

# PROJEKT

## ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W BIAŁYMSTOKU

z dnia ..... 2017 r.

**w sprawie zezwolenia na czynności podlegające zakazom w stosunku do bobra europejskiego (*Castor fiber*) na ciekach znajdujących się w zarządzie Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku.**

Na podstawie art. 56 a ust.1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, 2249 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 132) zarządza się, co następuje:

**§ 1.1.** Zezwala się na okres trzech lat na czynności podlegające zakazom w stosunku do bobra europejskiego (*Castor fiber*) polegające na: niszczeniu i usuwaniu tam wybudowanych przez bobry na ciekach zlokalizowanych na terenie województwa podlaskiego, w powiatach: augustowskim, białostockim, bielskim, grajewskim, hajnowskim, kolneńskim, łomżyńskim, monieckim, sejneńskim, siemiatyckim, sokólskim, suwalskim, wysokomazowieckim, zambrowskim oraz mieście Łomża – znajdujących się w zarządzie Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku.

**2.** Zezwolenie nie dotyczy odcinków cieków położonych na terenie objętym siecią obszarów Natura 2000 oraz rezerwatów przyrody.

**3.** Wykaz cieków, o których mowa w ust. 1, zawiera załącznik do zarządzenia.

**§ 2.1.** Zezwolenie, o którym mowa w § 1 dotyczy tam wybudowanych przez bobry w miejscach powodujących utrudnienia w swobodnym spływie wód oraz powodujących podtopienia gruntów przyległych.

**2.** Niszczenie tam, metodą ręczną lub mechaniczną, dozwolone jest przez całą dobę, wielokrotnie, w terminie od dnia 1 marca do dnia 31 października.

**3.** Prace maszyn i urządzeń zorganizować należy w taki sposób, aby w przypadku awarii zanieczyszczenia nie przedostały się do wód oraz dały się szybko i trwale usunąć.

**§ 3.1.** Podmiotem wykonującym czynności, o których mowa w § 1 ust. 1, jest Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku.

**2.** Podmiot, o którym mowa w ust. 1 może wykonać czynności przy pomocy innych pisemnie przez niego upoważnionych podmiotów spełniających warunki, o których mowa w ust. 3.

**3.** Podmioty, o których mowa w ust. 1 i 2 muszą posiadać wiedzę z zakresu ochrony gatunkowej bobra europejskiego, oraz doświadczenie i potencjał techniczny do wykonania czynności.

**§ 4.1.** W terminie do dnia 10 stycznia każdego roku następującego po wejściu w życie niniejszego zarządzenia, Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku obowiązany jest do złożenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Białymstoku pisemnej informacji o wykonanych czynnościach.

**2.** Zakres informacji, o których mowa w ust. 1 powinien zawierać:

1) termin wykonania czynności poprzez podanie dat i pór doby;

# PROJEKT

- 2) liczbę zniszczonych tam wraz z podaniem sposobu niszczenia i rodzaju użytych w tym celu materiałów i narzędzi;
- 3) mapę z zaznaczoną lokalizacją rozebranych tam bobrowych;

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

# PROJEKT

Załącznik do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku  
z dnia.....2017 r.

Lp.	Powiat	Nazwa ciek w wodnego	Uwagi
1	białostocki	Kanał A Lipniki	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszaru Natura 2000 – Ostoja Narwiańska PLH200024
2		Rów Nr 1	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszaru Natura 2000 – Ostoja Narwiańska PLH200024
3		Szeroka Struga	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 – Narwiańskie Bagna PLH200002, Bagienna Dolina Narwi PLB200001
4		Kowalówka	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 Narwiańskie Bagna PLH200002 i Bagienna Dolina Narwi PLB200001
5		Liza	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 – Bagienna Dolina Narwi PLB200001, Dolina Górnej Narwi PLB200007
6		Turośnianka	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Narwiańskie Bagna PLH200002, Bagienna Dolina Narwi PLB200001
7		Czaplinianka	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Narwiańskie Bagna PLH200002, Bagienna Dolina Narwi PLB200001
8		Niewodniczanka	cały ciek
9		Horodnianka	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszaru Natura 2000 -Bagienna Dolina Narwi PLB200002
10		Gruda	cały ciek
11		Awissa	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Narwiańskie Bagna PLH200002, Bagienna Dolina Narwi PLB200001
12		Kanał A Rybaki	cały ciek
13		Pilnica	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Puszcza Knyszyńska PLB200003, Ostoja Knyszyńska PLH200006

# PROJEKT

14		Czarna	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Puszcza Knyszyńska PLB200003, Ostoja Knyszyńska PLH200006
15		Sokołda	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Puszcza Knyszyńska PLB200003, Ostoja Knyszyńska PLH200006
16		Kanał A Tykocin	cały ciek
17		Kanał O Tykocin	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Ostoja Narwiańska PLH200024 i Ostoja Biebrzańska PLB200006
18		Rów N Tykocin	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszaru Natura 2000 - Ostoja Narwiańska PLH200024
19		Kanał A Konowały	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Narwiańskie Bagna PLH200002, Bagienna Dolina Narwi PLB200001
20		Rudnik	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Dolina Górnej Narwi PLB200007, Ostoja w Dolinie Górnej Narwi PLH200010
21		Ciek Tartaczny	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Puszcza Knyszyńska PLB200003, Ostoja Knyszyńska PLH200006, z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach rezerwatu przyrody „Rabinówka”
22		Płoska	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Puszcza Knyszyńska PLB200003, Ostoja Knyszyńska PLH200006
23		Ciek spod Krynickich	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Dolina Górnej Narwi PLB200007, Ostoja w Dolinie Górnej Narwi PLH200010
24		Małynka	cały ciek
25		Olszanka	cały ciek
26		Rudnia	cały ciek
27		Bobrówka	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 -Puszcza Knyszyńska PLB200003, Ostoja Knyszyńska PLH200006

# PROJEKT

28		Rów Oziablowski	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Puszcza Knyszyńska PLB200003, Ostoja Knyszyńska PLH200006, z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach rezerwatu przyrody „Rabinówka”
29		Słoja	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Puszcza Knyszyńska PLB200003, Ostoja Knyszyńska PLH200006
30		Supraśl - górny odcinek	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Puszcza Knyszyńska PLB200003, Ostoja Knyszyńska PLH200006, z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach rezerwatu przyrody „Rabinówka”
31		Czarna Kłoda	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Dolina Górnej Narwi PLB200007, Ostoja w Dolinie Górnej Narwi PLH200010
32		Kanał So	cały ciek
33		Kanał S	cały ciek
34		Kanał Opaskowy	cały ciek
35		Kanał Lenczewski	cały ciek
36		Biała	cały ciek
37		Kanał K-1	cały ciek
38		Kanał K-2	cały ciek
39		Cisówka	cały ciek
40		Łuplanka	cały ciek
41		Kołodziejanka	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Puszcza Knyszyńska PLB200003, Ostoja Knyszyńska PLH200006
42		Jałówka	cały ciek
43		Rów C – 5 (Zbiornik Wodny Siemianówka)	cały ciek
44		Rów C – 5.4 (Zbiornik Wodny	cały ciek

# PROJEKT

		Siemianówka)	
45	moniecki	Biebla	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Dolina Biebrzy PLH200008 i Ostoja Biebrzańska PLB200006
46		Kosódka	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Dolina Biebrzy PLH200008 i Ostoja Biebrzańska PLB200006
47		Gołda	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Dolina Biebrzy PLH200008 i Ostoja Biebrzańska PLB200006
48		Kulikówka	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Puszcza Knyszyńska PLB200003, Ostoja Knyszyńska PLH200006, Ostoja Narwiańska PLH200024, z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach rezerwatu przyrody „Kulikówka”
49		Nereśl	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszaru Natura 2000 - Ostoja Narwiańska PLH200024
50		Wodziłówka	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Puszcza Knyszyńska PLB200003, Ostoja Knyszyńska PLH200006
51		Jaskranka	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszaru Natura 2000 - Ostoja Narwiańska PLH200024
52		sokólski	Brzozówka
53	Nietupa		z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Puszcza Knyszyńska PLB200003, Ostoja Knyszyńska PLH200006, z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach rezerwatu przyrody „Nietupa”
54	Słoja		z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Puszcza Knyszyńska PLB200003, Ostoja Knyszyńska PLH200006
55	Popiołówka		cały ciek
56	Bierwicha		cały ciek
57	Łosośna		cały ciek
58	Kanał Sokółka		cały ciek

# PROJEKT

59		Sidra	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Dolina Biebrzy PLH200008, Ostoja Biebrzańska PLB200006
60		Kładziewo	cały ciek
61		Mościszanka	cały ciek
62		Poganica	cały ciek
63		Biebrza	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Dolina Biebrzy PLH200008, Ostoja Biebrzańska PLB200006, Źródlika Wzgórz Sokólskich PLH200026
64		Kropiwna	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Dolina Biebrzy PLH200008 i Ostoja Biebrzańska PLB200006
65		Kamionka	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Puszcza Knyszyńska PLB200003
66		Przerwa	cały ciek
67		Kamienna	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Dolina Biebrzy PLH200008, Ostoja Biebrzańska PLB200006
68		Olszanka	cały ciek
69		Horodnianka	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Dolina Biebrzy PLH200008, Ostoja Biebrzańska PLB200006
70		Kumiałka	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszaru Natura 2000 - Ostoja Knyszyńska PLH200006
71		Siderka niureg.	cały ciek
72		Zgierszczyzna niureg	cały ciek
73		Małowista niureg.	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Dolina Biebrzy PLH200008, Ostoja Biebrzańska PLB200006
74		Trofimówka	cały ciek
75		Kamienica	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszaru Natura 2000 - Ostoja Knyszyńska PLH200006
76	bielski	Biała	cały ciek

# PROJEKT

77		Ciek od Knoryd	cały ciek
78		Trościanka	cały ciek
79		Orlanka	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Jelonka PLH200019, Dolina Górnej Narwi PLB200007, Ostoja w Dolinie Górnej Narwi PLH200010
80		Wałęga	cały ciek
81		Pulszanka	cały ciek
82		Doprowadzalnik E	cały ciek
83		Doprowadzalnik A <sup>0</sup>	cały ciek
84		Doprowadzalnik A <sup>m</sup>	cały ciek
85		Doprowadzalnik B	cały ciek
86		Doprowadzalnik C	cały ciek
87		Brzezinka	cały ciek
88		Bronka	cały ciek
89		Ciek od Grabowca	cały ciek
90		Siennica	cały ciek
91		Doprowadzalnik Eg	cały ciek
92		Doprowadzalnik G	cały ciek
93		Czarna	cały ciek
94	hajnowski	Sipurka	cały ciek
95		Policzna	cały ciek
96		Ciek Chwiszczej	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszaru Natura 2000 - Puszcza Białowieska PLC200004, z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach rezerwatu przyrody „Lasy Naturalne Puszczy Białowieskiej”
97		Doprowadzalnik D	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Dolina Górnego Nurca PLB200004, Ostoja w Dolinie Górnego Nurca PLH200021
98		Kanał Koryciska	cały ciek



# PROJEKT

99		Kanał Istok	cały ciek
100		Leśna Prawa	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszaru Natura 2000 - Puszcza Białowieska PLC200004 z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach rezerwatu przyrody „Lasy Naturalne Puszczy Białowieskiej”
101		Podrzeczka	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszaru Natura 2000 - Puszcza Białowieska PLC200004
102		Nurzec Górny	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Dolina Górnego Nurca PLB200004, Ostoja w Dolinie Górnego Nurca PLH200021
103		Rudnia	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Dolina Górnej Narwi PLB200007, Ostoja w Dolinie Górnej Narwi PLH200010
104		Ruda	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Dolina Górnej Narwi PLB200007, Ostoja w Dolinie Górnej Narwi PLH200010
105		Olszanka	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Dolina Górnej Narwi PLB200007, Ostoja w Dolinie Górnej Narwi PLH200010
106		Małynka	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Dolina Górnej Narwi PLB200007, Ostoja w Dolinie Górnej Narwi PLH200010
107		Makówka	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Dolina Górnej Narwi PLB200007, Ostoja w Dolinie Górnej Narwi PLH200010, Puszcza Białowieska PLC200004
108		Kanał A Tyniewicze	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Dolina Górnej Narwi PLB200007, Ostoja w Dolinie Górnej Narwi PLH200010
109		Łoknica	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Dolina Górnej Narwi PLB200007, Ostoja w Dolinie Górnej Narwi PLH200010

# PROJEKT

110		Czyżówka	cały ciek
111		Rów R-0 (Zbiornik Wodny Siemianówka)	cały ciek
112	siemiatycki	Silna	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Dolina Dolnego Bugu PLB140001, Ostoja Nadbużańska PLH140011
113		Szysia	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Dolina Dolnego Bugu PLB140001, Ostoja Nadbużańska PLH140011
114		Pełchówka	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszaru Natura 2000 - Dolina Dolnego Bugu PLB140001
115		Ciek spod Narojk	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Dolina Dolnego Bugu PLB140001, Ostoja Nadbużańska PLH140011
116		Ciek spod Stadnik	cały ciek
117		Ciek spod Dziadkowic	cały ciek
118		Kamionka	cały ciek
119		Nurczyk	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszaru Natura 2000 - Ostoja w Dolinie Górnego Nurca PLH200021
120		Rów A	cały ciek
121		Leśna	cały ciek
122		Mahomet	cały ciek
123		Doprowadzalnik C1	cały ciek
124		Pulwa	cały ciek
125		Czarna	cały ciek
126		Sielczanka	cały ciek
127		Kukawka	cały ciek
128		Ciek L	cały ciek
129	grajewski	Kanał odpływowy	cały ciek
130		Binduga	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszaru

# PROJEKT

			Natura 2000 – Ostoja Biebrzańska PLB200006
131		Doprowadzalnik B	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszaru Natura 2000 – Ostoja Biebrzańska PLB200006
132		Doprowadzalnik A	cały ciek
133		Doprowadzalnik A-2	cały ciek
134		Kanał Szymański	cały ciek
135		Kanał Kuwaski	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Dolina Biebrzy PLH200008, Ostoja Biebrzańska PLB200006
136		Gutter	cały ciek
137		Wissa	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Dolina Biebrzy PLH200008, Ostoja Biebrzańska PLB200006
138		Matlak	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Dolina Biebrzy PLH200008, Ostoja Biebrzańska PLB200006
139		Ciek A	cały ciek
140		Przytulanka	cały ciek
141		Klimaszewnica	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Dolina Biebrzy PLH200008, Ostoja Biebrzańska PLB200006
142		Zgniłka	cały ciek
143	kolneński	Penza	cały ciek
144		Matlak	cały ciek
145		Mogilna	cały ciek
146		Turośl	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszaru Natura 2000 - Dolina Pisy PLH200023
147		Rudna	cały ciek
148		Turoślanka	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszaru Natura 2000 – Puszcza Piska PLB280008
149		Łabna	cały ciek

# PROJEKT

150		Dzierzbia	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach rezerwatu przyrody „Uroczysko Dzierzbia”	
151		Skroda	cały ciek	
152		Rybica	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Dolina Pisy PLH200023, Mokradła Kolneńskie i Kurpiowskie PLH200020, Puszcza Piska PLB280008	
153		Kanał Ulgi	cały ciek	
154		Zimna	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszaru Natura 2000 – Puszcza Piska PLB280008	
155		K. Poredy-Charubin	cały ciek	
156		K. Krusza-Serafin	cały ciek	
157		K. Grzędy-Wejdo	cały ciek	
158		Wincenta	cały ciek	
159		Łojewek	cały ciek	
160		łomżyński	Kanał C Trzaski	cały ciek
161			Dopływ D	cały ciek
162			Ruż	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Dolina Dolnej Narwi PLB1400014, Ostoja Narwiańska PLH200024
163			Czczotka	cały ciek
164	Jedwabnianka		z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Dolina Biebrzy PLH200008, Bagno Wizna PLB200005	
165	Cetna		z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Dolina Biebrzy PLH200008, Ostoja Biebrzańska PLB200006	
166	Penza		z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 – Ostoja Narwiańska PLH200024, Dolina Dolnej Narwi PLB1400014	
167	Łojewek		z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Ostoja Narwiańska PLH200024, Przełomowa Dolina Narwi PLB200008	
168	Jura		cały ciek	

# PROJEKT

169		Rów A	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszaru Natura 2000 - Dolina Dolnej Narwi PLB1400014
170		K. Poredy-Charubin	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Dolina Pisy PLH200023, Mokradła Kolneńskie i Kurpiowskie PLH200020
171		K. Kuzie	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Dolina Dolnej Narwi PLB1400014, Mokradła Kolneńskie i Kurpiowskie PLH200020
172		Jabłonka	cały ciek
173		Gać	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Przełomowa Dolina Narwi PLB200008, Bagno Wizna PLB200005
174		Kanał Koty	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszaru Natura 2000 - Bagno Wizna PLB200005
175		Struga Lepacka	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Dolina Dolnej Narwi PLB1400014, Ostoja Narwiańska PLH200024
176		Bzdziązek	cały ciek
177		Krzywa Noga	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Ostoja Narwiańska PLH200024, Dolina Dolnej Narwi PLB 140014
178		Łomżyczka	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Ostoja Narwiańska PLH200024, Dolina Dolnej Narwi PLB1400014
179		Muzga	cały ciek
180		Dopływ A	cały ciek
181		Janówka	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Dolina Biebrzy PLH200008, Ostoja Biebrzańska PLB200006
182		Przytulanka	cały ciek
183		Męczka	cały ciek
184	wysokomazowiecki	Kurówka	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Bagienna Dolina Narwi PLB200001, Narwiańskie Bagna PLH200002

# PROJEKT

185		Ślina	cały ciek
186		Gruda	cały ciek
187		Rokietnica	cały ciek
188		Brok	cały ciek
189		Mały Brok	cały ciek
190		Siennica I	cały ciek
191		Liza	cały ciek
192		Awissa	cały ciek
193		Jabłonka	cały ciek
194		Mień	cały ciek
195		Płonka	cały ciek
196		Kukawka	cały ciek
197		Ciek spod Klukowa	cały ciek
198		Siennica	cały ciek
199		Doprowadzalnik A0	cały ciek
200		Tłoczewka	cały ciek
201		Dąb	cały ciek
202		Pełchówka	cały ciek
203		Ciek A	cały ciek
204	zambrowski	Orz Górny	cały ciek
205		Ruż	cały ciek
206		Wągroda	cały ciek
207		K. Szumowo-Łętownica	cały ciek
208		Dąb	cały ciek
209		Brok Mały	cały ciek
210		Gać	cały ciek
211		Jabłonka	cały ciek

# PROJEKT

212		Prątnik	cały ciek
213		Kanał Koty	cały ciek
214		Mężynianka	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Dolina Biebrzy PLH200008, Bagno Wizna PLB200005
215		Śliwówka	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszaru Natura 2000 - Bagno Wizna PLB200005
216	augustowski	Bargłówka	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Ostoja Biebrzańska PLB200006
217		Bargłówka I	cały ciek
218		Kamienny Bród	cały ciek
219		Królewianka	cały ciek
220		Olszanka	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Puszcza Augustowska PLB200002, Ostoja Augustowska PLH200005
221		Pogorzałka	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Dolina Biebrzy PLH200008, Ostoja Biebrzańska PLB200006
222		Słuczka	cały ciek
223		Szczeberka	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Puszcza Augustowska PLB200002, Ostoja Augustowska PLH200005
224		Turówka	cały ciek
225		Węgorówka	cały ciek
226		Wołkuszek	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Puszcza Augustowska PLB200002, Ostoja Augustowska PLH200005
227		Zalewianka	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Puszcza Augustowska PLB200002, Ostoja Augustowska PLH200005
228		Zgniłka	cały ciek
229		Żarnówka	cały ciek
230		Niedźwiedzica	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Dolina Biebrzy

# PROJEKT

			PLH200008, Ostoja Biebrzańska PLH200006
231	suwalski	Bludzia	cały ciek
232		Błędzianka	cały ciek
233		Czarna Hańcza	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 – Ostoja Wigierska PLH200004, Puszcza Augustowska PLB200002
234		Czarna I	cały ciek
235		Czarnówka	cały ciek
236		Czerwonka	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszaru Natura 2000 - Dolina Górnej Rospudy PLH200022
237		Głęboka	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Puszcza Augustowska PLB200002, Ostoja Augustowska PLH200005
238		Jaworek	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszaru Natura 2000 - Dolina Górnej Rospudy PLH200022
239		Kamienny Bród	cały ciek
240		Kanał Rynie	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszaru Natura 2000 - Dolina Górnej Rospudy PLH200022
241		Krzywólka	cały ciek
242		Maniówka	cały ciek
243		Potopka	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszaru Natura 2000 - Dolina Szeszupy PLH200016
244		Potopka I	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszaru Natura 2000 - Dolina Szeszupy PLH200016
245		Szczeberka	cały ciek
246		Szelmentka	cały ciek
247	Wiatrołuża	cały ciek	
248	Wizga	cały ciek	
249	Zalewianka	cały ciek	
250	Zuśnianka	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszaru Natura 2000 - Dolina Górnej Rospudy PLH200022	



# PROJEKT

251	sejneński	Kamionka	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 – Puszcza Augustowska PLB200002 i Ostoja Wigierska PLH20004
252		Czarniawka	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszaru Natura 2000 - Pojezierze Sejneńskie PLH200007
253		Dziedziulka	cały ciek
254		Hołnianka	cały ciek
255		Jenorajście	cały ciek
256		Marycha	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszaru Natura 2000 - Pojezierze Sejneńskie PLH200007
257		Marychna	cały ciek
258		Pawłówka	cały ciek
259		Pilwianka	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Pojezierze Sejneńskie PLH200007, Puszcza Augustowska PLB200002
260		Puńsk	cały ciek
261		Rubieżanka	cały ciek
262		Sejwy	cały ciek
263		Wierśnianka	z wyłączeniem fragmentu ciek w granicach obszarów Natura 2000 - Puszcza Augustowska PLB200002, Pojezierze Sejneńskie PLH200007

# PROJEKT

## Uzasadnienie

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku w sprawie zezwolenia na czynności podlegające zakazom, w stosunku do bobra europejskiego (*Castor fiber*) na ciekach znajdujących się w zarządzie Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku, wykonuje delegację zawartą w art. 56 a ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, 2249 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 132). Projekt zarządzenia sporządzono uwzględniając treść zapisów art. 52 ust. 1 ww. ustawy. Zgodnie z art. 56 a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody regionalny dyrektor ochrony środowiska może zezwolić na obszarze swojego działania na czas określony, nie dłuższy niż 5 lat, w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia, w stosunku do bobra europejskiego, na czynności podlegające zakazom określonym w art. 52 ust. 1. Zarządzenie to może być wydane w przypadku braku rozwiązań alternatywnych, jeżeli czynności, których dotyczy zarządzenie, nie są szkodliwe dla zachowania we właściwym stanie ochrony dziko występujących populacji gatunków objętych zarządzeniem oraz leżą w interesie zdrowia lub bezpieczeństwa powszechnego lub w przypadku bobra – wynika to z konieczności ograniczenia poważnych szkód w odniesieniu do upraw rolnych, inwentarza żywego, lasów, rybostanu, wody lub innego rodzaju mienia. Zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. poz. 2183) bóbr europejski *Castor fiber* – wskazany w pozycji numer 6 ww. załącznika – jest gatunkiem objętym ochroną częściową – w stosunku do którego, w myśl § 6 pkt 8 cytowanego rozporządzenia, obowiązuje zakaz niszczenia tam. Bóbr jest wymieniony także w załączniku III Konwencji o ochronie gatunków dzikiej flory i fauny europejskiej oraz ich siedlisk, tzw. Konwencji Berneńskiej (Dz. U. z 1996 r. Nr 58, poz. 263), a także w załączniku II i V Dyrektywy 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 w sprawie ochrony siedlisk naturalnych oraz dzikiej fauny i flory. Zgodnie z załącznikiem II do tzw. Dyrektywy Siedliskowej bóbr jest gatunkiem, dla którego wyznacza się specjalne obszary ochrony w sieci Natura 2000. Celem wydania zarządzenia jest praktyczne zarządzanie populacją bobra w miejscach gdzie regularnie występują znaczne szkody. Działania ujęte w zarządzeniu nie są szkodliwe dla zachowania we właściwym stanie ochrony populacji bobra europejskiego.

Bóbr europejski jest gatunkiem objętym ochroną częściową. Wzrost działalności środowiskowej bobrów, obok pozytywnych efektów w postaci tworzenia nowych bagiennych siedlisk i małych zbiorników retencyjnych, zaczął przyczyniać się do powstawania coraz większych szkód w gospodarce człowieka.

Wartości odszkodowań wypłacanych za szkody powodowane przez bobry do roku 2014 systematycznie rosły. W roku 2008 za szkody wyrządzone przez bobry na terenie województwa podlaskiego wypłacono odszkodowania o łącznej wysokości 1,10 mln zł, w 2009 – 1,41 mln zł, w 2010 – 1,85 mln zł, w 2011 – 2,09 mln zł, w 2012 – 2,19 mln zł, w 2013 – 2,34 mln zł, w 2014 - 3,03 mln zł, w 2015 – 2,13 mln zł, a w 2016 – 2,18 mln zł. Wartość wypłaconych odszkodowań za szkody wyrządzane przez bobry na terenie województwa podlaskiego w 2015 r. była wyższa o ponad 51 % w porównaniu do wielkości szkód w roku 2008.

Przedmiotowe Zarządzenie było poprzedzone Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku w sprawie zezwolenia na czynności podlegające zakazom w stosunku do bobra europejskiego (*Castor fiber*) umożliwiającym niszczenie tam bobrowych na ciekach znajdujących się w zarządzie Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku z dnia 11 lipca 2014 r. Dzięki realizacji zapisów Zarządzenia z 2014 r. zmniejszona została ilość szkód powodowanych przez bobry na terenie

# PROJEKT

województwa podlaskiego. Za szkody spowodowane przez bobry na terenie województwa podlaskiego w roku 2015 wypłacono odszkodowania w wysokości 2,13 mln zł, zaś w roku 2016 - 2,18 mln zł. Realizacja zapisów Zarządzenia wpłynęła na ilość składanych wniosków o wypłatę odszkodowań za szkody wyrządzone przez bobry oraz spowodowała zmniejszenie wielkości wypłacanych odszkodowań. W 2013 r. do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku wpłynęło 1460 wniosków o wypłatę odszkodowania za szkody wyrządzone przez bobry, w 2014 r. było to 1590 wniosków natomiast w 2015 r. było to 1318 wniosków, a w 2016 r. - 1131 wniosków o wypłatę odszkodowań za szkody wyrządzone przez bobra europejskiego na terenie województwa podlaskiego. W okresie ostatnich 9 lat wartość wypłaconych odszkodowań za szkody wyrządzone przez bobry na terenie województwa podlaskiego wyniosła ponad 18 milionów złotych.

Na mocy obowiązującego do lipca 2017 r. zarządzenia zezwalającego na niszczenie tam bobrowych na ciekach poza obszarami Natura 2000 będących w zarządzie WZMiUW w Białymstoku w roku 2014 zlikwidowano 584 tamy, w roku 2015 - 382 tamy, w roku 2016 - 496 tam, a do 15 kwietnia 2017 r. - 234 tamy. Od wielu lat wydawane są także decyzje indywidualne na rozbiórkę tam wybudowanych przez bobry. W 2011 r. wydano 39 decyzji na rozbiórkę w sumie 274 tam bobrowych. W 2012 r. wydano 39 decyzji na rozbiórkę w sumie 189 tam bobrowych. W 2013 r. wydano 43 decyzje na rozbiórkę w sumie 201 tam bobrowych. Wydanie zarządzenia zmniejszyło ilość wydawanych indywidualnych decyzji zezwalających na rozbiórkę tam. W 2014 r. zostały wydane 42 decyzje, w 2015 r. - 30 decyzji, zaś w 2016 r. - 26 decyzji na zniszczenie 88 tam bobrowych. Decyzje indywidualne wydawane były na rozbiórkę tam bobrowych również na obszarach Natura 2000, czyli na terenach wyłączonych z przedmiotowego zarządzenia. Analogicznie do wygasającego w bieżącym roku zarządzenia, przedmiotowe zarządzenie ograniczy konieczność uzyskania decyzji indywidualnych przez WZMiUW w Białymstoku na rozbiórkę tam bobrowych, co umożliwi szybszą reakcję w terenie i umożliwienie gospodarczego wykorzystania gruntów. Zarządzenie z 2014 r. wprowadzało ograniczenie terminowe rozbiórki tam, zgodnie z którym w okresie od dnia 1 maja do dnia 31 lipca możliwa była jednorazowa rozbiórka tamy bobrowej w jednym miejscu. Zrezygnowano z takiego ograniczenia ponieważ praktycznie w terenie nie ma ono większego znaczenia. Jak wynika z doświadczeń kolejnych lat obowiązywania zarządzenia rozbiórka tam ma miejsce tylko i wyłącznie w celu umożliwienia gospodarczego użytkowania terenu. Ilości rozbieranych tam świadczą o fakcie, iż tamy rozbierane są w miejscu, w którym działalność bobra europejskiego powoduje szkody. Działania podejmowane przez 3 lata nie wpłynęły znacząco negatywnie na populację gatunku. Dopuszczenie wielokrotnej rozbiórki tam bobrowych w terminie gospodarczego użytkowania terenu nie wpłynie znacząco negatywnie na populację gatunku. Zarządzenie w sprawie zezwolenia na czynności podlegające zakazom w stosunku do bobra europejskiego (*Castor fiber*) na ciekach znajdujących się w zarządzie Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku jest częścią działań kompleksowych podejmowanych przez Regionalną Dyrekcję Ochrony Środowiska w Białymstoku mających na celu odpowiednie zarządzanie populacją gatunku. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku w listopadzie 2016 r. wydał zarządzenia zezwalające na czynności podlegające zakazom w stosunku do bobra europejskiego (*Castor fiber*) polegające na umyślnym płoszeniu, umyślnym niepokojeniu oraz zabiciu poprzez odstrzał z broni myśliwskiej na terenach obwodów łowieckich dzierzawionych przez koła łowieckie Polskiego Związku Łowieckiego - Zarząd Okręgowy Polskiego Związku Łowieckiego w Białymstoku, Łomży i Suwałkach. Wykonanie przedmiotowych zarządzeń jest minimalne, w okresie listopad 2016 - marzec 2017 r. na podstawie przedmiotowych zarządzeń dokonano odstrzału łącznie 31 osobników bobra europejskiego. Nie zaobserwowano wpływu podjętych działań na populację tego gatunku na terenie województwa podlaskiego.

# PROJEKT

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku od wielu lat podejmuje działania mające na celu zmniejszenie szkód wyrządzanych w gospodarstwach rolnych przez bobra europejskiego. Dzięki dofinansowaniu ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Białymstoku w latach 2010 – 2012 zamontowano 115 specjalnych rur z nawierconymi otworami i siatką ochronną w tamach bobrowych na terenie województwa podlaskiego. Z perspektywy czasu można stwierdzić, iż podejmowane działania przynoszą tylko częściowo zakładany efekt. W krótkiej perspektywie czasowej zamontowane rury w tamie bobrowej rozwiązuje problem zalewania terenów przyległych do tamy jednak po pewnym okresie czasu bobry przenoszą się w górę cieku budując kolejne nowe tamy.

Działania ujęte w zarządzeniu nie są szkodliwe dla zachowania we właściwym stanie ochrony populacji bobra europejskiego. Tereny szczególnie cenne dla zachowania populacji bobra europejskiego jakimi są rezerваты przyrody i obszary sieci Natura 2000 (obejmujące m.in. parki narodowe wraz z ich otulinami) zostały wyłączone z przedmiotowego zarządzenia. Większa część obszarów Natura 2000 na terenie województwa podlaskiego posiada sporządzone projekty planów zadań ochronnych, na podstawie sporządzonych dokumentów można stwierdzić, iż w obszarach w których bóbr europejski jest przedmiotem ochrony stan zachowania populacji jest oceniany na FV czyli właściwy.

Działania objęte zarządzeniem nie będą miały negatywnego wpływu na populację bobra europejskiego. Z wieloletnich doświadczeń RDOŚ w Białymstoku wynika, iż w kilka dni od rozebrania tamy bóbr ją odbudowuje. Rozbiórka tam będzie szczególnie cenna dla rolników gospodarujących przy ciekach wodnych w okresie pokosu traw i zbioru siana oraz wykonywania innych zabiegów agrotechnicznych. Rozebranie tamy spowoduje chwilowe obniżenie poziomu wody co umożliwi rolnikom np. zebranie plonów. Po kilku dniach tama zostanie odbudowana co umożliwi dalsze funkcjonowanie bobra na zajętych terenach. Bobry w ciągu kilku dni odbudowują tamy więc nie wpłynęło to na ich stan zachowania a jednocześnie spowoduje spływ wody z zalanego obszaru umożliwiając jego gospodarcze wykorzystanie. Gdy tama zostanie wzniesiona i ustabilizuje się poziom wody na zalanej obszarze, bobry powiększają swój areal penetracji łąd. Odbywa się to przez wydeptywanie ścieżek lub kopanie kanałów. Kanały wykonywane są na podmokłym terenie i mają wymiary od 30 do 60 cm szerokości, 20 do 30 cm głębokości, a ich długość wynosi od kilku do kilkudziesięciu metrów. Tworzą one sieć komunikacyjną w otoczeniu stawu bobrowego, która znacznie zwiększa powierzchnię żerową i ułatwia transport drewna. Sytuacja taka powoduje, iż szkody wyrządzane przez bobry nie ograniczają się tylko do ścięcia drzew i zalania terenu ale często dochodzi do uszkodzenia sprzętu rolniczego przez wpadnięcie w niewidoczne kanały bobrowe. Bobry najczęściej nie ograniczają się do budowy jednej tamy, tworzą ich całe systemy. Po zbudowaniu pierwszej tamy budują kolejną zalewając coraz to rozleglejsze tereny. Rozbiórka tamy spowoduje odpływ wody i opóźnienie w czasie zalania terenu co umożliwi gospodarowanie na nim.

Sposobem ograniczania szkód wyrządzanych przez bobry mogłoby być ich przesiedlanie z miejsc szczególnie uciążliwych na inne obszary. Działania takie są bardzo kosztowne i trudne do wykonania. Sam odłów bobrów musi być wykonany przez specjalistyczne podmioty posiadające odpowiedni sprzęt, przeszkolenie i doświadczenie. Odłowione osobniki bobra europejskiego trzeba wsiedlić w miejsca gdzie nie powodują one konfliktów i jest małe zagęszczenie populacji. W związku z dużym zagęszczeniem populacji bobra europejskiego takich miejsc praktycznie nie ma. Dodatkowo biorąc pod uwagę, iż na terenie województwa podlaskiego rokrocznie rolnicy składają ponad tysiąc wniosków o wypłatę odszkodowania trzeba byłoby objąć grunty wszystkich wnioskodawców działaniami związanymi z odłowem bobrów i wsiedleniem w inne miejsca. Działania związane z

# PROJEKT

odłowem są krótkotrwałe ponieważ na miejsce odłowionych bobrów szybko pojawia się nowa rodzina bobrowa.

Kolejnym sposobem ograniczającym szkody wyrządzane przez bobry jest ich odstraszenie przy zastosowaniu specjalnego środka chemicznego. Działania takie były kilkakrotnie podejmowane przez RDOŚ w Białymstoku, są one kosztowne i krótkotrwałe ponieważ na miejsce „odstraszonych” bobrów po pewnym czasie pojawia się nowa rodzina. RDOŚ w Białymstoku podejmuje działania polegające na odstraszeniu bobrów przy użyciu środka chemicznego w sytuacji gdy bobry pojawiają się przy stawach położonych w zabudowaniach. W takich sytuacjach odstraszenie bobrów przynosi zakładany efekt ponieważ w momencie odstraszenia bobrów właściciel nieruchomości ma czas na naprawę spowodowanych przez nie szkód m.in. zasypianie nor czy naprawa ogrodzenia posesji co ogranicza skutecznie ponowne zasiedlenie stawu przez nową rodzinę bobrową. Podejmowanie tego typu działań na terenach otwartych położonych przy ciekach wodnych nie przynosi efektu ponieważ „odstraszona” rodzina bobrowa przenosi się w inne miejsce, gdzie wyrządza kolejne szkody a w miejscu przez nią opuszczonym pojawia się kolejna nowa rodzina bobrowa.

Pomimo dokonywanych corocznie rozbiórek tam bobrowych wielkość populacji bobra europejskiego, a co za tym idzie wielkość szkód wyrządzanych przez bobry z roku na rok wzrasta. Gatunek ten wykazuje bardzo silny wzrost populacji. Według danych GUS w roku 2000 na terenie Polski populacja bobra wynosiła 24,464 tys. osobników, w roku 2010 – 68,993 tys., a w 2015 r. już 101,336 tys., w tym w województwie podlaskim 15.000 osobników.

Zgodnie ze statutem Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku realizuje powierzone ustawowo Marszałkowi Województwa zadania z zakresu administracji rządowej oraz zadania własne Marszałka Województwa, wynikające z przepisów ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – *Prawo wodne* między innymi zadania związane z utrzymaniem urządzeń melioracji wodnych podstawowych i wód istotnych dla regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Zgodnie z art. 26 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. *Prawo Wodne* do obowiązków właściciela śródlądowych wód powierzchniowych należy m.in. zapewnienie utrzymywania w należytych stanie technicznym koryt cieków naturalnych oraz kanałów, będących w jego władaniu, jak również zapewnienie swobodnego spływu wód powodziowych oraz lodów.

Cieki objęte niniejszym zarządzeniem (wykaz cieków zawiera załącznik do zarządzenia) zostały wskazane przez Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku, który wskazał śródlądowe wody powierzchniowe istotne dla potrzeb rolnictwa i urządzenia melioracji wodnych podstawowych województwa podlaskiego, które zlokalizowane są poza granicami parków narodowych, rezerwatów przyrody i europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000.

Wskazane odcinki cieków, na których dopuszczona będzie rozbiórka tam bobrowych położone są poza obszarami szczególnie cennymi dla bobra europejskiego, są one zlokalizowane poza parkami narodowymi, rezerwatami przyrody i obszarami Natura 2000. Obszary województwa podlaskiego nie objęte przedmiotowym zarządzeniem stanowią ponad 31% jego powierzchni. Rozbiórka tam wybudowanych przez bobry na wskazanych ciekach nie wpłynie negatywnie na ogólny stan populacji tego gatunku. Wydanie zarządzenia podyktowane jest brakiem rozwiązań alternatywnych – ograniczenie powodowanych przez tamy podtopień gruntów przylegających do cieków nie jest możliwe bez wcześniejszego zniszczenia tam bobrowych. Przy niszczeniu tam bobrowych wskazano dwie metody: ręczną rozbiórkę oraz mechaniczną rozbiórkę tam, ponieważ są to jedyne metody, które można

# PROJEKT

zastosować w tym przypadku. Wybór metody należy do wykonującego czynności, ponieważ uzależniony jest on w głównej mierze od uwarunkowań terenowych oraz rozmiarów tamy.

Ze względu na fakt, że prace wykonywane będą w obrębie koryta cieków, istnieje zagrożenie, że w przypadku awarii sprzętu zanieczyszczenia (np. płyny eksploatacyjne) przedostaną się do wód lub gleby, dlatego prace maszyn i urządzeń należy zorganizować w taki sposób, aby wyeliminować możliwość przedostania się tych substancji do wód lub gleby, a w przypadku zaistnienia takiego wypadku - zanieczyszczenia dało się szybko i trwale usunąć.

Po wykonaniu czynności w terminie do dnia 10 stycznia każdego roku następującego po wejściu w życie niniejszego zarządzenia, Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku zobowiązany został do złożenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Białymstoku pisemnej informacji o wykonanych czynnościach na jego podstawie, zawierającej elementy określone w § 4 ust. 2 zarządzenia.

Ze względu na fakt, iż Zarząd każdorazowo przed przystąpieniem do wykonania prac związanych z niszczeniem i usuwaniem tam bobrowych oraz innymi pracami melioracyjnymi lub budowlanymi musi wyłaniać wykonawcę w drodze przetargu, w zarządzeniu wskazano, że może on wykonywać czynności przy pomocy innych podmiotów.

Zgodnie z zapisami Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory, stan ochrony gatunków oznacza sumę oddziaływań na te gatunki, mogących mieć wpływ na ich długofalowe rozmieszczenie i obfitość ich populacji w obrębie europejskiego terytorium Państw Członkowskich. Ponadto stan ochrony gatunków zostanie uznany za „właściwy”, jeśli dane o dynamice liczebności populacji rozpatrywanych gatunków wskazują, że same utrzymują się w skali długoterminowej jako trwałe składnik swoich siedlisk przyrodniczych, naturalny zasięg gatunków nie zmniejsza się, ani nie ulegnie zmniejszeniu w dającej się przewidzieć przyszłości, oraz istnieje i prawdopodobnie będzie istnieć siedlisko wystarczająco duże, aby utrzymać swoje populacje przez dłuższy czas. W kontekście powyższych zapisów należy stwierdzić, że wykonanie czynności zakazanych w stosunku do bobra europejskiego na ciekach znajdujących się w zarządzie Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku poza ciekami położonymi na terenie objętym siecią obszarów Natura 2000 oraz rezerwatów przyrody na terenie województwa podlaskiego nie wpłynie znacząco negatywnie na stan zachowania gatunku.

Zarządzenie uwzględnia regulację zawartą w art. 56 a z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, 2249 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 132. Zezwolenie na czynności podlegające zakazom w stosunku do bobra europejskiego podyktowane jest brakiem rozwiązań alternatywnych oraz wynika z konieczności ograniczenia poważnych szkód w odniesieniu do upraw rolnych, inwentarza żywego, lasów, rybostanu, wody lub innego rodzaju mienia.

Mając na uwadze znaczenie przedmiotowego zarządzenia, pomimo, że jego procedowanie nie wymaga w myśl ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353, 961,1250 i 1579 oraz z 2017 r. poz. 2003) udziału społeczeństwa, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowił poddać ten akt opiniowaniu społeczeństwa zapewniając mu możliwość wypowiedzenia się w zakresie przedmiotu regulowanego zarządzeniem. Na wniesienie uwag i wniosków do projektu zarządzenia wyznaczono okres 21 dni (konsultacje przeprowadzono w terminie ..... – ..... r.). W trakcie konsultacji społecznych projektu zarządzenia wpłynęły uwagi. Wszystkie uwagi zgłoszone w trakcie konsultacji

# PROJEKT

społecznych zostały rozpatrzone. Uwagi i sposób ich rozpatrzenia został przedstawiony poniżej:

Zgodnie z art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie, niniejsze zarządzenie zostało uzgodnione z Wojewodą Podlaskim (uzgodnienie z dnia ..... znak: .....).

Wejście w życie niniejszego zarządzenia nie spowoduje dodatkowych obciążeń dla budżetu Skarbu Państwa.