



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](http://www.kp.org.pl)

Świebodzin, 26 marca 2007 r.

**Regionalna Dyrekcja
Lasów Państwowych
w Krakowie**
oraz
Nadleśnictwo Krościenko

W związku z pracami nad rewizją planu urządzenia lasu nadleśnictwa Krościenko, oraz posiedzeniem I Komisji Techniczno-Gospodarczej, Klub Przyrodników przedkłada następujące wnioski i prosi o ich uwzględnienie:

1. Prosimy o uwzględnienie i opisanie w Programie Ochrony Przyrody faktu, że na terenie nadleśnictwa Krościenko znajdują się następujące obszary Natura 2000:
 - Ostoja Popradzka (specjalny obszar ochrony siedlisk zgłoszony do Komisji Europejskiej w lutym 2006 r.);
 - Ostoja Gorczańska (specjalny obszar ochrony siedlisk zgłoszony do Komisji Europejskiej w lutym 2006 r.);
 - Pieniny (specjalny obszar ochrony siedlisk zgłoszony do Komisji Europejskiej w maju 2004 r.);
 - Małe Pieniny (projektowany specjalny obszar ochrony siedlisk, który prawdopodobnie będzie zgłoszony do Komisji Europejskiej w marcu 2007 r.)
 - Dolina Białki (projektowany specjalny obszar ochrony siedlisk, który prawdopodobnie będzie zgłoszony do Komisji Europejskiej w marcu 2007 r.);
 - Podkowce w Jaworkach (projektowany specjalny obszar ochrony siedlisk, który prawdopodobnie będzie zgłoszony do Komisji Europejskiej w marcu 2007 r.);
 - Środkowy Dunajec z Dopływami (specjalny obszar ochrony siedlisk proponowany przez organizacje pozarządowe na tzw. Shadow List);

- Górny Dunajec (specjalny obszar ochrony siedlisk proponowany przez organizacje pozarządowe na tzw. Shadow List);
 - Gorce (obszar specjalnej ochrony ptaków utworzony w lipcu 2004);
 - Pieniny (projektowany obszar specjalnej ochrony ptaków, który ma być wkrótce utworzony);
2. W ramach prac nad planem urządzania lasu należy zinwentaryzować i skatalogować w Programie Ochrony Przyrody znajdujące się na terenie LP przedmioty ochrony Natura 2000 (siedliska przyrodnicze, stanowiska i siedliska gatunków).
3. Wnosimy o pełne wykorzystanie w planie urządzenia lasu i Programie Ochrony Przyrody następujących opracowań planistycznych:
- Program ochrony i projekt planu ochrony dla obszaru Natura 2000 "Ostoja Popradzka", wykonane w ramach projektu PHARE w 2004 r. Program ochrony to ponad 300 stronicowy dokument. Program ochrony i projekt planu ochrony zawierają istotne postulaty względem gospodarki leśnej w obszarze Natura 2000. Wykonana jest także mapa cyfrowa, z której dane należy wykorzystać. Materiał znajduje się w Ministerstwie Środowiska w Warszawie i może być stamtąd pozyskany.
 - "Program lokalnej współpracy na rzecz ochrony obszaru Natura 2000 Małe Pieniny", który jest obecnie przygotowywany w ramach projektu Transition Facility, pod redakcją dr Grzegorza Cierlika z Instytutu Ochrony Przyrody PAN w Krakowie.

Wnosimy w szczególności o realizację – we fragmencie Ostoi Popradzkiej znajdującym się na terenie nadleśnictwa Krościenko – odnoszących się do gospodarki leśnej warunków zachowania obszaru Natura 2000 we właściwym stanie ochrony, określonych w cytowanym wyżej projekcie planu. Warunkami tymi są:

- a) Zachowanie stałej obecności nie mniej niż 20% drzewostanów >100 lat w płatach kwaśnych i żyznych buczyn.
- b) Stosowanie rębni stopniowej udoskonalonej (IVd) oraz przerębowej (V), ograniczenie do koniecznego minimum rębni częściowych.
- c) Wydłużenie wieku rębności dla buka i jodły do 140 lat.
- d) Pozostawianie do naturalnego rozkładu martwego drewna w ilości conajmniej 10-20 m³/ha.
- e) Przebudowa drzewostanów przedplonowych litych świerczyn oraz drzewostanów olszy szarej znajdujących się na siedliskach buczyny i grądów w kierunku drzewostanu o składzie gatunkowym odpowiednim dla siedlisk.
- f) W drzewostanach jednogeneracyjnych aktywne wzbogacanie różnorodność wiekowej i gatunkowej.

- g) Protegowanie odnowienia naturalnego.
 - h) Podczas prac hodowlanych – pielęgnacjach, czyszczeniach i trzebieżach pozostawianie spontanicznych odnowień gatunków lekkonasiennych – brzoź, topoli osiki i wierzby iwy w ilości do 5% ogólnej liczby drzew oraz krzewów
 - i) Protegowanie w odnowieniach i składach docelowych drzewostanów jodły w strefie wysokości 500-750 m n.p.m oraz lip i graba w strefie 350-450 m n.p.m.
 - j) Nie wprowadzanie gatunków obcych: daglezi, sosny wejmutki, dębu czerwonego oraz materiału odnowieniowego spoza regionu nasiennego.
 - k) Wyłączyć z użytkowania siedliska olszynki bagiennej.
 - l) Zaniechanie wycinania osiki, wierzby, brzozy na terenie siedlisk bobra.
 - m) Na terenie siedlisk krasopani hera kierowanie się następującymi zaleceniami:
 - ścinkę przeprowadzać w okresie zimowym,
 - we wszystkich zabiegach popierać buka,
 - część powierzchni zrębów pozostawić nieodnowioną przez okres 2 lat tak aby zarosły maliną, 10% powierzchni siedliska,
 - odnowienia wprowadzać w rozluźnieniu, więźba 1,2 X 1,2m.
 - m) Na terenie siedlisk optymalnych nadobnicy alpejskiej kierowanie się zaleceniami:
 - pozostawiać grupy buków gorszej jakości, w wieku powyżej 80 lat na terenach trudniej dostępnych na powierzchni 20% siedliska,
 - pozostawiać pojedyncze zamierające i martwe buki w ilości co najmniej 15 sztuk na hektar.
 - nie pozyskiwać i nie pozostawiać na składach surowca drzewnego bukowego w okresie od maja do końca września,
 - pozostawiać w lesie pozyskane drewno stosowe, w którym stwierdzono występowanie larw nadobnicy alpejskiej, lub w pobliżu którego zaobserwowano dorosłe osobniki w ilości i miejscu zapewniającym rozwój do czasu pełnego rozkładu.
 - odnowienia wprowadzać w rozluźnieniu, więźba 1,2 X 1,2m.
 - n) Ochrona wiciokrzewu czarnego na całym terenie.
 - o) Zakazanie wyrębu na terenach łągów starych drzew zasiedlonych przez pilnicznika fiołkowego.
 - p) Zakaz zalesiania nieleśnych siedlisk przyrodniczych
4. Wnosimy o opisanie w Programie Ochrony Przyrody szczególnych walorów florystycznych terenów fragmenty zlewni Ochotnicy leżących na SE od Gorczańskiego Parku Narodowego. Według najnowszych badań dr Macieja Kozaka (praca doktorska "Przemiany zbiorowisk lakowych w Gorcach w ciągu ostatnich 40 lat" wykonana w Zakładzie Taksonomii Roslin i Fitogeografii UJ pod kier. prof. dr hab. E. Dubiela, Kraków 2005 r.) rejon ten charakteryzuje

się największą różnorodnością florystyczną w całym obszarze Gorców. Na szczególną uwagę zasługują ciepłolubne laki należące do podzespołu *Gladiolo-Agrostietum athyllidetosum*.

Wnosimy o wykorzystanie w/w pracy i wszystkich zawartych w niej danych w Programie Ochrony Przyrody.

5. Wnioskujemy o uwzględnienie w planowaniu gospodarki leśnej innych wymogów ochrony siedlisk przyrodniczych i siedlisk chronionych gatunków zwierząt, w tym w szczególności:
 - zapewnienie że udział starodrzewi bukowych i jodłowych we fragmentach Ostoi Popradzkiej i Ostoi Gorczańskiej znajdujących się na terenie nadleśnictwa, a także udział w całym nadleśnictwie, nie zostanie zmniejszony w wyniku realizacji planu urządzenia lasu;
 - Pozostawianie w drzewostanach liściastych drzew dziuplastych, oraz części drzew zamierających i martwych – łącznie nie mniej niż 15 szt. na ha.
 - Pozostawianie bez użytkowania drzewostanów w wieku >140 lat;
 - Wyłączenie z użytkowania wszystkich lasów na skalach i stromych stokach;
 - Ograniczenie budowy nowych dróg leśnych oraz przebudowy i modernizacji dróg istniejących. Uwzględnienie, że kałuże i koleiny na drogach leśnych są istotnymi miejscami rozrodu chronionego kumaka górskiego;
 - Nie planowanie żadnych prac inżynierskich w stosunku do potoków górskich;
6. Wnioskujemy o skonsultowanie z ornitologami ewentualnych potrzeb ochrony siedlisk ptaków w Ostoi Gorczańskiej, wymagających uwzględnienia w gospodarce leśnej.
7. Wnioskujemy o skonsultowanie z chiropterologami ewentualnych potrzeb ochrony żerowisk nietoperzy w obszarach Natura 2000 "Małe Pieniny" i "Podkowiec w Szczawnicy", które wymagałyby uwzględnienia w gospodarce leśnej.
8. Plan urządzenia lasu musi być poddany ocenie oddziaływania na obszar Natura 2000 "Pojezierze Gnieźnieńskie".
9. Wnosimy o rozważenie możliwości zachowania i namnażania w warunkach gospodarki leśnej:
 - reliktovej populacji sosny zwyczajnej z rezerwatu Pusta Wielka;
 - lokalnych gorczańskich populacji modrzewia;

10. Wnosimy o wnikliwe przeanalizowanie i zapisanie w Programie Ochrony Przyrody potrzeb ochrony młaki ze stanowiskiem pierwiosnki omączonej *Primula farinosa*, znajdującej się w pobliżu Jaworek, oraz o zaproponowanie jej formalnej ochrony jako użytku ekologicznego.
11. Wnosimy o wnikliwe przeanalizowanie i zapisanie w Programie Ochrony Przyrody potrzeb ochrony stanowiska obuwika w Małych Pieninach (opisywanego w literaturze – "Chrońmy Przyrodę Ojczyzn") i ewentualnie innych stanowisk tego gatunku na terenie nadleśnictwa.
12. Zwracamy uwagę na konieczność dokładnego skatalogowania stanowisk chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt oraz chronionych siedlisk przyrodniczych, z podaniem ich lokalizacji w formie tabeli oraz naniesienie na mapy (nie tylko stwierdzenie faktu występowania na terenie nadleśnictwa).
13. Wnosimy o rozważenie potrzeby zabiegów czynnej ochrony przyrody i ewentualne zapisanie w Programie Ochrony Przyrody:
 - ewentualna czynna ochrona łąk i polan górskich;
 - ewentualna czynna ochrona młak górskich;
 - ewentualna czynna ochrona cennych przyrodniczo zbiorowisk naskalnych (odsłanianie w razie potrzeby – wymaga konsultacji ze specjalistami)
 - rozważenie i w razie potrzeby zaplanowane czynnej ochrony stanowisk tych gatunków chronionych, które w Rozporządzeniach Ministra Środowiska w sprawie ochrony gatunkowej są wskazane jako "wymagające ochrony czynnej".
14. Wnosimy o pełne uwzględnienie w planie urządzenia lasu wymogów ochrony Popradzkiego Parku Krajobrazowego, wynikających z materiałów sporządzonych na potrzeby planu ochrony tego parku.

do wiadomości

- Popradzki Park Krajobrazowy
- Małopolski Konserwator Przyrody