



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@lkp.org.pl, [http:// www.lkp.org.pl](http://www.lkp.org.pl)

Świebodzin, 10 grudnia 2004

**Regionalna Dyrekcja
Lasów Państwowych
w Szczecinie**

Po przeanalizowaniu referatu na II KPOP i II KTG Nadleśnictwa Bierzwnik, uprzejmie prosimy o uwzględnienie w planie załączonych wniosków i uwag.

z poważaniem

do wiadomości

Nadleśnictwo Bierzwnik

BULiGL w Gorzowie Wlkp

Uwagi do projektu Programu Ochrony Przyrody i planu urządzenia lasu nadleśnictwa Bierzwnik

1. W projektowanych zespołach przyrodniczo-krajobrazowych podkreślić, jako zasady ich ochrony:

- pozostawianie wybranych starych drzewostanów o szczególnych walorach przyrodniczych i krajobrazowych (np. skarpy jezior);
- przy użytkowaniu innych drzewostanów stosowanie rębni złożonych z długim okresem odnowienia, z wykluczeniem rębni zupełnej i wielkopowierzchniowej rębni częściowej (IIa, IIB), można natomiast Rb IVd;
- przy użytkowaniu rębnym drzewostanów przy jeziorach pozostawiane pasy ochronne powinny obejmować całe zbocze skarpy jeziornej, bez formalnego ograniczenia do 30m.

2. W projektowanym ZPK Jezioro Bierzwnik wnosimy o pozostawienie bez dalszych cięć rębnych 202a, 202b, 203a, 285f w całości - te drzewostany mają kluczowe znaczenie dla ochrony różnorodności faunistycznej. Strefa ochronna bez cięć rębnych powinna obejmować wydzielenia przylegające do jeziora, m. in część 134l; całe 167a, 203a, 202a, 257a, g, n, 272a, d, 285a, c; część 285f; całe 284g, j, k, całe 271b, k, 256b, g, 200b, c, f, g, 166d, h, j, część 134f, 135b

3. W wykazie siedlisk przyrodniczych (rozdział 8) uzupełnić braki:

- W obu obrębach występują i są stosunkowo pospolite żyzne buczyny! W obr. Bierzwnik są to np. buczyny w leśn. Pluskocin i Jarosławsko, w obr. Wygon - buczyna z żywotnikami k. Kruczają oraz buczyny (także z dębem!) przy drodze Chłopowo-Rębusz i wokół szkółki w Bierzwniku. W praktyce należy tu wykazać drzewostany bukowe i dębowo-bukowe > 90 lat (wiek od którego można mówić o dojrzałej buczynie) na Lśw (a kwaśne buczyny to drzewostany bukowe na LMśw), a także drzewostany z dominującym dębem lecz II ptr Bk. W praktyce należałoby wykazać żyzne buczyny wszędzie tam, gdzie w przekazanej Wykonawcy bazie danych są stanowiska perłówki jednokwiatowej.
- Błędnie jest wykazany grąd środkowoeuropejski - w rzeczywistości to są dębowe drzewostany posadzone na siedliskach gł. żyznych, rzadziej kwaśnych buczyn, ekologicznie reprezentujące buczyny - tam powinny być wykazane

4. Stanowisko kozioroga dębosza było wykazywane także w Bierzwnik 257i oraz 202b

5. W wykazie potencjalnych zbiorowisk roślinnych brak żyznej buczyny niżowej (*Galio odorati-Fagetum*), która na terenie Ndl. Bierzwnik jest podstawowym zbiorowiskiem siedlisk Lśw. Natomiast wymieniono grądy, *Stellario-Carpinetum* i *Galio-Carpinetum*, które na pewno nie są istotnym elementem roślinności Nadleśnictwa, a można mieć nawet wątpliwości czy w ogóle tu występują.

Proponujemy zamieszczenie w planie urządzenia lasu zestawienia lokalnej relacji między typami siedliskowymi lasu a naturalnymi (potencjalnymi) zbiorowiskami leśnymi, która dla terenu Ndl. Bierzwnik według aktualnego stanu wiedzy kształtuje się następująco:

Typ siedliskowy lasu	Potencjalny zespół roślinny	Skład gatunkowy drzewostanu naturalnego zbiorowiska
Bśw	Świeży bór sosnowy <i>Vaccinio myrtilli-Pinetum</i>	So
Bw	Bór trzęślicowy <i>Molinio-Pinetum</i>	So
Bb	Sosnowy bór bagienny <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i>	So
BMśw	Kwaśna dąbrowa <i>Fago-Quercetum petraeae</i> ,	Bk-Dbb-So
BMw	Kwaśna dąbrowa wilgotna <i>Fago-Quercetum molinietosum</i> ,	Bk-Dbs-So Dbs-So
BMb	Brzezina bagienna <i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i>	Brzom So-Brzom
	Ols torfowcowy <i>Sphagno squarrosi-Alnetum</i>	So-Brzom So-Ol-Brzom
LMśw	Kwaśna buczyna <i>Luzulo pilosae-Fagetum</i>	Bk (Dbb)-Bk
LMw	Kwaśna dąbrowa wilgotna <i>Fago-Quercetum molinietosum</i>	Dbs-So
L Mb	ols torfowcowy <i>Sphagno squarrosi-Alnetum</i>	So-Brzom-Ol
Lśw	Żyzna buczyna <i>Galio odorati-Fagetum</i> ,	Bk
Lw	Grąd subatlantycki <i>Stellario-Carpinetum</i>	Gb-Dbs
	Żyzna buczyna <i>Galio odorati-Fagetum</i> , formy wilgotne	Bk-Dbs, Dbs-Bk
Ol	Ols <i>Carici elongatae-Alnetum</i>	Ol
	Łęg olszowy <i>Circae-Alnetum</i> (przy ciekach)	Ol
OlJ	Łęg olszowy <i>Circae-Alnetum</i> ,	Ol

6. Mapa potencjalnej roślinności naturalnej Matuszkiewicza i in. (1995) dla terenów Puszczy Drawskiej zawiera zbyt dużo błędów, i nie powinna być zamieszczana w Programie. W jej miejsce lepiej jest zamieścić mapę wygenerowaną z mapy typów siedliskowych lasu z uwzględnieniem relacji podanych wyżej.

7. W wykazie innych cennych obiektów przyrodniczych podkreślić pozostałości dużego torfowiska wysokiego w oddz. 307, 307A - choć silnie zdegradowane w wyniku przesuszenia, wciąż cenne. Stare drzewostany 307c, 307 j wciągnąć na listę przyrodniczo cennych i nie planować cięć.

8. Zestawienie lasów cennych przyrodniczo nie odzwierciedla we właściwy sposób walorów przyrodniczych Nadleśnictwa Głusko. Lista jest nieproporcjonalnie skąpa w stosunku do rzeczywistych walorów przyrodniczych terenu. Zauważalna jest na niej niedostateczna reprezentacja starych drzewostanów bukowych, które stanowią jeden z najistotniejszych walorów drzewostanowo-przyrodniczych Nadleśnictwa.

Wnosimy o uzupełnienie o następujące pozycje:

- 307c, bór bagienny przesuszony k. Jagliska, wnioskujemy by nie planować cięć
- 307j, jak wyżej
- 202a, 202b, 203a - kompleks starodrzewi bukowych przy jez. Bierzwnik kluczowych dla ochrony różnorodności faunistycznej, wnioskujemy by nie planować cięć rębnych;
- Wygon 379a oraz 383k, w okolicy jez. Mulistego - drzewostany bardzo ważne dla zachowania różnorodności faunistycznej; nie planować cięć
- Wygon 405a, typowa reprezentacja ekosystemu buczyny i dodatkowo o wybitnych walorach krajobrazowych, nie planować cięć;
- kilku wybranych drzewostanów bukowych w kompleksie buczyn w leśn. Jarosławsko i Pluskocin: proponujemy 96h, j, 97a, m;
- wybranych płątów buczyn przy jez. Bierzwnik - 166b, 201c,

9. Wnosimy o nie planowanie TP w borach bagiennych, brzezinach bagiennych i olsach, zaliczonych do "drzewostanów cennych przyrodniczo. W borach i brzezinach bagiennych proponujemy odstąpić także od TW.

