

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH  
W KRAKOWIE**



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

**na okres od 01.01.2013r. do 31.12.2022r.**

**wg stanu na 01.01.2013r.**

**sierpień 2013 rok**

---

## **SPIS TREŚCI**

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

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

Uzasadnienie i podsumowanie projektu **Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Gromnik** sporządzono w trybie art. 42 pkt.2 i art. 55. ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227).

Projekt „Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Gromnik na lata 2013 – 2022 sporządzono w oparciu o następujące akty prawne i instrukcje :

- ✓ ustawa z dnia 28 września 1991 r. o lasach (tj. Dz.U. z 2011 r. Nr 12 poz. 59 - z późn. zm.),
- ✓ ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 - z późn. zm.),
- ✓ ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2004 r. Nr 92, poz. 880 - z późn. zm.),
- ✓ ustawa z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tj. Dz.U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 - z późn. zm.),
- ✓ ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. z 2003 r. Nr 162 poz. 1568 - z późn. zm.),
- ✓ ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. „Prawo ochrony środowiska” (tj. Dz.U. z 2008 r. Nr 25 poz. 150 - z późn. zm.),
- ✓ rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 sierpnia 1992 r. w sprawie szczegółowych zasad i trybu uznawania lasów za ochronne oraz szczegółowych zasad prowadzenia w nich gospodarki leśnej (Dz.U. z 1992 r. Nr 67 poz. 337),
- ✓ rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu sporządzania planu urządzenia lasu, uproszczonego planu urządzenia lasu oraz inwentaryzacji stanu lasu (Dz.U. z 2005 r. Nr 256 poz. 2151),
- ✓ rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 listopada 2012 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu sporządzania planu urządzenia lasu, uproszczonego planu urządzenia lasu oraz inwentaryzacji stanu lasu. (Dz.U. z 2012 r. poz.1302),
- ✓ rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2004 r. w sprawie gatunków dziko występujących roślin objętych ochroną (Dz.U. z 2004 r. Nr 168 poz. 1764),
- ✓ rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 5 stycznia 2012 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz.U. z 2012 r. poz. 81),
- ✓ rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 października 2011 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U. z 2011 r. Nr 237 poz. 1419),
- ✓ rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz.U. z 2010 r. Nr 77 poz. 510),
- ✓ rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 marca 2005 r. w sprawie rodzajów, typów i podtypów rezerwatów przyrody (Dz.U. z 2005 r. Nr 60 poz. 533),
- ✓ rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz.U. z 2011 r. Nr 25 poz. 133),

- ✓ rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 29 marca 2012 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz.U. z 2012 poz. 358),
- ✓ rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów (Dz.U. z 2006 r. Nr 58 poz. 405),
- ✓ rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2010 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów (Dz.U. z 2010 r. Nr 137 poz. 923),
- ✓ Instrukcja Urządzania Lasu z 2011 r. (2002 r),
- ✓ Zasady Hodowli Lasu z 2011 r., (2002 r)
- ✓ Instrukcja Ochrony Lasu z 2011 r.,
- ✓ Instrukcja ochrony przeciwpożarowej obszarów leśnych z 2011 r.,
- ✓ wytyczne z Komisji Urządzeniowych.

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

Trwale zrównoważoną gospodarkę leśną prowadzi się poprzez:

- wykonywanie - w oparciu o plan urządzenia lasu - zadań z zakresu ochrony, hodowli i użytkowania lasu wykorzystujących zasoby leśne w taki sposób i w takim tempie, które zapewni trwałe zachowanie ich bogactwa biologicznego, wysokiej produktywności oraz potencjału regeneracyjnego, żywotności i zdolności do wypełniania, teraz i w przyszłości, wszystkich ważnych ochronnych, gospodarczych i społecznych funkcji bez szkody dla innych ekosystemów;
- stopniowe dostosowywanie składów gatunkowych biocenoz leśnych do warunków biotopu w trakcie naturalnych bądź kierowanych procesów przebudowy, w oparciu o gospodarcze typy drzewostanów, określone na podstawie rozpoznania siedliskowego i fitosocjologicznego.
- skuteczną ochronę cennych elementów flory i fauny, w szczególności opisanych w programie ochrony przyrody obszarów i obiektów prawnie chronionych oraz obiektów nie objętych ochroną prawną, a cennych i ważnych dla zachowania różnorodności biologicznej,
- racjonalne użytkowanie lasu w sposób zapewniający optymalną realizację funkcji lasu, a w szczególności:
  1. pozyskiwanie drewna w ilościach nie przekraczających możliwości produkcyjnych lasu, przy utrzymaniu optymalnego zapasu zasobów,
  2. pozyskiwanie użytków ubocznych w sposób zapewniający ich biologiczne odtworzenie,
- preferowanie naturalnego procesu odnawiania lasu oraz zalesiania gruntów nieleśnych, a także jak najpełniejszego wykorzystywania procesów 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 GTD;
- c) planowanie gospodarki leśnej zgodnie z przepisami prawa z zakresu ochrony przyrody.

Określenie celów krótkookresowych polegało na:

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

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

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

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

Najważniejszymi ustaleniami KZP były:

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

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

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

Przy określaniu lokalizacji planowanych cięć rębnych przestrzegano:

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

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

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

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

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

Zgodnie z zapisem art. 7 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (tekst jednolity Dz. U. z 2011 r. Nr 12, poz. 59 ze zmianami), trwale zrównoważoną gospodarkę leśną prowadzi się według planu urządzenia lasu. Dla celów planowania urządzeniowego przyjęto (według odpowiednich wytycznych paneuropejskich odnoszących się do poziomu operacyjnego) sześć kryteriów trwale zrównoważonej gospodarki leśnej oraz orientacyjne wskaźniki odpowiadające tym kryteriom:

1. Kryterium zachowania i odpowiedniego wzmacniania zasobów leśnych i ich udziału w globalnym bilansie węgla – oznacza konieczność takiego planowania urządzeniowego, które zabezpiecza pożądaną ilość i jakość zasobów leśnych w horyzoncie średnio i długookresowym (poprzez wyważenie stosunku pozyskania do przyrostu), zmierza do utrzymania zapasu lub jego zwiększenia (do poziomu pożądanego ze względów ekonomicznych, ekologicznych i społecznych) oraz zwiększania lesistości, kiedy tylko może to przyczynić się do zwiększenia wartości ekonomicznych, ekologicznych, społecznych i/lub kulturowych,
  - 1.1 Powierzchnia ogółem Nadleśnictwa Gromnik wynosi 8193,49 ha w tym grunty leśne zalesione 7928,74 ha, leśne niezalesione 6,84 ha, związane z gospodarką leśną 139,04 ha. W wyniku prowadzonej planowej gospodarki leśnej powierzchnia leśna w nadleśnictwie nie ulegnie zmniejszeniu na koniec 10-letniego okresu gospodarczego.
  - 1.2 Zapas drzewostanów na początku okresu gospodarczego (01.01.2013 r.) wynosi 2 571 413 m<sup>3</sup>. Wyliczony na koniec okresu (31.12.2022 r.) zapas wyniesie 2 562 829 m<sup>3</sup>, a więc przewidywany jest niewielki spadek zasobów miąższości drzewostanów w nadleśnictwie o ok. 0,33 %. Jednak jeśli przeprowadzimy prognozę stanu zasobów drzewnych z zastosowaniem wskaźnika przyrostu bieżącego użytecznego wskazuje ona na wzrost zasobów o 6,57 %, do wartości 2 740 296 m<sup>3</sup>. Prognoza ta jest wiarygodniejsza, gdyż w Nadleśnictwie dominują siedliska i gatunki których możliwości produkcyjne mierzone przyrostem są w rzeczywistości wyższe niż wyliczone tradycyjnie na podstawie tablic zasobności i przyrostu drzewostanów. Za kształtowaniem zapasu drzewostanów przyjętym w projekcie przemawia również znacząca różnica między przeciętnym wiekiem drzewostanów (82 lata), a połową średniego wieku rębności (59 lat) co jest wyraźnym niekorzystnym odstępstwem od pożądanego kierunku rozwoju zapasu. Przeciętna zasobność drzewostanów w dalszym ciągu będzie wysoka i nie ulegnie zmianie (323 m<sup>3</sup>/ha wobec 254 m<sup>3</sup>/ha w Lasach Państwowych). Planowany rozmiar miąższości użytkowania przedrębного wynosi 35% spodziewanego przyrostu miąższości (tabelarycznego) w drzewostanach nieplanowanych do użytkowania rębного, ale zapewnia prawidłowe wykonanie cięć

pielęgnacyjnych oraz pożądaną kierunek rozwoju zasobów drzewostanów przedrębnych i zachowanie zasady trwałości lasu. Wpłynęło na to zaprojektowanie wyższego etatu cięć rębnych wynikającego z potrzeb hodowlanych drzewostanów. Udział etatu użytków głównych w spodziewanym przyroście (tabelarycznym) wynosi - 101,3 %, a przeciętna zasobność wynosząca 324 m<sup>3</sup>/ha na koniec okresu gospodarczego (2022 r.) pozostanie prawie na tym samym poziomie – 323 m<sup>3</sup>/ha. Użytkowanie główne w okresie dziesięcioletnim wyniesie 566 713 m<sup>3</sup> grubizny netto (brutto 664 234 m<sup>3</sup>) w tym w użytkowaniu rębnym 386 618 m<sup>3</sup> netto oraz w użytkowaniu przedrębnym 180 095 m<sup>3</sup> netto. Spodziewany przyrost miąższości grubizny (tabelaryczny) wyniesie w okresie 10-cio letnim 655 650 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 witalności ekosystemów leśnych – przy zastosowaniu przyjętych sposobów zagospodarowania oznacza konieczność takiego planowania urządzeniowego, które zmierza do jak najpełniejszego wykorzystania struktur i procesów naturalnych, popiera i utrzymuje różnorodność genetyczną, gatunkową i strukturalną oraz wykorzystuje gatunki drzew dostosowanych do warunków siedliskowych, w celu zwiększenia stabilności, żywotności i odporności lasów na niesprzyjające czynniki środowiskowe oraz wzmocnienia naturalnych mechanizmów regulacyjnych. Ustalenia planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Gromnik przyczyniają się do ochrony różnorodności na poziomie genetycznym, gatunkowym i ekosystemowym występujących tam gatunków roślin, zwierząt i siedlisk przyrodniczych. Podczas opracowania projektu planu urządzenia lasu dla Nadl. Gromnik wykorzystano opracowanie glebowo-siedliskowe sporządzone w roku 2011. 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 Gromnik jest szeroko realizowane.

W projekcie PUL dla wszystkich drzewostanów rębnych zaprojektowano wyłącznie rębnie złożone takie jak: rębnia stopniowa udoskonalona (IVd) 98 %, rębnia przerębowa (V) 1,5 % rb. gniazdowa częściowa (III b) 0,5 %, które prowadzą do powstawania i utrzymywania drzewostanów o zróżnicowaniu gatunkowym i wiekowym. Wyłączono z użytkowania rębego lub bardzo ograniczono użytkowanie na siedliskach: Lłwyż., OIWyż i OI.

W nadleśnictwie procentowy udział powierzchni drzewostanów zgodnych z siedliskiem wynosi 60,6 %, częściowo zgodnych 39,3 %, a niezgodnych tylko 0,1 %. Powyższe dane świadczą o wysokich walorach przyrodniczych drzewostanów i dobrze prowadzonej gospodarce leśnej, w wyniku której zachowano lub przywrócono naturalny skład lasów.

3. Kryterium utrzymania i wzmocnienia produkcyjnych funkcji lasu – oznacza konieczność takiego planowania urządzeniowego, które zmierza do zapewnienia odpowiedniego poziomu pozyskania produktów leśnych, zarówno drzewnych jak i niedrzewnych (w rozmiarze nie większym niż możliwy do utrzymania przez długi okres czasu) oraz odpowiedniej infrastruktury (w celu sprawnego dostarczania dóbr i usług), przy równoczesnej minimalizacji negatywnego oddziaływania na środowisko. Przyjęte etaty użytkowania głównego w okresie dziesięcioletnim w ilości 664 234 m<sup>3</sup> grubizny brutto zapewniają z jednej strony odpowiedni poziom pozyskania produktów drzewnych i realizację produkcyjnych funkcji lasu, a jednocześnie przy przyroście na poziomie ok. 655 650 m<sup>3</sup> brutto zapewnią trwałość zasobów drzewnych.



4. Kryterium zachowania, ochrony i odpowiedniego wzmocnienia biologicznej różnorodności w ekosystemach leśnych – oznacza konieczność takiego planowania urządzeniowego, które preferuje:
- odnowienia naturalne, jeżeli tylko występują warunki zapewniające odpowiednią ilość i jakość zasobów leśnych, a także gdy istniejące proveniencje cechują się odpowiednią jakością w odniesieniu do siedliska,
  - gatunki rodzime i lokalne (dobrze dostosowane do miejscowych warunków siedliskowych) w odnowieniach i zalesieniach,
  - różnorodność, zarówno w obrębie struktury powierzchniowej, jak i pionowej oraz różnorodność gatunkową – w leśnej działalności gospodarczej, a tam gdzie to możliwe również zachowanie i odtwarzanie różnorodności krajobrazu,
  - pozostawianie obumarłych drzew stojących i leżących, drzew dziuplastych, kęp starodrzewów i rzadkich gatunków drzew, w ilościach i rozmieszczeniu koniecznym dla zapewnienia różnorodności biologicznej z uwzględnieniem potencjalnego oddziaływania na zdrowotność i stabilność lasów oraz ekosystemów sąsiadujących z lasami,
  - ochronę cennych biotopów, m.in. źródlisk, bagien,
- W projekcie planu dla Nadleśnictwa Gromnik zaprojektowano wyłącznie rębnie złożone (rb. stopniowa udoskonalona –IVd, rb. przerębowa V i rb. gniazdowa częściowa –IIIb). Rębnie te charakteryzują się m.in. długim okresem odnowienia, wykorzystaniem odnowienia naturalnego, kształtowaniem złożonej struktury gatunkowej, wiekowej i przestrzennej. Szczegółowe zasady określone w wytycznych postępowania hodowlanego i w zakresie pozyskania drewna zapewniają spełnianie pozostałych postulatów o których mowa wyżej.
5. Kryterium zachowania i odpowiedniego wzmocnienia funkcji ochronnych w zagospodarowaniu lasów (szczególnie w odniesieniu do gleby i wody) – oznacza konieczność takiego planowania urządzeniowego, które zapewni dominację funkcji ochronnych w rezerwach, lasach ochronnych (głównie wodochronnych, glebochronnych lub w granicach administracyjnych miast i wokół miast) i najcenniejszych siedliskach (szczególnie łęgowych, bagiennych i wilgotnych), a także ich odpowiednie uwzględnianie w pozostałych lasach. Gwarantuje to trwałe utrzymanie warstwy drzew (trwałość lasu) i możliwość ciągłego spełniania zadań ochronnych (głównie wodochronnych i glebochronnych). Przyjęte sposoby zagospodarowania (rębnie) oraz szczegółowe wskazówki gospodarcze mają za zadanie również wzmocnienie tych funkcji poprzez ochronę przeciwoerozyjną gleb, retencjonowanie wody i korzystny wpływ na jej obieg oraz oczyszczanie wód powierzchniowych.
6. Kryterium utrzymania innych funkcji i uwarunkowań społeczno-ekonomicznych wymaga przede wszystkim sprecyzowania i realizacji odpowiedniej strategii społeczno-gospodarczej na poziomie kraju, a następnie regionów. Na poziomie nadleśnictwa i w planowaniu urządzeniowym należy dążyć do:
- zwiększania udziału społeczności lokalnej w określaniu roli lasów w miejscowym zagospodarowaniu przestrzennym, w podejmowaniu decyzji dotyczących trwałej i zrównoważonej gospodarki leśnej
  - udostępniania lasów dla celów zdrowotno-rekreacyjnych (szlaki turystyczne, miejsca postoju, parkingi, urządzenia turystyczne, ścieżki rowerowe, ścieżki konne),
  - udostępniania lasów dla celów dydaktycznych (izby i ścieżki przyrodnicze, lekcje przyrody w lesie, badania naukowe).
  - promocji trwale zrównoważonej gospodarki leśnej (foldery, programy ochrony przyrody, prelekcje.)

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

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

Zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 - z późn. zm.), oraz treścią Zarządzenia nr 55 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 21 listopada 2011 r. w sprawie Instrukcji Urządzania Lasu – konieczne jest dokonanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko oraz na obszary Natura 2000 planu urządzenia lasu dla nadleśnictwa.

Projekt planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Gromnik został poddany opiniowaniu przez RDOŚ i PWIS, została również zapewniona możliwość udziału w opiniowaniu, wnoszeniu uwag i wniosków do tego dokumentu społeczeństwu zgodnie z wymogami w/w ustawy. W całym okresie prowadzenia postępowania nad tworzeniem planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Gromnik na lata 2013-2022 nie wpłynęły wnioski ani uwagi dotyczące tworzenia w/w dokumentu. W związku z powyższym Dyrektor RDLP nie zwoływał Komisji Projektu Planu (KPP) z powodu braku zgłoszonych uwag i wniosków przez społeczeństwo.

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

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

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

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

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

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

- ✓ PWIS w Krakowie zaopiniował pozytywnie projekt PUL wraz z Prognozą Oddziaływania na Środowisko i nie wniósł uwag do jego zapisów (pismo NS.9022.4.304.2013 z dn. 17.05.2013 r.).
- ✓ RDOŚ w Krakowie zaopiniował pozytywnie projekt PUL wraz z Prognozą Oddziaływania na Środowisko i nie wniósł uwag do jego zapisów (pismo ST.I.611.1.2013.DK z dn. 05.07.2013 r.). Program Ochrony Przyrody został uzupełniony o sugerowane w w/w piśmie informacje w na temat występowania rzadkich ptaków na terenie nadleśnictwa, uzyskane w ramach realizowanego przez OTOP projektu „Inwentaryzacja kluczowych gatunków ptaków polskich Karpat i opracowanie systemu ich monitorowania i ochrony”. Dla każdego leśnictwa na potrzeby realizacji zadań gospodarczych wynikających z PUL oraz działań z zakresu ochrony przyrody został sporządzony w ramach prac

urządzeniowych załącznik (wyciąg informacji) z POP oraz Prognozy dotyczący obiektów ochrony przyrody (obszarów cennych przyrodniczo, roślin i zwierząt rzadkich i wymagających ochrony) z opisem, lokalizacją oraz sposobem ochrony i prowadzenia gospodarki leśnej na tych terenach. Ze względu na wielkie bogactwo przyrodnicze terenu Nadleśnictwa Gromnik (wiele form ochrony przyrody: rezerваты, obszary Natura 2000, Parki Krajobrazowe, stanowiska chronionych gatunków roślin i zwierząt), gospodarka leśna była zawsze prowadzona z uwzględnieniem wymogów ochrony przyrody, a pracownicy Nadleśnictwa posiadają wiedzę i doświadczenie w prowadzeniu gospodarki leśnej nie oddziaływującej negatywnie na środowisko i obiekty ochrony przyrody.

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

Udział społeczeństwa w opracowaniu projektu planu zrealizowany został zgodnie z treścią Zarządzenia nr 55 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 21 listopada 2011 r. w sprawie Instrukcji Urządzania Lasu oraz zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko w następujący sposób:

- ogłoszenie w lokalnej prasie o przystąpieniu do opracowania projektu planu urządzenia lasu dla Nadl. Gromnik na lata 2013-2022 i możliwości zapoznania się z założeniami do planu (*ogłoszenie w prasie w dniu 05.08.2011r.*)
- ogłoszenie w Biuletynie Informacji Publicznej (BIP) RDLP w Krakowie o przystąpieniu do opracowania projektu planu urządzenia lasu dla Nadl. Gromnik na lata 2013-2022 i możliwości zapoznania się z założeniami do planu (*ogłoszenie w BIP w dniu 05.08.2011 r.*)
- ogłoszenie w lokalnej prasie o możliwości zapoznania się z opracowaną dokumentacją projektu planu urządzenia lasu dla Nadl. Gromnik na lata 2013-2022. (*ogłoszenie w prasie w dniu 25.06.2013 r.*)
- ogłoszenie w Biuletynie Informacji Publicznej (BIP) RDLP w Krakowie o możliwości zapoznania się z opracowaną dokumentacją projektu planu urządzenia lasu dla Nadl. Gromnik na lata 2013-2022 (*ogłoszenie w dn. 25.06.2013 r.*)

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

„Projekt planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Gromnik na lata 2013-2022 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko” wyłożono do wglądu w siedzibie Nadleśnictwa Gromnik i biurze RDLP w Krakowie w okresie od 1 do 23 lipca 2013 r.

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

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

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

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

Stosownie do zapisów art. 55. ust. 5 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227) - organ opracowujący projekt dokumentu jest obowiązany prowadzić monitoring skutków realizacji postanowień przyjętego dokumentu w zakresie oddziaływania na środowisko, zgodnie z częstotliwością i metodami, o których mowa w art. 55. ust. 3 pkt 5 w/w ustawy.

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

- Analiza gospodarki leśnej minionego okresu (z wykorzystaniem danych nowej taksacji, wyników kontroli organów kontrolnych Lasów Państwowych i analiz ZOL) sporządzona na zakończenie okresu 10-cio letniego obowiązywania planu, zamieszczona w następnym PUL, jako monitoring długookresowy.
- Wydział Kontroli w RDLP przeprowadzi okresowe kontrole realizacji zadań gospodarczych i ochronnych wynikających z PUL, (na koniec okresu obowiązywania planu). Kontrolowana jest wtedy cała działalność nadleśnictwa: m. in. realizacja PUL, prawidłowość wykonania zabiegów hodowlanych, działania z ochrony lasu i ochrony przyrody. Będą przeprowadzane również kontrole problemowe (doraźne) dotyczące realizacji wybranego zakresu gospodarki leśnej.
- Wydziały merytoryczne RDLP wykonują kontrole problemowe i kontrole bieżące w zakresie swojego działania.
- W nadleśnictwie realizacja zadań PUL kontrolowana jest bezpośrednio w każdym leśnictwie przez kierownictwo jednostki i stanowisko ds. kontroli – inżyniera nadzoru.

Zakres monitoringu skutków realizacji postanowień PUL:

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

**4. Załączniki.**

- a) Zaproszenie na posiedzenia KZP, NTG, lista obecności uczestników
- b) Opinia Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie
- c) Opinia Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Krakowie

**Podsumowanie projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Gromnik**

- d) Kopia ogłoszenia w lokalnej prasie o przystąpieniu do opracowania projektu planu urządzenia lasu dla Nadl. Gromnik na lata 2013-2022 i możliwości zapoznania się z założeniami do planu
- e) Kopia ogłoszenia w BIP RDLP w Krakowie o przystąpieniu do opracowania projektu planu urządzenia lasu dla Nadl. Gromnik na lata 2013-2022 i możliwości zapoznania się z założeniami do planu
- f) Kopia ogłoszenia w lokalnej prasie o możliwości zapoznania się z opracowaną dokumentacją projektu PUL wraz z POŚ,
- g) Kopia ogłoszenia w BIP RDLP w Krakowie o możliwości zapoznania się z opracowaną dokumentacją projektu PUL wraz z POŚ.

Sporządził:

Starczy Specjalista Służby Leśnej  
w Wydziale Zarządzania Zasobami Leśnymi

  
mgr inż. Szczepan Rusiński

Zatwierdził:

Z-ca Dyrektora  
ds. Gospodarki Leśnej

  
mgr inż. Leon Jagoda



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W KRAKOWIE**

ST-I.611.1.2013.DK

|  |
|--|
| Biuro Dyrektora RDLP                   |
| Wpłynęło dn. ....                      |
| Nr spr. <i>M.S.</i> <b>12 LIP 2013</b> |

ZS-7014-7/13

Tarnów, dnia 5 lipca 2013 roku

*ZS*  
*15/07/13*

*P. S. Parisien*  
*15-07-13*

*A*

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

Dotyczy: opinii w sprawie Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Gromnik na okres gospodarczy od 01.01.2013r. do 31.12.2022r.

W odpowiedzi na wniosek znak: ZS-7014-1/13 dotyczący wydania opinii do Planu urządzania lasu dla Nadleśnictwa Gromnik na okres gospodarczy od 1 stycznia 2013r. do 31 grudnia 2022r. oraz do Prognozy oddziaływania na środowisko sporządzonej dla tego planu, po konsultacji z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Rzeszowie, przedstawiam stanowisko w sprawie.

Nadleśnictwo Gromnik położone jest na terenie dwóch województw: małopolskiego i podkarpackiego, o powierzchni ogólnej gruntów ok. **8 193,49** ha. Szczególnie cenne przyrodniczo fragmenty Nadleśnictwa Gromnik objęte są ochroną w formie:

- leśnego rezerwatu przyrody „Debrza” (pow. 9,50 ha, leśnictwo Skrzyszów, oddział 1451);
  - leśnego rezerwatu przyrody „Styr” (pow. 97,83 ha, leśnictwo Bieśnik, oddziały: 253, 254, 255);
  - obszaru Natura 2000 Ostoja w Paśmie Brzanki PLH120047 (pow. 788,90 ha, w tym na gruntach N-ctwa 626,51 ha, w oddziałach: 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 223, 224, 352, 353, 355, 356, 357);
  - obszaru Natura 2000 Ostoje Nietoperzy okolic Bukowca PLH120020 (o pow. 586,30 ha, w tym na gruntach N-ctwa 54,96 ha, w oddziałach: 319, 330, 342, 344);
  - obszaru Natura 2000 Biała Tarnowska PLH120090 (o pow. 957,50 ha, w tym na gruntach N-ctwa 6,04 ha w oddziałach: 215, 217, 218, 218, 227);
  - obszaru Natura 2000 Dolny Dunajec PLH120085 o pow. 1293,90 ha w tym na gruntach N-ctwa 0,34 ha w oddziale nr 276);
  - Ciężkowicko-Rożnowskiego Parku Krajobrazowego (o powierzchni 17 633,90 ha, w tym 3040,44 ha gruntów zarządzanych przez Nadleśnictwo Gromnik);
  - Parku Krajobrazowego Pasma Brzanki (o powierzchni 15278,20 ha, w tym 1671,34 ha gruntów zarządzanych przez Nadleśnictwo Gromnik);
- obszarów chronionego krajobrazu: Obszaru Chronionego Krajobrazu Pogórza Ciężkowickiego, Jastrząbsko – Żdzarskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu,

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

Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu o łącznej powierzchni na gruntach Nadleśnictwa 3130,20 ha;

- zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Lubinka” (pow. 10,30 ha, leśnictwo Pleśna pomiędzy oddziałami leśnymi 59, 60, 65, 66, 69, 70);
- użytku ekologicznego „Polichy” (pow. 13,33 ha, leśnictwo Jastrzębia w oddziałach: 236, 237, 239).

Ponadto na terenie Nadleśnictwa Gromnik znajduje się: 26 pomników przyrody (w 23 grupach), w tym: 19 drzew (15 – pojedynczych okazów, oraz 1 grupa – 4szt.) i 7 utworów przyrody nieożywionej (różnorodnych form skalnych).

Znajduje się również stanowisko dokumentacyjne – „Kamieniołom Tursko” o powierzchni 0,40 ha położone we wsi Tursko (gmina Ciężkowice), na działce nr 173, stanowiącej własność Skarbu Państwa, zarządzanej przez Nadleśnictwo (wydzielenie 227g).

W zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa (poza gruntami LP) jest także rezerwat przyrody nieożywionej „Skamieniałe Miasto” o powierzchni 15,01 ha, położony na terenie gminy Ciężkowice oraz zespół przyrodniczo-krajobrazowy „Kokocz” o pow. 54,95 ha położony w miejscowości Wola Lubecka w gminie Ryglice.

Analizując wpływ zapisów planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Gromnik, na podstawie którego prowadzona jest gospodarka leśna, na obszary Natura 2000 Ostoja w Paśmie Brzanki PLH120047 i Ostoje Nietoperzy okolic Bukowca PLH120020, zwrócono szczególną uwagę na gatunki i siedliska dla których ochrony wyznaczone zostały powyższe obszary.

Obszar Natura 2000 Ostoja w Paśmie Brzanki PLH120047 został wyznaczony dla ochrony następujących siedlisk przyrodniczych:

- 9110 kwaśnych buczyn (*Luzulo-Fagenion*);
- 9130 żyznych buczyn (*Dentario glandulosae-Fagenion*, *Galio odorati-Fagenion*);
- 9170-2 łąki subkontynentalnego (*Tilio-Carpinetum*);
- 9180 jaworzyn i lasu klonowo-lipowego na stromych stokach i zboczach (*Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani*);
- 91E0 łąk wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*),

oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk:

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

Obszar Natura 2000 Ostoje Nietoperzy okolic Bukowca PLH120020 został wyznaczony dla ochrony następujących siedlisk przyrodniczych:

- 9110 kwaśnych buczyn (*Luzulo-Fagenion*);
- 9130 żyznych buczyn (*Dentario glandulosae-Fagenion*, *Galio odorati-Fagenion*);
- 9170-2 łąki subkontynentalnego (*Tilio-Carpinetum*);

oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk:

- *Bombina variegata* kumak górski;
- *Triturus montandoni* traszka karpacka;
- *Rhinolophus hipposideros* podkowiec mały;

- *Myotis myotis* nocek duży.

Dominującym siedliskiem przyrodniczym dla którego wyznaczono obszar Natura 2000 Ostoja w Paśmie Brzanki PLH120047 na obszarze N-ctwa Gromnik są żyzne buczyny, występujące w 14 oddziałach na powierzchni ok. 379,5 ha. Występuje również grąd subkontynentalny na powierzchni ok. 129,79 ha w 8 oddziałach oraz kwaśne buczyny, których udział również jest znaczny, jednak ogranicza się do 5 oddziałów na powierzchni ok. 107,49 ha. Ponadto występuje priorytetowe siedlisko jaworzyny z jęczmikiem zwyczajnym w części oddziału 224 na powierzchni ok. 0,5 ha oraz siedlisko łągów wierzbowych, topolowych, olszowych i jesionowych reprezentowane przez łąg podgórski występujące na niewielkiej powierzchni (0,4 ha) oddziału nr 206.

Obszar Natura 2000 Ostoje Nietoperzy okolic Bukowca PLH120020 utworzony został dla ochrony kolonii rozrodczych, zimowisk i miejsc żerowania podkowca małego i nocka dużego. Na obszarze tym obejmującym 4 enklawy, zlokalizowane są również siedliska przyrodnicze: kwaśne i żyzne buczyny obejmujące fragmenty 4 oddziałów.

Spora część siedlisk przyrodniczych (ok. 6 703,65 ha) na terenie Nadleśnictwa Gromnik zlokalizowana jest poza obszarami Natura 2000. Mając na względzie potrzeby ochrony siedlisk przyrodniczych w całym zasięgu występowania na gruntach Nadleśnictwa, dokonano analizy wpływu projektu Planu na zachowanie tych siedlisk.

Drzewostany rosnące na ww. siedliskach podlegają trwałemu użytkowaniu gospodarczemu (z wyjątkiem siedliska jaworzyny), co oznacza, że w poszczególnych drzewostanach zachodzą cykliczne procesy wymiany pokoleń regulowane przez człowieka, polegające na odnawianiu lasu, pielęgnacji drzewostanu do chwili osiągnięcia dojrzałości rębnej oraz jego wyrębie. Cykliczne zmiany pokoleń lasu zapewniają jego ciągłość i trwałość, a tym samym gwarantują trwałe występowanie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków w obszarach Natura 2000 jak i poza nimi.

Efektom dotychczasowej gospodarki leśnej w Nadleśnictwie Gromnik są ekosystemy leśne na tyle cenne, że zostały objęte ochroną w formie obszaru Natura 2000. Stosowana rębnia IV umożliwia kształtowanie i utrzymanie zróżnicowanej struktury wiekowej, przestrzennej i piętrowej drzewostanów na stosunkowo niewielkim obszarze. Skład gatunkowy odnowień jest generalnie zgodny z siedliskami.

Analizując wpływ zapisów PUL N-ctwa Gromnik na gatunki zwierząt stanowiące przedmioty ochrony w obszarach Natura 2000, należy stwierdzić iż, prowadzona gospodarka leśna nie będzie miała negatywnych skutków oddziaływania pod warunkiem przestrzegania zasad dotyczących ochrony gatunków, odnoszących się do ich miejsc bytowania, rozrodu lub żerowania. Prowadzona na podstawie PUL gospodarka leśna zapewnia trwałość siedlisk gatunków chronionych w obszarze Natura 2000. Dostępność nisz ekologicznych dla poszczególnych gatunków zmieniać się będzie mozaikowo w czasie, wraz z przemianą faz życiowych lasu regulowanych w toku prac gospodarczych i hodowlanych.

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

Realizacja ocenianego dokumentu najsilniej może wpłynąć na środowisko życia gatunków związanych z ekosystemami leśnymi. Zgodnie z art. 52a ustawy o ochronie przyrody gospodarka leśna nie narusza zakazów, o których mowa w art. 52 ust. 1 pkt 1-3, 7,



8, 12 i 13 tj. umyślnego niszczenia jaj, postaci młodocianych i form rozwojowych gatunków chronionych, niszczenia siedlisk i ostoi, niszczenia ich gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk i innych schronień oraz umyślnego płoszenia i niepokojenia, jeżeli jest prowadzona na podstawie planów, które zostały poddane strategicznej ocenie oddziaływania na środowisko, obejmującej oddziaływanie na dziko występujące populacje gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty i chronionych gatunków ptaków, oraz ich siedliska, bądź jest prowadzona na podstawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej, których ustalenia zapewniają, że czynności wykonywane zgodnie z nimi nie są szkodliwe dla zachowania gatunku we właściwym stanie ochrony.

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

Mając na uwadze powyższe, dokonano szczegółowej analizy przedłożonych dokumentów. Na gruntach Nadleśnictwa położonych na terenie województwa podkarpackiego stwierdzono występowanie gatunków chronionych roślin i zwierząt, które nie wymagają ustalenia strefy ochrony ostoi. Ponadto uznano, że dla gatunków, w tym będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu realizacji postanowień projektu Planu Urządzenia Lasu, a wypełnienie przez wykonawców Planu zapisów Programu Ochrony Przyrody dla Nadleśnictwa Gromnik oraz prognozy oddziaływania na środowisko, zniweluje w dostatecznym stopniu potencjalne niekorzystne wpływy mogące powstać podczas realizacji zadań wynikających z przedmiotowego dokumentu.

Lasy Nadleśnictwa Gromnik położone na terenie województwa małopolskiego to miejsce gniazdowania gatunków ptaków, które wymagają ustalenia stref ochrony ostoi. W prognozie oddziaływania na środowisko oraz w Programie Ochrony Przyrody wprowadzono zalecenie wystąpienia z wnioskiem do właściwego RDOŚ o ustalenie strefy ochrony ostoi, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 października 2011 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt.

Ponadto z posiadanych przez Dyрекcję informacji wynika, iż w ramach projektu „Inwentaryzacja kluczowych gatunków ptaków polskich Karpat oraz stworzenie systemu ich monitorowania i ochrony” realizowanego przez Ogólnopolskie Towarzystwo Ochrony Ptaków zinwentaryzowano na gruntach Nadleśnictwa Gromnik wiele rzadkich gatunków ptaków: trzmiełojad zwyczajny *Pernis apivorus*, puszczyk uralski *Strix uralensis*, pójdzka zwyczajna *Athene noctua*, gołąb siniak *Columba oenas*, dzięcioł białogrzbiety *Dendrocopos leucotos*, dzięcioł średni *Dendrocopos medius*, dzięcioł białoszyi *Dendrocopos syriacus*, muchołówka mała *Ficedula parva*, muchołówka białoszyja *Ficedula albicollis*. Z informacji pozyskanych z Fundacji Wspierania Inicjatyw Ekologicznych (dane uzyskane w ramach projektu „Ochrona rzadkich ptaków w Karpatach Zachodnich”) wynika występowanie na gruntach Nadleśnictwa orlika krzykliwego *Aquila pomarina* gatunku wymagającego ustalenia strefy ochrony ostoi.

W związku z powyższym należy uaktualnić Program Ochrony Przyrody oraz prognozę oddziaływania na środowisko z uwzględnieniem zinwentaryzowanych gatunków, ich miejsc występowania oraz ewentualnych wytycznych dotyczących ochrony bądź konieczności ustanowienia strefy ochrony ostoi.

Ponadto sugeruję, aby w miejscach stwierdzonych zasiedlonych gniazd gatunków ptaków szponiastych i krukowatych nie wymagających ochrony strefowej, przesunąć czynności realizowane w ramach przedmiotowego Planu Urządzenia Lasu, poza okres lęgowy.

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

Po przeprowadzonej kontroli kompleksowej zaleca się w okresie 2 - letnim wykonanie ponownej kontroli, która sprawdzi ewentualne uchybienia wykryte podczas poprzedniej kontroli. Ponadto zaleca się uznać kolejną rewizję Planu Urządzenia Lasu za odpowiedni moment do oceny porównawczej ewaluacji środowiska przyrodniczego omawianych obszarów leśnych i włączyć ją w ogół czynności mających na celu monitorowanie skutków realizacji postanowień przedmiotowego dokumentu.

W przedłożonej prognozie w dziale poświęconym rozwiązaniom mającym na celu ograniczenie negatywnych oddziaływań zostały zawarte zapisy ograniczające ewentualne negatywne wpływy na siedliska przyrodnicze, rośliny, zwierzęta oraz ich siedliska, które mogą powstać podczas realizacji zaplanowanych działań w ramach przedmiotowego Planu Urządzenia Lasu. W związku z powyższym należy uwzględnić założenia i wnioski wynikające z prognozy oddziaływania na środowisko i przekazać je wykonawcom Planu w postaci załącznika do Programu Ochrony Przyrody lub jako osobnego dokumentu. W szczególności dotyczyć to powinno zagadnień mających na celu przeciwdziałanie pogorszeniu stanu siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków zinwentaryzowanych podczas prac nad projektem PUL.

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

Reasumując, stwierdza się że Plan Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Gromnik na okres gospodarczy od 1 stycznia 2013r. do 31 grudnia 2022r. nie pogorszy stanu zachowania siedlisk przyrodniczych i nie zagraża gatunkom podlegającym ochronie w obszarach Natura 2000 oraz ich siedliskom występowania. Gospodarka leśna prowadzona na podstawie tego planu nie oddziałuje znacząco negatywnie na gatunki roślin, grzybów i zwierząt podlegających ochronie ścisłej i częściowej na podstawie przepisów prawa krajowego.

W związku z tym, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie **pozytywnie opiniuje** Plan Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Gromnik na okres gospodarczy od 1 stycznia 2013r. do 31 grudnia 2022r., z sugestią uwzględnienia powyższych uwag.

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

Na zakończenie pragnę poinformować, iż w tutejszej Dyrekcji dostępne są warstwy cyfrowe z aktualnymi granicami obszarów chronionych dla obszaru województwa małopolskiego, w tym dla obszaru administrowanego przez Nadleśnictwo Gromnik, które możemy przekazać zarówno do użytku Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krakowie, jak i Nadleśnictwu Gromnik, celem aktualizacji granic obszarów chronionych w Systemie Informatycznym Lasów Państwowych.

Z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Krakowie  
  
dr inż. Maria Kwapnievska  
Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych w Tarnowie

Otrzymują:

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

Do wiadomości:

Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Małopolskiego



MAŁOPOLSKI  
PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI INSPEKTOR  
SANITARNY

Kraków, dnia 17 MAJ 2013

NS. 9022.4.304.2013

ZS-7014-3/13

25  
18/05/23

|               |      |
|---------------|------|
| Recepcja      | RDLP |
| 22. MAJ. 2013 |      |
| 3298          |      |

Państwowe Gospodarstwo  
Leśne Lasy Państwowe  
Regionalna Dyrekcja Lasów  
Państwowych w Krakowie  
Al. Słowackiego 17a  
31-159 Kraków

P. S. Buczinski  
23-05-13  
A

OPINIA SANITARNA

Małopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, na podstawie art. 3 ustawy z dnia 14. 03. 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej ( tekst jednolity Dz. U. Nr 122 poz. 851 z 2006 r. z późn. zm. ), art. 54 ust.1 i art. 58 ust.2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), po zapoznaniu się z wnioskiem pana mgr inż. Leona Jagoda – zastępcy dyrektora ds. Gospodarki Leśnej z dnia 17 kwietnia 2013 r. (data wpływu 19 kwietnia 2013 r.), w sprawie zaopiniowania Projektu Urządzenia Lasu dla **Nadleśnictwa Gromnik** wraz z załączoną prognozą, - **opiniuje pozytywnie w zakresie sanitarno-higienicznym w/w projekt.**

Uzasadnienie

Pan mgr inż. Leon Jagoda – zastępca dyrektora ds. Gospodarki Leśnej pismem znak: ZS-7014-1/13 z dnia 17 kwietnia 2013 r. (data wpływu 19 kwietnia 2013 r.), zwrócił się do Małopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego z prośbą o zaopiniowanie Projektu Urządzenia Lasu dla **Nadleśnictwa Gromnik**.

Do wniosku załączono prognozę oddziaływania na środowisko do projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Gromnik opracowaną na okres od 01.01.2013 do 31.12.2022 r., sporządzoną przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Krakowie ul. Senatorska 15, 30-106 Kraków.

Dokumentacja projektu Planu Urządzenia Lasu dotyczy obszaru o powierzchni 8153,29 ha, położonego w województwie małopolskim i w niewielkiej części (123,90 ha) w województwie podkarpackim.

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

www.wsse.krakow.pl

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Krakowie  
31-202 Kraków, ul. Prądnicka 76  
e-mail: wsse.krakow@pis.gov.pl  
adres skrytki na ePUAP: /wssekrakow/skrytka  
centrala tel.: (+48) 12 25-49-400, 12 25-49-555  
sekretariat MPWIS tel.: (+48) 12 25-49-500, fax: (+48) 12 41-62-093  
REGON: 000297394 / NIP:677-10-27-767

Plan Urządzenia Lasu to podstawowy dokument regulujący prowadzenie gospodarki leśnej na terenie nadleśnictwa, zawierający opis i ocenę stanu lasu oraz cele, zadania i sposoby prowadzenia gospodarki leśnej.

Przedmiotem załączonej prognozy oddziaływania na środowisko jest analiza poszczególnych zadań gospodarczych określonych w Planie Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Gromnik, których realizacja może mieć wpływ na podstawowe elementy środowiska lub na przedmioty ochrony (siedliska przyrodnicze, gatunki roślin, gatunki zwierząt) obszarów Natura 2000.

Załączona prognoza określa, analizuje i ocenia:

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

W zakresie warunków sanitarnohigienicznych zapisy projektu Planu Urządzenia Lasu przewidują wyznaczenie znacznych powierzchni lasów wodochronnych na stokach położonych nad brzegami cieków wodnych. Duże zdolności retencyjne lasu (zdolność zatrzymywania wód opadowych) powodują, że spływ wód opadowych do otwartych cieków ulega regulacji, co w dużej mierze przyczynia się m.in. do osłabienia niebezpieczeństwa wystąpienia powodzi. Projekt Planu Urządzenia Lasu zaleca ochronę śródleśnych źródeł, młak i torfowisk. W Nadleśnictwie nie przewiduje się wykonywania zabiegów prowadzących do pogorszenia stosunków wodnych, a ich regulacja realizowana jest poprzez zabiegi pielęgnacyjne, odnowienia, rębnie oraz przebudowę drzewostanów, głównie w perspektywie długoterminowej, poprzez utrzymywanie trwałej pokrywy roślinnej filtrującej i magazynującej wodę. Zabiegi rębne w krótkim i średnim okresie czasu nie mają istotnego wpływu na wodę ze względu na proces zastępowania drzewostanu dojrzałego młodym pokoleniem. Wszelkie działania gospodarcze przewidziane w projekcie Planu opierają się na zasadach trwale zrównoważonej gospodarki leśnej, zakładającej zachowanie i pomnażanie zasobów leśnych, co przyczynia się do poprawy parametrów powietrza.

[www.wsse.krakow.pl](http://www.wsse.krakow.pl)

Wojewódzka Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Krakowie

31-202 Kraków, ul. Prądnicka 76

e-mail: [wsse.krakow@pis.gov.pl](mailto: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

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

Przeprowadzona w Prognozie dokładna analiza zabiegów planowanych do realizacji w projekcie Planu Urządzenia Lasu pozwala przyjąć założenie, że zabiegi nie będą negatywnie oddziaływały na obszary Natura 2000 jak również pozostałe prawne formy ochrony i środowisko przyrodnicze na gruntach Nadleśnictwa Gromnik. W Prognozie łączne oddziaływanie Planu Urządzenia Lasu na środowisko i obszary Natura 2000 określono, jako pozytywne. Biorąc to pod uwagę postanowiono orzec jak w sentencji

Na postanowienie niniejsze nie służy stronom zażalenie.

Z up. Małopolskiego Państwowego Wojewódzkiego  
Inspektora Sanitarnego

  
mgr farm. Stanisław Pawlus  
Kierownik Oddziału Nadzoru Higieny Komunalnej

Załączniki w formie papierowej i elektronicznej:

1. Projekt Planu Urządzenia Lasu ( PUL) elaborat
2. Mapy przeglądowe do PUL
3. Opisy taksacyjne, plany, wykazy
4. Program ochrony przyrody z mapami
5. Prognoza oddziaływania na środowisko z mapami

Otrzymują:

1. Adresat + załączniki
2. a/a

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

www.wsse.krakow.pl  
Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Krakowie  
31-202 Kraków, ul. Prądnicka 76  
e-mail: wsse.krakow@pis.gov.pl  
adres skrytki na ePUAP: /wssekrakow/skrytka  
centrala tel.: (+48) 12 25-49-400, 12 25-49-555  
sekretariat MPWIS tel.: (+48) 12 25-49-500, fax: (+48) 12 41-62-093  
REGON: 000297394 / NIP:677-10-27-767





## Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krakowie

szukaj >

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

Regionalna Dyrekcja  
Lasów Państwowych  
w Krakowie

Dyrekcja Generalna  
Lasów Państwowych

Nadleśnictwa i Zakłady  
regionalne

Prawo i organizacja

Dane teleadresowe

Plan urządzenia lasu

Wykaz dokumentów  
zawierających  
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

Statystyki biuletynu

Wersja historyczna

Rejestr zmian treści

Logowanie



www.bip.gov.pl

## KOMUNIKATY I OGŁOSZENIA

### 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, 21.06.2013 r.


### OGŁOSZENIE

Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krakowie informuje o wyłożeniu do wglądu „Założeń do planu urządzenia lasu” opracowanych na potrzeby sporządzenia planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Dębica na lata 2015-2024 wraz z prognozą oddziaływania planu na środowisko.

Z założeniami do sporządzenia projektu planu urządzenia lasu i prognozy oddziaływania tego planu na środowisko można zapoznać się w dniach od 20 lutego do 15 marca 2013 r. w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krakowie, al. Słowackiego 17a, 31-159 Kraków w pokoju nr 307 oraz w siedzibie Nadleśnictwa Dębica, ul. Rzeszowska 142, 39-200 Dębica.


Informujemy ponadto o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie w terminie od 20 lutego do 15 marca 2013 r. Uwagi i wnioski na piśmie należy przysyłać lub składać pod wyżej wymienione adresy.


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


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


Kraków, 15.02.2013 r.

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

 [obwieszczenie\\_zu\\_2120\\_1\\_13.pdf](#) [pobierz](#)

 [obwieszczenie\\_zu\\_2120\\_2\\_13.pdf](#) [pobierz](#)

 [obwieszczenie\\_zu\\_2120\\_6\\_13.pdf](#) [pobierz](#)

 [obwieszczenie\\_zu\\_2120\\_10\\_13.pdf](#) [pobierz](#)

 [obwieszczenie\\_zu\\_2120\\_12\\_13.pdf](#) [pobierz](#)

### OGŁOSZENIE

o zatwierdzeniu przez Ministra Środowiska planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa



## KOMUNIKATY – KRAKÓW

## OBWIESZCZENIE

Komornik Sądowy przy Sądzie Rejonowym dla Krakowa-Krowodrzy Leszek Dumnicki  
Kancelaria Komornicza w Krakowie mający siedzibę przy al. Pokoju 29b/37  
zawiadamia na podstawie art. 1013<sup>§</sup> kpc, że w dniu

**23 lipca 2013 r. o godz. 8.30**

w Kancelarii Komornika odbędzie się:

## DRUGA LICYTACJA

nieruchomości położonej w Krakowie, stanowiącej własność dłużnika **Nowak Leszek**,  
wpisanej w księgę wieczystej nr **KR1P/00239304/0**.

Nieruchomość obejmuje niezabudowaną działkę nr 135/2 obręb nr 47 o powierzchni  
0,30 ha. Przedmiotowa nieruchomość znajduje się w obszarach: tras komunikacyjnych,  
MN (teren o przewidzianej funkcji mieszkaniowej niskiej intensywności), ZO (teren  
otwarte, w tym rolnicza przestrzeń produkcyjna).

Nieruchomość oszacowana jest na kwotę: **383 100,00 zł**.

Cena wywoławcza w powyższej licytacji wynosi połowę wartości oszacowania:  
**191 550,00 zł**.

Nabywca obowiązany jest zapłacić cenę nabycia natychmiast po udzieleniu mu przybycia.  
Gdy jednak cena przewyższa pięćset złotych, obowiązek nabywcy ogranicza się do  
złożenia natychmiast jednej piątej ceny, nie mniej jednak niż pięćset złotych, przy czym  
reszta powinna być uiszczona do godziny dwunastej dnia następnego (art. 871 kpc).

Nieruchomość można oglądać codziennie od dnia wywieszenia niniejszego  
obwieszczenia, zaś jej operat: szacunkowy znajduje się do wglądu w biurze komornika.

www.dawro.eu

32457592

## OBWIESZCZENIE

Komornik Sądowy przy Sądzie Rejonowym dla Krakowa-Krowodrzy Leszek Dumnicki  
Kancelaria Komornicza w Krakowie mający siedzibę przy al. Pokoju 29b/37 zawiadamia na  
podstawie art. 1013<sup>§</sup> kpc, że w dniu

**18 lipca 2013 r. o godz. 8.30**

w Kancelarii Komornika odbędzie się:

## PIERWSZA LICYTACJA

udziału w wysokości 1/2 części nieruchomości położonej w miejscowości Bolechowice,  
gm. Zabierzów, wpisanej w księgę wieczystej KR2K/00047049/3, prowadzonej przez  
Zamiejscowy Wydział Ksiąg Wieczystych Sądu Rejonowego dla Krakowa-Krowodrzy w Krakowie  
z siedzibą w Krzeszowicach, stanowiącego własność dłużnika Jasiewicz Adam.

Nieruchomość o numerze licytacji wynosi: dwie trzecie wartości oszacowania, tj. kwotę: 8 612,00 zł

## OBWIESZCZENIE

Komornik Sądowy przy Sądzie Rejonowym w Brzesku Elżbieta Waliągóra mający siedzibę kancelarii:  
Brzesko, ul. Mickiewicza 6, zawiadamia na podstawie art. 953 kpc w związku z art. 955 kpc, że

w dniu **12.07.2013 o godz. 10.00**

w Wydziale Cywilnym Sądu Rejonowego w Brzesku, sala nr 301, odbędzie się

## PIERWSZA LICYTACJA NIERUCHOMOŚCI

położonej w miejscowości **Łysa Góra**, działka nr 128/5  
posiadająca założoną księgę wieczystą w Wydziale Ksiąg Wieczystych Sądu Rejonowego w Brzesku nr KW  
TR1B/00002220/1 oraz działki nr 154/3, 154/4, 154/23, 154/24, 154/25 posiadająca założoną księgę  
wieczystą w Wydziale Ksiąg Wieczystych Sądu Rejonowego w Brzesku nr KW TR1B/000021007/1.

Działka nr 128/5 oszacowana na kwotę **1 724 457,00 zł**

Cena wywołania wynosi kwotę **1 293 342,75 zł** (trzy czwarte ceny oszacowania)

Działka nr 154/3 oszacowana na kwotę **15 684,00 zł**

Cena wywołania wynosi kwotę **11 763,00 zł** (trzy czwarte ceny oszacowania)

Działka nr 154/4 oszacowana na kwotę **1 264,00 zł**

Cena wywołania wynosi kwotę **948,00 zł** (trzy czwarte ceny oszacowania)

Działka nr 154/23 oszacowana na kwotę **78 636,00 zł**

Cena wywołania wynosi kwotę **58 977,00 zł** (trzy czwarte ceny oszacowania)

Działka nr 154/24 oszacowana na kwotę **596 699,00 zł**

Cena wywołania wynosi kwotę **449 024,25 zł** (trzy czwarte ceny oszacowania)

Działka nr 154/25 oszacowana na kwotę **39 545,00 zł**

Cena wywołania wynosi kwotę **29 658,75 zł** (trzy czwarte ceny oszacowania)

Przystępujący do licytacji zobowiązany jest złożyć rękojmię w wysokości 10% ceny oszacowania  
nieruchomości najpóźniej do dnia 11.07.2013 r. w gotówce lub w postaci książeczki oszczędnościowej Banków  
upoważnionych według prawa bankowego do jej wystawienia zaopatrzonej w upoważnienie właściciela do  
wypłaty całego wkładu stosownie do prawomocnego postanowienia Sądu. Po rozpoczęciu licytacji wadium  
nie będzie przyjmowane.

Nieruchomość można oglądać 27.06.2013 w godz. 9.00-10.00, zaś elaborat szacunkowy tej nieruchomości  
znajduje się do wglądu w biurze komornika.

Prawa osób trzecich nie będą przeszkodą do przeprowadzenia licytacji i przyśądzenia na własność na rzecz  
nabywcy bez zastrzeżeń, jeśli osoby te przed rozpoczęciem licytacji nie złożą dowodu, że wniosły powództwo  
o zwolnienie spod egzekucji tej nieruchomości lub innych przedmiotów razem z nią zajętych i uzyskały  
w tym zakresie orzeczenie wstrzymujące egzekucję.

Użytkowanie służebności i praw użytkownika, jeśli nie są ujawnione w księgach wieczystej i nie zostaną  
zgłoszone najpóźniej na trzy dni przed rozpoczęciem licytacji, nie będą uwzględniane w dalszym toku  
egzekucji i wygasną z chwilą uprawomocnienia się postanowienia o przyśądzeniu własności.

32457119

## OBWIESZCZENIE

Komornik Sądowy przy Sądzie Rejonowym w Brzesku Elżbieta Waliągóra mający siedzibę kancelarii: Brzesko,  
ul. Mickiewicza 6, zawiadamia na podstawie art. 953 kpc w związku z art. 983 kpc, że

w dniu **12.07.2013 o godz. 9.00**

w Wydziale Cywilnym Sądu Rejonowego w Brzesku sala nr 301, odbędzie się

## DRUGA LICYTACJA NIERUCHOMOŚCI

położonej: **Dąbrowka Morska** posiadająca założoną księgę wieczystą w Wydziale Ksiąg Wieczystych Sądu  
Rejonowego w Dąbrowka Morska nr KW TR1B/00045827/9 składająca się z działki nr 30, 177, 302 oraz  
nieruchomości położonej w miejscowości Dąbrowka Morska posiadająca założoną księgę wieczystą  
w Wydziale Ksiąg Wieczystych Sądu Rejonowego w Brzesku nr KW TR1B/00045828/6 składająca się z działki  
nr 388, 289

Działka nr 30 oszacowana jest na kwotę **12 918,00 zł**

Cena wywoławcza w powyższej licytacji wynosi: dwie trzecie wartości oszacowania, tj. kwotę: **8 612,00 zł**

Działka nr 177 oszacowana jest na kwotę **475,00 zł**

Cena wywoławcza w powyższej licytacji wynosi: dwie trzecie wartości oszacowania, tj. kwotę: **316,66 zł**

Działka nr 302 oszacowana jest na kwotę **14 362,00 zł**

Cena wywoławcza w powyższej licytacji wynosi: dwie trzecie wartości oszacowania, tj. kwotę: 475,00 zł

## OGŁOSZENIE

Wójt Gminy  
Gnojnik

podaje do publicznej wiadomości:  
iż **25.06.2013 r.** na okres 21 dni  
w siedzibie Urzędu Gminy zostanie  
wywieszony **wykaz nieruchomości**  
będących własnością mienia ko-  
munalnego Gminy Gnojnik przezna-  
czonych do najmu i dzierżawy.

32458114

## OGŁOSZENIE

Regionalna Dyrekcja Lasów  
Państwowych w Krakowie

informuje o wywołaniu do publicznego wglądu pro-  
jektów 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 Nad-  
leśnictwa Gromnik – 33-180 Gromnik, ul. gen.  
Andersa 1, oraz w siedzibie Regionalnej Dyrekcji  
Lasów Państwowych w Krakowie, al. Słowackie-  
go 17a, 31-159 Kraków, w pokoju 307, w dni  
robocze od 1 lipca do 23 lipca 2013 r. w godz.  
nach 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 Nad-  
leśnictwa Miechów – 32-200 Miechów, os. Kole-  
jowe 54a, oraz w siedzibie Regionalnej Dyrekcji  
Lasów Państwowych w Krakowie, al. Słowackie-  
go 17a, 31-159 Kraków, w pokoju 307, w dni  
robocze od 1 lipca do 23 lipca 2013 r. w godz.  
nach 8.00-14.00.

Uwagi i wnioski do projektowanych przedsięw-  
zięć z zakresu trwałego zrownoważonej gospodar-  
ki leśnej oraz zadań wynikających z programu  
ochrony przyrody zawartych w wyłożonych do-  
kumentach należy składać na piśmie pod wy-  
żej wymienione adresy w terminie do 24 lipca  
2013 r.

Organem właściwym do rozpatrywania uwag  
i wniosków jest Dyrektor Regionalnej Dyrekcji La-  
sów Państwowych w Krakowie.



# BIULETYN INFORMACJI PUBLICZNEJ BIP

PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE  
LASÓW PAŃSTWOWE



## Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krakowie

[szukaj >](#)

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

Regionalna Dyrekcja  
Lasów Państwowych  
w Krakowie

Dyrekcja Generalna  
Lasów Państwowych

Nadleśnictwa i Zakłady  
regionalne

Prawo i organizacja

Dane teleadresowe

Plan urządzenia lasu

Wykaz dokumentów  
zawierających informacje  
o środowisku

Zarządzenia i decyzje

Rozpatrywanie spraw

Finanse i majątek

Archiwa

Informacja o kontrolach

Wystąpienia, komunikaty  
i ogłoszenia

Zamówienia publiczne

Informacje  
nieopublikowane w BIP

Redakcja BIP

OBŚLUGA BIULETYNU


Instrukcja obsługi

Statystyki biuletynu

Wersja historyczna

Rejestr zmian treści

Logowanie

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

## KOMUNIKATY I OGŁOSZENIA

### Ogłoszenie

Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krakowie informuje o **przystąpieniu do opracowania projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Gromnik na lata 2013- 2022 wraz z prognozą oddziaływania planu na środowisko.**

Z założeniami do sporządzenia projektu planu urządzenia lasu i prognozy oddziaływania tego planu na środowisko można zapoznać się w **dniach od 8 sierpnia do 31 sierpnia 2011 r.** w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krakowie al. Słowackiego 17a , 31-159 Kraków w pokoju 307 oraz w siedzibie Nadleśnictwa Gromnik, ul. Gen. Andersa, 33-180 Gromnik. Informujemy ponadto o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie w terminie od 8 sierpnia do 31 sierpnia 2011 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.

### Ogłoszenie

Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krakowie informuje o **przystąpieniu do opracowania projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Miechów na lata 2013- 2022 wraz z prognozą oddziaływania planu na środowisko.**

Z założeniami do sporządzenia projektu planu urządzenia lasu i prognozy oddziaływania tego planu na środowisko można zapoznać się w **dniach od 8 sierpnia do 31 sierpnia 2011 r.** w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krakowie al. Słowackiego 17a , 31-159 Kraków w pokoju 307 oraz w siedzibie Nadleśnictwa Miechów, os. Kolejowe 54a, 32-200 Miechów. Informujemy ponadto o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie w terminie od 8 sierpnia do 31 sierpnia 2011 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.

