

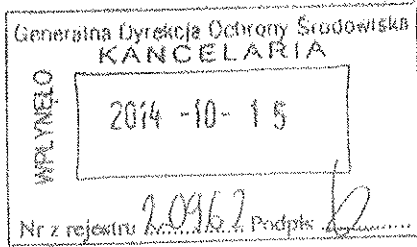


10.10.14.

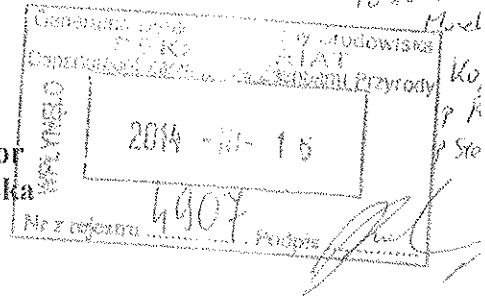
P.H. Kiew...  
Przebieg do...  
P.T. Malec...  
p.H. Brama  
16.10.2014

Białystok 09 października 2014 r.

WOF.0910.4.2014.HL



Szanowny Pan  
Michał Kielsznia  
Generalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
WARSZAWA



Szanowny Panie Dyrektorze!

W odpowiedzi na zalecenia pokontrolne przesłane pismem z dnia 11.09.2014 r. nr DON-WZ.0911.1.2014.MŻ-W.1 przesyłam informację o sposobie ich wdrożenia, a także o podjętych działaniach w tym zakresie.

**Zalecenia pokontrolne:**

a) w związku z brakiem realizacji monitoringu stanu zachowania przedmiotów ochrony w obszarach Natura 2000 znajdujących się pod nadzorem RDOŚ w Białymstoku należy zaplanować i wdrożyć takie działania. Przykład Jeleniewa i Bagna Wizna wyraźnie wskazuje, iż dotychczasowe działania w tym zakresie należy uznać za dalece niewystarczające.

W okresie pokontrolnym podjęto następujące działania monitoringowe:

- ✓ W lutym 2014 r. przeprowadzono wizję w kościele w Jeleniewie zajmowanym przez kolonię nocka łydkowłosego (przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 Jeleniewo). Celem wizji była ocena aktualnej dostępności strychu kościoła dla nietoperzy. Na podstawie ustaleń z wizji wykonano konkretne działania w celu zwiększenia dostępności strychu kościoła na potrzeby kolonii łąkowej nocka łydkowłosego (wykonano dodatkowe otwory wlotowe oraz częściowo pokryto dach od strony spodniej warstwą nieheblowanych desek). Prace zostały wykonane na nasze zlecenie, ze środków RDOŚ w Białymstoku, w terminie określonym w trakcie wizji terenowej.
- ✓ W marcu 2014 r. podpisano porozumienie z Polskim Towarzystwem Ochrony Przyrody „Salamandra” w sprawie wspólnej realizacji projektu „Ochrona nocka łydkowłosego na obszarze Natura 2000 Jeleniewo i na Suwalszczyźnie”. Wniosek o dofinansowanie działania został złożony do Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Białymstoku i otrzymał pozytywną decyzję. Cel projektu: przeprowadzenie badań opartych na radiotelemetrii, które umożliwią odnalezienie satelitarnych schronień powiązanych z główną kolonią rozrodczą nocka łydkowłosego w Jeleniewie, a także poznanie ich kryjówek dziennych i nocnych, żerowisk oraz tras przelotów.

Realizacja projektu została zakończona we wrześniu br. Badania wykazały obecność w kościele w Jeleniewie grupy nocków łydkowłosych złożonych z karmiących samic oraz młodych. Zlokalizowane zostało miejsce pobytu nowej kolonii rozrodczej nocka łydkowłosego (*Myotis dasycneme*).

- ✓ W marcu 2014r. rozpoczęto realizację 2 projektów finansowanych ze środków WFOŚiGW w Białymstoku:
  - *Natura 2000 Dolina Pisy – projekt planu zadań ochronnych*, którego celem jest opracowanie projektu planu zadań ochronnych. W ramach jego realizacji

przeprowadzono weryfikację terenową występowania i oceny stanu ochrony wszystkich przedmiotów ochrony. Zakończenie projektu planowane jest w październiku br.;

- *Natura 2000 Sasanki w Kolimagach i Źródlika Wzgórz Sokólskich – projekty planów zadań ochronnych*, którego celem jest opracowanie projektów planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 Sasanki w Kolimagach i Źródlika Wzgórz Sokólskich. W ramach jego realizacji przeprowadzono weryfikację terenową występowania i oceny stanu ochrony wszystkich przedmiotów ochrony w obu obszarach Natura 2000. Zakończenie projektu planowane jest w październiku br.
- ✓ W kwietniu 2014r. rozpoczęto realizację projektu: *Opracowanie planów ochrony dla rezerwatów przyrody województwa podlaskiego*, którego celem jest opracowanie planów ochrony dla 10 rezerwatów przyrody. Projekt finansowany ze środków WFOŚiGW w Białymstoku. W ramach realizacji projektu zostanie wykonana pełna inwentaryzacja obszarów rezerwatów przyrody: Bagno Wizna I i Bagno Wizna II położonych na obszarze Natura 2000 Bagno Wizna oraz ocena stanu ochrony występujących na ich obszarze przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000. Wykona zostanie również pełna inwentaryzacja obszarów rezerwatów przyrody: Pogorzelce, Nieznanowo, Głęboki Kąt, Michnówka, Sitki i Szczekotowo położonych na obszarze Natura 2000 Puszcza Białowieska oraz ocena stanu ochrony występujących na ich obszarze przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000. Zakończenie realizacji planowane jest we wrześniu 2015r.
- ✓ W kwietniu 2014 r. opracowaliśmy i złożyliśmy do WFOŚiGW w Białymstoku wnioski o dofinansowanie następujących projektów:
  - *Ochrona nocka łydkowłosego na obszarze Natura 2000 Jeleniewo*. Wniosek otrzymał pozytywną decyzję. W związku z powyższym działania monitoringowe nocka łydkowłosego na obszarze Natura 2000 Jeleniewo będą realizowane w 2015r.
  - *Ochrona torfowisk w obszarze Natura 2000 Jeleniewo*. Wniosek otrzymał pozytywną decyzję. W ramach realizacji projektu zostanie przeprowadzona inwentaryzacja przyrodnicza obszaru Natura 2000 Jeleniewo pod kątem występowania siedlisk: Torfowiska przejściowe i trzęsawiska, górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk oraz torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą. Pracami projektowymi zostaną objęte siedliska, których lokalizacja w terenie jest już znana, w celu monitoringu ich stanu zachowania oraz następujących procesów i weryfikacji zaproponowanych działań ochronnych, a także uzupełnienie stanu wiedzy o nowe jeszcze nie znane płaty siedlisk w terenie w celu oceny ich stanu zachowania i zaproponowania działań ochronnych. Działania projektowe wynikają z opracowanego Planu Zadań Ochronnych obszaru Natura 2000 Jeleniewo, w którym jako jedno z działań ochronnych dla siedlisk: 7110, 7140 i 7230 została wskazana inwentaryzacja przyrodnicza oraz pełna ocena zróżnicowania siedlisk w obrębie granic obszaru Natura 2000, celem oceny stanu ochrony siedlisk i zaplanowania działań ochronnych. Projekt będzie realizowany w 2015r.
  - *Plan ochrony dla rezerwatów przyrody województwa podlaskiego*. Wniosek otrzymał pozytywną decyzję. Celem projektu jest opracowanie planów ochrony dla 2 rezerwatów przyrody. W ramach realizacji projektu zostanie wykonana pełna inwentaryzacja obszaru rezerwatu przyrody Czapliniec Belda położonego na obszarze Natura 2000 Ostoja Biebrzańska oraz ocena stanu ochrony występujących na jego obszarze przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000. Projekt będzie realizowany w latach 2015 - 2016r.
  - *Ochrona torfowisk w obszarze Natura 2000 Ostoja Suwalska*. Wniosek otrzymał pozytywną decyzję. W ramach realizacji projektu zostanie przeprowadzona inwentaryzacja przyrodnicza obszaru Natura 2000 Ostoja Suwalska pod kątem występowania siedlisk: Torfowiska przejściowe i trzęsawiska i Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku *Rhynchosporion*. Pracami projektowymi zostaną objęte siedliska, których lokalizacja jest już znana w terenie w celu monitoringu ich stanu zachowania, następujących procesów i weryfikacji zaproponowanych działań ochronnych

oraz uzupełnienie stanu wiedzy o nowe jeszcze nie znane płaty siedlisk w terenie w celu oceny ich stanu zachowania i zaproponowania działań ochronnych. Działania projektowe wynikają z opracowanego Planu Zadań Ochronnych obszaru Natura 2000 Ostoja Suwalska, w którym jako jedno z działań ochronnych dla siedlisk 7140 i 7150 została wskazana inwentaryzacja przyrodnicza oraz pełna ocena zróżnicowania siedlisk w obrębie granic obszaru Natura 2000, celem oceny stanu ochrony siedlisk i zaplanowania działań ochronnych. Projekt będzie realizowany w 2015r.

- ✓ Od stycznia 2012 r. corocznie w okresie jesienno – zimowym dokarmiamy żubry, które są przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Ostoja Knyszyńska. Przy współpracy z RDLP w Białymstoku prowadzony jest stały monitoring ich liczebności oraz stanu zdrowotnego na obszarze Natura 2000 Ostoja Knyszyńska. W bieżącym roku również prowadzimy prace związane z pozyskaniem środków finansowych na realizację tego zadania.
- ✓ 7 października 2014r. uruchomiliśmy procedurę przetargową na wykonanie inwentaryzacji przyrodniczych mających na celu uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony w 10 obszarach Natura 2000. Zadanie jest wykonywane w ramach realizacji projektu POIS.05.03.00-00-186/09 „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 na obszarze Polski” współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i realizowanego w ramach Programu Operacyjnego „Infrastruktura i Środowisko, lata 2007 – 2013”, Priorytet V, Działania 5.3.

W ramach jego realizacji planowane jest wykonanie zimowej inwentaryzacji: nocka łydkowłosego w obszarze Natura 2000 Jeleniewo, mopka w obszarze Natura 2000 Schrony Brzeskiego Rejonu Umocnionego, wydry w obszarach Natura 2000 Ostoja Augustowska, Ostoja w Dolinie Górnego Nurca, Dolina Górnej Rospudy i Ostoja Narwiańska. Planowane jest również wykonanie inwentaryzacji ryb: różanka i piskorz w obszarze Natura 2000 Dolina Górnej Rospudy, piskorz i koza w obszarze Natura 2000 Pojezierze Sejneńskie, Koza i Głowacz białopłetwy w obszarze Natura 2000 Ostoja Suwalska, piskorz w obszarze Natura 2000 Ostoja Knyszyńska, minóg strumieniowy w obszarze Natura 2000 Ostoja Augustowska oraz minogi czarnomorskie w obszarze Natura 2000 Puszcza Białowieska.

Ponadto planowane jest nie tylko wykonanie inwentaryzacji przyrodniczej ale również oceny stanu ochrony przedmiotów ochrony, identyfikacji i analizy zagrożeń, przedstawienie propozycji celów działań ochronnych, przedstawienie propozycji działań ochronnych. Planowany termin zakończenia realizacji zadania - maj 2015r.

Działania monitoringowe zaplanowane zostały również w opracowanych przez RDOS w Białymstoku planach zadań ochronnych obszarów Natura 2000. Ponadto ze względu na niewystarczającą ilość środków finansowych przeznaczonych na ten cel w budżecie jednostki, czynimy starania i uzyskujemy pozytywne rezultaty w pozyskiwaniu dodatkowych środków ze źródeł zewnętrznych.

b) należy rozpatrywać i wykazywać wszystkie zgłaszane uwagi do przygotowywanych planów zadań ochronnych, w tym także uwagi zgłaszane przez GDOŚ.

Wszystkie uwagi i wnioski zgłaszane w trakcie procesu sporządzania planów zadań ochronnych są wykazywane i wnikliwie rozpatrywane, w tym także uwagi i wnioski zgłaszane przez GDOŚ.

e) w odniesieniu do obszaru Jeleniewo należy sprawdzić, czy inwestycja została przeprowadzona zgodnie z obowiązującym prawem w zakresie ochrony przyrody i środowiska oraz czy ze względu na informacje o spadku liczebności populacji chronionego gatunku, nie należy podjąć działań w celu przywrócenia poprzedniego stanu ochrony.

W celu realizacji powyższego zalecenia podjęliśmy następujące działania:

- ✓ W lutym 2014r. przeprowadziliśmy wizję w kościele w Jeleniewie zajmowanym przez kolonię nocka łydkowłosego (przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 Jeleniewo), której celem była ocena aktualnej dostępności strychu kościoła dla nietoperzy. Na jej podstawie określono działania, których wykonanie powinno zwiększyć dostępności strychu kościoła na potrzeby

kolonii łąkowej nocka łądkowłosego. Zalecane prace zostały wykonane ze środków RDOŚ w Białymstoku w określonym w trakcie wizji terenowej terminie.

- ✓ W marcu 2014r. podpisaliśmy porozumienie z Polskim Towarzystwem Ochrony Przyrody „Salamandra” w sprawie wspólnej realizacji projektu „*Ochrona nocka łądkowłosego na obszarze Natura 2000 Jeleniewo i na Suwalszczyźnie*”. Wniosek o dofinansowanie działania został złożony do Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Białymstoku i otrzymał pozytywną decyzję. Cel projektu: przeprowadzenie badań opartych na radiotelemetrii, które umożliwią odnalezienie satelitarnych schronień powiązanych z główną kolonią rozrodczą nocka łądkowłosego w Jeleniewie, a także poznanie kryjówek dziennych i nocnych, żerowisk oraz tras przelotów. Realizacja projektu została zakończona we wrześniu br. Badania prowadzone w ramach projektu wykazały obecność w kościele w Jeleniewie grupy nocków łądkowłosych złożonych z karmiących samic oraz młodych. Zlokalizowane zostało miejsce pobytu nowej kolonii rozrodczej nocka łądkowłosego (*Myotis dasycneme*). W związku z rozpoczęciem realizacji projektu w czerwcu br. badania mają charakter wstępny, ponieważ obejmują tylko okres laktacji z pominięciem najbardziej wrażliwego okresu dla rozrodu tego gatunku przypadającego na okres ciąży w maju. Konieczne staje się przeprowadzenie badań radiotelemetrycznych w tym samym roku w okresie ciąży oraz w okresie laktacji co umożliwi uściślenie posiadanych danych i dokładniejsze poznanie powierzchni obszarów wykorzystywanych przez nocki łądkowłose w całym okresie rozrodu. Przeprowadzone badania potwierdzają, iż strych kościoła w Jeleniewie stanowi kolonię rozrodczą grupy samic nocka łądkowłosego. Badania i uzyskane wyniki nie odpowiadają jednoznacznie na pytanie czy samice nocka łądkowłosego wrócą w większej ilości na strych kościoła w Jeleniewie. W związku z powyższym w roku 2015r. badania radiotelemetryczne nocka łądkowłosego w obszarze Natura 2000 Jeleniewo będą kontynuowane.
- ✓ W kwietniu 2014 r. opracowaliśmy i złożyliśmy do WFOŚiGW w Białymstoku wniosek o dofinansowanie projektu: *Ochrona nocka łądkowłosego na obszarze Natura 2000 Jeleniewo*. Wniosek został przyjęty, w związku z powyższym działania monitoringowe nocka łądkowłosego na obszarze Natura 2000 Jeleniewo będą realizowane w 2015r.
- ✓ 7 października 2014r. uruchomiliśmy procedurę przetargową na wykonanie inwentaryzacji przyrodniczych mających na celu uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony w 10 obszarach Natura 2000. Zadanie jest wykonywane w ramach realizacji projektu POIS.05.03.00-00-186/09 „*Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 na obszarze Polski*” współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i realizowanego w ramach Programu Operacyjnego „Infrastruktura i Środowisko, lata 2007 – 2013”, Priorytet V, Działania 5.3. W ramach realizacji zadania zostanie m.in. przeprowadzona zimowa inwentaryzacja oraz ocena stanu nocka łądkowłosego w obszarze Natura 2000 Jeleniewo.

d) w odniesieniu do procedury wdrożonej w zakresie prac melioracyjnych należy sprawdzić, czy zostały zrealizowane inwestycje, dla których nałożono obowiązek uzyskania decyzji na podstawie art. 118 uop, ze względu na fakt, że inwestor nie wystąpił formalnie do urzędu o jej wydanie.

3 października br. pismem znak: WPN.074.256.2014.EW zwróciliśmy się do Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku z prośbą o wyjaśnienie, czy prace konserwacyjne, których chęć wykonania zgłaszano w latach 2011-2013, a dla których RDOŚ w Białymstoku wskazał konieczność uzyskania decyzji na podstawie art. 118 ustawy o ochronie przyrody zostały zrealizowane, bądź czy WZMiUW w Białymstoku odstąpił od ich realizacji lub kiedy planowana jest ich realizacja. Obecnie oczekujemy na odpowiedź.

e) należy rozważyć możliwość zwiększenia, w miarę możliwości finansowych jednostki, etatów na zadania związane z wykonywaniem nadzoru nad obszarami Natura 2000.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku, zgodnie z planem finansowym jednostki na 2014 r., dysponuje kwotą 2 200 tys. zł na wynagrodzenia pracownicze. Poza tym od lat środki na wynagrodzenia w planie finansowym RDOŚ są nam sukcesywnie zmniejszane, w roku 2011. – o 5 tys., w 2014 – o 9 tys. zł. Jednostka, zgodnie z Rb 70, dysponuje 49 etatami, co daje 3 740 zł na etat

(średnio). Poza tym odczuwamy brak środków na pokrycie wzrastających corocznie dodatków stażowych (RDOŚ zatrudnia sporą grupę pracowników, którzy w latach 2013 - 2014 osiągnęli lub osiągną 5 % próg dodatku).

Jak z powyższego wynika posiadany fundusz wynagrodzeń nie pozwala nam obecnie na zwiększenie zatrudnienia, bez zapewnienia odpowiedniej wysokości środków na wynagrodzenie specjalistów do wykonywania nadzoru nad obszarami Natura 2000.

Z poważaniem

REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w Białymstoku

  
dr inż. Lech Magrel

