

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH  
W KRAKOWIE**



**PODSUMOWANIE  
PROJEKTU PLANU URZĄDZENIA LASU  
DLA NADLEŚNICTWA STARY SĄCZ**

**na okres od 01.01.2016 r. do 31.12.2025 r.**

**wg stanu na 01.01.2016 r.**

**luty 2017 rok**



## SPIS TREŚCI

1.	<b>Podstawy prawne opracowania projektu planu urządzenia lasu. ....</b>	<b>3</b>
2.	<b>Uzasadnienie wyboru rozwiązań przyjętych w projekcie dokumentu w odniesieniu do rozpatrywanych rozwiązań alternatywnych. ....</b>	<b>4</b>
3.	<b>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. ....</b>	<b>11</b>
	<b>a) Informacje o sposobie wykorzystania i zakresie uwzględnienia ustaleń zawartych w prognozie oddziaływania na środowisko .....</b>	<b>12</b>
	<b>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) .....</b>	<b>12</b>
	<b>c) Uwagi i wnioski wynikające z udziału społeczeństwa w opracowaniu projektu planu.....</b>	<b>13</b>
	<b>d) Wyniki postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.....</b>	<b>13</b>
	<b>e) Propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzania monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu. ....</b>	<b>13</b>
4.	<b>Załączniki. ....</b>	<b>14</b>



## 1. Podstawy prawne opracowania projektu planu urządzenia lasu.

Uzasadnienie i podsumowanie projektu **Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Stary Sącz** 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 Stary Sącz 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 r. 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..

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

Trwale zrównoważoną gospodarkę leśną prowadzi się poprzez:

- wykonywanie - w oparciu o plan urządzenia lasu - zadań z zakresu ochrony, hodowli i użytkowania lasu wykorzystujących zasoby leśne, w taki sposób i w takim tempie, które zapewni trwałe zachowanie ich bogactwa biologicznego, wysokiej produktywności oraz potencjału regeneracyjnego, żywotności i zdolności do wypełniania, teraz i w przyszłości, wszystkich ważnych ochronnych, gospodarczych i socjalnych funkcji bez szkody dla innych ekosystemów;
- stopniowe dostosowywanie składów gatunkowych biocenoz leśnych do warunków biotopu w trakcie naturalnych bądź kierowanych procesów przebudowy, w oparciu o typy drzewostanów, określone na podstawie rozpoznania siedliskowego i fitosocjologicznego.
- skuteczną ochronę cennych elementów flory i fauny, w szczególności opisanych w programie ochrony przyrody obszarów i obiektów prawnie chronionych oraz obiektów nieobjętych ochroną prawną, a cennych i ważnych dla zachowania różnorodności biologicznej,

- racjonalne użytkowanie lasu w sposób zapewniający optymalną realizację funkcji lasu, a w szczególności:
  - pozyskiwanie drewna w ilościach nieprzekraczających możliwości produkcyjnych lasu, przy utrzymaniu optymalnego zapasu zasobów,
  - pozyskiwanie użytków ubocznych w sposób zapewniający ich biologiczne odtworzenie,
  - preferowanie naturalnego procesu odnawiania lasu oraz zalesiania gruntów nieleśnych, a także jak najpełniejszego wykorzystywania procesów naturalnych zachodzących w ekosystemach,
  - w lasach ochronnych wykonywanie zabiegów w sposób zapewniający zachowanie dominującej, ochronnej funkcji lasu, jej uwzględnianie, na każdym etapie prowadzenia trwale zrównoważonej gospodarki leśnej, w celu zaspokajania społecznych i ochronnych zapotrzebowań.

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

Cele długookresowe to:

- a) zachowanie trwałości lasu i ciągłości jego użytkowania poprzez:
  - dobór właściwych sposobów zagospodarowania lasu, najkorzystniejszych do realizacji przyjętych celów gospodarki leśnej (hodowlanych i technicznych);
  - zapewnienie odpowiedniej struktury gatunkowej, wiekowej i przestrzennej lasu;
  - optymalizowanie technicznego celu gospodarki leśnej, wyrażonego w formie przyjętych wieków rębności oraz kształtowanie odpowiedniej wielkości i struktury zapasu produkcyjnego;
- b) zgodność składów gatunkowych drzewostanów z możliwościami produkcyjnymi siedlisk i typami roślinności naturalnej, wyrażonymi w formie przyjętych 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 planu 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 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 18 listopada 2013 r. w celu ustalenia wytycznych i ogólnych zasad prowadzenia terenowych prac urządzeniowych. 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:

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

Ustalenia zapadły w procesie dyskusji oraz zostały zapisane w formie protokołu z posiedzenia 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 rębnego w poszczególnych gospodarstwach, a wraz z tym w poszczególnych drzewostanach.

Przy określaniu lokalizacji planowanych cięć rębnych przestrzegano:

- wymogów ładu czasowego i przestrzennego;
- ograniczeń i nakazów prawnych wynikających z funkcji pełnionych przez poszczególne drzewostany;
- zasad i wytycznych zawartych w aktach normalizacji wewnętrznej w Lasach Państwowych (np. odnośnie wielkości zrębów, nawrotów cięć, długości okresów odnowienia, itp.);
- wytycznych 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 rębnego 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 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 wzmocnienia zasobów leśnych i ich udziału w globalnym bilansie węgla – oznacza konieczność takiego planowania urządzeniowego, które zabezpiecza pożądaną ilość i jakość zasobów leśnych w horyzoncie średnio i długookresowym (poprzez wyważenie stosunku pozyskania do przyrostu), zmierza do utrzymania zapasu lub jego zwiększenia (do poziomu pożądanego ze względów ekonomicznych, ekologicznych i społecznych) oraz zwiększania lesistości, kiedy tylko może to przyczynić się do zwiększenia wartości ekonomicznych, ekologicznych, społecznych i/lub kulturowych.

**1.1.** Powierzchnia ogółem Nadleśnictwa Stary Sącz wynosi 8 305,56 ha, w tym grunty leśne zalesione 8 010,31 ha, leśne niezalesione 20,40 ha, związane z gospodarką leśną 184,84 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 2 879 767 m<sup>3</sup>. Wyliczony na koniec okresu (31.12.2025 r.) zapas wyniesie 3 077 184 m<sup>3</sup>, a więc przewidywany jest wzrost zasobów miąższości drzewostanów w Nadleśnictwie o ok. 6,9 % (wyliczony w oparciu o tablice przyrostu drzewostanów). Przewidywany przeciętny wiek drzewostanów, pozostanie na dotychczasowym poziomie tj. 89 lat. Prognoza stanu zasobów drzewnych z zastosowaniem wskaźnika przyrostu bieżącego użytecznego, wskazuje na jeszcze większy wzrost zasobów o 9,8 %, do wartości 3 160 988 m<sup>3</sup>. Prognoza ta daje wiarygodniejsze dane, 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 45,5 % spodziewanego przyrostu miąższości (tabelarycznego) w drzewostanach, w których nie planowano 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 hodowlanych i ochronnych drzewostanów i jest większy o ok. 11% od obliczonego etatu optymalnego. Udział etatu użytków głównych w spodziewanym przyroście (tabelarycznym) wynosi – 75 %, a przeciętna zasobność wynosząca obecnie 359 m<sup>3</sup>/ha, na koniec okresu gospodarczego (2025 r.) wzrośnie do poziomu – 383 m<sup>3</sup>/ha (na powierzchni leśnej zalesionej). Użytkowanie główne w okresie dziesięcioletnim wyniesie 493 978 m<sup>3</sup> grubizny netto (brutto 592 783 m<sup>3</sup>), w tym w użytkowaniu rębnym 243 978 m<sup>3</sup> netto oraz w użytkowaniu przedrębnym 250 000 m<sup>3</sup> netto. Spodziewany przyrost miąższości grubizny (tabelaryczny) wyniesie w okresie 10-cio letnim 790 200 m<sup>3</sup> brutto.



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

2. Kryterium utrzymania zdrowia i vitalności ekosystemów leśnych – przy zastosowaniu przyjętych sposobów zagospodarowania oznacza konieczność takiego planowania urządzeniowego, które zmierza do jak najpełniejszego wykorzystania struktur i procesów naturalnych, popiera i utrzymuje różnorodność genetyczną, gatunkową i strukturalną oraz wykorzystuje gatunki drzew dostosowanych do warunków siedliskowych, w celu zwiększenia stabilności, żywotności i odporności lasów na niesprzyjające czynniki środowiskowe oraz wzmocnienia naturalnych mechanizmów regulacyjnych. Ustalenia projektu PUL dla Nadleśnictwa Stary Sącz 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 Stary Sącz wykorzystano zaktualizowane w 2014 roku (stan na 01.01.2015 r.), opracowanie glebowo-siedliskowe i fitosocjologiczne. 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 Stary Sącz jest szeroko realizowane.

W projekcie PUL dla drzewostanów rębnych, które przewidziano w latach 2016-2025 do użytkowania rębego, zaprojektowano różne rodzaje rębni dostosowane do siedlisk zajmowanych przez drzewostany, jak i określonych celów hodowlanych i potrzeb przebudowy. Są to rębnie: rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona IVD – 91,9% oraz rębnia przerębowa ciągła V – 8,1%.

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

W Nadleśnictwie udział procentowy powierzchni drzewostanów zgodnych z siedliskiem wynosi 87,1%, częściowo zgodnych 12,9%. Nie stwierdzono drzewostanów niezgodnych z zajmowanym siedliskiem.

3. Kryterium utrzymania i wzmacniania produkcyjnych funkcji lasu – oznacza konieczność takiego planowania urządzeniowego, które zmierza do zapewnienia odpowiedniego poziomu pozyskania produktów leśnych, zarówno drzewnych jak i 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 592 783 m<sup>3</sup> grubizny brutto zapewniają z jednej strony odpowiedni poziom pozyskania produktów drzewnych i realizację produkcyjnych funkcji lasu, a jednocześnie przy przyroście (tabelarycznym) na poziomie 790 200 m<sup>3</sup> 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 Stary Sącz dla drzewostanów na wszystkich siedliskach od borów mieszanych wyżynnych i górskich, przez siedliska lasów mieszanych wyżynnych i górskich po lasy wyżynne i górskie, zaprojektowano rębnię stopniową gniazdową udoskonaloną IVD (na powierzchni blisko 92% drzewostanów projektowanych użytkowania rębego), za wyjątkiem drzewostanów o strukturze przerębowej, gdzie zastosowano rębnię przerębową (ciągłą) V. Siedliska łągowe zostały wyłączone z prowadzenia użytkowania rębego. Rębnia IVD 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. 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, glebochronnych lub w granicach administracyjnych miast i wokół miast) i najcenniejszych siedliskach (szczególnie łągowych), a także ich odpowiednie uwzględnianie w pozostałych lasach. Gwarantuje to trwałe utrzymanie warstwy drzew (trwałość lasu) i możliwość ciągłego spełniania zadań ochronnych (głównie wodochronnych i glebochronnych). Przyjęte sposoby zagospodarowania (rębnie) oraz szczegółowe wskazówki gospodarcze mają za zadanie również wzmocnienie tych funkcji poprzez ochronę przeciwozyjną 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, szlaki rowerowe, szlaki 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).
- w ramach tego kryterium projekt PUL dla Nadleśnictwa Stary Sącz spełnia wymogi planu zadań ochronnych dla Obszaru Natura 2000 „Białowodzka Góra nad Dunajcem” PLH 120096 – zakres zadań ochronnych dla Obszaru został uzgodniony z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Krakowie pismem z dnia 09.11.2016 r. (znak spr.: ST-II.6320.1.2016.IW)

### **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 PUL na środowisko oraz na obszary Natura 2000.

Projekt PUL dla Nadleśnictwa Stary Sącz 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, poprzez:

- ogłoszenie o przystąpieniu do sporządzenia projektu PUL dla Nadleśnictwa Stary Sącz 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 13.02.2014 r.) oraz w lokalnej prasie (ogłoszenie w Gazecie Wyborczej z dnia 18.02.2014 r.)

- ogłoszenie informacji o terminie i miejscu wyłożenia do wglądu „Projekt planu urządzenia lasu” dla Nadleśnictwa Stary Sącz 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 Stary Sącz na lata 2016-2025 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko” wyłożono do wglądu w siedzibie Nadleśnictwa Stary Sącz i biurze RDLP w Krakowie w okresie od 27 czerwca do 19 lipca 2016 r.

Przed skierowaniem projektu PUL do zatwierdzenia przez ministra właściwego do spraw środowiska, sporządzone zostało niniejsze pisemne „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 programie ochrony przyrody (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. Projekt PUL był trzykrotnie przesyłany do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska celem zaopiniowania oraz uzgodnienia zakresu zadań ochronnych dla PLH 120096 „Białowodzka Góra nad Dunajcem”

**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.).
- Regionalny dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie:
  - uzgodnił zakres zadań ochronnych w projekcie PUL dla Obszaru Natura 2000 „Białowodzka Góra nad Dunajcem” PLH 120096, pismem z dnia 09.11.2016 r. (znak spr.: ST-II.6320.1.2016.IW).
  - pozytywnie zaopiniował projekt PUL wraz z Prognozą Oddziaływania na Środowisko i nie wniósł uwag do jego zapisów, pismem z dnia 15.02.2017 r. (znak spr.: ST-II.410.13.4.2016.IW)

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

W całym okresie prowadzenia postępowania nad tworzeniem projektu PUL dla Nadleśnictwa Stary Sącz na lata 2016-2025 nie wpłynęły wnioski ani uwagi dotyczące tworzenia ww. dokumentu. W związku z powyższym Dyrektor RDLP w Krakowie nie zwoływał Komisji Projektu Planu (KPP).

**d) Wyniki postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.**

Biorąc pod uwagę brak negatywnego oddziaływania zadań wynikających z projektu PUL Nadleśnictwa Stary Sącz 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, 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 Zespołu Ochrony Lasu) 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 będą wykonywały kontrole problemowe i kontrole bieżące w zakresie swojego działania.
- W Nadleśnictwie realizacja zadań PUL kontrolowana będzie 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 rębny 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.

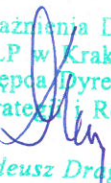
- a) Opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie.
- b) Uzgodnienie zakresu zadań ochronnych dla Obszaru PLH 120096 „Białowodzka Góra nad Dunajcem” dokonane z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Krakowie.
- c) Opinia Małopolskiego PWIS.
- d) Kopia ogłoszenia w lokalnej prasie o przystąpieniu do sporządzenia projektu PUL dla Nadleśnictwa Stary Sącz na lata 2016-2025.
- e) Kopia ogłoszenia w BIP RDLP w Krakowie o przystąpieniu do sporządzenia projektu PUL dla Nadleśnictwa Stary Sącz na lata 2016-2025.
- f) 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.
- g) 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.
- h) Kopia ogłoszenia w lokalnej prasie informacji o terminie i miejscu wyłożenia do wglądu „Projekt planu urządzenia lasu” dla Nadleśnictwa Stary Sącz 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.
- i) Kopia ogłoszenia w BIP RDLP w Krakowie informacji o terminie i miejscu wyłożenia do wglądu „Projekt planu urządzenia lasu” dla Nadleśnictwa Stary Sącz 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.

Sporządził:

Starszy Specjalista Służby Leśnej  
w Wydziale Zarządzania Zasobami Leśnymi  
  
Dariusz Szmigiel

Zatwierdził:

Z upoważnienia Dyrektora  
RDLP w Krakowie  
Zastępca Dyrektora  
ds. Strategii i Rozwoju  
  
Tadeusz Dragon





do skanowania  
A.F.  
Kozłowski



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W KRAKOWIE**

Stary Sącz, dnia 15.02.2017r.

ST-II.410.13.4.2016.IW

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

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

Odpowiadając na pismo Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krakowie znak: ZS.6004.5.2015 z dnia 2 lutego 2017 r. (data wpływu 3.02.2017r.) o wydanie opinii dla projektu planu urządzenia lasu sporządzonego dla Nadleśnictwa Stary Sącz na lata 2016-2025 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, 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.), przedstawia następujące stanowisko.

Nadleśnictwo Stary Sącz położone jest w województwie małopolskim w zasięgu powiatu nowosądeckiego i limanowskiego oraz Miasta Nowy Sącz. Powierzchnia ogólna gruntów Nadleśnictwa wynosi 8 305,56 ha w tym: grunty leśne zalesione stanowią 8 010,31 ha, leśne niezalesione 20,40 ha, związane z gospodarką leśną 184,84 ha a grunty nieleśne 90,01 ha. Lasy stanowiące własność Skarbu Państwa stanowią 36,11% powierzchni wszystkich lasów w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Stary Sącz.

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

- obszary Natura 2000 (Obszary o Znaczeniu dla Wspólnoty: Ostoja Popradzka PLH120019, Białowodzka Góra nad Dunajcem PLH120096, Środkowy Dunajec z Dopływami PLH120088, Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego PLH120052)
- Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu,
- Popradzki Park Krajobrazowy wraz z otuliną,
- rezerwaty przyrody: Białowodzka Góra nad Dunajcem, Cisy w Mogilnie,
- pomniki przyrody,
- chronione gatunki roślin, zwierząt i grzybów.



Ponadto w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa znajdują się trzy obszary Natura 2000 (Łososina PLH120087, Ostoje Nietoperzy Okolic Bukowca PLH120020, Nawojowa PLH 120035), rezerwat „Diabie Skąły”, zespół przyrodniczo-krajobrazowy „Wyspa Grodzisko”, pomniki przyrody, chronione gatunki roślin, zwierząt i grzybów.

Lasy Nadleśnictwa Stary Sącz są lasami wielofunkcyjnymi, spełniającymi funkcje społeczne, ochronne (pozaprodukcyjne) oraz gospodarcze (produkcyjne). Dominującą rolę mają lasy gospodarcze z funkcją ochronną. Lesistość w Nadleśnictwie Stary Sącz wynosi 28,53%. Rozmieszczenie kompleksów leśnych jest nierównomierne i zróżnicowane przestrzenne. Lasy Nadleśnictwa są znacznie rozdrobnione (złożone z 146 różnej wielkości kompleksów). Grunty mają granice nieregularne z licznymi enklawami i płytkami oraz głębokimi półenklawami.

Drzewostany Nadleśnictwa Stary Sącz są zróżnicowane zarówno pod względem siedliskowym jak i gatunkowym. Zróżnicowane warunki glebowo-siedliskowe znajdują swoje odzwierciedlenie w różnorodności gatunkowej drzew i drzewostanów. W Nadleśnictwie występują prawie wszystkie lasotwórcze gatunki drzew rodzimych, przy czym podstawowymi gatunkami są jodła pospolita (zajmująca 58,68% powierzchni leśnej) oraz buk zwyczajny (30,97% powierzchni). Powierzchniowo i miąższościowo przeważają drzewostany średnich klas wieku III, IV (powierzchnia 41,05 %, miąższość 44,35%). Drugą najliczniejszą grupę stanowią drzewostany w klasach odnowienia. Drzewostany w wieku 100-160 lat zajmują powierzchnię 721,67 ha (9,01%) powierzchni leśnej zalesionej (nie uwzględniając klas odnowienia, struktury przerębowej i rezerwatów). Przeważają wśród nich drzewostany jodłowe (399,81 ha) nieco mniejszą powierzchnią zajmują drzewostany bukowe (245,95 ha). Prawie wszystkie drzewostany w klasie odnowienia to również drzewostany ponad 100-letnie (1921,83 ha).

Na terenie Nadleśnictwa Stary Sącz stwierdzono występowanie 9 typów siedliskowych lasu w tym 4 wyżynnych i 5 górskich zróżnicowanych pod względem wilgotnościowych i żyznościowych (BMGśw, BMwyżśw, LGśw, LGw, LŁG, Lłwyż, LMGśw, LMwyżśw, Lwyżśw). Największą powierzchnię zajmuje siedlisko lasu górskiego świeżego (50,72% pow.). Drugim pod względem udziału powierzchniowego jest siedlisko lasu wyżynnego świeżego. (36,83%). W Nadleśnictwie dominują lasy o składzie gatunkowym zgodnym z typem drzewostanu (87,14%). Pozostałe 12,86 % to drzewostany częściowo zgodne z siedliskiem.

Z przedłożonych informacji wynika, iż w projekcie planu urządzenia lasu sporządzonym na lata 2016-2025 dla Nadleśnictwa Stary Sącz zaplanowano następujące zadania gospodarcze: odnowienia (322,58 ha), zabiegi pielęgnacyjne (trzebieże i czyszczenia) – 6917,34 ha, rębnie: stopniową gniazdową udoskonaloną (IVd) – 2 242,37 ha oraz przerębową (V) – 198,28 ha. Jako wiodący rodzaj rębni przyjęto rębnię IVd o powierzchni manipulacyjnej obejmującej całe podziały, z okresem odnowienia 20-40 lat (średnio 30 lat) dla całego Nadleśnictwa. W drzewostanach w klasie odnowienia, gdzie występuje pełnowartościowe młode pokolenie skrócono okres odnowienia do 15-20 lat. W okresie obowiązywania PUL na gruntach Nadleśnictwa Stary Sącz nie projektuje się zalesień.

Zaprojektowany etat cięć wynosi 493 978 m<sup>3</sup> netto w tym: dla użytkowania rębego 243 978 m<sup>3</sup> netto (280 283 m<sup>3</sup> brutto) natomiast dla użytkowania przedrębego 250 000 m<sup>3</sup> netto (312 500 m<sup>3</sup> brutto). Przyjęty rozmiar użytków głównych stanowi 75 % spodziewanego przyrostu zasobów brutto.

Przedłożony wraz z wnioskiem Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krakowie znak: ZS.6004.5.2015 z dnia 2 lutego 2017 r. projekt planu urządzenia lasu zawiera informacje o występujących na terenie Nadleśnictwa Stary Sącz 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 m.in. zestawienia gruntów Nadleśnictwa w zasięgu poszczególnych obszarów chronionych (wskazując ogólną powierzchnię obszaru i jego powierzchnię na gruntach Nadleśnictwa, numery wydziełów), zestawienie przedmiotów ochrony dla których wyznaczono obszary Natura 2000 na gruntach Nadleśnictwa (podając ich lokalizację, potencjalne zagrożenia i zalecenia dotyczące możliwości unikania zagrożeń oraz realizacji zadań gospodarczych zgodnie z podstawowymi wymogami przedmiotu ochrony), zestawienia gatunków chronionych występujących na terenie Nadleśnictwa. Dokładne informacje o miejscach występowania cenniejszych gatunków roślin i zwierząt zawarte zostały w osobnym wykazie jako dane wrażliwe, które nie zostaną upublicznione.

Obok informacji o miejscach występowania poszczególnych form ochrony przyrody na gruntach Nadleśnictwa Stary Sącz w Programie Ochrony Przyrody zawarto ich opis a także plan zadań z zakresu ochrony przyrody.

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

1. Plan sporządzony został zgodnie z zasadami ochrony rezerwatowej. Występujące na gruntach Nadleśnictwa Stary Sącz rezerwaty przyrody: Cisy w Mogilnie i Białowodzka Góra nad Dunajcem włączone zostały do gospodarstwa specjalnego. Nie zaplanowano na ich terenie żadnych zabiegów gospodarczych. Program Ochrony Przyrody zawiera informację o wykonywaniu działań ochronnych w rezerwach po uzgodnieniu z Regionalną Dyrekcją Ochrony Środowiska w Krakowie zgodnie z planami ochrony lub zadaniami ochronnymi (po ich ustanowieniu) wskazując zadania ochronne fakultatywne wynikające m.in. z dokumentacji zgromadzonej na potrzeby tworzenia w/w dokumentów. W przypadku rezerwatu Cisy w Mogilnie POP wskazuje zadania ochronne obligatoryjne (zagospodarowanie wyznaczonej ścieżki edukacyjnej oraz usunięcie drzew i krzewów w sąsiedztwie okazów cisa) wynikające z dotychczasowych zadań ochronnych ustanowionych Zarządzeniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie.

Na terenie rezerwatu przyrody Białowodzka Góra nad Dunajcem zlokalizowany jest obszar Natura 2000 o tej samej nazwie. Projekt planu urządzenia lasu określa zadania ochronne w/w obszarze Natura 2000 (zawiera zakres planu zadań ochronnych). Wykonanie działań ochronnych dla obszaru Natura 2000 nie będzie negatywnie oddziaływać na cele i przedmioty ochrony rezerwatu.

2. Ustalenia pul są zgodne z celami ochrony określonymi dla Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu w tym w szczególności dotyczącymi utrzymania ciągłości i trwałości ekosystemów leśnych.
3. Ustalenia pul są zgodne również z celami ochrony Popradzkiego Parku Krajobrazowego- ich realizacja sprzyja zachowaniu lasów górskich o charakterze naturalnym i zbliżonym do naturalnego, stanowiących pozostałość puszczy karpackiej.
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 Ostoja Popradzka PLH120019 na gruntach Nadleśnictwa zajmuje powierzchnię 2 997,04 ha. W tym terenie stwierdzono występowania 4 typów leśnych siedlisk przyrodniczych stanowiących przedmioty ochrony: 9110 kwaśne

buczyny, 9130 żyzne buczyny, 9180 jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stromych stokach i zboczach, 9410 górskie bory świerkowe. Żyzne buczyny i kwaśne buczyny poddawane będą w okresie obowiązywania pul zabiegom gospodarczym w postaci: pielęgnacji (trzebieży i czyszczeń), odnowień oraz rębni IVd i V. Przyjęte dla tych siedlisk (zgodnie z analizą zamieszczoną w prognozie) składy odnowień i TP są zgodne z naturalnymi typami siedliskowymi lasu. Dodatkowo w POP w tabeli 2.1.3. zawarto zalecenia dotyczące pozostawiania do naturalnej śmierci części drzew oraz zapewnienia ciągłej obecności w każdym kompleksie starych rębnych i przeszlórębnych drzewostanów. Biorąc powyższe pod uwagę uznaje się, iż realizacja pul zapewni utrzymanie odpowiedniego stanu zachowania tych siedlisk. Jaworzyny zboczowe ze względu na swój charakter występują punktowo w obrębie wydzieleni (nie zostały dla nich wyodrębnione osobne wydzielenia). Ich obecność oznaczona została w opisach taksacyjnych oraz programie ochrony przyrody. Ponadto w POP (w tabelach 26 i 73) sformułowane zostały zalecenia ochronne polegające na wyznaczeniu wokół jaworzyn otuliny o szerokości odpowiadającej min wysokości drzewostanu i zaprzestaniu w jej obrębie wszelkich zabiegów. W przypadku górskich borów świerkowych pul – w wydzieleniach, w których stwierdzono siedlisko (punktowo lub całości) zaplanowano pielęgnowanie drzewostanów, rębnią IVd oraz odnowienia złożone. Przyjęte typy drzewostanów w miejscach gdzie siedlisko obejmuje całe wydzielenia (Św, Bk-Św, Jd-Św) zmierzają do utrzymania siedliska. Dla wydzieleni z punktowo występującym borem świerkowym przyjęto Bk, Bk-Jd, Jd-Bk, typy drzewostanów dostosowany do przeważającego w tym wydzieleniu typu siedliskowego lasu. Biorąc pod uwagę uwzględnienie (oznaczenie) w opisach taksacyjnych płatów siedliska 9410 oraz zapisy zawarte w Programie Ochrony Przyrody dotyczące zachowania i wykorzystywania w hodowli zmienności mikrosiedlisk należy uznać, iż zapisy pul zmierzają również do utrzymania tych płatów. Na gruntach Nadleśnictwa Stary Sącz zlokalizowane są również nieleśne siedliska przyrodnicze stanowiące przedmioty ochrony w Ostoi Popradzkiej, dla których plan urządzenia lasu nie definiuje zabiegów gospodarczych. Ze względu na naturalnie zachodzące procesy sukcesji i ryzyko pogorszenia stanu zachowania tych siedlisk w Programie Ochrony Przyrody w tabeli 73 zawarto zalecenia ochronne polegające na przeprowadzeniu powtarzalnych zabiegów (np. wykaszanie, wycinka podrostów samosiewów drzew i krzewów) do czasu zdefiniowania konkretnych zabiegów ochronnych dla tych siedlisk w planie zadań ochronnych sporządzanym dla Ostoi Popradzkiej.

- obszar Natura 2000 Środkowy Dunajec z Dopływami PLH120088 na gruntach Nadleśnictwa zajmuje powierzchnię 9,80 ha (mniej niż 1,30% ogólnej powierzchni obszaru) wzdłuż potoku Słomka. W tym terenie zlokalizowane są 4 typy siedlisk stanowiących przedmioty ochrony: trzy z nich (3220, 3230, 3240) związane są z kamieńcami i zwirowiskami górskich potoków (pul nie projektuje dla nich żadnych zabiegów gospodarczych) natomiast jedno stanowi siedlisko leśne 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe. Zgodnie z opisami taksacyjnymi oraz informacjami zawartymi w prognozie siedlisko 91E0 zajmuje powierzchnię 0,38 ha, występując fragmentarycznie w wydzieleniu 16 g (o powierzchni 2,74 ha). W w/w wydzieleniu zaplanowano trzebież późną na całej powierzchni, czyszczenia wczesne na 1,10 ha oraz usunięcie 50% przestoi jodły. Niemniej jednak w POP w tabeli 2.1.3 zawarto zalecenia ochronne polegające na zaprzestaniu jakichkolwiek zabiegów gospodarczych w części wydzielenia na której występuje siedlisko 91E0 i wyznaczonej wokół niego 50 metrowej otuliny.

- obszar Natura 2000 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego PLH120052 na gruntach Nadleśnictwa zajmuje powierzchnię 0,27 ha. Jest to (zgodnie z opisami

taksacyjnymi i zapisami prognozy) jedno wydzielenie 7n, w którym zaplanowano zabiegi pielęgnacyjne (trzebież późną i czyszczenia późne). W wydzieleniu tym wg. w/w dokumentów nie stwierdzono występowania chronionych w Ostoi gatunków nietoperzy oraz siedlisk przyrodniczych. Planowane zabiegi gwarantują utrzymanie istniejącego drzewostanu (mogącego stanowić fragment żerowiska dla nietoperzy).

- obszar Natura 2000 Białowodzka Góra nad Dunajcem PLH120096 zlokalizowany jest w granicach rezerwatu przyrody Białowodzka Góra nad Dunajcem. W związku z powyższym przedłożony do zaopiniowania projekt planu urządzenia lasu nie definiuje dla tego terenu wskazań gospodarczych. Z uwagi na lokalizację w/w obszaru Natura 2000 w całości na gruntach Nadleśnictwa Stary Sącz pul zawiera jednak działania ochronne dla wspomnianego obszaru Natura 2000 tj. zakres planu zadań ochronnych wynikający z art. 28 ust 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o *ochronie przyrody* (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 ze zm), który uzgodniony został przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie postanowieniem znak: ST-II.6320.1.2016.IW z dnia 9.11.2016r.

Realizacja planu urządzenia lasu sporządzonego dla Nadleśnictwa Stary Sącz 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 nietoperzy i dużych drapieżników: wilka, rysia, niedźwiedzia).

5. Ustalenia pul zapewniają ochronę zlokalizowanych na terenie Nadleśnictwa pomników przyrody.
6. W projekcie Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Stary Sącz w tym w Programie Ochrony Przyrody zawarto informację o występowaniu chronionych gatunków zwierząt, roślin i grzybów. Obok ogólnych wytycznych wskazujących na potrzebę uwzględnienia wymagań gatunków chronionych w trakcie prowadzonych prac gospodarczych dokonano opisu kilku cenniejszych gatunków. Dokładne lokalizacje tych gatunków jako dane wrażliwe umieszczone zostały w osobnym załączniku do POP.

W oparciu o dokonaną w prognozie analizę struktury wiekowej i gatunkowej drzewostanów należy uznać, iż generalnie siedliska gatunków chronionych będą zachowane (nie zostaną uszczuplone powierzchnie ich biotopów).

W Nadleśnictwie Stary Sącz na szczególną uwagę zasługuje głuszc. W okolicy Radziejowej występują bowiem siedliska dogodne dla tego cennego kuraka. Ich zachowanie poprzez odpowiednio zmodyfikowane działania z zakresu gospodarki leśnej jest kluczowe dla istnienia tego gatunku a także powodzenie prowadzonej od 2009r. przez Nadleśnictwo Nawojowa reintrodukcji tych ptaków w Beskidzie Sądeckim. Podkreślić należy również, iż Nadleśnictwo Stary Sącz będąc stroną porozumienia zawartego 14.03.2002 roku podjęło wraz z Nadleśnictwami Piwniczna i Krościenko inicjatywę prowadzenia gospodarki leśnej z uwzględnieniem potrzeb głuszca w Paśmie Radziejowej w wyznaczonej ostoi (rozumianej jako obszar wdrażania działań ochronnych). W 2010 roku przeprowadzono na w/w ostoi ocenę biotów głuszca metodą HSI i sformułowano wytyczne do prowadzenia gospodarki leśnej.

Przedłożony w dniu 3.02.2017r. projekt pul Nadleśnictwa Stary Sącz zawiera zapisy dotyczące modyfikacji zabiegów gospodarczych i przeprowadzenia działań zmierzających do utrzymania dogodnych warunków do bytowania głuszca w wybranych wydzieleniach, w rejonie Radziejowej. Uwagi dotyczące potrzeby ochrony siedlisk głuszca wypracowane zostały w trakcie spotkań roboczych na

których obecni byli przedstawiciele RDLP w Krakowie, BULiGL w Krakowie (Wykonawcy projektu pul) oraz RDOŚ w Krakowie.

Zważając na powyższe, uznaje się iż realizacja zapisów projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Stary Sącz na okres gospodarczy od 1 stycznia 2016 r. do 31 grudnia 2025 r., pozwoli na prowadzenie wielofunkcyjnej gospodarki leśnej zapewniającej utrzymanie trwałości lasów, ciągłości ich użytkowania a także bioróżnorodności ekosystemów leśnych.

Zap. Planu Urządzenia Lasu  
Główny Dyrektor Lasów Państwowych  
Gromadzki Zarząd Lasów Państwowych  
ul. Pułk. Piłsudskiego 10  
33-340 Stary Sącz  
W Starym Sączu

*Gem C 715*

Otrzymują:

1. Adresat
2. ST-II – aa
3. OP – aa

Do wiadomości:

1. Nadleśnictwo Stary Sącz, ul. Magazynowa 5, 33-340 Stary Sącz



**MAŁOPOLSKI  
PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI INSPEKTOR  
SANITARNY**



Kraków, dnia 8 lipca 2016 r.

NS.9022.10.124.2016

**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.6004.5.2015, projektem planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Stary Sącz 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**

Pana Tadeusz Dragon, Zastępcę Dyrektora ds. Strategii i Rozwoju, pismem z dnia 24 czerwca 2016 r. (data wpływu: 28 czerwca 2016 r.) znak: ZS.6004.5.2015, zwrócił się z prośbą o zaopiniowanie projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Stary Sącz na okres gospodarczy od 01.01.2016 r. do 31.12.2025 r.

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

Do wniosku dołączono prognozę oddziaływania na środowisko sporządzoną przez Pana mgr inż. Marka Szeremeta dla ww. Projektu planu urządzenia lasu Nadleśnictwa Stary Sącz.

Nadleśnictwo Stary Sącz położone jest na terenie województwa małopolskiego, w zasięgu powiatów:

- nowosądeckiego w gminach: Chelmec, Gródek nad Dunajcem, Korzenna, Łącko, Łososina Dolna, Podegrodzie, Stary Sącz,
- Miasto Nowy Sącz,
- limanowskiego w gminach: Limanowa i Łukowica

i nadzorowane jest przez Regionalną Dyрекcyję Lasów Państwowych w Krakowie. Składa się z jednego obrębu leśnego – Stary Sącz. Ogólna powierzchnia gruntów Nadleśnictwa wynosi 8 305,4545 ha. Plan urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Stary Sącz stanowi podstawę prowadzenia gospodarki leśnej w Nadleśnictwie w latach 2016 – 2025.

Głównym celem projektu Planu urządzenia lasu jest umożliwienie prowadzenia trwale zrównoważonej wielofunkcyjnej gospodarki leśnej, poprzez wyznaczone zadania obejmujące: inwentaryzację zasobów przyrodniczo-leśnych, ocenę stanu i zagrożeń lasu, rozpoznanie funkcji lasu oraz dokonanie podziału wg. pełnionych funkcji i przyjętych celów gospodarowania, projektowanie pożądanej struktury gatunkowej, wiekowej i przestrzennej lasu oraz budowy piętrowej drzewostanów, kształtowanie wielkości i struktury zapasu produkcyjnego drzewostanów, sporządzenie projektu planów szczegółowych (plan cięć, plan hodowli, plan zalesień), ustalenie zadań ramowych z zakresu ochrony przyrody, oraz ochrony lasu (w tym ochrony przeciwpożarowej, gospodarki łowieckiej), a także opracowanie map gospodarczych i tematycznych.

Zgodnie z prognozą oddziaływania na środowisko Projekt Planu urządzenia lasu nie zawiera propozycji przedsięwzięć mogących znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko. Zawarte w nim zadania nie stanowią przedsięwzięć inwestycyjnych, nie są też działaniami polegającymi na przekształceniu lub zmianie sposobu wykorzystania terenu, wymienionymi 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).

Zabiegi gospodarcze z zakresu użytkowania głównego tj. rębego i przedrębego oraz trzebieże selekcyjne, a także zadania z zakresu hodowli lasu takie jak: odnowienia lasu odnowienia na powierzchniach otwartych i pod osłoną drzewostanu, poprawki i uzupełnienia oraz pielęgnowanie upraw, młodników i zabiegi agrotechniczne, będą się wiązać z oddziaływaniem na środowisko. Projekt uwzględnia czynności, które należy podjąć



celem przeciwdziałania wystąpieniu niekorzystnych czynników w drzewostanach oraz ogólne zasady prowadzenia gospodarki leśnej.

W Planie nie przewidziano wykonywania zabiegów prowadzących do pogorszenia stosunków wodnych.

Wykonanie zabiegów rębnych nie będą miały istotnego wpływu na powietrze w początkowym okresie, ze względu na proces zastępowania drzewostanu dojrzałego młodym pokoleniem. Jak wskazano w dokumencie, w perspektywie długoletniej odnowienia przyniosą pozytywny wpływ na powietrze dzięki zachowaniu i pomnażaniu zasobów leśnych przyczyniając się do poprawy parametrów powietrza.

Prace związane z pozyskaniem drewna w ramach rębni złożonych może powodować nieznaczne krótkotrwałe naruszenie pokrywy glebowej w trakcie zrywki drewna, oraz powstania kolein od pojazdów mechanicznych. W długim okresie czasu wpływ projektu Planu na powierzchnię ziemi uznano za dodatni z uwagi na pozytywne oddziaływania wymienionych zabiegów na powierzchnię ziemi.

Realizacja Planu nie wpłynie bezpośrednio na zdrowie i bezpieczeństwo ludzi, z uwagi na charakter zaplanowanych zabiegów i działań, które dotyczą wyłącznie kształtowania drzewostanów i pozyskania drewna. W związku z ruchem samochodowym podczas wywozu drewna oraz transportu drewna generowany będzie hałas. Prace leśne wykonywane są jednak wyłącznie w lesie, zgodnie z zasadami BHP i wewnętrznymi przepisami. Teren objęty wycinką drzew oznaczony będzie znakami zakazu wstępu. Przeszkolone i uprawnione zakłady usług leśnych podczas wykonywanych prac przestrzegać będą wymaganych zasad bezpieczeństwa co uchroni przed możliwością powstania ryzyka zagrożenia zdrowia pracowników.

Grunty Nadleśnictwa położone są w zasięgu obszarów Natura 2000. Zaplanowane działania, zgodnie z zapisem, nie stanowią zabiegów mogących naruszyć integralność obszarów Natura 2000. Ponadto dokonana analiza stanu środowiska przyrodniczego terenów Nadleśnictwa w zasięgu analizowanego obszaru Natura 2000, umożliwiła określenie miejsc, w których może wystąpić potencjalny konflikt pomiędzy gospodarką leśną, a ochroną przyrody. Analizie poddano również wpływ projektowanego urządzenia lasu na gatunki objęte oddziaływaniem oraz wyznaczono dla nich działania ochronne.

Zgodnie z zapisem, planu urządzenia lasu nie będzie powodował negatywnych oddziaływań transgranicznych na środowisko, a ujęte w Projekcie działania prowadzone będą zgodnie z trwale zrównoważoną gospodarką leśną, która ma przynieść pozytywne efekty.

Jak wskazano w dokumencie, gospodarkę leśną należy prowadzić według obowiązujących zasad i przepisów, zapewniając tym samym właściwą ochronę środowiska i poszczególnych jego komponentów ale i zdrowia ludzi.

Biorąc powyższe pod uwagę tut. 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



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W KRAKOWIE**

Kraków, dnia 09.11.2016 r.

ST-II.6320.1.2016.IW

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 28 ust. 11a i 11b ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krakowie, znak: ZS.6004.5.2015, z dnia 7 października 2016 r.

**postanawiam uzgodnić**

projekt Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Stary Sącz na okres gospodarczy od 1.01.2016 r. do 31.12.2025 r. w zakresie zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Białowodzka Góra nad Dunajcem PLH120096.

**UZASADNIENIE**

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krakowie, pismem znak: ZS.6004.5.2015 z dnia 7 października 2016 r. (data wpływu: 10 października 2016 r.), zwróciła się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie o uzgodnienie projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Stary Sącz na okres gospodarczy od 1.01.2016 r. do 31.12.2025 r. (dalej: „PUL”) w zakresie zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Białowodzka Góra nad Dunajcem PLH120096.

Obszar Natura 2000 Białowodzka Góra nad Dunajcem PLH120096 (obszar o znaczeniu dla Wspólnoty – zatwierdzony Decyzją Komisji Europejskiej z dnia 7 listopada 2013 r. *przyjmującą na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG siódmy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny*) utworzony został jako ogniwo Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 w celu ochrony cennych fragmentów europejskiej przyrody. Przedmioty ochrony w tym obszarze stanowią dwa typy siedlisk przyrodniczych z Załącznika I Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. *w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory* (Dz. Urz. WE L 206 z 22.07.1992, str. 7, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 2, str. 102), tzw. „Dyrektywy Siedliskowej”: 9130 Żyzne buczyny, 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny oraz 1 gatunek mchu – widłoząb zielony.

Obszar Natura 2000 Białowodzka Góra nad Dunajcem PLH120096 zajmuje powierzchnię 67,65 ha, jest jednocześnie rezerwatem przyrody i zawiera się w całości w obszarze będącym w zarządzie Nadleśnictwa Stary Sącz.

Jak stanowi art. 28 ust. 11 pkt 3a ustawy *o ochronie przyrody*, dla obszaru Natura 2000 lub jego części pokrywającego się w całości lub w części z obszarem będącym w zarządzie nadleśnictwa, dla którego ustanowiony plan urządzenia lasu uwzględnia zakres planu zadań ochronnych określony w art. 28 ust 10 ustawy, sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 nie sporządza osobnego planu zadań ochronnych.

Plan urządzenia lasu, uwzględniający zakres planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, musi zawierać elementy określone w art. 28 ust 10 ustawy *o ochronie przyrody*, tj. opis granic obszaru i mapę obszaru Natura 2000, identyfikację istniejących i potencjalnych

zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony, cele działań ochronnych, określenie działań ochronnych ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania, wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin oraz w istniejących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego gmin, a także wskazanie terminu sporządzenia, w razie potrzeby, planu ochrony dla części lub całości obszaru.

Zgodnie z art. 28 ust. 11a ustawy *o ochronie przyrody* projekt planu urządzenia lasu wymaga uzgodnienia z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska w zakresie zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 lub jego części, pokrywającego się w całości lub w części z obszarem będącym w zarządzie nadleśnictwa.

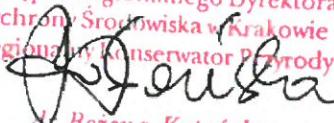
Przedłożony przez Regionalną Dyрекcyję Lasów Państwowych w Krakowie w dniu 10 października 2016 r. projekt PUL dla Nadleśnictwa Stary Sącz na lata 2016-2025 zawiera pełen zakres planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Białowodzka Góra nad Dunajcem, wynikający z art. 28 ust. 10 ustawy o ochronie przyrody. Poszczególne elementy planu zadań ochronnych wypracowane zostały w trakcie spotkań roboczych, na których obecni byli przedstawiciele Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krakowie, Biura Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej w Krakowie (Wykonawcy projektu PUL) oraz Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie. W efekcie powstał dokument oparty na wiedzy merytorycznej, który we właściwy sposób identyfikuje potrzeby przedmiotów ochrony. Zawarte w planie zadań ochronnych działania ochronne pozwolą osiągnąć założone cele, co przełoży się na utrzymanie stanu zachowania przedmiotów ochrony. Nie stwierdzono potrzeby sporządzenia planu ochrony dla obszaru Natura 2000 Białowodzka Góra nad Dunajcem.

Biorąc powyższe pod uwagę Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie uzgodnił projekt Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Stary Sącz na okres gospodarczy od 1.01.2016 r. do 31.12.2025 r. w części dotyczącej zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Białowodzka Góra nad Dunajcem PLH120096.

Na podstawie art. 28 ust. 11b ustawy *o ochronie przyrody* uzgodnienia projektu planu urządzenia lasu w zakresie zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 lub jego części pokrywającego się w całości lub w części z obszarem będącym w zarządzie nadleśnictwa regionalny dyrektor ochrony środowiska dokonuje w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie do ministra właściwego do spraw środowiska.

## POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie przysługuje zażalenie do Ministra Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie.

Zastępca Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Krakowie  
Regionalny Konserwator Przyrody  
  
Bożena Kotońska

### Otrzymują:

1. Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krakowie, Al. Słowackiego 17A, 31-159 Kraków
2. ST-II- aa
3. OP-II- aa

### Do wiadomości:

Nadleśnictwo Stary Sącz, ul. Magazynowa 5, 33-340 Stary Sącz







UWAGA!

Wersja historyczna z dnia 2013-10-19 08:50:00 GMT+2. Tytuł: Ogłoszenie

[szukaj >](#)

## Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krakowie

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

[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](http://www.bip.gov.pl)

## 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.





KRAKÓW Sport

Najlepszy z bójników pochodzi z Białegostoku

Daniel Iwanowski i Martyna Galewicz najszybciej pokonali trudną trasę Red Bull Biegu Zbójników. - Gdy zaczął się stromy podbieg, powiedziałem sobie: albo ktoś z rywali, albo ja - mówił biegacz z Białegostoku

BIEGI NARCIARSKIE

Łukasz Szpyrka

114 biegaczy stanęło na starcie pierwszego Red Bull Biegu Zbójników w Białce Tatrzańskie. Organizatorzy zapewniali, że po drodze uczestnicy napotkają różne przeszkody. - Zastanawiam się, czy większym wstydem jest wycofać się przed startem czy w połowie trasy? No chyba musimy biec, bo prawdziwi z bójnicy tylko Boga się boją. A ja jestem z bójników, to tani i przeszok się nie boję - mówi Stanisław Karpel, muzyk z Zakopanego. Po starcie biegacze niemal równo podzielili się na tych, którzy będą się liczyć w walce o miejsca, i na tych, którzy chcą po prostu pokonać trasę. Już po niespełna 20 minutach pierwsi minęli linię mety.

Tytuł Zbójnika Roku padł Iupem biegacz z Podlasia. Iwanowski przybiegł na metę po 18 minutach i 52 sekundach. Siedem sekund za nim był Marcin Rzeszutko z Bielska-Białej. - Daniel jest sprinterem, bardzo pasował mu ten ostatni odcinek, gdzie kąt nachylenia wynosił 30 stopni. Po prostu nas tam zostawił i nie daliśmy rady na finiszu. Jestem długodystansowcem i przy tak silnej stawce drugie miejsce na 6,4 km to dobry wynik - podkreśla Rzeszutko.

Wśród rywalizacji kobiet pierwsza przybiegła Galewicz z Zakopanego z czasem 21.46, co dało jej 13. miejsce wśród wszystkich startujących. Drugą była Anna Mąka. - Martyna była pięknie mocno. Znam ją od dawna, bo razem trenujemy białon, i wiedziałam, że będzie jedną z faworytek. Mimo wszystko jestem zadowolona - powiedziała Mąka.



Podczas Red Bull Biegu Zbójników uczestnicy musieli pokonywać przeszkody

Młodszych kolegów zawstydził Kazimierz Łapczyński, najstarszy uczestnik biegu, który na mecie zameldował się 55. - Skończyłem już 73 lata. Za cel stawiałem sobie ukończenie biegu. Wymagający był szczególnie ostatni odcinek, ale udało się i jestem zadowolony - mówił na mecie na Jankulakowskim Wierchu.

Jak wspomina bieg zwycięzca? - Rywałe byli naprawdę mocni, górna partka zawodników z Polski, byli kadrowcy, było się z kim ścigać. Nie można było ich lekceważyć, ale taktykę miałem ułożoną w głowie i ją zrealizowałem - podkreśla Iwanowski.

Teraz przed nim kolejne wyzwania; bo 22 marca zmierzy się w światowym finale Red Bull NordIX w Sztokholmie. - Muszę dowiedzieć się, jak to wygląda, bo to dla mnie nie interesował się tym. Na pewno będę trenował - mówi zwycięzca biegu.

Advertisement for 'ZDROWIE' (Health) featuring 'LEKARZE SPECJALISCI' (Specialist Doctors) and 'MEDYCYNIE CENTRUM' (Medical Center) with various services and contact information.

Advertisement for 'EDUKACJA' (Education) and 'KOREPETYCJE' (Tutoring) for subjects like Math, Algebra, and English, listing contact details for teachers.

Advertisement for 'RZECZY UŻYwane' (Used Goods) and 'KOMUNIKACJA' (Communication) services, including mobile phone services and internet offers.

Advertisement for 'SPRZEDAM' (For Sale) and 'WYNAJME MIESZKANIE' (Real Estate) services, including property listings and real estate agency information.

Advertisement for 'RZECZY UŻYwane' (Used Goods) and 'KOMUNIKACJA' (Communication) services, including mobile phone services and internet offers.

Advertisement for 'SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA' (Apartment Cooperative) and 'WYNAJME MIESZKANIE' (Real Estate) services, including property listings and real estate agency information.

Advertisement for 'CENTRUM STOMATOLOGII' (Dental Center) and 'WYNAJME MIESZKANIE' (Real Estate) services, including dental treatments and property listings.

Advertisement for 'RYNEK NIEMUCHOŚCI' (Real Estate Market) and 'WYNAJME MIESZKANIE' (Real Estate) services, including property listings and real estate agency information.

Advertisement for 'WYNAJME MIESZKANIE' (Real Estate) and 'WYNAJME MIESZKANIE' (Real Estate) services, including property listings and real estate agency information.

Advertisement for 'WYNAJME MIESZKANIE' (Real Estate) and 'WYNAJME MIESZKANIE' (Real Estate) services, including property listings and real estate agency information.

Advertisement for 'WYNAJME MIESZKANIE' (Real Estate) and 'WYNAJME MIESZKANIE' (Real Estate) services, including property listings and real estate agency information.

Advertisement for 'WYNAJME MIESZKANIE' (Real Estate) and 'WYNAJME MIESZKANIE' (Real Estate) services, including property listings and real estate agency information.

Advertisement for 'WYNAJME MIESZKANIE' (Real Estate) and 'WYNAJME MIESZKANIE' (Real Estate) services, including property listings and real estate agency information.

Advertisement for 'WYNAJME MIESZKANIE' (Real Estate) and 'WYNAJME MIESZKANIE' (Real Estate) services, including property listings and real estate agency information.

Advertisement for 'WYNAJME MIESZKANIE' (Real Estate) and 'WYNAJME MIESZKANIE' (Real Estate) services, including property listings and real estate agency information.

Advertisement for 'WYNAJME MIESZKANIE' (Real Estate) and 'WYNAJME MIESZKANIE' (Real Estate) services, including property listings and real estate agency information.

Advertisement for 'WYNAJME MIESZKANIE' (Real Estate) and 'WYNAJME MIESZKANIE' (Real Estate) services, including property listings and real estate agency information.

Advertisement for 'WYNAJME MIESZKANIE' (Real Estate) and 'WYNAJME MIESZKANIE' (Real Estate) services, including property listings and real estate agency information.

Advertisement for 'WYNAJME MIESZKANIE' (Real Estate) and 'WYNAJME MIESZKANIE' (Real Estate) services, including property listings and real estate agency information.

Advertisement for 'WYNAJME MIESZKANIE' (Real Estate) and 'WYNAJME MIESZKANIE' (Real Estate) services, including property listings and real estate agency information.

Advertisement for 'WYNAJME MIESZKANIE' (Real Estate) and 'WYNAJME MIESZKANIE' (Real Estate) services, including property listings and real estate agency information.

Advertisement for 'WYNAJME MIESZKANIE' (Real Estate) and 'WYNAJME MIESZKANIE' (Real Estate) services, including property listings and real estate agency information.

Advertisement for 'WYNAJME MIESZKANIE' (Real Estate) and 'WYNAJME MIESZKANIE' (Real Estate) services, including property listings and real estate agency information.

Advertisement for 'WYNAJME MIESZKANIE' (Real Estate) and 'WYNAJME MIESZKANIE' (Real Estate) services, including property listings and real estate agency information.

Advertisement for 'WYNAJME MIESZKANIE' (Real Estate) and 'WYNAJME MIESZKANIE' (Real Estate) services, including property listings and real estate agency information.

Advertisement for 'WYNAJME MIESZKANIE' (Real Estate) and 'WYNAJME MIESZKANIE' (Real Estate) services, including property listings and real estate agency information.

Advertisement for 'WYNAJME MIESZKANIE' (Real Estate) and 'WYNAJME MIESZKANIE' (Real Estate) services, including property listings and real estate agency information.

Advertisement for 'WYNAJME MIESZKANIE' (Real Estate) and 'WYNAJME MIESZKANIE' (Real Estate) services, including property listings and real estate agency information.

Advertisement for 'WYNAJME MIESZKANIE' (Real Estate) and 'WYNAJME MIESZKANIE' (Real Estate) services, including property listings and real estate agency information.

Advertisement for 'WYNAJME MIESZKANIE' (Real Estate) and 'WYNAJME MIESZKANIE' (Real Estate) services, including property listings and real estate agency information.

Advertisement for 'WYNAJME MIESZKANIE' (Real Estate) and 'WYNAJME MIESZKANIE' (Real Estate) services, including property listings and real estate agency information.

Advertisement for 'WYNAJME MIESZKANIE' (Real Estate) and 'WYNAJME MIESZKANIE' (Real Estate) services, including property listings and real estate agency information.

Advertisement for 'WYNAJME MIESZKANIE' (Real Estate) and 'WYNAJME MIESZKANIE' (Real Estate) services, including property listings and real estate agency information.

Advertisement for 'WYNAJME MIESZKANIE' (Real Estate) and 'WYNAJME MIESZKANIE' (Real Estate) services, including property listings and real estate agency information.

Advertisement for 'WYNAJME MIESZKANIE' (Real Estate) and 'WYNAJME MIESZKANIE' (Real Estate) services, including property listings and real estate agency information.

Advertisement for 'WYNAJME MIESZKANIE' (Real Estate) and 'WYNAJME MIESZKANIE' (Real Estate) services, including property listings and real estate agency information.





## UWAGA!

Wersja historyczna z dnia 2014-02-19 (09:14:00 GMT+1) [Przejdź do wersji aktualnej](#)

[szukaj >](#)

## Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krakowie

>> [Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krakowie](#) >> [Plan urządzenia lasu](#)

Regionalna Dyrekcja  
Lasów Państwowych  
w Krakowie

Dyrekcja Generalna  
Lasów Państwowych

Nadleśnictwa i Zakłady  
regionalne

Prawo i organizacja

Dane 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](http://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: 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. 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, 13.02.2014 r.

[zalozenia\\_do\\_pul\\_nadl\\_limanowa.pdf](#) [pobierz](#)

[zalozenia\\_do\\_pul\\_nadl\\_stary\\_sacz.pdf](#) [pobierz](#)

## OGŁOSZENIE

**o zatwierdzeniu przez Ministra Środowiska planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Miechów**

Realizując postanowienia ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz.1227) Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krakowie zawiadamia o zatwierdzeniu decyzją z dnia 30 grudnia 2013 roku, znak: DLP-I-611-69/52213/13/ŁP Ministra Środowiska planu urządzenia lasu sporządzonego dla Nadleśnictwa Miechów na lata 2013-2022 w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krakowie.

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



Kraj

# Nowe twarze polskiej dyplomacji

## Polityka

Trwa wymiana kadr w dyplomacji. Kandydaci na ambasadorów RP m.in. w Moskwie, Londynie i przy OCED 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. Wkrótce kierowanie 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 Pełczyńską-Nalęcz, która zakończyła urzędowanie za miesiąc.

62-letni sowietolog i wykładowca Wyższej Szkoły Biznesu w Nowym Sączu podkreślał, 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. stosunek Kremla 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 Niegodźsisz

omieszkiał też wspomnieć o wraku rządowego Tu-154, który wciąż jest w rękach rosyjskich śledczych.

Posłowie pytali go o rozwiązanie problemów polskich firm transportowych przy wjeździe do Kaliningradu i utrzymanie dialogu między obydwojma 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 PiS.

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

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

Ambasadorowie są powoływani przez prezydenta RP, po wskazaniu przez ministra spraw zagranicznych i zaopiniowaniu przez premiera i prezesurę przed sejmową komisją spraw zagranicznych. **WSPÓŁPR. POG**

## Świat

# 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 wątpliwości w głowach wyborców.

Sylvia 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 środek son-

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

Nie wiadomo jeszcze, jak na wynik referendum wpłynie środowowa, 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 ostrzegł 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 energetycznego, budowy gazociągu. Te kwestie wymagają wyjaśnienia. Wierzę w to, że jest zrozumienie, żeby szukać wzajemnych płaszczyzn porozumienia - podkreśliła po spotkaniu premier Beata Szydło. **(AIP)**

REKLAMA

## OGŁOSZENIE

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

projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Stary Sącz, opracowanego na lata 2016-2025, z zakresem planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Białowodzka Góra nad Dunajcem PLH 120096, wraz z prognozą oddziaływania projektu planu na środowisko. Projekt planu zostanie wyłożony do wglądu w siedzibie Nadleśnictwa Stary Sącz, ul. Magazynowa 3, 33-340 Stary 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.

REKLAMA

## 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.

REKLAMA

## 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, Zagórany 343, 38-333 Zagórany, 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.

REKLAMA

## 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 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.





## UWAGAI

Wersja historyczna z dnia 2016/07/22 10:31:00 GMT+2. [Powrót do wersji aktualnej](#)

[szukaj >](#)

## Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krakowie

[>> Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krakowie >> Plan urządzenia lasu](#)

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krakowie
Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych
Nadleśnictwa i Zakłady regionalne
Prawo i organizacja
Dane 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
<b>OBŚLUGA BIULETYNU</b>
Instrukcja obsługi



### OGŁOSZENIE

**Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krakowie informuje o przystąpieniu do opracowania projektów planów urządzenia lasu na lata 2019-2028 wraz z prognozą oddziaływania planu na środowisko dla Nadleśnictw: Łosie i Piwniczna.**

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

**Nadleśnictwo Łosie** – 5 sierpnia 2016 r. o godz. 10:00, w siedzibie Nadleśnictwa, Łosie 39, 38-312 Ropa,

**Nadleśnictwo Piwniczna** – 3 sierpnia 2016 r. o godz. 10:00, w siedzibie Nadleśnictwa, ul. Zagrody 32, 33-350 Piwniczna Zdrój.

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”.

Posiedzenia mają charakter otwarty, w obradach może wziąć udział każdy zainteresowany gospodarką leśną i ochroną przyrody w lasach Nadleśnictw: Łosie i Piwniczna. Z posiedzenia Komisji Założeń Planu dla w/w Nadleśnictw, będą sporządzone protokoły, które zostaną udostępnione do publicznej wiadomości.

### 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 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 Stary Sącz,**

opracowanego na lata 2016-2025, z zakresem planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Białowodzka Góra nad Dunajcem PLH 120096, wraz z prognozą oddziaływania projektu planu na środowisko. Projekt planu zostanie wyłożony do wglądu w siedzibie Nadleśnictwa Stary Sącz ul. Magazynowa 3, 33-340 Stary 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 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**

### **o zatwierdzeniu przez Ministra Środowiska planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Dębica**

Realizując postanowienia ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz.1227) Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krakowie **zawiadamia o zatwierdzeniu przez Ministra Środowiska, pismem z dnia 29 października 2015, znak: DLP-1.611.8.2015.ŁP planu urządzenia lasu sporządzonego dla Nadleśnictwa Dębica na lata 2015-2024.**

Z treścią planu urządzenia lasu i przedmiotowego pisma, jak również z treścią podsumowania, o którym mówi art. 55, ust 3 w/w ustawy można zapoznać się w siedzibie RDLP w Krakowie, al. Słowackiego 17a, pok. 307 oraz na stronie internetowej Nadleśnictwa Dębica [www.debica.krakow.lasy.gov.pl](http://www.debica.krakow.lasy.gov.pl), zakładka BIP Plan urządzenia lasu.

