarybianie gatunkami obcymi i niepożądanymi (karpowate), nadmierna presja połowowa na gatunki drapieżne (szczupak <i>Esox lucius</i> ); 7 - niszczenie strefy litoralu w wyniku intensywnej turystyki kajakowej i korzystania z kąpielisk; płoszenie fauny; 8 - przenikanie do wód herbicydów i insektycydów; 9 - niszczenie mechaniczne łak ramienicowych, resuspensja osadów; 10 - niszczenie roślinności przybrzeżnej i płoszenie fauny w wyniku penetracji linii brzegowej przez turystów; 11 - opad powierzchniowy produktów spalania, lub ich pochodnych powstających w procesie termokatalitycznego przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych planowanej inwestycji w miejscowości Szwecja; 12 - wzrost trofii wody skutkujący pogorszeniem warunków dla występowania ramienic; 13 - zwiększenie ilości substancji humusowych w zlewni bezpośredniej w wyniku murszenia otaczającego torfowiska; obniżenie poziomu wody w jez. Smolary.

				Ponadto, zagrożeniem może być niedostateczna wiedza na temat stanu fitocenozy ramienicowych.
2.	3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiornikami z <i>Nymphaeion, Potamion</i>	1. F02.03 – wędkarstwo	2. G01.01.02 – niemotorowe sporty wodne; 3. H01.05 – rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem; 4. H04.03 – inne zanieczyszczenia powietrza; 5. G01.08 – inne rodzaje sportu i aktywnego wypoczynku; 6. F02 – rybołówstwo i zbieranie zasobów wodnych	1 - antropopresja ze strony wędkarzy na przeważającej części linii brzegowej jezior, stymulująca wzrost trofii wody, wynikający ze stosowania zanęt; niszczenie roślinności litoralowej i przybrzeżnej; 2 - niszczenie strefy litoralu w wyniku turystyki kajakowej i korzystania z kąpielisk, płoszenie fauny; 3 - przenikanie do wód herbicydów i insektycydów; 4 - opad powierzchniowy produktów spalania, lub ich pochodnych powstających w procesie termokatalitycznego przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych planowanej inwestycji w miejscowości Szwecja; 5 - niszczenie roślinności przybrzeżnej i płoszenie fauny w wyniku penetracji linii brzegowej przez turystów; 6 - zaburzenia w strukturze ichtiofauny, zarybianie gatunkami obcymi i niepożądanymi (karpiowate), nadmierna presja połowowa na gatunki drapieżne (szczupaka);
3.	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	1. X – brak zagrożeń lub nacisków		1 - nie określono zagrożeń ze względu na niepotwierdzenie występowania siedliska w obszarze Natura 2000;
4.	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiornikami włosieniczników ( <i>Ranuncion fluitantis</i> )	1. K02.03 – eutrofizacja (naturalna)	2. G01.01.02 – niemotorowe sporty wodne; 3. H01.05 – rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem;	1 - wzrost trofii wody skutkujący pogorszeniem warunków dla występowania włosieniczników i zmianami fitocenotycznymi w płatach siedliska; 2 - niszczenie płatów włosieniczników w wyniku turystyki kajakowej. 3 - przenikanie do wód herbicydów i insektycydów;  Ponadto, zagrożeniem może być niedostateczna wiedza na temat stanu siedliska.
5.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )	1. J03.01 – zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; 2. K02.01 – zmiana składu gatunkowego (sukcesja); 3. K04 – międzygatunkowe interakcje wśród roślin	4. K02.03 – eutrofizacja (naturalna); 5. K02 – ewolucja biocenotyczna, sukcesja; 6. I01 – obce gatunki inwazyjne; 7. M01.02 – susze i zmniejszenie opadów	1 - spadek poziomu lustra wody gruntowej prowadzący do przesuszenia mszaru; 2 - wkraczanie nalotu drzew (sosny zwyczajnej, brzozy brodawkowatej, olszy szarej) w wyniku zaburzenia warunków hydrologicznych w obrębie równiny akumulacyjnej; 3 - zwiększenie ewapotranspiracji w wyniku pojawienia się zadrzewień i nalotu trzciny pospolitej; 4 - wzrost żyzności siedliska związany z uwolnieniem biogenów z murszejącego torfu; 5 - zwiększenie arealu i zwarcia trzciny pospolitej dodatkowo zaburzające warunki hydrologiczne na mszarze;

				<p>6 - ekspansja gatunków obcych (czeremchy amerykańskiej, świerka i modrzewi, olszy szarej) w efekcie przesuszenia torfowiska;</p> <p>7 - susze prowadzące do dalszego przesuszenia mszaru, zamian fitocenotycznych i murszenia torfu</p>
6.	7220 Źródłiska wapienne ze zbiorowiskami <i>Cratoneurion commutati</i>	1. G05.01 – wydeptywanie, nadmierne użytkowanie	2. J02.01 – zasypywanie terenu, melioracje i osuszenie – ogólnie; 3. J02.07 – pobór wód z wód podziemnych; 4. K02.03 – eutrofizacja (naturalna)	<p>1 - penetracja obszaru, na którym są zlokalizowane źródłiska, niszczenie cyrków mineralnych i stref alimentacyjnych oraz roślinności źródłiskowej;</p> <p>2 – zaburzenia stosunków wodnych w sąsiedztwie źródeł lub w ich strefie alimentacyjnej, spowodowane np. odwodnieniami gruntów rolnych lub/i leśnych, skutkujące zmniejszeniem wydajności źródeł, a w skrajnych przypadkach ich zanikiem;</p> <p>3 - zaburzenie warunków hydrologicznych w zlewni wód podziemnych spowodowane nadmiernym poborem wód z warstwy wodonośnej zasilającej źródłiska, skutkujące zmniejszeniem wydajności źródeł, a w skrajnych przypadkach ich zanikiem;</p> <p>4 - ekspansja roślin żyznolubnych (np. pokrzywy), wypieranie wątrobowców i mchów charakterystycznych dla siedliska, w wyniku wzrostu żyźności siedliska</p>
7.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	1. A03.03 – zaniechanie / brak koszenia; 2. K02.01 – zmiana składu gatunkowego (sukcesja); 3. J02.01 – zasypywanie terenu, melioracje i osuszenie – ogólnie	4. M01.02 – susze i zmniejszenie opadów ; 5. K01.04 – zatopienie; 6. F04.01 – płądrowanie stanowisk roślin	<p>1 - niekorzystne zmiany fitocenotyczne w warstwie zielonej, zmniejszenie się powierzchni warstwy mszystej;</p> <p>2 - wkraczanie nalotu drzew i krzewów;</p> <p>3 - naruszenie warunków hydrologicznych w wyniku prowadzonej w przeszłości melioracji, sprzyjające tendencjom sukcesyjnym w postaci wkraczania zbiorowisk zaroślowych i leśnych;</p> <p>4 - pogorszenie warunków hydrologicznych na mechowisku w dłuższej perspektywie czasowej;</p> <p>5 - podtapianie w okresach wysokich stanów wód rzecznych przybrzeżnej części torfowiska, skutkujące zmniejszaniem się powierzchni i zwarcia warstwy mszystej;</p> <p>6 - pozyskiwanie storczyków.</p> <p>Ponadto, zagrożeniem może być niedostateczna wiedza o przedmiocie ochrony.</p>
8.	9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	1. B02.01 – odnawianie lasu po wycince (nasadzenia); 2. I01 – obce gatunki inwazyjne	3. K04.05 – szkody wyrządzone przez roślinożerców (w tym przez zwierzyńę łowną); 4. I01 – obce gatunki inwazyjne	<p>1 - utrzymywanie nienaturalnego składu drzewostanu lub jego dalsze zniekształcenia;</p> <p>2 - występowanie w drzewostanach lub podsycie dębu czerwonego, daglezi zielonej, modrzewi, świerka pospolitego;</p> <p>3 - zgryzanie odnowień przez zwierzyńę płową;</p> <p>4 - ekspansja gatunków obcych: czeremchy amerykańskiej, dębu czerwonego, robinii akacyjowej</p>

9.	9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i> )	U – nieznane zagrożenie lub nacisk	1. G01.02 – turystyka piesza, jazda konna i jazda na pojazdach niezmotoryzowanych; 2. I01 – obce gatunki inwazyjne; 3. K04.05 – szkody wyrażane przez roślinożerców (w tym przez zwierzynę łowną)	1 - opanowanie runa przez gatunki niepożądane (np. niecierpka drobnokwiatowego), w wyniku zbyt natężonego ruchu turystycznego (rozprzestrzenianie nasion); 2 - ekspansja gatunków obcych: czeremchy amerykańskiej, dębu czerwonego, robinii akacyjowej; 3 - zgryzanie odnowień przez zwierzynę płową
10.	9160 Grąd subatlantycki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )	1. B02.01 – odnawianie lasu po wycince (nasażenia); 2. I02 – problematyczne gatunki rodzime	3. K04.05 – szkody wyrażane przez roślinożerców (w tym przez zwierzynę łowną); 4. I01 – obce gatunki inwazyjne	1 - utrzymywanie nienaturalnego składu drzewostanu lub jego dalsze zniekształcenia; 2 - znaczący udział świerka, występowanie domieszkowo modrzewi; 3 - zgryzanie odnowień przez zwierzynę płową; 4 - ekspansja gatunków obcych: czeremchy amerykańskiej, dębu czerwonego, robinii akacyjowej, świdwośliwy kanadyjskiej;
11.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródłkowe	U – nieznane zagrożenie lub nacisk	1. J02.01 – zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie; 2. J02.07 – pobór wód z wód podziemnych; 3. J03.01 – zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	1 – zaburzenia stosunków wodnych w sąsiedztwie olsów źródłkowych lub w ich strefie alimentacyjnej, spowodowane np. odwodnieniami gruntów rolnych lub/i leśnych, skutkujące zmniejszeniem wydajności źródeł w siedlisku, a w skrajnych przypadkach ich zanikiem; 2 - zaburzenie warunków hydrologicznych w zlewni wód podziemnych spowodowane nadmiernym poborem wód z warstwy wodonośnej zasilającej źródła w olsach źródłkowych, skutkujące zmniejszeniem wydajności źródeł, a w skrajnych przypadkach ich zanikiem; 3 - spadek nawodnienia podłoża na obszarze okrajowych łągów i olsów źródłkowych
12.	91T0 Sosnowy bór chrobotkowy ( <i>Cladonio-Pinetum</i> i chrobotkowa postać <i>Peucedano-Pinetum</i> )	U – nieznane zagrożenie lub nacisk	1. K02.03 – eutrofizacja (naturalna) 2. B02.05 – nieintensywna produkcja drewna (pozostawienie martwych / starych drzew)	1 - zwiększenie żyzności siedliska powodujące ekspansję roślin zielnych; 2 - pozostawianie martwych drzew i posuszu;  Ponadto, zagrożeniem jest niedostateczna wiedza o przedmiocie ochrony, zwłaszcza w zakresie tendencji sukcesyjnych w płatach siedliska.
13.	1014 Poczwarówka zwężona <i>Vertigo angustior</i>	1. K02.01 – zmiana składu gatunkowego (sukcesja); 2. K02.03 – eutrofizacja (naturalna)	3. J03.01 – zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; 4. K01.04 – zatopienie	1 - wkraczanie nalotu podrostów drzew i krzewów zwiększających zacienienie siedlisk ślimaków; 2 - wkraczanie roślin nitrofilnych (np. pokrzywy); 3 - spadek poziomu lustra wody gruntowej prowadzący do przesuszenia siedlisk; 4 - zmniejszenie się dostępności siedlisk
14.	1016 Poczwarówka	1. K02.03 – eutrofizacja	3. J03.01 – zmniejszenie	1 - wkraczanie roślin nitrofilnych (np. pokrzywy);

	jajowata <i>Vertigo mou-linsiana</i>	(naturalna); 2. K02.01 – zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	lub utrata określonych cech siedliska	2 - wkraczanie nalotu podrostów drzew i krzewów zwiększających zacinienie siedlisk ślimaków; 3 - spadek poziomu lustra wody gruntowej prowadzący do przesuszenia siedlisk;
15.	1903 Lipiennik Loesela <i>Liparis loeselii</i>	1. K02.03 – eutrofizacja (naturalna); 2. J03.01 – zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; 3. K02.01 – zmiana składu gatunkowego (sukcesja); 4. K04.01 – konkurencja	U – nieznanne zagrożenie lub nacisk	1 - wkraczanie roślin nitrofilnych i konkurencyjnych w wyniku wzrostu żyzności siedliska; 2 - spadek poziomu lustra wody gruntowej prowadzący do przesuszenia siedliska gatunku; 3 - wkraczanie nalotu podrostów drzew i krzewów, oraz wysokich bylin zwiększających zacinienie; 4 - konkurencja ekspansywnych gatunków roślin
16.	1393 Sierpowiec błyszczący <i>Drepanocladus (Hamatocaulis) vernicosus</i>	1. K02.01 – zmiana składu gatunkowego (sukcesja); 2. J03.01 – zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; 3. K02.03 – eutrofizacja (naturalna)	4. K01.04 – zatopienie	1 - wkraczanie nalotu podrostów drzew i krzewów, zwiększających zacinienie warstwy mszystej; 2 - spadek poziomu lustra wody gruntowej prowadzący do przesuszenia siedlisk; 3 - wzrost żyzności promujący konkurencyjne gatunki mchów; 4 - zmniejszenie powierzchni i zwarcia darni w wyniku długotrwałych podtopień przy wysokich stanach wód

Załącznik nr 4  
do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu  
z dnia 23 czerwca 2014 r.

## Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic <i>Charetea</i>	Poprawa lub utrzymanie odpowiedniego stanu wód (poziom biogenów, przezroczystość), w celu zapewnienia warunków abiotycznych dla występowania łąk ramienicowych. Ochrona zlewni. Utrzymanie właściwej struktury ichtiofauny w jeziorach. Zmniejszenie antropopresji w rejonie linii brzegowej. Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku.
2.	3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaeion, Potamion</i>	Zmniejszenie antropopresji w celu zachowania zróżnicowanych zbiorowisk elodeidów i nymfeidów. Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku.
3.	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	Nie określono celów działań ochronnych z powodu planowanej zmiany statusu siedliska przyrodniczego w obszarze Natura 2000 i planowanego usunięcia go ze Standardowego Formularza Danych.
4.	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników ( <i>Ranunculation fluitantis</i> )	Utrzymanie właściwego stanu zachowania oraz niezmnieszonej powierzchni siedliska. Zapobieganie niekorzystnym zmianom fitocenotycznym w płatach (m.in. wzrostowi udziału gatunków ekspansywnych jak moczarka kanadyjska) oraz tendencji zmniejszania się powierzchni siedliska. Kontrolowanie antropopresji oraz eutrofizacji jako potencjalnych przyczyn tych zmian. Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku.
5.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )	Przywrócenie właściwych poziomów hydrologicznych, powstrzymanie zmian sukcesyjnych związanych z niewłaściwym uwodnieniem mszarów (wkraczanie roślinności drzewiastej, ekspansja trzciny, niekorzystne zmiany w fitocenozach oraz wzrost eutrofizacji w wyniku murszenia torfu).
6.	7220 Źródlika wapienne ze zbiorowiskami <i>Cratoneurion commutati</i>	Zachowanie w stanie naturalnym źródeł wraz z otoczeniem
7.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Utrzymanie właściwego stanu zachowania oraz nie zmniejszonej powierzchni siedliska jako warunku utrzymania cennych gatunków fauny i flory związanych z siedliskiem. Odwrócenie niekorzystnych tendencji sukcesyjnych związanych z wkraczaniem zbiorowisk zaroślowych i leśnych oraz zmianami w warstwie mszystej i runa. Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku.
8.	9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	Utrzymanie właściwego stanu i niezmnieszonej powierzchni dobrze zachowanych płatów siedliska. Stopniowa poprawa struktury drzewostanów zniekształconych, eliminacja gatunków obcych geograficznie i ekologicznie z fitocenozy, ochrona podrostów drzew zgodnych z siedliskiem.
9.	9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i> )	Utrzymanie właściwego stanu i niezmnieszonej powierzchni dobrze zachowanych płatów siedliska. Stopniowa poprawa struktury drzewostanów zniekształconych, eliminacja gatunków obcych geograficznie i ekologicznie z fitocenozy, ochrona podrostów gatunków drzew zgodnych z siedliskiem.
10.	9160 Grąd subatlantycki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )	Utrzymanie właściwego stanu i niezmnieszonej powierzchni dobrze zachowanych płatów siedliska. Stopniowa poprawa struktury drzewostanów zniekształconych, eliminacja gatunków obcych geograficznie i ekologicz-

		nie z fitocenozy, ochrona podrostów drzew zgodnych z siedliskiem.
11.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródłiskowe	Utrzymanie właściwego stanu i niezmnieszonej powierzchni siedliska.
12.	91T0 Sosnowy bór chrobotkowy ( <i>Cladonio-Pinetum</i> i chrobotkowa postać <i>Peucedano-Pinetum</i> )	Utrzymanie właściwego stanu i niezmnieszonej powierzchni dobrze zachowanych płatów siedliska. Uzupelnienie stanu wiedzy o siedlisku.
13.	1014 Poczwarówka zwężona <i>Vertigo angustior</i>	Utrzymanie właściwego stanu gatunku i jego siedlisk wpływających na wielkość populacji i zasięg jej występowania.
14.	1016 Poczwarówka jajowata <i>Vertigo moulinsiana</i>	Utrzymanie właściwego stanu gatunku i jego siedlisk wpływających na wielkość populacji i zasięg jej występowania.
15.	1903 Lipiennik Loesela <i>Liparis loeselii</i>	Utrzymanie właściwego stanu zachowania populacji przez ograniczenie wpływu niepożądanych zmian sukcesyjnych, w tym wzrostu zacielenia wynikającego z wkraczania roślinności zaroślowej i drzewiastej oraz ekspansji wysokich bylin (np. trzciny), zwiększenia zwarcia warstwy zielnej i odkładającego się wojułoku, wzrostu konkurencyjności ze strony pospolitych gatunków.
16.	1393 Sierpowiec błyszczący <i>Drepanocladus (Hamatocaulis) vermicosus</i>	Utrzymanie właściwego stanu zachowania populacji przez ograniczenie wpływu niepożądanych zmian sukcesyjnych, w tym wzrostu zacielenia wynikającego z wkraczania roślinności zaroślowej i drzewiastej, zwiększenia zwarcia warstwy zielnej i wzrostu konkurencyjności ze strony pospolitych gatunków.

Załącznik nr 5  
do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu  
z dnia 23 czerwca 2014 r.

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

Przedmiot ochrony	Nr	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic <i>Charetea</i>	Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania			
	1.	Kontrola i moderacja aktywności wędkarskiej prowadzonej z brzegów – koncentracja aktywności połowowej w obrębie legalnych pomostów w celu ograniczenia dostępu do cennych i wrażliwych na niszczenie fitocenozy związanych z brzegami. Wprowadzenie akcji informującej o prawidłowych zasadach połowów ryb, w tym ograniczeniu w stosowaniu zanęt do ilości 0,5 kg na wędkarza jednorazowo. Kontrola liczby użytkowników wędkarskich dokonujących połowów z łodzi – działania obowiązujące przez cały okres obowiązywania planu	Jez. Krępsko (Krąpsko) Długie, Krępsko (Krąpsko) Górne, Krępsko (Krąpsko) Średnie, Trzebieszki, Dąb	Dzierżawca Obwodu Rybackiego Krępsko Górne na rzece Rurzyca - nr 1
	2.	Uporządkowanie i kontrola antropopresji w strefie siedliska: – okresowe kontrole ruchu turystycznego w strefie brzegowej w ramach rutynowych patroli Straży Leśnej; – utrzymywanie brzegów w czystości (działanie bieżące); – usunięcie zaśmieceń z brzegów (każdorazowo po sezonie letnim). Działania obowiązujące przez cały okres obowiązywania planu.	Jez. Krępsko (Krąpsko) Długie, Krępsko (Krąpsko) Górne, Krępsko (Krąpsko) Średnie, Trzebieszki, Dąb, Smolary	Nadleśniczy Nadleśnictwa Jastrowie, Nadleśniczy Nadleśnictwa Płytnica, Dzierżawca Obwodu Rybackiego Krępsko Górne na rzece Rurzyca - nr 1
3.	Uporządkowanie infrastruktury brzegowej – kontrola legalności pomostów i przywrócenie porządku prawnego w obrębie infrastruktury brzegowej – przez cały okres obowiązywania planu.	Jez. Krępsko (Krąpsko) Długie, Krępsko (Krąpsko) Górne, Krępsko (Krąpsko) Średnie, Trzebieszki, Dąb, Smolary	Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu przy współpracy z odpowiednimi powiatowymi inspektorami nadzoru budowlanego,	



				dzierżawcą obwodu rybackiego, a także Nadleśniczymi Nadleśnictw Jastrowie i Płytnica w zakresie udostępnienia linii brzegowej na obszarach przez nich administrowanych.
4.	Przebudowa struktury i składu gatunkowego ichtiofauny – uzyskanie właściwej struktury ichtiofauny – zmniejszenie udziału ryb karpiowatych kosztem drapieżnych. Niestosowanie narzędzi połowowych oddziałujących na dno zbiornika – w okresie obowiązywania planu dla nowo zawartej umowy dzierżawnej.	Jez. Krępsko (Krąpsko) Długie, Krępsko (Krąpsko) Górne, Krępsko (Krąpsko) Średnie, Trzebieszki, Dąb		Dzierżawca Obwodu Rybackiego Krępsko Górne na rzece Rurzyca - nr 1, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu
5.	Dopuszczenie do miejscowego stosowania wyłącznie degradowalnych herbicydów w celu zwalczania ekspansywnych gatunków obcych w podszycie (cieremcha amerykańska) na obszarze Natura 2000, za wyjątkiem pasa o szerokości 75 m od rzek i jezior, gdzie eliminacji tych gatunków należy dokonywać wyłącznie mechanicznie – przez cały okres obowiązywania planu.	Lasy na terenie obszaru Natura 2000		Nadleśniczy Nadleśnictwa Jastrowie, Nadleśniczy Nadleśnictwa Płytnica
6.	Eliminacja nielegalnych połowów – kontrola linii brzegowej w celu zapobieżenia nielegalnym połowom ryb i niszczeniu roślinności przybrzeżnej – przez cały okres obowiązywania planu	Jez. Smolary (Żabie)		Państwowa Straż Rybacka
7.	Edukacja turystów i członków lokalnych społeczności w zakresie właściwego użytkowania terenu dla zachowania jego walorów przyrodniczych – ustawienie na szlakach turystycznych, miejscach postoju, kąpieliskach tablic informacyjnych o niedozwolonych sposobach zachowania się na terenie obszaru Natura 2000 i informacji na temat jego walorów przyrodniczych. Przeprowadzenie warsztatów dla ludności miejscowej zwiększających świadomość ekologiczną. Zamieszczenie na stronach internetowych informacji promujących walory turystyczne obszaru Natura 2000 oraz informacji o zasadach postępowania na jego terenie. Optymalne terminy działań: tablice i warsztaty – w drugim lub trzecim roku obowiązywania planu zadań ochronnych, pozostałe – zadanie ciągłe.	Cały obszar ostoi ze szczególnym uwzględnieniem jezior i rzeki		Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, Nadleśniczy Nadleśnictwa Jastrowie, Nadleśniczy Nadleśnictwa Płytnica, Burmistrz Gminy i Miasta Jastrowie, Wójt Gminy Szydłowo, Wójt Gminy Wałcz
8.	Określenie źródeł emisji zanieczyszczeń – badanie	Zakład Przetwarzania Tworzyw		Inwestor w porozumieniu z

	składu produktów spalania powstających w termokatalitycznym przetwarzaniu odpadów z tworzyw sztucznych. Jednorazowo, najpóźniej 3 miesiące po rozpoczęciu produkcji.	Sztucznych w Szwecji	Zachodniopomorskim Wojewódzkim Inspektorem Ochrony Środowiska
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych			
1.	Monitoring stanu ochrony siedliska, w tym badania jakości wody w zakresie fitoplanktonu, fitobentosu, makrofitów, wskaźników fizykochemicznych. Nie rzadziej niż co 3 lata, począwszy od drugiego roku obowiązywania planu zadań ochronnych, w przypadku gdy jeziora nie zostaną objęte monitoringiem w ramach PMS.	Jeziora: Krępsko (Krąpsko) Długie, Krępsko (Krąpsko) Górne, Krępsko (Krąpsko) Średnie, Trzebieszki, Dąb, Smolary	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
2.	Pomiar poziomu wód – montaż w zbiorniku i obsługa łąty wodowskazowej – co 3 miesiące przez cały okres obowiązywania planu, montaż w pierwszym roku obowiązywania planu w okresie letnim.	Jez. Smolary (Żabie)	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony			
1.	Wykonanie ekspertyzy uzupełniającej stan wiedzy o siedlisku w drugim roku obowiązywania planu (sugerowane wskaźniki: odczyn wody, konduktywność, barwa wody, przezroczystość wody, obecność ramienic, % powierzchni siedliska w transekcje, udział dobrze zachowanych płatów w transekcje, gatunki dominujące w fitocenozie).	Jez. Krępsko (Krąpsko) Długie, Krępsko (Krąpsko) Górne, Krępsko (Krąpsko) Średnie, Trzebieszki, Dąb	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
3150 Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaeion, Potamo-</i>	Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania		
	1. Uporządkowanie i kontrola antropopresji w strefie siedliska: – okresowe kontrole ruchu turystycznego w strefie brzegowej w ramach rutynowych patroli Strażników Leśnych; – utrzymywanie brzegów w czystości (działanie bieżące); – usunięcie zaśmieci z brzegów (każdorazowo po sezonie letnim). Działania obowiązujące przez cały okres obowiązywania planu.	Jez. Krępsko (Krąpsko) Małe, rzeka Rurzyca na płd. od jez. Dąb	Nadleśniczy Nadleśnictwa Jastrowie Nadleśniczy Nadleśnictwa Płytnica Dzierżawca Obwodu Rybackiego Krępsko Górne nr 1 na rzece Rurzyca
	2. Przebudowa struktury i składu gatunkowego ichtio-	Jez. Krępsko (Krąpsko) Małe	Dyrektor Regionalnego Zarządu

	fauny – uzyskanie właściwej struktury ichtiofauny – zmniejszanie udziału ryb karpiowatych kosztem drapieżnych. Niestosowanie narzędzi połowowych oddziałujących na dno zbiornika – w okresie obowiązywania planu dla nowo zawartej umowy dzierżawnej.		Gospodarki Wodnej w Poznaniu , Dzierżawca Obwodu Rybackiego Krępsko Górne nr 1 na rzece Rurzyca
3.	Uporządkowanie infrastruktury brzegowej – kontrola legalności pomostów i przywrócenie porządku prawnego w obrębie infrastruktury brzegowej – przez cały okres obowiązywania planu.	Jez. Krępsko (Krąpsko) Małe	Starosta Powiatu Złotowskiego przy współpracy z Powiatowym Inspektorem Nadzoru Budowlanego, dzierżawcą obwodu rybackiego, a także Nadleśniczym Nadleśnictwa Jastrowie w zakresie udostępnienia linii brzegowej na obszarze przez niego administrowanym.
4.	Dopuszczenie do miejscowego stosowania wyłącznie degradowalnych herbicydów w celu zwalczania ekspansywnych gatunków obcych w podszycie (np. czerecha amerykańska) na obszarze Natura 2000, z wyjątkiem pasa o szerokości 75 m od rzek i jezior, gdzie eliminacji tych gatunków należy dokonywać wyłącznie mechanicznie – przez cały okres obowiązywania planu.	Lasy na terenie obszaru Natura 2000	Nadleśniczy Nadleśnictwa Jastrowie, Nadleśniczy Nadleśnictwa Płytnica
5.	Kontrola i moderacja aktywności wędkarskiej prowadzonej z brzegów – koncentracja aktywności połowowej w obrębie legalnych pomostów w celu ograniczenia dostępu do cennych i wrażliwych na niszczenie fitocenozy związanych z brzegami. Wprowadzenie akcji informującej o prawidłowych zasadach połowów ryb, w tym ograniczeniu w stosowaniu zanęt do ilości 0,5 kg na wędkarza jednorazowo. Kontrola liczby użytkowników wędkarskich dokonujących połowów z łodzi – działania obowiązujące przez cały okres obowiązywania planu	Jez. Krępsko (Krąpsko) Małe	Dzierżawca Obwodu Rybackiego Krępsko Górne na rzece Rurzyca – nr 1
6.	Edukacja turystów i członków lokalnych społeczności w zakresie właściwego użytkowania terenu dla zachowania jego walorów przyrodniczych – ustawienie na szlakach turystycznych, miejscach postoju, kąpieliskach tablic informacyjnych. Przeprowadzenie warsztatów dla ludności miejscowej zwiększających świadomość	Cały obszar Natura 2000 ze szczególnym uwzględnieniem jezior i rzeki	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, Nadleśniczy Nadleśnictwa Jastrowie, Nadleśniczy

		domość ekologiczną. Zamieszczenie na stronach internetowych informacji promujących walory turystyczne obszaru Natura 2000 oraz informacji o zasadach postępowania na jego terenie. Optymalne terminy działań: tablice i warsztaty – w drugim lub trzecim roku obowiązywania planu zadań ochronnych, pozostałe – zadanie ciągłe.		Nadleśnictwa Płytnica, Gmina i Miasto Jastrowie, Gmina Szydłowo, Gmina Wałcz
	7.	Określenie źródeł emisji zanieczyszczeń – badanie składu produktów spalania powstających w termokatalitycznym przetwarzaniu odpadów z tworzyw sztucznych. Jednorazowo, najpóźniej 3 miesiące po rozpoczęciu produkcji.	Zakład Przetwarzania Tworzyw Sztucznych w Szwecji	Inwestor w porozumieniu z Zachodniopomorskim Wojewódzkim Inspektorem Ochrony Środowiska
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych				
	1.	Monitoring stanu ochrony siedliska zgodny z metodą GIOŚ – co trzy lata począwszy od drugiego roku obowiązywania planu	Jez. Krępsko (Krąpsko) Małe, rzeka Rurzyca na płd. od jez. Dąb	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu,
	2.	Monitoring jakości wód – badania jakości wody w zakresie fitoplanktonu, fitobentosu, makrofitów, wskaźników fizykochemicznych, nie rzadziej niż co 3 lata, począwszy od drugiego roku obowiązywania planu zadań ochronnych, w przypadku gdy jezioro nie zostanie objęte monitoringiem w ramach PMS.	Jez. Krępsko (Krąpsko) Małe	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników ( <i>Ranunculus fluitantis</i> )	Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania			
	1.	Edukacja turystów i członków lokalnych społeczności w zakresie właściwego użytkowania terenu dla zachowania jego walorów przyrodniczych – ustawienie na szlakach turystycznych, miejscach postoju, kąpieliskach tablic informacyjnych. Przeprowadzenie warsztatów dla ludności miejscowej zwiększające świadomość ekologiczną. Zamieszczenie na stronach internetowych informacji promujących walory turystyczne obszaru Natura 2000 oraz informacji o zasadach postępowania na jego terenie. Optymalne terminy działań: tablice i warsztaty – w drugim lub trzecim roku obowiązywania planu zadań ochronnych, pozostałe – zadanie ciągłe.	Cały obszar Natura 2000 ze szczególnym uwzględnieniem jezior i rzeki Rurzyca	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, Nadleśniczy Nadleśnictwa Jastrowie, Nadleśniczy Nadleśnictwa Płytnica, Gmina i Miasto Jastrowie, Gmina Szydłowo, Gmina Wałcz
	2.	Dopuszczenie do miejscowego stosowania wyłącznie degradowalnych herbicydów w celu zwalczania ekspansywnych gatunków obcych w podszycie (np. cze-	Lasy na terenie obszaru Natura 2000	Nadleśniczy Nadleśnictwa Jastrowie, Nadleśniczy Nadleśnictwa Płytnica

		remchy amerykańskiej) na obszarze Natura 2000, z wyjątkiem pasa o szerokości 75 m od rzek i jezior, gdzie eliminacji tych gatunków należy dokonywać wyłącznie mechanicznie – przez cały okres obowiązywania planu.		
	Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych			
	1.	Monitoring jakości wód – badania jakości wody w zakresie fitoplanktonu, fitobentosu, makrofitów, wskaźników fizykochemicznych. Nie rzadziej niż co 3 lata, począwszy od drugiego roku obowiązywania planu zadań ochronnych, w przypadku gdy rzeka nie zostanie objęta monitoringiem w ramach PMS.	Rzeka Rurzyca w obszarze Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
	2.	Monitoring stanu ochrony siedliska zgodnie z metodą GIOŚ. Co trzy lata począwszy od drugiego roku obowiązywania planu.	Rzeka Rurzyca w obszarze Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
	Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony			
	1.	Inwentaryzacja siedliska w obszarze Natura 2000, badania florystyczno-fitosocjologiczne oraz ocena stanu ochrony siedliska, ustalenie lub uzupełnienie działań ochronnych – w drugim roku obowiązywania planu.	Rzeka Rurzyca w obszarze Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )	Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania			
	1.	Usuwanie nalotu i podrostów drzew i krzewów (głównie sosny zwyczajnej, olszy szarej i brzozy brodawkowatej) bez naruszania struktury gleby oraz runa z pozyskaniem drewna w okresie zimowym – optymalnie w ciągu dwóch pierwszych lat obowiązywania planu.	Mszar w oddz. 565r (skraj części północnej), 590a (część południowa) Nadl. Płytnica	Nadleśniczy Nadleśnictwa Płytnica we współpracy z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu
	2.	Edukacja turystów i członków lokalnych społeczności w zakresie właściwego użytkowania terenu dla zachowania jego walorów przyrodniczych – ustawienie na szlakach turystycznych, miejscach postoju, kąpieliskach tablic informacyjnych. Przeprowadzenie warsztatów dla ludności miejscowej zwiększających świadomość ekologiczną. Zamieszczenie na stronach internetowych informacji promujących walory turystyczne obszaru Natura 2000 oraz informacji o zasadach postępowania na jego terenie. Optymalne termi-	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, Nadleśniczy Nadleśnictwa Jastrowie, Nadleśniczy Nadleśnictwa Płytnica, Gmina i Miasto Jastrowie, Gmina Szydłowo, Gmina Wałcz

		ny działań: tablice i warsztaty – w drugim lub trzecim roku obowiązywania planu zadań ochronnych, pozostałe – zadanie ciągle.		
	Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych			
	1.	Monitoring poziomu wód – montaż na mszarze i obsługa 8 studzienek piezometrycznych (montaż w drugim roku obowiązywania planu w okresie letnim) – co trzy miesiące przez cały okres obowiązywania planu	Mszar w oddz. 565r, 590a, 590f Nadl. Płytnica	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
	2.	Monitoring stanu ochrony siedliska zgodny z metodyką GIOŚ – co trzy lata począwszy od drugiego roku obowiązywania planu.	Wszystkie płaty w obszarze Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
7220 Źródłiska wapienne ze zbiorowiskami <i>Cratoneurion commutati</i>	Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania			
	1.	Uporządkowanie i kontrola antropopresji w strefie siedliska – okresowe kontrole ruchu turystycznego i stanu utrzymania w obrębie strefy źródłiskowej, prowadzone w ramach rutynowych patroli Straży Leśnej. Przez cały okres obowiązywania planu	Wszystkie płaty siedliska w obszarze Natura 2000	Nadleśniczy Nadleśnictwa Jastrowie, Nadleśniczy Nadleśnictwa Płytnica
	2.	Niedopuszczanie do negatywnych antropogenicznych zmian warunków wodnych w zakresie funkcjonowania wód powierzchniowych i gruntowych zasilających i przepływających przez obszary źródłiskowe. Niedopuszczanie do realizacji przedsięwzięć pogarszających warunki wodne (jakościowe i ilościowe) w kompleksach źródłiskowych oraz w ich strefach alimentacyjnych. Działanie ciągle.	Cały obszar Natura 2000, ze szczególnym uwzględnieniem zlewni wód podziemnych dla rzeki Rurzycey	Gmina i Miasto Jastrowie, Gmina Szydłowo, Gmina Wałcz, Nadleśniczowie Płytnica i Jastrowie, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu „
	3.	Edukacja turystów i członków lokalnych społeczności w zakresie właściwego użytkowania terenu dla zachowania jego walorów przyrodniczych – ustawienie na szlakach turystycznych, miejscach postoju, kąpieliskach tablic informacyjnych. Przeprowadzenie warsztatów dla ludności miejscowej zwiększających świadomość ekologiczną. Zamieszczenie na stronach internetowych informacji promujących walory turystyczne obszaru Natura 2000 oraz informacji o zasadach postępowania na jego terenie. Optymalne terminy działań: tablice i warsztaty – w drugim lub trzecim roku obowiązywania planu zadań ochronnych, pozostałe – zadanie ciągle.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, Nadleśniczy Nadleśnictwa Jastrowie, Nadleśniczy Nadleśnictwa Płytnica, Gmina i Miasto Jastrowie, Gmina Szydłowo, Gmina Wałcz

	Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych		
	1.	Monitoring stanu ochrony siedliska zgodnie z metodą GIOŚ, co cztery lata począwszy od drugiego roku obowiązywania planu.	Na reprezentatywnej liczbie płatów Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania		
	1.	Usuwanie nalotu i podrostów drzew i krzewów (głównie olszy) bez naruszania struktury gleby oraz runa, z pozyskaniem drewna w okresie zimowym – optymalnie w ciągu dwóch pierwszych lat obowiązywania planu.	Mechowiska w oddz. 365g, 400d, 334i, 366m Nadl. Jastrowie, Torfowiska w oddz. 33b, 500h Nadl. Płytnica, 366d Nadl. Jastrowie, torfowiska w oddz. 587h, 363c, 425d, 510a, 510c, 533j, 565a, 565b, 588a Nadl. Płytnica Nadleśniczy Nadleśnictwa Jastrowie i Nadleśniczy Nadleśnictwa Płytnica we współpracy z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu i Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Szczecinie
	2.	Koszenie – prace powinny być prowadzone co dwa lata od 15 sierpnia do 30 września, przez cały okres obowiązywania planu, z pozostawianiem 50% powierzchni nieskoszonej (co roku innej). Pokos powinien zostać zebrany i usunięty poza obręb siedliska.	Mechowiska w oddz. 365g, 400d, 334i, 366m Nadl. Jastrowie, torfowiska w oddz. 587h, 363c, 425d, 510a, 510c, 533j, 565a, 565b, 588a Nadl. Płytnica Nadleśniczy Nadleśnictwa Jastrowie i Nadleśniczy Nadleśnictwa Płytnica we współpracy z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu i Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Szczecinie
	3.	Kontrola antropopresji w strefie siedliska – w ramach dotychczasowych obowiązków patrolowania terenu przez Straż Leśną – przez cały okres obowiązywania planu.	Torfowiska w oddz. 587h, 363c, 425d, 510a, 510c, 533j, 565a, 565b, 588a Nadl. Płytnica Nadleśniczy Nadleśnictwa Płytnica
	Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych		
	1.	Monitoring stanu ochrony siedliska zgodnie z metodą GIOŚ. Przez cały okres planu, co trzy lata począwszy od drugiego roku obowiązywania planu.	Mechowiska w oddz. 365g, 400d, 334i, 366m Nadl. Jastrowie. Torfowiska w oddz. 33b, 500h Nadl. Płytnica, 366d Nadl. Jastrowie. Torfowiska w oddz. 587h, 363c, 425d, 510a, 510c, 533j, 565a, 565b, 588a Nadl. Płytnica Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
	Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony		
	1.	Wykonanie ekspertyzy przyrodniczej zgodnej z metodą GIOŚ określającą stan zachowania poszczegól-	Torfowiska w oddz. 33b, 500h Nadl. Płytnica, oddz. 366d Nadl. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie,

		nych płatów siedliska i dalsze zalecenia ochronne – optymalnie w drugim roku obowiązywania planu.	Jastrowie	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania			
	1.	Usuwanie gatunków obcych – mechaniczne usuwanie obcych gatunków w drzewostanie i podszytcie – dębu czerwonego i czeremchy amerykańskiej – przez cały okres obowiązywania planu.	Oddz.232c, 334I, 400f Nadl. Jastrowie	Nadleśniczy Nadleśnictwa Jastrowie
	2.	Eliminacja gatunków obcych – m.in. czeremchy amerykańskiej, dębu czerwonego, robinii akacjowej, daglezi zielonej z podszytu na podstawie wyników monitoringu o którym mowa w działaniu monitoringowym 2. Działanie ciągłe.	Wszystkie płaty siedliska w obszarze Natura 2000	Nadleśniczy Nadleśnictwa Jastrowie
	3.	Poprawa struktury drzewostanu – sukcesywne usuwanie z drzewostanu i podszytu egzemplarzy modrzewi i świerka młodszych niż 50 lat ze wsparciem odnowień buka w miejscu powstałych luk w ciągu obowiązywania planu.	Oddz. 365b, 365c, 399d, 438c, 439f, 482b Nadl. Jastrowie	Nadleśniczy Nadleśnictwa Jastrowie
	Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych			
	1.	Monitoring stanu ochrony siedliska – zgodnie z metodą GIOŚ, a do czasu jej opracowania, zgodnie z rekomendowanymi przez GDOŚ wytycznymi publikacji pt. „Niezbędnik leśnika” (opracowanie i redakcja merytoryczna Paweł Pawlaczyk, Świebodzin 2012) – co trzy lata począwszy od drugiego roku obowiązywania planu.	Na reprezentatywnej liczbie płatów	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
2.	Kontrola występowania gatunków obcych – m.in. czeremchy amerykańskiej, dębu czerwonego, robinii akacjowej, daglezi zielonej.	Wszystkie płaty siedliska w obszarze Natura 2000	Nadleśniczy Nadleśnictwa Jastrowie	
9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i> )	Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania			
	1.	Eliminacja z podszytu gatunków obcych – m.in. czeremchy amerykańskiej, dębu czerwonego, robinii akacjowej, daglezi zielonej na podstawie wyników monitoringu o którym mowa w działaniu monitoringowym 2. Działanie ciągłe.	Wszystkie płaty siedliska w obszarze Natura 2000	Nadleśniczy Nadleśnictwa Jastrowie
	Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych			
1.	Monitoring stanu ochrony siedliska – zgodnie z metodą GIOŚ, a do czasu jej opracowania, zgodnie z rekomendowanymi przez GDOŚ wytycznymi publika-	Na reprezentatywnej liczbie płatów	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu	



		cji pt. „Niezbędnik leśnika” (opracowanie i redakcja merytoryczna Paweł Pawlaczyk, Świebodzin 2012). Co trzy lata począwszy od drugiego roku obowiązywania planu.		
	2.	Kontrola występowania gatunków obcych – m.in. czeremchy amerykańskiej, dębu czerwonego, robinii akacjowej, daglezi zielonej w ciągu całego okresu obowiązywania planu.	Wszystkie płaty siedliska w obszarze Natura 2000	Nadleśniczy Nadleśnictwa Jastrowie
9160 Grąd subatlantycki ( <i>Stellario-carpinetum</i> )	Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania			
	1.	Popieranie gatunków poświadczonych – tworzenie małopowierzchniowych ogrodzeń zabezpieczających odnowienia gatunków poświadczonych (głównie graba). Sukcesywne, domieszkowe nasadzenia graba w przypadku jego braku w drzewostanach i podszycie, inicjujące naturalną przebudowę struktury drzewostanów – przez cały okres obowiązywania planu	Wszystkie płaty siedliska w obszarze Natura 2000	Nadleśniczy Nadleśnictwa Jastrowie, Nadleśniczy Nadleśnictwa Płytnica
	2.	Poprawa struktury drzewostanu. Sukcesywne usuwanie modrzewi i świerka młodszych niż 50 lat z drzewostanu i podszytu – przez cały okres obowiązywania planu	Płaty siedliska w oddz. 628o, 676b Nadl. Jastrowie	Nadleśniczy Nadleśnictwa Jastrowie
	3.	Eliminacja gatunków obcych – m.in. czeremchy amerykańskiej, dębu czerwonego, robinii akacjowej, daglezi zielonej z podszytu, na podstawie wyników monitoringu o którym mowa w działaniu monitoringowym 2. Działanie ciągłe.	Wszystkie płaty siedliska w obszarze Natura 2000	Nadleśniczy Nadleśnictwa Jastrowie, Nadleśniczy Nadleśnictwa Płytnica
	Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych			
	1.	Monitoring stanu ochrony siedliska zgodnie z metodą GIOŚ. Co trzy lata począwszy od drugiego roku obowiązywania planu.	Na reprezentatywnej liczbie płatów	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu,
	2.	Kontrola występowania gatunków obcych – m.in. czeremchy amerykańskiej, dębu czerwonego, robinii akacjowej, daglezi zielonej – przez cały okres obowiązywania planu	Wszystkie płaty siedliska w obszarze Natura 2000	Nadleśniczy Nadleśnictwa Jastrowie
91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> ,	Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania			
	1.	Niedopuszczanie do negatywnych antropogenicznych zmian warunków wodnych w zakresie funkcjonowania wód powierzchniowych i gruntowych zasilających i przepływających przez łąki, w tym olsy źródłiskowe.	Cały obszar Natura 2000 ze szczególnym uwzględnieniem zlewni wód podziemnych dla rzeki Rurzycy	Gmina i Miasto Jastrowie, Gmina Szydłowo, Gmina Wałcz, Nadleśniczowie Nadleśnictw Płytnica i Jastrowie,

<i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródliskowe		Niedopuszczanie do realizacji przedsięwzięć pogarszających warunki wodne (jakościowe i ilościowe) w łągach oraz strefach alimentacyjnych źródlisk. Działanie ciągłe		Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu
	Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych			
	1.	Monitoring stanu ochrony siedliska zgodnie z metodą GIOŚ. Co trzy lata począwszy od drugiego roku obowiązywania planu.	Na reprezentatywnej liczbie płatów	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
91T0 Sosnowy bór chrobotkowy ( <i>Cladonio-Pinetum</i> ) i chrobotkowa postać <i>Peucedano-Pinetum</i> )	Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych			
	1.	Monitoring stanu ochrony siedliska zgodnie z metodą GIOŚ – co trzy lata począwszy od drugiego roku obowiązywania planu	Na reprezentatywnej liczbie płatów	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
	Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony			
	1.	Wykonanie ekspertyzy przyrodniczej zgodnie z metodą GIOŚ, określającej stan zachowania siedliska i zalecenia ochronne – optymalnie w drugim roku obowiązywania planu	Oddz. leś. 235c, 532h, 534c, 565d, 565j, 589a, 589j, 589l, 589o, 590c, 591a, 591b, 591c Nadl. Płytnica	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
1014 Poczwarówka zwężona <i>Vertigo angustior</i>	Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania			
	1.	Usunięcie nalotu i podrostów drzew oraz krzewów (głównie olszy) bez naruszania struktury gleby oraz runa, z pozyskaniem drewna w okresie zimowym – optymalnie, w ciągu dwóch pierwszych lat obowiązywania planu.	Torfowiska w oddz. 627c Nadl. Jastrowie, 425d, 533j, 565a, 587h, 588a Nadl. Płytnica	Nadleśniczy Nadleśnictwa Jastrowie, Nadleśniczy Nadleśnictwa Płytnica we współpracy z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu
	2.	Koszenie – prace powinny być prowadzone nie częściej niż co dwa lata od 15 sierpnia do 30 września, z pozostawianiem 50% powierzchni nieskoszonej (co roku innej); pokos powinien zostać zebrany i usunięty poza obręb siedliska.	Torfowiska w oddz. 627c Nadl. Jastrowie, 425d, 533j, 565a, 587h, 588a Nadl. Płytnica	Nadleśniczy Nadleśnictwa Jastrowie, Nadleśniczy Nadleśnictwa Płytnica we współpracy z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu
	Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych			
	1.	Monitoring stanu ochrony gatunku zgodnie z metodą GIOŚ, ustalenie lub uzupełnienie działań ochronnych w zależności od aktualnego stanu wiedzy o populacji – przez cały okres obowiązywania planu, co 3 lata.	Torfowiska w oddz. 627c Nadl. Jastrowie, 425d, 533j, 565a, 587h, 588a Nadl. Płytnica	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie,
1016 Poczwarówka	Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub			

jajowata <i>Vertigo moulinsiana</i>	modyfikacją metod gospodarowania			
	1.	Usunięcie nalotu i podrostów drzew oraz krzewów (głównie olszy) bez naruszania struktury gleby oraz runa, z pozyskaniem drewna w okresie zimowym – optymalnie, w ciągu dwóch pierwszych lat obowiązywania planu.	Torfowiska w oddz. 365g, 627c Nadl. Jastrowie 425d, 533j, 565a, 587h, 588a, Nadl. Płytnica	Nadleśniczy Nadleśnictwa Jastrowie, Nadleśniczy Nadleśnictwa Płytnica we współpracy z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Szczecinie i Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu
	2.	Koszenie – prace powinny być prowadzone nie częściej niż co dwa lata od 15 sierpnia do 30 września, z pozostawianiem 50% powierzchni nieskoszonej (co roku innej); pokos powinien zostać zebrany i usunięty poza obręb siedliska.	Torfowiska w oddz. 365g, 627c, Nadl. Jastrowie 425d, 533j, 565a, 587h, 588a, Nadl. Płytnica	Nadleśniczy Nadleśnictwa Jastrowie, Nadleśniczy Nadleśnictwa Płytnica we współpracy z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Szczecinie i Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu
	Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych			
1.	Monitoring stanu ochrony gatunku zgodnie z metodą GIOŚ, ustalenie lub uzupełnienie zadań ochronnych w zależności od aktualnego stanu wiedzy o populacji – przez cały okres obowiązywania planu, co 3 lata.	Torfowiska w oddz. 365g, 627c Nadl. 425d, 533j, 565a, 587h, 588a, 426f (część), przy rzece Rurzyca – na obrzeżu oddz. 236h Nadl. Płytnica	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie	
1903 Lipiennik Loesela <i>Liparis loeselii</i>	Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania			
	1.	Usunięcie nalotu i podrostów drzew oraz krzewów (głównie olszy) bez naruszania struktury gleby oraz runa, z pozyskaniem drewna w okresie zimowym – optymalnie, w ciągu dwóch pierwszych lat obowiązywania planu.	Torfowisko w oddz. 588a Nadl. Płytnica	Nadleśniczy Nadleśnictwa Płytnica we współpracy z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu
	2.	Koszenie – prace powinny być prowadzone nie częściej niż co dwa lata od 15 sierpnia do 30 września, z pozostawianiem 50% powierzchni nieskoszonej (co roku innej); pokos powinien zostać zebrany i usunięty poza obręb siedliska.	Torfowisko w oddz. 588a Nadl. Płytnica	Nadleśniczy Nadleśnictwa Płytnica we współpracy z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu
	Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych			
1.	Monitoring stanu ochrony gatunku zgodnie z metodą GIOŚ, przez cały okres obowiązywania planu, co 3 lata.	Torfowisko w oddz. 588a Nadl. Płytnica	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu	
1393 Sierpowiec	Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub			

błyszczący <i>Drepanocladus (Hamato-caulis) vernicosus</i>	modyfikacją metod gospodarowania			
	1.	Usunięcie nalotu i podrostów drzew oraz krzewów (głównie olszy) bez naruszania struktury gleby oraz runa, z pozyskaniem drewna w okresie zimowym – optymalnie, w ciągu dwóch pierwszych lat obowiązywania planu.	Mechowiska w oddz. 588a, 587h, 565a Nadl. Płytnica	Nadleśniczy Nadleśnictwa Płytnica we współpracy z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu
	2.	Koszenie – prace powinny być prowadzone nie częściej niż co dwa lata w terminie od 15 sierpnia do 30 września w całym okresie obowiązywania planu, z pozostawianiem 50% powierzchni nieskoszonej (co roku innej); pokos powinien zostać zebrany i usunięty poza obręb siedliska.	Mechowiska w oddz. 588a, 587h, 565a Nadl. Płytnica	Nadleśniczy Nadleśnictwa Płytnica we współpracy z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu
	Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych			
	1.	Monitoring stanu ochrony gatunku zgodnie z metodą GIOŚ – przez cały okres trwania planu, co 3 lata	Mechowiska w oddz. 588a, 587h, 565a Nadl. Płytnica	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
	Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony			
	1.	Inwentaryzacja gatunku w obszarze Natura 2000, badania florystyczno-fitosocjologiczne oraz ocena stanu siedliska, ustalenie lub uzupełnienie działań ochronnych	Torfowisko w oddz. 510a Nadl. Płytnica	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie

Załącznik nr 6  
do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu  
z dnia 23 czerwca 2014 r.

Wskazania do zmian w Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy i miasta Jastrowie, zatwierdzonego uchwałą Nr 220/2001 Rady Miejskiej w Jastrowiu z dnia 25.09.2001 r., zmienionym uchwałą Nr 104/2008 Rady Miejskiej z dnia 27 maja 2008 r. oraz w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Wałcz, zatwierdzonym uchwałą Nr XXII/26/2000 Rady Gminy Wałcz z dnia 24.08.2000 r. zmienionym uchwałą nr XXI/114/2012 Rady Gminy Wałcz z dnia 30 sierpnia 2012 r. oraz uchwałą nr XXIV/143/2012 Rady Gminy Wałcz z dnia 29 listopada 2012 r., dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
1.	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Wałcz, zatwierdzone uchwałą Nr XXII/26/2000 Rady Gminy Wałcz z dnia 24.08.2000 r., zmienione uchwałą nr XXI/114/2012 Rady Gminy Wałcz z dnia 30 sierpnia 2012 r. oraz uchwałą nr XXIV/143/2012 Rady Gminy Wałcz z dnia 29 listopada 2012 r. (tekst jednolity)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. W dokumencie należy uaktualnić dane dotyczące obszarów chronionych oraz obowiązujących na ich terenie przepisów: w treści podać wszystkie obszary Natura 2000 – dopisać obszar Natura 2000 Dolina Rurzyca PLH300017, a w przypadku obszaru Natura 2000 Puszcza nad Gwdą poprawić kod na PLB300012.</li> <li>2. W miejscowościach znajdujących się w obrębie zlewni wód podziemnych rzeki Rurzyca uwzględnić konieczność pozyskiwania wody z ujęć głębinowych czerpiących wodę z warstw wodonośnych poniżej lustra wód podziemnych zasilających Dolinę Rurzyca.</li> </ol>
2.	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy i miasta Jastrowie, zatwierdzone uchwałą Nr 220/2001 Rady Miejskiej w Jastrowiu z dnia 25.09.2001 r., zmienione uchwałą Nr 104/2008 Rady Miejskiej z dnia 27 maja 2008 r. (tekst jednolity)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. W dokumencie należy uaktualnić dane dotyczące obszarów chronionych oraz obowiązujących na ich terenie przepisów: podać informację o istniejących obszarach Natura 2000, podać uaktualnione informacje na temat obszarów chronionego krajobrazu.</li> <li>2. W odniesieniu do istniejącej już oraz planowanej zabudowy i infrastruktury rekreacyjno-turystycznej należy wprowadzić obowiązek budowy i utrzymania szczelnych zbiorników bezodpływowych na ścieki bytowo-gospodarcze.</li> </ol>