

**Raport z III spotkania dyskusyjnego w Jeleniewie w dniu 13 września 2011r.,  
w ramach opracowania projektu Planu Zadań Ochronnych (PZO)  
dla obszaru Natura 2000 SOO Jeleniewo (PLH200001)**

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

**1. Prezentacja nt. Zakresu etapu końcowego prac nad PZO – dr Małgorzata Falencka–Jabłońska, Zakład Ekologii Lasu Instytutu Badawczego Leśnictwa, koordynator projektu.**

- określenie działań ochronnych względem przedmiotów ochrony w Jeleniewie
- wskazanie potrzeb sporządzenia planu ochrony
- przedstawienie wskazań do dokumentów planistycznych
- ocena potrzeb weryfikacji SDF obszaru i jego granic

Zwrócenie uwagi, że początkowo przedmiotem ochrony w tym obszarze Natura 2000 był nocek łydkowłosy bytujący w kościele w Jeleniewie, a późniejsze poszerzenie granic obszaru podyktowane było uwzględnieniem miejsc zerowania tego gatunku.

**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 wymaga kompromisu oraz pomocy i wskazówek eksperta przy koniecznym remoncie kościoła. Miejsca żerowisk tych nietoperzy (obserwacje terenowe VI-VIII br.) stanowią podstawę wyznaczenia trasy ich najczęstszych przelotów.

**Przedstawiciel Urzędu Gminy Suwałki:** wskazanie problemu zaleceń wynikających z "trasy" przelotów nietoperzy do żerowisk w planowaniu przestrzennym, ze szczególnym uwzględnieniem farm wiatrakowych.

**3. Prezentacja nt. Ustalenie działań ochronnych w ramach planu zadań ochronnych dla Jeleniewa. Etap II. Leśne siedliska przyrodnicze – dr inż. Rafał Paluch, Europejskie Centrum Lasów Naturalnych IBL – ekspert.**

- Podkreślenie biernej ochrony specyficznych tu siedlisk grądów zboczowych, (zabiegi pielęgnacyjne 1-2 razy w ciągu 10 lat.)

Jednocześnie postulowanie przebudowy dolnych warstw, w miarę realnych możliwości. W siedliskach borów i lasów bagiennych działaniem ochronnym winno być wyłączenie z użytkowania co realizowane jest już w kompleksach leśnych Lasów Państwowych.

- **Przedstawiciel prywatnych właścicieli lasów:** zwrócenie uwagi, że często ocena lasu odbywa się bez bezpośredniego uczestnictwa właściciela terenu.
- **Przedstawiciel Nadleśnictwa Suwałki** wyjaśnił, że ocena prywatnego lasu odbywa się nie zawsze przy właścicielu, jednak wykonawca tych prac po kwalifikacji lasu składa swą ocenę a w ciągu 30 dni właściciel może wnieść swe uwagi lub korektę stanu swego lasu. Wcześniej gmina i sołtysi informują swych mieszkańców, o terminach kiedy będą takie oceny w lasach prywatnych przeprowadzane.
- **Przedstawiciel prywatnych właścicieli lasów:** zwrócił uwagę dlaczego dostosowanie się do wymogów PZO nie będzie związane z rekompensatą finansową tak jak to ma miejsce w programach rolnośrodowiskowych?
- **Koordynator PZO:** podkreślenie, że od 2 lat rozważane są (nadal jedynie w fazie propozycji i dyskusji) tzw. pakiety leśne, jednak nadal nie doczekały się one formy i zapisów formalno-prawnych.

**4. Prezentacja nt. Wskazania działań ochronnych w ramach planu zadań ochronnych dla Jeleniewa. Etap II. Nieleśne siedliska przyrodnicze - dr Małgorzata Falencka-Jabłońska, Zakład Ekologii Lasu, IBL – koordynator projektu, ekspert.**

- Określenie zróżnicowania siedlisk oraz potrzeby wykonania inwentaryzacji przyrodniczej zwłaszcza unikalnych a występujących tu twardo-wodnych oligo- i mezotroficznymi zbiorników wodnych z podwodnymi łakami ramienic.
- Wskazanie konieczności prowadzenia monitoringu siedlisk nieleśnych.
- Wskazanie możliwości udziału prywatnych właścicieli w programach rolno-środowiskowych i otrzymywania z tego tytułu systematycznych dopłat.
- **Przedstawiciel społeczności lokalnej:** czy występowanie łak ramienicowych będzie skutkowało wyłączeniem z użytkowania tylko strefy brzegowej jeziora czy też całego jeziora.

W odpowiedzi koordynator PZO stwierdziła, że reżim chemizmu wód a w szczególności stężenia fosforanów musi zostać zachowany, gdyż stanowi to gwarancje zachowania tych siedlisk.

**5. Prezentacja nt. Ustalenie działań ochronnych w ramach planu zadań ochronnych dla Ostoi Suwalskiej. Etap II. Ichtiofauna - mgr inż. Grzegorz Pul - Polski Związek Wędkarski, Oddział Białystok - ekspert.**

Wskazanie konieczności prowadzenia monitoringu składu gatunkowego zmian liczebności ichtiofauny, gdyż obecnie dane są fragmentaryczne, a w ostatnim 5-leciu sygnalizowane są przez fachowców zmiany, wymagają kontroli w powiązaniu z przeciwdziałaniem eutrofizacji wód.

Na zakończenie spotkania: apel koordynatora PZO o aktywne włączenie się lokalnej społeczności w opiniowanie oraz zaangażowanie się w uwagi do zaleceń zawartych w projekcie.

Planowana na koniec spotkania wizja lokalna wybranych siedlisk przyrodniczych nie odbyła się z powodu braku aprobaty uczestników spotkania.

*M. Falcus - Jędrzejko*