

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
W KRAKOWIE**



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

na okres od 01.01.2014 r. do 31.12.2023 r.

wg stanu na 01.01.2014 r.

LIPIEC 2014 rok

SPIS TREŚCI

1.	<i>Podstawy prawne opracowania projektu planu urządzenia lasu.</i>	<i>5</i>
2.	<i>Uzasadnienie wyboru rozwiązań przyjętych w projekcie dokumentu w odniesieniu do rozpatrywanych rozwiązań alternatywnych.</i>	<i>6</i>
3.	<i>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.</i>	<i>12</i>
	<i>a) Informacje o sposobie wykorzystania i zakresie uwzględnienia ustaleń zawartych w prognozie oddziaływania na środowisko.....</i>	<i>12</i>
	<i>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).....</i>	<i>13</i>
	<i>c) Uwagi i wnioski wynikające z udziału społeczeństwa w opracowaniu projektu planu</i>	<i>13</i>
	<i>d) Wyniki postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.</i>	<i>14</i>
	<i>e) Propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzania monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu.....</i>	<i>14</i>
4.	<i>Załączniki.</i>	<i>Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.</i>

1. Podstawy prawne opracowania projektu planu urządzenia lasu.

Uzasadnienie i podsumowanie projektu *Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Brzesko* 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 Brzesko na lata 2014–2023 sporządzono w oparciu o następujące akty prawne i instrukcje:

- ustawa z dnia 28 września 1991 r. o lasach (tj. Dz.U. z 2011 r. Nr 12 poz. 59 – 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 (tekst jednolity. Dz.U. z 2013 r., poz. 1205 - 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” (tj. Dz.U. z 2008 r. Nr 25 poz. 150 - 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 (Dz.U. z 1992 r. Nr 67 poz. 337),
- 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 (Dz.U. z 2005 r. Nr 256 poz. 2151),
- rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 listopada 2012 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu sporządzania planu urządzenia lasu, uproszczonego planu urządzenia lasu oraz inwentaryzacji stanu lasu. (Dz.U. z 2012 r. poz.1302),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 5 stycznia 2012 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz.U. z 2012 r. poz. 81),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 października 2011 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U. z 2011 r. Nr 237 poz. 1419),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia, jako obszary Natura 2000 (Dz.U. z 2010 r. Nr 77 poz. 510),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 marca 2005 r. w sprawie rodzajów, typów i podtypów rezerwatów przyrody (Dz.U. z 2005 r. Nr 60 poz. 533),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz.U. z 2011 r. Nr 25 poz. 133),

- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 29 marca 2012 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz.U. z 2012 poz. 358),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów (Dz.U. z 2006 r. Nr 58 poz. 405),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2010 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów (Dz.U. z 2010 r. Nr 137 poz. 923),
- Instrukcja Urządzania Lasu z 2012 r., wprowadzona Zarządzeniem nr 55 Dyrektora Generalnego LP z dn. 21.11.2011 r.,
- Zasady Hodowli Lasu z 2012 r., wprowadzone Zarządzeniem nr 53 Dyrektora Generalnego LP z dn. 21.11.2011 r.,
- Instrukcja Ochrony Lasu z 2012 r., wprowadzona Zarządzeniem nr 57 Dyrektora Generalnego LP z dn. 22.11.2011 r.,
- Instrukcja ochrony przeciwpożarowej obszarów leśnych z 2012 r., wprowadzona Zarządzeniem nr 54 Dyrektora Generalnego LP z dn. 21.11.2011 r.,
- wytyczne z Komisji Urządzeniowych.

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

Trwale zrównoważoną gospodarke 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 trwale zachowanie ich bogactwa biologicznego, wysokiej produktywności oraz potencjału regeneracyjnego, żywotności i zdolności do wypełniania, teraz i w przyszłości, wszystkich ważnych ochronnych, gospodarczych i socjalnych 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 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 nieobjętych ochroną prawną, a cennych i ważnych dla zachowania różnorodności biologicznej,
- racjonalne użytkowanie lasu w sposób zapewniający optymalną realizację funkcji lasu, a w szczególności:
 - pozyskiwanie drewna w ilościach nieprzekraczających możliwości produkcyjnych lasu, przy utrzymaniu optymalnego zapasu zasobów,
 - pozyskiwanie użytków ubocznych w sposób zapewniający ich biologiczne odtworzenie,
 - preferowanie naturalnego procesu odnawiania lasu oraz zalesiania gruntów nieleśnych, a także jak najpełniejszego wykorzystywania procesów naturalnych 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 TD;
- 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 etapu 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 oraz zapewnienia spełnienia przez lasy różnorodnych funkcji, 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 wydziałów). 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 przezorności. 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 ochrony środowiska, ochrony przyrody (siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków oraz gatunków) i gospodarki leśnej.

Pierwszym etapem tych procedur były decyzje Komisji Założeń Planu (KZP), zwołanej w celu ustalenia wytycznych i ogólnych zasad prowadzenia terenowych prac urządzeniowych. 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), typów drzewostanów (TD) 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, które oznaczają 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 Urządzeniowych.

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 przedrębnego, użytkowania rębego oraz powierzchni odnowienia drzewostanów.

Przeprowadzona w Prognozie, której zakres i szczegółowość uzgodniono z PWIS i RDOŚ, analiza wariantu najkorzystniejszego (optymalnego) z punktu widzenia ochrony zasobów przyrodniczych (siedlisk przyrodniczych, gatunków i siedlisk gatunków) oraz oddziaływania na warunki życia ludzi wskazuje na sposób oddziaływania PUL na środowisko oraz miejsca konfliktu pomiędzy gospodarką leśną, a wymaganiami ochrony przyrody i środowiska. 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 2011 r. Nr 12, poz. 59 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 Brzesko wynosi 6977,29 ha w tym grunty leśne zalesione 6746,54 ha, leśne niezalesione 9,97 ha, związane z gospodarką leśną 123,92 ha. W wyniku prowadzonej planowej gospodarki leśnej powierzchnia leśna w nadleśnictwie nie ulegnie zmniejszeniu na koniec 10-letniego okresu gospodarczego.

1.2. Zapas drzewostanów na początku okresu gospodarczego (01.01.2014 r.) wynosi 2 256 172 m³. Wyliczony na koniec okresu (31.12.2023 r.) zapas wyniesie 2 290 593 m³, a więc przewidywany jest niewielki wzrost zasobów miąższości drzewostanów w nadleśnictwie o ok. 1,53 % (wyliczony w oparciu o tablice przyrostu drzewostanów). Prognoza stanu zasobów drzewnych z zastosowaniem wskaźnika przyrostu bieżącego użytecznego wskazuje na znaczny wzrost zasobów o 14,46 %, do wartości 2 582 446 m³. Prognoza ta jest wiarygodniejsza, gdyż w Nadleśnictwie dominują siedliska i gatunki, których możliwości produkcyjne mierzone przyrostem są w rzeczywistości wyższe niż wyliczone tradycyjnie na podstawie tablic zasobności i przyrostu drzewostanów. Planowany rozmiar miąższości użytkowania przedrębego przyjęto w wysokości 50% spodziewanego przyrostu miąższości (tabelarycznego)

w drzewostanach nieplanowanych do użytkowania rębego, co ma zapewnić prawidłowe wykonanie cięć pielęgnacyjnych oraz pożądany kierunek rozwoju zasobów drzewostanów przedrębnych i zachowanie zasady trwałości lasu. Zaprojektowany etat cięć rębnych wynika z potrzeb hodowlanych drzewostanów. Udział etatu użytków głównych w spodziewanym przyroście (tabelarycznym) wynosi – 93,6 %, a przeciętna zasobność wynosząca obecnie 334 m³/ha, na koniec okresu gospodarczego (2023 r.) nieznacznie wzrośnie do poziomu – 339 m³/ha. Użytkowanie główne w okresie dziesięcioletnim wyniesie 418 221 m³ grubizny netto (brutto 504 379 m³), w tym w użytkowaniu rębnym 242 741 m³ netto oraz w użytkowaniu przedrębnym 175 480 m³ netto. Spodziewany przyrost miąższości grubizny (tabelaryczny) wyniesie w okresie 10-cio letnim 538 800 m³ brutto.

Na podstawie powyższych wyliczeń można stwierdzić, że przyjęte rozwiązania z zakresu użytkowania rębego nie zagrażają trwałości i stabilności lasów nadleśnictwa.

2. Kryterium utrzymania zdrowia i vitalności ekosystemów leśnych – przy zastosowaniu przyjętych sposobów zagospodarowania 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 Brzesko 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 N-ctwa Brzesko wykorzystano opracowanie glebowo-siedliskowe sporządzone w roku 1999. 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 i skład gatunkowy drzewostanu) odnowienia naturalnego, które w Nadleśnictwie Brzesko jest szeroko realizowane.

W projekcie PUL dla drzewostanów rębnych, które przewidziano w latach 2014-2023 do użytkowania rębego, zaprojektowano prawie wyłącznie rębnie złożone takie jak: rębnia stopniowa udoskonalona (IVD) - 64,6%, rębnie częściowe (IIA, IIB) – 17,0%, rębnia gniazdowa zupełna (IIIA) – 9,0%, rębnia gniazdowa częściowa (IIIB) – 7,6%. Tylko na pow. 37,73 ha zaprojektowano rębnię zupełną pasową (IB) - 1,8%, dotyczyło to siedlisk BMw i OI oraz wynikało ze stanu lasu (przebudowa), konieczności zachowania ładu przestrzennego i zlokalizowania cięć rębnych w drzewostanach o niewielkiej powierzchni.

Zastosowane rębnie prowadzą do powstawania i utrzymywania drzewostanów zróżnicowanych gatunkowo i wiekowo.

W nadleśnictwie udział procentowy powierzchni drzewostanów zgodnych z siedliskiem wynosi 53,5%, częściowo zgodnych 38,2%, a niezgodnych 8,3%. Do drzewostanów o składzie gatunkowym niezgodnym z zajmowanym siedliskiem (557,76 ha) zakwalifikowano głównie: drzewostany sosnowe lub z przewagą sosny, na siedliskach lasowych (ok. 480 ha), olszyny na siedliskach BMśw, BMw, LMśw i LMw (ok. 42 ha) oraz brzeziny (35 ha) na wszystkich siedliskach. Drzewostany te w znacznej części zaprojektowano do przebudowy poprzez wcześniejsze rozpoczęcie użytkowania rębego (38% d-stanów niezgodnych) lub zabiegi hodowlane w cięciach pielęgnacyjnych (55% niezgodnych). Pozostałe drzewostany o składzie niezgodnym

z siedliskiem, ale zdrowe i w dobrym stanie sanitarnym pozostawiono bez wskazań gospodarczych ze względu na wiek, trudno dostępny teren, walory przyrodnicze, bądź zachowanie ładu przestrzennego.

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 504 379 m³ grubizny brutto zapewniają z jednej strony odpowiedni poziom pozyskania produktów drzewnych i realizację produkcyjnych funkcji lasu, a jednocześnie przy przyroście (tabelarycznym) na poziomie ok. 538 800 m³ brutto zapewnią trwałość 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. źródeł, bagien,

W projekcie planu dla Nadleśnictwa Brzesko na żyznych siedliskach lasów i lasów mieszanych, wariantów nizinnych, wyżynnych i górskich zaprojektowano rębnie złożone (stopniowa udoskonalona – IVD, gniazdowa częściowa i zupełna – IIIB i IIIA, częściowe IIA i IIB). Rębnie te charakteryzują się m.in. średnim i długim okresem odnowienia, wykorzystaniem odnowienia naturalnego, kształtowaniem złożonej struktury gatunkowej, wiekowej i przestrzennej. Szczegółowe zasady określone w wytycznych postępowania hodowlanego i w zakresie pozyskania drewna zapewniają spełnianie pozostałych postulatów, o których mowa wyżej.

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 rezerwach, lasach ochronnych (głównie wodochronnych, glebochronnych lub w granicach administracyjnych miast i wokół miast) i najcenniejszych siedliskach (szczególnie łęgowych, bagiennych i wilgotnych), a także ich odpowiednie uwzględnianie w pozostałych lasach. Gwarantuje to trwałe utrzymanie warstwy drzew (trwałość lasu) i możliwość ciągłego spełniania zadań ochronnych (głównie wodochronnych i glebochronnych). Przyjęte sposoby zagospodarowania (rębnie) oraz szczegółowe wskazówki gospodarcze mają za zadanie również 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 nr 55 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 21 listopada 2011 r. w sprawie Instrukcji Urządzania Lasu – konieczne jest dokonanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko oraz na obszary Natura 2000 planu urządzenia lasu dla nadleśnictwa.

Projekt planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Brzesko 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 Brzesko na lata 2014-2023 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 projektowane 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 NS.9022.4.390.2014 z dn. 10.07.2014 r.).
- RDOŚ w Krakowie zaopiniował pozytywnie projekt PUL wraz z Prognozą Oddziaływania na Środowisko i nie wniósł uwag do jego zapisów (pismo ST-1.611.4.2014.DK z dn. 27.06.2014 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 55 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 21 listopada 2011 r. w sprawie Instrukcji Urządzania Lasu 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 N-ctwa Brzesko na lata 2014-2023 i możliwości zapoznania się z założeniami do planu (*ogłoszenie w prasie w dniu 24.01.2012 r.*)
- ogłoszenie w Biuletynie Informacji Publicznej (BIP) RDLP w Krakowie o przystąpieniu do opracowania projektu planu urządzenia lasu dla N-ctwa Brzesko na lata 2014-2023 i możliwości zapoznania się z założeniami do planu (*ogłoszenie w BIP w dniu 17.01.2012 r.*)
- ogłoszenie w lokalnej prasie o możliwości zapoznania się z opracowaną dokumentacją projektu planu urządzenia lasu dla N-ctwa Brzesko na lata 2014-2023 (*ogłoszenie w prasie w dniu 12.06.2014 r.*)
- ogłoszenie w Biuletynie Informacji Publicznej (BIP) RDLP w Krakowie o możliwości zapoznania się z opracowaną dokumentacją projektu planu urządzenia lasu dla N-ctwa Brzesko na lata 2014-2023 (*ogłoszenie w dniu 10.06.2014 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 Brzesko na lata 2014-2023 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko” wyłożono do wglądu w siedzibie Nadleśnictwa Brzesko i biurze RDLP w Krakowie w okresie od 16 czerwca do 7 lipca 2014 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 Brzesko 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 organów kontrolnych Lasów Państwowych i analiz ZOL) sporządzona na zakończenie okresu 10-cio letniego obowiązywania planu, zamieszczona w następnym PUL, jako monitoring długookresowy.
- Wydział Kontroli w RDLP przeprowadzi okresowe kontrole realizacji zadań gospodarczych i ochronnych wynikających z PUL, (na koniec okresu obowiązywania planu). Kontrolowana jest wtedy cała działalność nadleśnictwa: m. in. realizacja PUL, prawidłowość wykonania zabiegów hodowlanych, działania z ochrony lasu i ochrony przyrody. Będą przeprowadzane również kontrole problemowe (doraźne) dotyczące realizacji wybranego zakresu gospodarki leśnej.
- 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 – 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.

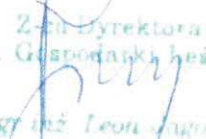
- Zaproszenie na posiedzenia KZP, NTG, lista obecności uczestników
- Opinia Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie
- Opinia Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Krakowie
- Kopia ogłoszenia w lokalnej prasie o przystąpieniu do opracowania projektu planu urządzenia lasu dla N-ctwa Brzesko na lata 2014-2023 i możliwości zapoznania się z założeniami do planu
- Kopia ogłoszenia w BIP RDLP w Krakowie o przystąpieniu do opracowania projektu planu urządzenia lasu dla N-ctwa Brzesko na lata 2014-2023 i możliwości zapoznania się z założeniami do planu
- Kopia ogłoszenia w lokalnej prasie o możliwości zapoznania się z opracowaną dokumentacją projektu PUL wraz z POŚ,
- Kopia ogłoszenia w BIP RDLP w Krakowie o możliwości zapoznania się z opracowaną dokumentacją projektu PUL wraz z POŚ.

Sporządził:

Starszy Specjalista Służby Leśnej
WydZIAŁ Zarządzania Zasobami Leśnymi

mgr inż. Dariusz Szmigiel

Naczelnik Wydziału
Zarządzania Zasobami Leśnymi

mgr inż. Stanisław Waradzyn

Zatwierdził:

Z-ca Dyrektora
ds. Gospodarki Leśnej

mgr inż. Leon Jurga



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE**

ST-I.611.4.2014.DK

Sekretariat Dyrektora Regionalnego
Wpływność dnia: 03. VII 2014
Nr spr.: 5800

ZS
14-07-03

2
Młopos

Tarnów, dnia 27 czerwca 2014 r.

P. D. Szumiel
7-07-2014
A

Szanowny Pan
Stanisław Sennik
Dyrektor Regionalnej Dyrekcji
Lasów Państwowych w Krakowie

Dotyczy: opinii w sprawie Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Brzesko na okres gospodarczy od 01.01.2014r. do 31.12.2023r.

W odpowiedzi na wniosek znak: ZS-7014-1/14 dotyczący wydania opinii do Planu urządzania lasu dla Nadleśnictwa Brzesko na okres gospodarczy od 1 stycznia 2014r. do 31 grudnia 2023r. oraz do Prognozy oddziaływania na środowisko sporządzonej dla tego planu, przedstawiam następujące stanowisko w sprawie.

Nadleśnictwo Brzesko o powierzchni ogólnej gruntów ok. **6 977,29** ha, położone jest na terenie czterech powiatów: bocheńskim, brzeskim, tarnowskim i wielickim, w województwie małopolskim. Szczególnie cenne przyrodniczo fragmenty Nadleśnictwa Brzesko objęte są ochroną prawną w formie:

- florystycznego rezerwatu przyrody *Panieńska Góra* (pow. 63,23 ha, leśnictwo Melsztyn, oddziały: 63, 64a, 67-69);
- florystycznego rezerwatu przyrody *Bukowiec* (pow. 5,53 ha, leśnictwo Melsztyn, oddziały: 162d, f, g);
- leśnego rezerwatu przyrody *Kamionna* (pow. 64,04 ha, leśnictwo Kamionna, oddziały: 146a, 147a, b);
- rezerwat przyrody nieożywionej *Kamień Grzyb* (pow. 1,51 ha, leśnictwo Żegocina, oddział 69b);
- obszaru Natura 2000 Nowy Wiśnicz PLH120048 o pow. 325,68 ha, w tym na gruntach N-ctwa 0,74 ha w oddziale 68f);
- obszaru Natura 2000 Tarnawka PLH120089 o pow. 139,95 ha, w tym na gruntach N-ctwa 0,61 ha w oddziałach 118f i 120c);
- obszaru Natura 2000 Dolny Dunajec PLH120085 o pow. 1293,90 ha, poza gruntami Lasów Państwowych;
- Wiśnicko – Lipnickiego Parku Krajobrazowego (o powierzchni 14 311 ha, w tym 777,86 ha gruntów zarządzanych przez Nadleśnictwo Brzesko);

Wydział Spraw Terenowych w Tarnowie
33 – 100 Tarnów, al. Solidarności 5-9,
tel. +48 (14) 696 33 12, 696 33 09, 696 33 53,
tel/fax. +48 (14) 696 32 43
tarnow@rdos.krakow.pl

- Ciężkowicko-Rożnowskiego Parku Krajobrazowego (o powierzchni 17 633,90 ha, wyłącznie w granicach zasięgu terytorialnego Nadleśnictwa);
- obszarów chronionego krajobrazu: Obszaru Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego, Obszaru Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego, Obszaru Chronionego Krajobrazu Pogórza Ciężkowickiego, Bratucickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu o łącznej powierzchni na gruntach Nadleśnictwa 4 913,47 ha;
- dwóch użytków ekologicznych *Jasień* (pow. 1,11 ha i 0,64 ha, leśnictwo Jodłówka w oddziałach: 33f i 46c).

Ponadto na terenie Nadleśnictwa Brzesko znajduje się: 8 pomników przyrody, w tym: 6 drzew i 2 pomniki przyrody nieożywionej. W zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa (poza gruntami LP) jest także pomnik przyrody nieożywionej Kamienie Brodzińskiego.

Analizując wpływ zapisów planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Brzesko, na podstawie którego prowadzona jest gospodarka leśna, na obszary Natura 2000 Nowy Wiśnicz PLH120048 i Tarnawka PLH120089, zwrócono szczególną uwagę na gatunki i siedliska dla których ochrony wyznaczone zostały powyższe obszary.

Obszar Natura 2000 Nowy Wiśnicz PLH120048 został wyznaczony dla ochrony następujących gatunków zwierząt i ich siedlisk:

- *Rhinolophus hipposideros* podkowiec mały,
- *Myotis myotis* nocek duży,
- *Barbastella barbastellus* mopek,
- *Myotis emarginatus* nocek orzęsiony,
- *Bombina variegata* kumak górski,
- *Triturus montandoni* traszka karpacka.

Obszar Natura 2000 Tarnawka PLH120089 został wyznaczony dla ochrony następujących siedlisk przyrodniczych:

- 3150 starorzecza i naturalne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*,
- 3120 pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków,
- 6430 ziołorośla górskie *Adenostylion alliariae* i ziołorośla nadrzeczne *Convolvuletalia sepium*,
- 6510 niżowe i górskie łąki świeże użytkowane ekstensywnie *Arrhenatherion elatioris*
- 9110 kwaśnych buczyn *Luzulo-Fagenion*;
- 9130 żyznych buczyn *Dentario glandulosae-Fagenion*, *Galio odorati-Fagenion*;
- 91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe *Salicetum albae*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*.

oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk:

- *Bombina variegata* kumak górski;
- *Triturus cristatus* traszka grzebieniasta;
- *Castor fiber* bóbr europejski;
- *Lutra Lutra* wydra;

Po przeprowadzeniu analizy zapisów planu należy stwierdzić, iż w wydzieleniach zlokalizowanych w zasięgu Obszaru Natura 2000 Tarnawka PLH120089 nie będą prowadzone żadne zabiegi gospodarcze.

Analizując wpływ zapisów PUL N-ctwa Brzesko na gatunki zwierząt stanowiące przedmioty ochrony w obszarach Natura 2000, należy stwierdzić iż, prowadzona gospodarka leśna nie będzie miała negatywnych skutków oddziaływania pod warunkiem przestrzegania zasad dotyczących ochrony gatunków, odnoszących się do ich miejsc bytowania, rozrodu lub żerowania. Prowadzona na podstawie PUL gospodarka leśna zapewnia trwałość siedlisk gatunków chronionych w obszarze Natura 2000.

Analizując szczegółowe zapisy PUL dotyczące użytkowania rębego lasu, składów gatunkowych upraw, a także opisy drzewostanów, pełniących przez nie funkcji produkcyjnych i pozaprodukcyjnych, w tym funkcji glebo- i wodochronnych należy stwierdzić, iż prowadzona zgodnie z PUL gospodarka leśna w przypadku analizowanych siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt związanych z tymi siedliskami, nie spowoduje pogorszenia ich stanu zachowania, a tym samym nie wpłynie negatywnie na obszary 2000 w granicach administracyjnych Nadleśnictwa Brzesko.

Realizacja ocenianego dokumentu najsilniej może wpłynąć na środowisko życia gatunków związanych z ekosystemami leśnymi. Zgodnie z art. 52a ustawy o ochronie przyrody gospodarka leśna nie narusza zakazów, o których mowa w art. 52 ust. 1 pkt 1-3, 7, 8, 12 i 13 tj. umyślnego niszczenia jaj, postaci młodocianych i form rozwojowych gatunków chronionych, niszczenia siedlisk i ostoi, niszczenia ich gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk i innych schronień oraz umyślnego płoszenia i niepokojenia, jeżeli jest prowadzona na podstawie planów, które zostały poddane strategicznej ocenie oddziaływania na środowisko, obejmującej oddziaływanie na dziko występujące populacje gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty i chronionych gatunków ptaków, oraz ich siedliska, bądź jest prowadzona na podstawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej, których ustalenia zapewniają, że czynności wykonywane zgodnie z nimi nie są szkodliwe dla zachowania gatunku we właściwym stanie ochrony.

Ponadto w świetle rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 października 2011 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. Nr 237, poz. 1419), aktualnie nie obowiązują odstępstwa od zakazów, dotyczące wykonywania czynności związanych z prowadzeniem racjonalnej gospodarki leśnej, jeżeli technologia prac uniemożliwia przestrzeganie zakazów o których mowa w ww. rozporządzeniu. W związku z powyższym, spełnienie warunku wynikające z art. 52a ustawy o ochronie przyrody dla przedmiotowego projektu Planu, przy braku opracowanych wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej, może nastąpić tylko i wyłącznie po przeprowadzeniu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko wykazującej, iż zaprojektowane działania w ramach projektu planu urządzania lasu nie wpłyną znacząco negatywnie na ww. gatunki zwierząt.

Monitoring lasu służy ocenie stanu zdrowotnego lasu i jego bogactwa przyrodniczego, pozwalając sygnalizować pojawiające się negatywne zmiany w ekosystemach leśnych, a tym samym podejmować działania zapobiegające rozszerzaniu się negatywnych procesów. Ocena stanu lasu i śledzenie zmian w zakresie różnorodności biologicznej i wielkości zasobów leśnych przyczynia się do skutecznego stosowania działań zapewniających ochronę i naturalizację ekosystemów leśnych oraz przeciwdziałania ewentualnym zagrożeniom poprzez właściwą ich diagnozę. W związku z powyższym monitoring skutków realizacji postanowień przedmiotowego Planu, wykonywanych na terenie Nadleśnictwa Brzesko, powinien być prowadzony przez organ nadzorujący, w cyklu 5 letnim, z wykorzystaniem metodyki kontroli kompleksowej Inspekcji Lasów Państwowych.

Po przeprowadzonej kontroli kompleksowej zaleca się w okresie 2 - letnim wykonanie ponownej kontroli, która sprawdzi ewentualne uchybienia wykryte podczas

poprzedniej kontroli. Ponadto zaleca się uznać kolejną rewizję Planu Urządzenia Lasu za odpowiedni moment do oceny porównawczej ewaluacji środowiska przyrodniczego omawianych obszarów leśnych i włączyć ją w ogół czynności mających na celu monitorowanie skutków realizacji postanowień przedmiotowego dokumentu.

Uwzględniając powyższe uwagi oraz zapisy umieszczone w projekcie PUL dla Nadleśnictwa Brzesko należy stwierdzić, iż działania prowadzone zgodnie z zapisami zawartymi w projekcie przedmiotowego dokumentu pozwolą na prowadzenie wielofunkcyjnej gospodarki leśnej, a przede wszystkim zachowanie trwałości lasów oraz ciągłości ich użytkowania.

Reasumując, stwierdza się że Plan Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Brzesko na okres gospodarczy od 1 stycznia 2014r. do 31 grudnia 2023r. nie pogorszy stanu zachowania siedlisk przyrodniczych i nie zagraża gatunkom podlegającym ochronie w obszarach Natura 2000 oraz ich siedliskom. Gospodarka leśna prowadzona na podstawie tego planu nie oddziałuje znacząco negatywnie na gatunki roślin, grzybów i zwierząt podlegających ochronie ścisłej i częściowej na podstawie przepisów prawa krajowego.

W związku z tym, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie **pozytywnie opiniuje** Plan Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Brzesko na okres gospodarczy od 1 stycznia 2014r. do 31 grudnia 2023r.

Jednocześnie zwraca uwagę na konieczność uwzględnienia w większym zakresie w przyszłym planie urządzania lasu potrzeb ochrony gatunków chronionych, rzadkich i zagrożonych. Wykazane w niniejszej opinii niektóre braki są wynikiem niedostatecznego rozpoznania środowiska przyrodniczego omawianego terenu oraz przyjętego trybu postępowania oceny oddziaływania na środowisko.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Krakowie

dr inż. Maria Kwapniewska
Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych w Tarnowie

Otrzymują:

1. Adresat;
2. Nadleśnictwo Brzesko;
3. ST.I a/a.



MAŁOPOLSKI
PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI INSPEKTOR
SANITARNY



Kraków, dnia

10 LIP. 2014

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. 03. 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity: Dz. U. z 2011 r. Nr 212, poz.1263), 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 późn. zm.), po zapoznaniu się z wnioskiem znak: ZS-7014-1/14, Pana mgr inż. Leona Jagody – zastępcy dyrektora ds. Gospodarki Leśnej z dnia 10 czerwca 2014r., (data wpływu 13.06.2014r.), w sprawie zaopiniowania **Projektu Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Brzesko** wraz z załączoną prognozą;

opiniuje pozytywnie w zakresie sanitarno-higienicznym w/w projekt.

Uzasadnienie

Pan mgr inż. Leon Jagoda – zastępca dyrektora ds. Gospodarki Leśnej pismem znak: ZS-7014-1/14 z dnia 10 czerwca 2014 r. (data wpływu: 13.06.2014r.), zwrócił się do Małopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego z prośbą o zaopiniowanie Projektu Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Brzeska.

Do wniosku załączono prognozę oddziaływania na środowisko, opracowaną na okres gospodarczy od stycznia 2014 do 31 grudnia 2023r., sporządzoną przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Krakowie ul. Senatorska 15, 30-106 Kraków.

Konieczność opracowania prognozy oddziaływania na środowisko projektu „Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Brzesko na lata 2014 - 2023”, wynika bezpośrednio z art. 47 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. Artykuł ten nakłada na organy administracji opracowujące projekty planów lub programów obowiązek przeprowadzenia postępowania, w sprawie oceny oddziaływania na środowisko skutków realizacji tych dokumentów.

www.wsse.krakow.pl

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Krakowie
31-202 Kraków, ul. Prądnicka 76

e-mail: wsse.krakow@pis.gov.pl

adres skrytki na ePUAP: /wssekrakow/skrytka

centrala tel.: (+48) 12 25-49-400, 12 25-49-555

sekretariat MPWIS tel.: (+48) 12 25-49-500, fax: (+48) 12 41-62-093

REGON: 000297394 / NIP:677-10-27-767

Głównym celem opracowania Projektów Uproszczonych Planów Urządzania Lasu jest umożliwienie prowadzenia trwale zrównoważonej gospodarki leśnej przy możliwie jak największym zróżnicowaniu biologicznym oraz zapewnienie równowagi między wszystkimi koniecznymi funkcjami lasu.

Projekty Uproszczonych Planów Urządzania Lasu to podstawowy dokument regulujący prowadzenie gospodarki leśnej na terenie nadleśnictwa, zawierający opis i ocenę stanu lasu oraz cele, zadania i sposoby prowadzenia gospodarki leśnej, których realizacja może mieć wpływ na podstawowe elementy środowiska lub na przedmioty ochrony (siedliska przyrodnicze, gatunki roślin, gatunki zwierząt) obszarów Natura 2000.

W zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa położone są następujące obszary Natura 2000:

- PLH120048 Nowy Wiśnicz pow. 325,68 ha, w tym na gruntach Nadleśnictwa 0,74 ha;
- PLH120089 Tarnawka 139,95 ha, w tym na gruntach Nadleśnictwa Brzesko 0,61 ha;
- PLH120085 Dolny Dunajec pow. 1293,94 ha, (wyłącznie w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa, poza gruntami Lasów Państwowych).

Załączona prognoza określa, analizuje i ocenia:

- istniejący stan środowiska oraz potencjalne zmiany tego stanu w przypadku braku realizacji projektowanego dokumentu, stan środowiska na obszarach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem,
- istniejące problemy ochrony środowiska istotne z punktu widzenia realizacji projektowanego dokumentu, w szczególności dotyczące obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody,
- cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym, istotne z punktu widzenia projektowanego dokumentu oraz w jaki sposób te cele i inne problemy środowiska zostały uwzględnione podczas opracowywania dokumentu,
- przewidywane znaczące oddziaływania, w tym oddziaływania bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótkoterminowe, średnioterminowe i długoterminowe, stałe i chwilowe oraz pozytywne i negatywne, na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru, a także na środowisko, a w szczególności na: różnorodność biologiczną, ludzi, zwierzęta, rośliny, wodę, powietrze, powierzchnię ziemi, krajobraz, klimat, zasoby naturalne, zabytki, dobra materialne, z uwzględnieniem zależności między tymi elementami środowiska i oddziaływaniami na te elementy.

W zakresie warunków sanitarnohigienicznych zapisy Projektów Uproszczonych Planów Urządzania Lasu przewidują wyznaczenie znacznych powierzchni lasów wodochronnych na stokach położonych nad brzegami cieków wodnych. Duże zdolności retencyjne lasu (zdolność zatrzymywania wód opadowych) powodują, że spływ wód opadowych do otwartych cieków ulega regulacji, co w dużej mierze przyczynia się m.in. do osłabienia niebezpieczeństwa wystąpienia powodzi. Projekty Uproszczonych Planów Urządzania Lasu zalecają ochronę śródleśnych źródeł, młak i torfowisk.

W Nadleśnictwie nie przewiduje się wykonywania zabiegów prowadzących do pogorszenia stosunków wodnych, a ich regulacja realizowana jest poprzez zabiegi pielęgnacyjne, odnowienia, rębnie oraz przebudowę drzewostanów, głównie w perspektywie długoterminowej, poprzez utrzymywanie trwałej pokrywy roślinnej filtrującej i magazynującej wodę. Zabiegi rębne w krótkim i średnim okresie czasu nie mają istotnego wpływu na wodę ze względu na proces zastępowania drzewostanu dojrzałego młodym pokoleniem. Wszelkie działania gospodarcze przewidziane w projektach opierają się na zasadach trwale zrównoważonej gospodarki leśnej, zakładającej zachowanie i pomnażanie zasobów leśnych, co przyczynia się do poprawy parametrów powietrza.

Dodatni wpływ zapisów przedłożonego dokumentu w wymiarze społecznym jest związany, przede wszystkim z szerokim udostępnianiem lasów, jako miejsca rekreacji, wypoczynku oraz prowadzenia różnorodnych działań z zakresu promocji i edukacji ekologicznej. Pośredni wpływ na ludzi uwidacznia się poprzez wpływ lasu na klimat lokalny (mikroklimat), stabilizację składu atmosfery, ochronę powietrza, wzbogacenie krajobrazu, regulację stosunków wodnych, akumulację zasobów wodnych.

Przeprowadzona w Prognozie dokładna analiza zabiegów planowanych do realizacji w Projekcie Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Brzeska pozwala przyjąć założenie, że zabiegi nie będą negatywnie oddziaływały na obszary Natura 2000 jak również pozostałe prawne formy ochrony i środowisko przyrodnicze na gruntach Nadleśnictwa. W Prognozie łączne oddziaływanie Projektu Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Brzeska na środowisko i obszary Natura 2000 określono, jako pozytywne.

Biorąc to pod uwagę postanowiono orzec jak w sentencji

MAŁOPOLSKI
PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI INSPEKTOR
SANITARNY
Kala
Z up. dr n. med. Małgorzata Bała
Zastępca Małopolskiego Państwowego Wojewódzkiego
Inspektora Sanitarnego

Załączniki w formie elektronicznej:

1. Projekty UPUL;
2. Prognoza Oddziaływania na środowisko;
3. Mapy przeglądowe do UPUL;
4. Opisy taksacyjne, plany, wykazy;
5. Prognoza oddziaływania na środowisko z mapami;

Otrzymują:

1. Adresat;
2. a/a;

Wyk.: mgr inż. arch. Katarzyna Rapacz-Konias tel (12) 2549455; fax (12) 2549454

KOMUNIKATY – KRAKÓW

OBWIESZCZENIE

Komornik Sądowy przy Sądzie Rejonowym w Myślenicach Jakub Szytnalik zawiadamia na podstawie art. 953 kpc w związku z art. 955 kpc, że w dniu

8 marca 2012 r. o godz. 14.00

w Sądzie Rejonowym w Myślenicach odbędzie się:

PIERWSZA LICYTACJA NIERUCHOMOŚCI

położonej w miejscowości Brzączowice, tj. działki nr 711/2 o powierzchni 1 800 m². Działka o kształcie nieregularnym zbliżonym do litery L zabudowana jest budynkiem mieszkalnym jednorodzinny o powierzchni użytkowej 44,84 m². Działka uzbrojona w sieć wodną, elektryczną i gazową, na działce szambo. Dojazd i dostęp do działki możliwy poprzez ustanowioną służebność – drogą gruntową utwardzoną.

Nieruchomość stanowi własność dłużnika: **Piotr Żak** i posiada założoną księgę wieczystą w **Wydziale Ksiąg Wieczystych Sądu Rejonowego w Myślenicach z s. w Dobczycach nr KRZY/00024263/3.**

Nieruchomość oszacowana jest na kwotę: **104 472,00 zł.**

Cena wywoławcza w powyższej licytacji wynosi 3/4 wartości oszacowania, tj. kwotę: **78 354,00 zł.**

Przystępujący do licytacji zobowiązany jest złożyć rekoimię w wysokości 10% ceny oszacowania nieruchomości najpóźniej do momentu rozpoczęcia licytacji na konto komornika (PKO BP SA O. Myślenice nr **15 1020 2892 0000 5102 0017 7840**) w gotówce lub w postaci książeczki oszczędnościowej banków upoważnionych według prawa bankowego do jej wystawienia, zaopatrzonej w upoważnienie właściciela do wypłaty całego wkładu stosownie do prawomocnego postanowienia Sądu.

Po rozpoczęciu licytacji wadium nie będzie przyjmowane.

Szczegółowych informacji udziela Komornik

pod nr. tel. (12) 272 11 37.

www.dawro.pl

Spółdzielnia Mieszaniowa „Podgórze” w Krakowie, ul. Podęgorze 20 ogłasza **nieograniczone przetargi ofertowe na:**

1. Wykonanie dokumentacji projektowej na remont instalacji gazowej wraz z pozwoleniem na budowę dla 9-ciu budynków wielorodzinnych.
2. Wymianę stłarki okiennej na klatkach schodowych w 7-miu budynkach.
3. Wymianę 2-eh dźwigów w budynkach wielorodzinnych.
4. Remont 177 balkonów w budynkach wielorodzinnych.

Przetargi odbędą się:

w dniu 08.02.2012 r. poz. 1 - godz. 10.30 poz. 2 - godz. 11.00
w dniu 09.02.2012 r. poz. 3 - godz. 10.30 poz. 4 - godz. 11.00

Szczegółowe informacje będą zawarte w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Specyfikacje wydawane będą w siedzibie Zamawiającego.

Dotkliwe informacje dotyczącego przetargu można uzyskać pod nr tel. 12 312-13-25. Spółdzielnia zastrzega sobie prawo unieważnienia przetargu lub odstąpienia od przetargu bez podania przyczyn.

OGŁOSZENIE

31504102.n

Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krakowie informuje o przystąpieniu do opracowania projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Brzesko na lata 2014-2023 wraz z prognozą oddziaływania planu na środowisko.

W dniu 24 lutego 2012 r. o godz. 9.00 w siedzibie Nadleśnictwa Brzesko w Bochni, ul. Łany 6 odbędzie się Komisja Założeń Planu (KZP), której podstawowym zadaniem jest sformułowanie „Założeń do planu urządzenia lasu” oraz zakresu projektowanych uzgodnień do prognozy oddziaływania tego planu na środowisko i na obszar Natura 2000.

Komisja ma charakter otwarty, w jej obradach może wziąć udział każdy zainteresowany gospodarką leśną i ochroną przyrody w lasach Nadleśnictwa Brzesko. Z posiadzenia Komisji Założeń Planu dla Nadleśnictwa Brzesko zostanie sporządzony protokół, który zostanie udostępniony do publicznej wiadomości.

31505013

Komornik Sądowy przy Sądzie Rejonowym dla Krakowa Śródmieścia Danisz Ulfig

Sygn. akt KRP 117/03

Kancelaria Komornika, al. Pokoju 29B/21, 31-504 Kraków

W odpowiedzi podać: sygn. akt KRP

OBWIESZCZENIE

Komornik Sądowy przy Sądzie Rejonowym dla Krakowa Śródmieścia Danisz Ulfig zawiadamia na podstawie art. 953 kpc, w zw. z art. 955 kpc, że

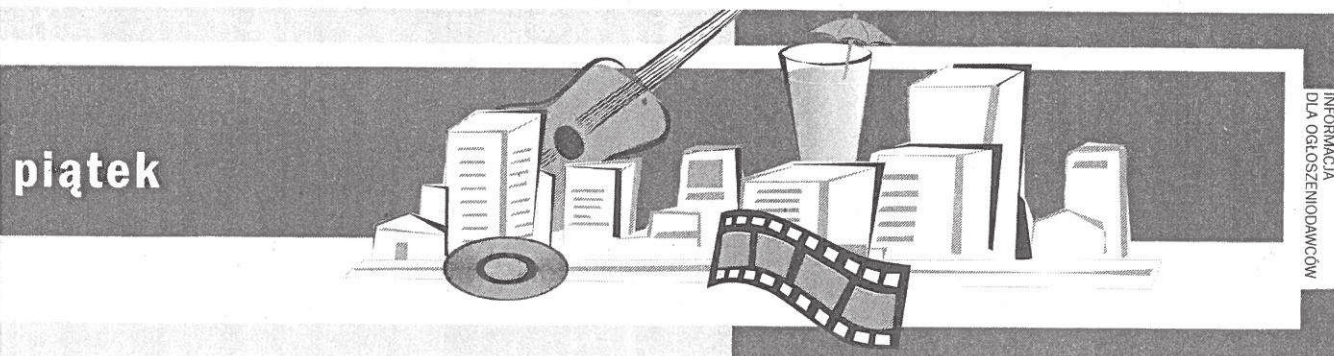
w dniu 29.02.2012 o godz. 14.30

w Wydziale VI Gminnym Sądu Rejonowego dla Krakowa Śródmieścia sala nr B-104 odbędzie się:

PIERWSZA LICYTACJA NIERUCHOMOŚCI

opisanej jako: nieruchomość gruntowa stanowiąca działkę ewidencyjną oznaczoną jako nr 132/1 o powierzchni 0,750 ha, zabudowaną budynkiem mieszkalnym, jednorodzinny, wolno stojącym, piętrowym o powierzchni użytkowej 117,95 m². W budynku istnieje instalacja elektryczna, wodna, brak kanalizacji – szambo, ogrzewanie centralne z pieca na węgiel i drzewo; boiler na wodę. Na działce ewidencyjnej nr 132/1 posiadzione są również budynki gospodarcze: 1) garaż z cegły o powierzchni użytkowej 16,83 m²; 2) suszarnia z cegły o powierzchni użytkowej 10,23 m²; 3) stodoła drewniano-malowana z pustaka o powierzchni użytkowej 178,89 m²; opisana nieruchomość położona jest w miejscowości Zalesie, gm. Iwanowice, powiat krakowski, dla której w **Wydziale Ksiąg Wieczystych w Sądzie Rejonowym dla Krakowa Śródmieścia prowadzi księgę w** **31504102.n** **sala nr KRZY/00009980/3. Właścicielem tej nieruchomości jest Jano Jerty.**

Nieruchomość oszacowana jest na kwotę: 300 000 zł.



INFORMACJA
DLA OGŁOSZENIOWYCH

piątek



Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krakowie

[szukaj >](#)

>> [Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krakowie](#) >> [Wystąpienia, komunikaty i ogłoszenia](#)

- Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krakowie
- Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych
- Nadleśnictwa i Zakłady regionalne
- Prawo i organizacja
- Dane teleadresowe
- Plan urządzenia lasu
- Wykaz dokumentów zawierających informacje 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

SŁUGA BIULETYNU

- Instrukcja obsługi
- Statystyki biuletynu
- Wersja historyczna
- Rejestr zmian treści
- Logowanie

www.bip.gov.pl

KOMUNIKATY I OGŁOSZENIA

Obwieszczenie

Obwieszczenie o wydaniu postanowienia w sprawie uzgodnienia projektu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego pn.: „**Budowa sieci wodociągowej, sieci kanalizacji sanitarnej oraz kanalizacji deszczowej wraz z uzbrojeniem sieci, pompowniami, separatorami i zbiornikami retencyjnymi na działkach nr: 470/3, 470/2, 470/11, 473/3, 474, 114/3 w miejscowości Rząska; w ramach inwestycji: Zespół 48 budynków mieszkalnych jednorodzinnych wolnostojących z budynkiem usługowym (administracja, sklep), budynkiem usługowym (ochrona) wraz z wewnętrznym ciągiem komunikacyjnym + stanowiskami parkingowymi (5szt.) na działce nr 470/3 w Rząsce**” w zakresie działki zawierającej użytek Ls o nr ewid. **473/3** z obrębu Rząska.

[obwieszczenie_zu_2120_5_12.pdf](#) [pobierz](#)

OGŁOSZENIE

Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krakowie informuje o przystąpieniu do opracowania projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Brzesko na lata 2014 -2023 wraz z prognozą oddziaływania planu na środowisko.

W dniu 24 lutego 2012 r. o godz. 9.00 w siedzibie Nadleśnictwa Brzesko w Bochni ul. Łany 6 odbędzie się Komisja Założeń Planu (KZP), której podstawowym zadaniem jest sformułowanie „Założeń do planu urządzenia lasu” oraz zakresu projektowanych uzgodnień do prognozy oddziaływania tego planu na środowisko i na obszary Natura 2000”. Komisja ma charakter otwarty, w jej

obradach może wziąć udział każdy zainteresowany gospodarką leśną i ochroną przyrody w lasach Nadleśnictwa Brzesko. Z posiedzenia Komisji Założeń Planu dla Nadleśnictwa Brzesko zostanie sporządzony protokół, który zostanie udostępniony do publicznej wiadomości.

Ogłoszenie

o zatwierdzeniu przez Ministra Środowiska planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Piwniczna

Realizując postanowienia 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. z 2008 r. Nr 199, poz.1227) Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krakowie zawiadamia, że **Decyzją z dnia 09 grudnia 2011 roku, nr DL-lpn-611-99/54657/11/JŁ Minister Środowiska zatwierdził plan urządzenia lasu sporządzony dla Nadleśnictwa Piwniczna** w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krakowie, na lata 2009-2018.

Z treścią planu urządzenia lasu i przedmiotowej decyzji jak również z treścią podsumowania o którym mówi art. 55, ust 3 w/w ustawy można zapoznać się w siedzibie RDLP w Krakowie, al. Słowackiego 17a, pok. 307.

Obwieszczenie

Obwieszczenie o wydaniu postanowienia w sprawie uzgodnienia projektu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego pn.: **"budowa sieci gazowej wraz z przyłączami"** na dz. nr 1158/1, 1158/2, 1157/1, 1157/2, 1156/2, 1155/6, 1155/5, 1155/4, 1155/3, 1155/1, 1148/2, 1145/2, 1145/9, 1136/2, 1136/1, 1139, w m. Czchów, gm. Czchów".

 [obwieszczenie_zu_2120_207_11.pdf](#) **pobierz**

Obwieszczenie

Obwieszczenie o wydaniu postanowienia w sprawie uzgodnienia projektu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego pn.: „**Budowa Drogi „Brnik Pola” wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną: przebudową mostu i włączenia do drogi krajowej nr 73 na działkach nr 11,13,14/2, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22/1, 22/2, 23, 28 położonych w miejscowości Brnik i**

WYDARZENIA

Znów będzie blokada „zakopianki”?

W ten weekend drobni kupcy zamierzają blokować „zakopiankę” w Nowym Targu. Ma to być ich protest przeciwko planom budowy kolejnych wielkich sklepów na Podhalu

Bartłomiej Kuras

Kupcy zamierzają w sobotę od godz. 15 przedłużyć przez pasy na dwupasmowym fragmencie „zakopianki” w Nowym Targu od strony Szafar, na wysokości restauracji Skalny Dworek. Sytuacja jest bardzo powazna. Słyszy się głosy, że mają powstać kolejne „galerie” - czytamy m.in. w liście protestacyjnym. „Nowy Targ jako jedno z nielicznych miast w Polsce słynie z dużej ilości sklepów, punktów usługowych oraz olbrzymiej targowicy, drobnego handlu, straganów itp. Już w tej chwili w 35-tysięcznym mieście jest stanowczo za dużo hipermarketów, a planuje się kolejne - jeszcze więcej. Fakt ten jest niepokojący i z pewnością doprowadzi do bankructwa pa-

reńskiego obywateli naszego miasta. Utrata pracy, wynajmu to pewny scenariusz dla upadających już placówek handlowo-usługowych. Dągniemy o swoje interesy, stanowczo zaprotestujemy przeciw złej polityce naszego miasta, które musi zadbać o interesy swoich wyborców. Szlakiem innych miast polskich miast możemy tego dokonać przy pełnym zaangażowaniu i desperacji oraz pomocy i zrozumieniu władz miasta Nowego Targu”.

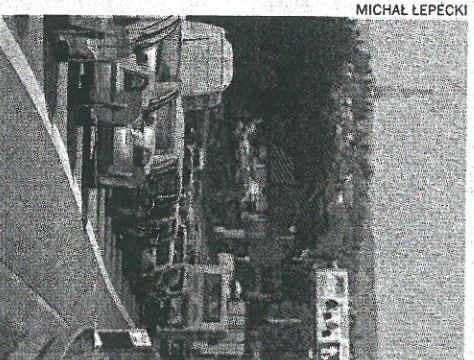
Według planów centrum handlowe Color Park w Nowym Targu ma powstać do końca 2015 r. Pomieści dwa supermarkety, pasaż handlowy z 60 sklepami i parking na 600 samochodów. Teren, na którym ma powstać największa na Podhalu centrum handlowe, ma prawie 5 hektarów. Znajduje się w rejonie, w którym plan zagospo-

darowania przestrzennego dopuszcza budowę sklepów wielkopowierzchniowych.

Specjalnie dla tej inwestycji na „zakopiance” ma też powstać rondo, za które zarządcy budownictwa galerii handlowej Góralsie obawiają się, że to jeszcze bardziej spowolni podróż do Zakopanego. Drogowcy przekonują, że rondo jest optymalnym rozwiązaniem zapewniającym zjazd do obiektu.

W środę na konferencji prasowej głos w tej sprawie zabrali Marek Przyżewicz, burmistrz Nowego Targu. Zauważył, że samorząd nie przykłada reki do tej inwestycji.

- Nie tworzymy tu nawet infrastruktury. Trudno było mówić o przychylności z naszej strony dla tej inwestycji. Handlarze mogą czuć się zagrożeni, ale nie przeciwdziałali tej



MICHAŁ LEPECKI

Czasem nie trzeba piletki, żeby „zakopianka” się zatkała

W SKRÓCIE

KKR 3+

Uprawniająca do zniżek i ulg Krakowska Karta Rodzina będzie przyznawana rodzinom posiadającym co najmniej troje dzieci, a nie jak dotychczas czworo - zdecydowali w środę radni.

KKR to system zniżek, ulg, preferencji i uprawnień dla rodzin wielodzietnych mieszczących w Krakowie. Korzysta z nich ponad tysiąc rodzin. Według GUS w 2011 r. w Krakowie mieszkało ok. 5,1 tys. rodzin z trojgiem dzieci (do 24. roku życia). Po rozszerzeniu grupy uprawnień z KKR 3+ korzystać będzie ok. 6,2 tys. rodzin. Karta uprawnia do bezpłatnej komunikacji miejskiej dla dzieci i młodzieży oraz do zniżek przy korzystaniu z oferty miejskich instytucji kultury, basenów, zoo. Można też uzyskać rabaty w sklepach, restauracjach i punktach usługowych, które uczestniczą w programie (ok. 140).

Węzeł im. Karaskiego

Intenmem Jana Karaskiego - legendarnego kuryera, emisariusza Polskiego Państwa Podziemnego, który podczas II wojny informował Zachód o Holokaście - nazwany zostanie węzeł drogowy przy moście Powstańców Śląskich w Podgórzu, u zbiegu ul. Na Zębdzie, Nadwiślańskiej i Solnej.

Alma Tower przyjmuję

W środę oficjalnie został otwarty bittowic Alma Tower przy ul. Piłkowskiej 10/11. W tym miejscu powstanie bittowicowa wieża o wysokości 400 m kw. powierzchni użytkowo-handlowej. Ma 200 miejsc

parkingowych, w tym 150 w parkingu podziemnym.

Obiekt ma 14 kondygnacji, a z jego okien rozciąga się widok na rondo Młyńskie. Ma nieregularny kształt: na rogach budynku znajdują się głębokie wcięcia, elewacja składa się z pionowych, zwężających się pilastrów. Najmniejszy wstród nich są grupa Alma Market SA (zajmie 5 tys. m kw.), grupa Onel.pl oraz PZU Gastronomia - dostawca usług gastronomicznych. Inwestycję zrealizowała firma UBM Polska. Projekt architektoniczny przygotowały nsmoonstudio oraz Wiza Biuro Architektoniczne. ●



WEŹ UDZIAŁ W PROJEKCIE I ZDOBĄDŹ PRESTIŻOWY CERTYFIKAT DLA SWOJEJ FIRMY

Projekt skierowany do: mikro, małych oraz średnich przedsiębiorstw z terenu woj. małopolskiego
CZŁOWIEK - NALEPSZA INWESTYCJA

„System efektywnego zarządzania płynnością finansową, należnościami oraz procesami prawnej egzekucji zobowiązań z uwzględnieniem mediacji i arbitrażu w MMŚP”

Szczegółowe informacje na stronie internetowej:
www.projektodoradztwo.pl

Realizatorzy: tel. 12 630 53 00 fax 12 630 53 01



SĄD ARBITRAŻOWY W RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
Konsorcjum Prawne
AKADEMIE PRAWA PRZY SĄDZIE ARBITRAŻOWYM W RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
Marcin Szczeblewski
oraz partnerów:
ADVISER Consulting Monika Bartosiak-Gryboś
Kancelaria Rady Prawnego mgr Olgierd Januszek

W ramach projektu nr POKL.08.01.01-12-004/11
Priorytet VIII Regionalne kadry gospodarki
Działanie 8.1 Rozwój pracowników i przedsiębiorstw w regionie
Poddziałanie 8.1.1 Wspieranie rozwoju i kwalifikacji zawodowych i doradztwo dla przedsiębiorstw.

PROJEKT WSPÓRFINANSOWANY ZE ŚRODKÓW UNII EUROPEJSKIEJ W RAMACH EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU SPOŁECZNEGO

OGŁOSZENIE

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krakowie
Informuje o wywołaniu do publicznego widoku:

projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Brzesko, opracowanego na lata 2014-2023, wraz z prognozą oddziaływania projektu planu na środowisko. Projekt planu zostanie wyłożony do widoku w siedzibie Nadleśnictwa Brzesko, ul. Lany 6, 32-700 Bochnia, oraz w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krakowie - al. Słowackiego 17a w pokoju 307, w dni robocze od 16 czerwca do 7 lipca 2014 r. w godzinach 8.00-14.00.

Uwagi i wnioski do projektowanych przedsięwzięć z zakresu trwałej zrodnicowatej gospodarki leśnej oraz zadań wynikających z programu ochrony przyrody zawartych w wyłożonym dokumencie należy składać na piśmie pod wyżej wymienioną adresy w terminie do 8 lipca 2014 r. Organem właściwym do rozpatrywania uwag i wniosków jest Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krakowie.

Kraków 9 czerwca 2014 r.

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Szpital Uniwersytecki w Krakowie ul. Kopernika 36

ogłasza KONKURS OFERT

1. Przedmiotem konkursu ofert jest:
A. Udzielenie świadczeń zdrowotnych w zakresie neurochirurgii i neurofarmakologii w Oddziale Klinicznym Neurochirurgii i Neurofarmakologii oraz konsultacji w jednostkach Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie (konkurs A)
B. Udzielenie świadczeń zdrowotnych w zakresie obróbki ikeracji w Oddziale Obserwacyjno-Internistycznym zdołowanym przy ul. Kopernika 36, Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie (konkurs B)
2. Warunki ubiegania się o zamówienie, szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, sposób udzielania świadczeń, wymagania dotyczące oferentów oraz inne zasady udzielania świadczeń określone są w Szczegółowych Warunkach Konkursu Ofert.
3. Za Szczegółowe Warunki Konkursu Ofert I i II oraz materiały informacyjne o przedmiocie konkursu, w tym z projektem umów formularzem ofert, można zapoznać się w Dziale Kadr i Rekrutacji Szpitala Uniwersyteckiego przy ul. Kopernika 19/21 w dniach od poniedziałku do czwartku, w godzinach od 8.00 do 14.30, począwszy od dnia ogłoszenia konkursów, tj. dnia 12 czerwca 2014 roku, tel. 12 424-70-24.
4. Oferty należy składać w zamkniętej kopercie w formie pisemnej pod rygorem nieważności w terminie do dnia 18 czerwca 2014 roku do godz. 10.00 (konkurs A i B) w Kancelarii Szpitala, ul. Kopernika 36.
5. Publikacja świadectwa praktyczności ogłoszenia konkursu, liczący zdobytych ofert oraz dokonanie ich otwarcia nastąpi w dniu 18 czerwca 2014 roku o godz. 11.00 (konkurs A) i w dniu 18 czerwca 2014 roku o godz. 11.15 (konkurs B) w gabinecie Dyrektora Szpitala, ul. Kopernika 36, pok. 106.
6. Ocena i bieżące wyliczenie oferty spełniającej wszystkie wymagania określone w niniejszym ogłoszeniu i Szczegółowych Warunkach Konkursu Ofert.
7. Rozstrzygnięcie konkursu odbędzie się 23 czerwca 2014 roku o godz. 11.00 (konkurs A) oraz 18 czerwca 2014 roku o godz. 11.30 (konkurs B) w gabinecie Dyrektora Szpitala, ul. Kopernika 36.
8. Termin związania ofertą wynosi 30 dni od upływu terminu składania ofert.
9. Oferent w toku postępowania konkursowego, jednakoż przed rozstrzygnięciem konkursu, mogą zdobyć Komisji Konkursowej umiarkowany priorytet.
10. Oferent może również złożyć do Dyrektora Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie odwołanie dotyczące rozstrzygnięcia konkursu w ciągu 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia o zakończeniu konkursu i jego wyniku.
11. Szpital Uniwersytecki zastrzega sobie prawo do odwołania konkursów bez podania przyczyny oraz do przesunięcia terminu składania ofert.



BIULETYN INFORMACJI PUBLICZNEJ BIP

PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE
LASY PAŃSTWOWE

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krakowie

szukaj >

>> Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krakowie >> Wystąpienia, komunikaty i ogłoszenia

KOMUNIKATY I OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krakowie informuje o wyłożeniu do publicznego wglądu:


projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Brzesko,
opracowanego na lata 2014-2023, wraz z prognozą oddziaływania projektu planu na środowisko. Projekt planu zostanie wyłożony do wglądu w siedzibie Nadleśnictwa Brzesko ul. Łany 6, 32-700 Bochnia, oraz w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krakowie – al. Słowackiego 17a w pokoju 307, w dni robocze **od 16 czerwca do 7 lipca 2014 r. w godzinach 8:00 – 14:00.**


Uwagi i wnioski do projektowanych przedsięwzięć z zakresu trwale zróżnicowanej gospodarki leśnej oraz zadań wynikających z programu ochrony przyrody zawartych w wyłożonych dokumentach należy składać na piśmie pod wyżej wymienione adresy w terminie do 8 lipca 2014 r.

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

Kraków 10 czerwca 2014 r.


Obwieszczenie Dyrektora RDLP w Krakowie w sprawie uzgodnień projektów decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego


 obw_zs_2120_69_14.pdf [pobierz](#)


 obw_zs_2120_75_14.pdf [pobierz](#)


 obw_zs_2120_84_14.pdf [pobierz](#)

Obwieszczenie Dyrektora RDLP w Krakowie w sprawie uzgodnień projektów decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

 obw_zs_2120_08_14.pdf [pobierz](#)

 obw_zs_2120_32_14.pdf [pobierz](#)

 obw_zs_2120_35_14.pdf [pobierz](#)

 obw_zs_2120_49_14.pdf [pobierz](#)

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 planów urządzenia lasu na lata **2016-2025 wraz z prognozą oddziaływania planu na środowisko dla Nadleśnictw:**

Dąbrowa Tarnowska i Gorlice.

Z założeniami do sporządzenia projektu planu urządzenia lasu i prognozy oddziaływania tego

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krakowie
Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych
Nadleśnictwa i Zakłady regionalne
Prawo i organizacja
Dane teleadresowe
Plan urządzenia lasu
Wykaz dokumentów zawierających informacje 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
OBŚLUGA BIULETYNU
Instrukcja obsługi
Statystyki biuletynu
Wersja historyczna
Rejestr zmian treści
Logowanie


www.bip.gov.pl