

**ZARZĄDZENIE**  
**REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY**

z dnia 26 października 2015 r.

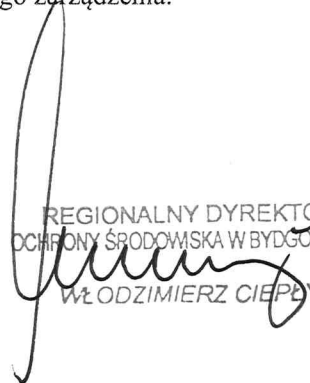
**zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura  
2000 Nieszawska Dolina Wisły PLH040012**

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 10 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Nieszawska Dolina Wisły PLH040012 (Dz. Urz. Woj. Kuj. - Pom. poz. 813) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) załącznik nr 1 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia;
- 2) załącznik nr 3 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego zarządzenia;
- 3) załącznik nr 4 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 3 do niniejszego zarządzenia;
- 4) załącznik nr 5 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 4 do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY  
  
WŁODZIMIERZ CIEPLÝ

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy  
z dnia 26 października 2015 r.

**Opis granicy obszaru Natura 2000, w postaci współrzędnych geograficznych punktów załamania  
granicy w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992**

Nr	X	Y	38	568102,74	480504,68	77	567174,20	481198,19	116	565470,74	481523,68
			39	567998,09	480566,86	78	567141,53	481199,94	117	565418,84	481546,74
1	570587,64	479894,11	40	568015,16	480599,58	79	567114,96	481209,27	118	565328,01	481579,18
2	570492,46	479894,11	41	567921,89	480652,00	80	566843,29	481304,73	119	565273,63	481598,60
3	570466,63	479894,11	42	567864,61	480720,72	81	566712,50	481323,80	120	565196,79	481616,90
4	570427,82	479886,56	43	567809,72	480760,26	82	566649,27	481340,75	121	565128,74	481638,92
5	570431,82	479846,72	44	567761,25	480785,56	83	566518,10	481362,84	122	565113,56	481646,45
6	570405,81	479849,77	45	567711,63	480811,47	84	566517,12	481363,01	123	565078,73	481663,73
7	570342,17	479869,91	46	567673,93	480844,29	85	566516,13	481363,18	124	565018,32	481693,70
8	570309,69	479877,61	47	567655,52	480860,53	86	566516,05	481363,19	125	565006,76	481698,18
9	570235,73	479891,42	48	567637,11	480876,77	87	566446,57	481373,92	126	564991,48	481702,83
10	570178,43	479909,31	49	567636,53	480877,28	88	566289,19	481399,08	127	564945,18	481709,24
11	570146,73	479911,95	50	567630,65	480882,26	89	566286,47	481399,52	128	564887,64	481706,63
12	570098,16	479923,94	51	567630,65	480882,37	90	566233,40	481408,00	129	564869,11	481705,78
13	570097,35	479932,67	52	567618,88	480892,71	91	566052,54	481440,02	130	564826,13	481714,05
14	570045,94	479949,34	53	567612,91	480896,62	92	566052,22	481440,08	131	564758,09	481739,51
15	569941,29	479964,98	54	567607,66	480900,06	93	565962,83	481455,91	132	564706,09	481767,85
16	569951,66	480006,44	55	567601,78	480904,72	94	565959,63	481456,47	133	564691,37	481775,87
17	569840,51	480013,55	56	567597,14	480908,40	95	565902,53	481466,58	134	564681,71	481782,32
18	569755,97	480028,58	57	567587,23	480915,68	96	565709,36	481500,78	135	564672,04	481788,76
19	569686,89	480046,47	58	567582,86	480918,86	97	565672,04	481505,02	136	564599,44	481847,54
20	569637,31	480059,06	59	567568,10	480929,61	98	565653,49	481505,70	137	564535,65	481879,43
21	569630,80	480007,86	60	567435,74	481020,74	99	565650,64	481505,18	138	564476,05	481909,23
22	569491,65	480025,49	61	567436,18	481021,65	100	565647,50	481504,60	139	564427,77	481937,98
23	569494,25	480075,73	62	567436,61	481022,56	101	565645,62	481504,26	140	564398,39	481949,47
24	569432,07	480077,35	63	567436,86	481023,06	102	565643,75	481503,92	141	564391,24	481953,40
25	569334,13	480074,10	64	567437,29	481023,97	103	565617,05	481499,04	142	564357,42	481972,00
26	569242,29	480084,67	65	567437,73	481024,89	104	565616,00	481498,97	143	564304,50	481991,11
27	569149,55	480104,42	66	567446,89	481043,94	105	565615,15	481498,92	144	564236,43	482015,70
28	569061,03	480125,31	67	567380,60	481090,78	106	565614,94	481498,90	145	564232,95	482016,95
29	568967,97	480151,32	68	567349,48	481112,70	107	565561,86	481495,28	146	564200,75	482019,42
30	568863,52	480181,39	69	567323,75	481131,23	108	565556,53	481494,92	147	564165,94	482031,76
31	568755,01	480217,56	70	567322,10	481132,27	109	565551,20	481494,56	148	564158,60	482034,34
32	568607,08	480282,58	71	567319,54	481133,89	110	565546,83	481494,26	149	564156,90	482034,93
33	568478,66	480333,79	72	567318,15	481134,76	111	565520,27	481500,82	150	564156,22	482035,17
34	568421,76	480361,43	73	567297,77	481124,07	112	565510,97	481505,23	151	564153,84	482035,99
35	568288,87	480429,29	74	567292,52	481121,32	113	565496,49	481511,87	152	564151,72	482036,72
36	568240,92	480459,77	75	567288,93	481119,43	114	565491,62	481514,10	153	564077,89	482062,24
37	568119,81	480533,54	76	567224,12	481163,93	115	565486,90	481516,27	154	564045,20	482081,98

155	564038,31	482086,14	202	562681,20	482180,39	249	561283,80	484523,56	296	560278,03	488038,68
156	564031,42	482090,30	203	562678,35	482182,70	250	561281,87	484533,18	297	560232,75	488101,96
157	564031,16	482090,31	204	562675,43	482185,07	251	561266,51	484609,99	298	560200,56	488137,02
158	564029,14	482090,36	205	562672,50	482187,44	252	561221,56	484706,80	299	560105,92	488240,11
159	564013,58	482090,72	206	562626,45	482224,78	253	561179,14	484798,18	300	560039,14	488312,86
160	563989,06	482091,30	207	562582,71	482268,12	254	561176,62	484803,61	301	559997,35	488398,53
161	563986,30	482091,36	208	562420,94	482354,60	255	561155,87	484928,07	302	559969,54	488454,30
162	563983,68	482091,42	209	562282,84	482464,20	256	561145,50	485059,46	303	559954,68	488484,10
163	563983,53	482091,41	210	562212,39	482540,49	257	561118,19	485134,57	304	559908,67	488572,71
164	563981,54	482091,23	211	562194,83	482566,13	258	561117,81	485135,52	305	559876,64	488634,40
165	563979,40	482091,03	212	562182,44	482576,65	259	561062,52	485273,81	306	559865,95	488658,04
166	563933,88	482086,86	213	562161,30	482594,60	260	561058,33	485280,30	307	559814,25	488772,41
167	563917,27	482083,99	214	562154,29	482600,54	261	561026,73	485329,14	308	559783,21	488841,08
168	563892,56	482075,19	215	562148,61	482607,53	262	561008,50	485381,89	309	559762,54	488886,79
169	563861,06	482059,42	216	562139,18	482619,12	263	560983,00	485460,51	310	559729,41	488942,86
170	563859,02	482058,40	217	562091,85	482677,32	264	560903,48	485657,58	311	559672,65	489038,92
171	563855,14	482056,46	218	562066,87	482721,11	265	560830,68	485799,15	312	559638,08	489149,55
172	563796,30	482020,52	219	562023,03	482769,55	266	560779,02	485899,60	313	559596,32	489243,52
173	563558,76	481909,77	220	561980,21	482833,80	267	560733,05	486001,39	314	559504,40	489383,01
174	563496,88	481911,40	221	561968,17	482847,56	268	560732,02	486003,67	315	559497,71	489396,39
175	563441,46	481912,86	222	561959,98	482860,80	269	560720,12	486030,01	316	559451,55	489433,23
176	563431,03	481913,13	223	561958,16	482863,73	270	560692,56	486109,78	317	559401,91	489472,85
177	563427,52	481913,22	224	561957,46	482864,92	271	560676,81	486155,37	318	559406,83	489490,64
178	563425,47	481913,10	225	561956,64	482866,32	272	560650,87	486230,41	319	559410,02	489502,17
179	563398,15	481911,44	226	561875,01	483005,76	273	560650,55	486231,36	320	559418,57	489520,44
180	563336,81	481925,66	227	561816,24	483057,62	274	560650,22	486232,31	321	559420,52	489524,59
181	563269,07	481955,24	228	561726,34	483123,31	275	560644,45	486249,00	322	559422,46	489528,74
182	563177,81	481981,20	229	561676,03	483207,17	276	560629,04	486293,60	323	559424,77	489533,67
183	563169,28	481983,63	230	561643,37	483261,61	277	560571,10	486483,67	324	559425,76	489535,79
184	563161,39	481985,58	231	561611,74	483326,62	278	560539,32	486638,33	325	559426,75	489537,90
185	563102,70	482000,04	232	561600,83	483349,05	279	560534,20	486663,27	326	559432,02	489549,14
186	563075,47	481940,75	233	561581,13	483389,53	280	560520,75	486831,02	327	559432,55	489550,28
187	563005,58	481940,89	234	561557,95	483438,55	281	560524,49	486964,41	328	559433,17	489551,61
188	562957,21	481991,62	235	561528,34	483423,38	282	560525,24	486991,05	329	559439,94	489556,42
189	562929,86	482020,30	236	561494,04	483538,99	283	560525,30	486993,24	330	559440,78	489557,02
190	562918,57	482025,20	237	561489,77	483563,96	284	560496,93	487125,14	331	559441,62	489557,61
191	562917,06	482025,86	238	561488,78	483569,75	285	560496,72	487126,11	332	559443,13	489558,69
192	562915,55	482026,51	239	561481,82	483610,13	286	560496,51	487127,09	333	559443,98	489559,29
193	562850,79	482054,64	240	561456,67	483756,02	287	560478,61	487210,30	334	559444,82	489559,89
194	562847,77	482056,23	241	561413,48	483882,71	288	560454,41	487368,38	335	559445,07	489560,06
195	562816,96	482072,47	242	561404,81	483908,14	289	560407,03	487449,13	336	559448,37	489565,81
196	562800,39	482079,15	243	561391,99	483952,28	290	560405,11	487452,40	337	559412,69	489590,85
197	562792,36	482083,99	244	561373,69	484015,32	291	560423,26	487463,44	338	559410,64	489592,30
198	562779,57	482091,69	245	561373,69	484163,99	292	560398,71	487521,12	339	559408,58	489593,74
199	562769,20	482097,95	246	561335,56	484288,42	293	560369,81	487669,94	340	559334,01	489646,09
200	562738,66	482130,66	247	561308,00	484378,35	294	560349,68	487773,58	341	559255,30	489701,34
201	562714,57	482152,57	248	561284,03	484522,14	295	560329,56	487877,23	342	559253,72	489702,58

343	559252,14	489703,82
344	559246,55	489708,22
345	559189,72	489752,86
346	559184,35	489757,08
347	559183,13	489758,05
348	559181,90	489759,01
349	559108,24	489816,89
350	559046,36	489866,31
351	559043,49	489868,60
352	559024,37	489883,87
353	559006,02	489898,54
354	558893,57	489987,49
355	558886,29	489992,32
356	558755,03	490079,60
357	558745,32	490085,96
358	558745,05	490086,14
359	558711,62	490108,04
360	558709,36	490109,52
361	558707,10	490110,99
362	558696,50	490117,94
363	558633,39	490159,29
364	558531,68	490221,89
365	558525,95	490225,42
366	558516,40	490229,99
367	558505,12	490235,39
368	558504,11	490235,87
369	558503,11	490236,35
370	558498,77	490238,43
371	558502,57	490243,00
372	558500,68	490243,86
373	558498,80	490244,72
374	558428,64	490276,60
375	558268,16	490383,34
376	558169,46	490488,61
377	558125,24	490581,65
378	558119,71	490581,30
379	558050,02	490675,01
380	558016,51	490725,66
381	558007,15	490750,21
382	557997,89	490770,14
383	557994,19	490777,14
384	557968,87	490825,02
385	557899,24	490902,06
386	557847,23	490947,31
387	557792,11	490997,13
388	557755,18	491031,45
389	557714,57	491069,55

390	557710,83	491073,05
391	557693,40	491090,88
392	557674,93	491109,79
393	557660,41	491126,12
394	557614,82	491177,40
395	557504,91	491206,91
396	557433,12	491226,89
397	557354,94	491237,13
398	557352,74	491237,82
399	557269,87	491239,91
400	557158,63	491240,33
401	557119,12	491234,19
402	557045,27	491219,50
403	557040,92	491218,39
404	557015,99	491206,82
405	557011,38	491203,87
406	556939,83	491234,08
407	556903,97	491246,74
408	556886,25	491252,99
409	556858,59	491262,75
410	556844,26	491278,03
411	556806,14	491295,46
412	556767,51	491341,81
413	556755,03	491343,93
414	556744,90	491345,66
415	556728,03	491348,53
416	556712,28	491351,20
417	556706,47	491353,38
418	556704,60	491354,08
419	556702,72	491354,78
420	556676,33	491364,67
421	556666,50	491368,35
422	556660,64	491370,72
423	556531,53	491422,85
424	556492,66	491445,09
425	556468,05	491459,15
426	556458,00	491464,89
427	556459,07	491467,23
428	556464,57	491479,16
429	556520,21	491599,94
430	556516,60	491599,27
431	556516,54	491599,26
432	556513,09	491598,80
433	556512,88	491598,77
434	556510,83	491598,49
435	556508,77	491598,22
436	556507,03	491602,97

437	556506,26	491605,07
438	556505,49	491607,17
439	556487,75	491655,67
440	556417,92	491705,16
441	556396,97	491720,01
442	556369,07	491808,37
443	556251,72	492001,67
444	556272,62	492045,88
445	556190,79	492156,91
446	556226,32	492170,21
447	556194,23	492210,47
448	556193,60	492211,25
449	556193,00	492212,02
450	556192,98	492212,04
451	556192,33	492212,86
452	556185,33	492229,70
453	556154,24	492211,36
454	556154,15	492211,31
455	556153,67	492212,62
456	556133,20	492268,02
457	556100,14	492353,41
458	556095,12	492366,39
459	556090,09	492379,38
460	556055,07	492469,84
461	556061,19	492475,50
462	556061,98	492480,51
463	556152,09	492542,13
464	556109,53	492640,58
465	556086,67	492692,80
466	556060,38	492735,80
467	556024,68	492794,19
468	556008,79	492820,09
469	555976,74	492862,85
470	555879,90	492992,07
471	555838,19	493047,73
472	555827,97	493055,00
473	555808,16	493041,65
474	555736,42	493140,17
475	555724,09	493157,11
476	555640,38	493262,10
477	555605,14	493306,92
478	555526,27	493308,91
479	555521,32	493314,27
480	555519,15	493316,62
481	555513,56	493322,68
482	555476,90	493362,45
483	555456,66	493383,57

484	555448,23	493391,91
485	555439,79	493400,25
486	555411,91	493428,05
487	555356,12	493480,69
488	555341,19	493494,78
489	555273,63	493587,52
490	555210,36	493674,83
491	555185,56	493690,92
492	555115,14	493736,60
493	555084,24	493756,93
494	555027,22	493794,26
495	554998,93	493812,78
496	554981,87	493824,02
497	554981,02	493824,57
498	554980,18	493825,13
499	554979,90	493825,31
500	554971,97	493830,54
501	554944,02	493848,61
502	554942,74	493849,44
503	554941,31	493850,37
504	554879,65	493890,24
505	554814,94	493932,02
506	554814,10	493932,57
507	554813,26	493933,11
508	554802,70	493939,92
509	554803,90	493941,59
510	554656,05	494038,93
511	554620,64	494003,48
512	554582,36	493965,15
513	554560,90	493943,67
514	554504,99	493882,90
515	554443,47	493816,04
516	554353,89	493718,52
517	554351,71	493715,39
518	554341,59	493699,28
519	554335,56	493689,69
520	554328,88	493679,05
521	554322,92	493669,57
522	554316,46	493659,29
523	554304,14	493639,69
524	554295,27	493625,57
525	554282,70	493605,57
526	554276,72	493596,02
527	554257,10	493563,46
528	553899,77	492970,25
529	553886,09	492947,55
530	553605,79	492482,20

531	553621,51	492470,24
532	553730,54	492381,44
533	553870,69	492267,30
534	554022,83	492105,38
535	554108,26	491968,31
536	554169,76	491869,64
537	554176,67	491858,56
538	554197,92	491824,47
539	554222,54	491784,97
540	554239,77	491757,32
541	554305,12	491652,46
542	554404,54	491492,97
543	554467,17	491392,48
544	554597,76	491182,96
545	554680,46	491050,28
546	554731,71	490968,04
547	554825,02	490818,34
548	554858,48	490763,64
549	554956,52	490603,37
550	555082,35	490396,69
551	555182,11	490232,82
552	555281,60	490069,40
553	555440,45	489808,46
554	555517,67	489681,62
555	555520,12	489677,59
556	555605,10	489506,53
557	555607,71	489501,29
558	555636,09	489457,88
559	555636,09	489407,79
560	555896,19	489326,38
561	556101,95	489249,22
562	556128,03	489239,44
563	556128,12	489239,40
564	556130,47	489238,29
565	556156,26	489226,01
566	556223,89	489193,83
567	556277,64	489168,25
568	556287,86	489163,38
569	556319,94	489148,36
570	556351,93	489133,38
571	556384,39	489118,18
572	556421,23	489100,92
573	556456,16	489084,56
574	556501,91	489063,13
575	556546,96	489042,03
576	556559,86	489035,99
577	556561,00	489035,46

578	556610,73	489011,31
579	556662,26	488986,30
580	556716,49	488959,98
581	556785,11	488926,66
582	556842,43	488898,84
583	556897,79	488871,96
584	556906,81	488867,59
585	556917,11	488862,59
586	556987,07	488828,74
587	557077,84	488784,81
588	557098,82	488774,67
589	557131,47	488758,87
590	557171,09	488740,31
591	557184,55	488733,91
592	557187,17	488732,66
593	557188,60	488731,98
594	557188,94	488731,82
595	557261,44	488697,70
596	557307,80	488675,89
597	557329,04	488665,77
598	557392,99	488635,32
599	557462,18	488602,37
600	557525,61	488572,17
601	557583,69	488527,80
602	557737,53	488410,28
603	557774,54	488382,01
604	557779,20	488378,11
605	557968,16	488219,51
606	558037,31	488108,88
607	558084,53	488005,43
608	558109,91	487949,84
609	558161,77	487834,25
610	558230,92	487680,16
611	558282,78	487566,07
612	558327,73	487393,20
613	558379,59	487192,67
614	558384,27	487085,03
615	558386,27	487039,02
616	558386,50	487033,63
617	558386,50	486798,52
618	558417,62	486715,55
619	558446,84	486685,38
620	558465,00	486666,63
621	558525,16	486604,51
622	558525,43	486604,20
623	558529,47	486599,68
624	558670,01	486442,41

625	558801,39	486345,61
626	558901,65	486324,86
627	559056,28	486308,29
628	559192,08	486293,74
629	559317,40	486256,15
630	559399,52	486231,51
631	559408,73	486228,08
632	559548,19	486176,19
633	559655,37	486030,98
634	559751,48	485868,59
635	559755,47	485861,84
636	559755,63	485861,57
637	559757,22	485859,00
638	559762,53	485850,42
639	559845,52	485716,36
640	559976,90	485422,48
641	560004,56	485315,30
642	560018,39	485163,18
643	559997,65	485004,14
644	559959,62	484907,33
645	559973,43	484815,21
646	559980,20	484770,11
647	559980,40	484768,78
648	559981,36	484762,67
649	559982,22	484757,16
650	559983,80	484747,11
651	560008,02	484592,71
652	560070,57	484448,84
653	560077,17	484433,67
654	560156,69	484240,05
655	560160,10	484230,33
656	560250,04	483973,83
657	560388,68	483725,56
658	560398,71	483707,61
659	560400,59	483704,13
660	560407,11	483692,12
661	560508,62	483504,96
662	560509,09	483504,10
663	560509,34	483503,63
664	560510,12	483502,15
665	560526,11	483471,61
666	560618,64	483294,96
667	560619,43	483293,46
668	560619,87	483292,63
669	560620,23	483291,93
670	560620,43	483291,55
671	560621,13	483290,21

672	560622,40	483287,79
673	560682,21	483175,18
674	560727,16	483036,88
675	560727,16	482978,10
676	560692,58	482929,70
677	560625,46	482879,36
678	560623,43	482877,84
679	560621,11	482876,20
680	560465,43	482766,02
681	560398,71	482718,80
682	560372,95	482696,27
683	560368,49	482692,36
684	560361,07	482685,87
685	560337,15	482664,94
686	560301,92	482634,11
687	560286,97	482621,03
688	560264,73	482601,57
689	560260,41	482597,79
690	560255,97	482594,53
691	560147,76	482514,96
692	560142,86	482511,36
693	560028,76	482442,21
694	560008,02	482411,09
695	560039,43	482376,83
696	560050,95	482364,16
697	560077,17	482335,03
698	560087,54	482300,46
699	560069,86	482226,21
700	560053,30	482156,64
701	560035,68	482082,64
702	560035,02	482078,95
703	560002,60	481897,39
704	560001,11	481889,03
705	559988,40	481831,05
706	559993,69	481780,78
707	560112,04	481712,25
708	560282,09	481624,68
709	560406,17	481591,56
710	560457,48	481577,86
711	560581,44	481559,00
712	560616,52	481553,66
713	560740,99	481498,34
714	560886,20	481404,99
715	561117,10	481303,47
716	561281,56	481231,17
717	561287,26	481228,66
718	561293,14	481225,72

719	561370,23	481187,17
720	561387,25	481146,32
721	561367,48	481057,36
722	561486,10	481012,87
723	561975,16	480822,95
724	562150,87	480706,44
725	562877,43	480266,55
726	563448,30	480172,64
727	563451,95	480194,85
728	563797,11	480149,64
729	564028,55	480134,41
730	564115,91	480108,61
731	564132,64	480101,34
732	564237,62	480055,70
733	564320,96	480006,75
734	564377,85	479960,45
735	564556,05	479826,04
736	564714,83	479717,31
737	564796,38	479664,17
738	564978,02	479596,21
739	565119,50	479548,64
740	565360,46	479386,02
741	565403,67	479372,57
742	565954,79	479197,72
743	566148,79	479179,19

744	566210,57	479154,47
745	566296,44	479118,02
746	566344,63	479118,64
747	566362,55	479105,66
748	566363,17	479086,51
749	566387,26	479084,04
750	566392,82	479101,34
751	566434,22	479105,05
752	566463,26	479092,07
753	566492,91	479095,78
754	566518,24	479111,22
755	566570,76	479101,34
756	566653,54	479087,13
757	566750,78	479072,44
758	566751,78	479061,80
759	566787,61	479055,00
760	566816,65	479052,53
761	566820,97	479071,07
762	566854,34	479062,42
763	566907,47	479053,15
764	566926,62	479032,76
765	566928,47	478995,69
766	566960,60	478991,99
767	566967,40	479009,28
768	566984,70	479006,20

769	567006,94	479023,49
770	567124,65	479032,18
771	567118,76	478990,13
772	567118,76	478957,39
773	567131,12	478961,71
774	567192,90	478972,83
775	567208,35	478981,48
776	567225,03	479013,61
777	567239,24	479022,26
778	567260,86	479028,44
779	567351,06	479004,96
780	567363,42	479012,99
781	567392,32	479003,94
782	567498,59	479011,97
783	567588,17	479024,94
784	567702,47	479046,57
785	567782,17	479047,80
786	567851,36	479036,68
787	567894,61	479039,15
788	567992,44	479041,06
789	567999,64	479090,43
790	567986,66	479123,79
791	567976,78	479197,31
792	567967,51	479202,26
793	567960,72	479259,71

794	567955,15	479290,60
795	567955,34	479295,03
796	567958,86	479380,19
797	567965,04	479436,41
798	567965,04	479632,88
799	567978,13	479657,58
800	567972,52	479917,72
801	568669,20	479682,38
802	568783,16	479643,88
803	569034,95	479558,82
804	569498,36	479402,28
805	569925,65	479257,94
806	570341,07	479117,61
807	570380,12	479240,78
808	570383,42	479251,16
809	570393,70	479283,61
810	570387,51	479314,08
811	570392,71	479421,28
812	570426,43	479516,73
813	570464,12	479629,17
814	570497,48	479679,83
815	570542,26	479752,13
816	570570,39	479807,10
817	570583,36	479849,11
818	570587,64	479894,11

REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY  
WŁODZIMIERZ CIĘPŁY

Załącznik Nr 2 do Zarządzenia

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

z dnia 26 października 2015 r.

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

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		istniejące	potencjalne	
1.	3150 - Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i>	X brak nacisków i zagrożeń	K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja), K02.02 nagromadzenie materii organicznej, K02.03 eutrofizacja (naturalna), J02.03.02 regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych, A08 nawożenie /nawozy sztuczne/, J02.01 zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie (ogólnie), B02.06 przerzedzenie warstwy drzew	W wyniku oddziaływania naturalnych procesów może dojść do odkładania się martwej materii organicznej i wypełnienia się misy zbiornika i jego zaniku. Możliwe jest zasypywanie istniejących zbiorników materią niesioną przez wody powodziowe. Potencjalnym zagrożeniem, możliwym do wystąpienia jest również ewentualna ingerencja związana z dalszym przekształcaniem koryta rzeki Wisły w celu podnoszenia klasy żeglowności lub jej kaskadyzacji. Zagrożeniem jest intensywna gospodarka rolna i intensyfikacja nawożenia pól uprawnych w bezpośrednim sąsiedztwie starorzeczy, które wpływać może na jakość wód starorzeczy oraz zmianę struktury roślinności – eutrofizacja, wypływanie, zarastanie, zanik różnorodności biologicznej, zanik siedliska. Eutrofizacja związana z intensywnym nawożeniem powoduje wzrost produkcji pierwotnej, spadek przezroczystości wód i poziomu tlenu rozpuszczonego w wodzie, zanik makrofitów zanurzonych. Zagrożeniem jest również zasypywanie fragmentów siedliska oraz usuwanie roślinności drzewiastej w strefie nadbrzeżnej wokół starorzeczy, w celu ułatwienia prowadzenia gospodarki rolnej. Obecnie zadrzewienia wraz z pasem naturalnej roślinności przybrzeżnej, pełnią funkcję buforową, chroniącą starorzecza przed wpływem biogenów z terenów rolniczych. Zadrzewienia wpływają na warunki termiczne i świetlne w strefie przybrzeżnej starorzeczy.
2.	6430 Ziołorośla górskie ( <i>Adenostylyon</i> )	I01 obce gatunki inwazyjne	J02.03.02 regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych	Wypieranie gatunków charakterystycznych dla siedliska przez obce gatunki inwazyjne - kolczurkę klapowaną <i>Echinocystis lobata</i> i nawłóć

	<i>alliariae</i> ) i ziołorośla nadrzeczne ( <i>Convolvuleta</i> <i>a sepium</i> )			późną <i>Solidago serotina</i> . Brak jest możliwości skutecznego wyeliminowania gatunków obcych w obrębie siedliska, z uwagi na ich rozpowszechnienie. Dodatkowo, tereny te w części podlegają zalewom, zatem ewentualna eliminacja gatunku na niewielkich powierzchniach nie przyniesie efektów, jeżeli podobne zabiegi nie będą prowadzone na innych odcinkach Wisły. Możliwym zagrożeniem może być ewentualna ingerencja związana z dalszym przekształcaniem koryta rzeki Wisły w celu podnoszenia klasy żeglowności lub jej kaskadyzacji, które może zostać skutecznie wyeliminowane lub ograniczone na etapie oceny oddziaływania na środowisko lub oceny oddziaływania na obszar Natura 2000 zgodnie z odrębnymi przepisami.
3.	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	X brak nacisków i zagrożeń	A03.03 zaniechanie / brak koszenia, A03.01 intensywne koszenie lub intensyfikacja, A04.01.01 intensywny wypas bydła, A08 nawożenie /nawozy sztuczne/	Zmiana sposobu użytkowania z kośnego na pastwiskowy lub zaniechanie użytkowania kośnego spowoduje przekształcenia składu gatunkowego zbiorowiska i zanik siedliska. Intensyfikacja użytkowania spowoduje przekształcenia składu gatunkowego zbiorowiska i zanik siedliska.
4.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso - incanae</i> ) i olsy źródłiskowe	I01 obce gatunki inwazyjne	B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew, B02.02 wycinka lasu, J02.04.02 brak zalewania, J02.03.02 regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych	Dominacja klonu jesionolistnego <i>Acer negundo</i> w drzewostanie i znaczący udział nawłoci późnej <i>Solidago serotina</i> w runie zniekształcające zbiorowisko. Zagrożeniem może być usuwanie martwego drewna w drzewostanie lub ewentualne zbyt intensywne pozyskanie drewna. Proponowana dalsza regulacja koryta Wisły i związane z tym zmiany reżimu hydrologicznego mogą skutkować przesuszeniem podłoża i zmianami charakteru siedliska.
5.	1337 bór europejski <i>Castor fiber</i>	X brak nacisków i zagrożeń	J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	Możliwym do wystąpienia zagrożeniem może być sumaryczne oddziaływanie czynników wpływających na stan siedliska gatunku: intensywna gospodarka rolna oraz przerzedzanie warstwy drzew (nielegalna wycinka).



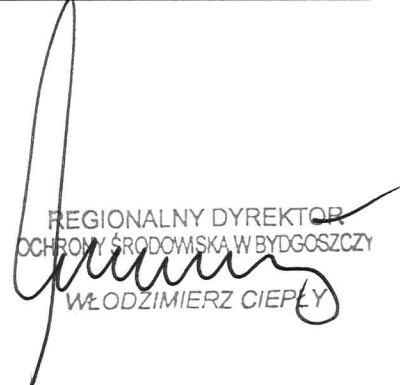
6.	1099 minóg rzeczny <i>Lampetra fluviatilis</i>	J03.02.01 zmniejszenie migracji / bariery dla migracji, G05.07 niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak	J02.03.02 regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych	Wisła na badanym odcinku wykazuje charakter typowej rzeki nizinnej i stanowi fragment szlaku migracyjnego gatunku. Brak jest danych w zakresie wielkości populacji migrującej. Gatunek poza granicami obszaru jest częściowo odcięty barierami ekologicznymi od tarlisk, co stanowi również zagrożenie istniejące dla stanu populacji w obszarze Nieszawska Dolina Wisły. Kwestia udrożnienia szlaków migracji poza granicami obszaru Natura 2000 wykracza poza zakres objęty planem zadań ochronnych. Planowane i realizowane działania z zakresu udrożnienia rzek (udrożnienie Drwęcy w Lubiczu i Wisły na zaporze we Włocławku) są przedmiotem analizy w planach zadań ochronnych obszarów Natura 2000 Dolina Drwęcy i Włocławska Dolina Wisły. Możliwym zagrożeniem może być ewentualna ingerencja związana z dalszym przekształcaniem koryta rzeki Wisły w celu jej kaskadyzacji, które może zostać skutecznie wyeliminowane lub ograniczone na etapie oceny oddziaływania na środowisko lub oceny oddziaływania na obszar Natura 2000 zgodnie z odrębnymi przepisami.
7.	1106 łosoś atlantycki <i>Salmo salar</i>	J03.02.01 zmniejszenie migracji / bariery dla migracji, G05.07 niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak	J02.03.02 regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych	Wisła na badanym odcinku wykazuje charakter typowej rzeki nizinnej i stanowi fragment szlaku migracyjnego gatunku. Brak jest danych w zakresie wielkości populacji migrującej. Gatunek ten częściowo jest odcięty barierami ekologicznymi od tarlisk. W chwili obecnej populacja utrzymywana jest sztucznie, w wyniku prowadzonych zarybień. Istniejące bariery dla migracji i nadmierna eksploatacja rybacka na obszarach morskich i w rejonie ujścia Wisły do morza uniemożliwiają odtworzenie populacji opartej na naturalnym rozrodzie gatunku. Planowane i realizowane działania z zakresu udrożnienia rzek (udrożnienie Drwęcy w Lubiczu i Wisły na zaporze we Włocławku) mogą istotnie zmienić możliwości odtworzenia populacji gatunku i są przedmiotem analizy w planach zadań ochronnych obszarów Natura 2000 Dolina Drwęcy i Włocławska Dolina Wisły. Z uwagi na biologię gatunku, możliwości

				<p>ograniczenia zagrożenia G05.07 (niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak) wykraczają poza granice ostoi i wymagają podjęcia działań w szerszej skali przestrzennej (obejmującej cały obszar wykorzystywany przez gatunek do realizacji cyklu życiowego). Wskazane jest zatem opracowanie nowej strategii/programu ochrony gatunku w skali krajowej, z uwzględnieniem specyfiki populacji wiślanej oraz perspektyw i możliwości utworzenia warunków utrzymania populacji gatunku w największym możliwym stopniu w oparciu o tarło naturalne (np. Krajowa strategia łososa atlantyckiego warunkująca trwałość gatunku w Polsce). Uwzględniać ona powinna również potrzebę ograniczenia eksploatacji rybackiej populacji migrującej w rejonie ujścia Wisły do morza i ujściowym odcinku Wisły. Potencjalnym zagrożeniem może być ewentualna ingerencja związana z dalszym przekształcaniem koryta rzeki Wisły w celu jej kaskadyzacji, które może zostać skutecznie wyeliminowane lub ograniczone na etapie oceny oddziaływania na środowisko lub oceny oddziaływania na obszar Natura 2000 zgodnie z odrębnymi przepisami.</p>
8.	6144 kiełb białopłetwy <i>Gobio albipinnatus</i>	X brak nacisków i zagrożeń	D03.02 szlaki żeglugowe, C01.01 wydobywanie piasku i żwiru, J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska, J02.03.02 regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych	<p>Realizowana na potrzeby żeglugi modyfikacja warunków przepływu w rzece – gwałtowne zrzuty wody na zaporze we Włocławku oraz gwałtowne obniżanie poziomu wody w Wiśle poprzez ograniczenie przepływu na zaporze, w sposób pośredni i bezpośredni mogą wpływać na populacje gatunku. Innym rodzajem działalności potencjalnie mogącym wpływać na zaburzenie warunków siedliskowych ryb jest eksploatacja kruszywa z koryta rzeki. Potencjalnym zagrożeniem może być postępujące zanikanie połączeń koryta rzeki z powiązanymi z nią systemami starorzeczy, co prowadzi do utraty siedlisk ryb. Brak jest dokładnych informacji w zakresie występowania gatunku w obszarze oraz stanu populacji gatunku, co nie pozwala na precyzyjne określenie skali zagrożenia oraz wskazania bardziej precyzyjnych zaleceń</p>

				ochronnych. Możliwym zagrożeniem może być ewentualna ingerencja związana z dalszym przekształcaniem koryta rzeki Wisły w celu podnoszenia klasy żeglowności lub jej kaskadyzacji, które może zostać skutecznie wyeliminowane lub ograniczone na etapie oceny oddziaływania na środowisko lub oceny oddziaływania na obszar Natura 2000 zgodnie z odrębnymi przepisami.
9.	1130 boleń <i>Aspius aspius</i>	X brak nacisków i zagrożeń	D03.02 szlaki żeglugowe, C01.01 wydobywanie piasku i żwiru, J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska, J02.03.02 regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych	Realizowana na potrzeby żeglugi modyfikacja warunków przepływu w rzece – gwałtowne zrzuty wody na zaporze we Włocławku oraz gwałtowne obniżanie poziomu wody w Wiśle poprzez ograniczenie przepływu na zaporze, w sposób pośredni i bezpośredni mogą wpływać na populacje gatunku. Innym rodzajem działalności potencjalnie mogącym wpływać na zaburzenie warunków siedliskowych ryb jest eksploatacja kruszywa z koryta rzeki. Potencjalnym zagrożeniem może być postępujące zanikanie połączeń koryta rzeki z powiązanymi z nią systemami starorzeczy, co prowadzi do utraty siedlisk ryb. Brak jest dokładnych informacji w zakresie występowania gatunku w obszarze oraz stanu populacji gatunku, co nie pozwala na precyzyjne określenie skali zagrożenia oraz wskazania bardziej precyzyjnych zaleceń ochronnych. Możliwym zagrożeniem może być ewentualna ingerencja związana z dalszym przekształcaniem koryta rzeki Wisły w celu podnoszenia klasy żeglowności lub jej kaskadyzacji, które może zostać skutecznie wyeliminowane lub ograniczone na etapie oceny oddziaływania na środowisko lub oceny oddziaływania na obszar Natura 2000 zgodnie z odrębnymi przepisami.
10.	5339 różanka <i>Rhodeus sericeus amarus</i>	X brak nacisków i zagrożeń	D03.02 szlaki żeglugowe, C01.01 wydobywanie piasku i żwiru, J03.01 zmniejszenie lub utrata	Realizowana na potrzeby żeglugi modyfikacja warunków przepływu w rzece – gwałtowne zrzuty wody na zaporze we Włocławku oraz gwałtowne obniżanie poziomu wody w Wiśle poprzez ograniczenie przepływu na zaporze, w sposób pośredni i bezpośredni mogą wpływać na populacje gatunku. Innym rodzajem działalności potencjalnie mogącym wpływać na zaburzenie

			określonych cech siedliska, J02.03.02 regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych	warunków siedliskowych ryb jest eksploatacja kruszywa z koryta rzeki. Potencjalnym zagrożeniem może być postępujące zanikanie połączeń koryta rzeki z powiązаныmi z nią systemami starorzeczy co prowadzi do utraty siedlisk ryb. Brak jest dokładnych informacji w zakresie występowania gatunku w obszarze (w tym zasiedlenia starorzeczy) oraz stanu populacji gatunku, co nie pozwala na precyzyjne określenie skali zagrożenia oraz wskazania bardziej precyzyjnych zaleceń ochronnych. Możliwym zagrożeniem może być ewentualna ingerencja związana z dalszym przekształcaniem koryta rzeki Wisły w celu podnoszenia klasy żeglowności lub jej kaskadyzacji, które może zostać skutecznie wyeliminowane lub ograniczone na etapie oceny oddziaływania na środowisko lub oceny oddziaływania na obszar Natura 2000 zgodnie z odrębnymi przepisami.
11.	1149 koza <i>Cobitis taenia</i>	X brak nacisków i zagrożeń	D03.02 szlaki żeglugowe, C01.01 wydobywanie piasku i żwiru, J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska, J02.03.02 regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych	Realizowana na potrzeby żeglugi modyfikacja warunków przepływu w rzece – gwałtowne zrzuty wody na zaporze we Włocławku oraz gwałtowne obniżanie poziomu wody w Wiśle poprzez ograniczenie przepływu na zaporze, w sposób pośredni i bezpośredni mogą wpływać na populacje gatunku. Innym rodzajem działalności potencjalnie mogącym wpływać na zaburzenie warunków siedliskowych ryb jest eksploatacja kruszywa z koryta rzeki. Potencjalnym zagrożeniem może być postępujące zanikanie połączeń koryta rzeki z powiązаныmi z nią systemami starorzeczy co prowadzi do utraty siedlisk ryb. Brak jest dokładnych informacji w zakresie występowania gatunku w obszarze (w tym zasiedlenia starorzeczy) oraz stanu populacji gatunku, co nie pozwala na precyzyjne określenie skali zagrożenia oraz wskazania bardziej precyzyjnych zaleceń ochronnych. Możliwym zagrożeniem może być ewentualna ingerencja związana z dalszym przekształcaniem koryta rzeki Wisły w celu podnoszenia klasy żeglowności lub jej kaskadyzacji, które może zostać skutecznie wyeliminowane lub ograniczone na

				etapie oceny oddziaływania na środowisko lub oceny oddziaływania na obszar Natura 2000 zgodnie z odrębnymi przepisami.
--	--	--	--	--

REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY  
  
WŁODZIMIERZ CIEPLÝ

Załącznik Nr 3 do Zarządzenia

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy  
z dnia 26 października 2015 r.

### Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	Utrzymanie siedliska we właściwym stanie zachowania (FV).
2.	6430 Ziołorośla górskie ( <i>Adenostylion alliariae</i> ) i ziołorośla nadrzeczne ( <i>Convolvuletalia sepium</i> )	Zachowanie areału siedliska w stanie nie pogorszonym.
3.	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	Uzupełnienie wiedzy w zakresie rozmieszczenia i stanu zachowania płatów siedliska. Zachowanie zinwentaryzowanego areału siedliska w obszarze.
4.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródliskowe	Zachowanie areału siedliska w stanie nie pogorszonym wraz z poprawą stanu siedliska w zakresie ilości martwego drewna.
5.	1337 bóbr europejski <i>Castor fiber</i>	Utrzymanie populacji we właściwym stanie zachowania (FV).
6.	1099 minóg rzeczny <i>Lampetra fluviatilis</i>	Uzupełnienie stanu wiedzy na temat populacji gatunku, a następnie podjęcie stosownych działań ochronnych, po stwierdzeniu takiej potrzeby.
7.	1106 łosoś atlantycki <i>Salmo salar</i>	Uzupełnienie stanu wiedzy na temat populacji gatunku, a następnie podjęcie stosownych działań ochronnych, po stwierdzeniu takiej potrzeby.
8.	6144 kiełb białopłetwy <i>Gobio albipinnatus</i>	Uzupełnienie stanu wiedzy na temat populacji gatunku. Weryfikacja występowania gatunku w obszarze, a w przypadku jego potwierdzenia podjęcie stosownych działań ochronnych, po stwierdzeniu takiej potrzeby.
9.	1130 boleń <i>Aspius aspius</i>	Uzupełnienie stanu wiedzy na temat populacji gatunku, a następnie podjęcie stosownych działań ochronnych, po stwierdzeniu takiej potrzeby.
10.	5339 różanka <i>Rhodeus sericeus amarus</i>	Uzupełnienie stanu wiedzy na temat populacji gatunku, a następnie podjęcie stosownych działań ochronnych, po stwierdzeniu takiej potrzeby.
11.	1149 koza <i>Cobitis taenia</i>	Uzupełnienie stanu wiedzy na temat populacji gatunku, a następnie podjęcie stosownych działań ochronnych, po stwierdzeniu takiej potrzeby.

REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY  
WALDZIMIERZ CIEPIEŁA

Załącznik Nr 4 do Zarządzenia

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

z dnia 26 października 2015 r.

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

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania <sup>1</sup>	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania.				
1.	3150 Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	Utrzymanie zadrzewień i naturalnej roślinności lądowej wokół starorzeczcy, chroniących siedlisko przed niekorzystnym wpływem gospodarki rolnej na terenach przyległych. W przypadku prowadzenia wycinki drzew, zadrzewienia zaleca się uzupełniać nasadzeniami gatunków rodzimych, właściwych dla siedlisk łągowych.	Obszar Natura 2000	Zarządca lub właściciel nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa
2.	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	Obligatoryjne: Ekstensywnie użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych. Zachowanie siedlisk przyrodniczych stanowiących przedmioty ochrony położonych na trwałych użytkach zielonych. Fakultatywnie: Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolnośrodowiskowego w ramach obowiązującego Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich, ukierunkowanego na ochronę łąk świeżych (6510).	Płaty siedliska zlokalizowane na działkach: gmina Aleksandrów Kujawski: - obręb Słońsk Dolny, działki nr: 1/2, 248, 249, 250, 80/2, 82, 83/2, 84/2, 85, 86/2, 87/2, 88/2, 91/2 gmina Lubicz: - obręb Złotoria, działki nr: 277/2, 279, 280/3 gmina Czernikowo: - obręb Pokrzywno, działka nr: 112	Właściciel lub zarządca nieruchomości na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości

<sup>1</sup> Lokalizację podano za pomocą numerów działek ewidencyjnych, których źródłem jest system LPIS (system identyfikacji działek rolnych).

3.	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	<p>Obligatoryjne: Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych. Zachowanie siedlisk przyrodniczych stanowiących przedmioty ochrony położonych na trwałych użytkach zielonych.</p> <p>Fakultatywne: użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolnośrodowiskowego w ramach obowiązującego Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich, ukierunkowanego na ochronę łąk, po potwierdzeniu występowania siedliska.</p>	<p>Płaty siedliska zlokalizowane na działkach: gmina Aleksandrów Kujawski:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- obręb Słońsk Dolny, działki nr: 1/1, 1/2, 248, 252/2, 253/2, 254/2, 59, 62, 63, 64/2, 68/2, 71/3, 72/3, 79/3, 80/2</li> <li>- obręb Wołuszewo, działki nr: 1/2, 12, 13/1, 13/2, 14, 15</li> </ul> <p>gmina Czernikowo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- obręb Skwirynowo, działki nr: 2114/8, 2114/9</li> </ul> <p>gmina Lubicz:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- obręb Złotoria, działki nr: 295, 296/1, 296/2, 297/2, 303/2</li> </ul> <p>gmina Obrowo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- obręb Dzikowo, działki nr: 215, 216/1, 219, 220, 221, 222, 223/2, 223/3, 224, 225, 226, 227/3, 227/4, 228, 229, 230, 266/2, 267/3, 267/6, 268/12, 268/15, 268/17, 268/3, 270/5, 271/13, 272, 273/1, 273/2, 273/3, 273/4, 278/2, 278/3, 278/4, 280/5, 280/9, 285/2</li> <li>- obręb Silno, działki nr: 1/3, 284, 285, 286, 287, 289, 294/7, 295/9, 32, 357/2</li> <li>- obręb Stajenczynki, działki nr: 464, 465, 466, 467, 468, 469</li> </ul>	Właściciel lub zarządca nieruchomości na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości
4.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródliskowe	Kontynuowanie w ramach gospodarki leśnej działań mających na celu pozostawianie martwego drewna, aż do osiągnięcia właściwego stanu siedlisk (za wyjątkiem koniecznych zabiegów ochrony lasu i zapewnienia bezpieczeństwa powszechnego).	<p>Płaty siedliska zlokalizowane na działkach: gmina Aleksandrów Kujawski:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- obręb Słońsk Dolny, działki nr: 1/1, 1/2, 241, 246, 250, 252/2, 59, 62, 63, 64/2, 68/2, 84/2</li> <li>- obręb Wołuszewo, działki nr: 1/1, 1/2</li> </ul> <p>gmina Ciechocinek - miasto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- obręb Ciechocinek, działki nr: 1656/2, 1657,</li> </ul>	Zarządca lub właściciel nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa



			<p>1799, 1800/2, 1879/2, 1891, 1924, 1925, 1926, 1927, 1928, 1929, 1930, 1931, 1932, 1933, 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1940, 1941, 1943, 1944, 1949, 1952, 1953, 1955, 1956, 1957, 1958, 1959, 1960, 1961, 1962, 1963, 1964, 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1970, 1971, 1972, 1973, 1974, 1975, 1976, 1977, 1978, 1979, 1980, 1981, 1982, 1983, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1995/1, 1995/3, 1995/4, 1995/5</p> <p>gmina Czernikowo: - obręb Pokrzywno, działki nr: 112, 250, 251/1, 254/1, 33, 61</p> <p>- obręb Skwirynowo, działka nr: 350</p> <p>gmina Lubicz: - obręb Grabowiec, działki nr: 244/4, 244/7, 262</p> <p>- obręb Złotoria, działki nr: 279, 280/3, 303/2</p> <p>gmina Nieszawa - miasto: - obręb Nieszawa, działki nr: 17, 18, 2/2, 2/3, 2/7, 2/8</p> <p>gmina Obrowo: - obręb Dzikowo, działka nr: 310</p> <p>- obręb Silno, działki nr: 1/1, 1/3</p> <p>- obręb Stajenczynki, działka nr: 485</p> <p>gmina Raciążek: - obręb Siarzewo, działki nr: 1, 179, 180</p> <p>gmina Wielka Nieszawka: - obręb Brzoza, działki nr: 105/1, 109, 110/6, 111, 112/1, 55/5, 66/8, 79, 81/1, 82/1, 82/2, 83/2, 84/5, 85, 86/1, 87/2, 87/3, 97/2, 97/3</p>	
--	--	--	---	--

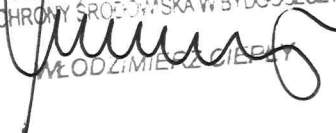
5.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródłiskowe	Należy usuwać klon jesionolistny ( <i>Acer negundo</i> ) i nasadzać wierzby ( <i>Salix alba</i> , <i>S. fragilis</i> , <i>S. triandra</i> , <i>S. viminalis</i> ).	gmina Czernikowo: - obręb Pokrzywno, działka nr: 112	Zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa lub na podstawie porozumienia ze sprawującym nadzór nad użytkowaniem ekologicznym
6.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródłiskowe	Należy dążyć do uwzględnienia w gospodarce następujących zasad: - maksymalne ograniczenie użytkowania rębnią zupełną, - zagospodarowanie rębniami złożonymi, - zachowanie nienaruszonych fragmentów starych drzewostanów o powierzchni nie mniejszej niż 5% powierzchni manipulacyjnej, - w przypadku obecności w drzewostanie jesionu, wiązu, dębu, zachować udział tych gatunków także w odnowieniach, - eliminowanie gatunków obcych w drzewostanie i warstwie krzewów, - w miarę możliwości tolerować lokalne zabagnianie się z naturalnych przyczyn, tolerować działalność bobrów.	Płaty siedliska zlokalizowane na działkach: gmina Aleksandrów Kujawski: - obręb Słońsk Dolny, działki nr: 1/1, 1/2, 241, 246, 250, 252/2, 59, 62, 63, 64/2, 68/2, 84/2 - obręb Wołuszewo, działki nr: 1/1, 1/2 gmina Ciechocinek - miasto: - obręb Ciechocinek, działki nr: 1656/2, 1657, 1799, 1800/2, 1879/2, 1891, 1924, 1925, 1926, 1927, 1928, 1929, 1930, 1931, 1932, 1933, 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1940, 1941, 1943, 1944, 1949, 1952, 1953, 1955, 1956, 1957, 1958, 1959, 1960, 1961, 1962, 1963, 1964, 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1970, 1971, 1972, 1973, 1974, 1975, 1976, 1977, 1978, 1979, 1980, 1981, 1982, 1983, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1995/1, 1995/3, 1995/4, 1995/5 gmina Czernikowo: - obręb Pokrzywno, działki nr: 250, 33, 61 - obręb Skwirynowo, działka nr: 350 gmina Lubicz:	Zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- obręb Grabowiec, działki nr: 244/4, 244/7, 262</li> <li>- obręb Złotoria, działki nr: 279, 280/3, 303/2</li> <li>gmina Nieszawa - miasto:</li> <li>- obręb Nieszawa, działki nr: 17, 18, 2/2, 2/3, 2/7, 2/8</li> <li>gmina Obrowo:</li> <li>- obręb Dzikowo, działka nr: 310</li> <li>- obręb Silno, działki nr: 1/1, 1/3</li> <li>- obręb Stajenczynki, działka nr: 485</li> <li>gmina Raciążek:</li> <li>- obręb Siarzewo, działki nr: 1, 179, 180</li> <li>gmina Wielka Nieszawka:</li> <li>- obręb Brzoza, działki nr: 105/1, 109, 110/6, 111, 112/1, 55/5, 66/8, 79, 81/1, 82/1, 82/2, 83/2, 84/5, 85, 86/1, 87/2, 87/3, 97/2, 97/3</li> </ul>	
7.	1106 łosoś atlantycki <i>Salmo salar</i>	Kontynuacja prowadzonych w dorzeczu Wisły zarybień gatunkiem.	Wisła, w granicach obszaru Natura 2000	Użytkownik rybacki w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa
8.	6144 kiełb białopłetwy <i>Gobio albipinnatus</i> 1130 boleń <i>Aspius aspius</i> 5339 różanka <i>Rhodeus sericeus amarus</i> 1149 koza <i>Cobitis taenia</i>	Należy zachowywać różnicowanie morfologii koryta, w tym płycizny i odsypy przybrzeżne i śródnurtowe oraz pozostawiać rumosz drzewny na brzegach i w strefie przybrzeżnej rzeki (w zakresie nie kolidującym z potrzebą ochrony przeciwpowodziowej, bezpieczeństwa oraz utrzymania drogi wodnej).	Wisła, w granicach obszaru Natura 2000	Wykonujący prawa właścicielskie w stosunku do wód publicznych, w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa
9.	1130 boleń <i>Aspius aspius</i> 5339 różanka <i>Rhodeus sericeus amarus</i>	Szkolenie dla organów wydających pozwolenia wodno-prawne w zakresie istotnych uwarunkowań przyrodniczych, które	Obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

	1149 koza <i>Cobitis taenia</i> 6144 kiełb białopłetwy <i>Gobio</i> <i>albipinnatus</i>	powinny być analizowane w przypadku realizacji inwestycji ingerujących w koryto rzeki.		
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych.				
10.	1106 łosoś atlantycki <i>Salmo</i> <i>salar</i>	Monitoring stanu populacji i oceny skuteczności zarybiania gatunkiem.	Wisła, w granicach obszaru Natura 2000	Użytkownik rybacki w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa
11.	3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	Pełna ocena zgodna z metodyką Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, co 5 lat.	1. E18°52' 42,399" N52°52' 2,224" 2. E18°42' 21,389" N52°58' 38,602"	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
12.	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion</i> <i>elatioris</i> )	Pełna ocena zgodna z metodyką Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, co 5 lat.	1. N 52 52' 3" E 18 52'43" 2. E18°47' 10,371" N52°54' 17,764 3. E18°41' 51,418" N52°59' 53,554"	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
13.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-</i> <i>fragilis</i> , <i>Populetum</i> <i>albae</i> , <i>Alnenion</i> <i>glutinoso-</i> <i>incanae</i> ) i olsy źródłiskowe	Pełna ocena zgodna z metodyką Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, co 5 lat.	E18°52' 39,557" N52°52' 0,977"	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
14.	6430 Ziołorośla górskie ( <i>Adenostylion</i> <i>alliariae</i> ) i ziołorośla nadrzeczne ( <i>Convolvuletalia</i> <i>sepium</i> )	Pełna ocena zgodna z metodyką Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, co 5 lat.	1. E18°42' 43,041" N52°56' 30,199" 2.E18°41' 59,744" N52°57' 0,876"	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
15.	1337 bóbr europejski <i>Castor fiber</i>	Pełna ocena zgodna z metodyką Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, co 5 lat.	1. E18° 42' 12,973" N52° 58' 48,720" 2. E18° 43' 9,344" N52° 57' 34,833"	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

			3. E18° 50' 30,011" N52° 52' 45,096"	
16.	1337 bóbr europejski <i>Castor fiber</i>	Inwentaryzacja oraz szacowanie liczebności gatunku w obszarze, co 5 lat.	Obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
17.	6144 kiełb białopłetwy <i>Gobio albipinnatus</i>	Pełna ocena zgodna z metodyką GIOŚ, co 5 lat.	N52° 51' 52,741", E18° 52' 33,437"	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
18.	1130 boleń <i>Aspius aspius</i>	Pełna ocena zgodna z metodyką Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, co 5 lat.	1. N52° 59' 36,746", E18° 41' 30,761" 2. N52° 53' 28,537", E18° 50' 12,830" 3. N52° 51' 52,741", E18° 52' 33,437"	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
19.	5339 różanka <i>Rhodeus sericeus amarus</i>	Pełna ocena zgodna z metodyką Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, co 5 lat.	1. N52° 59' 37,088", E18° 41' 31,322" 2. N52° 53' 28,239", E18° 50' 12,199" 3. N52° 51' 52,741", E18° 52' 33,437"	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
20.	1149 koza <i>Cobitis taenia</i>	Pełna ocena zgodna z metodyką Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, co 5 lat.	1. N52° 59' 37,088", E18° 41' 31,322" 2. N52° 53' 28,239", E18° 50' 12,199" 3. N52° 51' 52,741", E18° 52' 33,437"	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony.				
21.	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	Uzupełnienie i uszczegółowienie stanu wiedzy na temat występowania siedliska i jego stanu w granicach całego obszaru, w ciągu 5 lat od przyjęcia planu.	Płaty siedliska zlokalizowane na działkach: gmina Aleksandrów Kujawski: - obręb Słońsk Dolny, działki nr: 1/1, 1/2, 248, 252/2, 253/2, 254/2, 59, 62, 63, 64/2, 68/2, 71/3, 72/3, 79/3, 80/2 - obręb Wołuszewo, działki nr: 1/2, 12, 13/1, 13/2, 14, 15 gmina Czernikowo: - obręb Skwirynowo, działki nr: 2114/8, 2114/9 gmina Lubicz: - obręb Złotoria, działki nr: 295, 296/1, 296/2, 297/2, 303/2 gmina Obrowo: - obręb Dzikowo, działki nr: 215, 216/1,	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

			219, 220, 221, 222, 223/2, 223/3, 224, 225, 226, 227/3, 227/4, 228, 229, 230, 266/2, 267/3, 267/6, 268/12, 268/15, 268/17, 268/3, 270/5, 271/13, 272, 273/1, 273/2, 273/3, 273/4, 278/2, 278/3, 278/4, 280/5, 280/9, 285/2 - obręb Silno, działki nr: 1/3, 284, 285, 286, 287, 289, 294/7, 295/9, 32, 357/2 - obręb Stajenczynki, działki nr: 464, 465, 466, 467, 468, 469	
22.	1099 minóg rzeczny <i>Lampetra fluviatilis</i> 1106 łosoś atlantycki <i>Salmo salar</i>	Wykonanie w ciągu 5 lat od przyjęcia planu, ekspertyzy w zakresie oceny stanu populacji gatunków, zgodnie z metodyką Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska.	Wisła, w granicach obszaru Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
23.	6144 kiełb białopłetwy <i>Gobio albipinnatus</i>	Wykonanie w ciągu 5 lat od przyjęcia planu, inwentaryzacji rozpowszechnienia gatunku w granicach obszaru oraz oceny stanu populacji gatunku, zgodnie z metodyką Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska.	Wisła, w granicach obszaru Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
24.	1130 boleń <i>Aspius aspius</i> 5339 różanka <i>Rhodeus sericeus amarus</i> 1149 koza <i>Cobitis taenia</i>	Wykonanie w ciągu 5 lat od przyjęcia planu, inwentaryzacji rozpowszechnienia gatunków w granicach obszaru oraz oceny stanu populacji gatunków, zgodnie z metodyką Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, wraz z analizą wpływu aktualnych uwarunkowań na stan zachowania gatunków i określeniem ewentualnych działań ochronnych.	Wisła, w granicach obszaru Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, przy współpracy z Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej w Gdańsku oraz Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej w Warszawie

REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY  
  
WŁODZIMIERZ ZIELIŃSKI

## Uzasadnienie

Plan zadań ochronnych dla obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Nieszawska Dolina Wisły PLH040012 został ustanowiony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 10 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Nieszawska Dolina Wisły PLH040012 (Dz. Urz. Woj. Kuj. - Pom. poz. 813).

Minister Środowiska pismem z dnia 28 października 2014 r., znak: DP-074-46/37696/14/JJ poinformował Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, że po dokonaniu kontroli powyższego zarządzenia, na podstawie § 5 ust. 2 i 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2009 roku w sprawie trybu kontroli aktów prawa miejscowego ustanowionych przez wojewodę i organy niezespółonej administracji rządowej (Dz. U. Nr 222, poz. 1754), stwierdzono uchybienia uzasadniające jego zmianę we własnym zakresie. W piśmie Ministra Środowiska wskazano następujące uwagi:

1) W załączniku nr 1 do zarządzenia zamieszczono współrzędne punktów załamania granic innego obszaru Natura 2000 (tj. Dolina Drwęcy), niż obszar którego dotyczy ww. akt prawa miejscowego. Uwagę uwzględniono. Zamieszczono właściwe współrzędne punktów załamania granic.

2) W załączniku nr 3 do zarządzenia dla przedmiotów ochronny 6144 kiełb białopłetwy, 1130 boleń, 5339 różanka, 1149 koza ustalono zagrożenie polegające na eksploatacji kruszywa z koryta rzeki, która jako inwestycja „nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących negatywnie oddziaływać na środowisko i nie musi podlegać opiniowaniu lub uzgadnianiu z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska”, stąd „możliwe jest pomijanie istotnych uwarunkowań przyrodniczych przy wydawaniu pozwoleń wodnoprawnych. Minister zakwestionował przedmiotowe zapisy z uwagi na zapisy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr. 213, poz. 1397, z późn zm.), gdzie do przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko zalicza się przedsięwzięcie polegające na wydobywaniu kopalin ze złoża śródlądowych wód powierzchniowych. Odpowiedź: Uwagę uwzględniono, budzący wątpliwości zapis usunięto. Zapis pojawił się w związku z uprzednio odmienną interpretacją przepisów prawa przez organy klasyfikujące przedmiotowe przedsięwzięcia.

3) W załączniku nr 5 do zarządzenia w sposób nieprawidłowy określono podmioty odpowiedzialne za wykonanie niektórych działań ochronnych. W odniesieniu do przedmiotu ochrony 1337 bóbr europejski, nałożono na właścicieli lub zarządców nieruchomości obowiązek intensyfikacji kontroli obszaru i ochrony zasobów roślinności drzewiastej przed nielegalną wycinką. W piśmie Ministra wskazano, że ww. obowiązki nie wynikają z przepisów prawa, zatem stwierdzenie iż podmioty prywatne w tym właściciele i zarządcy nieruchomości mają wykonywać działania w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa, jest niewłaściwie. Dopuszczalne jest wkraczanie w sferę praw i obowiązków obywatela oraz podmiotów prywatnych aktem innym niż ustawa, ale wyłącznie subsydiarnie oraz tylko na podstawie możliwie precyzyjnego upoważnienia ustawowego udzielonego w celu jej wykonania. Odpowiedź: Uwagę uwzględniono. Usunięto zapis sugerujący nakładanie dodatkowych obowiązków na właścicieli gruntów, dotyczący kontroli obszaru i ochrony zasobów roślinności drzewiastej przed nielegalną wycinką, ponieważ istnieją odpowiednie przepisy prawa regulujące kwestie kradzieży drewna. Ponadto planuje się prowadzenie monitoringu siedlisk przyrodniczych oraz bobra, w ramach którego stan siedlisk i zasoby pokarmowe gatunku będą również podlegać kontroli.

4) W załączniku nr 5 do zarządzenia dotyczącego obszaru Natura 2000 Nieszawska Dolina Wisły w odniesieniu do przedmiotów ochrony – 1130 boleń, 5339 różanka, 1149 koza ustanowiono działanie ochronne polegające na przeprowadzeniu szkoleń dla organów wydających pozwolenia wodnoprawne w zakresie istotnych uwarunkowań przyrodniczych, które powinny być analizowane w przypadku realizacji inwestycji ingerujących w koryto rzeki. Należy wskazać, iż ww. zadanie powinno być realizowane także w odniesieniu do przedmiotu ochrony 6144 kiełb białopłetwy. Odpowiedź: Uwagę uwzględniono.

5) W załączniku nr 5 do zarządzenia w odniesieniu do przedmiotu ochrony – 91E0 łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe, jesionowe i olsy źródłiskowe, 6144 kiełb białopłetwy wprowadzono zalecenia usuwania klonu jesionolistnego i nasadzeń wierzby oraz zachowania zróżnicowania morfologii koryta. W piśmie Ministra podkreślono, że plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 jest aktem prawa miejscowego, tym samym ustanawia prawo powszechnie obowiązujące. Ten akt nie powinien zawierać postulatów czy zaleceń, lecz powinien regulować określony stan rzeczy. W związku z powyższym powinno się dokonać odpowiedniej

modyfikacji przedstawionych uregulowań, przy uwzględnieniu wskazania odpowiednich podmiotów, na które może być nałożony obowiązek ich wykonania. Odpowiedź: Uwagę uwzględniono, przeformułowano zadanie ochronne w zakresie zachowania zróżnicowania morfologii koryta. Jako podmiot odpowiedzialny wskazano „wykonującego prawa właścicielskie w stosunku do wód publicznych, na podstawie przepisów prawa”. Zgodnie z art. 26 Prawo Wodne do obowiązków właściciela śródlądowych wód powierzchniowych należy m.in.: dbałość o utrzymanie dobrego stanu wód. Wprowadzony w niniejszym zarządzeniu zapis precyzuje zabiegi służące ochronie gatunków będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Nieszawska Dolina Wisły. Zmodyfikowano zapis zalecający usuwanie klonu jesionolistnego (*Acer negundo*) i nasadzanie wierzb (*Salix alba*, *S. fragilis*, *S. triandra*, *S. viminalis*).

Ponadto Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska zgłosiła uwagę (e-mail z dnia 18 kwietnia 2014 r.) z prośbą o zmianę zarządzenia w tym zakresie: W zał. 4 dla większości przedmiotów ochrony jako cel działań ochronnych określono: *Uzupełnienie stanu wiedzy na temat populacji gatunku, w tym koniecznych do realizacji zadań ochronnych* - zapis niezrozumiały. W opiniowanym przez GDOŚ projekcie PZO zapis był: *U uzupełnienie stanu wiedzy na temat populacji gatunku*. Uwaga zgłoszona: *i co dalej?* Taki cel na 10 lat to zbyt mało. Uwagę uwzględniono. Zapis zmodyfikowano i wskazano, że należy dodatkowo podjąć stosowne działania ochronne, po stwierdzeniu takiej potrzeby.

Obwieszczeniem znak: WPN.6320.19.2014.BKW, z dnia 17 grudnia 2014 r., Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy podał do publicznej wiadomości informację o zamiarze przystąpienia do sporządzenia zmiany w ww. planie zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Nieszawska Dolina Wisły PLH040012.

Następnie ww. Organ obwieszczeniem znak: WPN.6320.16.2015.AM2, z dnia 15 kwietnia 2015 r. poinformował o możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu poprzez zapoznanie się z projektem zmiany planu zadań ochronnych i możliwości składania uwag i wniosków. W trakcie konsultacji zgłoszono następujące uwagi i wnioski:

1. Klub Przyrodników pismem z dnia 5 maja 2015 r., L.dz.521/2015, wskazał, że:

a) Zagrożenie polegające na eksploatacji kruszywa z koryta rzeki nie należy usuwać, ale należy je przeformułować na „Wydobywanie osadów (piasku i żwiru) z koryta rzeki, w szczególności w ramach prac utrzymaniowych”. Problemem jest właśnie wydobywanie piasku przy pracach utrzymaniowych, który następnie jest sprzedawany – w ten sposób omijany jest obowiązek uzyskania decyzji środowiskowej na eksploatację kruszywa z koryta rzeki. Odpowiedź: Uwagi nie uwzględniono. Przedłożony do uzgodnienia projekt zarządzenia, nie przewiduje zmian w treści potencjalnego zagrożenia jakim jest eksploatacja kruszywa z koryta rzeki lub jego usunięcia. Zmianie podlegała część opisu zagrożenia zgodnie z uwagami Ministra Środowiska. Jednocześnie należy wyjaśnić, iż prace utrzymaniowe polegające na wydobywaniu osadów z koryta rzeki podlegają procedurze oceny oddziaływania na obszar Natura 2000 w trybie art. 96 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235, z późn. zm.) oraz procedurze zgłoszenia wynikającej z art. 118 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651), co zapewnia poddawanie takich działań ocenie oddziaływania na obszar Natura 2000 i weryfikację ich wpływu na cele i przedmioty ochrony ostoi.

b) Wskazaniem do zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego powinno być wprowadzenie zapisu opisującego istotne uwarunkowanie: „Wskazanie na bardzo wysokie ryzyko negatywnego oddziaływania na obszar Natura 2000 stworzone przez ewentualne przedsięwzięcia ochrony przed powodzią terenów niechronionych dotychczas wałami przeciwpowodziowymi (budowa nowych wałów)”. Podobnie dla pozostałych przedsięwzięć hydrotechnicznych. Odpowiedź: Uwagi nie uwzględniono. Fakt wprowadzenia regulacji we wskazaniach do zmian w istniejących dokumentach planistycznych w zakresie realizacji zamierzeń związanych z ochroną przed powodzią terenów niechronionych dotychczas wałami przeciwpowodziowymi oraz innych zamierzeń w obrębie Wisły (np. budowa stopnia wodnego, podwyższenie klasy żeglowności dróg wodnych), świadczy o możliwości negatywnego oddziaływania tych działań na obszar Natura 2000 i nie wymaga wprowadzania dodatkowych zwrotów lub sformułowań podkreślających ich znaczenie.

c) We wskazaniach do studiów i planów zagospodarowania przestrzennego zaleć wykreślenie sugestii dot. kierunków zagospodarowania Kępy Dzikowskiej i Zielonej Kępy, ewentualnie wskazać uwarunkowanie – że byłyby one dopuszczalne tylko z pełnym uwzględnieniem zalewowego charakteru terenu. Odpowiedź: Uwagi



nie uwzględniono. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 10 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Nieszawska Dolina Wisły PLH040012 wskazano do Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Ciechocinek zalecenie o możliwości zagospodarowania Kępy Dzikowskiej jedynie w zakresie niepowodującym pogorszenia stanu siedlisk przyrodniczych, stanowiących przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 (łągów i starorzeczy) w sposób w pełni uwzględniający zalewowy charakter terenu. Zgodnie ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Czernikowo teren Zielonej Kępy jest objęty prawie w całości ochroną w postaci użytku ekologicznego, ustanowionego rozporządzeniem Nr 22/2006 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 13 lutego 2006 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. Nr 33, poz. 522), a zatem zapis dotyczący zmiany sposobu jej zagospodarowania (związanego z intensyfikacją rolnictwa) nie jest zasadny.

d) Elementem celu ochrony dla starorzeczy (kod siedliska 3150), łągów (kod siedliska 91E) oraz ziołorośli nadrzecznych (kod siedliska 6430) powinno być „Utrzymanie okresowych wylewów Wisły i okresowego zalewania terenu”. Odpowiedź: Uwagi nie uwzględniono. Celami ochrony siedlisk mogą być wskaźniki warunkujące ich stan zachowania. Zgodnie z dokumentacją planu zadań ochronnych, rytm zalewów jako wskaźnik został uwzględniony w przypadku siedliska 91E0, który według kart oceny posiada stan FV. W przypadku starorzeczy i ziołorośli nadrzecznych rytm zalewów nie został uwzględniony jako wskaźnik istotny dla oceny stanu ochrony siedlisk, a zagrożeniami dla stanu zachowania są czynniki niezwiązane z obecnie występującymi epizodami wezbraniowymi. Jednocześnie należy zauważyć, że plan zadań ochronnych przewiduje uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie oceny stanu zachowania siedlisk, co będzie wymagało między innymi uwzględnienia kwestii wpływu rytmu zalewów na stan siedlisk, a realizacja planów, projektów i prac mogących znacząco negatywnie wpływać na obszar Natura 2000, podlega procedurze oceny w trybie art. 96 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235, z późn. zm.).

e) Elementem celów ochrony gatunków ryb będących przedmiotami ochrony ostoi powinno być utrzymanie naturalnego reżimu przepływów Wisły. Odpowiedź: Uwagi nie uwzględniono. Zgodnie z zarządzeniem celami działań ochronnych dla wszystkich gatunków ryb i minoga rzecznoego, będących przedmiotami ochrony ostoi jest uzupełnienie stanu wiedzy, w tym z rozpoznaniem i ustaleniem znaczenia dla zachowania celów ochrony wskaźnika jakim jest reżim przepływu wód rzeki. Aktualne dane w zakresie wpływu reżimu przepływu wód na stan zachowania ryb i minoga rzecznoego w ostoi nie pozwala na ustalenie znaczenia tego wskaźnika i ewentualnej potrzeby zastosowania działań ochronnych.

f) Należy zmienić zapis działań fakultatywnych dla siedlisk łąkowych. Zamiast „(...) użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolnośrodowiskowego w ramach obowiązującego Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich” należy wpisać konkretne wymogi, określające optymalny sposób ochrony siedliska, choćby skopiowane z wymogów aktualnego pakietu PROW. Odpowiedź: Uwagi nie uwzględniono. Obecny zapis przewidzianych działań ochronnych dla łąk świeżych (kod siedliska 6510) nie został zakwestionowany przez Ministerstwo Środowiska w ramach kontroli aktu prawnego przeprowadzonej na podstawie § 5 ust. 1 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2009 roku w sprawie trybu kontroli aktów prawa miejscowego ustanowionych przez wojewodę i organy niezespołonej administracji rządowej (Dz. U. Nr 222, poz. 1754).

g) Wskazanie potrzeby sporządzenia dla obszaru planu ochrony, w którym będzie można określić zapewnienie odpowiednich warunków ze strony gospodarki wodnej oraz zagospodarowania przestrzennego. Będzie to także okazją do zaplanowania ochrony obszaru z uwzględnieniem uzupełnionej i pogłębionej wiedzy o przedmiotach ochrony. Odpowiedź: Uwagi nie uwzględniono. Dokumentacja planu zadań ochronnych wyraźnie wskazuje na brak przesłanek do sporządzenia planu ochrony.

2. Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska zgłosiła uwagę (e-mail z dnia 11 maja 2015 r.) z prośbą o zmianę zarządzenia w zakresie:

a) W zał. 2 pkt 2 i 4 wskazano na konieczność usunięcia szacunkowej powierzchni siedliska 6510 i 91E0, wskazanych jako cel działań ochronnych. Uwaga: Dostyc duża dokładność powierzchni jak na szacunkowe ich określenie. Sugeruję nie podawać tak dokładnej powierzchni jako celu ochrony ponieważ nawet najmniejsza zmiana na minus może przyczynić się do braku osiągnięcia tego celu. Uwagę uwzględniono. Zapis zmodyfikowano.

Wojewoda Kujawsko – Pomorski w ramach kontroli na podstawie art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. Nr 31, poz. 206 z późn. zm.), zgłosił pismem znak: WSRRW.II.710.23.(3).2015 z dnia 6 sierpnia 2015 r. uwagi z prośbą o doprecyzowanie wskazanych zapisów zarządzenia w zakresie:

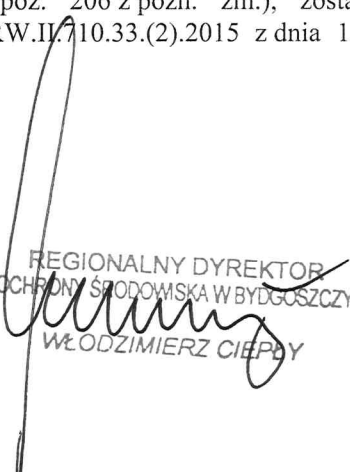
1. Uwaga: Nieuzasadnione wskazanie zagrożenia dla zachowania stanu bobra europejskiego polegającego na zmniejszaniu lub utracie określonych cech środowiska przy uwzględnieniu nadmiernego rozwoju populacji gatunku. Odpowiedź: Uwagi nie uwzględniono. Jako cel działań ochronnych ustalono utrzymanie populacji bobra europejskiego we właściwym stanie ochrony (FV). Jest to zapis prawidłowy, odzwierciedlający obecny stan zachowania populacji gatunku w danym obszarze Natura 2000. W planie zadań ochronnych nie przewidziano działań ochronnych dla populacji bobra europejskiego, poza monitoringiem stanu zachowania gatunku co 5 lat. Z uwagi na fakt, że bóbr europejski jest przedmiotem ochrony ww. obszaru Natura 2000 (gatunek będący przedmiotem zainteresowania Wspólnoty) oraz jest to gatunek objęty ochroną częściową na mocy prawa krajowego zapis celu działań ochronnych nie może zezwalać na celowe pogorszenie istniejącego stanu ochrony. Działania prowadzące do obniżenia stanu ochrony (U1, U2), w tym również pogorszenia określonych cech środowiska warunkujących stan ochrony gatunku byłyby bowiem znacząco negatywnym oddziaływaniem na jego populację. Na działania tego typu nie zezwala art. 33 ust. 1 pkt 1, 2 z zastrzeżeniem art. 34 ustawy o ochronie przyrody, który zabrania podejmowania działań mogących, osobno lub w połączeniu z innymi działaniami, znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000 (...). Zapis zastosowany w planie zadań ochronnych nie wyklucza możliwości stosowania derogacji na podstawie art. 56 ustawy o ochronie przyrody wobec ww. gatunku w zakresie zapewniającym utrzymanie populacji we właściwym stanie ochrony. Bóbr europejski oznaczony kodem 1337 jako gatunek referencyjny spełnia kryterium reprezentatywności przy wyznaczaniu obszaru Natura 2000 Nieszawska Dolina Wisły PLH040012, a w takim przypadku regionalny dyrektor ochrony środowiska nie może wyłączyć gatunku z przedmiotów ochrony ostoi. Wskazane zagrożenia dla bobra europejskiego mają charakter wyłącznie zagrożeń potencjalnych, a przewidziane działania nie ograniczają działalności gospodarczej na obszarze. Potencjalny charakter wskazanych zagrożeń jest informacją o zwróceniu uwagi na etapie ewentualnych procedur ocen oddziaływania na środowisko dla planowanych inwestycji, których zasięg wpływu może obejmować siedliska bytowania gatunku. Jednocześnie wszelka działalność powodowana przez gatunek prawnie objęty ochroną nie może zostać uznana za działalność nielegalną, co wynika z faktu ochrony siedlisk i miejsc jego bytowania, które podlegają ochronie podobnie jak sam gatunek. Przedłożony projekt zarządzenia dotyczy wyłącznie zmian, uwzględniających uwagi Ministra Środowiska i Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 10 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Nieszawska Dolina Wisły PLH040012 (Dz. Urz. Woj. Kuj-Pom. poz. 813), a analizowana uwaga nie była przedmiotem wprowadzanych zmian w zarządzeniu.

2. Uwaga: Nieuzasadnione określenie dla minoga rzecznego, łososia, kiełbia białopłetwego, bolenia, kozy i różanki zagrożeń polegających na przekształcaniu koryta rzeki Wisły wskutek podnoszenia jej klasy żeglowności lub kaskadyzacji, gdy zapisy ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r., poz. 469) dotyczące zapobiegania powodzi wskazują na potrzebę ochrony ludzi i mienia. Odpowiedź: Uwagę uwzględniono w możliwym zakresie. Na podstawie przeprowadzonej konsultacji dnia 27 sierpnia 2015 r. w siedzibie Kujawsko – Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego w Bydgoszczy, uzupełniono opis potencjalnego zagrożenia ewentualnej ingerencji związanej z dalszym przekształcaniem koryta rzeki Wisły w celu podnoszenia klasy żeglowności lub jej kaskadyzacji, o zapis „(...) które może zostać skutecznie wyeliminowane lub ograniczone na etapie oceny oddziaływania na środowisko lub oceny oddziaływania na obszar Natura 2000 zgodnie z odrębnymi przepisami”. Wskazane zagrożenia dla wymienionych gatunków ryb i minoga mają charakter wyłącznie zagrożeń potencjalnych nie związanych z gospodarowaniem wodami w sytuacji zagrożenia powodziowego, regulowanego odrębnymi przepisami szczegółowymi. Na chwilę ustanawiania zarządzenia nie potwierdzono znaczącego wpływu zagrożeń. Potencjalny charakter określonych zagrożeń jest informacją o potrzebie zwrócenia uwagi na etapie ewentualnych procedur ocen oddziaływania na środowisko dla planowanych inwestycji, których zasięg wpływu może obejmować siedliska bytowania lub migracji wymienionych gatunków organizmów wodnych. Jednocześnie wskazane zagrożenia nie ograniczają dotychczasowej gospodarki wodami oraz zasad postępowania w przypadkach zagrożenia powodzią i potrzeby zapewnienia ochrony ludzi, zdrowia i mienia, regulowanych odrębnymi przepisami. Ustalenie rzeczywistego wpływu zagrożeń na stan zachowania przedmiotów ochrony w drodze uzupełnienia stanu wiedzy ma zasadnicze znaczenie dla racjonalnego zarządzania zasobami wodnymi, którego elementem jest zachowanie dobrego stanu lub potencjału wód zgodnie z obowiązującymi przepisami szczegółowymi, co potwierdza Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku pozytywną opinią projektu zarządzenia zmieniającego przesłaną pismem znak:

TZK/070-01/2015/RW z dnia 29 kwietnia 2015 r. Przedłożony projekt zarządzenia dotyczy wyłącznie zmian, uwzględniających uwagi Ministra Środowiska i Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 10 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Nieszawska Dolina Wisły PLH040012 (Dz. Urz. Woj. Kuj-Pom. poz. 813), gdzie wskazana uwaga nie była przedmiotem wprowadzanych zmian w zarządzeniu.

Ponadto projekt zarządzenia zmieniającego w ramach przeprowadzonych konsultacji społecznych, między innymi został przekazany do zaopiniowania przez Kujawsko-Pomorską Izbę Rolniczą; Agencję Nieruchomości Rolnych, Oddział Terenowy w Bydgoszczy; Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa; Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku; Kujawsko-Pomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku.

Przedmiotowy projekt zarządzenia, na podstawie art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. Nr 31, poz. 206 z późn. zm.), został uzgodniony przez Wojewodę Kujawsko-Pomorskiego pismem znak: WSRRW.II.710.33.(2).2015 z dnia 15 października 2015 r.

REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY  
  
WŁODZIMIERZ CIEPLÝ

