

2
12.04.2013r. Stecyg

Nadleśnictwo Narol	
Wpłynęło dnia:	12.04.2013r.
Znak:	
L.dz.: 2165	Płóść zał.: 0

PODSUMOWANIE

SPORZĄDZANIA PROJEKTU PLANU URZĄDZENIA LASU

NA LATA 2013 – 2022 DLA NADLEŚNICTWA NAROL

Kwiecień, 2013 rok



SPIS TREŚCI

1. Podstawa prawna.....	3
2. Uzasadnienie wyboru przyjętego dokumentu w odniesieniu do rozpatrywanych rozwiązań alternatywnych.	3
3. Informacja o tym , w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione:	7
3.1. Ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko.....	7
3.2. Opinie właściwych organów.....	8
3.3. Zgłoszone uwagi i wnioski	9
3.4. Wyniki powstępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.....	9
3.5. Propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzenia monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu	9
4. Załączniki	10

1. Podstawa prawna

Art. 55 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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.).

2. Uzasadnienie wyboru przyjętego dokumentu w odniesieniu do rozpatrywanych rozwiązań alternatywnych.

Przy wyborze wariantu przyjętego dokumentu uwzględniono:

- Ustawę z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. z 2011 r. nr 12, poz. 59 z późn. zm.).
- Ustawę z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2009 r. nr 151, poz. 1220, z późn. zm.).
- Ustawę Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (jedn. tekst Dz. U. z 2008 r. nr 25, poz. 150 z późn. zm.). Ustawa w zakresie swojej regulacji dokonuje wdrożenia m.in. następujących dyrektyw Wspólnot Europejskich:
 - a) Dyrektywy Rady 79/409/EWG z dnia 2 kwietnia 1979 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (Dz. Urz. WE L 103 z 25.04.1979,
 - b) Dyrektywy Rady 90/313/EWG z dnia 7 czerwca 1990 r. w sprawie swobody dostępu do informacji o środowisku (Dz. Urz. WE L 158 z 23.06.1990,
 - c) 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,
 - d) Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2003/35/WE z dnia 26 maja 2003 r. przewidującej udział społeczeństwa w odniesieniu do sporządzania niektórych planów i programów w zakresie środowiska oraz zmieniającej w odniesieniu do udziału społeczeństwa i dostępu do wymiaru sprawiedliwości dyrektywy Rady 85/337/EWG i 96/61/WE (Dz. Urz. WE L 156 z 25.06.2003.
- Ustawę 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.).
- Ustawę z dnia 6 lipca 2001 r. o zachowaniu narodowego charakteru strategicznych zasobów naturalnych kraju (Dz. U. nr 97, poz. 1051 z późn. zm.).
- Ustawę z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. nr 80, poz. 717 z późn. zm.).
- Ustawę z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. nr 162, poz. 1568 z późn. zm.).
- 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. nr 256, poz. 2151) oraz kolejne rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia



- 12 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 roku, poz. 1302).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. nr 25, poz. 133 z późn. zm.).
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 października 2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U. nr 198, poz. 1226).
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2008 r. w sprawie kryteriów oceny występowania szkody w środowisku (Dz. U. nr 82, poz. 501).
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 października 2011 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. 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. nr 77, poz. 510).
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 marca 2005 r. w sprawie rodzajów, typów i podtypów rezerwatów przyrody (Dz. U. nr 60, poz. 533).
 - 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. nr 67, poz. 337).
- Zarządzenia Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych ustalające szczegóły dotyczące sposobu realizowania zrównoważonej gospodarki leśnej w ramach instytucji Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe w tym:
- a) Zarządzenie nr 55 z dnia 21 listopada 2011 r. wprowadzające Instrukcję urządzania lasu, zastępującą Instrukcję wprowadzoną zarządzeniem nr 43 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 18 kwietnia 2003 r. w sprawie Instrukcji Urządzania Lasu z załącznikami: część 1 - Instrukcja sporządzania planu urządzenia lasu dla nadleśnictwa, część 2 - Instrukcja wyróżniania i kartowania siedlisk leśnych, część 3 - Zarządzenia i wytyczne dotyczące urządzania lasu, w tym konsultowanie planu urządzenia lasu.), zmienioną zarządzeniem nr 12 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 9 lutego 2009 r. w sprawie zmiany zarządzenia nr 43 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 18 kwietnia 2003 r. w sprawie Instrukcji Urządzania Lasu, wprowadzające w załączniku nr 1 Wytyczne w sprawie konsultacji społecznych oraz czynności zmierzających do sporządzenia „Prognozy oddziaływania na środowisko”, o której mowa w art. 51 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) w ramach prac dotyczących sporządzenia planu urządzenia lasu dla nadleśnictwa,
 - b) Zarządzenie nr 53 z dnia 21 listopada 2011 r. wprowadzające Zasady Hodowli Lasu, zastępujące dotychczasowe ZHL wprowadzone zarządzeniem nr 99 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 24 grudnia 2002 r.

w sprawie wprowadzenia Zasad Hodowli Lasu w Państwowym Gospodarstwie Leśnym Lasy Państwowe (wraz z załącznikiem: Siedliskowe Podstawy Hodowli Lasu z 2004 r.)

- c) Zarządzenie nr 57 z dnia 22 listopada 2011 r. wprowadzające Instrukcję Ochrony Lasu, zastępujące dotychczasową Instrukcję Ochrony Lasu (CILP, Warszawa 2004 r.),
- d) Zarządzenie nr 54 z dnia 21 listopada 2011 r. wprowadzające Instrukcję Ochrony Przeciwpożarowej w miejsce Instrukcji w sprawie ochrony przeciwpożarowej obszarów leśnych – Warszawa 1996 rok.

– Wytyczne Komisji Założeń Planu i Narady Techniczno-Gospodarczej.

Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach, głównym celem gospodarki leśnej, uwzględnianym w planie urządzenia lasu dla nadleśnictwa, jest zapewnienie trwałości lasu i ciągłości jego wielofunkcyjnej roli w zagospodarowaniu przestrzennym kraju.

Trwałość lasów w zmieniających się warunkach środowiska przyrodniczego, zgodnie z Zasadami Hodowli Lasu, powinna być osiągana przez uwzględnianie w gospodarce leśnej wzorców naturalnych, ukształtowanych przez przyrodę w czasach minionych oraz obserwacje i wykorzystywanie współczesnych procesów naturalnych inspirowanych przez samą przyrodę. Przy kształtowaniu przyszłego obrazu lasów wzięto pod uwagę trendy rozwoju społeczno-gospodarczego kraju, które będą wpływać na warunki środowiska przyrodniczego i oczekiwania społeczeństwa wobec lasów i gospodarki leśnej.

Głównym celem opracowania projektu planu urządzenia lasu jest umożliwienie prowadzenia zrównoważonej gospodarki leśnej w nadleśnictwie. Jest to jednocześnie spełnienie wymogu prawnego, zawartego w art. 7 ustawy o lasach.

Projekt Planu urządzenia lasu został sporządzony z uwzględnieniem:

- ✓ przyrodniczych i ekonomicznych warunków gospodarki leśnej;
- ✓ celów i zasad gospodarki leśnej oraz sposobów ich realizacji, określonych dla każdego drzewostanu i urządzanego obiektu, z uwzględnieniem lasów ochronnych (art. 18. ust. 1. ustawy o lasach).

W ramach prac przy projekcie planu urządzenia lasu dokonano:

- ✓ inwentaryzacji i oceny stanu lasu, w tym drzewostanów, oraz określenia i kształtowania się relacji między nimi;
- ✓ rozpoznania walorów przyrodniczych w lasach oraz zaktualizowano program ochrony przyrody dla nadleśnictwa;
- ✓ rozpoznania funkcji lasu w powiązaniu z zagospodarowaniem przestrzennym;
- ✓ podziału lasów – wg pełnionych funkcji i przyjętych celów gospodarowania – na gospodarstwa (w tym: specjalne, lasów ochronnych oraz lasów wielofunkcyjnych z dominującą funkcją produkcyjną, zwanych dalej lasami gospodarczymi), na potrzeby regulacji użytkowania głównego, optymalizacji etatów użytkowania rębego i przedrębego oraz realizacji długookresowych i średniookresowych celów hodowlanych;

- ✓ określenia długo- i średniookresowych hodowlanych i technicznych celów gospodarki leśnej dla urządzanego obiektu, umożliwiających sformułowanie celów doraźnych w poszczególnych drzewostanach;
- ✓ zaprojektowania pożądanej struktury gatunkowej, wiekowej i przestrzennej lasu oraz budowy piętrowej drzewostanów;
- ✓ kształtowania wielkości i struktury zapasu w urządzonej jednostce, w ramach gospodarstw, obrębów leśnych i w całym nadleśnictwie;
- ✓ ustalenia etatów cięć użytkowania rębego i przedrębego;
- ✓ ustalenia możliwości lokalizacji etatu cięć użytkowania rębego w wielkości przyjętej za optymalną;
- ✓ ustalenia zadań gospodarczych na dziesięciolecie i określenie sposobów ich realizacji;
- ✓ określenia kierunkowych zadań z zakresu ochrony lasu, w tym ochrony przeciwpożarowej;
- ✓ ustalenia kierunkowych zadań z zakresu gospodarki łowieckiej w lasach;
- ✓ określenia potrzeb w zakresie remontów i budowy infrastruktury technicznej, w tym dotyczących turystyki i rekreacji.

Przy projektowaniu zadań hodowlanych uwzględniono zachowanie i wzbogacanie lasów istniejących oraz kształtowanie nowych z respektowaniem warunków i procesów naturalnych poprzez:

- ✓ stopniowe osiąganie stanów równowagi dynamicznej w ekosystemach leśnych, a w szczególności zgodności biocenozy leśnej z warunkami biotopów;
- ✓ zapewnianie produkcji drewna i innych użytków na zasadzie reprodukcji rozszerzonej, kształtowanie pozaprodukcyjnych funkcji lasu oraz przyjaznych powiązań gospodarki leśnej z otoczeniem społeczno-gospodarczym na zasadzie sprzężeń zwrotnych.

Przy formułowaniu szczegółowych celów hodowli lasu, które zgodnie z art. 18 ustawy o lasach powinny być określone w planie urządzenia lasu dla każdego drzewostanu i urządzanego obiektu, przyjęto:

- ✓ cele perspektywiczne (długookresowe) poprzez przyjęcie gospodarczych, a na wyróżnionych siedliskach przyrodniczych - przyrodniczych typów drzewostanów, określających pożądaną postać drzewostanu w wieku jego dojrzałości do odnowienia i pożądaną postać urządzanego obiektu oraz wieków rębności;
- ✓ cele etapowe (średniookresowe), obejmujące od kilkunastu do kilkudziesięciu lat, będące realizacyjnym rozwinięciem celów perspektywicznych, zgodnie z naturalną dynamiką rozwoju drzewostanu od fazy inicjalnej, przez młodocianą, dojrzewania, dojrzałości, starzenia się i odnowienia, z pozostawieniem fragmentów drzewostanu do fazy starości fizjologicznej i naturalnego rozpadu, uwzględniając niezbędne korekty w aktualnym stanie drzewostanów, konieczne dla osiągnięcia celów perspektywicznych;
- ✓ Cele krótkookresowe (doraźne) sformułowane na okres ważności planu urządzenia lasu we wskazaniach gospodarczych opisów taksacyjnych.



Przy projektowaniu zadań z użytkowania lasu uwzględniono:

- ✓ gospodarcze wykorzystanie zasobów leśnych i pozaprodukcyjnych świadczeń lasu – jako dobra publicznego i źródła środków na prowadzenie trwałej, zrównoważonej i wielofunkcyjnej gospodarki leśnej,
- ✓ kształtowanie najlepszych warunków dla odnowienia lasu i jego rozwoju zgodnie z celami: gospodarki leśnej, ochrony przyrody, ochrony i kształtowania środowiska.

Opracowany projekt planu urządzenia lasu jest wariantem optymalnym, sporządzonym zgodnie z przepisami prawa.

Wariantowanie projektu odbywało się wieloetapowo:

- ✓ Etap 1 – Komisja Założeń Planu, na której ustalono wytyczne do przeprowadzenia prac terenowych urządzenia lasu, a w szczególności przyjęto:
 - podział na gospodarstwa z uwzględnieniem funkcji pełnionych przez lasy oraz przyjętych celów gospodarowania,
 - wieki rębności dla głównych gatunków drzew,
 - założenia hodowlane z uwzględnieniem lokalnych warunków produkcji, w tym: typy gospodarcze drzewostanów wraz z orientacyjnymi składami odnowienia na poszczególnych siedliskach, a dla siedlisk przyrodniczych, przyrodnicze typy drzewostanów z docelowym składem gatunkowym.
- ✓ Etap 2 – po wykonaniu prac terenowych Wykonawca projektu planu urządzenia lasu dokonał rozplanowania cięć rębnych przestrzegając:
 - ładu czasowego i przestrzennego,
 - ograniczeń wynikających z pełnionych przez lasy funkcji.
- ✓ Etap 3 – Narada Techniczno-Gospodarcza, na której Wykonawca przedstawił warianty obliczonych etatów cięć rębnych oraz warianty orientacyjnego etatu miąższościowego dla użytkowania przedrębego.
- ✓ Z przedstawionych wariantów zostały wybrane takie, które jak wynika z przeprowadzonej w prognozie analizy, nie wpływają negatywnie na siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków.

Przedstawiony wariant projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Narol jest wariantem najkorzystniejszym z punktu widzenia ochrony siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków.

Przyjęte rozwiązania z zakresu użytkowania rębego nie zagrażają trwałości i stabilności lasów Nadleśnictwa.

3. Informacja o tym, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione:

3.1. Ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko

Po opracowaniu projektu Planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Narol została przeprowadzona strategiczna ocena oddziaływania opracowanego dokumentu na środowisko oraz obszary Natura 2000.

Z przeprowadzonej oceny, zamieszczonej w Prognozie oddziaływania projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Narol na środowisko wynika, że realizacja dokumentu w przyjętej formie nie wpłynie negatywnie na komponenty środowiska.

W terytorialnym zasięgu działania Nadleśnictwa Narol położone są następujące obszary Natura 2000:

- ✓ Uroczyska Puszczy Solskiej PLH060034 całkowita powierzchnia obszaru wynosi 34671,5 ha, z czego grunty będące w zarządzie Nadleśnictwa stanowią 3198,5 ha,
- ✓ Uroczyska Roztocza Wschodniego PLH060093 całkowita powierzchnia obszaru wynosi 5810 ha, z czego grunty w zarządzie Nadleśnictwa stanowią 780,41 ha,
- ✓ Minokąt PLH060089 całkowita powierzchnia obszaru wynosi 177,90 ha, z czego grunty w zarządzie Nadleśnictwa stanowią 144,80 ha,
- ✓ Horyniec PLH180017 całkowita powierzchnia obszaru wynosi 11633 ha, z czego grunty w zarządzie Nadleśnictwa stanowią 1747,98 ha,
- ✓ Puszcza Solska PLB060008 całkowita powierzchnia obszaru wynosi 79349,1 ha, z czego grunty w zarządzie Nadleśnictwa stanowią 7785,46 ha,
- ✓ Roztocze PLB060012 całkowita powierzchnia obszaru wynosi 103503,30 ha, z czego grunty w zarządzie Nadleśnictwa stanowią 4178,70 ha.

Do opracowania projektu planu urządzenia lasu przyjęto siedliska przyrodnicze ustalone w trakcie inwentaryzacji przeprowadzonej przez Lasy Państwowe w 2007 roku. W przypadku stwierdzenia błędnych ustaleń siedlisk przyrodniczych w 2007 roku zostały one zweryfikowane w oparciu o wyniki z aktualnych opracowań siedliskowych wykonanych dla potrzeb urządzenia lasu.

Przeprowadzona analiza zapisów projektu planu pod kątem przewidywanego wpływu jego realizacji na gatunki będące przedmiotem ochrony i ich siedliska, nie stwierdziła negatywnego oddziaływania projektu planu.

Realizacja projektu nie wpłynie znacząco negatywnie na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin, grzybów, zwierząt i ich siedliska. Zapisy zawarte w projekcie nie ingerują w elementy środowiska, które mogą mieć znaczenie dla populacji gatunków oraz nie utrudnią przestrzennych połączeń między obszarami, a tym samym nie wpłyną na integralność obszarów oraz spójność sieci Natura 2000.

Plan urządzenia lasu nie jest typowym „planem wyznaczającym ramy dla późniejszej realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko”, o których mowa w Rozporządzeniu Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. nr 213, poz. 1397).

3.2. Opinie właściwych organów

Zakres i stopień szczegółowości wymagany w prognozie oddziaływania projektu planu urządzenia lasu na środowisko został ustalony przez



Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 7 lipca 2010 roku, znak RDOŚ-18-WOOŚ-7041-8-22/2/10/ap oraz Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie, pismem z dnia 24 czerwca 2010 znak SNZ.465-47/10.

Do opracowanego projektu uzyskano pozytywne opinie:

- ✓ Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, pismo z dnia 27 marca 2013 roku, znak WPN.410.1.12.2013.GR-4,
- ✓ Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie, pismo z dnia 24 stycznia 2013 roku, znak SNZ.9020.3.11.2013.RD.

Nadleśniczemu Nadleśnictwa Narol, jako Wykonawcy Planu urządzenia lasu zostaną przekazane:

- ✓ egzemplarz Prognozy oddziaływania planu UL na środowisko,
- ✓ opinie właściwych organów do projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Narol, sporządzonego na lata 2013-2022.

3.3. Zgłoszone uwagi i wnioski

Założenia do sporządzenia projektu planu urządzenia lasu i projekt były udostępniane społeczeństwu poprzez:

- ✓ zaproszenie z dnia 13 maja 2010 roku do udziału w obradach Komisji Założeń Planu,
- ✓ ogłoszenie w lokalnej prasie i w Biuletynie Informacji Publicznej RDLP Krosno o wyłożeniu do publicznego wglądu założeń do sporządzenia projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Narol w okresie od 29 lipca do 20 sierpnia 2010 roku,
- ✓ zaproszenie z dnia 3 października 2012 roku do udziału w posiedzeniu Narady Techniczno-Gospodarczej,
- ✓ ogłoszenie w lokalnej prasie i w Biuletynie Informacji Publicznej RDLP Krosno o możliwości zapoznania się z projektem planu urządzenia lasu wraz z programem ochrony przyrody i prognozą oddziaływania projektu na środowisko w okresie od 23 stycznia do 20 lutego 2013 roku,

W toku przeprowadzonych konsultacji społecznych nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski do opracowywanego dokumentu w związku z czym, na podstawie § 125 pkt 7 Instrukcji Urządzania Lasu, Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krośnie odstąpił od zwoływania Komisji Projektu Planu.

3.4. Wyniki postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko

Ze względu na położenie Nadleśnictwa nie przeprowadzono postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania przy realizacji projektu planu urządzenia lasu na środowisko.

3.5. Propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzenia monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu



Analizę skutków realizacji postanowień projektowanego dokumentu prowadził będzie organ nadzorujący, którym zgodnie z zapisem art. 34 pkt 2 lit. c) ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach jest Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krośnie.

Częstotliwość analizy: dwukrotnie w dziesięcioleciu z wykorzystaniem aktualnej w dacie przeprowadzania monitoringu, metodyki kontroli kompleksowej. Obiektywną ocenę realizacji planu urządzenia lasu zapewni sprawdzenie zaewidencjonowanych w SILP wszystkich form ochrony i zgodności wykonanych na nich czynności gospodarczych z wydanymi pozwoleniami i decyzjami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie w oparciu o obowiązujące ustawodawstwo. Kolejna rewizja urządzania lasu, tak jak dotychczas jest praktykowane, będzie podsumowaniem dziesięcioletniej gospodarki leśnej i ochrony przyrody, realizowanej w oparciu o plan urządzenia lasu sporządzony dla Nadleśnictwa Narol na lata 2013- 2022. Raport z monitoringu za okres obowiązywania planu wykonany zostanie w oparciu o protokoły z kontroli dotyczące analizowanego okresu i zagadnienia, wyniki analizy gospodarki w minionym okresie oraz dane z bieżącej taksacji oraz stanu lasu na początku obowiązywania PUL, w tym dane z aktualizowanego Programu ochrony przyrody. Raport z monitoringu stanowił będzie integralną część protokołu Narady Techniczno-Gospodarczej.

4. Załączniki

- 1) Kopia opinii Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie, pismo z dnia 24 stycznia 2013 roku, znak SNZ.9020.3.11.2013.RD,
- 2) Kopia opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, pismo z dnia 27 marca 2013 roku, znak WPN.410.1.12.2013.GR-4,
- 3) Kopia zaproszenia wraz z listą obecności na posiedzeniu Komisji Założeń Planu,
- 4) Kopia zaproszenia wraz z listą obecności na posiedzeniu Narady Techniczno-Gospodarczej,
- 5) Kopia ogłoszenia w lokalnej prasie i w Biuletynie Informacji Publicznej RDLP Krosno o wyłożeniu do publicznego wglądu Założeń do sporządzenia projektu planu urządzenia lasu,
- 6) Kopia ogłoszenia w lokalnej prasie i w Biuletynie Informacji Publicznej RDLP Krosno o możliwości zapoznania się z projektem planu urządzenia lasu wraz z programem ochrony przyrody i prognozą oddziaływania na środowisko.

DYREKTOR
mgr inż. Edward Bałwierzak

[Signature]
04.04.2013
[Signature]



**PODKARPACKI
PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI
INSPEKTOR SANITARNY**

ul. Wierzbowa 16
35- 959 Rzeszów

ZZ
28.01.2013

Rzeszów, dnia 24.01.2013 r.

SNZ. 9020.3.11.2013.RD

pan H. Bednarek
20.01.2013
a. H. H.

OPINIA SANITARNA

Na podstawie:

- art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2011 r. Nr 212, poz. 1263 z późn.zm.),
- art.54 ust.1 w związku z art. 58 pkt 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.),

Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny po rozpatrzeniu wniosku Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krośnie z dnia 18.01.2013 r., znak: ZZ-7014-2/13 w sprawie opinii o „Planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Narol na lata 2013 - 2022”

opiniuje pozytywnie

w zakresie sanitarnohigienicznym projekt „Planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Narol na lata 2013 - 2022 ”.

UZASADNIENIE

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krośnie wnioskiem z dnia 18.01.2013 r., znak: ZZ-7014-2/13 wystąpiła w sprawie opinii o „Planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Narol na lata 2013 - 2022 ”. Z przedłożonego Planu wynika, że Nadleśnictwo Narol zajmuje powierzchnie 15914,52 ha, w tym w obrębie leśnym Narol – 7253,13 ha, Ruda Różaniecka - 8661,39 ha. W Nadleśnictwie Narol głównym celem Planu jest zachowanie ekosystemu leśnego przy możliwie jak największym zróżnicowaniu biologicznym, oraz zapewnieniu równowagi między wszystkimi spełnianymi przez ten las funkcjami lasu. Plan nie zawiera zabiegów, których realizacja może znacząco negatywnie wpływać na środowisko, jak również nie przewiduje realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Z prognozy oddziaływania na środowisko wynika, że realizacja ustaleń planu nie stworzy warunków, w których wystąpiłoby zagrożenie dla zdrowia i życia ludzi.

Biorąc powyższe pod uwagę zajęto stanowisko jak w sentencji.



Otrzymują

1. Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krośnie – ul. Bieszczadzka 2, 38-400 Krosno
2. a/a



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów
WPN.410.1.12.2013.GR-4

Rzeszów, 2013-03-

27

Sekretariat Dyrektora
RDLP Krosno
Wpłynęło dnia 20/3/13
L.dz. 655 G - 28

20
28.03.13

Jan J. Bednar
28.03.2013 r.

**Dyrektor
Regionalnej Dyrekcji
Lasów Państwowych w Krośnie
ul. Bieszczadzka 2
38 – 400 Krosno**

Działając na podstawie art. 57 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.), w związku z wnioskiem Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krośnie z dnia 18 stycznia 2013 r., znak: ZZ-7014-2/13, w sprawie wydania opinii dla projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Narol opracowanego na lata 2013 – 2022, wraz z prognozą oddziaływania na środowisko, informuję co następuje.

Nadleśnictwo Narol zarządza lasami, które w całości położone są na terenie województwa podkarpackiego.

W zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Narol położone są następujące obszary Natura 2000:

1. Uroczyska Puszczy Solskiej PLH 060034 – całkowita powierzchnia obszaru wynosi 34671,5 ha, z czego grunty w zarządzie Nadleśnictwa stanowią 3198,5 ha,
2. Uroczyska Roztocza Wschodniego PLH 060093 – całkowita powierzchnia obszaru wynosi 5810 ha, z czego grunty w zarządzie Nadleśnictwa stanowią 780,41 ha,
3. Minokąt PLH 060089 – całkowita powierzchnia obszaru wynosi 177,90 ha, z czego grunty w zarządzie Nadleśnictwa stanowią 144,80 ha,
4. Horyniec PLH 180017 – całkowita powierzchnia obszaru wynosi 11633 ha, z czego grunty w zarządzie Nadleśnictwa stanowią 1747,98 ha,
5. Puszcza Solska PLB 060008 - całkowita powierzchnia obszaru wynosi 79349,1 ha, z czego grunty w zarządzie Nadleśnictwa stanowią 7785,46 ha,
6. Roztocze PLB 060012 - całkowita powierzchnia obszaru wynosi 103503,30 ha, z czego grunty w zarządzie Nadleśnictwa stanowią 4178,70 ha.

W trakcie prac nad rewizją planu przeprowadzono weryfikację stwierdzonych siedlisk przyrodniczych, której celem było wyeliminowanie błędów powstałych przy inwentaryzacji

w roku 2008, przejawiających się brakiem korelacji pomiędzy siedliskiem przyrodniczym, typem siedliskowym lasu i składem gatunkowym drzewostanu. Zdecydowana większość zmian wynika ze zmiany kształtu wydzieleń leśnych i ich powierzchni. Wyjątek stanowi zmiana w obrębie siedlisk przyrodniczych w obszarze Natura 2000 Minokąt PLH 060089, którego część stanowi rezerwat przyrody „Minokąt”. Przedmiotem ochrony rezerwatu jest zachowanie ze względów naukowych, dydaktycznych i krajobrazowych lasu jodłowo-bukowego z charakterystycznym runem buczyny karpackiej. W roku 2008 zakwalifikowano drzewostany rezerwatu do grądu subkontynentalnego (9170-a). W trakcie prac nad Planem przeanalizowano zapisy dokumentacji fitosocjologicznej rezerwatu przyrody „Minokąt” jak również wykonano inwentaryzację terenową. Stwierdzono błąd pierwotny w zakresie mylnego oznaczenia siedliska przyrodniczego. Uznać należy zakwalifikowanie w 2008 r. gruntów położonych w granicach rezerwatu przyrody „Minokąt” do siedliska 9170 jako mylne. Biorąc pod uwagę drzewostany rezerwatu oraz jego przedmiot ochrony zmianę oznaczenia siedliska na siedlisko buczyny karpackiej (9130) uznano za właściwe.

Ponadto dokonano wnikliwej analizy przedłożonych dokumentów i uznano, iż realizacja ustaleń Planu nie wpłynie znacząco negatywnie na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin, grzybów, zwierząt oraz ich siedliska, a zaproponowane rozwiązania przeciwdziałające ewentualnemu pogorszeniu stanu siedlisk gatunków w dostatecznym stopniu zapewnią im ochronę. Ponadto zapisy Planu nie ingerują w elementy środowiska, które mogą mieć znaczenie dla populacji gatunków poza wskazanym obszarem oraz nie utrudnią przestrzennych połączeń między obszarami, a tym samym nie wpłyną na integralność ww. obszarów oraz spójność sieci Natura 2000. Dodatkowo w celu ochrony najwartościowszych przyrodniczo powierzchni leśnych odstąpiono całkowicie od użytkowania rębego.

Podstawowym źródłem informacji o występowaniu gatunków ptaków na potrzeby przedmiotowej prognozy był SDF, określający listę gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony i ich liczebności w obszarze, inwentaryzacje prowadzone w ramach prac Wojewódzkiego Zespołu Specjalistycznego, obserwacji własnych, oraz inwentaryzacji obszarów natura 2000 prowadzonych przez BULiGL w latach ubiegłych. Rezultatem przeprowadzonych inwentaryzacji było stworzenie warstw georeferencyjnych wskazujących obszary występowania ptaków, co pozwoliło autorom prognozy dokonać oceny zaplanowanych wskazań gospodarczych i ocenić ich wpływ na zinwentaryzowane gatunki ptaków oraz ich siedliska. Po wnikliwej analizie przedłożonych dokumentów uznano, iż realizacja ustaleń Planu nie wpłynie negatywnie na gatunki ptaków będących przedmiotami ochrony obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Puszcza Solska PLB 060008 oraz obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Roztocze PLB 060012 jak również ich siedliska, a zaproponowane rozwiązania przeciwdziałające ewentualnemu pogorszeniu stanu siedlisk gatunków, dla ochrony których zostały wyznaczone ww. obszary Natura 2000, w dostatecznym stopniu zapewnią im ochronę poprzez m.in. pozostawianie drzew starych, dziuplastych, utrzymanie zasobów martwego drewna, odpowiednie dobranie terminów realizacji działań, odstąpienie od zabiegów w części wydzieleń oraz poprzez zwiększanie bioróżnorodności drzewostanów. Ponadto zapisy Planu nie ingerują w elementy środowiska, które mogą mieć znaczenie dla populacji gatunków poza wskazanym obszarem oraz nie utrudnią przestrzennych połączeń między obszarami, a tym samym nie wpłyną na integralność obszarów oraz spójność sieci Natura 2000. Właściwy stan siedlisk gatunków

ptaków to również odpowiednia ilość starodrzewu, będącego miejscem lęgowym wielu gatunków ptaków oraz biotopem innych organizmów zwierzęcych związanych z drzewostanami dojrzałymi.

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 i uznano, iż dla większości z wymienionych gatunków, a w szczególności gatunków 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 Narol oraz prognozy oddziaływania na środowisko, zniweluje w dostatecznym stopniu potencjalne niekorzystne wpływy mogące powstać podczas realizacji zadań wynikających z przedmiotowego dokumentu.

Przedłożone dokumenty zawierają rejestr gatunków roślin i grzybów rzadkich oraz chronionych, szczegółową lokalizację najcenniejszych gatunków, jak również wskazówki do ich ochrony oraz kształtowania ich siedlisk stosownie do wymagań ekologicznych. Wykonywanie cięć rębnych, pielęgnacyjnych, prac zrywkowych i przygotowania gleby pod nasadzenia niesie ze sobą ryzyko fizycznego zniszczenia osobników i siedlisk gatunków. Narażone są wtedy na wydeptanie, wyrwanie zrywaną kłodą, wyoranie czy zmielenie frezem glebowym. Zapisy przedmiotowego dokumentu pozwalają stwierdzić, iż zaproponowane działania ograniczające ewentualne negatywne wpływy mogące powstać podczas wykonywania zabiegów gospodarczych w stopniu zadowalającym zapewnią ochronę dla roślin objętych ochroną gatunkową. Dodatkowo zapisy Planu zalecają prowadzenie monitoringu oraz stałej kontroli gatunków najrzadszych i najbardziej narażonych na

zniszczenie. Na terenie Nadleśnictwa Narol nie stwierdzono gatunków chronionych roślin wymagających ochrony czynnej.

Lasy Nadleśnictwa Narol to miejsce gniazdowania gatunków ptaków, które wymagają ustalenia stref ochrony ostoi. Obecnie ustalono trzy strefy ochrony miejsc rozrodu i regularnego przebywania ptaków. Strefy ustanowiono dla ochrony bielika, głuszca i orlika krzykliwego. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie sugeruje aby w miejscach stwierdzonych zasiedlonych gniazd gatunków ptaków drapieżnych nie wymagających ochrony strefowej, przesunąć czynności realizowane w ramach przedmiotowego Planu Urządzenia Lasu, poza okres lęgowy.

Właściwy stan siedlisk to również odpowiednia ilość starodrzewów, pozytywnie wpływających na poziom różnorodności gatunkowej, poprzez odtwarzanie i utrzymywanie zasobów rozkładającego się drewna, spełniającego rolę siedliskotwórczą dla wielu rzadkich przedstawicieli fauny w tym gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty. W związku z powyższym, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie uważa, że przyszłe działania powinny zostać ukierunkowane na utrzymanie ilości starodrzewów na co najmniej obecnym poziomie, czyli około 6,5 %. Ponadto w obrębie zinwentaryzowanych siedlisk przyrodniczych, zaleca się sukcesywnie zwiększać udział obumierających drzew i martwego drewna, poprzez m.in trwałe lub czasowe wyłączenie z użytkowania najlepiej zachowanych fragmentów starodrzewów oraz poprzez pozostawianie w lesie tzw. drzew biocenotycznych do ich biologicznej śmierci i naturalnego rozkładu (za definicję drzewa biocenotycznego należy przyjąć wytyczne określone w Instrukcji Ochrony Lasu).

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 Narol zgodnie z zapisami przedłożonej prognozy prowadzić będzie organ nadzorujący, w cyklu 5 letnim, z wykorzystaniem metodyki kontroli kompleksowej Inspekcji Lasów Państwowych.

Zaleca się sprawdzenie zaewidencjonowanych w bazie danych SILP wszystkich form ochrony przyrody, wykonanych na nich czynności gospodarczych, zgodności czynności gospodarczych z wydanymi pozwoleńiami i decyzjami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz w oparciu o obowiązujące ustawodawstwo. Po przeprowadzonej kontroli kompleksowej zaleca się w okresie 2 - letnim wykonanie ponownej kontroli, która sprawdzi ewentualne uchybienia wykryte podczas poprzedniej kontroli. Ponadto zaleca się uznać kolejną rewizję Planu Urządzenia Lasu za odpowiedni moment do oceny porównawczej ewaluacji środowiska przyrodniczego omawianych obszarów leśnych i włączyć 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 mo-

gą 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 zainwentaryzowanych podczas prac nad projektem PUL.

Uwzględniając powyższe uwagi oraz zapisy umieszczone w projekcie PUL dla Nadleśnictwa Narol 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, ciągłości ich użytkowania, ponadto nie wpłyną negatywnie na bioróżnorodność ekosystemów leśnych oraz na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.

Podsumowując, opiniuję pozytywnie przedłożony projekt Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Narol wykonany na lata 2013 – 2022 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Otrzymują:

1. Adresat.
2. A/a.

Z op. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Rzeszowie
Małucha
Agnieszka Małucha
12-000-00000 Dyrektor Ochrony Środowiska
Regionalny Konsultor Przyrody w Rzeszowie





Krosno, 13.05.2010 r.

Zn. spr.: ZZ-7016-7/10

Wg rozdzielnika

Na podstawie §19, pkt. 8 Statutu Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe zwołuję Komisję Założeń Planu dla Nadleśnictwa Narol na dzień 26 maja 2010 roku.

Początek obrad ustalą na godz. 10⁰⁰ w siedzibie Nadleśnictwa Narol.

W załączeniu wyciąg z Instrukcji urządzania lasu dotyczący Komisji założeń planu.

Otrzymują z prośbą o wzięcie udziału:

1. Ministerstwo Środowiska, Departament Leśnictwa
ul Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa,
2. Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych
ul Bitwy Warszawskiej 1920 r. nr 3, 02-362 Warszawa,
3. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów,
4. Zespół Ochrony Lasu
al. Słowackiego 17A, 31-159 Kraków,
5. Starostwo Powiatowe w Lubaczowie ul Jasna 1, 37-600 Lubaczów,
6. Urząd Miasta i Gminy w Narolu, 37-610 Narol,
7. Urząd Miasta i Gminy Cieszanów, 37-611 Cieszanów,
8. Urząd Gminy w Horyńcu Zdroju, 37-620 Horyniec Zdrój,
9. Komitet Ochrony Orłów Region Małopolska
ul Podzamcze 1, 38-200 Jasło,
10. Pracownia na Rzecz Wszystkich Istot
ul Jasna 17, 43-360 Bystra
11. Klub Przyrodników
ul 1 Maja 2, 66-200 Świebodzin,
12. Zespół Parków Krajobrazowych w Przemyślu
ul Wybrzeże Ojca Świętego Jana Pawła II 24, 37-700 Przemyśl,
13. Nadleśnictwo Narol,
14. Wydział Hodowli Lasu,
15. Wydział Ochrony Ekosystemów Leśnych.

DYREKTOR

mgr inż. Edward Bałwierzczak

**Lista obecności
na posiedzeniu Komisji Założeń Planu
w Nadleśnictwie Narol w dniu 26.05.2010 r..**

Lp.	Imię i nazwisko	Instytucja	Stanowisko	Podpis
1	JAROSTAW PLATA	ZOL w Krolechowie	St. specjalista SL	
2	Jan Beoluch	RDLP	P. specjalista	
3	Tomasz Najbar	RDLP	Specjalista	
4	Jack Sankiewicz	RDLP	Naczelnik HL	
5	Tadeusz Kroke	Zespoł Powołań Kadry i Oficerów w Przemyśle	Dyrektor	
6	Janusz Jozgony	DEPARTAMENT LEŚNICTWA MS	GT. specjalista	
7	Paweł Dziński	BOLIGL O/Pocimysł	Z-ca Dyrektora Obrotu	P. Dziński
8	Wojciech Stangyk	Nadl. Nowol	Specjalista SL	
9	Barbara Wiczyńska	Nadl. Narol	Spec. ds. stanu posada	
10	Janusz Celjczak	Kierownik Oddziału Pracowni OTOV	Koordynator reprezentacji	
11	Jerzy Skarbiel	RDLP	Naczelnik	
12	Marek Maubi	RDLP Sosnowo	Z-ca Dyrektora	
13	Robert Staniewicz	Nadl. Narol	Naczelnik	
14	Marian Krawowski	Nadl. Narol	Z-ca Nadl.	
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				



Krosno 2012-10-03

Zn. spr.: ZZ-7016-7/12

Wg rozdzielnika

Na podstawie §19 pkt 8 Statutu Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe nadanego zarządzeniem nr 50 Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 18 maja 1994 roku, zwołuję Nadadę Techniczno-Gospodarczą dla Nadleśnictwa Narol na dzień 30 października 2012 r. Początek obrad ustaliam na godzinę 10⁰⁰ w siedzibie Nadleśnictwa.

W czasie obrad zostanie dokonana analiza gospodarki leśnej za okres obowiązywania poprzedniego planu urządzenia lasu w oparciu o referat Nadleśniczego i koreferaty Inspekcji Lasów Państwowych oraz Wykonawcy projektu planu urządzenia lasu. Ponadto zostaną przyjęte końcowe ustalenia w sprawie organizacji prac urządzeniowych oraz dotyczące opracowywanego projektu planu urządzenia lasu w oparciu o referat Wykonawcy oraz koreferat Nadleśniczego.

Z obrad zostanie sporządzony 2 częściowy protokół ustaleń zawierający:

Część A:

1. skład osobowy NTG,
2. ocenę ostatecznej wersji mapy przeglądowej obszarów chronionych i funkcji lasu,
3. akceptację, przedstawianego w projekcie planu urządzenia lasu, zakresu i formy podstawowych założeń polityki przestrzennego zagospodarowania regionu,
4. rozstrzygnięcia w sprawie ewentualnych rozbieżności rodzajów użytków gruntowych,
5. zatwierdzenie zmian granic i numeracji oddziałów,
6. zakres wykorzystania wskaźników spodziewanego przyrostu bieżącego, tabelarycznego oraz użytecznego,
7. akceptację testu kontroli pomiaru miąższości na powierzchniach próbnych,
8. ocenę gospodarki leśnej za okres obowiązywania poprzedniego planu urządzenia lasu, wynikającą z analizy zawartej w referacie Nadleśniczego i koreferatach KRILP i wykonawcy projektu planu, dokonaną przez dyrektora RDLP, wraz z wynikającymi z tej oceny wnioskami dotyczącymi gospodarki przyszłej,



9. wnioski w sprawie ogólnej ochrony lasu,
10. stwierdzenie, że projekt planu urządzenia lasu wraz z programem ochrony przyrody został sporządzony zgodnie z przepisami ustawy o lasach oraz wytycznymi KZP
11. inne końcowe wytyczne dotyczące organizacji prac nad planem urządzenia lasu wraz z programem ochrony przyrody oraz prognozą oddziaływania planu urządzenia lasu na środowisko i obszary Natura 2000, w tym akceptacja zakresu prognozy symulacyjnej na koniec okresu oraz ustalenie formy przekazywania planu urządzenia lasu do nadleśnictwa.

Część B:

W „Projekcie planu urządzenia lasu” zostaną zapisane w uporządkowanej i syntetycznej formie (w tym tabelarycznej) wszystkie końcowe dane dotyczące planu urządzenia lasu wraz z programem ochrony przyrody, szczególnie dane liczbowe dotyczące zadań gospodarczych, zatwierdzanych przez ministra właściwego do spraw środowiska.

Otrzymują:

1. Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Przemyślu
ul. Wysockiego 46A, 37-700 Przemyśl,
2. Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych
ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. nr 3, 02-362 Warszawa,
3. Karpacki Region Inspekcyjny Lasów Państwowych
al. Słowackiego 17A, 31-159 Kraków,
4. Zespół Ochrony Lasu
al. Słowackiego 17A, 31-159 Kraków,
5. Paweł Glazar
Przedsiębiorstwo Handlowe „DOBIS” sp. z o.o.
36-071 Trzciana 165A,
6. Albert Biszczyński
„NATURA” SP.J. A.BISZCZYŃSKI, M.BISZCZYŃSKI, A.BISZCZYŃSKI, B.BISZCZYŃSKI
ul. Lwowska 66, 22-670 Bełżec,
7. Nadleśnictwo Narol,
8. Naczelnik Wydziału Zagospodarowania Lasu,
9. Naczelnik Wydziału Ochrony Ekosystemów Leśnych,
10. Naczelnik Wydziału Marketingu,
11. Naczelnik Wydziału Kontroli.

Z up. DYREKTORA
Z ca. dyrektora
d/s gosp. leśnej
mgr inż. Marek Marecki

3.10.2017

Lista obecności
na Naradzie Techniczno-Gospodarczej zwołanej
w dniu 30 października 2012 roku w Nadleśnictwie Narol

Lp.	Imię i nazwisko	Stanowisko	Instytucja	Podpis
1	Marek Marecki	Z-ca Dyrektora	RDLP Jasno	
2	Stanisław Berez	Z-ca Dyrektora	BULIG Przemysł	
3	Tomasz Najbar	st. specjalista SL	RDLP Krośnice	
4	Jacek Płatek	st. specjalista SL	ZOL w Uwałach	
5	Małgorzata Jakubiszyn	tekstator	BULIG Przemysł	
6	Krzysztof Sierogielski	tekstator	BULIG Przemysł	
7	Bożena Dąbek	Inspektor	BULIG Przemysł	
8	Jacek Karpierz	Kierownik P mi	BULIG O/P-SL	
9	Jan Bednarek	p. specjalista	RDLP	
10	Robert Stęchura	Nadleśniczy	Nadleśnictwo Narol	
11	Marek Polowinski	st. specjalista	DGLP	
12	Zygmunt Dworkowski	Specjalista SL	RDLP Krosno	
13	Zygmunt Być	inspektor LP	DGLP KRI	
14	Władysław Sędek	specjalista	SITLID	
15	Dorota Banińska-Wojcik	Specjalista	PTZ	
16	Małgorzata Król	Z-ca Nadleśniczego	Nadleśnictwo Narol	
17	Zbigniew Rebis	inż. nadleśniczy	"11"	
18	Jacek Stankiewicz	Naczelnik Wydz.	RDLP Jasno	
19	Alfred Król	Kierownik ZOL	ZOL Krosno	
20	Piotr Myśl	Naczelnik Wydz.	RDLP	

Lp.	Imię i nazwisko	Stanowisko	Instytucja	Podpis
21	Piotr Fojane	Nacelnik ZZ	POL Kromo	P. Fojane
22	Barbara Nicijka ³⁰⁹²	Spec ds. stanu pjeleki	N-two Napol	ZUBER

Wiedkarpać z dnia 2010.07.21



Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krośnie zawiadamia

o przystąpieniu do opracowywania projektów planów urządzenia lasu na lata 2013 – 2022 dla Nadleśnictw Tuszyna i Naroł. W dniach 29.07.2010 – 20.08.2010 w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krośnie ul. Bieszczadzka 2, pokój nr 53 zostaną wyłożone do publicznego wglądu „Założenia do sporządzenia projektów planów urządzenia lasu” obejmujące: protokoły posiedzeń Komisji Założeń Planu, uzgodnienia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska i Państwowym Wojewódzkim Inspektorem Sanitarnym w Rzeszowie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania sporządzanych planów urządzenia lasu na środowisko.

Wyłożenie „Założeń do sporządzenia projektu planu urządzenia lasu” ma na celu umożliwienie zapoznania się z „Założeniami...” i zapewnienia udziału społeczeństwa w postępowaniu, zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008 roku 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).

Do „Założeń.....” w czasie wyłożenia można składać uwagi i wnioski w formie pisemnej.

Uwagi i wnioski zostaną rozpatrzone przez dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krośnie w terminie 14 dni, licząc od daty zakończenia wyłożenia.

**Dyrektor
Regionalnej Dyrekcji Lasów
Państwowych w Krośnie**



UWAGA!

Wersja historyczna z dnia 2010/07/22 13:09:00 GMT+2. [Powrót do wersji aktualnej](#)

[szukaj >](#)

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krośnie

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

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krośnie
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](#)



www.bip.gov.pl

OGŁOSZENIE

o wyłożeniu do publicznego wglądu Założeń do sporządzenia projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Mielec.

Zawiadamiam o przystąpieniu do opracowania projektu planu urządzenia lasu na lata 2013 – 2022 dla Nadleśnictwa Mielec. Od dnia 12.07.2010 do dnia 2.08.2010 w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krośnie ul Bieszczadzka 2, pokój nr 53 będą wyłożone do publicznego wglądu „Założenia do sporządzenia projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Mielec” obejmujące: protokół posiedzenia Komisji Założeń Planu, uzgodnienie z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska i Państwowym Wojewódzkim Inspektorem Sanitarnym w Rzeszowie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania sporządzanego planu urządzenia lasu na środowisko.

Wyłożenie do publicznego wglądu „Założeń do sporządzenia projektu planu urządzenia lasu” ma na celu umożliwienie zapoznania się z „Założeniami...” i zapewnienia udziału społeczeństwa w postępowaniu, zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008 roku 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).

Do „Założeń.....” w czasie wyłożenia można składać uwagi i wnioski w formie pisemnej.

Uwagi i wnioski zostaną rozpatrzone przez Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krośnie w terminie 14 dni, licząc od daty zakończenia wyłożenia.

Dyrektor
Regionalnej Dyrekcji Lasów
Państwowych w Krośnie
mgr inż. Edward Balwierczak

OGŁOSZENIE

o wyłożeniu do publicznego wglądu Założeń do sporządzenia projektów planów urządzenia lasu dla Nadleśnictw Tuszyna i Narol.

Zawiadamiam o przystąpieniu do opracowywania projektów planów urządzenia lasu na lata 2013 – 2022 dla Nadleśnictw Tuszyna i Narol. Od dnia 29.07.2010 do dnia 20.08.2010 w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krośnie ul Bieszczadzka 2, pokój nr 53 będą wyłożone do publicznego wglądu „Założenia do sporządzenia projektów planów urządzenia lasu” obejmujące: protokoły

posiedzeń Komisji Założeń Planu, uzgodnienia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska i Państwowym Wojewódzkim Inspektorem Sanitarnym w Rzeszowie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania sporządzanych planów urządzenia lasu na środowisko.

Wyłożenie do publicznego wglądu „Założeń do sporządzenia projektu planu urządzenia lasu” ma na celu umożliwienie zapoznania się z „Załoženiami...” i zapewnienia udziału społeczeństwa w postępowaniu, zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008 roku 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. zmian.).













Do „Założeń.....” w czasie wyłożenia można składać uwagi i wnioski w formie pisemnej.

Uwagi i wnioski zostaną rozpatrzone przez Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krośnie w terminie 14 dni, licząc od daty zakończenia wyłożenia.

Pliki do pobrania dla Nadleśnictwa Tuszyma stanowią załączniki 1-4, dla Nadleśnictwa Narol 5-8.

Dyrektor
Regionalnej Dyrekcji Lasów
Państwowych w Krośnie
mgr inż. Edward Balwierczak

Pliki do pobrania:

-  protokół KZP dla N.Mielec pobierz
-  uzgodnienie z PWIS w Rzeszowie pobierz
-  uzgodnienie z RDOŚ w Rzeszowie pobierz
-  propon.zakres i szcz.prognozy oddz.pul na sred. pobierz
-  7 pobierz
-  8 pobierz
-  5 pobierz
-  6 pobierz
-  1 pobierz
-  2 pobierz
-  3 pobierz
-  4 pobierz

Osoba odpowiedzialna za treść: mgr inż. Edward Balwierczak, Dyrektor RDLP w Krośnie
Data modyfikacji: 2010/07/22 10:14:46
Redaktor zatwierdzający: Edward Marszałek
Wprowadzający: Jan Bednarz



Regionalna Dyrekcja
Lasów Państwowych
w Krośnie

Dyrektor Regionalnej Dyrekcji
Lasów Państwowych w Krośnie

zawiadamia,

że w dniach od 23.01.2013 do dnia 20.02.2013 w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krośnie ul. Bieszczadzka 2, pokój nr 53 zostaną wyłożone do publicznego wglądu projekty planów urządzenia lasu, sporządzone na lata 2013 – 2022 dla nadleśnictw: Mielec, Narol i Tuszyna wraz z prognozami oddziaływania projektów planów urządzenia lasu na środowisko.

Projekty będą również w tym samym terminie zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej RDLP w Krośnie w zakładce urządzenie lasu.

Termin zwołania Komisji Projektów Planów uzależniony jest od otrzymania opinii właściwych organów, tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie.

Do projektów w czasie wyłożenia można składać uwagi i wnioski w formie pisemnej.

Uwagi i wnioski zostaną rozpatrzone przez dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krośnie w terminie 14 dni, licząc od daty zakończenia wyłożenia.

Dyrektor
Regionalnej Dyrekcji Lasów
Państwowych w Krośnie



Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krośnie

szukaj >

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

Regionalna Dyrekcja
Lasów Państwowych
w Krośnie

Dyrekcja Generalna
Lasów Państwowych

Nadleśnictwa i Zakłady
regionalne

Prawo i organizacja

Dane teleadresowe

Plan urządzenia lasu

Wykaz dokumentów
zawierających informacje
o środowisku

Zarządzenia i decyzje

Rozpatrywanie spraw

Finanse i majątek

Archiwa

Informacja o kontrolach

Wystąpienia, komunikaty
i ogłoszenia

Zamówienia publiczne

Informacje
nieopublikowane w BIP

Ponowne wykorzystanie
informacji publicznej

Redakcja BIP

OBŚLUGA BIULETYNU

Instrukcja obsługi

Statystyki biuletynu

Wersja historyczna

Rejestr zmian treści

Logowanie

Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krośnie

zawiadamia, że w dniach od 23.01.2012 do dnia 20.02.2012 w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krośnie ul Bieszczadzka 2, pokój nr 53 zostały wyłożone do publicznego wglądu projekty planów urządzenia lasu wraz z prognozami oddziaływania projektów planów na środowisko, sporządzone na lata 2013 – 2022 dla nadleśnictw: Mielec, Narol i Tuszyna.

Projekty są również zamieszczone jako załączniki do niniejszego ogłoszenia.















Do projektów w czasie wyłożenia można składać uwagi i wnioski w formie pisemnej.

Uwagi i wnioski zostaną rozpatrzone przez Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krośnie w terminie 14 dni, licząc od daty zakończenia wyłożenia.

Zgodnie z Instrukcją urządzania lasu, do omówienia zgłoszonych uwag i wniosków, mogą zostać zwołane komisje projektów planów, a posiedzenie ma charakter debaty publicznej. O terminie posiedzenia zainteresowani zostaną powiadomieni odrębnie. W przypadku nie zgłoszenia w wyznaczonym terminie uwag i wniosków komisje projektów planów nie będą zwoływane

Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów
Państwowych w Krośnie.

Pliki do pobrania:

-  1_n.mielec_opis_ogolny_lasow.pdf pobierz
-  2_n.mielec_program_ochrony_przyrody.pdf pobierz
-  3_n.mielec_progniza_oddz.pul_na_srod.pdf pobierz
-  4_n.mielec_mapa_obszarow_chr.i_f.lasu.pdf pobierz
-  5_n.narol_opis_ogolny_lasow.pdf pobierz
-  6_n.narol_opis_ogolny_lasow_zal_.pdf pobierz
-  7_n.narol_program_ochrony_przyrody.pdf pobierz
-  8_n.narol_progniza_oddz.pul_na_srod.pdf pobierz
-  9_n.narol_mapa_obszarow_ch.i_f.lasu.pdf pobierz
-  10_n.tuszyna_opis_ogolny_lasow.pdf pobierz
-  11_n.tuszyna_program_ochrony_przyrody.pdf pobierz
-  13_n.tuszyna_progniza_oddz.pul_na_srod.pdf pobierz
-  14_n.tuszyna_mapa_obszarow_ch.i_f.lasu.pdf pobierz
-  15_n.tuszyna_mapa_obszarow_ch.i_f.lasu.pdf pobierz

Osoba odpowiedzialna za treść: mgr Inż. Edward Balwierczak, Dyrektor RDLP w Krośnie

Data modyfikacji: 2013/01/23 12:29:40

Redaktor zatwierdzający: Edward Marszałek

Wprowadzający: Jan Bednarz



www.bip.gov.pl

