



Klub Przyrodników

ul. 1 Maja 22, 66-200-Świebodzin

Konto: BZ WBK SA o/Świebodzin nr 571090 1593 0000 0000 5901 5348

tel./fax 068 3828236, e-mail: lkp@lcp.org.pl, [http:// www.lcp.org.pl](http://www.lcp.org.pl)

Drawno, 15 maja 2003

**Sz. P.
Przewodniczący Komisji
Programu Ochrony Przyrody
Nadleśnictwa Trzcianka**

Dziękuję za zaproszenie do udziału w pracach KTG. Z przykrością informuję, że ze względu na inne obowiązki, nie będę mógł osobiście uczestniczyć w posiedzeniu Komisji, wyznaczonym na 22 maja b.r. w Nadleśnictwie Trzcianka. Wnioski do planu urządzania lasu i Programu Ochrony Przyrody przesyłam w załączeniu

Z poważaniem

Paweł Pawlaczyk

**Wnioski do planu urządzania lasu
i Programu Ochrony Przyrody
Nadleśnictwa Trzcianka**

1. Przy wskazaniach dotyczących zalesiania gruntów porolnych, uwzględnić możliwość występowania na krawędzi doliny Noteci cennych przyrodniczo płatów roślinności ciepłolubnej, które nie powinny być zalesiane.

2. W przypadku występowania fragmentów lasu szczególnie cennych przyrodniczo (okolice Smolarni?) rozważyć ich uznanie za ochronne - stanowiące cenne fragmenty przyrody, oraz zaliczenie do gospodarstwa specjalnego. Rozważyć albo ich objęcie "miękkimi" formami ochrony przyrody, jak np. zespół przyrodniczo-krajobrazowy, albo ochronę tylko przy użyciu instrumentów urzędniowo-leśnych (gospodarstwo specjalne). Umożliwi to pogodzenie ochrony lasów szczególnie cennych przyrodniczo z prowadzeniem w nich, nieco zmodyfikowanej, gospodarki leśnej.

3. Całkowicie odstąpić od wprowadzania gatunków obcych, w tym dębu czerwonego.

4. Wykonać w ramach prac nad Programem Ochrony Przyrody szczegółową inwentaryzację terenową cennych elementów przyrody. Inwentaryzacja ta powinna być podstawą Programu, uzupełnioną o informacje od służby terenowej i z innych źródeł.

Szczególną uwagę podczas inwentaryzacji proponuje się zwrócić na:

- Cenne (chronione) siedliska przyrodnicze:
 - Wszystkie płaty lasów liściastych
 - Ew. płaty muraw kserotermicznych i skupienia roślinności ciepłolubnej (krawędź doliny Noteci!)
 - Jeziora ramienicowe i naturalne jeziora eutroficzne, także jeziora dystroficzne
 - Śródleśne torfowiska przejściowe (mszarne)
 - Drobne ciek wodne (uwzględnić ich ichtiofaunę!)

- Stanowiska gatunków chronionych, rzadkich i zagrożonych, których występowanie na terenie nadleśnictwa jest prawdopodobne. Inwentaryzacją trzeba oprócz gatunków chronionych objąć także gatunki z regionalnej Czerwonej Listy roślin (Żukowski, Jackowiak 1995) i z ogólnopolskiej Czerwonej Listy zwierząt (Głowaciński 2002), proponuje się także objęcie inwentaryzacją gatunków regionalnie rzadkich. Dla Puszczy Drawskiej proponuje się następującą listę gatunków rzadkich:

Bagnica torfowa, Bagno zwyczajne, Barwinek pospolity, Bażyna czarna, Bluszcz pospolity, Bniec czerwony, Bodziszek czerwony, Borówka bagienna, Brzoza niska, Bukwica lekarska, Cebulica syberyjska, Chamedafne północna, Cibora brunatna, Cis pospolity, Czerniec gronkowy, Czosnek wężowy, Czworolist pospolity, Dąbrówka kosmata, Driakwie - wszystkie gatunki, Dziewięciornik błotny, Dziurawiec rozestany, Fiołek mokradłowy, Fiołek przedziwny, Fiołek torfowy, Głóg wielkoowocowy, Głóg krzywoszyjkowy, Gnieźnik leśny, Goździk piaskowy, Goździk pyszny, Grażel żółty, Groszek błotny, Groszek bulwiasty, Groszek skrzydłasty, Gruszyca okrągłolistna, Gruszyca średnia, Gruszyca zielonawa, Grzybień północny, Gwiazdnica bagienna, Jarząb brekinia, Jaskier wielki, Jezierca morska, Jeżogłówka najmniejsza, Jeżyna gocka, Jeżyna wzniesiona, Kąkol polny, Klon polny, Kłoc wiechowata, Kokorycze - wszystkie gatunki, Koniczyna dwukłosa, Konietlica łąkowa, Kopytnik pospolity, Korzeniówki - wszystkie gatunki, Kostrzewa leśna, Kozłek bżowy, Kozłek dwupienny, Kroplik żółty, Kruszczyk błotny, Kruszczyk rdzawoczerwony, Kruszczyk szerokolistny, Krwiściąg mniejszy, Krzyżownice - wszystkie gatunki, Len przeczyszczający, Lilia złotogłów, Lipiennik Loesela, Listera jajowata, Łoboda łśniąca, Łuskiwnik różowy, Łyszczec baldachogronowy, Łyszczec wiechowaty, Manna długoząbkowa, Manna gajowa, Modrzewnica zwyczajna, Naparstnica pospolita, Naparstnica purpurowa, Nasięźzał pospolity, Okrzyń łąkowy, Oman łąkowy, Orlik pospolity, Oset nastroszony, Oset zwisły, Osoka aloesowata, Ostrożeń bezłodygowy, Ostrożeń łąkowy, Paprotka pospolita, Paprotnica krucha, Perłowka jednokwiatowa, Pięciornik prosty, Pływacze - wszystkie gatunki, Podejrzon księżycowy, Podkolan biały, Pomocnik baldaszkowy, Powojnik pnący, Przetacznik górski, Przędzka pospolita, Przygielka biała, Rosiczki - wszystkie gatunki, Rozchodnik oscisty, Roża francuska, Roża kutnerowata, Róża eliptyczna, Róża jabłkowata, Róża polna, Rukiew wodna, Rutewka ortikolistna, Rutewka pojedyncza, Rutewka wąskolistna, Rutewka żółta, Sasanki, Seradela drobna, Sitowiec nadmorski, Skrzyp olbrzymi, Skrzyp pstry, Skrzyp zimowy, Smotrawa okazała, Sniadek baldachogromiasty, Starzec wodny, Storzyczek kukawka, Storzyczyki - wszystkie gatunki, Strzyplica piramidalna, Strzyplica sina, Szafirek drobnokwiatowy, Szalejadowity, Szalwia łąkowa, Szczaw gajowy, Szczaw wodny, Śmiałka wczesna, Śnieżyczka przebysnieg, Świbka błotna, Świerżbek kosmaty, Traganek duński, Traganek piaskowy, Trzcinnik prosty, Turzycza bagienna, Turzycza ptasie łapki, Turzycza żółta, Wawrzynek wilczełyko, Wełnianka szerokolistna, Wełnianka wąskolistna, Wiązówka bulwkowata, Wiciokrzew pomorski, Widłaki - wszystkie gatunki, Wierzba rokita, Wierzba rokita rozłogowa, Wilżyna ciemna, Włosieniczniki - wszystkie gatunki, Wyka leśna, Zachyłka oszczepowata, Zachyłka trójkątna, Zanokcica skalna, Złoc polna, Żurawina błotna, Żurawina drobnoowocowa, Żywiec cebulkowaty.

Proponuję wykorzystać ją, po ew. uzupełnieniu o gatunki specyficzne dla Nadleśnictwa Trzcianka.

- Miejsca ważne dla płazów i gadów (w tym tokowiska płazów) – z rozróżnieniem gatunku.

5. W Programie Ochrony Przyrody wykonać zestawienie (wykaz) płątów chronionych siedlisk przyrodniczych (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 sierpnia 2001 r. w sprawie określenia rodzajów siedlisk przyrodniczych podlegających ochronie - Dz. U. z 3.09.2001). Wykaz w/w wykonać wg wzoru¹:

¹ Konieczność wprowadzenia nowego wzoru zestawienia wiąże się z wydaniem cytowanego Rozporządzenia Ministra Środowiska już po wejściu w życie obowiązującej Instrukcji sporządzania POP

Wzór: Wykaz chronionych siedlisk przyrodniczych

Lp.	Typ chronionego siedliska przyrodniczego	Leśnictwo, oddz., pododdz.	Powierzchnia [ha]	Ogólny opis, sposób wykształcenia, dynamika	Zagrożenia	Opis obiektu, kategoria gruntu, dodatkowe walory przyrodnicze	Zabiegi uzgodnione z wojewódzkim konserwatorem przyrody		Uwagi
							projektowane	wykonane	

6. W opisie przyrodniczym Nadleśnictwa uwzględnić walory przyrodnicze i problemy ochrony Doliny Noteci, której fragment znajduje się w zasięgu terytorialnym.

7. W Programie Ochrony Przyrody przeanalizować zagrożenie stwarzane przez ew. eksploatację złóż węgla brunatnego.

8. W Programie Ochrony Przyrody zinwentaryzować pamiątki historyczne, nawet jeżeli nie są formalnie uznane za zabytki – dotyczy pozostałości dawnych osad, śladów dawnej eksploatacji węgla, zabytków archeologicznych, kamieni pamiątkowych, lokalizacje dawnych hut itp. Zinwentaryzować historyczne lokalne nazwy terenowe. Wykorzystać do tego celu historyczne mapy topograficzne 1:25000 z I połowy XX wieku.