



Klub Przyrodników

ul. 1 Maja 22, 66-200-Świebodzin
Konto: BZ WBK SA o/Świebodzin nr 28 1090 1593 0000 0001 0243 0645
tel./fax 068 3828236, e-mail: kp@kp.org.pl, <http://www.kp.org.pl>

Świebodzin, 18 lutego 2014 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

W związku z konsultacjami społecznymi projektu planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Doliny Brdy i Stążki PLH040023, przedkładam następujące uwagi i wnioski:

1. W ramach prac stwierdzono, że jeden z gatunków dla których wyznaczono obszar – sasanka otwarta *Pulsatilla patens* – występuje głównie poza granicami obszaru. Powinna to być przesłanka do powiększenia obszaru o miejsce występowania sasanki, a nie do wykreślenia jej z listy przedmiotów ochrony. Należy wskazać, że ochrona tych stanowisk sasanki w sieci Natura 2000 jest kluczowa dla zachowania zasięgu gatunku.
2. Zgodnie z zasadami techniki prawodawczej, akt prawa miejscowego, jakim jest rozporządzenie PZO, powinien ustanawiać jednoznaczne i zrozumiałe normy prawne. Należy więc rozwinąć pojęcie „gospodarki leśnej dostosowanej do potrzeb siedliska”, wskazując, jakie warunki ma spełniać taka gospodarka, aby mogła być uznana za „dostosowaną do potrzeb siedliska”. Zapisy PZO powinny mieć taką formę, by było możliwe obiektywne stwierdzenie, czy zostały zrealizowane, czy nie.
3. W przypadku łęgów 91E0, sugerujemy jako najwłaściwszy środek ochronny zupełnie ich wyłączenie z użytkowania gospodarczego w obszarze.
4. Dla poprawy zasobów martwego drewna w leśnych siedliskach przyrodniczych niewystarczające jest „kontynuowanie dotychczasowych działań w ramach gospodarki leśnej”. pomimo działań obecnie stosowanych, zasoby martwego drewna w lasach utrzymują się na bardzo niskim poziomie. Konieczne jest bardzo konsekwentne pozostawianie wykrotów i złomów, jak również drzew zamierających, pozostawianie drzew biocenotycznych (w tym drzew starych), a także pozostawianie, we wszystkich cięciach rębnych wszystkich rodzajów rębni – także rębni częściowych w drzewostanach liściastych – biogrup stanowiących 5-10% drzewostanu, pozostawianych następnie do naturalnej śmierci i rozkładu tworzących je drzew. Tylko w ten sposób można długofalowo oprawić stan zasobów martwego drewna grubowymiarowego, a w tym obszarze jest to potrzebne.
5. Działaniem ochronnym dla ochrony głowacza białopłetwego i minoga powinno być utrzymywanie cieków, w tym Brdy, w stanie naturalnym, z zachowaniem naturalnej mozaiki elementów koryt rzecznych i kształtujących ją procesów, w tym erozji bocznej,

transportu rumowiska rzeczno, akumulacji namulisk i odsypisk, naturalnej dynamiki rumoszu drzewnego w korycie rzeki.

z poważaniem