



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, 20 lutego 2017 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie

W związku z projektem zarządzenia RDOS w sprawie zmiany planu ochrony dla rezerwatu Głowacz, przedstawiam następujące uwagi i wnioski:

Aby monitoring poziomu wody w torfowisku skutecznie obrazował warunki wodne torfowiska, powinien rejestrować poziom wody częściej niż raz na kwartał. Istotnymi elementami reżimu wodnego torfowiska są w szczególności: reakcja poziomu wody na epizody pogodowe, zmiany w cyklu rocznym długości depresji poziomu wody, maksymalne depresje uwodnienia – a by wiarygodnie zarejestrować te cechy, poziom wody musi być rejestrowany w rytmie co najmniej cotygodniowym, a optymalnie – codziennym. Wnosimy, by przewidzieć monitoring uwodnienia torfowiska za pomocą rejestratorów automatycznych w rytmie codziennym.

Sztuczne usuwanie brzozy z torfowiska wymaga starannejszej analizy. W szczególności, należy wpięrcw rozpoznać (pomocne może być badanie stratygraficzne torfowiska) czy obecność brzozy może być uważana za zjawisko nowe i prawdopodobnie antropogenicznie stymulowane, czy może fluktuacje udziału drzew są na danym torfowisku zjawiskiem naturalnym. Po drugie, w razie wykonania takiego zabiegu, konieczna jest następnie coroczna kontrola powstawania odrośli i ewentualne ich usuwanie nie rzadziej niż raz na 2-3 lata. Nasze doświadczenia wskazują, że wycinka brzozy bez kontroli późniejszego powstawania odrośli może niekiedy zwiększyć, zamiast zmniejszyć, stopień zarośnięcia torfowiska drzewami. Wnosimy o szczegółową i pogłębioną analizę projektowanego zabiegu w tych aspektach.

Wątpliwy wydaje się sens usuwania 70-letniego świerka z wydzielenia i tak zdominowanego przez gatunek i tak lokalnie obcy geograficznie – modrzewia. Wątpliwy wydaje się sens usuwania 80-100 letnich świerków z drzewostanów, jeśli zakłada się że także po zabiegu procentowy skład drzewostanu pozostanie bez zmian. Mimo że świerk jest gatunkiem lokalnie geograficznie obcym, lepszym rozwiązaniem – minimalizującym w szczególności antropopresję na rezerwat – wydaje się pozostawienie świerków do naturalnej śmierci. Sugerujemy zrezygnowanie z odnośnych zapisów.

z poważaniem