

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
W KRAKOWIE**



**PODSUMOWANIE DLA
PROJEKTU PLANU URZĄDZENIA LASU
NADLEŚNICTWA NIEPOŁOMICE**

na okres od 01.01.2012r. do 31.12.2021r.

wg stanu na 01.01.2012r.

lipiec 2012 rok

SPIS TREŚCI

1. Podstawy prawne opracowania projektu planu urządzenia lasu.....	3
2. Uzasadnienie wyboru rozwiązań przyjętych w projekcie planu dokumentu w odniesieniu do rozpatrywanych rozwiązań alternatywnych	4
3. Opiniowanie, udział społeczeństwa w strategicznej ocenie oddziaływania na środowisko. Informacja o tym, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione zgłoszone uwagi i wnioski	9
3.a. Informacje o sposobie wykorzystania i zakresie uwzględnienia ustaleń zawartych w prognozie oddziaływania na środowisko... ..	10
3.b. Informacje o opinii organów, o których mowa w art. 57, 58 ustawy oraz sposobie i zakresie ich wykorzystania.....	10
3.c. Uwagi i wnioski wynikające z udziału społeczeństwa w opracowaniu projektu planu	10
3.d. Wyniki postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.....	11
3.e. Propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzania monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu.....	11
4. Załączniki.....	12

1. Podstawy prawne opracowania projektu planu urządzenia lasu.

Uzasadnienie i podsumowanie projektu **Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Niepołomice** sporządzono w trybie art. 42 pkt.2 i art. 55. ust. 3 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).

Projekt „Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Niepołomice na lata 2012 – 2021” sporządzono w oparciu o poniższe akty prawne i instrukcje :

- ✓ ustawa z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz.U. z 1991 r. Nr 101 poz. 444 - z późn. zm.),
- ✓ 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 (Dz.U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 - z późn. zm.),
- ✓ ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2004 r. Nr 92, poz. 880 - z późn. zm.),
- ✓ ustawa z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz.U. z 1995 r. Nr 16, poz. 78 - z późn. zm.),
- ✓ ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. z 2003 r. Nr 162 poz. 1568 - z późn. zm.),
- ✓ ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. „Prawo ochrony środowiska” (Dz.U. 2001 r. Nr 62 poz. 627 - z późn. zm.),
- ✓ rozporządzenie 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,
- ✓ rozporządzenie 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,
- ✓ rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2004 r. w sprawie gatunków dziko występujących roślin objętych ochroną,
- ✓ rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2004 r. w sprawie gatunków dziko występujących grzybów objętych ochroną,
- ✓ rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 28 września 2004 r. w sprawie gatunków dziko występujących zwierząt objętych ochroną,
- ✓ rozporządzenie 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,
- ✓ rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 marca 2005 r. w sprawie rodzajów, typów i podtypów rezerwatów przyrody,
- ✓ rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 października 2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000,
- ✓ rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów
- ✓ Instrukcję Urządzania Lasu z 2003 r.,
- ✓ Zasady Hodowli Lasu z 2002 r.,
- ✓ Instrukcję Ochrony Lasu z 2004 r.,
- ✓ Zarządzenie Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych nr 12 z dnia 9 lutego 2009 r. w sprawie zmiany zarządzenia nr 43 Dyrektora Generalnego Lasów

Państwowych z dnia 18 kwietnia 2003 roku w sprawie Instrukcji Urządzania Lasu (Zn. spr. ZU - 7019 - 3/09)

✓ wytyczne z Komisji Urządzeniowych.

2. Uzasadnienie wyboru rozwiązań przyjętych w projekcie dokumentu w odniesieniu do rozpatrywanych rozwiązań alternatywnych.

Trwale zrównoważoną gospodarkę leśną prowadzi się poprzez:

- wykonywanie - w oparciu o plan urządzenia lasu - zadań z zakresu ochrony, hodowli i użytkowania lasu wykorzystujących zasoby leśne w taki sposób i w takim tempie, które zapewni trwałe zachowanie ich bogactwa biologicznego, wysokiej produktywności oraz potencjału regeneracyjnego, żywotności i zdolności do wypełniania, teraz i w przyszłości, wszystkich ważnych ochronnych, gospodarczych i społecznych funkcji bez szkody dla innych ekosystemów;
- stopniowe dostosowywanie składów gatunkowych biocenoz leśnych do warunków biotopu w trakcie naturalnych bądź kierowanych procesów przebudowy, w oparciu o gospodarcze typy drzewostanów, określone na podstawie rozpoznania siedliskowego i fitosocjologicznego.
- skuteczną ochronę 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,
- racjonalne użytkowanie lasu w sposób zapewniający optymalną realizację funkcji lasu, a w szczególności:
 1. pozyskiwanie drewna w ilości nie przekraczających możliwości produkcyjnych lasu, przy utrzymaniu optymalnego zapasu zasobów
 2. pozyskiwanie użytków ubocznych w sposób zapewniający ich biologiczne odtworzenie.
- preferowanie naturalnego procesu odnawiania lasu oraz zalesiania gruntów nieleśnych, a także jak najpełniejszego wykorzystywania procesów zachodzących w ekosystemach,
- w lasach ochronnych wykonywanie zabiegów w sposób zapewniający zachowanie dominującej, ochronnej funkcji lasu, jej uwzględnianie, na każdym etapie prowadzenia trwale zrównoważonej gospodarki leśnej, w celu zaspokajania społecznych i ochronnych zapotrzebowań.

W Planie Urządzenia Lasu (PUL) założono cele długookresowe (perspektywiczne) i krótkookresowe (doraźne) oraz przyjęto dla nich odpowiednie sposoby postępowania gospodarczego.

Cele długookresowe to:

- a) zachowanie trwałości lasu i ciągłości jego użytkowania poprzez:
 - dobór właściwych sposobów zagospodarowania lasu, najkorzystniejszych do realizacji przyjętych celów gospodarki leśnej (hodowlanych i technicznych);
 - zapewnienie odpowiedniej struktury gatunkowej, wiekowej i przestrzennej lasu
 - optymalizowanie technicznego celu gospodarki leśnej, wyrażonego w formie przyjętych wieków rębności oraz kształtowanie odpowiedniej wielkości i struktury zapasu produkcyjnego
- b) zgodność składów gatunkowych drzewostanów z możliwościami produkcyjnymi siedlisk i typami roślinności naturalnej, wyrażonymi w formie przyjętych GTD;

- c) planowanie gospodarki leśnej zgodnie z przepisami prawa z zakresu ochrony przyrody.

Określenie celów krótkookresowych polegało na:

- a) planowaniu zadań gospodarczych zgodnie z obowiązującymi zasadami hodowli lasu.
- b) określeniu wskazań i wytycznych postępowania gospodarczego dla poszczególnych gospodarstw;
- c) określeniu wskazań i wytycznych postępowania gospodarczego dla poszczególnych drzewostanów z uwzględnieniem zróżnicowanych warunków mikrosiedliskowych oraz stanu drzewostanu jako etap realizacji celów długookresowych
- d) zapewnieniu pożądanego ładu czasowego i przestrzennego w użytkowaniu lasu;
- e) wskazaniu do przebudowy (unaturalnienia) drzewostanów, których stan nie zapewnia osiągnięcia celów gospodarki leśnej i ochrony siedlisk;
- f) określeniu wskazań i wytycznych zmierzających do zachowania równowagi ekologicznej w ekosystemach leśnych i podnoszenie ich naturalnej odporności m.in. poprzez:
 - określenie zadań z zakresu odnowienia i pielęgnowania lasu, określenie zadań wynikających z prawa i potrzeb ochrony przyrody,
 - określenie kierunku regeneracji siedlisk zniekształconych.
 - ustalenie kierunkowych zadań z zakresu ochrony lasu, ochrony przeciwpożarowej i udostępnienia lasu na potrzeby turystyki i rekreacji.

Projekt PUL jest dokumentem, określającym zadania z zakresu gospodarki leśnej na bardzo dużym poziomie szczegółowości (wskazania gospodarcze dla konkretnych wydzieleń). Rozwiązania alternatywne konkretnych wskazań były rozpatrywane w trakcie prac terenowych do projektu PUL, a ostateczny wybór dokonany został na etapie Narady Techniczno-Gospodarczej. Oznacza to, iż w rzeczywistości przy tworzeniu planu na każdym etapie rozważane jest stosowanie różnych wariantów alternatywnych, aby zapewnić realizację przyjętych celów zgodnie z aktualnymi przepisami prawa, obowiązującymi instrukcjami i wytycznymi, wiedzą zgromadzoną przez nauki leśne oraz zasadą przeczności. Rozwiązania niewłaściwe, szkodliwe dla środowiska lub niezgodne z przyjętymi zasadami zagospodarowania lasu były odrzucane już na etapie tworzenia projektu PUL, a przyjęte rozwiązania podlegały dalszej dodatkowej analizie i ocenie w trakcie tworzenia prognozy oddziaływania na środowisko dla PUL.

W prognozie oddziaływania na środowisko opisano, w jaki sposób dokonywano wyboru rozwiązań alternatywnych na poziomie konstruowania całego projektu Planu. Do oceny przedstawiony został tylko jeden wariant, najkorzystniejszy z punktu widzenia gospodarki leśnej, ochrony środowiska i ochrony przyrody (siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków oraz gatunków).

Pierwszym etapem tych procedur były decyzje Komisji Założeń Planu (KZP), zwołanej w celu ustalenia wytycznych i ogólnych zasad prowadzenia terenowych prac urzędniowych. Podczas obrad Komisji uwzględniono również uzgodnienia dokonane z RDOŚ i PWIS w sprawie zakresu i szczegółowości prognozy oddziaływania planu urządzenia lasu na środowisko.

Najważniejszymi ustaleniami KZP były:

- podział na gospodarstwa, czyli jednostki regulacyjne, utworzone na podstawie dominujących funkcji pełnionych przez lasy, a także przyjętych celów gospodarowania (z uwzględnieniem możliwości produkcyjnych siedlisk leśnych);
- przyjęcie przeciętnych wieków rębności dla głównych gatunków drzew, wyznaczających przeciętny wiek osiągnięcia celu gospodarowania;
- przyjęcie sposobów zagospodarowania (określonych rodzajów rębni), gospodarczych typów drzewostanów (GTD) oraz orientacyjnych składów gatunkowych upraw dla poszczególnych typów siedliskowych lasu i siedlisk przyrodniczych;
- określenie kryteriów i hierarchii kwalifikowania drzewostanów do przebudowy;
- przyjęcie średnich okresów odnowienia dla poszczególnych gospodarstw, który oznacza przewidywany okres od zainicjowania odnowienia drzewostanu użytkowanego rębnią złożoną do cięcia uprzątającego i powstania uprawy lub młodnika.

Ustalenia zapadły w procesie dyskusji oraz zostały zapisane w formie protokołu z posiedzenia Komisji (dołączony do Elaboratu).

Kolejnym etapem, na którym rozważano różne warianty rozwiązań, było sporządzenie wykazu projektowanych cięć rębnych wraz z mapą przeglądową cięć. Ostateczna wersja wykazu projektowanych cięć rębnych powstała w wyniku dogłębnej analizy, wielokrotnego uzgadniania i korygowania sposobów realizacji użytkowania rębnego w poszczególnych gospodarstwach, a wraz z tym w poszczególnych drzewostanach.

Przy określaniu lokalizacji planowanych cięć rębnych przestrzegano:

- wymogów ładu czasowego i przestrzennego;
- ograniczeń i nakazów prawnych wynikających z funkcji pełnionych przez poszczególne drzewostany;
- zasad i wytycznych zawartych w aktach normalizacji wewnętrznej w Lasach Państwowych (np. odnośnie wielkości zrębów, nawrotów cięć, długości okresów odnowienia, itp.);
- wytycznych Komisji Urzędzeniowych.

Optymalne rozplanowanie użytkowania zasobów drzewnych, regulowane etatem pozyskania, jest pochodną potrzeb wynikających z celów hodowlanych i ochronnych oraz ma zapewnić trwałość lasu i ciągłość produkcji.

Ostatnim etapem, na którym rozważano różne warianty, była Narada Techniczno-Gospodarcza (NTG), na której rozpatrywano m.in. warianty dotyczące intensywności projektowanego użytkowania przedrębego, użytkowania rębego oraz powierzchni odnowienia drzewostanów.

Przeprowadzona w Prognozie analiza wariantu najkorzystniejszego (optymalnego) z punktu widzenia ochrony siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków wskazuje na sposób oddziaływania PUL na środowisko oraz miejsca konfliktu pomiędzy gospodarką leśną, a wymaganiami ochrony przyrody. Każdej ocenie negatywnej towarzyszą wskazania minimalizacji oddziaływania negatywnego bądź wskazania do rezygnacji z takiego zabiegu gospodarczego (o ile jest to tylko możliwe). W prognozie podkreślono również zalecenia modyfikujące prowadzenie gospodarki leśnej w stosunku do obiektów

objętych ochroną, metody ochrony rzadkich i chronionych gatunków, jak również zalecenia mające na celu ochronę siedlisk przyrodniczych zawarte m.in. w POP.

Podsumowując należy stwierdzić, że przedstawiona wersja projektu Planu Urządzenia Lasu wraz Prognozą Oddziaływania na Środowisko zawierają optymalne, możliwe do zastosowania rozwiązania minimalizujące możliwy niekorzystny wpływ planowanych zabiegów gospodarczych na środowisko naturalne wypracowane podczas konstruowania PUL, konsultacji społecznych oraz tworzenia Prognozy.

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. Dla celów planowania urządzeniowego przyjęto (według odpowiednich wytycznych paneuropejskich odnoszących się do poziomu operacyjnego) sześć kryteriów trwale zrównoważonej gospodarki leśnej oraz orientacyjne wskaźniki odpowiadające tym kryteriom:

1. Kryterium zachowania i odpowiedniego wzmocnienia zasobów leśnych i ich udziału w globalnym bilansie węgla – oznacza konieczność takiego planowania urządzeniowego, które zabezpiecza pożądaną ilość i jakość zasobów leśnych w horyzoncie średnio i długookresowym (poprzez wyważenie stosunku pozyskania do przyrostu), zmierza do utrzymania zapasu lub jego zwiększenia (do poziomu pożądanego ze względów ekonomicznych, ekologicznych i społecznych) oraz zwiększania lesistości, kiedy tylko może to przyczynić się do zwiększenia wartości ekonomicznych, ekologicznych, społecznych i/lub kulturowych,
 - 1.1 Powierzchnia ogółem Nadleśnictwa Niepołomice wynosi 10 924,60 ha w tym grunty leśne zalesione 10 060,30 ha, leśne niezalesione 121,36 ha, w tym do naturalnej sukcesji 30,37 ha. W związku z powyższym (naturalna sukcesja) spodziewany jest wzrost powierzchni gruntów leśnych zalesionych na koniec okresu gospodarczego.
 - 1.2 Zapas drzewostanów na początku okresu gospodarczego (01.01.2012 r.) wynosi 2 813 528 m³. Wyliczony na koniec okresu (31.12.2021 r.) zapas wyniesie 2 872 250 m³, a więc zasoby miąższości drzewostanów w nadleśnictwie wzrosną o ponad 58,7 tys. m³ brutto (wzrost o ok. 3%). Związane to jest z udziałem etatu użytków głównych w spodziewanym przyroście, który wynosi - 89,2 %, i powoduje odkładanie się przyrostu miąższości drewna w rozmiarze średnio ok. 0,6 m³ na 1 ha drzewostanów rocznie, a co za tym idzie zwiększy się także przeciętna zasobność do 282 m³/ha (wzrost o 5 m³/ha). Użytkowanie główne w okresie dziesięcioletnim wyniesie 427 094 m³ grubizny netto (brutto 533 867 m³) w tym w użytkowaniu rębnym 229 205 m³ netto oraz w użytkowaniu przedrębnym 197 889 m³ netto. Spodziewany przyrost miąższości grubizny wyniesie w okresie 10-cio letnim 598 250 m³ brutto. Powyższe dane potwierdzają, że przyjęty etat użytkowania głównego gwarantuje wzrost zasobów leśnych nadleśnictwa.
2. Kryterium utrzymania zdrowia i witalności ekosystemów leśnych – oznacza konieczność takiego planowania urządzeniowego, które zmierza do jak najpełniejszego wykorzystania struktur i procesów naturalnych, popiera i utrzymuje różnorodność genetyczną, gatunkową i strukturalną oraz wykorzystuje gatunki drzew dostosowanych do warunków siedliskowych, w celu zwiększenia stabilności, żywotności i odporności lasów na niesprzyjające czynniki środowiskowe oraz wzmocnienia naturalnych mechanizmów regulacyjnych. Ustalenia planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Niepołomice przyczyniają się do ochrony różnorodności na poziomie genetycznym, gatunkowym i ekosystemowym występujących tam gatunków roślin, zwierząt i siedlisk przyrodniczych. Podczas opracowania projektu planu urządzenia lasu dla Nadl. Niepołomice wykorzystano opracowanie glebowo-

siedliskowe sporządzone w roku 2008. Informacje o występowaniu roślin i zwierząt pozwalają na sformułowanie wskazówek gospodarczych zapewniających ochronę różnorodności biologicznej lasów. Ważnym elementem zachowania różnorodności genetycznej jest protegowanie (na ile pozwalają warunki siedliskowe skład gatunkowy drzewostanu) odnowienia naturalnego. W projekcie PUL spośród rębni najczęściej projektowanymi rębniami są: rębnia gniazdowa zupełna (IIIa)-pow.1337,33 ha i rb. gniazdowa częściowa (III b)- 278, 15 ha, które prowadzą do powstawania drzewostanów o zróżnicowaniu gatunkowym. Rębnia zupełna pasowa (I b) jest projektowana na stosunkowo niewielkiej powierzchni - 112,05 ha (średniorocznie ok. 11 ha). Wyłączono z użytkowania rębne lub bardzo ograniczono użytkowanie na siedliskach BMb, LMb, OIJ i OI.

W nadleśnictwie powierzchnia drzewostanów zgodnych i częściowo zgodnych z siedliskiem wynosi 94 %. Niezgodność z siedliskiem powodują głównie drzewostany sosnowe, modrzewiowe, brzozowe III i IV kl. wieku na siedliskach LMw powstałe z zalesień na gruntach rolnych.

3. Kryterium utrzymania i wzmacniania produkcyjnych funkcji lasu – oznacza konieczność takiego planowania urządzeniowego, które zmierza do zapewnienia odpowiedniego poziomu pozyskania produktów leśnych, zarówno drzewnych jak i nie drzewnych (w rozmiarze nie większym niż możliwy do utrzymania przez długi okres czasu) oraz odpowiedniej infrastruktury (w celu sprawnego dostarczania dóbr i usług), przy równoczesnej minimalizacji negatywnego oddziaływania na środowisko. Przyjęte etaty użytkowania głównego w okresie dziesięcioletnim w ilości 533 867 m³ grubizny brutto zapewniają z jednej strony odpowiedni poziom pozyskania produktów drzewnych i realizację produkcyjnych funkcji lasu, a jednocześnie przy przyroście na poziomie ok. 598 250 m³ brutto zapewnią wzrost zasobów drzewnych.
 4. Kryterium zachowania, ochrony i odpowiedniego wzmocnienia biologicznej różnorodności w ekosystemach leśnych – oznacza konieczność takiego planowania urządzeniowego, które preferuje:
 - odnowienia naturalne, jeżeli tylko występują warunki zapewniające odpowiednią ilość i jakość zasobów leśnych, a także gdy istniejące proveniencje cechują się odpowiednią jakością w odniesieniu do siedliska,
 - gatunki rodzime i lokalne (dobrze dostosowane do miejscowych warunków siedliskowych) w odnowieniach i zalesieniach.
 - różnorodność, zarówno w obrębie struktury powierzchniowej, jak i pionowej oraz różnorodność gatunkową – w leśnej działalności gospodarczej, a tam gdzie to możliwe również zachowanie i odtwarzanie różnorodności krajobrazu,
 - pozostawianie obumarłych drzew stojących i leżących, drzew dziuplastych, kęp starodrzewów i rzadkich gatunków drzew, w ilościach i rozmieszczeniu koniecznym dla zapewnienia różnorodności biologicznej, z uwzględnieniem potencjalnego oddziaływania na zdrowotność i stabilność lasów oraz ekosystemów sąsiadujących z lasami,
 - ochronę cennych biotopów, m.in. źródlisk, bagien,
- W projekcie planu dla Nadleśnictwa Niepołomice zaprojektowano prawie wyłącznie rębnie złożone (rb. gniazdowa zupełna -IIIa i gniazdowa częściowa -IIIb). Gwarantuje to trwałe utrzymanie warstwy drzew (trwałość lasu) i możliwość ciągłego spełniania zadań ochronnych (głównie wodochronnych).
5. Kryterium zachowania i odpowiedniego wzmocnienia funkcji ochronnych w zagospodarowaniu lasów (szczególnie w odniesieniu do gleby i wody) – oznacza konieczność takiego planowania urządzeniowego, które zapewni dominację funkcji ochronnych w rezerwatach, lasach ochronnych (głównie glebochronnych i

wodochronnych) i najcenniejszych siedliskach (szczególnie łągowych, bagiennych i wilgotnych), a także ich odpowiednie uwzględnianie w pozostałych lasach. Przyjęte sposoby zagospodarowania (rębnie) oraz szczegółowe wskazówki gospodarcze mają za zadanie wzmocnienie tych funkcji poprzez ochronę przeciwoerozyjną gleb, retencjonowanie wody i korzystny wpływ na jej obieg oraz oczyszczanie wód powierzchniowych.

6. Kryterium utrzymania innych funkcji i uwarunkowań społeczno-ekonomicznych wymaga przede wszystkim sprecyzowania i realizacji odpowiedniej strategii społeczno-gospodarczej na poziomie kraju, a następnie regionów. Na poziomie nadleśnictwa i w planowaniu urządzeniowym należy dążyć do:

- zwiększania udziału społeczności lokalnej w określaniu roli lasów w miejscowym zagospodarowaniu przestrzennym, w podejmowaniu decyzji dotyczących trwałej i zrównoważonej gospodarki leśnej
- udostępniania lasów dla celów zdrowotno-rekreacyjnych (szlaki turystyczne, miejsca postoju, parkingi, urządzenia turystyczne, ścieżki rowerowe, ścieżki konne),
- udostępniania lasów dla celów dydaktycznych (izby i ścieżki przyrodnicze, lekcje przyrody w lesie, badania naukowe.
- promocji trwale zrównoważonej gospodarki leśnej (foldery, programy ochrony przyrody, prelekcje.)

3. Opiniowanie , udział społeczeństwa w strategicznej ocenie oddziaływania na środowisko.

Informacja o tym, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione zgłoszone uwagi i wnioski.

Zgodnie z ustawą 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.), oraz treścią Zarządzenia Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych nr 12 z dnia 9 lutego 2009 r. w sprawie zmiany zarządzenia nr 43 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 18 kwietnia 2003 roku w sprawie Instrukcji Urządzania Lasu (zn. spr. ZU - 7019 - 3/09) – konieczne jest dokonanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko oraz na obszary Natura 2000 planu urządzenia lasu dla nadleśnictwa.

Projekt planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Niepołomice został poddany opiniowaniu przez RDOŚ i PWIS, została również zapewniona możliwość udziału w opiniowaniu, wnoszeniu uwag i wniosków do tego dokumentu społeczeństwu zgodnie z wymogami w/w ustawy. W całym okresie prowadzenia postępowania nad tworzeniem planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Niepołomice na lata 2012-2021 nie wpłynęły wnioski ani uwagi dotyczące tworzenia w/w dokumentu. W związku z powyższym Dyrektor RDLP nie zwoływał Komisji Projektu Planu (KPP) z powodu braku zgłoszonych uwag i wniosków przez społeczeństwo.

Przed skierowaniem projektu planu urządzenia lasu do zatwierdzenia przez ministra właściwego do spraw środowiska Dyrektor RDLP sporządza pisemne „Podsumowania projektu PUL” o którym mowa w art. 55, ust. 3 w/w ustawy.

a. Informacje o sposobie wykorzystania i zakresie uwzględnienia ustaleń zawartych w prognozie oddziaływania na środowisko

W całości przyjęto do PUL przewidywane rozwiązania mające na celu zapobieganie i ograniczenie negatywnych oddziaływań zapisów planu na środowisko.

W Programie Ochrony Przyrody zamieszczono zalecenia modyfikujące prowadzenie gospodarki leśnej w stosunku do obiektów objętych ochroną, przedstawiono metody ochrony rzadkich i chronionych gatunków, jak również podano zalecenia mające na celu ochronę siedlisk przyrodniczych.

b. Informacje o opinii organów, o których mowa w art. 57, 58 ustawy oraz sposobie i zakresie ich wykorzystania. Opinie właściwych organów (RDOŚ i PWIS)

W toku prowadzonego postępowania organy upoważnione ustawowo do opiniowania projektu PUL, na wniosek Dyrektora RDLP w Krakowie, wydały stosowne opinie:

- ✓ PWIS w Krakowie zaopiniował pozytywnie projekt PUL wraz z Prognozą Oddziaływania na Środowisko i nie wniósł uwag do jego zapisów (pismo NNZ.9022.4.203.2012 z dn. 27.04.2012 r.).
- ✓ RDOŚ w Krakowie zaopiniował pozytywnie projekt PUL wraz z Prognozą Oddziaływania na Środowisko i nie wniósł uwag do jego zapisów (pismo OP.II.410.8.2012.MM z dn. 27.06.2012 r.)

c. Uwagi i wnioski wynikające z udziału społeczeństwa w opracowaniu projektu planu

Udział społeczeństwa w opracowaniu projektu planu zrealizowany został zgodnie z treścią Zarządzenia nr 12 z 9 lutego 2009 r. w sprawie zmiany zarządzenia dyrektora generalnego Lasów Państwowych z 18 kwietnia 2003 roku w sprawie instrukcji urządzania lasu (ZU-7019-3/09) oraz zgodnie z ustawą 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 w następujący sposób:

- ogłoszenie w lokalnej prasie o przystąpieniu do opracowania projektu planu urządzenia lasu dla Nadl. Niepołomice na lata 2012-2021 i możliwości zapoznania się z założeniami do planu (*ogłoszenie w Gazecie Wyborczej w dniu 03.02.2010 r.*)
- ogłoszenie w Biuletynie Informacji Publicznej (BIP) RDLP w Krakowie o przystąpieniu do opracowania projektu planu urządzenia lasu dla Nadl. Niepołomice na lata 2012-2021 i możliwości zapoznania się z założeniami do planu (*ogłoszenie w BIP w dniu 03.02.2010 r.*)
- ogłoszenie w lokalnej prasie o możliwości zapoznania się z opracowaną dokumentacją projektu planu urządzenia lasu dla Nadl. Niepołomice na lata 2012-2021. (*ogłoszenie w Gazecie Wyborczej w dniu 02.05.2012 r.*)
- ogłoszenie w Biuletynie Informacji Publicznej (BIP) RDLP w Krakowie o możliwości zapoznania się z opracowaną dokumentacją projektu planu urządzenia lasu dla Nadl. Niepołomice na lata 2012-2021 (*ogłoszenie w dn. 24.04.2012 r.*)

W ogłoszeniu zamieszczono informację o sposobie i miejscu składania uwag i wniosków, wskazując jednocześnie termin ich składania (co najmniej 21 dni) oraz właściwość dyrektora RDLP do rozpatrywania uwag i wniosków.

„Projekt planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Niepołomice na lata 2012-2021 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko” wyłożono do wglądu w siedzibie Nadleśnictwa Niepołomice i biurze RDLP w Krakowie w okresie od 07 do 28 maja 2012 r.

W toku prowadzonych konsultacji społecznych w ustawowym terminie na żadnym z etapów tworzenia projektu planu nie wpłynęły do Dyrektora RDLP uwagi i wnioski do projektu planu urządzenia lasu od organizacji ekologicznych, instytucji oraz osób fizycznych.

d. Wyniki postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę położenie Nadleśnictwa stwierdzono, iż realizacja zadań zawartych w PUL nie będzie powodować oddziaływań transgranicznych.

e. Propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzania monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu.

Stosownie do zapisów art. 55. ust. 5 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) - organ opracowujący projekt dokumentu jest obowiązany prowadzić monitoring skutków realizacji postanowień przyjętego dokumentu w zakresie oddziaływania na środowisko, zgodnie z częstotliwością i metodami, o których mowa w art. 55. ust. 3 pkt 5 w/w ustawy.

Do monitorowania realizacji zadań określonych w decyzji Ministra Środowiska w sprawie zatwierdzenia planu urządzenia lasu zostanie wykorzystany system kontroli istniejący w Lasach Państwowych:

- Analiza gospodarki leśnej minionego okresu (z wykorzystaniem danych nowej taksacji, wyników kontroli Inspekcji LP i analiz ZOL) sporządzona na zakończenie cyklu 10-cio letniego obowiązywania planu, zamieszczona w następnym PUL, jako monitoring długookresowy.
- Inspekcja Lasów Państwowych przeprowadza okresowe, w zasadzie co pięć lat (w połowie okresu obowiązywania PUL i na koniec okresu obowiązywania) kontrole kompleksowe. Kontrolowana jest cała działalność nadleśnictwa: m. in. realizacja PUL, prawidłowość wykonania zabiegów hodowlanych, działania z ochrony lasu i ochrony przyrody.
- Wydział Kontroli w RDLP prowadzi kontrole sprawdzające przeważnie w następnym roku po kontroli kompleksowej – sprawdza wykonanie zaleceń kontroli kompleksowej. Wykonuje również kontrole problemowe.
- Wydziały merytoryczne RDLP wykonują kontrole problemowe i kontrole bieżące w zakresie swojego działania.
- W nadleśnictwie realizacja zadań PUL kontrolowana jest bezpośrednio w każdym leśnictwie przez kierownictwo jednostki i stanowisko ds. kontroli instytucjonalnej – inżyniera nadzoru.


Zakres monitoringu skutków realizacji postanowień PUL:

- ✓ kontrola rozmiaru i sposobu wykonania cięć w użytkowaniu rębnym w odniesieniu do propozycji zawartych w planie (np. pozostawienie pasów ochronnych, biogrup, drzew dziuplastych, ekotonów, pozostawianie drzew o charakterze biocenotycznym) w szczególności wynikających z zasad ochrony przyrody,
- ✓ kontrola poprawności wykonania zabiegów pielęgnacyjnych (czyszczenia, trzebieże), z uwzględnieniem ochrony siedlisk i gatunków
- ✓ analiza rodzajów wykonanych rębni w odniesieniu do rębni zapisanych w planie,
- ✓ analiza składu gatunkowego upraw w porównaniu do składów zaprojektowanych w planie, w tym na siedliskach przyrodniczych, analiza składu gatunkowego starszych drzewostanów w których będą wykonywane cięcia pielęgnacyjne
- ✓ Kontrola przestrzegania wytycznych dotyczących ochrony gatunków i ich siedlisk przy wykonywaniu zabiegów gospodarczych, występowania gatunków i siedlisk chronionych.

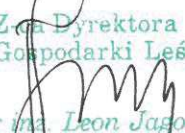
4. Załączniki.

- a) Zaproszenie na posiedzenia KZP, NTG, lista obecności uczestników
- b) Opinia Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie
- c) Opinia Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Krakowie
- d) Kopia ogłoszenia w lokalnej prasie o przystąpieniu do opracowania projektu planu urządzenia lasu dla Nadl. Niepołomice na lata 2012-2021 i możliwości zapoznania się z założeniami do planu
- e) Kopia ogłoszenia w BIP RDLP w Krakowie o przystąpieniu do opracowania projektu planu urządzenia lasu dla Nadl. Niepołomice na lata 2012-2021 i możliwości zapoznania się z założeniami do planu
- f) Kopia ogłoszenia w lokalnej prasie o możliwości zapoznania się z opracowaną dokumentacją projektu PUL wraz z POŚ,
- g) Kopia ogłoszenia w BIP RDLP w Krakowie o możliwości zapoznania się z opracowaną dokumentacją projektu PUL wraz z POŚ.

Sporządził:

Starszy specjalista
d/s planowania oraz kontroli
i odbioru robót urządzeniowych

mgr inż. Szczepan Rusiński

Zatwierdził:

Z-ca Dyrektora
ds. Gospodarki Leśnej

mgr inż. Leon Jagoda



**Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Krakowie**

ZU
12/06/12

OP.II.410.8 .2012.MM

Kraków, dnia 27 czerwca 2012 r.

ZU-7014-3/12

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
Wpisano, do dnia 03. LIP. 2012
Nr sprawy ZURZO 3815 +du. 14.06.2012

**Szanowny Pan
Stanisław Sennik
Dyrektor Regionalnej Dyrekcji
Lasów Państwowych w Krakowie**

Dotyczy: opinii dla projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Niepołomice na okres gospodarczy od 01.01.2012 r. do 31.12.2021 r.

Odpowiadając na wniosek Regionalnego Dyrektora Lasów Państwowych w Krakowie (pismo znak: ZU – 7014-3/12 z dnia 16 kwietnia 2012 r.), po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów – projektu Planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Niepołomice na okres gospodarczy od 1 stycznia 2012 r. do 31 grudnia 2021 r. oraz Prognozy oddziaływania na środowisko stosownie do art. 57 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.)

opiniuję pozytywnie

projekt Planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Niepołomice na okres gospodarczy od 1 stycznia 2012 r. do 31 grudnia 2021 r. i jednocześnie stwierdzam, iż prowadzenie gospodarki leśnej na podstawie przedmiotowego Planu urządzenia lasu w latach 2012-2021 nie będzie miało negatywnego wpływu na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000: PLB120002 Puszcza Niepołomicka, PLH120008 Koło Grobli, PLH120010 Lipówka, PLH120080 Wielkie Błoto oraz ich integralność, a także nie będzie miało negatywnego wpływu na gatunki zwierząt objętych ochroną na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 października 2011 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. Nr 237, poz. 1419).

17.08.2012

Plac Na Stawach 3, 30-107 Kraków, tel. (12) 619-81-20, fax (12) 619-81-22

e-mail: sekretariat@rdos.krakow.pl

www.krakow.rdos.gov.pl

Pragnę jednocześnie zauważyć, iż jednoznaczna ocena w jakim stopniu prowadzona gospodarka leśna zgodnie z zapisami Planu urządzenia lasu (dalej PUL), opracowanym na podstawie Instrukcji urządzenia lasu, Instrukcji ochrony lasu oraz Zasad hodowli lasu, wpłynie na przedmioty ochrony w obszarach Natura 2000 i poszczególne gatunki zwierząt podlegające ochronie jest trudna. Jakkolwiek należy podkreślić, iż efektem dotychczasowej gospodarki leśnej prowadzonej przez Nadleśnictwo Niepołomice są ekosystemy leśne na tyle cenne, że część z nich zostało objętych ochroną w formie siedliskowych obszarów Natura 2000: PLH120008 Koło Grobli i PLH120010 Lipówka (rezerwat przyrody), a także stanowią one ważną ostoję dla populacji rzadkich lub nielicznych w skali kraju gatunków ptaków, stanowiących przedmiot ochrony w obszarze Natura 2000 PLB120002 Puszcza Niepołomicka: muchołówki białoszyjej *Ficedula albicollis*, puszczyka uralskiego *Strix uralensis*, dzięcioła średniego *Dendrocopos medius* i dzięcioła czarnego *Dryocopus martius*.

Zakładając, że kształtowane pod wpływem prowadzonej przez Nadleśnictwo Niepołomice gospodarki leśnej, drzewostany Puszczy Niepołomickiej stanowią optymalny biotop dla ww. gatunków ptaków, należy zwrócić uwagę, że w celu zachowania szczególnie istotnych elementów siedliska dla tych gatunków, które mogą determinować ich występowanie w danym drzewostanie (np. obecność gniazd ptaków szponiastych – miejsc lęgowych puszczyka uralskiego; obecność pojedynczych, zamierających, dziuplastych dębów – siedlisko dzięcioła średniego, itp.) uwzględniono w Programie Ochrony Przyrody, stanowiącym integralną część projektu PUL Nadleśnictwa Niepołomice, wymagania ekologiczne wszystkich gatunków ptaków, dla których Puszcza Niepołomicka ma istotne znaczenie w skali całego kraju oraz zaproponowano dla nich działania ochronne (obejmujące m. in. pozostawianie przestoi, drzew dziuplastych, ochronę drzew z gniazdami ptaków szponiastych). Obok ww. gatunków ptaków, stanowiących przedmiot ochrony w obszarze Natura 2000 PLB120002 Puszcza Niepołomicka w POP ujęto także ekologiczne wymagania oraz zaproponowano działania ochronne dla trzmielojada *Pernis apivorus* oraz włośchatki *Aegolius funereus*. Należy zauważyć, iż w sporządzonej na potrzeby przeprowadzenia strategicznej oceny przedmiotowego projektu PUL Prognozie dokonano stosownego zestawienia siedlisk wszystkich ww. gatunków ptaków oraz zadań gospodarczych planowanych zabiegów gospodarczych na okres obowiązywania PUL, a także dokonano ogólnej analizy wpływu zabiegów gospodarczych na te siedliska w skali całego Nadleśnictwa.

W Prognozie dokonano także analizy wpływu planowanych zabiegów gospodarczych na siedliska przyrodnicze i gatunki, będące przedmiotami ochrony w obszarach Natura 2000: PLH120080 Wielkie Błoto, PLH120008 Koło Grobli, PLH120010 Lipówka (obszar Lipówka pokrywa się w całości z rezerwatem przyrody Lipówka). Należy zauważyć, że planowane w PUL zabiegi gospodarcze służą trwałemu zachowaniu ekosystemów leśnych, w tym siedlisk - 9170 grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny oraz 91E0 łęgi olchowe i jesionowe, stanowiących przedmioty ochrony w obszarze Natura 2000 Koło Grobli. Wysoki wiek rębności, który ustalono w PUL dla poszczególnych gatunków drzew na terenie Nadleśnictwa Niepołomice oraz wzrost w kolejnym dziesięcioleciu obowiązywania PUL powierzchni drzewostanów w starszych klasach wieku i zwiększenie udziału gatunków liściastych (poprawa składu gatunkowego służąca regeneracji siedlisk lasowych) mogą

przyczynić się do polepszenia warunków siedliskowych dla kozioroga dębosza *Cerambyx cerdo*, pachnicy dębowej *Osmoderma* spp. oraz gatunków nietoperzy, które stanowią przedmioty ochrony w obszarach Natura 2000 Koło Grobli i Lipówka.

Analizując prowadzoną dotychczas gospodarkę leśną przez Nadleśnictwo Niepołomice oraz zapisy przedmiotowego PUL, jak i Prognozy, należało stwierdzić, że realizacja zabiegów gospodarczych planowanych w projekcie PUL Nadleśnictwa Niepołomice na okres gospodarczy od 1 stycznia 2012 r. do 31 grudnia 2021 r., zapewnia trwałość siedlisk leśnych będących przedmiotami ochrony w obszarach Natura 2000 PLH120008 Koło Grobli i PLH120010 Lipówka oraz nie ma negatywnego wpływu na siedliska nieleśne, stanowiące miejsce występowania motyli będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 PLH120080 Wielkie Błoto (*Maculinea teleius*, *M. nausithous*, *Lycæna dispar*), a także nie ma negatywnego wpływu na siedliska gatunków ptaków stanowiących przedmioty ochrony w obszarze Natura 2000 PLB120002 Puszcza Niepołomicka. Tym samym zostanie zapewniona trwałość występowania odpowiednich biotopów dla gatunków chronionych zwierząt występujących w tych obszarach. Dostępność nisz ekologicznych dla poszczególnych gatunków w ekosystemach leśnych zmieniać się będzie mozaikowo w czasie, wraz z przemianą faz życiowych lasu regulowanych w toku prac gospodarczych i hodowlanych.

Pragnę również zwrócić uwagę, że dla obszaru Natura 2000 PLB120002 Puszcza Niepołomicka sporządzany jest obecnie projekt planu zadań ochronnych. W dokumencie tym zostanie określony aktualny stan ochrony gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony w tym obszarze: muchołówki białoszyjej, puszczyka uralskiego, dzięcioła średniego i dzięcioła czarnego. Ponadto zawarte zostaną zalecenia i wytyczne dotyczące ochrony populacji tych gatunków w obszarze Natura 2000 (pokrywającym się z obszarem Nadleśnictwa Niepołomice), a także wytyczne w zakresie prowadzenia monitoringu tych populacji. Zgodnie z art. 28 ust. 11 pkt 3a ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.) planu zadań ochronnych nie sporządza się dla obszaru Natura 2000 lub jego części pokrywającego się w całości lub w części z obszarem nadleśnictwa, dla którego ustanowiony plan urządzenia lasu został poddany ocenie oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania prawne, o których mowa powyżej, sporządzany dla obszaru Natura 2000 PLB120002 Puszcza Niepołomicka plan zadań ochronnych nie zostanie ustanowiony w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie. Jednakże brak podstaw prawnych do sporządzenia planu zadań ochronnych dla obszaru Puszczy Niepołomickiej, zdaniem tutejszej Dyrekcji, nie powinien zniweczyć będącej na ukończeniu pracy zespołu specjalistów nad tym dokumentem. Sporządzany plan zadań ochronnych będzie stanowić ważną merytorycznie dokumentację, dotyczącą prowadzenia działań zmierzających do utrzymania lub polepszenia właściwego stanu ochrony populacji ww. gatunków ptaków i ich siedlisk, a także prowadzenia właściwego monitoringu tych gatunków. Utrzymanie odpowiednich elementów środowiska, ważnych dla poszczególnych gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony w tym obszarze Natura 2000, zostało także ujęte w opiniowanym Planie urządzenia lasu

Nadleśnictwa Niepołomice, jednak bardziej szczegółowe zalecenia (rozumiane jako działania ochronne), które mogą wynikać ze sporządzonego planu zadań ochronnych, służące utrzymaniu właściwego stanu ochrony tych gatunków oraz wskazania dotyczące monitoringu tych gatunków wymagałyby podjęcia w odpowiednim czasie wspólnych działań przez Regionalną Dyрекcją Ochrony Środowiska w Krakowie, zespołem specjalistów sporządzających plan zadań ochronnych, a Państwowym Gospodarstwem Leśnym Lasy Państwowe Nadleśnictwo Niepołomice i Regionalną Dyрекcją Lasów Państwowych w Krakowie.

Podsumowując powyższe tutejsza Dyрекcja pozostaje z nadzieją na współpracę przy realizacji wszelkich działań, które zostaną określone w planie zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 PLB120002 Puszcza Niepołomicka, służących utrzymaniu we właściwym stanie populacji rzadkich i nielicznych w kraju gatunków ptaków i ich siedlisk na obszarze Nadleśnictwa Niepołomice.

Zastępca Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Krakowie
Regionalny Konservator Przyrody
Bożena Kołomska
dr Bożena Kołomska

Otrzymują:

1. Adresat;
2. Nadleśnictwo Niepołomice;
3. OP-I a/a.



**MAŁOPOLSKI
PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI INSPEKTOR
SANITARNY**

Rafał Niżankowski

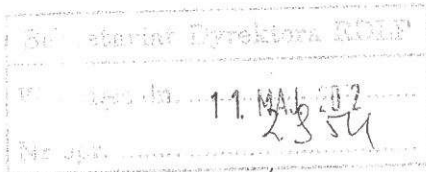
NNZ.9022.4.203.2012

ZU
12-05-14

P. Sz. Rymowski
14.05.2012

A

2
12/05/14
Kraków, dnia..... 27 KWI. 2012.....



ZU-7014-3/12

**Regionalna Dyrekcja Lasów
Państwowych w Krakowie**
Al. Słowackiego 17A, 31-159 Kraków

OPINIA SANITARNA

Małopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, na podstawie art. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2011 r. Nr 212, poz. 1263 z póź. zm), art. 54 ust.1 i art. 58 ust. 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.), po zapoznaniu się z przesłanym przy piśmie Pana mgr inż. Stanisława Sennika Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krakowie, z dnia 16 kwietnia 2012r., znak: ZU-7014-3/12, projektem Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Niepołomice wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko dla projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Niepołomice na okres gospodarczy od 01 stycznia 2012r. do 31 grudnia 2012r. - opiniuje w zakresie sanitarno - higienicznym w/w projekt pozytywnie, bez uwag.

Uzasadnienie

Pan mgr inż. Stanisław Sennik Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krakowie, pismem z dnia 16 kwietnia 2012r., znak: ZU-7014-3/12, zwrócił się do Tut. Inspektora Sanitarnego z wnioskiem o uzgodnienie projektu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Niepołomice wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko dla projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Niepołomice na okres gospodarczy od 01 stycznia 2012r. do 31 grudnia 2012r.

Do wniosku załączono Plan Urządzenia Lasu, Program Ochrony Środowiska Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Niepołomice na okres gospodarczy od 01 stycznia 2012r. do 31 grudnia 2012r. oraz Prognozę oddziaływania na środowisko dla projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Niepołomice na okres gospodarczy od 01 stycznia 2012r. do 31 grudnia 2012r. Opracowania wykonane zostały przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Krakowie, ul. Senatorska 15, 30-106 Kraków.

Nadleśnictwo Niepołomice /wg stanu na 1 stycznia 2012 r./ zarządza gruntami o powierzchni 10924,5960ha. Obszar położony jest w dwóch powiatach: bocheńskim i wielickim, na terenie 8 gmin: Bochnia, Drwinia, Gdów, Kłaj, Niepołomice, Wieliczka, m. Niepołomice, m. Wieliczka. Zasięgu terytorialnego Nadleśnictwa Niepołomice zawarto w Zarządzeniu Nr 127 MOŚZNiL z dnia 19 września 1994r.

17.08.2012.

Ruf

W granicach zasięgu terytorialnego Nadleśnictwa położone są 4 obszary chronione siecią Natura 2000, należą do nich: Puszcza Niepołomska PLB 120002, Koło Grobli PLH 120008, Lipówka PLH 120010, Torfowisko Wielkie Błoto PLH 120080.

Do nadrzędnych celi planu urządzenia lasu należą: inwentaryzacja zasobów przyrodniczo - leśnych, ocena stanu lasu, ocena zagrożeń lasu, sporządzenie projektu planów szczegółowych (plan cięć, plan hodowli, plan zalesień), ustalenie zadań ramowych (ochrona lasu, ochrona przyrody w lasach), opracowanie map gospodarczych i tematycznych.

Prognoza zawiera zaprojektowane zabiegi gospodarcze, które w podobny sposób mogą oddziaływać na elementy środowiska lub na przedmioty ochrony wymienione w dyrektywach. Wyróżniono następujące grupy: zalesiania, odnowienia, pielęgnowanie drzewostanów oraz rębnie zupełne lub złożone. Nie stwierdzono długoterminowego, ujemnego oddziaływania, natomiast dla niektórych zabiegów, wykazano ujemne oddziaływanie na pewne elementy środowiska, np. odnowienia czy rębnie, które mogą krótkoterminowo negatywnie oddziaływać na powierzchnię ziemi lub zwierzęta, jednak w dalszej perspektywie czasowej oddziaływanie tych zabiegów staje się obojętne lub pozytywne.

Kompleksowa analiza zawarta w Prognozie, wskazała że realizacja „Planu urządzenia lasu Nadleśnictwa Niepołomska” nie wpłynie negatywnie na środowisko. Zawarta analiza wpływu projektu na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin, gatunki zwierząt zamieszczone w Dyrektywie Rady w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory a także w Dyrektywie Rady w sprawie ochrony dzikiego ptactwa, nie wykazała istotnego negatywnego oddziaływania.

W Nadleśnictwie Niepołomska nie przewiduje się wykonywania zabiegów prowadzących do pogorszenia stosunków wodnych. Oddziaływanie zawartych ustaleń projektu planu na stosunki wodne uznano za dodatni.

Projekt Planu Urządzenia Lasu, zakładając utrzymanie, a nawet powiększenie zasobów leśnych, a co za tym idzie powierzchni aparatu asymilacyjnego wpływa dodatnio na jakość powietrza atmosferycznego.

W wyniku stosowania się do zaleceń planu przewiduje się iż powierzchnia leśna nie ulegnie zmianie.

Wpływ zapisów Projektu Planu Urządzenia Lasu na ludzi, zarówno w krótkim, jak też w długim okresie czasu uznano za dodatni. Przemawiają za tym korzyści ekonomiczne związane z funkcją produkcyjną lasu, realizowaną przede wszystkim poprzez pozyskanie drewna oraz korzyści w szeroko rozumianym charakterze społecznym.

Biorąc powyższe pod uwagę tutaj Inspektor Sanitarny postanowił wydać opinię jak wyżej.

**MAŁOPOLSKI
PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI INSPEKTOR
SANITARNY**

Z up. dr Michał Seweryn
Zastępca Małopolskiego Państwowego Wojewódzkiego
Inspektora Sanitarnego



prow. spr. mgr inż. D.O., tel (012) 2549455

Otrzymuje:

1. Adresat + załącznik,
2. a/a.



**MAŁOPOLSKI
PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI INSPEKTOR
SANITARNY**

Rafał Nizankowski

NNZ.9022.4.203.2012

ZU
12-05-10, J

P. Sz. Remiszko
14.05.2012
A

2
12/05/14

Kraków, dnia... 27 KWI. 2012

Sekretariat Dyrektora RDLP
Wysłano dn. 11. MAJ 2012
Nr apr. 2854

ZU-7014-3/12

**Regionalna Dyrekcja Lasów
Państwowych w Krakowie**
Al. Słowackiego 17A, 31-159 Kraków

OPINIA SANITARNA

Małopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, na podstawie art. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2011 r. Nr 212, poz. 1263 z póź. zm), art. 54 ust.1 i art. 58 ust. 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.), po zapoznaniu się z przesłanym przy piśmie Pana mgr inż. Stanisława Sennika Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krakowie, z dnia 16 kwietnia 2012r., znak: ZU-7014-3/12, projektem Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Niepołomice wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko dla projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Niepołomice na okres gospodarczy od 01 stycznia 2012r. do 31 grudnia 2012r. - opiniuje w zakresie sanitarno - higienicznym w/w projekt pozytywnie, bez uwag.

Uzasadnienie

Pan mgr inż. Stanisław Sennik Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krakowie, pismem z dnia 16 kwietnia 2012r., znak: ZU-7014-3/12, zwrócił się do Tut. Inspektora Sanitarnego z wnioskiem o uzgodnienie projektu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Niepołomice wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko dla projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Niepołomice na okres gospodarczy od 01 stycznia 2012r. do 31 grudnia 2012r.

Do wniosku załączono Plan Urządzenia Lasu, Program Ochrony Środowiska Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Niepołomice na okres gospodarczy od 01 stycznia 2012r. do 31 grudnia 2012r. oraz Prognozę oddziaływania na środowisko dla projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Niepołomice na okres gospodarczy od 01 stycznia 2012r. do 31 grudnia 2012r. Opracowania wykonane zostały przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Krakowie, ul. Senatorska 15, 30-106 Kraków.

Nadleśnictwo Niepołomice /wg stanu na 1 stycznia 2012 r./ zarządza gruntami o powierzchni 10924,5960ha. Obszar położony jest w dwóch powiatach: bocheńskim i wielickim, na terenie 8 gmin: Bochnia, Drwinia, Gdów, Kłaj, Niepołomice, Wieliczka, m. Niepołomice, m. Wieliczka. Zasięgu terytorialnego Nadleśnictwa Niepołomice zawarto w Zarządzeniu Nr 127 MOŚZNiL z dnia 19 września 1994r.

W granicach zasięgu terytorialnego Nadleśnictwa położone są 4 obszary chronione siecią Natura 2000, należą do nich: Puszcza Niepołomska PLB 120002, Koło Grobli PLH 120008, Lipówka PLH 120010, Torfowisko Wielkie Błoto PLH 120080.

Do nadrzędnych celów planu urządzenia lasu należą: inwentaryzacja zasobów przyrodniczo - leśnych, ocena stanu lasu, ocena zagrożeń lasu, sporządzenie projektu planów szczegółowych (plan cięć, plan hodowli, plan zalesień), ustalenie zadań ramowych (ochrona lasu, ochrona przyrody w lasach), opracowanie map gospodarczych i tematycznych.

Prognoza zawiera zaprojektowane zabiegi gospodarcze, które w podobny sposób mogą oddziaływać na elementy środowiska lub na przedmioty ochrony wymienione w dyrektywach. Wyróżniono następujące grupy: zalesiania, odnowienia, pielęgnowanie drzewostanów oraz rębnie zupełne lub złożone. Nie stwierdzono długoterminowego, ujemnego oddziaływania, natomiast dla niektórych zabiegów, wykazano ujemne oddziaływanie na pewne elementy środowiska, np. odnowienia czy rębnie, które mogą krótkoterminowo negatywnie oddziaływać na powierzchnię ziemi lub zwierzęta, jednak w dalszej perspektywie czasowej oddziaływanie tych zabiegów staje się obojętne lub pozytywne.

Kompleksowa analiza zawarta w Prognozie, wskazała że realizacja „Planu urządzenia lasu Nadleśnictwa Niepołomska” nie wpłynie negatywnie na środowisko. Zawarta analiza wpływu projektu na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin, gatunki zwierząt zamieszczone w Dyrektywie Rady w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory a także w Dyrektywie Rady w sprawie ochrony dzikiego ptactwa, nie wykazała istotnego negatywnego oddziaływania.

W Nadleśnictwie Niepołomska nie przewiduje się wykonywania zabiegów prowadzących do pogorszenia stosunków wodnych. Oddziaływanie zawartych ustaleń projektu planu na stosunki wodne uznano za dodatni.

Projekt Planu Urządzenia Lasu, zakładając utrzymanie, a nawet powiększenie zasobów leśnych, a co za tym idzie powierzchni aparatu asymilacyjnego wpływa dodatnio na jakość powietrza atmosferycznego.

W wyniku stosowania się do zaleceń planu przewiduje się iż powierzchnia leśna nie ulegnie zmianie.

Wpływ zapisów Projektu Planu Urządzenia Lasu na ludzi, zarówno w krótkim, jak też w długim okresie czasu uznano za dodatni. Przemawiają za tym korzyści ekonomiczne związane z funkcją produkcyjną lasu, realizowaną przede wszystkim poprzez pozyskanie drewna oraz korzyści w szeroko rozumianym charakterze społecznym.

Biorąc powyższe pod uwagę tutaj Inspektor Sanitarny postanowił wydać opinię jak wyżej.

MAŁOPOLSKI
PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI INSPEKTOR
SANITARNY

Z up. dr Michał Seweryn
Zastępca Małopolskiego Państwowego Wojewódzkiego
Inspektora Sanitarnego



prow. spr. mgr inż. D.O., tel (012) 2549455

Otrzymuje:

1. Adresat + załącznik,
2. a/a.

**BIULETYN INFORMACJI PUBLICZNEJ BIP****PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE
LASÓW PAŃSTWOWE****UWAGA!**

Wersja historyczna z dnia 2010/02/01 13:22:00 GMT+1. Powrot do wersji aktualnej

szukaj >

**Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych
w Krakowie**

>> Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krakowie >> Komunikaty i ogłoszenia

Regionalna Dyrekcja
Lasów Państwowych
w KrakowieDyrekcja Generalna
Lasów PaństwowychNadleśnictwa i Zakłady
regionalne

Organizacja

Dane teled adresowe

Uregulowania
wewnętrzne

Finanse i majątek

Archiwa i rejestry

Wyniki kontroli

Komunikaty i ogłoszenia

Niepodlegające
upublicznieniu w BIP

Zamówienia publiczne

OBŚLUGA BIULETYNU

Instrukcja obsługi

KOMUNIKATY I OGŁOSZENIAOgłoszenie

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krakowie informuje o **przystąpieniu do opracowania projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Niepołomice na lata 2012-2021 wraz z prognozą oddziaływania planu na środowisko**. Z założeniami do sporządzenia projektu planu urządzenia lasu i prognozy oddziaływania tego planu na środowisko można zapoznać się w dniach 8 lutego do 3 marca 2010 r. w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krakowie, al. Słowackiego 17a, 31-159 Kraków w pokoju 303 oraz w siedzibie Nadleśnictwa Niepołomice, ul. Myśliwska 41, 32-005 Niepołomice. Informujemy ponadto o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie w terminie od 8 lutego do 3 marca 2010 r. Organem właściwym do rozpatrywania uwag i wniosków jest Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krakowie.

Ogłoszenie

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krakowie informuje o **przystąpieniu do zamówienia publicznego na usługę sporządzenia planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Niepołomice na lata 2012-2021 wraz z prognozą oddziaływania planu na środowisko**. Zgodnie z decyzją nr 3/2010 z dn. 19.01.2010 r. Dyrektora RDLP w Krakowie zamówienie zostanie udzielone w trybie "z wolnej ręki" w oparciu o artykuł 66, w związku z art. 5 ust.1 Prawa zamówień publicznych.



www.bip.gov.pl

OGŁOSZENIE WÓJTA GMINY DOBRA

Na podstawie art.17 pkt 9 i 11 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2003 r. nr 80 poz. 717 z późn. zm.), art. 54 ust. 2 i 3 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 199/2008 poz. 1227 z późn. zm.) oraz uchwały Rady Gminy Dobra nr VI/68/11 z dnia 17 marca 2011 r. z a w a d a n i a m o wyłożeniu do publicznego wglądu: **Projektu zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Dobra zakresie przeznaczania części działki nr 5904/5 położonej we wsi Dobra na teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wraz z prognozą oddziaływania na środowisko w dniach od 9 maja do 6 czerwca 2012 r. w Urzędzie Gminy Dobra w godzinach od 8.00 do 15.00 w pokoju nr 11.**

Dyskusję publiczną nad rozwiązaniem przyjętym w projekcie zmiany miejscowego planu odbędzie się w dniu 16 maja 2012 r. w Urzędzie Gminy Dobra w pokoju nr 11 o godz. 10.00. Zgodnie z art.38 ust.1 ustawy, każdy, kto kwestionuje ustalenia przyjęte w projekcie zmiany miejscowego planu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko, może wnieść uwagi. Uwagi do projektu zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego i do prognozy oddziaływania na środowisko należy składać na piśmie lub w postaci elektronicznej (opatrzonej podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikat) z podaniem imienia i nazwiska lub nazwy jednostki organizacyjnej i adresu, oznaczenia nieruchomości, której uwaga dotyczy; w nieprzekraczalnym terminie do dnia 20 czerwca 2012 r. Organem właściwym do rozpatrzenia uwag jest Wójt Gminy Dobra.

31755825

OGŁOSZENIE REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W KRAKOWIE

informuje o wyłożeniu do publicznego wglądu **projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Niepołomice opracowanego na lata 2012-2021 wraz z prognozą oddziaływania projektu planu na środowisko.**

Projekt planu zostanie wyłożony w siedzibie Nadleśnictwa Niepołomice - 32-005 Niepołomice, ul. Myśliwska 41, oraz w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krakowie, al. Słowackiego 17a, 31-159 Kraków w pokoju 307, w dni robocze od 7 do 28 maja 2012 r. w godzinach 8.00-14.00.

Uwagi i wnioski do projektowanych przedsięwzięć z zakresu trwałej zrównowazonej gospodarki leśnej oraz zadań wynikających z programu ochrony przyrody zawartych w wyłożonych dokumentach należy składać na piśmie pod wyżej wymienione adresy w terminie do 29 maja 2012 r. Organem właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków jest Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krakowie.

31751635

OGŁOSZENIE

Wójta Gminy Sękowa

o wyłożeniu do publicznego wglądu projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Sękowa **wraz z prognozą oddziaływania na środowisko**

Na podstawie art. 17 pkt 9 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. nr 80, poz. 717) oraz art. 39 ust. 1 i 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, **zawładamiam**

o wyłożeniu do publicznego wglądu projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Sękowa



AGENCJA MIENIA WOJSKOWEGO

informuje, że ogłasza I przetarg ustny nieograniczony na dzierżawę, na czas nieoznaczony, lecz nie dłużej niż do czasu jej zagospodarowania w innej formie, nieruchomości położonej

W KRAKOWIE PRZY UL. RAKOWICKIEJ 22 (PLAC MANEWROWY)

KW KR1P/00080112/1,

stanowiącej grunt utwardzony o pow. 0,3500 ha będący częścią działki ewidencyjnej nr 219/17 o pow. 1,3224 ha, obręb 0008 Kraków-Śródmieście. Nieruchomość użytkowana na terenie byłego kompleksu wojskowego K3390 z dostępem dla ludności cywilnej. Przedmiot dzierżawy z przeznaczeniem na plac manewrowy.

Miesięczna wywóławcza wysokość czynszu dzierżawnego (bazowego) wynosi: 9.100,00 zł Wadium: 11.000,00 zł

Przetarg odbędzie się w dniu 6.06.2012 r. o godz. 10.00 w siedzibie OT AMW w Krakowie, ul. Montelupich 3, w sali przetargowej.

Warunkiem przystąpienia do przetargu jest:

- 1) wpłacenie wadium w terminie do 1 czerwca 2012 r. na konto Oddziału Terenowego Agencji Mienia Wojskowego w Krakowie nr konta Bank Gospodarstwa Krajowego O/Kraków nr 33 1130 1150 0000 0060 0720 0024 lub w kasie siedziby OT AMW w Krakowie. Na dowodzie wpłaty należy zaznaczyć „Ogłoszenie nr 19/2012/Kraków – Rakowicka plac utwardzony”.
2) złożenie oświadczenia o zapoznaniu się i akceptacji zapisów wzoru umowy dzierżawy. Wzór umowy dzierżawy dostępny będzie, w okresie wywieszenia niniejszego ogłoszenia, w siedzibie OT AMW w Krakowie przy ul. Montelupich 3.

W przypadku uchylenia się uczestnika, który przetarg wygrał, od zawarcia umowy dzierżawy, wadium przepada na rzecz Agencji. Przed przystąpieniem do przetargu należy zapoznać się z jego szczegółowymi warunkami zawartymi w piątym ogłoszeniu, wywieszonym na tablicy informacyjnej w siedzibie OT AMW w Krakowie przy ul. Montelupich 3 oraz na www.amw.com.pl.

Oddział Terenowy w Krakowie ul. Montelupich 3 • 31-155 Kraków, tel. 12 455 14 43 fax: 12 455 12 88 marketing.krakow@amw.com.pl, www.amw.com.pl



BIULETYN INFORMACJI PUBLICZNEJ BIP

PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE
LASY PAŃSTWOWE

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krakowie

 szukaj >

>> Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krakowie >> Plan urządzenia lasu

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krakowie
Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych
Nadleśnictwa i Zakłady regionalne
Prawo i organizacja
Dane teled adresowe
Plan urządzenia lasu
Wykaz dokumentów zawierających informację o środowisku
Zarządzenia i decyzje
Rozpatrywanie spraw
Finanse i majątek
Archiwa
Informacja o kontrolach
Wystąpienia, komunikaty i ogłoszenia
Zamówienia publiczne
Informacje nieopublikowane w BIP
Ponowne wykorzystanie informacji publicznej
Redakcja BIP

OBSŁUGA BIULETYNU

Instrukcja obsługi
Statystyki biuletynu
Wersja historyczna
Rejestr zmian treści
Logowanie


www.bip.gov.pl

OGŁOSZENIE

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krakowie informuje o wyłożeniu do publicznego wglądu **projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Niepołomice** opracowanego na lata 2012-2021 wraz z prognozą oddziaływania projektu planu na środowisko. Projekt planu zostanie wyłożony w siedzibie Nadleśnictwa Niepołomice – 32-005 Niepołomice, ul. Myśliwska 41 oraz w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krakowie al. Słowackiego 17a, 31-159 Kraków w pokoju 307, w dni robocze **od 7 do 28 maja 2012 r. w godzinach 8.00 - 14.00.**

Uwagi i wnioski do projektowanych przedsięwzięć z zakresu trwale zrównoważonej gospodarki leśnej oraz zadań wynikających z programu ochrony przyrody zawartych w wyłożonych dokumentach należy składać na piśmie pod wyżej wymienione adresy **w terminie do 29 maja 2012 r.**

Organem właściwym do rozpatrywania uwag i wniosków jest Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krakowie.


Kraków, 24.04.2012 r.

OGŁOSZENIE

Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krakowie informuje o wyłożeniu do wglądu „**Założeń do planu urządzenia lasu**” opracowanych na potrzeby sporządzenia planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Brzesko na lata 2014-2023 wraz z prognozą oddziaływania planu na środowisko.

Z założeniami do sporządzenia projektu planu urządzenia lasu i prognozy oddziaływania tego planu na środowisko można zapoznać się w dniach od 29 marca do 20 kwietnia 2012 r. w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krakowie, al. Słowackiego 17a, 31-159 Kraków w pokoju nr 303 oraz w siedzibie Nadleśnictwa Brzesko, ul. Łany 6, 32-700 Bochnia.

Informujemy ponadto o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie w terminie od 29 marca do 20 kwietnia 2012 r. Uwagi i wnioski na piśmie należy przysyłać lub składać pod wyżej wymienione adresy. Organem właściwym do rozpatrywania uwag i wniosków jest Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krakowie.

 [zalozenia_pul__brzesko.pdf pobierz](#)

Kraków, 22.03.2012 r.