

Projekt

z dnia 10 kwietnia 2015 r.

Zatwierdzony przez

ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY
z dnia 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 2013 r. poz. 627, z późn. zm.¹) 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 w Dzienniku Urzędowym Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

¹ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 628, poz. 842, poz. 805, Dz. U. z 2014 r. poz. 850, poz. 1002, poz. 1101,

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

Opis granic obszaru Natura 2000 w postaci geograficznych punktów ich załamania

Granice obszaru Natura 2000 opisuje warstwa wektorowa shp obejmująca współrzędne geograficzne punktów załamania granic (PL-1992), które posiadają następujące wartości:

Nr	PL-1992	
	Y	X
1	479894.11	570587.64
2	479894.11	570492.46
3	479894.11	570466.63
4	479886.56	570427.82
5	479846.72	570431.82
6	479849.77	570405.81
7	479869.91	570342.17
8	479877.61	570309.69
9	479891.42	570235.73
10	479909.31	570178.43
11	479911.95	570146.73
12	479923.94	570098.16
13	479932.67	570097.35
14	479949.34	570045.94
15	479964.98	569941.29
16	480006.44	569951.66
17	480013.55	569840.51
18	480028.58	569755.97
19	480046.47	569686.89
20	480059.66	569637.31
21	480007.86	569630.80
22	480025.49	569491.65
23	480075.73	569494.25
24	480077.35	569432.07
25	480074.10	569334.13
26	480084.67	569242.29
27	480104.42	569149.55
28	480125.31	569061.03
29	480151.32	568967.97
30	480181.39	568863.52
31	480217.56	568755.01
32	480282.58	568607.08
33	480333.79	568478.66
34	480361.43	568421.76
35	480429.29	568288.87
36	480459.77	568240.92
37	480533.54	568119.81
38	480504.68	568102.74
39	480566.86	567998.09
40	480599.58	568015.16
41	480652.00	567921.89
42	480720.72	567864.61
43	480760.26	567809.72
44	480785.56	567761.25
45	480811.47	567711.63
46	480844.29	567673.93
47	480860.53	567655.52
48	480876.77	567637.11
49	480877.28	567636.53
50	480882.26	567630.65
51	480882.37	567630.65
52	480892.71	567618.88
53	480896.62	567612.91
54	480900.06	567607.66
55	480904.72	567601.78
56	480908.40	567597.14
57	480915.68	567587.23
58	480918.86	567582.86
59	480929.61	567568.10
60	481020.74	567435.74
61	481021.65	567436.18
62	481022.56	567436.61
63	481023.06	567436.86
64	481023.97	567437.29
65	481024.89	567437.73
66	481043.94	567446.89
67	481090.78	567380.60
68	481112.70	567349.48
69	481131.23	567323.75
70	481132.27	567322.10
71	481133.89	567319.54
72	481134.76	567318.15
73	481124.07	567277.77
74	481121.32	567292.52
75	481119.43	567288.93
76	481163.93	567224.12
77	481198.19	567174.20
78	481199.94	567141.53
79	481209.27	567114.96
80	481304.73	566843.29
81	481323.80	566712.50
82	481340.75	566649.27
83	481362.84	566518.10
84	481363.01	566517.12
85	481363.18	566516.13
86	481363.19	566516.05

87	481373.92	566446.57
88	481398.08	566289.19
89	481399.52	566286.47
90	481408.00	566233.40
91	481440.02	566052.54
92	481440.08	566052.22
93	481455.91	565962.83
94	481456.47	565959.63
95	481466.58	565902.53
96	481500.78	565709.36
97	481505.02	565672.04
98	481505.70	565653.49
99	481505.18	565650.64
100	481504.60	565647.50
101	481504.26	565645.62
102	481503.92	565643.75
103	481499.04	565617.05
104	481498.57	565616.00
105	481498.52	565615.15
106	481498.90	565614.94
107	481495.28	565561.86
108	481494.92	565556.53
109	481494.56	565551.20
110	481494.26	565546.83
111	481500.82	565520.27
112	481505.23	565510.97
113	481511.87	565496.49
114	481514.10	565491.62
115	481516.27	565486.90
116	481523.68	565470.74
117	481546.74	565418.84
118	481579.18	565328.01
119	481598.60	565273.63
120	481616.90	565196.79
121	481638.52	565128.74
122	481646.45	565113.56
123	481663.73	565078.73
124	481693.70	565018.32
125	481698.18	565006.76
126	481702.83	564991.48
127	481709.24	564945.18
128	481706.63	564887.64
129	481705.78	564869.11
130	481714.05	564826.13
131	481739.51	564758.09
132	481767.85	564706.09
133	481775.88	564691.37
134	481782.32	564681.71
135	481788.76	564672.04
136	481847.54	564599.44
137	481879.43	564535.65
138	481909.23	564476.05
139	481937.88	564427.77
140	481949.47	564398.39
141	481953.40	564391.24
142	481972.00	564357.42
143	481991.11	564304.50
144	482015.70	564236.43
145	482016.95	564232.95
146	482019.42	564200.75
147	482031.76	564165.94
148	482034.34	564158.60
149	482034.93	564156.90
150	482035.17	564156.22
151	482035.99	564153.84
152	482036.72	564151.72
153	482062.24	564077.89
154	482081.98	564045.20
155	482086.14	564038.31
156	482090.30	564031.42
157	482090.31	564031.16
158	482090.36	564029.14
159	482090.72	564013.58
160	482091.30	563989.06
161	482091.36	563986.30
162	482091.42	563983.68
163	482091.41	563983.53
164	482091.23	563981.54
165	482091.03	563979.40
166	482086.86	563933.88
167	482083.99	563917.27
168	482075.19	563892.56
169	482059.42	563861.06
170	482058.40	563859.02
171	482056.46	563855.14
172	482020.52	563796.30
173	481909.77	563558.76
174	481911.40	563496.88

175	481912.86	563441.46
176	481913.13	563431.03
177	481913.22	563427.52
178	481913.10	563425.47
179	481911.44	563398.15
180	481925.66	563336.81
181	481955.24	563269.07
182	481981.20	563177.81
183	481983.63	563169.28
184	481985.58	563161.39
185	482000.04	563102.70
186	481940.75	563075.47
187	481940.89	563005.58
188	481991.62	562957.21
189	482020.30	562929.86
190	482025.20	562918.57
191	482025.86	562917.05
192	482026.51	562915.55
193	482054.64	562850.79
194	482056.23	562847.77
195	482072.47	562816.96
196	482079.15	562800.39
197	482083.99	562792.36
198	482091.69	562797.57
199	482097.95	562769.20
200	482130.66	562738.66
201	482152.57	562714.57
202	482180.39	562681.20
203	482182.70	562678.35
204	482185.07	562675.43
205	482187.44	562672.50
206	482224.78	562626.45
207	482268.12	562582.71
208	482354.60	562420.94
209	482464.20	562282.84
210	482540.49	562212.39
211	482566.13	562194.83
212	482576.65	562182.44
213	482594.60	562161.30
214	482600.54	562154.29
215	482607.53	562148.61
216	482619.12	562139.18
217	482677.32	562091.85
218	482721.11	562066.87
219	482769.55	562023.03
220	482833.80	561980.21
221	482847.56	561968.17
222	482860.80	561959.98
223	482863.73	561958.16
224	482864.92	561957.46
225	482866.32	561956.64
226	483005.76	561875.01
227	483057.62	561816.24
228	483123.31	561726.34
229	483207.17	561676.03
230	483261.61	561643.37
231	483326.62	561611.74
232	483349.05	561600.83
233	483389.53	561581.13
234	483438.55	561557.95
235	483423.38	561528.34
236	483538.99	561494.04
237	483563.96	561489.77
238	483569.75	561488.78
239	483610.13	561481.82
240	483756.02	561456.67
241	483882.71	561413.48
242	483908.14	561404.81
243	483952.28	561391.99
244	484015.32	561373.69
245	484163.99	561373.69
246	484288.42	561335.56
247	484378.35	561308.00
248	484522.14	561284.03
249	484523.56	561283.80
250	484533.18	561281.87
251	484609.99	561266.51
252	484706.80	561221.56
253	484798.18	561179.14
254	484803.61	561176.62
255	484828.07	561155.87
256	485059.46	561145.50
257	485134.57	561118.19
258	485135.52	561117.81
259	485273.81	561062.52
260	485280.30	561058.33
261	485329.14	561026.73
262	485381.89	561008.50

263	485460.51	560983.00
264	485657.58	560903.48
265	485799.15	560830.68
266	485899.60	560779.02
267	486001.39	560733.05
268	486003.67	560732.22
269	486030.01	560720.12
270	486109.78	560692.56
271	486155.37	560676.81
272	486230.41	560650.87
273	486231.36	560650.55
274	486232.31	560650.22
275	486249.00	560644.45
276	486293.60	560629.04
277	486483.67	560571.10
278	486638.33	560539.32
279	486663.27	560534.30
280	486831.02	560520.75
281	486964.41	560524.49
282	486991.05	560525.24
283	486993.24	560525.30
284	487125.14	560496.96
285	487126.11	560496.72
286	487127.09	560496.51
287	487210.30	560478.61
288	487368.38	560454.41
289	487449.13	560407.03
290	487452.40	560405.11
291	487463.44	560423.26
292	487521.12	560398.71
293	487669.94	560369.81
294	487773.58	560349.68
295	487877.23	560299.56
296	488038.68	560278.03
297	488101.96	560232.75
298	488137.02	560200.86
299	488240.11	560105.92

703	481897.39	560002.60	791	479197.31	567976.78
704	481889.03	560001.11	792	479202.26	567967.51
705	481831.05	559998.40	793	479259.71	567960.72
706	481780.78	559993.69	794	479290.61	567955.16
707	481712.25	560112.04	795	479295.03	567955.34
708	481624.68	560282.09	796	479380.19	567958.86
709	481591.56	560406.17	797	479346.41	567965.04
710	481577.86	560457.48	798	479632.88	567965.04
711	481559.00	560581.44	799	479657.58	567978.13
712	481553.66	560616.52	800	479917.72	567972.52
713	481498.34	560740.99	801	479682.38	568969.20
714	481404.99	560886.20	802	479643.88	568783.16
715	481303.47	561117.10	803	479558.82	569034.95
716	481231.17	561281.56	804	479402.28	569498.36
717	481228.66	561287.26	805	479257.94	569925.65
718	481225.72	561293.14	806	479117.61	570341.07
719	481187.17	561370.23	807	479240.78	570380.12
720	481146.32	561387.25	808	479251.16	570383.42
721	481057.36	561367.48	809	479283.61	570393.70
722	481012.87	561486.10	810	479314.08	570387.51
723	480822.95	561975.16	811	479421.28	570392.71
724	480706.44	562150.87	812	479516.73	570426.43
725	480266.55	562877.43	813	479629.17	570464.12
726	480172.64	563448.30	814	479679.83	570497.48
727	480194.85	563451.95	815	479752.13	570542.26
728	480149.64	563797.11	816	479807.10	570570.39
729	480134.41	564028.55	817	479849.11	570583.36
730	480108.61	564115.91	818	479894.11	570587.64
731	480101.34	564132.64			
732	480055.70	564237.62			
733	480006.75	564320.96			
734	479960.45	564377.85			
735	479826.04	564556.05			
736	479717.31	564714.83			
737	479664.17	564796.38			
738	479596.21	564978.02			
739	479548.64	565119.50			
740	479386.02	565360.46			
741	479372.57	565403.67			
742	479197.72	565954.79			
743	479179.19	566148.79			
744	479154.47	566210.57			
745	479118.02	566296.44			
746	479118.64	566344.63			
747	479105.66	566362.55			
748	479086.51	566363.17			
749	479084.04	566387.26			
750	479101.34	566392.82			
751	479105.05	566434.22			
752	479092.07	566463.26			
753	479095.78	566492.91			
754	479111.23	566518.24			
755	479101.34	566570.76			
756	479087.13	566653.54			
757	479072.44	566750.78			
758	479061.80	566751.78			
759	479055.00	566787.61			
760	479052.53	566816.65			
761	479071.07	566820.97			
762	479062.42	566854.34			
763	479053.15	566907.47			
764	479032.76	566926.62			
765	478995.69	566928.47			
766	478991.99	566960.60			
767	479009.28	566967.40			
768	479006.20	566984.70			
769	479023.49	567006.94			
770	479032.18	567124.65			
771	478990.13	567118.76			
772	478957.39	567118.76			
773	478981.71	567131.12			
774	478972.83	567192.90			
775	478981.48	567208.35			
776	479013.61	567225.03			
777	479022.26	567239.24			
778	479028.44	567260.86			
779	479004.96	567351.06			
780	479012.99	567363.42			
781	479003.94	567392.32			
782	479011.97	567498.59			
783	479024.94	567588.17			
784	479046.57	567702.47			
785	479047.80	567782.17			
786	479036.68	567851.36			
787	479039.15	567894.61			
788	479041.06	567992.44			
789	479090.43	567999.64			
790	479123.79	567986.66			

Załącznik Nr 2 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Bydgoszczy
z dnia.....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</i> , <i>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 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>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuleta lia sepium</i>)	I01 obce gatunki inwazyjne	02.03.02 regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych	Wypieranie gatunków charakterystycznych dla siedliska przez obce gatunki inwazyjne - kolczurkę klapowaną <i>Echinocystis lobata</i> i nawłóć 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. Zagrożeniem jest również ewentualna ingerencja związana z dalszym przekształcaniem koryta rzeki Wisły w celu podnoszenia klasy żeglowności lub jej kaskadyzacji.
3.	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenathera on 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> ,	I01 obce gatunki inwazyjne	B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew, B02.02 Wycinka lasu, J02.04.02 brak	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

	<i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso - incanae</i>) i olsy źródłiskowe		zalewania, 02.03.02 regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych	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 bóbr europejski <i>Castor fiber</i>	X brak nacisków i zagrożeń	J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	Potencjalnym 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. Potencjalnym zagrożeniem jest ewentualna ingerencja związana z dalszym przekształcaniem koryta rzeki Wisły w celu jej kaskadyzacji.
7.	1106 łosoś atlantycki <i>Salmo salar</i>	J03.02.01 zmniejszenie migracji / bariery dla migracji, G05.07 niewłaściwie realizowane działania ochronne lub	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

		ich brak		<p>bariery dla migracji i nadmierna eksploatacja rybacka na obszarach morskich i 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 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 łososia atlantyckiego warunkująca trwałość gatunku w Polsce). Uwzględnić ona powinna również potrzebę ograniczenia eksploatacji rybackiej populacji migrującej w rejonie ujścia Wisły do morza i ujściowym odcinku Wisły. Potencjalnym zagrożeniem jest ewentualna ingerencja związana z dalszym przekształcaniem koryta rzeki Wisły w celu jej kaskadyzacji.</p>
8.	6144 kielb białopłetwy <i>Gobio albipinnatus</i>	X brak nacisków i zagrożeń	D03.02 Szlaki żeglugowe, C01.01 Wydobywanie piasku i żwiru, J03.01 Zmniejszenie	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

			lub utrata określonych cech siedliska, J02.03.02 regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych	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. Potencjalnym zagrożeniem jest ewentualna ingerencja związana z dalszym przekształcaniem koryta rzeki Wisły w celu podnoszenia klasy żeglowności lub jej kaskadyzacji.
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. Potencjalnym zagrożeniem jest ewentualna ingerencja związana z dalszym przekształcaniem koryta rzeki Wisły w celu podnoszenia klasy żeglowności

				lub jej kaskadyzacji.
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 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 (w tym zasiedlenia starorzeczy) oraz stanu populacji gatunku, co nie pozwala na precyzyjne określenie skali zagrożenia oraz wskazania bardziej precyzyjnych zaleceń ochronnych. Potencjalnym zagrożeniem jest ewentualna ingerencja związana z dalszym przekształcaniem koryta rzeki Wisły w celu podnoszenia klasy żeglowności lub jej kaskadyzacji.
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 powiązanymi 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. Potencjalnym zagrożeniem jest ewentualna ingerencja związana z dalszym przekształcaniem koryta rzeki Wisły w celu podnoszenia klasy żeglowności lub jej kaskadyzacji.
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Załącznik Nr 3 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Bydgoszczy
z dnia.....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 areálu siedliska w obszarze (oszacowanego na ok. 7,43 ha)
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 areálu 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 areálu siedliska (oszacowanego na ok. 231,25 ha). Poprawa 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.

Załącznik Nr 4 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Bydgoszczy
z dnia.....2015 r.

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

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania ²	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania.				
1.	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	Utrzymanie zadrzewień i naturalnej roślinności lądowej wokół starorzeczy, 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 łęgowych.	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: Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych. Zachowanie siedlisk przyrodniczych stanowiących przedmioty ochrony położonych na trwałych użytkach zielonych. Fakultatywne: Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu	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,	Właściciel lub zarządca nieruchomości na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości

² Lokalizację podano za pomocą numerów działek ewidencyjnych, których źródłem jest system LPIS (system identyfikacji działek rolnych).

		rolnośrodowiskowego w ramach obowiązującego Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich, ukierunkowanego na ochronę łąk świeżych (6510)	działka nr: 112	
3.	6510 Nizowe 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: - 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, 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</p>	Właściciel lub zarządca nieruchomości na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości
4.	91E0 Łęgi	Kontynuowanie	Płaty siedliska	Zarządca lub

	<p>wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe</p>	<p>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>	<p>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: 112, 250, 251/1, 254/1, 33, 61- obręb Skwirynowo, działki nr: 350 gmina Lubicz: - obręb Grabowiec, działki nr: 244/4, 244/7, 262- obręb Złotoria, działki nr: 279, 280/3, 303/2 gmina Nieszawa -</p>	<p>właściciel nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>miasto: - obręb Nieszawa, działki nr: 17, 18, 2/2, 2/3, 2/7, 2/8</p> <p>gmina Obrowo: - obręb Dzikowo, działki nr: 310- obręb Silno, działki nr: 1/1, 1/3- obręb Stajenczynki, działki 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.	<p>91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe</p>	<p>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>).</p>	<p>gmina Czernikowo: - obręb Pokrzywno, działka nr: 112</p>	<p>Zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa lub na podstawie porozumienia z sprawującym nadzór nad użytkowaniem ekologicznym.</p>
6.	<p>91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe</p>	<p>Należy dążyć do uwzględnienia w gospodarce następujących zasad: - maksymalne ograniczenie użytkowania rębnią zupełną - zagospodarowanie rębniami złożonymi - zachowanie nienaruszonych fragmentów starych</p>	<p>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 -</p>	<p>Zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa</p>

		<p>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.</p>	<p>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- obwód Skwirynowo, działki nr: 350 gmina Lubicz: - obręb Grabowiec, działki nr: 244/4, 244/7, 262- obwód Złotoria, działki nr: 279, 280/3, 303/2 gmina Nieszawa - miasto: - obręb Nieszawa, działki nr: 17, 18, 2/2, 2/3, 2/7, 2/8 gmina Obrowo: - obręb Dzikowo, działki nr: 310- obręb Silno, działki nr: 1/1, 1/3- obręb Stajenczynki, działki nr: 485 gmina Raciążek: -</p>	
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

			obręb Siarzewo, działki nr: 1, 179, 180 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.	
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 kielb białopłetwy <i>Gobio albiginnatus</i> 1130 boleń <i>Aspius aspius</i> 5339 różanka <i>Rhodeus sericeus amarus</i> 1149 koza <i>Cobitis taenia</i>	Należy zachowywać zróżnicowanie 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> 1149 koza <i>Cobitis taenia</i> 6144 kielb białopłetwy <i>Gobio albiginnatus</i>	Szkolenie dla organów wydających pozwolenia wodno-prawne w zakresie istotnych uwarunkowań przyrodniczych, które powinny być analizowane w przypadku realizacji inwestycji ingerujących w koryto rzeki.	Obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych.				
10.	1106 łosoś atlantycki	Monitoring stanu populacji i oceny	Wisła, w granicach obszaru Natura 2000	Użytkownik rybacki

	<i>Salmo salar</i>	skuteczności zarybiania gatunkiem.		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, 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 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion 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-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe	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 alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia 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" 3. E18° 50' 30,011"	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

			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 kielb 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;	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

			<p>gmina Lubicz: - obręb Złotoria, działki nr: 295, 296/1, 296/2, 297/2, 303/2; gmina Obrowo: - 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; - 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;</p>	
22.	<p>1099 minóg rzeczny <i>Lampetra fluviatilis</i> 1106 łosoś atlantycki <i>Salmo salar</i></p>	<p>Wykonanie w ciągu 5 lat od przyjęcia planu, ekspertyzy w zakresie oceny stanu populacji gatunku, zgodnie z metodyką Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska.</p>	<p>Wisła, w granicach obszaru Natura 2000</p>	<p>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy</p>
23.	<p>6144 kielb białopłetwy <i>Gobio albipinnatus</i></p>	<p>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.</p>	<p>Wisła, w granicach obszaru Natura 2000</p>	<p>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy</p>
24.	<p>1130 boleń <i>Aspius aspius</i> 5339 różanka <i>Rhodeus sericeus amarus</i> 1149 koza</p>	<p>Wykonanie w ciągu 5 lat od przyjęcia planu, inwentaryzacji rozpowszechnienia gatunków w granicach obszaru oraz oceny stanu</p>	<p>Wisła, w granicach obszaru Natura 2000</p>	<p>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, przy współpracy</p>

	<i>Cobitis taenia</i>	populacji gatunków, zgodnie z metodyką Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, wraz z analizą wpływu aktualnych uwarunkowań na stan zachowania gatunków i określeniem ewentualnych działań ochronnych.		z Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej w Gdańsku oraz Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej w Warszawie
--	-----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe, jesionowe i olsy źródliskowe, 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 wierzby (*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: *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..., z dnia ..., 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....., z dnia..... 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.
2.

Projekt zmiany 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) został zaopiniowany przez Regionalną Radę Ochrony Przyrody w Bydgoszczy Uchwałą Nr z dnia 2015 r.

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: ... , z dnia ...