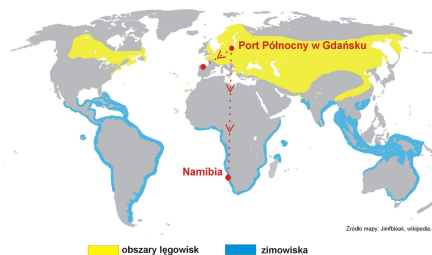


Rybitwy z Gdańska dotarły do Hiszpanii i Namibii

2014-02-12

Zaobraczkowane w Porcie Północnym w Gdańsku pisklęta rybitwy rzecznej widziane były w Hiszpanii oraz w Namibii, w odległości około 10 tys. km od miejsca narodzin). Ptaki wykluły się na platformach łęgowych, które zostały zbudowane w ramach kompensacji przyrodniczej w związku z remontem Pirsu Rudowego w Porcie Północnym w Gdańsku.



Pirs Rudowy (portowa budowla służąca do przeładunku materiałów w Porcie Północnym w Gdańsku) znajduje się w obszarze Natura 2000 Zatoka Pucka PLB 220005. W związku z planowaną inwestycją polegającą na remoncie konstrukcji pirsu wykonano raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Z danych umieszczonych w raporcie wynikało m.in. że na terenie inwestycji występuje kolonia lęgowa rybitw rzecznych.

Z raportu wynikało też, że planowane prace remontowe i budowlane, a następnie eksploatacja pirsu rudowego może uniemożliwić dalsze lęgi rybitw rzecznych.

Kompensacja przyrodnicza - czyli jak pogodzić remont pirsu z potrzebą ochrony rybitwy rzecznej?

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku po przeanalizowaniu raportu nałożył na inwestora "Port Północny" Sp. z o.o. w Gdańsku obowiązek wykonania kompensacji przyrodniczej dla rybitwy rzecznej, której kolonia lęgowa została stwierdzona na terenie planowanej inwestycji.

Kompensacja przyrodnicza została przeprowadzona na podstawie art. 75 ust 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, jako działania mające na celu naprawę wyrządzonych w środowisku szkód.

W celu ochrony rybitw rzecznych inwestor zobowiązany został do pozostawienia końcowej części pirsu bez działalności człowieka. Część pirsu oddzielono trwałą przegrodą uniemożliwiającą wjazd pojazdów oraz wstęp osobom postronnym. Przy pirsie zbudowano 5 zabezpieczonych platform łęgowych. Budowa platform wynikała z konieczności pozyskania dodatkowej powierzchni lęgowej za część utraconą w związku z przeprowadzonym remontem.

Czy kompensacja przyrodnicza zadziałała?

W roku 2011 pięć par rybitwy rzecznej wyprowadziło udane lęgi. Pary te wychowały 14 piskląt. Lęgi odbywały się na siedliskach zastępczych - platformach zbudowanych przy pirsie.

W roku 2012 przy platformach wykonano dodatkowe zabezpieczenie przed drapieżnikami (szczególnie przed lisem, który splądrował kolonię w poprzednim okresie lęgowym). Wykonano także prace porządkowe - konstrukcje uzupełniono piaskiem, sprawdzono szczelność siatek, usunięto zbyt obfitą roślinność na platformach. Lęgi rybitwy obserwowane były od połowy maja do połowy sierpnia.

Oszacowana liczba par lęgowych wyniosła 110, łącznie zaobraczkowano 249 piskląt, co wskazuje na znaczący sukces lęgowy gatunku oraz powodzenie zaproponowanej metody kompensacji przyrodniczej.

Kilkanaście zaobraczkowanych piskląt zaobserwowano poza terenem portu w Gdańsku m.in. w rezerwacie Mewia Łacha, w Krynicy Morskiej oraz na Ryfie Mew.

Zaobraczkowane pisklęta widziane były poza terenami Polski: w Hiszpanii (październik 2012 r.) oraz w Namibii (listopad 2012 r.).

W roku 2013 r. stwierdzono gniazdowanie co najmniej 130 par rybitw rzecznych.

Pomimo zastosowania dodatkowych, w porównaniu do roku 2012, zabezpieczeń (zastosowanie pułapek żywołownych na lisa, zastąpienie siatki na betonowej przegrodzie płytami warstwowymi, zamontowanie dodatkowych siatek) nie udało się zabezpieczyć kolonii przed drapieżnictwem lisa. Kolonia była kilkakrotnie niszczone. W efekcie przy życiu pozostały niestety tylko 3 pisklęta.

Co dalej?

W kolejnych sezonach lęgowych konieczne będzie podjęcie bardziej skutecznych działań zabezpieczających kolonię przed głównym zagrożeniem - drapieżnictwem lisa. Mamy nadzieję, że w tym roku efekt będzie widoczny i znów będziemy mogli mówić o dobrych efektach tej metody kompensacji przyrodniczej.

W wrześniu 2011 r. zaktualizowano informacje stanu populacji rybitwy rzecznej zawarte w Standardowym Formularzu Danych dla Obszaru Natura 2000 PLB 220005. Tym samym poza ochroną gatunkową rybitwa rzeczna została również objęta ochroną w obszarze Natura 2000.

W kolejnych latach, w związku z planowaną rozbudową pirsu, konieczne będzie prawdopodobnie poszukiwanie „nowego domu” dla kolonii rybitwy rzecznej z Portu Północnego. Działania te mogą wymagać przeprowadzenia kompensacji przyrodniczej na podstawie art. 6.4 Dyrektywy siedliskowej.

Źródło: RDOŚ w Gdańsku
Autorzy zdjęć: S. Bzoma, P. Zięć

Galeria zdjęć



