



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W OLSZTYNIE**

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
w Olsztynie
WYŚLANO

Nr z rejestru.....6..... Podpis.....
11 MAR. 2016

Olsztyn, 9 marca 2016 r.

WSTE.6401.07.6.2016.RG

DECYZJA

Na podstawie art. 56 ust. 2 pkt 1 w związku z art. 52 ust. 1 pkt 8 oraz art. 56 ust. 4 pkt 2 i pkt 7 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (j.t. Dz. U. z 2015 r., poz. 1651 ze zm.) oraz § 1 pkt 1 lit. b i § 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 6 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2014 r., poz. 1348), stosownie do art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2016 r., poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku Zarządu Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Olsztynie Rejonowego Oddziału w Bartoszycach

zezwałam

Zarządowi Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Olsztynie Rejonowy Oddział w Bartoszycach na kilkakrotne rozebranie 38 tam utworzonych przez bobry na rzekach, zgodnie z lokalizacją tam, określoną w załączniku Nr 1 do decyzji, stanowiącym integralną część decyzji.

Zezwolenie niniejsze ważne jest w okresie od 15 marca do 15 kwietnia 2016 r.

Po wykorzystaniu zezwolenia należy złożyć sprawozdanie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie w terminie do 16 maja 2016 r.

Uzasadnienie

Pani Bożena Dobrowolska Kierownik Zarządu Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Olsztynie, Rejonowy Oddział w Bartoszycach, pismem nr MUW.DB.6013/13/4/16 z dnia 22.02.2016 r. (data wpływu 23.03.2016 r.), wystąpiła o wydanie zezwolenia na kilkakrotne rozebranie 103 tam utworzonych przez bobry na rzekach powiatu bartoszyckiego i lidzbarskiego. W związku z tym, że *na kilkakrotne rozebranie 65 tam /w okresie od 15 marca do 30 kwietnia 2016 r./ utworzonych przez bobry na rzekach: Bejdycka, Borycka, Pisa, Pisa B, Graniczna, Młyńska Struga, Kierwiny, Mamlak, Elma, Redy, Powarszynka, Wirwilcka, Bezledka, Suszyca, Gąska, Szczurkowska, Unikowo, Walsza, Górowska, Kamionka, Kwiatkówka, Katławka, Warmianka, Bieniewo, Kanał F, zezwała decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie nr WSTE.6401.07.17.2015.RG z dnia 22 maja 2015 r.*, powyższa decyzja zezwała na kilkakrotne rozebranie 38 tam bobrowych utworzonych przez bobry na rzekach (*Kiwity, Miłogórze, Kochanówka, Polapin, Rogóż, Rokitnik, Runowo, Stradyk, Suszyca, Tolniki, Unikowo, Drwęca Warmińska, Sajna, Mingajny*), zgodnie z lokalizacją tam, określoną w załączniku Nr 1 do decyzji, stanowiącym integralną część decyzji.

Tamy bobrowe powodują piętrzenie i podtapianie oraz zalewanie użytków rolnych oraz drzewostanów przylegających do cieków wodnych, stwarzając zagrożenie trwałości lasu (podtopienia i zalewania uniemożliwiają wykonywanie cięć sanitarnych i prowadzenie właściwej gospodarki leśnej). Ponadto podczas spływu wód opadowych i roztopowych tamy przyczyniają się do uszkodzania skarp i zamulania koryta rzek. Wizje terenowe przeprowadzane w poprzednich latach potwierdziły występowanie większości tam na ww. odcinkach rzek.

Bóbr europejski, zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 6 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej, podlega ochronie częściowej. Zgodnie z art. 56 ust. 2 pkt 1 ustawy o ochronie przyrody regionalny dyrektor ochrony środowiska na obszarze swojego działania może zezwolić na czynności podlegające zakazom, określonym w art. 51 ust. 1 i art. 52 ust. 1, w stosunku do gatunków objętych ochroną częściową. W myśl art. 56 ust. 4 pkt 2 i pkt 7 ustawy o ochronie przyrody zezwolenie wydaje się w przypadku braku rozwiązań alternatywnych, gdy nie spowoduje to zagrożenia dla dziko występujących populacji chronionych gatunków oraz gdy wynika to z konieczności ograniczenia poważnych szkód w odniesieniu do upraw rolnych, inwentarza żywego, lasów, rybostanu, wody lub innych rodzajów mienia oraz w przypadku gatunków innych niż wymienione w pkt 6 - wynika to ze słusznego interesu strony lub koniecznych wymogów nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogów o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogów związanych z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska.