

# KSIĄŻKI o torfowiskach alkalicznych i ich ochronie

W ramach zakończonych już projektów:

Ochrona torfowisk alkalicznych w młodoglacjalnym krajobrazie Polski północnej (LIFE11 NAT/PL/423) oraz Ochrona torfowisk alkalicznych w południowej Polsce (LIFE13 NAT/PL/024) wydaliśmy szereg publikacji:



1.

Podręcznik dobrych praktyk w ochronie torfowisk alkalicznych.



2.

Torfowiska alkaliczne w Polsce. Zróżnicowanie, zasoby, ochrona.



3.

Ochrona torfowisk alkalicznych w Polsce. Sprawozdania z realizacji projektów:

Ochrona torfowisk alkalicznych w młodoglacjalnym krajobrazie Polski północnej (LIFE11 NAT/PL/423), Ochrona torfowisk alkalicznych w południowej Polsce (LIFE13 NAT/PL/024). Dwa tomy.

Wszystkie publikacje dostępne także w języku angielskim. Pozycja 3 posiada także broszurowe streszczenie w postaci raportu dla laika (także w 2 tomach). Także w dwóch wersjach językowych.

Książki można otrzymać pokrywając koszty wysyłki, zamawiając bezpośrednio ze sklepu na stronie [www.kp.org.pl](http://www.kp.org.pl), albo, szczególnie w przypadku większych ilości, pisząc na adres: [kp@kp.org.pl](mailto:kp@kp.org.pl).

## Skuteczność ochrony w Naturze 2000 - prośba o informacje

W ramach działalności statutowej Klubu Przyrodników analizujemy skuteczność ochrony obszarów Natura 2000 i planowania tej ochrony, zwłaszcza w formule „planów zadań ochronnych”. W szczególności, chodzi tu o realizację obowiązków wynikających z art. 6.1 dyrektywy siedliskowej „Dla specjalnych obszarów ochrony Państwa Członkowskie tworzą [i wdrażają!] konieczne środki ochronne [...] odpowiadające ekologicznym wymaganiom typów siedlisk przyrodniczych, wymienionych w załączniku I, lub gatunków, wymienionych w załączniku II, żyjących na tych terenach”, jak również art. 6.2 dyrektywy „Państwa Członkowskie podejmują odpowiednie działania w celu uniknięcia na specjalnych obszarach ochrony pogorszenia stanu siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, jak również w celu uniknięcia znaczącego dla celów Dyrektywy niepokojenia gatunków, dla których zostały wyznaczone takie obszary”.

W związku z tym, bardzo prosimy wszystkich zainteresowanych o podzielenie się swoimi opiniami i informacjami na ten temat.

Szczególnie interesuje nas, czy w jakichś obszarach Natura 2000 (a jeśli tak to na jaką skalę) skuteczność ochrony budzi wątpliwości i wymagałaby poprawienia, w tym czy dochodziło do przypadków w których:

1. Ustanowiono PZO dla obszaru Natura 2000 z sensownymi zapisami, ale następnie zmieniono ten PZO w taki sposób, że skuteczność ochrony została pogorszona. W takich przypadkach bylibyśmy wdzięczni za syntetyczny opis, ale także za jak najdokładniejsze uzasadnienie tego pogorszenia skuteczności

ochrony (mile widziane wszelkie fakty, dokumentacja).

2. Znane i udokumentowane są konkretne potrzeby ochrony (np. w formie opracowanej dokumentacji PZO, publikacji naukowych, innych ekspertyz, wskazujących „konieczne środki ochronne odpowiadające ekologicznym wymaganiom gatunków/siedlisk”), a mimo to ustanowiony PZO nie uwzględnia i nie zaspokaja tych potrzeb. W takich przypadkach bylibyśmy wdzięczni za syntetyczny opis, ale także udostępnienie lub wskazanie odpowiednich dokumentacji, ekspertyz, itp.

3. Znane i udokumentowane są konkretne potrzeby ochrony (np. w formie opracowanej dokumentacji PZO, publikacji naukowych, innych ekspertyz, wskazujących „konieczne środki ochronne odpowiadające ekologicznym wymaganiom gatunków/siedlisk”), ale potrzeby te nie są zaspokojone bo PZO nie ma, albo jest ale nie jest wdrażany. W takich przypadkach bylibyśmy wdzięczni za syntetyczny opis, ale także udostępnienie lub wskazanie odpowiednich dokumentacji, ekspertyz, itp.

4. W obszarze Natura 2000 dochodzi do ewidentnego i znaczącego pogarszania stanu siedlisk lub niepokojenia gatunków (tu potrzebne dowody, dokumentacja) przy braku reakcji na ten fakt. W takich przypadkach bylibyśmy wdzięczni za syntetyczny opis, ale także dowody na takie pogorszenia.

Uprzejmie proszę o ewentualne informacje na mój email: [pawel.pawlaczyk@kp.org.pl](mailto:pawel.pawlaczyk@kp.org.pl)

Prośbę można przekazać dalej, wszystkim ewentualnym zainteresowanym.

**Paweł Pawlaczyk**