

Klub Przyrodników

ul. 1 Maja 22

66-200 Świebodzin

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie

W związku ze spotkaniem dotyczącym tworzenia planów zadań ochronnych obszarów OSO Dolina Dolnej Odry i SOO Dolina Odry, które ma się odbyć 14 czerwca bieżącego roku, a w którym przedstawiciele Klubu Przyrodników nie mogą uczestniczyć z powodu wyjazdu na międzynarodową konferencję naukową przekazujemy w niniejszym liście zagadnienia, które powinny być naszym zdaniem uwzględnione w pracach dotyczących planów ochronnych. Równocześnie deklarujemy chęć aktywnego uczestnictwa w wypracowaniu rozwiązań tych problemów w ramach zespołów zadaniowych obu ostoj na kolejnych spotkaniach.

W zakresie PZO dla SOO Dolna Odra dostrzegamy następujące palące problemy:

1. Poprawa stanu muraw kserotermicznych – jednego z kluczowych siedlisk ostoj poprzez:
 - a. Znalezienie rozwiązania problemu muraw zalesionych w ostatnich dziesięcioleciach poprzez opracowanie procedury postępowania z zalesioną murawą (np. przekwalifikowanie na lasy specjalnej ochrony dla gruntów trwale zalesionych, stworzenie mapy wydziałów leśnych, które były pierwotnie murawami kserotermicznymi i które wymagają takiego postępowania itp.).
 - b. Rozwiązanie problemu tworzenia użytków ekologicznych na murawach będących w ewidencji gruntami leśnymi.
2. Konieczność wykonania szczegółowego planu ochrony dla kluczowych części ostoj. Według naszej wiedzy są to: Nawodna, Zatoń Dolna – Raduń, krawędź doliny Odry Stary Kostrzynek – Stara Rudnica oraz lewobrzeżna skarpa doliny Odry.
3. W obrębie siedlisk leśnych:
 - a. rozwiązanie problemu fagetyzacji siedlisk leśnych (szczególnie kwaśne dąbrowy i grądy); weryfikacja sposobu przebudowy drzewostanu;
 - b. problem gatunków obcych w drzewostanach i uprawach;
 - c. problem gatunków inwazyjnych, głównie klonu jesionolistnego i robinii akacjowej. Potrzeba opracowania strategii radzenia sobie z nimi, np. w gospodarce leśnej.
 - d. nadrzeczne łągi wierzbowo-topolowe – problem przepasienia dobrze zachowanych płatów lasów łągowych i potrzeba skartowania takich miejsc.
4. Konfrontacja planów RZGW dotyczących żeglugi rzecznej oraz zarządzania przeciwpowodziowego z potrzebami ochronnymi oraz wartościami przyrodniczymi OSO.
5. Zanik użytkowania pastwiskowego gruntów i sposoby zapobiegania jemu.
6. Poprawa stanu siedliska: łąki trzęślicowe.
 - a. Wprowadzenie zapisów o wyłącznie kośnym użytkowaniu w całej ostoji;
 - b. Problem zaniku użytkowania skutkującego sukcesją zbiorowisk ziołoroślowych oraz nieprawidłowe użytkowanie łąk trzęślicowych w dolinie Rurzyca, (w tym siedlisk czerwończyka nieparka).
7. Problem zamierania starych okazów drzew w lasach gospodarczych przy braku zastępowalności – poważne zagrożenie ciągłości siedlisk dla gatunków saproksylicznych, w tym wielu gatunków z Dyrektywy habitatowej i Ptasiej.
8. Konieczność korekty granic ostoj o tereny stanowiące siedliska przyrodnicze bezpośrednio przy granicach ostoj.

9. Kwestia projektowanego dodatkowego przejścia granicznego.
10. Konieczność poinformowanie właścicieli gruntów o siedliskach zlokalizowanych na ich działkach.
11. Problem przekazywania gruntów wybitnie przyrodniczo cennych będących w zarządzie ANR na rzecz RDOS.
12. Zaprojektowanie systemu monitoringu stanu zachowania kluczowych dla SOO siedlisk umożliwiającego zastosowanie odpowiednich narzędzi statystycznych. Naszym zdaniem konieczne jest m.in. stworzenie sieci stałych niewielkich powierzchni próbnych kontrolowanych z możliwie dużą częstotliwością.

W zakresie PZO dla OSO Dolina Dolnej Odry dostrzegamy następujące problemy do pilnego rozwiązania:

1. Problem tworzenia ferm nerek w granicach ostoi i jej sąsiedztwie, szczególnie w sąsiedztwie dopływów Odry.
2. Ewentualna korekta granic OSO o tereny bezpośrednio sąsiadujące i reprezentujące wysoki walory przyrodnicze.
3. Sprecyzowanie zasad lokalizacji ferm wiatrowych w ostoi i w jej sąsiedztwie.
4. Problem polowań na ptaki w ostojach szczególnie polowania na łęgowskich i pierzowiskach kluczowych dla gatunków będących celem ochrony OSO.
5. Zaprojektowanie systemu monitoringu stanu populacji kluczowych dla OSO gatunków umożliwiającego zastosowanie odpowiednich narzędzi statystycznych.