

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH  
W BIAŁYMSTOKU**

**PODSUMOWANIE**

**STRATEGICZNEJ OCENY ODDZIAŁYWANIA NA  
ŚRODOWISKO PLANU URZADZENIA LASU  
NADLEŚNICTWA Hajnówka**

1.01.2012 – 31.12.2021

27 stycznia 2012 rok

## Spis treści

1. Uzasadnienie wyboru przyjętego projektu Planu Urządzenia Lasu – str.2
2. Ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko, opinie właściwych organów ( art. 57 i 58 Ustawy o udostępnianiu ) - str. 8
3. Udział społeczeństwa w opracowaniu projektu Planu Urządzenia Lasu - uzasadnienie zgodnie z art. 42 ust. 2 Ustawy o udostępnianiu - str. 12
4. Wyniki postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeśli zostało przeprowadzone - - str. 15
5. Propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzenia monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu - - str. 16

### **Ad. 1 Uzasadnienie wyboru przyjętego projektu Planu Urządzenia Lasu (PUL)**

1. Dyrektywa 2001/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 czerwca 2001 r. w sprawie oceny wpływu niektórych planów i programów na środowisko (Dz. Urz. WE L 197 z 21.07.2001),
2. Ustawa z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227, zm.:Dz.U.2008.227.1505), w szczególności Art. 55,ust. 3, który określa zakres podsumowania.

Ustawa 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, zwana dalej ustawą o udostępnianiu informacji o środowisku, (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227) wprowadziła obowiązek przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, rozumianej jako

postępowanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko skutków realizacji „polityk, strategii, planów lub programów w dziedzinie (...) leśnictwa (...) opracowywanych lub przyjmowanych przez organy administracji, wyznaczających ramy dla późniejszej realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko”, lub planów „których realizacja może spowodować znaczące oddziaływanie na obszar Natura 2000” [Art. 46 ww. Ustawy].

Sporządzenie Prognozy, jako elementu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko jest dążeniem do ustalenia, czy i w jaki sposób zapisy projektu planu u.l. mogą naruszać wymogi Dyrektywy Szkodowej, która została przetransponowana Ustawą z dnia 13 kwietnia 2007 roku o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie.

Przy określaniu zadań gospodarczych kierowano się przepisami zawartymi w:

- ustawie z dnia 28 września 1991 r. o lasach, (z późn. zm.),
- ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (z późn. zm.),
- ustawie z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (z późn. zm.),
- ustawie z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (z późn. zm.),
- ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. „Prawo ochrony środowiska” (z późn. zm.),
- rozporządzeniu Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 sierpnia 1992 r. w sprawie szczegółowych zasad i trybu uznawania lasów za ochronne oraz szczegółowych zasad prowadzenia w nich gospodarki leśnej,
- rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu sporządzania planu urządzenia lasu, uproszczonego planu urządzenia lasu oraz inwentaryzacji stanu lasu,
- rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2004 r. w sprawie gatunków dziko występujących roślin objętych ochroną,
- rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2004 r. w sprawie gatunków dziko występujących grzybów objętych ochroną,
- rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 28 września 2004 r. w sprawie gatunków dziko występujących zwierząt objętych ochroną,

- rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 maja 2005 r. w sprawie typów siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, wymagających ochrony w formie wyznaczenia obszarów Natura 2000,
- rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 marca 2005 r. w sprawie rodzajów, typów i podtypów rezerwatów przyrody,
- rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 27 października 2008 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000,
- projekt - instrukcji urządzania lasu z 2010 r.,
- zasadach hodowli lasu z 2002 r.,
- instrukcji ochrony lasu z 2004 r.,
- instrukcji ochrony przeciwpożarowej z 1996 r.,
- wytycznych z Komisji Założeń Planu , Narady Techniczno Gospodarczej.

Projekt planu urządzania lasu Nadleśnictwa został opracowany zgodnie z Zarządzeniem nr 12 Dyrektora Generalnego LP z dnia 9 lutego 2009r. oraz regulacjami w postaci zarządzeń i decyzji wydanych przez Ministra właściwego ds. środowiska oraz Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych w sprawie wykonywania zadań ochronno – hodowlanych w Puszczy Białowieskiej tj.

➤ Decyzja Nr 23 Ministra Ochrony Środowiska Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dn. 8 listopada 1994 r. była wydana w celu ochrony ekosystemów Puszczy Białowieskiej w części nie objętej Białowieskim Parkiem Narodowym. Decyzja ta wprowadziła Zasady postępowania ochronnego i hodowlanego w Puszczy Białowieskiej. Wyodrębnione zostały trzy obszary o odmiennych metodach postępowania, stosownie do ich walorów.

➤ Zarządzenie Nr 30 z dnia 19 grudnia 1995 r. Dyrektora Generalnego L.P. w sprawie ustanowienia Leśnego Kompleksu Promocyjnego „ Lasy Puszczy Białowieskiej ”, w którym należy doskonalić gospodarkę leśną na podstawach ekologicznych oraz prowadzić rozpoznanie stanu lasu.

➤ Decyzja Nr 24 z dn. 27 sierpnia 1996 r. Dyrektora Generalnego L.P. wprowadziła zasady ochrony starych drzew o charakterze pomnikowym ( żywych i obumarłych ) oraz rzadkich gatunków drzew w Puszczy Białowieskiej. W obszarze pierwszym ( spełniającym rolę strefy ochronnej Białowieskiego Parku Narodowego )



i drugim ( do którego zaliczona została pozostała część kompleksu głównego) istnieje obowiązek: pozostawiania na pniu od 3 - 5 szt. starych drzew na 1 ha do biologicznej śmierci i naturalnego rozkładu, wyłączenie z wyrębu wszystkich drzew zarówno żywych i martwych , które osiągnęły następujące wymiary pierśnic:

- 80 cm: dąb szypułkowy, bezszypułkowy, sosna zwyczajna, świerk pospolity,
- 70 cm: olsza czarna, jesion wyniosły, lipa drobnolistna, grab zwyczajny, osika,
- 60 cm: klon zwyczajny,
- 30 cm: wierzba iwa.

Wyłączono z wyrębu wszystkie gatunki rzadkie bez względu na wiek, wymiary i położenie o ile nie zajmują pow. od 0,10 ha wzwyż, a ich wyrąb nie jest uzasadniony potrzebami hodowlanymi lub sanitarnymi. Dopuszczono możliwość odstępstw od tych postanowień za zgodą Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych na wniosek dyrektora RDLP.

➤ Decyzja Nr 48 z dn.6 lipca 1998 r. Dyrektora Generalnego L.P. wprowadziła zakaz wyrębu ponad 100 - letnich drzew i drzewostanów o charakterze naturalnym na całym obszarze części zagospodarowanej Puszczy ( kryterium naturalności stanowi wiek 100 lat ).Wymieniony zakaz nie dotyczy „niezbędnych cięć sanitarnych”, ale na ich wykonanie konieczna jest zgoda Głównego Konserwatora Przyrody.

Umowa Nr 2710-5/3/2010 zlecająca wykonanie projektu planu urządzenia lasu została zawarta w dniu 01 .07. 2010 r. Termin realizacji zamówienia został określony na dzień 10.12.2011 r.

Wielka wartość przyrodnicza i materialna Puszczy Białowieskiej nałożyła na wykonawcę prac urządzeniowych Leśnego Kompleksu Promocyjnego „Puszcza Białowieska” obowiązek szczególnej inwentaryzacji lasu, analizy otrzymanych wyników , aby w planowaniu zadbać o jej stan dzisiejszy i przyszły. Celem planowania urządzeniowego było opracowanie projektu planu urządzenia lasu zgodnie z wymogami przepisów prawa i odpowiednim uwzględnieniem oczekiwań społecznych w sprawie ochrony środowiska. W planie założono określenie celów długo- i średniookresowych ochronnych i hodowlanych, umożliwiających formułowanie celów doraźnych w poszczególnych drzewostanach.

Określenie celów polegało m.in. na:

- inwentaryzacji i ocenie stanu lasu, w tym siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunku oraz drzewostanów,
- skutecznej ochronie cennych elementów flory i fauny, w szczególności opisanych w programie ochrony przyrody obszarów i obiektów prawnie chronionych oraz obiektów nie objętych ochroną prawną, a cennych i ważnych dla zachowania różnorodności biologicznej,
- zebraniu informacji do programu ochrony przyrody, w tym dotyczących ochrony obszaru Natura 2000,
- preferowaniu naturalnego procesu odnawiania lasu, a także jak najpełniejszego wykorzystywania procesów zachodzących w ekosystemach.
- wykonywaniu zabiegów w sposób zapewniający zachowanie dominującej, ochronnej funkcji lasu,
- rozpoznaniu podstawowych założeń polityki zagospodarowania przestrzennego regionu, dotyczących ochrony przyrody, z uwzględnieniem regionalnych strategii rozwoju oraz regionalnych programów ochrony środowiska,
- przeprowadzeniu strategicznej oceny oddziaływania realizacji planu urzędzenia lasu na środowisko wraz z opracowaniem wymaganej prognozy,
- rozpoznaniu ekonomicznych warunków gospodarki leśnej oraz określeniu spodziewanych efektów ekonomicznych tej gospodarki w urządzanym nadleśnictwie,
- ustaleniu etatu cięć odnowieniowych i pielęgnacyjnych.
- ustaleniu zadań z zakresu odnowienia i pielęgnowania lasu,

Przy tworzeniu projektu PUL na każdym etapie rozważano stosowanie różnych wariantów alternatywnych, aby zapewnić realizację przyjętych celów zgodnie z aktualnymi przepisami prawa, instrukcjami i wytycznymi.

Pierwszym etapem wariantowania były ustalenia wypracowane podczas Komisji Założeń Planu w dniu 25.03.2010r., zwołanej w celu wypracowania wytycznych do sporządzenia projektu planu oraz Programu Ochrony Przyrody. Określono zasady prowadzenia terenowych prac urzędzeniowych.

Najważniejszymi ustaleniami były:

- ustalenie gospodarstwa specjalnego,
- przyjęcie sposobów zagospodarowania (określonych rodzajów rębni), typów drzewostanów (TD) oraz orientacyjnych składów gatunkowych upraw dla poszczególnych typów siedliskowych lasu;

- przyjęcie okresów odnowienia,
- przyjęcie metod ochrony siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunku.

Ustalania zapadły w procesie dyskusji, zostały zapisane w protokole z KZP, który został poddany konsultacjom społecznym.

Kolejnym etapem, na którym rozważano różne warianty, było sporządzenie wykazu projektowanych cięć ochronnych i hodowlanych wraz z mapą przeglądową cięć.

Proponowane w projekcie planu urządzenia lasu działania hodowlane mają charakter działań ochronnych, poprzez sprzyjanie zachowaniu różnorodności biologicznej oraz genetycznej drzew i drzewostanów puszczańskich. Poprzez skuteczne odnowienie gatunków drzew leśnych możemy zachować dla ekosystemu i przyszłych pokoleń najcenniejsze populacje. W tak cennym przyrodniczo obiekcie istotne jest zachowanie struktury i funkcji siedlisk przyrodniczych, w szczególności zachowanie trwałości ekosystemów leśnych poprzez zachowanie zróżnicowania faz i stadiów rozwojowych poszczególnych typów lasu. Proponowane zabiegi hodowlane (czyszczenia, trzebieże) dotyczą młodszych drzew i są planowane we fragmentach wydzielen z wyłączeniem drzew ponad 100 letnich. Zabiegi te mają między innymi na celu regulację składu gatunkowego drzewostanów na korzyść gatunków typowych dla siedlisk przyrodniczych. Dotyczy to grądów na których poprzez redukcję nadmiernego udziału gatunków sukcesyjnych dążyć należy do zachowania lub uzyskania właściwego stanu ochrony siedliska przyrodniczego.

Wariantowanie projektu PUL pod kątem wymagań ochrony środowiska przeprowadzone zostało podczas opracowywania programu ochrony przyrody. W dokumencie tym przedstawiono metody ochrony rzadkich i chronionych gatunków, jak również podano zalecenia mające na celu ochronę siedlisk przyrodniczych.

Podczas opracowywania Prognozy wskazano elementy, które powinny ulec modyfikacji. Są to: dostosowanie TD do siedlisk przyrodniczych oraz sposoby ochrony stanowisk gatunków chronionych.

Analizę rozwiązań alternatywnych i wybór najkorzystniejszego wariantu przeprowadzono podczas całego procesu planistycznego. Wariantowanie terminowe i technologiczne było rozpatrywane głównie na etapie tworzenia zapisów w programie ochrony przyrody, natomiast wariantowanie lokalizacyjne - na etapie tworzenia planów cięć odnowieniowych. Ponadto wybór najodpowiedniejszych sposobów zagospodarowania i innych elementów projektu planu odbywał się podczas komisji założeń planu i narady techniczno gospodarczej, konferencji

Zróżnicowanie form ochrony ekosystemów na Obszarze Natura 2000 „Puszcza Białowieska” w planowaniu urządzeniowym, szkoleń i spotkań roboczych z zakresu specyfiki prac urządzania lasu i prowadzenia cięć hodowlanych i ochronnych w których brali udział przedstawiciele nauki (Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego, Uniwersytetu Przyrodniczego z Poznania, Instytutu Badawczego Leśnictwa, Europejskiego Centrum Lasów Naturalnych z Białowieży) jak również przedstawiciele społeczeństwa i środowisk ekologicznych.

Projekt planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Hajnówka Leśnego Kompleksu Promocyjnego "Puszcza Białowieska" jest dokumentem, który sporządzono zgodnie z obowiązującymi regulacjami prawnymi, ustaleniami zapisanymi w protokołach z Komisji Założeń Projektu Planu, Narady Techniczno - Gospodarczej oraz w oparciu o projekt Planu Zadań Ochronnych dla Obszaru Natura 2000 PLC 200004 Puszcza Białowieska. Zaproponowana wielkość zadań ochronnych i hodowlanych wynika ze stwierdzonych potrzeb ochronnych. Dlatego też wykonano pełną inwentaryzację, zidentyfikowano obszary szczególnie chronione, nie wymagające jakichkolwiek zabiegów hodowlano-ochronnych, oceniono potrzeby hodowlane. Kierując się optymalizacją wynikającą z prawa i zasad obowiązujących w LKP "PB" zaproponowano górną granicę możliwego do pozyskania drewna.

**W związku z powyższym, należy stwierdzić, że przedstawiona wersja Planu zawiera optymalne, możliwe do zastosowania rozwiązania.**

#### **Ad. 2 Ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko, opinie właściwych organów ( art. 57 i 58 Ustawy o udostępnianiu ... )**

Plan urządzenia lasu Nadleśnictwa nie zawiera projektów przedsięwzięć stanowiących zamierzenia inwestycyjne. Zgodnie z zapisem art. 7 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (tekst jednolity Dz. U. z 2005 r., Nr 45, poz. 435 ze zmianami), trwale zrównoważoną gospodarkę leśną prowadzi się według planu urządzenia lasu, z uwzględnieniem ochrony lasów, zwłaszcza ekosystemów leśnych stanowiących naturalne fragmenty rodzimej przyrody lub lasów szczególnie cennych.

Zastosowana zasada bardzo daleko idącej przezorności wpłynęła na całkowite wyłączenie (w trzech nadleśnictwach) z cięć odnowieniowych i pielęgnacyjnych drzewostanów na siedlisku przyrodniczym 91DO o pow. 950 ha. Natomiast na siedliskach przyrodniczych: 91EO o łącznej pow. 4605 ha, wyłączono z cięć pow. 4290 ha, pielęgnację zaplanowano na pow. 11 ha, cięcia ochronne (ze

względu na zły lub niezadowalający stan) na pow. 304 ha. Na siedlisku przyrodniczym 91FO o łącznej pow. 14 ha, wyłączono z cięć pow. 9 ha.

W Nadleśnictwie Hajnówka z cięć wyłączono drzewostany w 100% na siedlisku przyrodniczym 91DO o pow. 295,69 ha. Natomiast na siedliskach przyrodniczych: 91EO o łącznej pow. 1724,39 ha, wyłączono z cięć pow. 1648,68 ha, pielęgnację zaplanowano na pow. 3,01ha, cięcia ochronne (ze względu na zły lub niezadowalający stan) na pow. 72,70 ha.

Siedliska Lł, OIJ, LMb, BMb zostały w całości wyłączone z cięć odnowieniowych.

W Nadleśnictwie głównym celem projektu PUL jest zachowanie ekosystemu leśnego przy możliwie jak największym zróżnicowaniu biologicznym, oraz zapewnienie równowagi między wszystkimi spełnianymi przezeń funkcjami lasu. Cel ten jest realizowany przez ustalone cele szczegółowe.

Zapisy nie zawierają zaleceń, których realizacja może znacząco negatywnie wpłynąć na środowisko lub obszary chronione. Jednakże niektóre działania, mogą spowodować nieznaczne krótkoterminowe oddziaływania na wybrane elementy środowiska.

**Zestawienie sposobów ograniczania negatywnych oddziaływań zabiegów na poszczególne elementy środowiska przyrodniczego**

Obszar negatywnego wpływu	Możliwe negatywne oddziaływanie	Sposoby ograniczania i zapobiegania negatywnym oddziaływaniom
Stanowiska chronionych gatunków roślin leśnych	Możliwe w efekcie przypadkowego zniszczenia stanowiska podczas prowadzenia prac leśnych, szczególnie istotne w przypadku gatunków znanych z pojedynczych stanowisk na terenie nadleśnictwa. Możliwe również zniszczenie stanowiska podczas cięć odnowieniowych	W przypadku znanych stanowisk - ochrona przed przypadkowym zniszczeniem poprzez nadzór przez leśniczego i inżyniera nadzoru. W przypadku niektórych gatunków istnieje konieczność pozostawienia wokół stanowiska strefy nieużytkowanej (kępy) a także konieczność wykonania zabiegów w okresie zimowym



Obszar negatywnego wpływu	Możliwe negatywne oddziaływanie	Sposoby ograniczania i zapobiegania negatywnym oddziaływaniom
Miejsca występowania gatunków owadów chronionych	Możliwe przypadkowe zniszczenie stanowiska podczas prowadzenia prac leśnych, szczególnie w przypadku niezarejestrowanych stanowisk. Możliwe również zniszczenie stanowisk podczas zabiegów gospodarczych	W przypadku znanych stanowisk - ochrona przed przypadkowym zniszczeniem poprzez nadzór przez leśniczego i inżyniera nadzoru. Lustracja terenowa w miejscach potencjalnego występowania gatunków przed wykonaniem zabiegu. Gromadzenie odpowiedniej bazy drewna martwego.
Stanowiska lęgowe ptaków objętych ochroną strefową	Płoszenie ptaków w okresie lęgowym	Brak planowanych zabiegów w strefach ochrony całorocznej, przestrzeganie okresów dla strefy ochrony okresowej
Zachowanie odpowiednich siedlisk dla gatunków ptaków drapieżnych w drzewostanach poniżej 100 lat	Ubytek starych drzew	Konieczność pozostawiania pojedynczych starych drzew, oraz fragmentów lasów nie objętych gospodarowaniem
Pozostałe gatunki ptaków leśnych gniazdujące w drzewostanach poniżej 100 lat	Zanik siedlisk i miejsc lęgowych	Pozostawianie odpowiedniej liczby starych i martwych drzew w drzewostanach, wywieszanie budek lęgowych
Różnorodność biologiczna	Zmniejszenie różnorodności genetycznej drzewostanów	Pozostawianie podczas cięć pielęgnacyjnych drzew o nietypowych kształtach i cechach wzrostowych, wspieranie odnowienia naturalnego
	Zmniejszenie różnorodności gatunkowej	Ochrona znanych stanowisk gatunków chronionych przed zniszczeniem, ochrona ich siedlisk nie jest zagrożona w efekcie realizacji <i>Planu</i>
	Zmniejszenie różnorodności siedlisk	Nie planuje się zalesiania siedlisk nieleśnych. Czynna ochrona niektórych siedlisk. Wprowadzanie gatunków zgodnych z siedliskiem
Powierzchnia ziemi	W przypadku zniekształcenia pokrywy glebowej w trakcie prac leśnych ciężkim sprzętem	Wykorzystywanie wyznaczonych szlaków zrywkowych oraz w miarę możliwości jak najczęstsze stosowanie zimowego pozyskania

Obszar negatywnego wpływu	Możliwe negatywne oddziaływanie	Sposoby ograniczania i zapobiegania negatywnym oddziaływaniom
Siedliska przyrodnicze	Planowanie nieodpowiednich składów gatunkowych w uprawach	Dostosowanie składów gatunkowych upraw i gospodarczych typów drzewostanów do warunków siedliskowych, a w przypadku siedlisk cennych (z Załącznika I DS.) ustalenie składów zgodnych z naturalnymi składami drzewostanu na danym siedlisku
	Użytkowanie jednocześnie zbyt dużej powierzchni siedlisk nieodpowiednimi sposobami	Sporządzanie planu cięć i zabiegów pielęgnacyjnych pod kątem potrzeb hodowlano - ochronnych drzewostanów na siedliskach przyrodniczych z uwzględnieniem sposobów planowania zapewniających trwałość lasów (rębnie częściowe). Dostosowanie rodzajów (form) i okresu stosowania rębni do potrzeb konkretnych drzewostanów oraz siedlisk przyrodniczych.

Proces opracowania projektu planu urządzenia lasu Nadleśnictwa wykonano na podstawie Zarządzenia nr 12 Dyrektora Generalnego LP z dnia 9 lutego 2009r.

**Wniosek o uzgodnienie** zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko planu urządzenia lasu – pisma RDLP w Białymstoku nr ZZ-7014-13/09 z dnia 08.06.2009 r. do RDOŚ oraz PWIS

odpowiedź:

- RDOŚ **dokonał uzgodnienia** – pismo: RDOŚ-20-WPN-I-6638-129-3/09/gp z dnia 23.06.2009 r.
- PWIS **dokonał uzgodnienia** ( Uzgodnienie nr 46/NZ/2009) – pismo:NZ.4151/88/09 z dnia 17.06.2009 r.

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Białymstoku wystąpiła pismem ( Znak: ZZ 7014 – 12/11 z dnia 30.11.2011r.) o zaopiniowanie projektu planu u.l.

nadleśnictwa wraz z prognozą oddziaływania na środowisko do RDOŚ i PWIS

**Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny pozytywnie zaopiniował projekt planu urządzenia lasu (opinia nr 966/NZ/2011 z dnia 05.12. 2011r.) .**

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska (pismo WPN.611.23.2011.AP z dnia 29.12.2011 r.) wydał opinię pozytywną projektu planu urządzenia lasu dla**



**Nadleśnictwa Hajnówka na lata 2012 – 2021 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko. W/w opinia nie zawiera żadnych uwag.**

### **Ad. 3 Udział społeczeństwa**

W trakcie prac nad projektem planu u.l. Nadleśnictwa odbyły się konsultacje społeczne w zakresie:

- 1) Aktualizacji obiektów objętych ochroną przyrody na podstawie przepisów o ochronie przyrody, z określeniem ich lokalizacji, powierzchni, aktów ustanowienia, przedmiotów, celów i zasad ochrony oraz uzgodnienia podstawowych założeń do sporządzenia projektu planu u.l. wraz z programem ochrony przyrody, oraz wypracowania wytycznych do przeprowadzenia terenowych prac urządzania lasu – Komisja Założeń Planu (KZP)
- 2) Ujednoczenia zaleceń ochronnych w nadleśnictwach LKP „PB” – konsultacje z udziałem przedstawicieli Zespołu Roboczego powołanego Zarządzeniem nr 16 Dyrektora RDLP w Białymstoku z dnia 1.09.2010r.
- 3) Opracowania Programu Gospodarczo - Ochronnego LKP „PB” , którego głównym celem było dokonanie analizy i oceny stanu lasu oraz dotychczasowych kierunków i metod zagospodarowania , pod kątem realizacji funkcji lasu ekologicznych, hodowlanych i społecznych.
- 4) Konsultacji z Radą Naukowo – Społeczną LKP „PB” wypracowanych Założeń do sporządzenia projektu planu u.l. wraz z Programem Ochrony Przyrody i Prognozą.
- 5) Zwołania Konferencji Zróżnicowanie form ochrony ekosystemów na Obszarze Natura 2000 „Puszcza Białowieska” w planowaniu urzędziowym. Przedmiotowa Konferencja z udziałem organizacji ekologicznych, samorządów, naukowców oraz instytucji zajmujących się ochroną przyrody.
- 6) Zorganizowania warsztatów Zróżnicowanie form ochrony ekosystemów na Obszarze Natura 2000 „Puszcza Białowieska” w planowaniu urzędziowym dla służby leśnej (leśniczych) Nadleśnictw: Białowieża, Browsk, Hajnówka.
- 7) Procesu konsultacji projektu lasów ochronnych oraz roboczej wersji opisów taksacyjnych planu u.l. z organizacjami ekologicznymi i przedstawicielami środowisk naukowych.

8) Opracowania wytycznych do planu gospodarki leśnej na przyszły okres gospodarczy – Narada Techniczno – Gospodarcza (NTG)

9) Projektu planu urządzenia lasu wraz z programem ochrony przyrody oraz Prognozą - (Komisja Projektu Planu (KPP)).

Ad. 1) Komisja Założeń Planu (KZP) odbyła się 25 marca 2010r. W obradach KZP uczestniczyli przedstawiciele instytucji i organizacji zainteresowanych gospodarką leśną i ochroną przyrody w lasach Nadleśnictwa zgodnie z Zarządzeniem nr 12 Dyrektora Generalnego LP z dnia 9 lutego 2009r. Protokół założeń poddany był konsultacjom społecznym ( BIP RDLP – dn. 14.04.2010r., prasa lokalna – Gazeta Współczesna – dn. 12.05. 2010r.) .

Prace taksacyjne zostały wykonane i odebrane przez RDLP z udziałem przewodniczącego Zespołu ds. nadzoru autorskiego w dniu 20 czerwca 2010r.

Ad. 2) Powołanie Zespołu Roboczego - Zarządzeniem nr 16 Dyrektora RDLP w Białymstoku z dnia 1.09.2010r. Odbyły się spotkania w dn. 27, 28 września 2010r., 09 grudnia 2010r. oraz 13-14 października 2011r.

Ad. 3) Opracowanie Programu Gospodarczo - Ochronnego LKP "PB" Głównym celem opracowania było dokonanie analizy i oceny stanu lasu oraz dotychczasowych kierunków i metod zagospodarowania , pod kątem realizacji funkcji lasu ekologicznych, hodowlanych i społecznych.

Ad. 4) Konsultacja z Radą Naukowo – Społeczną LKP „PB” w dniu 10.12.2010r. wypracowanych Założeń do sporządzenia projektu planu u.l. wraz z Programem Ochrony Przyrody i prognozą.

Ad. 5) Zwołanie Konferencji Zróżnicowanie form ochrony ekosystemów na Obszarze Natura 2000 „Puszcza Białowieska” w planowaniu urządzeniowym. Przedmiotowa Konferencja odbyła się w dniach 19 – 20 maja 2011r. w Białowieży.

Ad. 6) Zorganizowanie warsztatów Zróżnicowanie form ochrony ekosystemów na Obszarze Natura 2000 „Puszcza Białowieska” w planowaniu urządzeniowym dla służby leśnej (leśniczych) Nadleśnictw: Białowieża, Browsk, Hajnówka w dniu 17 czerwca 2011r.

Ad. 7) Na dzień obowiązywania planu urządzenia lasu (PUL)Nadleśnictwa Hajnówka obowiązuje Decyzja Ministra Środowiska BOA-Iplo-223/2053/2002. Podczas opracowania (PUL) Dyrektor RDLP w Białymstoku przygotował wniosek (pismo Znak:ZZ7024-3/11 z dn. 22.09.11r.) o uznanie lasu za ochronny wg stanu na 1.01.2012r., który został wykonany zgodnie z Art.16 ust. 2 Ustawy o lasach i



Zarządzeniem nr 61 Generalnego Dyrektora L.P. z dn. 12.11.2007 r. w sprawie sporządzenia wniosku o uznanie lasu za ochronny lub pozbawienie go tego charakteru. Do dnia dzisiejszego RDLP w Białymstoku nie otrzymała odpowiedzi. W dn. 13,14 października 2011r. (po otrzymaniu uwag do projektu PUL od Organizacji Pozarządowych )została zwołana narada robocza, której celem było ujednoczenie zaleceń ochronnych w nadleśnictwach LKP „PB”.

***Wszystkie ustalenia z ww. Konferencji, spotkań roboczych i przeprowadzonych konsultacji były przekazywane na bieżąco wykonawcy projektu planu u.l.***

Ad. 8) Zwołanie Narady Techniczno – Gospodarczej (NTG) w dn. 19,20 listopada 2011r., której zadaniem było dokonanie oceny projektu planu urządzenia w przyszłym okresie gospodarczym (m.in. w sprawie ochrony przyrody, ochrony lasu, potrzeb w zakresie małej retencji, projektowanego etatu zabiegów hodowlano-ochronnych, wytycznych w sprawie sposobów zagospodarowania dla gospodarstwa specjalnego, oraz w zakresie techniki hodowlanej).

W dniu 8 listopada 2011 r. podana została do publicznej wiadomości informacja, że w dniach od 9 grudnia 2011 roku do 29 grudnia 2011 roku, w siedzibie nadleśnictwa wyłożono do publicznego wglądu projekt Planu Urządzenia Lasu **Nadleśnictwa Hajnówka** na lata 2012-2021.

W tomie planu zatytułowanym „ Materiały dotyczące konsultowania projektu planu urządzenia lasu na lata 2012 – 2021”,mieszkańcy społeczności lokalnej, organizacje ekologiczne, instytucje samorządowe miały możliwość wpisać swoją opinię na temat przyrodniczych warunków gospodarki leśnej, celów i zasad ich realizacji oraz zadań wynikających z programu ochrony przyrody.

**Podczas okresu wyłożenia projektu Planu Urządzenia Lasu odnotowano opinie, uwagi i wnioski dotyczące przyrodniczych warunków gospodarki leśnej, celów i zasad ich realizacji oraz zadań wynikających z programu ochrony przyrody. Wpisów dokonali mieszkańcy społeczności lokalnej, organizacje ekologiczne, instytucje samorządowe. Dyrektor RDLP w Białymstoku jako organ właściwy do rozpatrzenia uwag i wniosków wystosował do osób zainteresowanych pisemne odpowiedzi.**

Uzyskanie opinii zgodnie z art. 54 Ustawy o udostępnieniu:

RDLP w Białymstoku przekazała wniosek wraz z dokumentacją do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego (pisma RDLP ZZ-7014-12/11 z dnia 30.11.2011 r. ) z prośbą o opinię.

- **RDOŚ wydał opinię pozytywną (pismo RDOŚ-WPN.611.23.2011.AP z dnia 29.12.2011r.)**
- **PWIS wydał pozytywną opinię Nr 966/NZ/2011 (pismo.NZ-9027.4.13.2011 z dnia 05.12.2011 r.)**

Ad. 9) Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku zwołał Komisję Projektu Planu (KPP) w sprawie Projektu Planu Urządzenia Lasu oraz Prognozy jego oddziaływania na środowisko, z możliwym udziałem społeczeństwa w jej obradach. Ogłoszenie podano do publicznej wiadomości w BIP – dn. 30.11.2011 oraz Gazecie Wyborczej – dn. 08.11.2011r.

Celem KPP było przedstawienie przygotowanych odpowiedzi w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione wnioski i opinie w opracowywanym dokumencie oraz sformułowane zostało uzasadnienie, o którym mowa w art. 42 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku.

Posiedzenia KPP odbyło się w siedzibie Nadleśnictwa Białowieża OEL „Jagiellońskie” w dniu 30.12.2011r. o godz. 10.00.

**W przedmiotowych Komisjach (NTG, KPP) uczestniczyli leśnicy, przedstawiciele samorządów lokalnych, naukowcy, przedsiębiorcy, społeczność Gm. Hajnówka, instytucje związane z ochroną przyrody. Organizacje ekologiczne nie wykazały większego zainteresowania.**

#### **Ad. 4 Wyniki postępowania dotyczącego transgranicznego Oddziaływania na środowisko, jeśli zostało przeprowadzone.**

Ustawa OOŚ Art. 51. pkt. 2.1.d wskazuje na przeprowadzenie analizy możliwego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Południowe rejony Nadleśnictwa Hajnówka graniczą z Białorusią. Leśnictwa przygraniczne to: Topiło i Słobódka. Bezpośrednia granica leśna na terenach przygranicznych ma długość około 12,2 km. Z uwagi na stosowanie rębni częściowych i stopniowych, nie występuje zagrożenie trwałości lasu i wywołanie niekorzystnych zmian środowiskowych. Nadleśnictwo nie zalesia polan śródleśnych. Nie planuje się na tym terenie żadnych inwestycji powodujących rozdrobnienie



kompleksów leśnych. Można stwierdzić, iż pozostają nienaruszone ostoje dużych zwierząt kopytnych drapieżników, a kontakt pomiędzy subpopulacjami jest w pełni zapewniony. Realizacja projektu planu urządzenia lasu nie spowoduje negatywnego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

**Ad. 5 Propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzenia monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu.**

Monitorowanie realizacji zadań określonych w decyzji Ministra Środowiska w sprawie zatwierdzenia planu urządzenia lasu proponuje się poprzez wykorzystanie systemu kontroli istniejącego w Lasach Państwowych:

- Inspekcja Lasów Państwowych – kontrolowana jest: m. in. realizacja planu urządzenia lasu, prawidłowość wykonania zabiegów hodowlanych, działania z ochrony lasu i ochrony przyrody.
- Wydział Kontroli RDLP – realizuje kontrole instytucjonalne w zakresie wskazanym przez dyrektora rdLP
- Wydziały merytoryczne RDLP – wykonują kontrole problemowe i kontrole bieżące w zakresie swojego działania.
- Nadleśnictwo – realizacja zadań planu urządzenia lasu kontrolowana jest wewnątrz w każdym leśnictwie, przez kierownictwo jednostki.

Obiektywny pomiar realizacji planu urządzenia lasu obejmować będzie: analizę rodzajów wykonanych rębni w odniesieniu do rębni zapisanych w planie, analizę gatunków drzew wprowadzanych w odnowieniu w porównaniu do składów zaprojektowanych w Planie, kontrolę okresu przeprowadzonych zabiegów w konkretnych drzewostanach w stosunku do terminu wskazanego w Planie lub Prognozie jako optymalny, zmianę powierzchni lasów wg pełnionych funkcji, zmiany powierzchni lasów wg kategorii użytkowania oraz zestawienie powierzchni pielęgnowania lasu wg kategorii zabiegu.

**Dyrektor**

Zał. (plik)

Opinie: RDOŚ, WPIS,

Uwagi wniesione do projektu planu

Odpowiedzi Dyrektora RDLP w Białymstoku

DYREKTOR  
Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych  
w Białymstoku  
*[Podpis]*  
mgr inż. T. Zurek



NZ.9027.4.13.2011

Białystok, dnia 2011.12.05

**Pan Ryszard Ziemblicki**  
**Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych**  
**w Białymstoku**  
**15-424 Białystok, ul. Lipowa 51**

**OPINIA NR 966/NZ/2011**

Podlaski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Białymstoku działając na podstawie art. 46 pkt 2, art. 54 ust. 1, art. 58 ust. 1 pkt 2 i art. 56 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. z 2008 r., Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.)<sup>1</sup> oraz art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2011 r., Nr 212, poz. 1263) po zapoznaniu się z pismem Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku z dnia 30.11.2011 r., znak: ZZ: 7014-12/11 oraz przedłożoną dokumentacją w sprawie zaopiniowania projektu „Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Hajnówka na okres 01.01.2012 – 31.12.2021” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko

**opiniuje pozytywnie projekt „Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Hajnówka  
na okres 01.01.2012 – 31.12.2021”.**

**Uzasadnienie:**

W dniu 01.12.2011 r. (data wpływu pisma) Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Białymstoku zwróciła się do Podlaskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku z pismem z dnia 30.11.2011 r. znak: ZZ: 7014-12/11 dotyczącym zaopiniowania „Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Hajnówka” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Podlaski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Białymstoku po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji stwierdza, iż podstawowym celem zdefiniowanym w „Planie...” jest zachowanie ekosystemu leśnego przy możliwie jak największym zróżnicowaniu biologicznym oraz zapewnienie równowagi między wszystkimi koniecznymi funkcjami lasu.





Celem średniookresowym „Planu...”, jest zapewnienie osiągnięcia przez drzewostany kolejnych faz rozwojowych jak najbardziej zgodnych z naturalnym cyklem rozwoju ekosystemu leśnego z jednoczesnym zapewnieniem jak najlepszej jego jakości. Jest to realizowane poprzez ustalenie wskazań i wytycznych dla poszczególnych gospodarstw, lasów ochronnych, zapewnienie pożądanego ładu czasowego i przestrzennego, ustalenie wskazań dotyczących przebudowy drzewostanów oraz określenie zadań z zakresu hodowli lasu, ochrony przyrody itp. Celem długookresowym jest utrzymanie ekosystemu leśnego w stanie dynamicznej równowagi, stabilnego i spełniającego możliwie wiele funkcji. Jest to realizowane przez określenie gospodarczych typów drzewostanów (celu hodowlanego) jako podstawowego wyznacznika dalszego planowania oraz przez dobór właściwych sposobów zagospodarowania lasu.

Z załączonej do wniosku Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku „Prognozy Oddziaływania na Środowisko Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Hajnówka” wynika, iż realizacja przedmiotowego „Planu...” nie wpłynie bezpośrednio na zdrowie i bezpieczeństwo ludzi, jako że charakter zaplanowanych zabiegów i działań dotyczy wyłącznie kształtowania drzewostanów i pozyskania drewna. Prace leśne wykonywane będą wyłącznie w lesie, a teren objęty wycinką drzew powinien być, według wewnętrznych przepisów oraz zasad BHP, oznaczony znakami zakazu wstępu. Zakłady Usług Leśnych wykonujące czynności w zakresie pozyskania i hodowli są w tym zakresie przeszkolone oraz mają stosowne uprawnienia. Należy zatem zauważyć, że projekt przedmiotowego dokumentu nie zawiera zapisów mogących wpływać negatywnie na zdrowie i bezpieczeństwo ludzi.

Podlaski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Białymstoku z uwagi na fakt, iż projekt „Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Hajnówka na okres 01.01.2012 – 31.12.2021” nie przewiduje znaczącego, negatywnego oddziaływania na ludzi na analizowanym terenie i w jego sąsiedztwie, postanowił jak w sentencji.

#### Pouczenie

Na niniejszą opinię nie służy zażalenie.



NACZELNIK  
Wydziału Zasobów  
mgr inż. Piotr Zbrożek

<sup>1</sup> zmiany tekstu zostały ogłoszone w:  
Dz. U. z 2008 r., Nr 227, poz. 1505; Dz. U. z 2009 r., Nr 42, poz. 340, Nr 84, poz. 700; Nr 157 poz. 1241; Dz. U. z 2010 r., Nr 28 poz. 145, Nr 106 poz. 675, Nr 119 poz. 804, Nr 143 poz. 963, Nr 182, poz. 1228, Dz. U. z 2011 r. Nr 32 poz. 159, Nr 122, poz. 695, Nr 132, poz. 766, Nr 135, poz. 789, Nr 152, poz. 897, Nr 163, poz. 981, Nr 170, poz. 1015, Nr 178, poz. 1060.



Białystok, dnia 29 grudnia 2011 r.

WPN.611.23.2011.AP

Sz. Pan

mgr inż. Ryszard Ziemblicki

Regionalny Dyrektor Lasów Państwowych w Białymstoku

ul. Lipowa 51

15-424 Białystok

*Szanowny Panie Dyrektorze!*

Dotyczy: *zaopiniowania projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Hajnówka  
wraz z prognozą oddziaływania na środowisko*

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 ze zm.) w odpowiedzi na pismo znak: ZZ 7014-12/11 z dnia 30 listopada 2011 r. w sprawie zaopiniowania projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Hajnówka wraz z prognozą oddziaływania na środowisko przedkładam następującą opinię.

Zgodnie z art. 33 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 ze zm.) zabrania się podejmowania działań mogących osobno lub w połączeniu z innymi działaniami, znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000, w tym w szczególności pogorszyć stan siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.

Grunty Nadleśnictwa Hajnówka położone są na terenie obszaru Natura 2000 „Puszcza Białowieska” PLC 200004. Dobiegają końca prace nad Planem Zadań Ochronnych dla tego obszaru. W Programie Ochrony Przyrody oraz Prognozie Oddziaływania na Środowisko zostały zawarte zapisy z projektu Planu Zadań Ochronnych, a także przedstawiono zalecenia mające na celu ograniczenie i zapobieganie negatywnym oddziaływaniom na przedmioty



ochrony. Część cennych przyrodniczo obszarów, np. siedliska borów i lasów bagiennych wyłączono z użytkowania.

W związku z powyższym, **opiniuję pozytywnie projekt planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Hajnówka na lata 2012-2021 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.**

2 *Paradys*

REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w Białymstoku  
*dr inż. Lech Magrel*

ŁĄCZY SIĘ  
Z  
KARTĄ  
KONTROLI  
KRAJOWEJ  
REJESTRACJI  
DZIAŁALNOŚCI  
PROFESYJNEJ  
INŻYNIERÓW  
I  
ARCHITEKTÓW

NACZELNIK  
Wydziału Zasobów  
*mgr inż. Piotr Zbrożek*

