



REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA

Al. Marsz. J. Piłsudskiego 7/9, 10-575 Olsztyn

tel. +48 89 523 23 78

faks +48 89 523 24 05

www.olsztyn.rdos.gov.pl

Olsztyn, 20 maja 2010 r.

RDOŚ-28-OON-6635-0053-013/10/jr

Szanowny Pan Jan Karetko

Dyrektor Regionalnej Dyrekcji

Lasów Państwowych

w Olsztynie

Działając na podstawie art. 54 ust. 1 i art. 57 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z póź. zm.) w odpowiedzi na pismo znak ZU-7014-15/10 z dnia 16 kwietnia 2010 r. (data wpływu 20 kwietnia 2010 r.) w sprawie zaopiniowania projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Bartoszyce wraz z prognozą oddziaływania na środowisko tut. Organ informuje.

Art. 31 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 ze zm.) wskazuje, iż sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 sporządza i przekazuje Generalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska, co 6 lat w odniesieniu do specjalnego obszaru ochrony siedlisk oraz co 3 lata w odniesieniu do obszaru specjalnej ochrony ptaków, ocenę realizacji ochrony tego obszaru, zawierającą informacje dotyczące podejmowanych działań ochronnych oraz wpływu tych działań na stan ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000, a także wyniki monitorowania i nadzoru tych działań.

Na terenie Nadleśnictwa Bartoszyce znajdują się dwa obszary włączone do Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 – obszar specjalnej ochrony ptaków *Ostoja*

Warmińska (kod obszaru PLB280015) oraz specjalny obszar ochrony siedlisk *Torfowiska źródliskowe koło Łabędnika* (kod obszaru PLH280047).

Z analizy tabeli XXIV wynika, że zaplanowano cięcia rębne na 25% powierzchni grądów subatlantyckich *Stellario-Carpinetum* oraz na 18 % grądów subkontynentalnych *Tilio-Carpinetum*. Intensywne użytkowanie rębne na terenie chronionych siedlisk może przyczynić się do pogorszenia ich stanu. Należy ustalić na jakim poziomie powinny być dopuszczalne cięcia rębne w odniesieniu do najlepiej zachowanych siedlisk. W pierwszej kolejności do cięć rębnych powinny być typowane siedliska o najgorszym stanie zachowania. Celem powyższych działań, przeprowadzonych przed przystąpieniem do fazy realizacji, będzie utrzymanie właściwego stanu ochrony siedlisk. Na przyrodniczych siedliskach nieleśnych (takich jak *ziolorośla górskie i ziolorośla nadrzeczne 6430, niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie 6510, torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą 7110*, torfowiska przejściowe i trzęsawiska 7140*) nie zaplanowano zabiegów gospodarczych, a tym samym nie przewiduje się negatywnego wpływu ustaleń p. u. l. na ww. siedliska.

W Programie Ochrony Przyrody podano lokalizację stanowisk gatunków chronionych roślin zainwentaryzowanych na terenie Nadleśnictwa Bartoszyce (bagny zwyczajne *Ledum palustre*, cis pospolity *Taxus baccata*, kruszczyk szerokolistny *Epipactis bellorine*, lilia złotogłów *Lilium martagon*, mącznica lekarska *Arctostaphylos uva-ursi*, orlik pospolity *Aquilegia vulgaris*, pływacz średni *Urticularia intermedia*, podkolan biały *Platanthera bifolia*, purchawica olbrzymia *Calvatia gigantea*, rosiczka okrągłolistna *Drosera rotundifolia*, sasanka łąkowa *Pulsatilla pratensis*, widłak jałowcowaty *Lycopodium annotinum*, widłak goździsty *Lycopodium clavatum*) oraz działania ochronne dla ww. gatunków.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pragnie zwrócić uwagę na szczególną ochronę ww. obiektów chronionych poprzez pozostawienie odpowiednio dużych biogrup starodrzewi zapewniającym im odpowiednie warunki świetlnowo-wilgotnościowe na obszarze całego arealu występowania na terenie Nadleśnictwa Bartoszyce.

Łączna powierzchnia zaprojektowanych rębni zupełnych na siedliskach przyrodniczych wyniesie 17,29 ha z pozostawieniem 5,0 % starodrzewu w formie biogrup, co stanowi 1,70 % całkowitej ich powierzchni. Uwzględniając charakter siedlisk, aktualny i planowany skład gatunkowy drzewostanu w większości wydzieleń zaprojektowano rębnie złożone – rębnie III i IV (łącznie 175 ha). Biorąc pod uwagę długość okresu obowiązywania p. u. l. - 10 lat – nie będzie to znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko i jego poszczególne elementy.

Ustalone gospodarcze typy drzewostanów i składy gatunkowe upraw zostały porównane z optymalnymi składami gatunkowymi typów siedlisk leśnych wg Matuszkiewicza. Ograniczono udział sosny zwyczajnej i buka zwyczajnego na korzyść lipy drobnolistnej i grabu pospolitego na siedliskach grądowych.

W projektowanym p. u. l. nie przewidziano zalesień, co biorąc pod uwagę główny przedmiot ochrony OSOP *Ostoja Warmińska* (PLB280015) – bociana białego *Ciconia ciconia*, a także derkacza *Crex crex*, gąsiora *Lanius collurio* wpłynie pozytywnie na siedliska ich występowania, zwłaszcza żerowiska.

Z uwagi na to, iż w planie urządzenia lasu nie określa się terminów realizacji cięć, zaleca się wykonywanie cięć rębnych w miarę możliwości w okresie pozalegowym, tj. od września do lutego na terenie wydzieleń, gdzie stwierdzono duże i łatwe do zlokalizowania zasiedlone gniazda gatunków ptaków, które nie wymagają utworzenia strefy ochronnej: myszółowa *Buteo buteo*, jastrzębia *Accipiter gentilis*, krogulca *Accipiter nisus*, trzmielojada *Pernis apivorus*, oraz wprowadzenie powyższych uwag w Programie Ochrony Przyrody.

Warte podkreślenia jest, iż korzystny wpływ wywiera utworzenie powierzchni referencyjnych na zachowanie chronionych gatunków związanych z martwym drewnem – około 76 ha. Na uwagę zasługuje fakt, że 523 ha powierzchni leśnej Nadleśnictwa Bartoszyce pozostawiono bez wskazań gospodarczych, co pozwoli na naturalne kształtowanie siedlisk i swobodne bytowanie występujących tam gatunków.

Ponadto w prognozie, na stronie 9 należy dokonać weryfikacji błędnie przytoczonych aktów prawnych i przywołać prawidłowe dzienniki ustaw, w których ogłoszono teksty jednolite:

1. ustawa z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. Nr 75, poz.493 ze zm.), omyłkowo podano Dz.U. z 2004 r.,
2. ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 i Nr 157 poz. 1241),
3. ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne, tekst jednolity z dnia 18 listopada 2005 r. (Dz.U. Nr 239, poz. 2019 ze zm.).

Analiza prognozy oddziaływania na środowisko planu urządzenia lasu na lata 2010 – 2019 dla Nadleśnictwa Bartoszyce pozwala stwierdzić, że nie wpłynie on znacząco negatywnie na środowisko i jego poszczególne elementy, w tym na cel ochrony i integralność obszaru Natura 2000. Zaproponowane działania ochronne i sposoby minimalizacji negatywnych skutków oddziaływania zabiegów gospodarczych pozwolą na zachowanie chronionych siedlisk i gatunków.

REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
Maria Mellin

Otrzymują:

1. Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Olsztynie, ul. Kościuszki 46/48, 10-959 Olsztyn (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)
2. A/a

Do wiadomości:

1. Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej, Oddział w Olsztynie, ul. Kościuszki 46/48, 10-504 Olsztyn
- ② Nadleśnictwo Bartoszyce, Połącze 54, 11-200 Bartoszyce