

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
W KRAKOWIE**



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

na okres od 01.01.2016 r. do 31.12.2025 r.

wg stanu na 01.01.2016 r.

marzec 2017 rok

A handwritten signature in blue ink, located in the bottom right corner of the page. The signature is stylized and appears to be a personal name.

SPIS TREŚCI

1.	Podstawy prawne opracowania projektu planu urządzenia lasu.	3
2.	Uzasadnienie wyboru rozwiązań przyjętych w projekcie 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.	11
	a) Informacje o sposobie wykorzystania i zakresie uwzględnienia ustaleń zawartych w prognozie oddziaływania na środowisko.....	12
	b) Informacje o opinii organów, o których mowa w art. 57, 58 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 oraz sposobie i zakresie ich wykorzystania. Opinie właściwych organów (RDOŚ i PWIS).....	13
	c) Uwagi i wnioski wynikające z udziału społeczeństwa w opracowaniu projektu planu	14
	d) Wyniki postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.	17
	e) Propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzania monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu.....	17
4.	Załączniki.	18



1. Podstawy prawne opracowania projektu planu urządzenia lasu.

Uzasadnienie i podsumowanie projektu **Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa GORLICE** 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 2013 r. poz. 1235 – tekst jednolity z późn. zmianami).

Projekt „Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Gorlice na lata 2016-2025 sporządzono w oparciu o następujące akty prawne i instrukcje:

- ustawa z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz.U. z 2015 r. poz. 2100 – tekst jednolity 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 2013 poz. 1235 – tekst jednolity z późn. zm.),
- ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2015 r. poz. 1654 – tekst jednolity z późn. zm.),
- ustawa z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz.U. z 2015 r. poz. 909 – tekst jednolity z późn. zm.),
- ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. z 2014 r. poz. 1446 - tekst jednolity z późn. zm.),
- ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. „Prawo ochrony środowiska” (Dz.U. z 2013 r. poz. 1232 – tekst jednolity z późn. zmianami),
- 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 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 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz.U. z 2014 r. poz.1408),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz.U. z 2014 r. poz.1409),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 6 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U. z 2014 r. poz. 1348),
- 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 – z późn. zm.),

- 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 r. 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 listopada 2011 r.,
- Zasady Hodowli Lasu z 2012 r., wprowadzone Zarządzeniem nr 53 Dyrektora Generalnego LP z dn. 21 listopada 2011 r.,
- Instrukcja Ochrony Lasu z 2012 r., wprowadzona Zarządzeniem nr 57 Dyrektora Generalnego LP z dn. 21 listopada 2011 r.,
- Instrukcja ochrony przeciwpożarowej obszarów leśnych z 2012 r., wprowadzona Zarządzeniem nr 54 Dyrektora Generalnego LP z dn. 21 listopada 2011 r.,
- wytyczne z Komisji Założeń Planu i Narady Techniczno-Gospodarczej oraz Komisji Projektu Planu.

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 PUL - 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 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 projekcie Planu 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 typów drzewostanów (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 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 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 indywidualnie dla wydzieleń). Rozwiązania alternatywne konkretnych wskazań były rozpatrywane w trakcie prac terenowych do projektu PUL, a ostateczny wybór dokonany został na etapie Narady Techniczno-Gospodarczej (NTG). Oznacza to, iż w rzeczywistości przy tworzeniu projektu PUL na każdym etapie rozważane było 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 projektu PUL.

W prognozie oddziaływania na środowisko opisano, w jaki sposób dokonywano wyboru rozwiązań alternatywnych na poziomie konstruowania całego projektu PUL. 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 dniu 25 listopada 2013 r. w celu ustalenia wytycznych i ogólnych zasad prowadzenia terenowych prac urzędniowych. Podczas obrad Komisji uzgodniono ustalenia w sprawie wystąpienia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie (Dyrektor RDOŚ) i Małopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego (Małopolski PWIS) w sprawie zakresu i szczegółowości prognozy oddziaływania planu urządzenia lasu na środowisko.

Najważniejszymi ustaleniami KZP były:

- przyjęcie przeciętnych wieków rębności dla głównych gatunków drzew, wyznaczających przeciętny wiek osiągnięcia celu gospodarowania;
- 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 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 KZP (dołączonego 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 rębego 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 KZP.

Optymalne zaplanowanie 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 NTG, na której rozpatrywano m.in. warianty dotyczące intensywności projektowanego użytkowania przedrębego, użytkowania rębego oraz powierzchni odnowienia drzewostanów.

Przeprowadzona w Prognozie, której zakres i szczegółowość uzgodniono z Małopolskim PWIS i Dyrektorem 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 projektu 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 programie ochrony przyrody (POP).

Podsumowując należy stwierdzić, że przedstawiona wersja projektu PUL wraz z Prognozą Oddziaływania na Środowisko zawierają optymalne, możliwe do zastosowania rozwiązania minimalizujące możliwy niekorzystny wpływ planowanych zabiegów gospodarczych na

środowisko naturalne, wypracowane podczas konstruowania projektu PUL, konsultacji społecznych oraz tworzenia Prognozy.

Zgodnie z zapisem art. 7 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach, trwale zrównoważoną gospodarkę leśną prowadzi się według PUL. 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 wzmacniania 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 Gorlice wynosi 16 168,46 ha, w tym grunty leśne zalesione 15 730,28 ha, leśne niezalesione 84,04 ha, związane z gospodarką leśną 296,02 ha. W wyniku prowadzonej planowej gospodarki leśnej powierzchnia leśna Nadleśnictwa nie ulegnie zmniejszeniu na koniec 10-letniego okresu gospodarczego.

1.2. Zapas drzewostanów na początku okresu gospodarczego (01.01.2016 r.) wynosi 5 136 468 m³ (na powierzchni leśnej zalesionej). Wyliczony na koniec okresu (31.12.2025 r.) zapas wyniesie 5 351 723 m³, a więc przewidywany jest wzrost zasobów miąższości drzewostanów w Nadleśnictwie o ok. 4,2% (wyliczony w oparciu o tablice przyrostu drzewostanów). Przewidywany przeciętny wiek drzewostanów, wzrośnie o 10 lat i wyniesie 93 lat. Prognoza stanu zasobów drzewnych z zastosowaniem wskaźnika przyrostu bieżącego użytecznego, wskazuje na znacznie większy wzrost zasobów, tj. o 15,9%, do wartości 5 954 763 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 52% spodziewanego przyrostu miąższości (tabelarycznego) w drzewostanach nieplanowanych do użytkowania rębego, co ma zapewnić prawidłowe wykonanie cięć pielęgnacyjnych oraz pożądaną kierunek rozwoju zasobów drzewostanów przedrębnych i zachowanie zasady trwałości lasu. Zaprojektowany etat cięć rębnych wynika z potrzeb ochronnych i hodowlanych drzewostanów i jest mniejszy (o ok. 15%) od obliczonego etatu optymalnego. Udział etatu użytków rębnych i przedrębnych w spodziewanym przyroście (tabelarycznym) wynosi – 81,5%, a przeciętna zasobność wynosząca obecnie 325 m³/ha, na koniec okresu gospodarczego (2025 r.) wzrośnie do poziomu – 340 m³/ha (na powierzchni leśnej zalesionej). Użytkowanie główne w okresie dziesięcioletnim zaprojektowano w wysokości 806 330 m³ grubizny netto (brutto 949 505 m³), w tym w użytkowaniu

rębnym 529 527 m³ netto oraz w użytkowaniu przedrębnym 276 803 m³ netto. Spodziewany przyrost miąższości grubizny (tabelaryczny) wyniesie w okresie 10-cio letnim 1 165 450 m³ brutto.

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

2. Kryterium utrzymania zdrowia i witalności 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 projektu PUL dla Nadleśnictwa Gorlice przyczynią się do ochrony różnorodności na poziomie genetycznym, gatunkowym i ekosystemowym występujących tam gatunków roślin, zwierząt i siedlisk przyrodniczych. Podczas opracowania projektu PUL dla Nadleśnictwa Gorlice wykorzystano operat glebowo-siedliskowy z 2001 roku. 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 Gorlice jest szeroko realizowane.

W projekcie PUL dla drzewostanów rębnych, które przewidziano w latach 2016-2025 do użytkowania rębного, zaprojektowano trzy rodzaje rębni dostosowane do siedlisk zajmowanych przez drzewostany, jak i określonych celów hodowlanych oraz ochronnych oraz potrzeb przebudowy. Są to rębnie: częściowa wielkopowierzchniowa IIA – 9,4%, rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona IVD – 85,9% oraz rębnia przerębowa (ciągła) V – 4,7%.

Zastosowane rębnie prowadzą do powstawania i utrzymywania drzewostanów zróżnicowanych gatunkowo i wiekowo, a w przypadku rębni przerębowej - utrzymania drzewostanów o trwale zróżnicowanej strukturze wielopiętrowej i wiekowej.

W Nadleśnictwie procentowy udział powierzchni drzewostanów zgodnych z siedliskiem wynosi 58,9%, częściowo zgodnych 40,9%, a niezgodnych 0,2%. Do drzewostanów o składzie gatunkowym niezgodnym z zajmowanym siedliskiem (30,76 ha) zakwalifikowano głównie drzewostany z panującymi: świerkiem, sosną lub modrzewiem na siedlisku lasu górskiego oraz drzewostany sosnowe i modrzewiowe na siedlisku lasu wyżynnego. Do pilnej przebudowy pełnej zakwalifikowano 24 drzewostany sosnowe o złej jakości i słabej zdrowotności, silnie uszkodzonych przez czynniki atmosferyczne, na powierzchni ogólnej 167,15 ha, poprzez wcześniejsze rozpoczęcie użytkowania rębного. Pozostałe drzewostany (8 drzewostanów, na powierzchni 82,11 ha) o składzie niezgodnym z siedliskiem, ale zadowalającej zdrowotności i w dobrym stanie sanitarnym, zaplanowano do częściowej przebudowy, poprzez trzebieże przekształceniowe i pielęgnowanie wartościowego młodego pokolenia oraz w niektórych przypadkach, odnowienie wyprzedzające.

3. Kryterium utrzymania i wzmocnienia produkcyjnych funkcji lasu – oznacza konieczność takiego planowania urządzeniowego, które zmierza do zapewnienia odpowiedniego poziomu pozyskania produktów leśnych, zarówno drzewnych jak i niedrzewnych (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 rębego i przedrębego w okresie dziesięcioletnim w ilości 949 505 m³ grubizny brutto zapewniają z jednej strony odpowiedni poziom pozyskania produktów drzewnych i realizację produkcyjnych funkcji lasu, a jednocześnie przy przyroście (tabelarycznym) na poziomie 1 165 450 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 drzew 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, młak i bagien.

W projekcie PUL dla Nadleśnictwa Gorlice na siedliskach lasu wyżynnego i lasu górskiego w litych drzewostanach bukowych oraz w przedplonowych sośninach, została zastosowana rębnia częściowa wielkopowierzchniowa IIA. Charakteryzuje się ona średnim okresem odnowienia i jest nastawiona na maksymalne wykorzystanie odnowienia naturalnego. Została ona również zastosowana jako kontynuacja rębni, zaprojektowanych w poprzednim PUL w przedplonowych sośninach. Zasadniczym sposobem zagospodarowania (blisko 86%), w projekcie PUL jest zastosowanie rębni stopniowej gniazdowej udoskonalonej IVD. Rębnie te charakteryzują się m.in długim i bardzo długim okresem odnowienia (przyjęto od 30 do 50 lat) wykorzystaniem odnowienia naturalnego, kształtowaniem złożonej struktury gatunkowej, wiekowej i przestrzennej. W drzewostanach, w których opisano budowę przerębnową, zaprojektowano rębnię przerębnową V, która pozwala utrzymać drzewostan trwale zróżnicowany wiekowo i przestrzennie. Szczegółowe wytyczne hodowlane i w zakresie pozyskania drewna, określone w Zasadach Hodowli Lasu, zapewniają spełnianie pozostałych wymienionych wcześniej postulatów.



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 przyrody, lasach ochronnych (głównie wodochronnych, uzdrowiskowych, ochrony ostoi zwierząt i lasów na powierzchniach badawczych oraz w granicach administracyjnych miast i wokół miast) i najcenniejszych siedliskach (szczególnie łągowych, 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. 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 2013 poz. 1235 – tekst jednolity), 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 projektu PUL na środowisko oraz na obszary Natura 2000.

Projekt PUL dla Nadleśnictwa Gorlice został poddany opiniowaniu przez Dyrektora RDOŚ i Małopolskiego PWIS.

Udział społeczeństwa w opracowaniu projektu PUL zrealizowany został 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 oraz zgodnie z treścią Zarządzenia Nr 55 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 21 listopada 2011 r. w sprawie Instrukcji Urządzania Lasu, w następujący sposób:

- ogłoszenie o przystąpieniu do sporządzenia projektu PUL dla Nadleśnictwa Gorlice na lata 2016-2025 opublikowane w Biuletynie Informacji Publicznej (BIP) RDLP w Krakowie (*ogłoszenie w BIP w dniu 16.10.2013 r.*) oraz w lokalnej prasie (*ogłoszenie w Gazecie Wyborczej z dnia 17.10.2013 r.*)
- ogłoszenie informacji o wyłożeniu do wglądu „Założeń do planu urządzenia lasu”, o sposobie, miejscu i terminie składania uwag i wniosków do „Założeń...” oraz o właściwości Dyrektora RDLP w Krakowie do rozpatrywania tych uwag i wniosków – opublikowane w BIP RDLP w Krakowie (*ogłoszenie w dniu 20.02.2014 r.*) oraz w lokalnej prasie (*ogłoszenie w Gazecie Wyborczej z dnia 25.02.2014 r.*)
- ogłoszenie informacji o terminie i miejscu wyłożenia do publicznego wglądu „Projekt planu urządzenia lasu” dla Nadleśnictwa Gorlice na lata 2016-2025, o sposobie, miejscu i terminie składania uwag i wniosków do „Projekt...” oraz o właściwości Dyrektora RDLP w Krakowie do rozpatrywania tych uwag i wniosków – opublikowane w BIP RDLP w Krakowie (*ogłoszenie w dniu 20.06.2016 r.*) oraz w lokalnej prasie (*ogłoszenie w Gazecie Krakowskiej z dnia 23.06.2016 r.*). „Projekt planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Gorlice na lata 2016-2025 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko” wyłożono do wglądu w siedzibie Nadleśnictwa Gorlice i biurze RDLP w Krakowie w okresie od 27 czerwca do 19 lipca 2016 r.
- ogłoszenie informacji o miejscu i terminie posiedzenia Komisji Projektu Planu (KPP), w sprawie „Projekt Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Gorlice” na lata 2016-2025, zwołanej celem omówienia opinii, uwag i wniosków zgłoszonych do ww. projektu PUL - opublikowane w BIP RDLP w Krakowie (*ogłoszenie w dniu 19.08.2016 r.*)

Przed skierowaniem projektu PUL do zatwierdzenia przez ministra właściwego do spraw środowiska, sporządzone zostało niniejsze pismem „Podsumowanie projektu PUL”, o którym mowa w art. 55, ust. 3 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r.

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

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

W POP 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 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 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:

– Małopolski PWIS zaopiniował pozytywnie projekt PUL wraz z Prognozą Oddziaływania na Środowisko i nie wniósł uwag do jego zapisów (pismo NS.9022.10.127.2016 z dnia 14.07.2016 r.).

– Dyrektor RDOŚ zaopiniował pozytywnie projekt PUL wraz z Prognozą Oddziaływania na Środowisko, warunkując tę opinię, uwzględnieniem zawartych w niej uwag i zaleceń (pismo ST-II.411.13.6.2016.IW z dnia 12.08.2016 r.).

Uwagi i zalecenia do zapisów projektu PUL wniesione przez Dyrektora RDOŚ w pozytywnej opinii, zostały uwzględnione w opracowanej dokumentacji, poprzez dokonanie następujących zmian w POP:

- w rozdziale 2.3 Europejska sieć obszarów chronionych – Natura 2000, w tabelach zestawiających siedliska i gatunki dodano kolumnę z oceną ogólną - identyfikacją przedmiotów ochrony. Cele ochrony są wskazane przy opisie każdego obszaru (POP str. 39-49).
- zmieniono zapis w tabeli w rozdziale 10 w pkt 1 i 2, w kolumnie „zadania obligatoryjne”, z „plan zadań ochronnych” na „zadania ochronne” (POP str. 109).
- w propozycjach działań ochronnych dla sóweczki dopisano informację o konieczności uwzględnienia świerka w składzie gatunkowym odnowień (POP str. 59) oraz dopisano zadanie ochronne w tabeli w rozdziale 10 (POP str. 109).
- usunięto z listy przedmiotów ochrony siedlisko 9170 *Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny* w obszarze Natura 2000 Ostoje Nietoperzy Okolic Bukowca PLH120020, w tabeli „Zestawienie przedmiotów ochrony, dla których wyznaczono obszary Natura 2000 lub w ich bezpośrednim sąsiedztwie” (POP str. 67).
- usunięto z listy przedmiotów ochrony siedlisko 9130 *Żyzna buczyna* w obszarze Natura 2000 Źródlika Wisłoki z Dopytywami, w tabeli „Zestawienie przedmiotów ochrony, dla których wyznaczono obszary Natura 2000 lub w ich bezpośrednim sąsiedztwie” (POP str. 70).
- uzupełniono informację w opisie taksacyjnym o nazwę użytku ekologicznego „Mokra Łąka w Czarnem” dla pododdziału 533 i.

Pozostałe uwagi:

- Odnośnie monitorowania skutków realizacji postanowień projektu PUL, z uwagi na brak odpowiednich przepisów, jednym z proponowanych sposobów

monitorowania jest oparcie się na systemie funkcjonującym w Lasach Państwowych, w tym na okresowej kontroli realizacji zadań gospodarczych i ochronnych wynikających z PUL, przeprowadzanej przez wydział RDLP w Krakowie właściwy w sprawach kontroli.

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

W okresie od przystąpienia do prac nad projektem PUL dla Nadleśnictwa Gorlice na lata 2016-2025 do czasu wyłożenia gotowej dokumentacji do publicznego wglądu nie wpłynęły wnioski ani uwagi dotyczące tworzenia ww. dokumentu. Dopiero na etapie wyłożenia dokumentacji projektu PUL do wglądu, w ostatnim dniu (21 lipca 2016 r.) składania wniosków, wpłynęły uwagi od Fundacji Dziedzictwo Przyrodnicze. W związku z powyższym Dyrektor RDLP w Krakowie zwołał w dniu 8 września 2016 roku, KPP. Podczas jej posiedzenia zostały omówione wnioski wniesione przez ww. Fundację oraz podjęto decyzje o uwzględnieniu ich lub nie, w projekcie PUL, wraz z uzasadnieniem podjętych decyzji.

Uwagi i wnioski do zapisów projektu PUL wniesione przez Fundację Dziedzictwo Przyrodnicze:

1. Podniesienie wieku rębności dla Jodły i Buka do 140 lat na terenie leśnictw przylegających do Magurskiego Parku Narodowego, oraz do 130 lat w pozostałych leśnictwach Nadleśnictwa. Podniesienie wieku rębności dla jawora do 140 lat, oraz dla graba do 100 lat.

Wniosek nie został przyjęty. Wysokość wieków rębności była ustalona podczas obrad KZP i zatwierdzona podczas obrad NTG. Założenia przyjęte podczas KZP były wyłożone do wglądu i na tym etapie powinny być dokonywane zmiany. Założenia te były podstawą do wyłonienia wykonawcy projektu PUL i na obecnym etapie nie ma możliwości dokonania zmian wieków rębności. Zwiększanie ilość martwego drewna jest i będzie realizowane, przez prowadzoną gospodarkę leśną. Usuwane będzie tylko 32% procent przestoi, a pozostałe będą stopniowo akumulowały stan drewna martwego w lasach Nadleśnictwa.

2. Wyznaczenie stref przy potokowych o szerokości nie mniejszej niż 30 metrów od koryta potoku, mierzonych kartograficznie w rzucie poziomym, jako powierzchni referencyjnych.

Wniosek przy tak przyjętych założeniach (strefy wzdłuż wszystkich cieków wodnych) nie został przyjęty; nie regulują go obecnie żadne przepisy. Ochrona stref przypotokowych będzie realizowana w sposób przyjęty przez Wykonawcę, tj. przez pozostawienie bez wskazań gospodarczych ok. 120 ha na siedliskach lasów łęgowych. W gospodarce leśnej prowadzonej przez Nadleśnictwo postulat będzie realizowany przez stosowanie się do wymogów posiadanego Certyfikatu FSC, pozostawianie ok. 70% przestojów. W POP został wprowadzony zapis o ochronie stref przy potokowych.

3. Utworzenie min. 100 m stref w każdą stronę od szlaków turystycznych bez pozyskania drewna z możliwością usuwania drzew bezpośrednio zagrażających turystom.

Wniosek nie został przyjęty. Drzewa wzdłuż szlaków będą usuwane, przede wszystkim te zagrażające bezpieczeństwu ludzi, oraz w oparciu o zaprojektowane wskazania gospodarcze w projekcie PUL. Pozwoli to na utrzymanie urozmaiconego krajobrazu, wynikającego z przyjętego sposobu zagospodarowania i zasad prowadzenia gospodarki leśnej.

4. Utworzenie buforu o szerokości 50 metrów wokół jaworzyn bez pozyskiwania drewna.

Wniosek nie został przyjęty. Jaworzyny są chronione odpowiednio w ramach rezerwatu przyrody i drzewostanów referencyjnych, a wydzielania z płatami jaworzyn mają niewielką powierzchnię i zostały utworzone wraz z chroniącym je buforem. W POP został wprowadzony zapis dotyczący ochrony stref wokół jaworzyn, które zostaną w ciągu 10 lat ujawnione.

5. Wpisanie do POP konieczności pozostawiania wszystkich martwych i zamierających drzew jodły, buka i innych gatunków liściastych, ze szczególnym uwzględnieniem drzew grubszych niż 30 cm pierśnicy, całego wydzielającego się posuszu oraz wykrotów i złomów, w szczególności tych o większej niż 30 cm średnicy.

Wniosek nie został przyjęty. Przemawiają za tym wytyczne ochrony lasu i przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy. Cele wniosku Fundacji, są realizowane przez inne zapisy w projekcie PUL, między innymi: nie usuwanie wszystkich przestojów, wyznaczenie drzewostanów wyłączonych z użytkowania i certyfikacji FSC.

6. Wprowadzenie zapisu o konieczności każdorazowego wykonywania oceny oddziaływania na środowisko, w przypadku budowy oraz przebudowy dróg leśnych.

Wniosek nie został przyjęty. Wykonywanie oceny oddziaływania na środowisko reguluje 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. Zatem brak jest podstaw do wprowadzenia zapisu w projekcie PUL.

7. Dla TD Jd-Bk sugerujemy wprowadzenie 50-letniego okresu odnowienia. Dla TD grądów subkontynentalnych, sugerujemy 40-letni, okres odnowienia.

Wniosek nie został przyjęty. Przyjęty okres odnowienia dla rębni stopniowych wynosi 30-50 lat i spełnia przyjęte we wniosku postulaty. Struktura drzewostanów w Nadleśnictwie wskazuje na znaczne zróżnicowanie wiekowe (w drzewostanach 100-letnich występują też drzewa 40 i 50-letnie), wskazuje to, że praktyczny okres odnowienia jest znacznie dłuższy niż 50 lat. Dodatkowa duża powierzchnia drzewostanów o strukturze przerębowej, również wskazuje na znaczące wydłużenie okresów odnowienia stosowanych w Nadleśnictwie.

8. Nieplanowanie w gospodarstwie specjalnym żadnych cięć.

Wniosek nie został przyjęty. Włączenie drzewostanów do gospodarstwa specjalnego, nie oznacza niewykonywania żadnych cięć. Do gospodarstwa specjalnego w Nadleśnictwie Gorlice zaliczono:

- rezerwaty przyrody,
- projektowany rezerwat przyrody,
- lasy w strefie uzdrowiska A i B,
- lasy w strefie ujęcia wody,
- wyłączone powierzchnie badawcze i doświadczalne (GPW),
- strefy ochrony ostoi,
- otulinę parku narodowego,
- lasy na siedlisku LŁG, LŁWYŻ,
- lasy o szczególnych walorach przyrodniczych,
- lasy na gruntach spornych.

Powierzchnia gospodarstwa specjalnego wynosi ponad 5700 ha (36% pow. Nadleśnictwa). W kategoriach, które tego wymagają (np. rezerwaty przyrody lub strefy ochrony ostoi) nie planowano żadnego pozyskania drewna. Jednak na zdecydowanej większości powierzchni gospodarstwa specjalnego rezygnacja z pozyskania drewna (zwłaszcza z cięć pielęgnacyjnych) doprowadziłaby do degradacji ekosystemów. Drzewostanów zaliczonych do gospodarstwa specjalnego nie można traktować jak obszarów ochrony ścisłej.

9. Nieplanowanie usuwania przestojów.

Wniosek nie został przyjęty. Tylko 32% przestoi zostało zaplanowanych do uprzątnięcia, w Nadleśnictwie dominującym sposobem zagospodarowania jest stosowanie rębni złożonych i rębni przerębowej, w której przestoje nie występują.

10. Wprowadzenie zapisu o konieczności każdorazowego wykonywania oceny oddziaływania na środowisko, w przypadku budowy obiektów hydrotechnicznych, oraz robót regulacyjnych w korytach potoków.

Wniosek nie został przyjęty. Wykonywanie oceny oddziaływania na środowisko reguluje 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. Brak podstaw do wprowadzenia takiego zapisu w projekcie PUL.

11. Niewycinanie i pozostawienie na pniu wszystkich głównych gatunków drzew właściwych dla puszczy karpackiej, o odpowiednich dla siebie obwodach pierśnicowych - jodła 300 cm, buk - 300 cm, jawor - 250 cm, jesion - 250 cm, dąb szypułkowy - 380 cm, dąb bezszypułkowy - 300 cm, grab - 190 cm.

Wniosek nie został przyjęty. Cel zawarty w uzasadnieniu do omawianego wniosku, ujęty jest w zapisach projektu PUL dotyczących: pozostawiania przestojów, wyznaczenia drzewostanów wyłączonych z użytkowania (drzewostany referencyjne) jak również wynikające z spełniania przez Nadleśnictwo wymogów Certyfikacji FSC.

12. Wprowadzenie do POP zapisu o przeniesieniu do gospodarstwa specjalnego i pozostawienia bez wskazówek gospodarczych powierzchni proponowanych w "Projekcie docelowej sieci rezerwatów przyrody na gruntach będących w zarządzie LP byłego woj. nowosądeckiego" rezerwatów przyrody: "Bielanka", "Magura Małastowska", "Wołowiec", "Nieznajowa", "Lipna" i "Jasionka".

Wniosek nie został przyjęty. „Projekt docelowej sieci rezerwatów przyrody na gruntach będących w zarządzie LP byłego woj. nowosądeckiego” został negatywnie zaopiniowany. Tworzenie rezerwatów nie jest panaceum na wszystko, w lasach nie objętych szczególnymi formami ochrony jest niejednokrotnie większe zróżnicowanie biologiczne, co potwierdzają badania prowadzone w nadleśnictwach Puszczy Białowieskiej i na terenie Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krośnie, a przykładem jest rezerwat przyrody im. Szafera w Puszczy Białowieskiej.

d) Wyniki postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę brak negatywnego oddziaływania zadań wynikających z projektu PUL Nadleśnictwa Gorlice stwierdzono, iż realizacja zadań nie będzie powodować negatywnych 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 2013 r. poz. 1235 – tekst jednolity) - 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 przez Ministra Środowiska w sprawie zatwierdzenia PUL zostanie wykorzystany niżej wymieniony 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 RDLP w Krakowie właściwy w sprawach kontroli przeprowadzi okresowe kontrole realizacji zadań gospodarczych i ochronnych wynikających z PUL (na koniec okresu obowiązywania planu). Kontrolowana będzie 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.

Zakres monitoringu skutków realizacji postanowień PUL, wykonywanego w ramach ww. systemu kontroli:

- kontrola rozmiaru i sposobu wykonania cięć w użytkowaniu rębnym w odniesieniu do propozycji zawartych w PUL (np. pozostawienie 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 PUL,
- 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) Opinia Dyrektora RDOŚ w Krakowie.
- b) Opinia Małopolskiego PWIS.
- c) Kopia ogłoszenia w lokalnej prasie o przystąpieniu do sporządzenia projektu PUL dla Nadleśnictwa Gorlice na lata 2016-2025.
- d) Kopia ogłoszenia w BIP RDLP w Krakowie o przystąpieniu do sporządzenia projektu PUL dla Nadleśnictwa Gorlice na lata 2016-2025.
- e) Kopia ogłoszenia w lokalnej prasie, informacji o wyłożeniu do wglądu „Założeń do planu urządzenia lasu”, o sposobie, miejscu i terminie składania uwag i wniosków do „Założeń...” oraz o właściwości Dyrektora RDLP w Krakowie do rozpatrywania tych uwag i wniosków.
- f) Kopia ogłoszenia w BIP RDLP w Krakowie, informacji o wyłożeniu do wglądu „Założeń do planu urządzenia lasu”, o sposobie, miejscu i terminie składania uwag i wniosków do „Założeń...” oraz o właściwości Dyrektora RDLP w Krakowie do rozpatrywania tych uwag i wniosków.

- g) Kopia ogłoszenia w lokalnej prasie informacji o terminie i miejscu wyłożenia do wglądu „Projektu planu urządzenia lasu” dla Nadleśnictwa Gorlice na lata 2016-2025, o sposobie, miejscu i terminie składania uwag i wniosków do „Projektu...”, oraz o właściwości Dyrektora RDLP w Krakowie do rozpatrywania tych uwag i wniosków.
- h) Kopia ogłoszenia w BIP RDLP w Krakowie informacji o terminie i miejscu wyłożenia do wglądu „Projektu planu urządzenia lasu” dla Nadleśnictwa Gorlice na lata 2016-2025, o sposobie, miejscu i terminie składania uwag i wniosków do „Projektu...”, oraz o właściwości Dyrektora RDLP w Krakowie do rozpatrywania tych uwag i wniosków.
- i) Kopia ogłoszenia w BIP RDLP w Krakowie informacji o terminie i miejscu posiedzenia Komisji Projektu Planu ws. „Projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Gorlice” na lata 2016-2025.

Sporządził:

Starszy Specjalista Służby Leśnej
w Wydziale Zarządzania Zasobami Leśnymi


Dariusz Szmigiel

Zatwierdził:

Z upoważnienia Dyrektora
RDLP w Krakowie
Zastępcą Dyrektora
ds. Strategii i Rozwoju

Tadeusz Dragan

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE**

Stary Sącz, dnia 12.08.2016 r.

ST-II.411.13.6.2016.IW

**Szanowny Pan
Jan Kosiorowski
Dyrektor
Regionalnej Dyrekcji Lasów
Państwowych w Krakowie**

Dotyczy: opinii dla projektu planu urządzenia lasu sporządzonego dla Nadleśnictwa Gorlice na lata 2016-2025 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie po rozpatrzeniu wniosku Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krakowie znak: ZS.6004.3.2015 z dnia 24 czerwca 2016 r. o wydanie opinii dla projektu planu urządzenia lasu sporządzonego dla Nadleśnictwa Gorlice na lata 2016-2025 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko w oparciu o art. 57 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.), uwzględniając opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 9 sierpnia 2016 r., znak: WPN.410.4.7.2016.A.Kw.2, przedstawia następujące stanowisko.

Nadleśnictwo Gorlice zasięgiem administracyjnym obejmuje grunty o powierzchni ok 516,93 km² położone w województwie małopolskim (w powiecie nowosądeckim i gorlickim) oraz w województwie podkarpackim (w powiecie jasielskim). Powierzchnia ogólna gruntów Nadleśnictwa (bez współwłasności) wynosi 16 168,46 ha w tym: grunty leśne zalesione stanowią 15 730,28 ha, leśne niezalesione 84,04 ha, związane z gospodarką leśną 296,02 ha a grunty nieleśne 58,12 ha.

Podkreślenia wymaga fakt położenia Nadleśnictwa Gorlice w terenie o szczególnych wartościach przyrodniczych. Na gruntach Nadleśnictwa występują następujące formy ochrony przyrody:

- obszary Natura 2000 (Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Beskid Niski PLB180002, Obszary o Znaczeniu dla Wspólnoty: Ostoja Magurska PLH180001, Źródłiska Wisłoki PLH120057, Ostoje Nietoperzy Okolic Bukowca PLH120020, Wisłoka z Dopływami PLH180052, Biała Larnowska PLH120090,
- obszary chronionego krajobrazu (Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego),
- rezerваты przyrody: Kornuty, Jelenia Góra,
- pomnik przyrody – dąb szypułkowy „Aleksander”,
- użytek ekologiczny – „Mokra Łąka w Czarnem”
- chronione gatunki roślin, zwierząt i grzybów.

Ponadto część gruntów zlokalizowana jest w otulinie Magurskiego Parku Narodowego a w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa znajduje się Obszar Natura 2000 Ostoje Nietoperzy Powiatu Gorlickiego PLH120094.

Lasy Nadleśnictwa Gorlice są lasami wielofunkcyjnymi. Obok funkcji produkcyjnych spełniają szereg zadań pozaprodukcyjnych w tym funkcji ochronnych (ok. 99,38% lasów to lasy uznane za ochronne: wodochronne, glebochronne, położone w miastach i wokół miast, uzdrowiskowe, badawcze, ostoje zwierząt chronionych).Większość lasów (ok 80%) stanowi jeden kompleks leśny. Jedynie w części północnej obszaru Nadleśnictwa lasy tworzą małe enklawy rozrzucone w znacznej odległości od siebie.

Głównymi gatunkami lasotwórczym w Nadleśnictwie Gorlice są buk zwyczajny, jodła pospolita. Drzewostany z panującym bukiem zajmują blisko 42% powierzchni zalesionej a ich zapas stanowi ok 44% całkowitego zapasu. Drzewostany jodłowe zajmują 27% powierzchni drzewostanów i stanowią 33% zapasu. Duży udział powierzchniowy mają drzewostany z przewagą sosny zwyczajnej (22%), natomiast drzewostany pozostałych gatunków zajmują łącznie 3,46% powierzchni leśnej.

Inwentaryzacja glebowo-siedliskowa wykazała występowania na terenie Nadleśnictwa 8 zasadniczych typów siedliskowych lasu (4 w odmianie górskiej i 4 w odmianie wyżynnej i podgórskiej): LMwyżśw, Lwyżśw, Lwyżw, LLwyż, LMG, LG, LGw, LIG. Zdecydowanie przeważają siedliska górskie, zajmują powierzchnię prawie 94% powierzchni. Przyjęte w projekcie pul typy drzewostanu wg zapisów prognozy oddziaływania na środowisko są w większości zgodne (w 58,5%) lub częściowo zgodne (w 41,3%) ze składem gatunkowym drzewostanów.

W Nadleśnictwie Gorlice ok 6,6% powierzchni leśnej zalesionej zajmują drzewostany powyżej 100 lat (drzewostany jodłowe, bukowe, dębowe i jaworowe) których zapas wynosi 488 265 m³ tj. 9,5% całkowitego zapasu Nadleśnictwa.

Z przedłożonych informacji wynika, iż w projekcie planu urządzenia lasu sporządzonym na lata 2016-2025 zaplanowano następujące zadania gospodarcze: odnowienia (555,68 ha: w tym pod osłoną przy rębniach złożonych 507,69 ha, podsadzenia 38,68 ha, dolesienie luk i przerzedzeń 9,31 ha), melioracje agrotechniczne (553,38 ha) , pielęgnowanie drzewostanów (10 601,75 ha w tym: pielęgnowanie gleby - 145,01 ha, CW- 981,32 ha, CP - 3 939,37 ha, TW - 490, 96 ha, TP - 5 045,09 ha, rębnie stopniowe (IVd), częściowe (IIa) i przerębnowe (V) - 8 944,04 ha). Powierzchnia 1 101,07 ha pozostawiona będzie bez zabiegów. W okresie obowiązywania pul na gruntach Nadleśnictwa Gorlice nie projektuje się zalesień.

Zaprojektowany etat cięć wynosi 949 505 m³ w tym: dla użytkowania rębego 603 501m³ natomiast dla użytkowania przedrębnego 346 004m³. Zaprojektowany ogólny rozmiar użytkowania stanowi 18,4% ogólnych zasobów mąszości wynoszących 5 136 468 m³ oraz 81,5% spodziewanego przyrostu bieżącego mąszości wynoszącego 1 165 450 m³. Pełna realizacja zaprojektowanego użytkowania zwiększy dotychczasowe zasoby drewna o ok 4%.

Projekt planu urządzenia lasu dla Nadleśnictw Gorlice na lata 2016-2025 sporządzony został z uwzględnieniem obowiązujących zasad ochrony przyrody. Zaplanowane zadania z zakresu gospodarki leśnej spełniają postulaty wielofunkcyjnej gospodarki leśnej tj. umożliwiają pozyskanie cennego surowca drzewnego, przy jednoczesnym zachowaniu różnorodności przyrodniczej.

Projekt planu urządzenia lasu zawiera informacje o występujących na terenie Nadleśnictwa Gorlice formach ochrony przyrody. Na mapach zaznaczone zostały granice obszarów chronionych oraz stwierdzone miejsca występowania objętych ochroną gatunków. W opisach taksacyjnych zawarto informacje o występowaniu w danych wydzieleniach

obszarów i gatunków chronionych, podając ich nazwę. Podobnie w przypadku stwierdzonych na gruntach Nadleśnictwa siedlisk przyrodniczych z zał. I Dyrektywy Siedliskowej – w opisach taksacyjnych zawarto kody identyfikujące dane siedlisko. Dodatkowo w Programie Ochrony Przyrody sporządzono zestawienia wydzieleni zlokalizowanych w poszczególnych obszarach Natura 2000 (podając adres leśny oraz kod i nazwę obszaru), zestawienie siedlisk przyrodniczych na obszarach Natura 2000 (podając adres leśny, kod identyfikacyjny siedliska, powierzchnię siedliska, powierzchnię wydzielenia oraz nazwę obszaru Natura 2000 w którym występuje) oraz zestawienie miejsc występowania ważniejszych gatunków roślin i zwierząt na obszarach Natura 2000 i poza nimi (podając adres leśny, nazwę gatunku, nazwę obszaru Natura 2000, powierzchnię wydzielenia). W przypadku orlika krzykliwego i bociana czarnego dla których wyznaczono strefy ochrony wokół gniazd informacje o ich miejscach występowania zawarte zostały w osobnym wykazie jako dane wrażliwe, które nie zostaną upublicznione.

Obok informacji o miejscach występowania poszczególnych form ochrony przyrody na gruntach Nadleśnictwa w Programie Ochrony Przyrody zawarto ich szczegółowy opis. W opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie opis dotyczący obszarów Natura 2000 jest nieprecyzyjny i nie odzwierciedla specyficznego charakteru danego obszaru i funkcji jaką spełnia w całej sieci Obszarów Natura 2000. Charakteryzując bowiem obszary Natura 2000 zawarto informacje o wszystkich cennych gatunkach i siedliskach występujących w danych obszarach, bez jednoznacznego określenia celów ochrony i wyszczególnienia tych gatunków siedlisk dla ochrony których obszary Natura 2000 zostały wyznaczone (stanowiących przedmioty ochrony tych obszarów). **W związku z powyższym przed ostatecznym zatwierdzeniem planu urządzenia lasu należy dokonać korekty zapisów Programu Ochrony Przyrody i przy opisie każdego obszaru Natura 2000 wskazać cele ochrony (zgodnie z charakterem danego obszaru) oraz wymienić przedmioty ochrony (zgodnie z aktualnymi informacjami zawartymi z Standardowych Formularzów Danych – gatunki i siedliska oznaczone literami A,B,C).**

Analiza zapisów przedłożonego do zaopiniowania projektu planu urządzenia lasu pod kątem ich wpływu na formy ochrony przyrody występujące na Gruntach Nadleśnictwa Gorlice wykazała co następuje:

1. Plan sporządzony został zgodnie z zasadami ochrony rezerwatowej. Występujące na terenie Nadleśnictwa Gorlice rezerваты przyrody: Kornuty i Jelenia Góra włączone zostały do gospodarstwa specjalnego. Nie zaplanowano na ich terenie żadnych zabiegów gospodarczych. Ze względu na brak aktualnych planów ochrony/zadań ochronnych w rezerwacie nie zaplanowano również działań ochronnych.
Niemniej jednak przed zatwierdzeniem pul w opinii RDOŚ w Krakowie winno się skorygować zapis zawarty w Programie Ochrony Przyrody w tabeli zawartej w rozdziale 10 w pkt 1 i 2 w kolumnie „zadania obligatoryjne”. Dla rezerwatu zgodnie z przepisami ustawy o ochronie przyrody sporządza się bowiem zadania ochronne a nie plan zadań ochronnych.
2. Realizacja pul nie wpłynie negatywnie na Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego.
3. Ustalenia pul są zgodne z celami ochrony określonymi dla Południowomalopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu w tym w szczególności dotyczącymi utrzymania ciągłości i trwałości ekosystemów leśnych.
4. Realizacja pul, w tym wykonanie zaplanowanych zabiegów gospodarczych, nie będzie wiązać się z wystąpieniem znaczących negatywnych oddziaływań na obszary Natura 2000 zlokalizowane na gruntach objętych pul.
- Obszar Natura 2000 Beskid Niski PLB180002 utworzony został dla ochrony gatunków ptaków i ich siedlisk. Na gruntach Nadleśnictwa Gorlice zajmuje

powierzchnię 13 782,89 ha. Celem ochrony na ww. obszarze jest utrzymanie populacji ptaków poprzez zabezpieczenie kluczowych dla ich przetrwania fragmentów arealów życiowych, a więc miejsc gniazdowania, żerowania. Na obszarze objętym planowaniem gospodarczym znane są miejsca występowania trzech gatunków ptaków stanowiących przedmiot ochrony w przedmiotowym obszarze: bociana czarnego, orlika krzykliwego oraz sóweczki. Wokół gniazd bociana i orlika wyznaczone są strefy ochrony (łącznie 13), które uwzględnione są w projekcie pul a zadania z zakresu gospodarki leśnej prowadzone w nich będą zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie zasadami. Sóweczka zaobserwowana została w jednym wydzieleniu (nie stwierdzono dokładnego miejsca jej gniazdowania). W wydzieleniu tym w pul zaplanowano czyszczenia późne oraz rębnię IVd. W Programie Ochrony Przyrody zawarto dodatkowo zalecenia dotyczące wykonywania tych zabiegów: w przypadku aktualnego obszaru łęgowego zaplanowanie cięć poza okresem łęgowym oraz zastosowanie odpowiedniej procedury ich wykonywania, w przypadku rozpoznania lokalizacji dziupli należy wyznaczyć obowiązujący promień strefy ochronnej całorocznej (50m), natomiast w przypadku braku takiej lokalizacji należy rozpoznać drzewa biocenotyczne, w tym dziuplaste i bezwzględnie wyłączyć je z użytkowania, a cięcia prowadzić poza okresem łęgowym, tj. od początku września do połowy marca. **Niemniej jednak w opinii RDOŚ w Krakowie w wydzieleniu, w którym występuje sóweczka winno się w składzie gatunkowym odnowienia uwzględnić świerka.** W przypadku pozostałych gatunków ptaków stanowiących przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Beskid Niski PLB180002 nie zostały stwierdzone miejsca ich występowania. Brak danych nie oznacza jednak iż nie występują one w lasach objętych planowaniem gospodarczym lub nie będą pojawiać się w ciągu 10-letniego okresu obowiązywania planu. Należy przyjąć, iż prace z zakresu gospodarki leśnej prowadzone w obszarze Natura 2000 Beskid Niski PLB180002 dotyczą potencjalnych siedlisk gatunków ptaków chronionych w w/w obszarze. Utrzymanie tych siedlisk we właściwym stanie zachowania warunkuje więc kondycję przedmiotów ochrony danego obszaru Natura 2000, a tym samym prawidłowe jego funkcjonowanie jako elementu składowego Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Zaplanowane działania z zakresu gospodarki leśnej w okresie obowiązywania pul sporządzonego dla lasów Nadleśnictwa Gorlice zmierzają do utrzymania istniejących drzewostanów a tym samym do zachowania potencjalnych leśnych siedlisk gatunków ptaków, dla ochrony których wyznaczono wspomniany powyżej obszar Natura 2000. Istotnymi obszarami funkcjonalnymi dla gatunków ptaków są również śródleśne łąki i polany. Plan urządzenia lasu nie zawiera szczegółowych wytycznych postępowania w odniesieniu do wydzielen utworzonych na gruntach nieleśnych. Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż w okresie obowiązywania planu nie projektuje się zalesień. **Niemniej jednak w opinii RDOŚ w Krakowie winno się w Programie Ochrony Przyrody w tabeli zamieszczonej w rozdziale 10 przy obszarze Natura 2000 Beskid Niski PLB180002 dopisać zadanie ochronne polegające na przeprowadzeniu na terenach łąk i polan powtarzalnych zabiegów (np. wykaszanie, wycinka podrostów samosiewów drzew i krzewów) w celu niedopuszczenia do ich zarośnięcia (do czasu zdefiniowania konkretnych zabiegów ochronnych dla tych terenów w planie zadań ochronnych sporządzanym dla w/w obszaru Natura 2000).**

- obszar Natura 2000 Ostoja Magurska PLH180001 na gruntach Nadleśnictwa Gorlice zajmuje obszar 20 104,73 ha. W tym terenie możliwe jest występowanie dwóch typów siedlisk stanowiących przedmiot ochrony w w/w Ostoi: 9110 Kwaśne buczyny (na powierzchni 0,5 ha) i 9130 Żyzne buczyny (na powierzchni 97,94 ha). Kwaśna buczyna występuje punktowo w wydzieleniu 200b w granicach rezerwatu przyrody

Kornuty w związku z tym nie planuje się dla niej żadnych zabiegów gospodarczych. Na siedlisku żyznej buczyny prowadzone będą zabiegi pielęgnacyjne (51,15ha), odnowienia (5,27ha) oraz rębnie IIa i IVd (93,47ha). Dla tego siedliska przyjęto następujące typy drzewostanu: Jd, Bk-Jd, Jd-Bk, Jw-Bk. Zaproponowany na lata 2016-2025 sposób gospodarowania nie wpłynie znacząco negatywnie na stan zachowania w/w chronionego siedliska. W obszarze Natura 2000 Ostoja Magurska PLH180001 stwierdzono również występowanie rysia (wydzielenia 199 b,c,d,f oraz 404a, 405 a,b,c, 406 a,b,c, 407a,b,c,d,f,g,h), nocka dużego i podkowca, małego (wydzielenie 200 a) – gatunków stanowiących przedmioty ochrony w w/w obszarze. Prognoza i zapisy tabeli 2.3.3. Programu Ochrony Przyrody wspominają również o wilku niemniej jednak jego występowanie w Ostoi Magurskiej nie zostało uwzględnione w tabeli pn. „Zestawienie miejsc występowania ważniejszych gatunków roślin i zwierząt na obszarach Natura 2000 i poza nimi”. Zapisy projektu pul dla Nadleśnictwa Gorlice w tym wykonanie zaplanowanych zabiegów gospodarczych nie spowoduje znaczących negatywnych oddziaływań na obszar Natura 2000 Ostoja Magurska PLH180001. Ogólne zalecenia ochronne dla stwierdzonych przedmiotów ochrony tego obszaru sformułowane zostały w Programie Ochrony Przyrody (w tabeli 2.3.3). Szczegółowe zadania ochronne określone zostaną w Planie Zadań Ochronnych.

- obszar Natura 2000 Ostoje Nietoperzy Okolic Bukowca PLH120020 na gruntach Nadleśnictwa Gorlice zajmuje powierzchnię 8,98 ha. Jedno wydzielenie leśne (I17b) o powierzchni 8,65 ha stanowi bazę żerowiskową dla nietoperzy stanowiących przedmiot ochrony w tym obszarze (nocka dużego i podkowca małego). Zaplanowane w nim zabiegi (TP, CP, CW) zapewniają utrzymanie istniejącego drzewostanu a tym samym są zgodne z zaleceniami zawartymi w Planie Zadań Ochronnych (ustanowionym Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 25 kwietnia 2014 r.) dotyczącymi utrzymania zwartych obszarów leśnych poprzez prowadzenie planowej i racjonalnej gospodarki leśnej. Informacja o prowadzeniu działań zgodnie z zapisami obowiązującego Planu Zadań Ochronnych zawarta została w Programie Ochrony Przyrody w tabeli zamieszczonej w rozdziale 10.

W POP w tabeli pn. „Zestawienie przedmiotów ochrony, dla których wyznaczono obszary Natura 2000 lub w ich bezpośrednim sąsiedztwie” zawarto informacje o siedlisku 9170 Gród środkowoeuropejski i subkontynentalny w obszarze Natura 2000 Ostoje Nietoperzy Okolic Bukowca PLH120020. Siedlisko to nie stanowi przedmiotu ochrony w w/w obszarze. Informacja ta jest błędna i należy ją skorygować.

- obszar Natura 2000 Źródlika Wisłoki PLH120057 na gruntach Nadleśnictwa Gorlice zajmuje powierzchnię 79,04 ha. Na tym terenie nie stwierdzono miejsc występowania siedlisk stanowiących przedmiot ochrony w w/w obszarze Natura 2000. Znane są natomiast lokalizacje stanowisk chronionych w obszarze gatunków płazów kumaka górskiego, traszki karpackiej i traszki grzebieniastej. Informacja o tych stanowiskach została uwzględniona zarówno w opisach taksacyjnych jak i w Programie Ochrony Przyrody. Ponadto w tabeli 2.3.3 zamieszczonej w Programie Ochrony Przyrody zawarto zalecenia dotyczące sposobu realizacji działań gospodarczych zgodnie z wymaganiami w/w gatunków płazów. W obszarze Natura 2000 Źródlika Wisłoki PLH120057 w okresie obowiązywania pul wykonywane będą zabiegi pielęgnacyjne, rębnie oraz odnowienia.

W POP w tabeli pn. „Zestawienie przedmiotów ochrony, dla których wyznaczono obszary Natura 2000 lub w ich bezpośrednim sąsiedztwie” zawarto informacje o siedlisku 9130 Żyzna buczyna w obszarze Natura 2000 Źródlika Wisłoki

z Dopływami. Siedlisko to nie stanowi przedmiotu ochrony w w/w obszarze. Informacja ta jest błędna i należy ją skorygować.

- obszar Natura 2000 Wisłoka z Dopływami PLH180052 na gruntach Nadleśnictwa Gorlice zajmuje powierzchnię 0,29 ha (wydzielenie 32r). Na tym terenie nie stwierdzono występowania przedmiotów ochrony tego obszaru i nie zaplanowano żadnych zabiegów.

- obszar Natura 2000 Biała Tarnowska PLH120090 na gruntach Nadleśnictwa Gorlice zajmuje powierzchnię 0,18 ha (wydzielenie 126). W tym obszarze zgodnie z danymi zawartymi w projekcie Planu Zadań Ochronnych stwierdzono występowanie siedliska 91E0 Legi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe, stanowiącego przedmiot ochrony w przedmiotowym obszarze Natura 2000. Zaprojektowany w pul brak zabiegów w tym siedlisku oraz zawarte w Programie Ochrony Przyrody zalecenia (prawidłowy dobór gatunków w przypadku konieczności odnowień luk i przerzedzeń oraz akumulacji drewna martwego) są odpowiednia do utrzymania chronionego siedliska.

Realizacja planu urządzenia lasu sporządzonego dla Nadleśnictwa Gorlice na lata 2016-2025 zapewnia trwałość kompleksów leśnych, nie zaburzy integralności w/w obszarów Natura 2000 a także ich powiązań wzajemnych i z innymi obszarami. Ma to istotne znaczenie dla zapewnienia dogodnych warunków bytowania i migracji dla gatunków zwierząt (w tym w szczególności dużych drapieżników).

5. Zapisy projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Gorlice zapewniają również skuteczną ochronę użytku ekologicznego „Mokra Łąka w Czarnem”. Zgodnie z zapisami Prognozy, Elaboratu i Programu Ochrony Przyrody użytek zlokalizowany jest w wydzieleniu 533 i. Zgodnie z opisem taksacyjnym w wydzieleniu tym nie planuje się żadnych zabiegów, niemniej jednak w Programie Ochrony Przyrody w tabeli zamieszczonej w rozdziale 10 wskazano odpowiednie zadania ochronne (ręczne koszenie, co najmniej raz na dwa lata z poborem biomasy, karczowanie gatunków drzewiastych w razie potrzeby). **W opinii RDOŚ w Krakowie informację o lokalizacji w/w użytku ekologicznego należy również umieścić w opisie taksacyjnym.**

6. Realizacja zapisów przedłożonego do zaopiniowania projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Gorlice nie będzie negatywnie oddziaływać na Magurski Park Narodowy. Planowane w otulinie Parku zabiegi gospodarcze zgodnie z zapisami Prognozy uzgodnione zostały z Dyrekcją Magurskiego Parku Narodowego.

7. W projekcie planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Gorlice na lata 2016-2025 zawarto informację o znanych miejscach występowania chronionych gatunków zwierząt, roślin i grzybów. Dodatkowo w Programie Ochrony Przyrody obok ogólnych wytycznych wskazujących na potrzebę uwzględnienia wymagań gatunków chronionych w trakcie prowadzonych prac gospodarczych szczegółowo opisano kilka gatunków, których miejsca występowania na terenie Nadleśnictwa Gorlice są znane (np. wilka, rysia, nadobnicę alpejską) ze wskazaniem ogólnych zaleceń do prowadzenia gospodarki leśnej. W przypadku gatunków, których lokalizacje nie są rozpoznane, w oparciu o dokonaną w prognozie analizę struktury wiekowej i gatunkowej drzewostanów należy uznać, iż ich siedliska będą zachowane (nie zostaną uszczuplone powierzchnie ich biotopów).

Ze względu na fakt, iż odpowiednia ilość starodrzewów w siedlisku pozytywnie wpływa na poziom różnorodności gatunkowej poprzez odtwarzanie i utrzymywanie zasobów rozkładającego się drewna, spełniającego rolę siedliskotwórczą dla wielu przedstawicieli fauny w tym gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty (np. w/w nadobnicy alpejskiej) przyszłe działania powinny zostać

ukierunkowane na utrzymanie możliwie wysokiego udziału drzewostanów starszych klas wieku.

Odnosząc się do monitoringu skutków realizacji postanowień Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Gorlice, który zaplanowano jako jednokrotną ocenę pod koniec okresu obowiązywania Planu z wykorzystaniem metodyki kontroli kompleksowej Inspekcji Lasów Państwowych, stwierdzić należy, że taka analiza nie pozwala na ocenę skutków realizacji postanowień Planu w trakcie jego realizacji jak również ewentualnego zaprzestania działań, które mogą w sposób niemożliwy do przewidzenia na obecnym etapie negatywnie oddziaływać na ekosystemy leśne. Monitoring lasu służy ocenie stanu zdrowotnego lasu i jego bogactwa przyrodniczego, pozwalając sygnalizować pojawiające się negatywne zmiany, 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 monitorowanie skutków realizacji postanowień przedmiotowego Planu, wykonywanych w Nadleśnictwie Gorlice powinien prowadzić organ nadzorujący w cyklu 5 i 10 letnim, możliwie z wykorzystaniem metodyki kompleksowej Inspekcji Lasów Państwowych.**

Ponadto Zaleca się sprawdzenie zaewidencjonowanych w bazie danych SI-LP wszystkich form ochrony przyrody, wykonanych na nich czynności gospodarczych, zgodności czynności gospodarczych z wydanymi pozwoleniami i decyzjami regionalnych dyrektorów ochrony środowiska oraz w oparciu o obowiązujące ustawodawstwo. 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 je w ogół czynności mających na celu monitorowanie skutków realizacji postanowień przedmiotowego dokumentu.

Reasumując, uznaje się iż realizacja zapisów projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Gorlice na okres gospodarczy od 1 stycznia 2016 r. do 31 grudnia 2025 r., po uwzględnieniu w/w uwag oraz zaleceń zawartych w Prognozie pozwoli na prowadzenie wielofunkcyjnej gospodarki leśnej zapewniającej utrzymanie trwałości lasów, ciągłości ich użytkowania a także bioróżnorodności ekosystemów leśnych.

2016.12.09
2016.12.09
Gomela
2016.12.09
2016.12.09

Otrzymują:

- 1 Adresat
- 2 SI-II aa
- 3 OP aa

Do wiadomości:

- 1 Nadleśnictwo Gorlice, Zagorzany 343, 38-333 Zagorzany
- 2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Al. Piłsudskiego 38, 35-004 Rzeszów



**MAŁOPOLSKI
PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI INSPEKTOR
SANITARNY**

Kraków, dnia 14 lipca 2016 r.

NS.9022.10.127.2016

**Pan Jan Kosiorowski
Dyrektor Regionalnej Dyrekcji
Lasów Państwowych w
Krakowie**

al. Słowackiego 17a
31-159 Kraków

OPINIA SANITARNA

Małopolski Wojewódzki Inspektor Sanitarny zgodnie z art. 3 pkt 1 i art. 12 ust. 1a pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. *o Państwowej Inspekcji Sanitarnej* (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r., poz. 1412) a także art. 46 i art. 54 oraz art. 58 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2016 r., poz. 353) po zapoznaniu się z przesłanym przy piśmie Pana Tadeusza Dragon, Zastępcy Dyrektora ds. Strategii i Rozwoju, z dnia 24 czerwca 2016 r. (data wpływu: 28 czerwca 2016 r.) znak: ZS.6004.3.2015, projektem planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Gorlice na okres gospodarczy od 01.01.2016 r. do 31.12.2025 r. wraz z prognozą oddziaływania na środowisko

- opiniuje w zakresie sanitarnohigienicznym ww. projekt **pozytywnie**.

Uzasadnienie

Pan Tadeusz Dragon, Zastępca Dyrektora ds. Strategii i Rozwoju, pismem z dnia 24 czerwca 2016 r. (data wpływu: 28 czerwca 2016 r.) znak: ZS.6004.3.2015, zwrócił się z prośbą

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Krakowie
31-202 Kraków, ul. Prądnicka 76
www.wsse.krakow.pl 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

o zaopiniowanie projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Gorlice na okres gospodarczy od 01.01.2016 r. do 31.12.2025 r.

Do wniosku dołączono prognozę oddziaływania na środowisko sporządzoną przez Pana mgr. inż. Łukasza Soboń, Pana mgr. inż. Jana Górniak, Panią mgr inż. Aleksandrę Jasińską-M'Bodj dla ww. Projektu planu urządzenia lasu Nadleśnictwa Gorlice.

Nadleśnictwo Gorlice zlokalizowane jest na terenie dwóch województw: małopolskiego i podkarpackiego. Wchodzi w skład Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krakowie i położone jest w jej południowo-wschodniej części. Nadleśnictwo Gorlice składa się z jednego obrębu leśnego: Gorlice i podzielone jest na 13 leśnictw. Powierzchnia ogólna gruntów Nadleśnictwa wynosi 16 168,46 ha.

Celem Planu urządzenia lasu jest określenie zadań i sposobów prowadzenia trwale zrównoważonej gospodarki leśnej w myśl obowiązujących przepisów. Wyznaczone zadania powinny zostać zrealizowane w ciągu 10-ciu lat obowiązywania planu. Zadania obejmują projektowane odnowienia, prace pielęgnacyjne oraz zadania z zakresu ochrony lasu, w tym również zadań ochrony przeciwpożarowej, gospodarki łowieckiej, potrzeb w zakresie infrastruktury technicznej.

Zaplanowane zadania związane będą z powstaniem pewnych zmian w środowisku. Wśród nich wskazano pozytywne skutki planowanych zadań na środowisko wodne. Plan realizuje działania na rzecz magazynowania wody, zapewniając zwiększenie retencji i utrzymanie potoków oraz związanej z nimi infrastruktury w dobrym stanie. Nie przewidziano wykonywania zabiegów mogących pogorszyć stosunki wodne. Realizacja zamierzeń planu będzie miała pozytywny wpływ na jakość powietrza atmosferycznego.

Cele projektu przyniosą wiele korzyści zarówno w wymiarze ekonomicznym jak i społecznym. Ponadto udostępnienie lasów jako miejsca rekreacji, wypoczynku oraz prowadzenia edukacji ekologicznej będzie miało pozytywny wpływ na ludzi.

Wskazano, iż projekt Planu urządzenia lasu nie będzie stanowił zagrożenia dla środowiska ani jego komponentów. Projekt planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Gorlice nie przewiduje wykonywania przedsięwzięć wymienionych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2010 r., nr 213, poz. 1397).

Oceniany dokument zawiera wykaz gatunków chronionych, obszarów chronionych Natura 200 oraz siedlisk przyrodniczych nie wchodzących w skład powyższych obszarów chronionych, na które wpływać będą zamierzenia dokumentu. W związku z tym wyznaczone

zostały sposoby ich ochrony. Zgodnie z zapisem dokumentu, realizacja jego zadań nie będzie powodować negatywnych oddziaływań na integralność obszarów sieci Natura 2000.

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

Małopolski Państwowy
Wojewódzki Inspektor Sanitarny

Z up. lek. med. Maciej Klima
Zastępca Małopolskiego Państwowego
Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego

Ref. spr.: mgr N. Lisowska, tel.: 12 25 49 455

PIŁKARSTWO Sport

Pomoc z dwóch stron dla Jovanovicia

Serbski obrońca w derbach Krakowa naderwał mięsień dwugłowy. Choć miał nie trenować przez ponad miesiąc, to do zajęć wrócił już po dwóch tygodniach

PIŁKA NOŻNA

Piotr Krukowski

Marko Jovanović od początku sezonu był podstawowym zawodnikiem Wisły. Latem trener Franciszek Smuda zmienił mu pozycję - przesunął go do środka obrony.

Kiedy grał w parze z Arkadiuszem Głodwackim, Wisła w ośmiu meczach (średnio między innymi) w Pucharu Polski straciła tylko jednego gola. Kiedy kontuzjowany opuścił boisko w meczu z Cracovią, prowadził 1:0, ale wyrownął Dawid Nowak.

Uraz Jovanovicia był fatalną wiadomością dla Smudy, który w środki defensywy chciał mieć obok bazującego na doświadczeniu i dojrzałym ustawianiu się Arkadiusza Głodwackiego szybkiego piłkarza. Z tej roli

z powodzeniem wywiązywał się Serb. Zastąpił go Osman Chavoz, a obrona musiała grać bliżej bramki. Hondurainin nie popisał błędów w spotkaniu z Ruchem Chorzów i Legią Warszawa, ale na zgrupowaniu reprezentacji odnowił mu się uraz kolana i raczej nie zagra w Bydgoszczy z Zawiszą.

Wiele wskazuje jednak na to, że do dyspozycji Smudy będzie Jovanović, tym bardziej że w niedziele wystąpił w sparingu z VfL Wolfsburg. Czując jeszcze ból, ale z każdym dniem jest coraz lepiej - przekonywał Serb. - Nie mam obaw, by kontuzja mogła się odnowić, bo wiele razy grałem już z drobnymi urazami.

Szybki powrót do zdrowia obrońcy zawdzięczał terapii, jaką przeszedł w Serbii, oraz pracy wykonywanej w Krakowie z fizjoterapeutą Marcinem Bisz-

tygi. Zaraz po kontuzji Jovanović przeleciał do Grecji. Przez tydzień leczył go Marjan Kovacic, Lekarka słynne z niekonwencjonalnych metod - podobno stosuje łożyska koni, ale i i podobne opowieści nie odstraszyły najlepszych piłkarzy Europy. Kuracja się u niego min. Serb Brankis Ivanović, Belg Vincent Kompany, Holender Robin van Persie czy Anglik Frank Lampard i Steve Gerrard.

W mojej terapii nie było nic nietypowego. Piegła głównie na masażach. Dużo zawdzięczałem też Marcinowi. Dzięki pomocy z dwóch stron po dwóch tygodniach od odniesienia urazu zacząłem biegać - podkreśla Jovanović. - Niełatwo było oglądać drużynę z trybun. Złaziłem podczas spotkania z Legią. Przyszło na nie ponad 30 tys. kibiców, a ja nie mogłem się przed nimi pokazać. e

SPORT W SKRÓCIE

KOSZYKÓWKA

Miały swoje pięć minut

Pierwsza połowa należała do gospodarzy, które prowadziły nawet 11 punktami. Nie pomógł pierwszy występ w tym sezonie Erin Phillips, słabo spisywała się też Allie Quigley. W końcu drugi kwarty krakowianki odrobiły część strat i rozprężyły pięć minut, które wstrząsnęło Energią. Ten czas gry wygrały 20:4 i prowadziły 52:45. Tu głównie zasługa Quigley, która w trzeciej kwarcie zdobyła aż 12 punktów. Ten popis Wisły rozstrzygnął losy spotkania.

Energia Toruń - Wisła Can-Pack 76:60

Kwart: 21:18, 18:16, 13:29, 20:21

Wisła Can-Pack: Dąbaj 22, Zaleska 16, Lach 10, Szym 10, Smith 10, Gura 5, Gura 5, Kuch 4, Gura 2, Kuch 2, Pająk 2, Phillips 2

PIŁKA NOŻNA

„Polacy, Wembley jest nasze!”

Podczas trybunów meczu z Anglią na trybunach Wembley było 20 tysięcy Polaków, a wśród nich dziesięć tysięcy z małopolskiego So-

bolowa - zdobywczyni Pucharu Tymbarku Od 13 lat Tymbark organizuje turniej dla dzieci do lat 10. Zwycięcy w nagrodę odwiedzają największe stadiony i mogą zobaczyć spotkania doł. Byli m.in. w Madrycie, Meksyku, Barcelonie czy Amsterdamzie.

Droga na Wembley nie była łatwa. W turnieju wzięło udział kilkadziesiąt tysięcy dziewcząt i chłopców. Piłkarzki Sobolka z Solbólowa, położonego 40 km na południowy wschód od Krakowa, musieli przebrnąć przez trzystopniowe eliminacje. W finale XIII edycji Pucharu Tymbarku „Z podwórka na stadion” pokonały dziewczęta z województwa lubelskiego 2:0.

Do Londynu przyjechały w niedzielę wieczorem. W poniedziałek od rana zwiedziły miasto. Po południu rozegrały sparing z dziewczętami treningowymi na co dzień w centrum treningowym przy angielskiej federacji piłkarskiej.

Po treningu reprezentacji spotkały się z kapitanem Kubą Błaszczyńskim. Przekazały mu flagę podpisaną przez wszystkie uczestniczki turnieju. W środę na stadion dotęły rozpiewane i mimo porażki dopięły głowy przed całą mecz. e

PAWEŁ JELENIEWSKI

STROPIWO

• Działalność w zakresie...
• Usługi...
• Kontakt: 605 744 744

TRANSFORMATORY

• Usługi...
• Kontakt: 601 313 974

WSP

• Usługi...
• Kontakt: 601 313 974

WSP

• Usługi...
• Kontakt: 601 313 974

WSP

• Usługi...
• Kontakt: 601 313 974

WSP

• Usługi...
• Kontakt: 601 313 974

WSP

• Usługi...
• Kontakt: 601 313 974

WSP

• Usługi...
• Kontakt: 601 313 974

WSP

• Usługi...
• Kontakt: 601 313 974

WSP

• Usługi...
• Kontakt: 601 313 974

WSP

• Usługi...
• Kontakt: 601 313 974

WSP

• Usługi...
• Kontakt: 601 313 974

WSP

• Usługi...
• Kontakt: 601 313 974

WSP

• Usługi...
• Kontakt: 601 313 974

WSP

• Usługi...
• Kontakt: 601 313 974

WSP

• Usługi...
• Kontakt: 601 313 974

WSP

• Usługi...
• Kontakt: 601 313 974

WSP

• Usługi...
• Kontakt: 601 313 974

WSP

• Usługi...
• Kontakt: 601 313 974

WSP

• Usługi...
• Kontakt: 601 313 974

WSP

• Usługi...
• Kontakt: 601 313 974

WSP

• Usługi...
• Kontakt: 601 313 974

WSP

• Usługi...
• Kontakt: 601 313 974

WSP

• Usługi...
• Kontakt: 601 313 974

WSP

• Usługi...
• Kontakt: 601 313 974

WSP

• Usługi...
• Kontakt: 601 313 974

WSP

• Usługi...
• Kontakt: 601 313 974

WSP

• Usługi...
• Kontakt: 601 313 974

WSP

• Usługi...
• Kontakt: 601 313 974

WSP

• Usługi...
• Kontakt: 601 313 974

WSP

• Usługi...
• Kontakt: 601 313 974

WSP

• Usługi...
• Kontakt: 601 313 974

WSP

• Usługi...
• Kontakt: 601 313 974

WSP

• Usługi...
• Kontakt: 601 313 974

WSP

• Usługi...
• Kontakt: 601 313 974

ZARZĄD WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO

Informuje o możliwości składania za pośrednictwem działającej na terenie gmin: **Biały Dunajec, Czarny Dunajec, Kościelisko, Poronin, Szafarny wniosków o przyznanie pomocy na operacje z zakresu „Tworzenie i rozwój mikroprzedsiębiorstw” „Różnicowanie w kierunku działalności nierolniczej” oraz „Odnowa i rozwój wsi” w ramach działania „Wdrażanie lokalnych strategii rozwoju”, objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013 z udziałem środków Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich**

Wnioski o przyznanie pomocy można składać w terminie: **do 11 października 2013 r. do godz. 15:00**

Wnioski należy składać bezpośrednio w siedzibie Powiatowej Lokalnej Grupy Działania miejscowość: **Murzyszko, ul. Sudecka 55, od poniedziałku do piątku w godz. 8:00-16:00.** Wniosek o przyznanie pomocy należy dołożyć na obowiązującej formularzu wraz z wymaganyymi załącznikami.

Funkcja wnioskodawcy jest na stronach internetowych Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi: www.miro.gov.pl

Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego: www.jurajsze.malopolska.pl

Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa: www.ard.gov.pl

Lokalna Grupa Działania: www.podkarpacka.pl

Kryteria wyboru operacji są udostępnione na stronach Urzędu Marszałkowskiego Województwa Małopolskiego: www.jurajsze.malopolska.pl

Lokalna Grupa Działania: www.podkarpacka.pl

Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa: www.ard.gov.pl

ośrodek w siedzibie Białej Lokalnej Grupy Działania miejscowość: **Murzyszko, ul. Sudecka 55, od poniedziałku do piątku w godz. 8:00-16:00**

Wysokość dostępnych środków w 2013 roku na operacje w ramach działania „Wdrażanie lokalnych strategii rozwoju” z zakresu: „Tworzenie i rozwój mikroprzedsiębiorstw” wynosi: **38 374,40 zł** „Różnicowanie w kierunku działalności nierolniczej” wynosi: **263 404,60 zł** „Odnowa i rozwój wsi” wynosi: **691 522,07 zł**

Wzrost dokumentów niezbędnych do wyboru projektów znajduje się w Biurze Lokalnej Grupy Działania. **Wszystkie informacje niezbędne do prawidłowego wypełnienia wniosku udostępniane są w Biurze Lokalnej Grupy Działania oraz pod numerem tel. 187 20 13 543 lub 603 125 001.**

Minimalne wymagania, których spełnienie jest niezbędne do wyboru projektu przez LGD: **Działanie „Tworzenie i rozwój mikroprzedsiębiorstw”** Użytkowanie minimum 7 pkt z możliwych do zdobycia w zakresie lokalnych kryteriów wyboru **Działanie „Różnicowanie w kierunku działalności nierolniczej”** Użytkowanie minimum 8 pkt z możliwych do zdobycia w zakresie lokalnych kryteriów wyboru **Działanie „Odnowa i rozwój wsi”** Użytkowanie minimum 10 pkt z możliwych do zdobycia w zakresie lokalnych kryteriów wyboru

Zaproszenie do udziału w konkursie...
1. Cel konkursu...
2. Termin...
3. Warunki...
4. Kontakt...

RODZINNE

PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE I LASY PAŃSTWOWE

REGIONALNE DZIAŁALNOŚCI LASÓW PAŃSTWOWYCH W KRAKOWIE

informuje o przygotowaniu do opracowania projektów planów urządzenia lasu na lata 2016 - 2025 wraz z prognozą oddziaływania planu na środowisko dla następujących nadleśnictw: **Dąbrowa Tarnowska, Gorlice, Limonowa, Stary Sącz**

Do w/w nadleśnictw planowane są zajęcia: **Prace w/w nadleśnictwach w następujących miejscach:**

Nadleśnictwo Stary Sącz - tel. 18 260 31 33, ul. 31 03 Stary Sącz 1, Muzykarska 1
Nadleśnictwo Limonowa - tel. 18 260 31 33, ul. 31 03 Limonowa 1, Jędrzejowska 3
Nadleśnictwo Gorlice - tel. 18 260 31 33, ul. 31 03 Gorlice 154, 16 111 Złoty Potok
Nadleśnictwo Dąbrowa Tarnowska - tel. 18 260 31 33, ul. 31 03 Dąbrowa Tarnowska 1, Szarłatowa 1

Podstawowym zadaniem **Zarządu Planów Urządzenia Lasu** jest: **Zaplanowanie planów urządzenia lasu oraz zakresu oddziaływania na środowisko planu, na lata 2016 - 2025, w tym: Natura 2000**

Konkurs ma charakter otwarty, w jego ramach może wziąć udział każdy zainteresowany osobą fizyczną lub prawną, która jest właścicielem nieruchomości, na której znajduje się teren planowanego urządzenia lasu.

Z powyższym Zarząd Planów Urządzenia Lasu zaprasza zainteresowanych do składania wniosków.





Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krakowie

>>

>>

[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](#)

OBSŁUGA BIULETYNU

[Instrukcja obsługi](#)



OGŁOSZENIE

Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krakowie informuje o przystąpieniu do opracowania projektów planów urządzenia lasu na lata 2016 - 2025 wraz z prognozą oddziaływania planu na środowisko dla następujących Nadleśnictw: Dąbrowa Tarnowska, Gorlice, Limanowa, Stary Sącz.

Dla w/w nadleśnictw odbędą się posiedzenia Komisji Założeń Planu (KZP) w następujących terminach:

Nadleśnictwo Stary Sącz – 18 listopada 2013 r. godz. 9.00, Stary Sącz ul. Magazynowa 5

Nadleśnictwo Limanowa – 22 listopada 2013 r. godz. 9.00, Limanowa ul. Kopernika 3

Nadleśnictwo Gorlice – 25 listopada 2013 r. godz. 9.00, Zagórzany 343, 38-333 Zagórzany

Nadleśnictwo Dąbrowa Tarnowska – 29 listopada 2013 r. godz. 9.00, Dąbrowa Tarnowska ul. Szarwarska 1

Podstawowym zadaniem Komisji Założeń Planu (KZP), 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 w/w Nadleśnictw. Z posiedzeń Komisji Założeń Planu zostaną sporządzone protokoły, który zostaną udostępnione do publicznej wiadomości.

Kraków, 16.10.2013 r.

OGŁOSZENIE

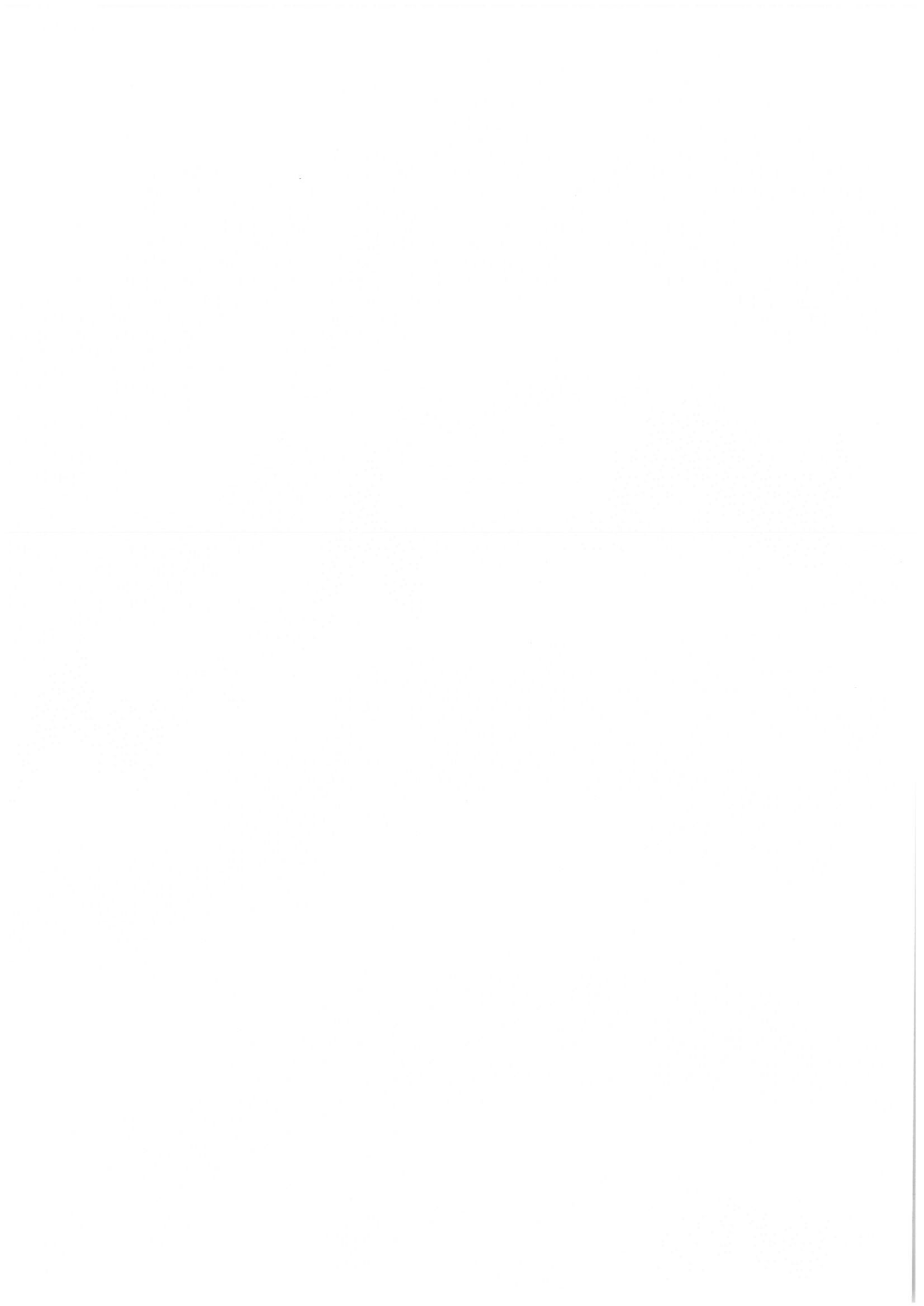
Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krakowie informuje o wyłożeniu do publicznego wglądu projektów planu urządzenia lasu:

Projekt planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Gromnik opracowany na lata 2013-2022 wraz z prognozą oddziaływania projektu planu na środowisko. Projekt planu zostanie wyłożony w siedzibie Nadleśnictwa Gromnik – 33-180 Gromnik, ul. Gen. Andersa 1, oraz w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krakowie – al. Słowackiego 17a, 31-159 Kraków w pokoju 307, w dni robocze od 01 lipca do 23 lipca 2013 r. w godzinach 8.00 - 14.00.

Projekt planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Miechów opracowany na lata 2013-2022 wraz z prognozą oddziaływania projektu planu na środowisko. Projekt planu zostanie wyłożony w siedzibie Nadleśnictwa Miechów – 32-200 Miechów os. Kolejowe 54a oraz w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krakowie – al. Słowackiego 17a, 31-159 Kraków w pokoju 307, w dni robocze od 01 lipca do 23 lipca 2013 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 24 lipca 2013 r.

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





UWAGA!

Wersja historyczna z dnia 2014-03-19 09:52:00 GMT+1

[szukaj >](#)

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krakowie

>> [Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krakowie](#) >> [Historia strony](#)

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 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

OBŚLUGA BIULETYNU

Instrukcja obsługi

www.bip.gov.pl

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 planu na środowisko można zapoznać się w dniach od 25 lutego do 18 marca 2014 r. w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krakowie, al. Słowackiego 17a, 31-159 Kraków w pokoju nr 303 oraz w siedzibach w/w nadleśnictw.

Informujemy ponadto o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie w terminie od 25 lutego do 18 marca 2014 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.

Kraków, 20.02.2014 r.

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

[zalozenia_do_pul_nadl_gorlice.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: Limanowa, Stary Sącz

Z założeniami do sporządzenia projektu planu urządzenia lasu i prognozy oddziaływania tego planu na środowisko można zapoznać się w dniach od 18 lutego do 12 marca 2014 r. w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krakowie, al. Słowackiego 17a, 31-159 Kraków w pokoju nr 303 oraz w siedzibach w/w nadleśnictw.

Informujemy ponadto o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie w terminie od 18 lutego do 12 marca 2014 r.



Kraj

Nowe twarze polskiej dyplomacji

Polityka

Trwa wymiana kadr w dyplomacji. Kandydaci na ambasadorów RP m.in. w Moskwie, Londynie i przy OECD są związani z Krakowem i Małopolską.

Piotr Drabik
redakcja@gk.pl

PIS kontynuuje wymianę polskich ambasadorów na świecie. Do końca wakacji partia rządząca chce powołać nowych szefów 30 placówek dyplomatycznych. Właścicielem kierownictwa prestiżowymi ambasadami obejmą także kandydaci związani z Małopolską. Wczoraj przesłuchiwali ich posłowie z sejmowej Komisji Spraw Zagranicznych.

Jako pierwszy w ogniu pytań, znalazł się prof. Włodzimierz Marciniak, wskazany na nowego ambasadora RP w Moskwie. Zastąpi Katarzynę Pelczyńską. Należąc, która zakończy urządowanie za miesiąc.

62-letni socjolog i wykładowca Wyższej Szkoły Biznesu w Nowym Sączu podkreślił, że relacje polsko-rosyjskie znajdują się obecnie „na relatywnie niskim poziomie”. Trudna jest do przyjęcia argumentacja władz rosyjskich co do polityki bezpieczeństwa w regionie – mówił wprost prof. Marciniak, mając na myśli m.in. szlak Krenla do roli USA i NATO w naszej części Europy.

Kandydat na nowego ambasadora RP w Moskwie nie



Prof. Arkady Rzegocki



Prof. Włodzimierz Marciniak



Prof. Aleksander Surdej



Tomasz Niegodzisz

omieszczał też wspomnień o wra-ku rządowego Tu 154, który wciąż jest w rękach rosyjskich śledczych.

Posłowie pytali go o rozwiązanie problemów polskich firm transportowych przy wyjeździe do Kaliningradu i utrzymanie dialogu między obydwoma krajami. Szczególnie ważnym za-

daniem ambasadora będzie dbanie o wizerunek Polski, zwłaszcza w kontekście konfliktów pamięci historycznej – tłumaczył prof. Marciniak. Wśród swoich priorytetów wymienił także pomoc dla Polonii na wschodzie.

Wsparcie dla rodaków obiecywał również prof. Arkady Rzegocki, który ma być szefem

polskiej misji dyplomatycznej w Zjednoczonym Królestwie.

Chciałbym się skupić na promocji wiedzy o naszym kraju wśród Brytyjczyków, która wciąż jest niewielka – podkreślił 44-letni profesor UJ.

Arkady Rzegocki politycznie związany jest z Jarosławem Gowinem. Jest politologiem. Od 2011 roku kieruje ośrodkiem studiów poddyplomowych „Polsko-brytyjskie partnerstwo strategiczne w UE i NATO”. Będzie musiał złożyć mandat radnego. Do Rady Miasta Krakowa dostał się w 2014 r. z listy JPS.

Trzecim kandydatem na ambasadora związanym z naszym regionem jest prof. Aleksander Surdej z Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie. Nauzczyca akademicki został wyznaczony do reprezentowania Polski przy Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD) z siedzibą w Paryżu.

Na wczorajszym posiedzeniu posłowie przesłuchiwali również pochodzącego z Suwałk Tomasa Niegodzisz, który ma objąć polską placówkę dyplomatyczną w Belgardzie. Jest on zawodowym dyplomata i w przeszłości był już ambasadorem RP w Senegal i Libanie.

Ambasadorowie są powoływani przez prezydenta RP, po wskazaniu przez ministra spraw zagranicznych i zapiniowaniu przez premiera i przesłuchaniu przed sejmową komisją spraw zagranicznych.

WSPÓLPR. POG

Swiat

Ważą się losy Unii Europejskiej, dziś głosowanie w sprawie Brexitu

Londyn

Nikt nie jest w stanie przewidzieć wyniku dzisiejszego referendum w sprawie Brexitu, a sondaże tylko pogłębiają mętlik w głowach wyborców.

Sylwia Arlak
redakcja@gk.pl

Jeszcze kilka miesięcy temu liczba zwolenników wyjścia Wielkiej Brytanii z Unii Europejskiej nie dawała nadziei na wygraną tym, którzy opowiadali się przeciwko Brexitowi. Wyniki ostatnich sondaży nie dają jednak żadnej odpowiedzi.

Zgodnie z opublikowanym w nocy z wtorku na środę son-

dazem firmy badawczej ORB International, przygotowanym na zlecenie „Daily Telegraph”, 54 proc. Brytyjczyków chce pozostać w UE, 46 proc. wyjść ze Wspólnoty. Co więcej, większość analityków wiąże wzrost liczby tych pierwszych z zabójstwem posłanki Jo Cox, która gotąco popierała integrację europejską.

Nie wiadomo jeszcze, jak na wynik referendum wpłynie środowiska, największa debata w historii BBC. Wzięli w niej udział przedstawiciele największych brytyjskich partii i organizacji, którzy przez ponad dwie godziny odpowiadali na pytania dotyczące imigracji, gospodarki i suwerenności. Na stadionie Wembley za-

siadło 6 tys. wyborców. Większość ekspertów wyraziła rozczarowanie pojedynkiem, przekonując, że bazował on na emocjach, nie na argumentach.

Na ostatniej prostej w kampanii pojawiali się kolejni znani ludzie, między innymi David Beckham. Były piłkarz, dziś celebryta, ogłosił, że odda głos za pozostaniem Wielkiej Brytanii w Unii Europejskiej, bo „razem ludzie są silniejsi”. Wśród wspierających pozostanie Wysp w UE znalazł się też legendarny inwestor George Soros, który ostrzega przed poważnymi konsekwencjami w przypadku wyjścia Wielkiej Brytanii ze wspólnoty europejskiej. ©/

BERLIN

Dobry dzień dla relacji polsko-niemieckich

Kancelerz Angela Merkel chwaliła stosunki polsko-niemieckie po spotkaniu z premier Beatą Szydło w Berlinie. Szeffowe rządów rozmawiały o współpracy Polski i Niemiec, referendum w Wielkiej Brytanii, działaniach NATO i kryzysie migracyjnym. Polska i Niemcy są ważnymi partnerami w kwestiach infrastruktury i gospodarki. Są oczywiście kwestie, które budzą kontrowersje, dotyczące chociażby bezpieczeństwa energetycznego, budowy gazociągu. Te kwestie wymagają wyjaśnień. Wierzę w to, że jest zrozumienie, żeby szukać wzajemnych płaszczyzn porozumienia – podkreśliła po spotkaniu premier Beata Szydło. (AIP)

OGŁOSZENIE

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

projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Sławy Sącz,

opracowanego na lata 2016-2025, z zakresem planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Białowozka Góra nad Dunajcem PLH 120096, wraz z prognozą oddziaływania projektu planu na środowisko. Projekt planu zostanie wyłożony do wglądu w siedzibie Nadleśnictwa Sławy Sącz, ul. Magazynowa 3, 33-340 Sławy Sącz, oraz w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krakowie – al. Słowackiego 17a w pokoju 307, w dni robocze od 27 czerwca do 19 lipca 2016 r. w godzinach 8:00-14:00

Uwagi i wnioski do projektowanych przedsięwzięć z zakresu trwałej 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 20 lipca 2016 r.

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

Kraków, 20 czerwca 2016 r.

OGŁOSZENIE

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

projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Limanowa,

opracowanego na lata 2016-2025, wraz z prognozą oddziaływania projektu planu na środowisko. Projekt planu zostanie wyłożony do wglądu w siedzibie Nadleśnictwa Limanowa, ul. Kopernika 3, 34-600 Limanowa, oraz w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krakowie – al. Słowackiego 17a w pokoju 307, w dni robocze od 27 czerwca do 19 lipca 2016 r. w godzinach 8:00-14:00.

Uwagi i wnioski do projektowanych przedsięwzięć z zakresu trwałej 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 20 lipca 2016 r.

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

Kraków, 20 czerwca 2016 r.

OGŁOSZENIE

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

projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Gorlice,

opracowanego na lata 2016-2025, wraz z prognozą oddziaływania projektu planu na środowisko. Projekt planu zostanie wyłożony do wglądu w siedzibie Nadleśnictwa Gorlice Zagórzany 343, 38-333 Zagórzany, oraz w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krakowie – al. Słowackiego 17a w pokoju 307, w dni robocze od 27 czerwca do 19 lipca 2016 r. w godzinach 8:00-14:00.

Uwagi i wnioski do projektowanych przedsięwzięć z zakresu trwałej 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 20 lipca 2016 r.

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

Kraków, 20 czerwca 2016 r.

OGŁOSZENIE

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

projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Dąbrowa Tarnowska,

opracowanego na lata 2016-2025, wraz z prognozą oddziaływania projektu planu na środowisko. Projekt planu zostanie wyłożony do wglądu w siedzibie Nadleśnictwa Dąbrowa Tarnowska, ul. Szerwarska 1, 33-700 Dąbrowa Tarnowska, oraz w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krakowie – al. Słowackiego 17a, w pokoju 307, w dni robocze od 27 czerwca do 19 lipca 2016 r. w godzinach 8:00-14:00.

Uwagi i wnioski do projektowanych przedsięwzięć z zakresu trwałej 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 20 lipca 2016 r.

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

Kraków, 20 czerwca 2016 r.





UWAGA!

Wersja historyczna z dnia 2016-06-24 08:46:50 GMT+2

szukaj >

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krakowie

>> [Strona główna](#) | [Strona o nas](#) | [Kontakt](#) | [Działalność](#) >>

- 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
- Rejestr zbiorów danych osobowych
- Redakcja BIP
- OBŚLUGA BIULETYNU**
- Instrukcja obsługi

www.bip.gov.pl

OGŁOSZENIE

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

projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Dąbrowa Tarnowska,

opracowanego na lata 2016-2025, wraz z prognozą oddziaływania projektu planu na środowisko. Projekt planu zostanie wyłożony do wglądu w siedzibie Nadleśnictwa Dąbrowa Tarnowska ul. Szarwarska 1, 33-700 Dąbrowa Tarnowska, oraz w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krakowie – al. Słowackiego 17a w pokoju 307, w dni robocze **od 27 czerwca do 19 lipca 2016 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 20 lipca 2016 r.

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

Kraków, 20.06.2016 r.

OGŁOSZENIE

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

projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Gorlice,

opracowanego na lata 2016-2025, wraz z prognozą oddziaływania projektu planu na środowisko. Projekt planu zostanie wyłożony do wglądu w siedzibie Nadleśnictwa Gorlice, Zagórzany 343, 38-333 Zagórzany, oraz w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krakowie – al. Słowackiego 17a w pokoju 307, w dni robocze **od 27 czerwca do 19 lipca 2016 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 20 lipca 2016 r.

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

Kraków, 20.06.2016 r.

OGŁOSZENIE

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

projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Limanowa,

opracowanego na lata 2016-2025, wraz z prognozą oddziaływania projektu planu na środowisko. Projekt planu zostanie wyłożony do wglądu w siedzibie Nadleśnictwa Limanowa ul. Kopernika 3, 34-600 Limanowa, oraz w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krakowie – al. Słowackiego 17a w pokoju 307, w dni robocze **od 27 czerwca do 19 lipca 2016 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

