

**Raport ze spotkania dyskusyjnego II etapu realizacji projektu Planu Zadań Ochronnych (PZO) Obszaru Natura 2000: SOO Jeleniewo (PLH200001) w Jeleniewie w dniu 18.08.2011 r.**

**Otwarcie spotkania przez Beatę Bezubik- Zastępcę Dyrektora RDOŚ w Białymstoku i Regionalnego Konserwatora Przyrody**

Omówienie zasad przeprowadzenia ankiety nt oceny przez przedstawicieli lokalnych społeczności funkcjonowania Obszarów Natura 2000 przez **dr Waldemara Szenderę** i **mgr Magdalenę Głogowską** z Instytutu Ochrony Środowiska w Warszawie oraz rozdanie wszystkim zebranych kwestionariuszy ankiety z prośbą o ich anonimowe wypełnienie

**1. Prezentacja nt. Zakres i wyniki wykonanych prac w ramach II etapu nad Projektem PZO- dr Małgorzata Falencka-Jabłońska, Zakład Ekologii Lasu Instytutu Badawczego Leśnictwa- koordynator projektu.**

- Podkreślenie przedmiotu ochrony i zwrócenie uwagi, że stwierdzone dodatkowo gatunki oraz siedliska (nie uwzględnione w SDF) zostaną uwzględnione w opisie tego Obszaru NATURA 2000.

**2. Prezentacja nt. Projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jeleniewo. Etap II. Nocek łydkowłosy-*Myotis dasycneme* - dr Aleksander Rachwald, Zakład Ekologii Lasu Instytutu Badawczego Leśnictwa - ekspert**

- Wskazanie, że przedmiot ochrony - nocek łydkowłosy i miejsce bytowania jego kolonii (zabytkowy kościół w Jeleniewie) wymagają pewnego rodzaju kompromisu, gdyż konieczne przeprowadzenie remontu kościoła uwzględni zalecenia ekspertów aby kolonia nietoperzy mogła przetrwać.

**3. Prezentacja nt. Projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jeleniewo. Etap II. Nieleśne i leśne siedliska przyrodnicze - dr Małgorzata Falencka-Jabłońska, Zakład Ekologii Lasu Instytutu Badawczego Leśnictwa - koordynator projektu, ekspert.**

- Przedstawienie zróżnicowania typów siedlisk naturalnych i czynników determinujących ich przetrwanie oraz źródła zagrożeń. Wskazanie, że

zwiększenie całego tego obszaru Natura 2000 (początkowo plan obejmował powierzchnię 0,42 ha) w tym przypadku o siedliska podyktowane było w znacznej mierze miejscem żerowania nietoperzy.

#### 4. Opracowanie projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jeleniewo. Etap II. Ichtyofauna - mgr inż. Grzegorz Pul- Polski Związki Wędkarski- Oddział Białystok – ekspert.

- Określenie składu ichtyofauny (brak danych w SDF) ze wskazaniem gatunków naturalnych oraz źródeł zagrożeń i zaleceń ochrony.

W trakcie zgłaszania pytań i uwag oraz dyskusji uczestnicy spotkania skoncentrowali się na następujących kwestiach:

- konieczności aktualizacji danych w ewidencji gruntów z mapami oraz zwrócono uwagę na mankamenty ortofotomap, gdzie drogi znikają na terenach bagien i mokradeł a współwłasność w działce 50 ha jest automatyczna dla mieszkańców danej wsi. Zapytano o to czy PZO będzie korektą granic działek, w odpowiedzi ekspert GIS – **mgr inż. Krzysztof Furmanek (BULiGL) realizujący projekt we współpracy z IBL** odpowiedział, że korekta nie jest celem PZO i w przypadku przedmiotów ochrony lokalizacje będą oparte na aktualnych danych z ewidencji gruntów.
- **dr Włodzimierz Chętnicki** z Instytutu Biologii Uniwersytetu w Białymstoku zwrócił uwagę, że narzucone tempo sporządzania projektów PZO nie uwzględnia konieczności zagwarantowania porównania danych z kilku sezonów i konieczności szczegółowej inwentaryzacji przyrodniczej, gdyż w SDF często brak podstawowych danych oraz uwzględnienia danych terenowych.
- Dyrektor Suwalskiego Parku Krajobrazowego - **mgr Teresa Świerubska** podkreśliła, że obszar Jeleniewa pierwotnie zgłaszany do sieci NATURA 2000 miał powierzchnię o 30% większą niż aktualnie, co podyktowane było swoistością terenu, charakterystycznym ukształtowaniem i licznymi zbiornikami wodnymi.
- Ksiądz Proboszcz kościoła w Jeleniewie zwrócił zebranym uwagę na trudności z uzyskaniem środków na konieczny remont kościoła. W ramach

owocnej współpracy z ekspertami PZO, zadeklarował on dostosowanie się do ich zaleceń co do warunków prowadzenia remontu i odpowiednich terminów, które zagwarantują przetrwanie i ochronę kolonii nocka łydkowłosego Ponadto podkreślił on, że są metody pogodzenia - zachowania populacji tego nietoperza i wykonania remontu. Aktualnie prace zdaniem proboszcza należy rozszerzyć o konieczny remont dachu zabytkowego kościoła.

- Mgr inż. Grzegorz Pul - **ekspert** odpowiadając na pytania związane ze składem gatunkowym ichtiofauny podkreślił, że konieczny jest monitoring, co pozwoli na wypracowanie metodyki szacowania zasobów. Aktualnie operaty PZW oraz odłowy prowadzone przez Instytut Rybactwa Śródlądowego w Olsztynie dostarczają jedynie danych fragmentarycznych.
- **Dr Włodzimierz Chętnicki** z Instytutu Biologii Uniwersytetu w Białymstoku podkreślił w swej wypowiedzi konieczność inwentaryzacji przyrodniczej ze wskazaniem na charakterystyczne dla Jeleniewa grupy zwierząt, zwłaszcza związanych z siedliskami wodnymi i wilgotnymi.
- Wskazano, że konieczność prowadzenia monitoringu co 5 lat na obszarach NATURY 2000 to przepis bez pokrycia w praktyce.
- **Dr Cezary Werpachowski** z Biebrzańskiego Parku Narodowego stwierdził, że wzorem innych krajów Europy już to stosujących warto posłużyć się do oceny fauny danego zbiornika próbą wody (kilku ml) i na podstawie analiz molekularnych ocenić skład gatunkowy zwierząt, zamieszkujących go.
- **Ankieterzy IOŚ** wyrazili zadowolenie, że liczna frekwencja na tym spotkaniu świadczy jednoznacznie o zainteresowaniu mieszkańców swym miejscem w przyrodzie. Poinformowali oni zebranych, że ich ankiety wejdą do łącznej puli mieszkańców województwa podlaskiego a zbiorcze wyniki będą dostępne na stronie internetowej IOŚ na początku 2012 r.

Wielowątkową i interesującą dyskusję zakończył apel koordynatora projektu PZO do mieszkańców i wszystkich zainteresowanych tym obszarem o wnoszenie do niego uwag, wniosków oraz pytań na bieżąco drogą elektroniczną i pocztową na adres RDOŚ w Białymstoku.

*M. Fabianiec-Jeleniewski*