

Raport ze spotkania dyskusyjnego etapu wstępnego Planu Zadań Ochronnych (PZO) Obszaru Natura 2000: SOO Ostoja Suwalska (PLH 20003) w Turtulu w siedzibie Dyrekcji Suwalskiego Parku Krajobrazowego w dniu 10.05 .2011 r.

- 1. Prezentacja nt. Obszary Natura 2000- w woj. podlaskim oraz plany zadań ochronnych (PZO) - mgr inż. Grzegorz Piekarski przedstawiciel RDOŚ w Białymstoku**
- 2. Prezentacja nt. Ogólne założenia i cele sieci Obszarów Natura 2000 - dr Małgorzata Falencka-Jabłońska (Zakład Ekologii Lasu Instytut Badawczy Leśnictwa)**
 - podkreślenie konieczności w realizacji PZO zweryfikowania istniejących danych dotyczących przedmiotu ochrony ze stanem faktycznym i ważnej roli aktywnego udziału w tym przedsięwzięciu społeczności lokalnych.
- 3. Prezentacja nt. Opracowanie projektu planów zadań ochronnych i wskazanie przedmiotów ochrony Obszaru Natura 2000-SOO Ostoja Suwalska dr Małgorzata Falencka-Jabłońska- koordynator projektu (Zakład Ekologii Lasu Instytut Badawczy Leśnictwa)**
 - Zwrócenie uwagi na specyfikę obiektu ochrony i jego znaczenia w skali UE. Apel o współpracę i zgłoszenie swego udziału w pracach Zespołu Lokalnej Współpracy zebranych przedstawicieli społeczności regionu. Jednocześnie prośba o informacje szczegółowe wskazanie istniejących już materiałów zarówno naukowych jak i popularyzatorskich tematycznie związanych z planem zadań ochronnych PLH 200003.
- 4. Prezentacja nt. Obiekt ochrony siedlisk w projekcie planów zadań ochronnych Obszaru Natura 2000: SOO Ostoja Suwalska – dr inż. Rafał Paluch (Kierownik Europejskiego Centrum Lasów Naturalnych w Białowieży- Instytut Badawczy Leśnictwa)**
 - a. Podkreślenie, udziału siedlisk leśnych(20%) obszaru oraz możliwość oceny bieżącej i porównań aktualnego stanu zbiorowisk leśnych z archiwalnymi dokumentacjami prof. dr hab. A. Sokołowskiego. Dotyczy to zwłaszcza grądów środkowoeuropejskich i subkontynentalnych -

Galio-Carpinetum, Tilio- Carpinetum-9170, borów i lasów bagiennych-
Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vacciniouliginosi Pinetum-
91D0, łągów wierzbowych topolowych, olszowych i jesionowych-
Salicetum albo-fragilis, Populetum albae-91E0.

- b. Ze szczególnie cennych siedlisk nieleśnych na obszarze Ostoi Suwalskiej są twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic- *Charettes- 3140*, murawy kserotermiczne ze stanowiskami storczyków **6210**.

5. **4. Prezentacja nt. Opracowanie projektu planów zadań ochronnych i wskazanie przedmiotów ochrony Obszaru Natura 2000-SOO Ostoja Suwalska PLH 200003-Chrząszcze saproksyliczne – ocena stanu i zagrożeń oraz monitoring- prof. dr hab. Jerzy Gutowski (Europejskie Centrum Lasów Naturalnych w Białowieży- Instytut Badawczy Leśnictwa)**

W jego zastępstwie materiał ten prezentował dr inż. Rafał Paluch

- a. Wskazanie stanu gatunków chrząszczy, których występowanie związane jest z martwym drewnem (zgodnie z Załącznikami II i IV Dyrektywy Siedliskowej)

6. **Prezentacja nt. Roli systemów informacji przestrzennej w projekcie planów zadań ochronnych Obszaru Natura 2000: mgr inż. Krzysztof Furmanek - Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej w Warszawie.**

- a. Wskazanie istotności map tematycznych oraz ich związków z ewidencją gruntów oraz kategoria użytkowania oraz znaczenia w funkcjonowaniu sieci obszarów Natura 2000.
- b. Dr Małgorzata Falencka-Jabłońska: apel o kierowanie uwag i pytań do autorów projektu planu zadań ochronnych dla na każdym etapie jego tworzenia dla **obszaru PLH 200003**.

W trakcie dyskusji glos zabrali:

- **Marek Waszkiewicz- Urząd Gminy Jeleniewo-** podkreślenie wagi świadomości społeczeństwa w dziedzinie cennych walorów przyrody i statusu jej ochrony. Jest to szczególnie istotne, gdyż na terenie Ostoi Suwalskiej 80% to własność prywatna.
- **Teresa Świerubska- Dyrektor Suwalskiego Parku Krajobrazowego-** wskazanie wyjątkowego zróżnicowania przyrodniczego terenu : gładzowiska, podwodne łąki ramienic siedliska i gatunki naturalne (m.in. *Liparis loeselli*) oraz ogromna liczba jezior w tym zarówno Hańcza najgłębsze w Polsce jak i duża liczba małych , których powierzchnia to ok. 2 ha oraz rezerwatów.
- **Małgorzata Falencka-Jabłońska- koordynator PZO-** określenie roli i statusu ochrony walorów przyrodniczych w skali Europy i przełożenie go na zasady gospodarowania na tak cennych terenach zgodnie z ideą zrównoważonego i trwałego rozwoju regionu.
- **Grzegorz Piekarski- RDOŚ Białystok-** wskazanie , że obszar Natura 2000 to też w przypadku zaleceń wynikających z PZO też określenie drogi postępowania, a co najważniejsze źródeł finansowania. Przykładem tego Hańki i wypas owiec.

Po ożywionej dyskusji wszyscy zainteresowanie wzięli udział w interesującej sesji terenowej. Sesję tę rozpoczęła **Pani Teresa Świerubska –Dyrektor Suwalskiego Parku Krajobrazowego** przedstawiając problematykę przyrodniczą torfowisk oraz jeziora Hańcza. Potem pałeczkę przejął **Pan Olgierd Furman- przedstawiciel Nadleśnictwa Suwałki** i zabrał wszystkich na wizję lokalną łęgów a potem na swoiste dla Osoi Suwalskiej gładzowiska, objęte ochroną rezerwatową.

M. Falencka- *Jabłońska*