

Raport ze spotkania dyskusyjnego II etapu realizacji projektu Planu Zadań Ochronnych (PZO) Obszaru Natura 2000: SOO Ostoja Suwalska (PLH200003) w Jeleniewie w dniu 19.08.2011 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 II etapu prac wykonanych w ramach Projektu PZO – dr Małgorzata Falencka–Jabłońska, Zakład Ekologii Lasu Instytutu Badawczego Leśnictwa – koordynator projektu.**
 - Podkreślenie przedmiotów ochrony Ostoi Suwalskiej i zwrócenie uwagi, że stwierdzone dodatkowo gatunki oraz siedliska (nie uwzględnione w SDF) zostaną przedstawione wyłącznie w opisie tego Obszaru Natura 2000.
- 2. Prezentacja nt. Projektu planu zadań ochronnych dla Ostoi Suwalskiej. Etap II. Leśne siedliska przyrodnicze – dr inż. Rafał Paluch, Europejskie Centrum Lasów, IBL – ekspert.**
 - Wskazanie, że siedliska łągów źródłiskowych w 30% (ogólnej liczby płatów zlokalizowanych w terenie) ma kategorię U2 – stan zły, co wymaga szczególnej uwagi ze względu na szczególną rolę tych siedlisk w środowisku przyrodniczym.
- 3. Prezentacja nt. Projektu planu zadań ochronnych dla Ostoi Suwalskiej. Etap II. Entomofauna siedlisk leśnych – prof. dr hab. Jerzy Gutowski - Europejskie Centrum Lasów, IBL – ekspert.**

- Wskazanie listy rzadkich i zagrożonych gatunków entomofauny, które nie są przedmiotem ochrony, jednak zostaną umieszczone w opisie obszaru Natury 2000.

4. Prezentacja nt. Projektu planu zadań ochronnych dla Ostoi Suwalskiej.

Etap II. Nieleśne siedliska przyrodnicze - dr Małgorzata Falencka–Jabłońska, Zakład Ekologii Lasu, IBL – **koordynator projektu, ekspert.**

- Podkreślenie zróżnicowania siedlisk i uwarunkowania ich ochrony (siedliska wilgotne) od zachowania właściwych zasad prowadzenia gospodarki wodnej. Unikalność występowania tu twardo-wodnych oligo- i mezotroficznym zbiorników wodnych z podwodnymi łąkami ramienic (jedyne stanowisko występowania w Polsce ramienicy szczeciniastej) wymaga szczególnego traktowania i monitoringu.

5. Prezentacja nt. Projektu planu zadań ochronnych dla Ostoi Suwalskiej.

Etap II. Ichtiofauna - mgr inż. Grzegorz Pul - Polski Związki Wędkarski, Oddział Białystok - **ekspert.**

- Zwrócenie uwagi na konieczność prowadzenia monitoringu składu gatunkowego ichtiofauny, gdyż obecnie dane są fragmentaryczne, a zjawiska zmian liczebności poszczególnych gatunków przez specjalistów są obserwowane w ostatnim pięcioleciu.

W ramach dyskusji uczestnicy spotkania zwrócili uwagę na następujące kwestie:

- **Prof. dr hab. Jerzy Gutowski** (ekspert) zaapelował o uporządkowanie zagospodarowania gnojowicy, gdyż jest to źródło zagrożenia dla równowagi przyrodniczej i zachowania przedmiotów ochrony w Ostoi Suwalskiej.
- **Beata Bezubik** (RDOŚ Białystok) zwróciła uwagę, iż informacje nt. lokalizacji (wraz z numerami działek ewidencyjnych) siedlisk i gatunków będą zawarte w zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku. Wśród zebranych wywołało to dyskusję nt. konieczności udostępnienia tych danych gminom. Wówczas informacje te mogą zostać przekazane na radzie gmin, a mapy z lokalizacją przedmiotów ochrony mogą być dostępne dla indywidualnych właścicieli gruntów.

- **Mgr Teresa Świerubska** (Dyrektor Suwalskiego Parku Krajobrazowego) zwróciła uwagę, że określenie powierzchni danego siedliska (przedmiotu ochrony) wpływa bezpośrednio na zasady gospodarki na danym terenie.
- **Przedstawiciel inwestorów** podkreślił, że przy braku planu zagospodarowania przestrzennego trudno inwestorom ocenić uwarunkowania przyrodniczo-funkcjonalne, stąd też zalecenia PZO są bardzo istotne zarówno na etapie projektu, jak i oceny oddziaływania na środowisko danej inwestycji.
- Kilku **uczestników dyskusji ze społeczności lokalnej** podkreśliło konieczność stałego monitoringu zarówno liczebności bobra, jak i jego żeremi. Liczba tych zwierząt w ostatnich latach na tyle się powiększyła, że wywołuje to szereg szkód w gospodarce indywidualnych właścicieli gruntów.
- **Przedstawiciel inwestorów sieci energetycznych** stwierdził, że zarówno projekty, jak i plany inwestycji wymagają wiedzy nt. przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 i ograniczeń z nich wynikających. Np. inwestorzy planujący farmy wiatrowe muszą uwzględnić miejsca żerowisk nietoperzy, które nie mogą kolidować z lokalizacją danej inwestycji. W swej wypowiedzi podkreślił on konieczność dostosowania się potencjalnych przedsiębiorców i inwestorów do specyfiki środowiska przyrodniczego Ostoi Suwalskiej.
- **Koordynator projektu PZO** w podsumowaniu podkreśliła istotność uwag oraz wniosków zgłaszanych przez przedstawicieli społeczności lokalnych. Stąd też zaapelowała ona do wnoszenia ich zarówno poprzez pocztę tradycyjną, jak i w formie elektronicznej do RDOŚ w Białymstoku.

M. Furmanek - Jędrzejczyk