

Zał. do pisma znak: ZU.6004.2.2019

# **Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Lublinie**

## **Podsumowanie Strategicznej Oceny Oddziaływania na Środowisko dla Projektu Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Rudnik**

**na okres od 01.01.2022 r. do 31.12.2031 r.  
wg stanu na 01.01.2022 r.**

Maj 2022 rok

## I. Podstawa prawna

1. Dyrektywa 2001/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 czerwca 2001 r. w sprawie oceny wpływu niektórych planów i programów na środowisko (Dz. Urz. WEL 197 z 21.07.2001),
2. Ustawa z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, w szczególności art. 55, ust. 3, który określa zakres podsumowania.

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, zwana dalej **ustawą o udostępnianiu informacji o środowisku**, wprowadziła obowiązek przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko rozumianej, jako postępowanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko skutków realizacji „polityk, strategii, planów lub programów w dziedzinie (...) leśnictwa (...) opracowywanych lub przyjmowanych przez organy administracji, wyznaczających ramy dla późniejszej realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko”, lub planów, „których realizacja może spowodować znaczące oddziaływanie na obszar Natura 2000” (art. 46 ww. Ustawy).

Sporządzenie Prognozy, jako elementu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko jest dążeniem do ustalenia, czy i w jaki sposób zapisy projektu Planu Urządzenia Lasu (dalej PPUL) mogą naruszać wymogi Dyrektywy Szkodowej, która została przetransponowana Ustawą z dnia 13 kwietnia 2007 roku o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie.

PPUL dla Nadleśnictwa Rudnik został opracowany zgodnie z Zarządzeniem nr 55 Dyrektora Generalnego LP z dnia 21 listopada 2011 r. w sprawie Instrukcji Urządzania Lasu, Zarządzeniem nr 83 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 23 listopada 2012 r., w sprawie korekty Instrukcji Urządzania Lasu, Zarządzeniem Nr 21 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 3 kwietnia 2014 r. w sprawie korekty Instrukcji Urządzania Lasu stanowiącej załącznik do Zarządzenia nr 55 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 21 listopada 2011 r. oraz do Zarządzenia Nr 83 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 23 listopada 2012.

Umowa na wykonanie PPUL z Prognozą oddziaływania na środowisko została zawarta z Biurem Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej (dalej BULiGL) na podstawie obowiązujących regulacji prawnych. Fakt zawarcia umowy został ogłoszony w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej.

## II. Ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko.

PPUL dla Nadleśnictwa Rudnik nie zawiera projektów przedsięwzięć stanowiących zamierzenia inwestycyjne. Zgodnie z zapisem art. 7 Ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach [tj. Dz. U. 2022 poz. 672], trwale zrównoważoną gospodarkę leśną prowadzi się według planu urządzenia lasu, z uwzględnieniem ochrony lasów, zwłaszcza ekosystemów leśnych stanowiących naturalne fragmenty rodzimej przyrody lub lasów szczególnie cennych.

Realizuje się to w Nadleśnictwie poprzez:

- stopniowe dostosowywanie składów gatunkowych biocenoz leśnych do warunków biotopu w trakcie naturalnych bądź kierowanych procesów przebudowy, w oparciu o typy drzewostanów, określone na podstawie rozpoznania siedliskowego,
- skuteczną ochronę cennych elementów flory i fauny, w szczególności opisanych w programie ochrony przyrody obszarów i obiektów prawnie chronionych oraz obiektów nieobjętych ochroną prawną, a cennych i ważnych dla zachowania różnorodności biologicznej,
- zabezpieczenia takiej ilości zasobów leśnych, która zapewnia prawidłową relację między zapotrzebowaniem rynku na ekologiczny surowiec – drewno, a zapewnieniem trwałego przyrostu zasobów leśnych,
- najpełniejszego wykorzystywania procesów zachodzących w ekosystemach w tym preferowanie naturalnego procesu odnawiania lasu,
- w lasach ochronnych wykonywanie zabiegów w sposób zapewniający zachowanie dominującej, ochronnej funkcji lasu,
- uwzględnienie na każdym etapie prowadzenia trwale zrównoważonej gospodarki oraz społecznych i ochronnych zapotrzebowań.

W Nadleśnictwie Rudnik głównym celem PPUL jest zachowanie ekosystemu leśnego przy możliwie jak największym zróżnicowaniu biologicznym, oraz zapewnienie równowagi między wszystkimi spełnianymi funkcjami lasu. Cel ten jest realizowany poprzez ustalone cele szczegółowe.

Do głównych celów ochrony środowiska, w zakresie prowadzenia gospodarki leśnej, należy spełnianie wymogów określonych w dyrektywach unijnych /siedliskowej i ptasiej/, konwencjach /o ochronie różnorodności biologicznej, bońskiej, berneńskiej/, programach /Polityka leśna państwa, Polityka ekologiczna państwa, Krajowy program zwiększania lesistości, Krajowa strategia ochrony i zachowania różnorodności biologicznej/.

Brak realizacji PPUL niesie za sobą skutki społeczne, ekonomiczne i przyrodnicze. Może spowodować niekontrolowane użytkowanie zasobów drzewnych, ograniczenie dostarczania na rynek odnawialnego surowca, jakim jest drewno, opóźnienia w procesach przebudowy drzewostanów.

Nadleśnictwo Rudnik obejmuje powierzchnię 16039,74 ha gruntów Skarbu Państwa w obrębie leśnym Rudnik. Lesistość w granicach zasięgu terytorialnego Nadleśnictwa z uwzględnieniem lasów wszystkich form własności wynosi 32,38 %.

Wielofunkcyjne lasy gospodarcze zajmują 8748,89 ha powierzchni leśnej nadleśnictwa, pozostałe - to lasy ochronne i rezerwatowe. Gatunkiem panującym w nadleśnictwie jest sosna z udziałem masowym 82,30 % i powierzchniowym 82,43 %.

Na gruntach nadleśnictwa występują:

- 6 pomniki przyrody,
- 4 strefy ochronnych wokół miejsc bytowania i rozrodu zwierząt podlegających ochronie,
- 3 Obszary Natura 2000:
  - ✓ Dolina Dolnego Sanu – PLH180020 o powierzchni całkowitej 10176,64 ha, w tym w zasięgu terytorialnym nadleśnictwa 2442,17 ha, na gruntach nadleśnictwa 45,36 ha;
  - ✓ Enklawy Puszczy Sandomierskiej – PLH180055 o powierzchni całkowitej 7952,49 ha, w tym w zasięgu terytorialnym nadleśnictwa 1980,28 ha, na gruntach nadleśnictwa 1140,28ha;
  - ✓ Puszcza Sandomierska – PLB180005 o powierzchni całkowitej 129115,59 ha, w tym w zasięgu terytorialnym nadleśnictwa 13484,57 ha, na gruntach nadleśnictwa 3844,85 ha;
- Obszary Natura 2000 w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Rudnik (poza gruntami LP):
  - ✓ Dolina Dolnej Tanwi – PLH060097 o powierzchni całkowitej 8518,01 ha, w tym w zasięgu terytorialnym nadleśnictwa 425,04 ha;

Na siedliskach „naturowych” nie zaprojektowano zabiegów, które mogłyby naruszyć ich stan lub spowodować ich zanik.

W lasach Nadleśnictwa Rudnik występuje 25 gatunków drzew, w tym 19 pełni rolę gatunków panujących w drzewostanach. Dla zachowania tej różnorodności, w PPUL zadbano o właściwy dobór gatunków w uprawach, uwzględniając nie tylko gatunki główne i domieszkowe, ale też biocenotyczne i fitomelioracyjne. W przyjętych orientacyjnych składach gatunkowych upraw uwzględnione zostały wszystkie lasotwórcze gatunki drzew leśnych występujące naturalnie w zasięgu nadleśnictwa.

Przy tworzeniu *PPUL* na każdym etapie rozważano stosowanie różnych wariantów alternatywnych, aby zapewnić realizację przyjętych celów zgodnie z aktualnymi przepisami prawa, instrukcjami i wytycznymi. Wariantowanie terminowe i technologiczne było rozpatrywane głównie na etapie tworzenia zapisów w programie ochrony przyrody, natomiast wariantowanie lokalizacyjne – na etapie tworzenia planów cięć rębnych i przedrębnych. Ponadto wybór najodpowiedniejszych sposobów zagospodarowania i innych elementów projektu Planu odbywał się podczas posiedzenia Komisji Założeń Planu i Narady Techniczno-Gospodarczej.

Rozplanowanie cięć użytkowania zasobów drzewnych, regulowane etatem pozyskania, jest pochodną potrzeb wynikających z celów hodowlanych i ochronnych, ma zapewnić realizację czterech ustawowych celów gospodarki leśnej. Ostateczna wersja wykazu projektowanych cięć rębnych powstała w wyniku wielokrotnego korygowania sposobów realizacji użytkowania rębnego w poszczególnych gospodarstwach, a wraz z tym w poszczególnych drzewostanach.

PPUL w swych ustaleniach nie narusza zasady zachowania integralności obszaru Natura 2000. Chronione przez zapisy PPUL w podobny sposób są zarówno stanowiska gatunków na terenie obszaru jak i poza nim, co zapewnia zachowanie spójności czynników zewnętrznych i wewnętrznych.

Analizę rozwiązań alternatywnych, o których mowa w art. 55, ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2009 r. o udostępnianiu informacji o środowisku..., wybór najkorzystniejszego wariantu przeprowadzono podczas całego procesu planistycznego.

Prognoza oddziaływania na środowisko zawiera ocenę planowanych w PPUL dla Nadleśnictwa Rudnik, działań na dziko występujące populacje gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty i chronionych gatunków ptaków oraz ich siedliska.

Analizując zaprojektowane zabiegi gospodarcze w PPUL na występujące gatunki zwierząt i ich siedliska stwierdza się, że realizacja PPUL nie wpływa negatywnie na zachowanie we właściwym stanie ochrony populacji tych gatunków, a tym samym występuje możliwość zastosowania odstępstwa od zakazów, o których mowa w art. 51 ust. 2, pkt 1 oraz art. 52 ust. 2, pkt 10 ustawy o ochronie przyrody z dnia 16.04.2004 r. [t.j. Dz. U. 2021 poz. 1098].

Charakter działań przewidzianych w PPUL tj. czas trwania, zasięg przestrzenny, częstotliwość oraz rodzaj i skala oddziaływania, nie powodują zakłócenia w funkcjonowaniu gatunków zwierząt we właściwym stanie ochrony to znaczy, że niezagrażona jest ciągłość istnienia populacji wraz z ich siedliskami występowania.

Biorąc pod uwagę rozwiązania wynikające z zapisów PPUL dla Nadleśnictwa Rudnik oraz wyżej przytoczone fragmenty „Prognozy oddziaływania na środowisko...”, jak również opinie wyrażone przez właściwe organy, można stwierdzić, że PPUL dla Nadleśnictwa Rudnik i ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania PPUL na środowisko przyczynią się do poprawy stanu środowiska, w tym również ochrony obszarów Natura 2000.

**III. Uzasadnienie zgodnie z art. 42 ust. 2 Ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zawierające informacje o udziale społeczeństwa** w postępowaniu oraz o tym, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione uwagi i wnioski zgłoszone w związku z udziałem społeczeństwa.

#### **Udział społeczeństwa**

W trakcie prac nad PPUL dla Nadleśnictwa Rudnik odbyły się konsultacje społeczne w zakresie:

- aktualizacji obiektów objętych ochroną przyrody na podstawie przepisów o ochronie przyrody, z określeniem ich lokalizacji, powierzchni, aktów ustanowienia, przedmiotów, celów i zasad ochrony,
- uzgodnienia podstawowych założeń do sporządzenia PPUL oraz wypracowanie wytycznych do przeprowadzenia terenowych prac urządzania lasu,
- opracowania wytycznych do planu gospodarki leśnej na przyszły okres gospodarczy,
- PPUL wraz z programem ochrony przyrody oraz prognozą oddziaływania na środowisko tego projektu,

Ponadto Nadleśnictwo Rudnik w ramach bieżącej działalności, prowadzi w szerokim pojęciu działalność edukacyjną w oparciu o „Program edukacji leśnej społeczeństwa w Nadleśnictwie Rudnik na lata 2022-2031 r., którego celem jest m.in.: upowszechnianie w społeczeństwie wiedzy o środowisku leśnym oraz podnoszenie świadomości społeczeństwa w zakresie odpowiedzialnego ze wszystkich funkcji lasu. Omawiany „Program” ma charakter ramowy, wskazuje konkretne działania, jakie powinny być podejmowane na rzecz środowiska leśnego i kształtowania postaw proekologicznych, jest dokumentem otwartym na nowe inicjatywy podejmowane ze stroną społeczną w przywołanym wyżej zakresie.

- **Posiedzenie Komisji Założeń Planu** odbyło się w dniu 26.02.2019 roku. Na co najmniej miesiąc przed zwołaniem posiedzenia KZP, do publicznej wiadomości w BIP RDLP w Lublinie i prasie lokalnej [data ogłoszenia w papierowym wydaniu Echo Dnia - 14.01.2019 rok], podano informacje o:

- przystąpieniu do sporządzania projektu planu urządzania lasu,
- przewidywanym terminie posiedzenia KZP,
- możliwości udziału społeczeństwa w obradach KZP,



- celu spotkania tj. „Założeniach do planu urządzenia lasu”.

Celem zwołania KZP było określenie parametrów robót terenowych m.in. w zakresie: podziału lasów ze względu na dominujące funkcje /lasy ochronne, lasy gospodarcze/, aktualizacji zasięgu lasów chronionych, ustalenia i uzgadnianie cech drzewostanów, wyróżnienia gospodarstw /specjalne, lasy ochronnych, zrębowe, przerębowo-zrębowe/ z uwzględnieniem funkcji pełnionych przez lasy, wykonywania inwentaryzacji lasu do planu urządzenia, przyjęcia wieków rębności dla głównych gatunków lasotwórczych w obrębie leśnym, projektowania użytkowania rębego i przedrębego, planowania hodowlanego z uwzględnieniem lokalnych warunków produkcji leśnej, użytkowania ubocznego i zagospodarowania łowieckiego, rekreacyjnego zagospodarowania lasu, ochrony lasu, w tym ochrony przeciwpożarowej, specyficznych zagadnień dotyczących inwentaryzacji lasu i gospodarki leśnej w tym: średni okres odnowienia w gospodarstwie, przewidywany procent uszkodzeń młodego pokolenia w drzewostanach KO i KDO. Obrady prowadzone było w formie dyskusji.

Ustalenia Komisji zawarte zostały w Protokole. Uczestnicy biorący udział w posiedzeniu Komisji nie wnieśli zastrzeżeń do ustaleń zawartych w Protokole. Do zamieszczonych do publicznego wglądu na stronie BIP RDLP Lublin „Założeń do PPUL” zawartych w protokole, nie zgłoszono żadnych uwag, wniosków ani opinii. Ogłoszenie o udostępnieniu do publicznego wglądu oraz sposobie i miejscu składania uwag i wniosków (przez co najmniej 21 dni) zostało zamieszczone na BIP ora lokalnej prasie – Nowiny z dnia 12.03.2019r.. Treść ogłoszenia stanowi załącznik nr 1 do podsumowania.

- **Narada Techniczno-Gospodarcza** odbyła się w dniu 29.11.2021 roku, w związku z zagrożeniem epidemiologicznym i zaleceniami służb sanitarnych dotyczących epidemii koronawirusa (SARS-Cov2) narada odbyła się w formie wideokonferencji. Informacje dot. terminu posiedzenia NTG umieszczono na stronie internetowej nadleśnictwa. Ponadto na posiedzenie NTG zaproszono przedstawicieli urzędów, samorządów, przedsiębiorców leśnych oraz organizacji zainteresowanych gospodarką leśną i ochroną przyrody w lasach w zasięgu działania Nadleśnictwa Rudnik. Ogłoszenie oraz wykaz zaproszonych gości wraz z listą obecności stanowi załącznik nr 2 do podsumowania.

Podstawowym zadaniem NTG było sformułowanie PPUL oraz akceptacja sporządzonej Prognozy oddziaływania planu urządzenia lasu na środowisko i na obszary Natura 2000. Dokonano również oceny gospodarki minionego okresu. Obrady prowadzone były w formie dyskusji. Z przebiegu posiedzenia został sporządzony Protokół ustaleń.

### - **Projekt lasów ochronnych**

Lokalizacja lasów ochronnych została przyjęta zgodnie z Zarządzeniem Nr 195 Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 21 sierpnia 1995r., w sprawie uznania za ochronne lasów stanowiących własność Skarbu Państwa, będących w zarządzie Lasów Państwowych Nadleśnictwa Rudnik.

Projekt lokalizacji lasów ochronnych zgodnie z Ustawą o lasach – art. 16 poddany był opiniowaniu przez właściwe rady gmin.

Lasy ochronne obejmują ogólną powierzchnię 7031,34 ha w kategoriach wiodących: lasy glebochronne, lasy wodochronne, lasy położone w granicach administracyjnych miast w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.

- **PPUL wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko**, zgodnie z zarządzeniem nr 55 DGLP z dnia 21 listopada 2011 r., został wyłożony do publicznego wglądu i konsultacji społecznych od dnia 17 stycznia 2022 roku na okres 21 dni. Ogłoszenie o procesie konsultacji PPUL zamieszczono w prasie lokalnej – „Echo Dnia”, na stronie internetowej Nadleśnictwa Rudnik oraz na stronach Biuletynu Informacji Publicznej RDLP w Lublinie. Dokumentacja PPUL została udostępniona w siedzibie nadleśnictwie w formie analogowej oraz na BIP RDLP w formie elektronicznej. Treść ogłoszenia stanowi załącznik nr 3.

W okresie wyłożenia każdy miał możliwość zapoznania się z materiałami oraz wpisać swoją opinię na temat przedsięwzięć z zakresu trwale zrównoważonej gospodarki leśnej oraz zadań wynikających z programu ochrony przyrody. W trakcie konsultacji nie złożono uwag i wniosków do PPUL.

Równocześnie, zgodnie z art. 54 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku, Prognoza oddziaływania na środowisko wraz z PPUL dla Nadleśnictwa Rudnik zostały przesłane do RDOŚ i PPWIS w Rzeszowie z prośbą o wydanie opinii.

#### **IV. Opinie właściwych organów (RDOŚ w Rzeszowie i PPWIS w Rzeszowie)**

**W dniu 07 marca 2019 r.**, Dyrektor RDLP w Lublinie wystąpił do właściwych organów (z mocy ustawy) z **wnioskiem o uzgodnienie** zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko planu urządzenia lasu.

odpowiedź:

- PPWIS w Rzeszowie dokonał uzgodnienia – pismo znak: SNZ.9020.2.6.2019.JM z dnia 14.03.2019 r.,
- RDOŚ w Rzeszowie dokonał uzgodnienia - pismo znak: WPN.410.3.2.2019.EŚ.2 z dnia 25.03.2019 r.

Uzgodnienia powyższe zostały opublikowane na stronach BIP RDLP w Lublinie.

**W dniu 3 stycznia 2022 r.**, Dyrektor RDLP w Lublinie przekazał dokumentację oraz wniosek o wydanie opinii w sprawie PPUL od organów ustawo opinijujących.

odpowiedź:

- PPWIS w Rzeszowie wydał pozytywną opinię – pismo znak: SNZ.9020.3.2.2022.JM z dnia 14.01.2022r.,
- RDOŚ w Rzeszowie pismem z dnia 14.02.2022 roku, znak: WPN.410.4.3.2022.KW.2 [otrzymane w dniu 18.02.2022 roku], wydał opinię dot. projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Rudnik, w której poinformował, że „analiza przedłożonej dokumentacji projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Rudnik wykonanego na lata 2022-2031 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko pozwala na stwierdzenie, że planowane działania gospodarcze nie będą mieć negatywnego oddziaływania na środowisko”. Jednocześnie Dyrektor RDOŚ w Rzeszowie w swoim wystąpieniu wskazał na konieczność zawarcia w PPUL Tymczasowych Celów Ochrony dla obszarów Natura 2000: Puszcza Sandomierska PLB180005, Dolina Dolnego Sanu PLH180020 oraz Enklawy Puszczy Sandomierskiej PLH180055.

Dyrektor RDLP w Lublinie, pismem z dnia 21.02.2022 roku, znak: ZO.6003.3.2018, skierowanym do Wykonawcy PPUL wystąpił z wnioskiem o uwzględnienie w projekcie planu stosownych zapisów, zgodnie z przywołanym wyżej wnioskiem RDOŚ w Rzeszowie. Pismem z dnia 15 marca 2022r., znak: TU-37/2022-79, wykonawca poinformował tut. dyrekcję o sposobie ujęcie uwag RDOŚ w PPUL.

**V. Wyniki postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko – nie przeprowadzono.**

Realizacja zadań zawartych w Planie nie będzie powodować istotnych oddziaływań transgranicznych.

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

Monitorowanie skutków realizacji planu urządzenia lasu będzie prowadzone w ramach kontroli funkcjonalnej nadleśnictwa oraz funkcjonalnej i instytucjonalnej służb RDLP w Lublinie z wykorzystaniem wyników kontroli problemowych Inspekcji LP.

Monitorowanie realizacji zadań gospodarczych przeprowadzone będzie jednorazowo pod koniec jego obowiązywania, w procedurze analizy gospodarki przeszłej w nadleśnictwie z wykorzystaniem danych z bieżącej taksacji stanu lasu oraz stanu lasu na początek obowiązywania PUL, w tym danych z zaktualizowanego POP.

Analizie podlegać będzie wykonanie cięć w użytkowaniu rębnym, wykonanie zadań z zakresu hodowli lasu (odnowienia i zalesienia), ustalenia składów gatunkowych upraw w tym na

siedliskach przyrodniczych, ochrony lasu w tym ochrony przeciwpożarowej, gospodarki łowieckiej, infrastruktury technicznej w tym turystyki i rekreacji oraz kierunkowych z ochrony przyrody.

Za monitoring przyrodniczy w zakresie obserwacji siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 jest odpowiedzialny Główny Inspektorat Ochrony Środowiska (Ustawa o Inspekcji Ochrony Środowiska z dnia 20.07.1990, Dz. U. 2020, poz. 995).

### **Reasumując:**

Projekt Planu Urządzenia Lasu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko dla Nadleśnictwa Rudnik, w obecnej formie spełni główny cel, jakim jest zachowanie ekosystemów leśnych przy jak największym zróżnicowaniu biologicznym oraz zapewni równowagę między wszystkimi spełnianymi funkcjami lasu. Jestem przekonany, że PPUL wraz z prognozą oddziaływania na środowisko dla Nadleśnictwa Rudnik z okresem obowiązywania na lata 2022-2031 w obecnej formie spełni główny cel, jakim jest zachowanie ekosystemów leśnych przy jak największym zróżnicowaniu biologicznym oraz zapewni równowagę między wszystkimi spełnianymi funkcjami lasu. Cel ten będzie realizowany przez ustalone zadania szczegółowe. Przyjęte rozwiązania godzą potrzeby gospodarcze, ochrony środowiska i społeczne. Projekt ten akceptuję i przedstawiam do zatwierdzenia przez Ministra Klimatu i Środowiska.

DYREKTOR

### Załączniki:

1. Ogłoszenie o udostępnieniu do publicznego wglądu Założeń do PPUL Nadleśnictwa Rudnik
2. Ogłoszenie o posiedzeniu NTG wraz z listą zaproszonych i obecności.
3. Ogłoszenie o udostępnieniu do publicznego wglądu PPUL Nadleśnictwa Rudnik
4. Pismo RDLP w Lublinie z dnia 07.03.2019 roku, zn. spr.: ZO.6003.3.2018
5. Pismo RDOŚ w Rzeszowie z dnia 25.03.2019 roku, zn. spr.: WPN.410.3.2.2019.EŚ.2
6. Pismo PPWIS w Rzeszowie z dnia 14.03.2019 roku, zn. spr.: SNZ.9020.2.6.2019.JM
7. Pismo RDLP w Lublinie z dnia 03.01.2022 roku, zn. spr.: ZO.6003.3.2018
8. Pismo PPWIS w Rzeszowie z dnia 14.01.2022 roku, zn. spr.: SNZ.9020.3.2.2022.JM
9. Pismo RDOŚ w Rzeszowie z dnia 14.02.2022 roku, zn. spr.: WPN.410.4.3.2022.KW.2
10. Pismo BULiGL o/Lublin z dnia 15.03.2022 roku, zn. spr.: TU-37/2022-79.

## Drobne

Centralne Biuro Reklam i Ogłoszeń  
al. IX Wieków Kielc 4, 25-516 Kielce,  
tel. 41 349-53-10, fax 41 332-45-40  
briq@echodnia.eu; www.echodnia.eu

Terenowe Biura Reklamy: Busko-Zdrój, Jędrzejów, Kazimierza Wielka, Pińczów,  
tel. 500-330-130; Ostrowiec Św., Skarżysko-Kam., Staszów, Opatów, tel. 500-330-091;  
Końskie, Włoszczowa, tel. 500-330-206; Radom, tel. 48 382-11-00; Starachowice,  
tel. 500-330-070; Sandomierz, Tarnobrzeg, Stalowa Wola, tel. 500-330-039

RUBRYKI  
W OGŁOSZENIACH  
DROBNYCH

- FINANSE BIZNES ■ GASTRONOMIA ■ HANDLOWE ■ KOMUNIKATY ■ MATRYMONIALNE ■ MOTORYZACJA ■ NAUKA ■ NIERUCHOMOŚCI
- PRACA ■ ROLNICZE ■ RÓŻNE ■ TURYSTYKA ■ USŁUGI ■ USŁUGI KAMIENIARSKIE ■ USŁUGI POGRZEBOWE ■ ZDROWIE ■ ZWIERZĘTA
- ŻYCZENIA/PODZIĘKOWANIA

REKLAMA 008837673

ŚWIĘTOKRZYSKA SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA W KIELCACH  
ul. Warszawska 155, 25-547 Kielce

OGŁASZA:

PRZETARG NIEOGRANICZONY I  
modernizacja instalacji kanalizacji deszczowej  
w budynku przy ul. Klonowej 54  
PRZETARG NIEOGRANICZONY II  
wykonanie punktów poboru wody wraz z dostawą szafek wodomierzowych  
w 50 budynkach mieszkalnych  
PRZETARG NIEOGRANICZONY III  
Wykonanie pomiarów elektrycznych w częściach wspólnych  
budynków mieszkalnych  
PRZETARG NIEOGRANICZONY IV  
Przebudowa wiatrotrapów budynków przy ul. Orkana 12, 20, 26  
PRZETARG NIEOGRANICZONY V  
Ocieplenie attyk na półszczytach budynków przy ul. Orkana 26, 30

Przystępujący do przetargu zobowiązany jest: wpłacić wadium w kwocie:  
Przetarg I – 1 000 zł, przetarg II – 3 000 zł, przetarg III – 2 000 zł, przetarg IV  
– 12 000 zł, przetarg V – 500 zł. Wpłaty wadium należy dokonać na konto nr  
74 1560 0013 2353 6758 7000 0003 w terminie do 28.01.2019 r.  
Oferty w zamkniętych kopertach z dopiskiem „Przetarg I, II, III, IV lub V” należy  
składać w terminie do 28.01.2019 r. do godz. 15.00 w siedzibie Spółdzielni.  
Otwarcie ofert nastąpi w dniu 29.01.2019 r. o godz. 11.00 w siedzibie Spółdzielni.  
Spółdzielnia przysługuje prawo do odwołania przetargu, swobodnego wyboru ofert,  
unieważnienia przetargu bez podania przyczyn, bądź zakończenia przetargu  
z wynikiem negatywnym.  
Szczegółowe informacje na temat przetargu oraz specyfikacji można otrzymać  
w Dziale GZM Spółdzielni, ul. Warszawska 155, w sprawie przetargu I, II, III pok.  
1 tel. 41 331-10-01 w. 122, w. 127, przetargu IV, V pok. 7 tel. 41 331-10-01 w. 123.

REKLAMA 008836564

## Ogłoszenie

o przystąpieniu do opracowania projektu planu urządzenia lasu  
dla nadleśnictw Rudnik i Rozwadów

Na podstawie art. 39-42 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), Regionalna  
Dyrekcja Lasów Państwowych w Lublinie informuje o przystąpieniu do opracowania  
projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictw: Rudnik na lata 2022-2031 i Rozwadów  
na lata 2022-2031 oraz o przystąpieniu do przeprowadzenia strategicznej oceny  
oddziaływania ww. dokumentu na środowisko.

1. Postępowanie prowadzone jest na wniosek Dyrektora RDLP w Lublinie.  
2. Organem właściwym do dokonania uzgodnień zakresu i stopnia szczegółowości  
informacji wymaganych w Prognozie oddziaływania projektu planu urządzenia lasu  
na środowisko jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz  
Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie. Na stronie BIP RDLP  
w Lublinie (dział plan urządzenia lasu) umieszczone zostaną do publicznego wglądu  
uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie  
oddziaływania na środowisko ww. planów urządzenia lasu z właściwymi dyrektorami  
RDOŚ i PWIS w Rzeszowie.

3. Organem właściwym do wydania opinii do projektu planu urządzenia lasu dla  
Nadleśnictw: Rudnik i Rozwadów jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie oraz Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie.

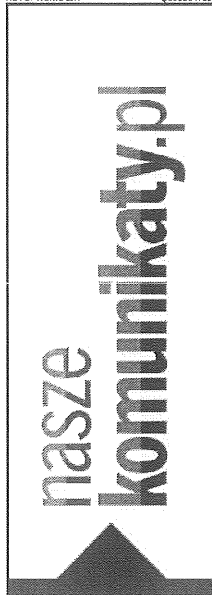
4. Zapraszam przedstawicieli urzędów, samorządów, przedsiębiorców leśnych  
oraz organizacje zainteresowane gospodarką leśną i ochroną przyrody w lasach  
nadleśnictw na posiedzenie Komisji Założeń Planu.

5. Planowany termin posiedzenia Komisji Założeń Planu dla:  
Nadleśnictwa Rudnik w dniu 26 lutego 2019 roku, godz. 10.00 w siedzibie  
Nadleśnictwa Rudnik, ul. Rzeszowska 198, 37-420 Rudnik nad Sanem,  
Nadleśnictwa Rozwadów w dniu 26 marca 2019 roku, godz. 10.00 w siedzibie  
Nadleśnictwa Rozwadów, ul. Przemysłowa 1, 37-465 Stalowa Wola.

6. Zadaniem Komisji jest wypracowanie „Założeń do sporządzenia projektu planu  
urządzenia lasu oraz Programu Ochrony Przyrody wraz z prognozą oddziaływania  
ww. planu na środowisko”.

7. Informujemy o możliwości udziału społeczeństwa w posiedzeniu Komisji Założeń  
Planu (wstęp jest wolny, każdy może wziąć udział w posiedzeniu).

AUTOPROMOCJA 0801564732A



## Nieruchomości

### GARAŻE

GARAŻE blaszane, bramy garażowe,  
kojce - cały kraj! transport, montaż  
- gratis - raty. www.konstal-garaze.  
pl Tel: 48/685-63-77, 44/738-02-06,  
15/649-82-21, 512-182-312.

## Handlowe

### FOTO, KSIĄŻKI

KUPIĘ książki, płyty. Dojazd. Gotówka!  
Tel. 508-245-450, 509-675-586.

## Motoryzacja

### USŁUGI

AUTOSZYBY-AUTOFENIX. Kielce,  
ul. Wrzosowa 25, 41/361-57-17.

AUTOSZYBY-AUTOFENIX. Radom,  
ul. Warszawska 115, 601-207-585.

PRZYCIEMNIANIE szyb-Autofenix.  
Kielce, 41/348-18-20, 785-051-419.

### INNE

KUPIĘ stary samochód lub motocykl,  
min. 40-letni. Może być niekompletny  
lub uszkodzony, 609-499-555.

## Finanse biznes

### KREDYTY, POŻYCZKI

KREDYT 50000 zł rata 549 730809809.

## Zdrowie

### GINEKOLOGIA

GINEKOLOG -farmakologia  
515417467.

POTRZEBUJESZ REKLAMY  
ZADZWOŃ 41-349-53-10

REKLAMA 008832507

Ostrowiecka Spółdzielnia Mieszkaniowa w Ostrowcu Św.,  
ul. Kochanowskiego 5

ogłasza przetarg dwuosobowy nieograniczony na remont windy osobowej  
w budynku 10-piętrowym Pułanki 46 kl. III w Ostrowcu Św.

W przetargu mogą brać udział Oferenci, którzy spełniają warunki określone w SIWZ. Oferty  
należy składać w sekretariacie OSM w Ostrowcu Św., ul. Kochanowskiego 5, pok. nr 14,  
do godz. 14.00 dnia 28.01.2019 r.

Szczegółowe informacje dotyczące przetargu zawarte są w specyfikacji istotnych warunków  
zamówienia, która jest do nabycia w cenie 30 zł. Więcej informacji na [www.osm.ostrowiec.pl](http://www.osm.ostrowiec.pl)  
w zakładce przetargi.

## Usługi

### BUDOWLANO-REMONTOWE

CYKLINOWANIE bezpyłowe,  
układanie, remonty, tel. 604-578-046.

Docieplenie poddaszy, gładzie,  
malowanie, tel. 605-309-677.

MAŁOWANIE, tel. 790-493-931.

TERAKOTA, glazura, gładzie,  
zabudowa poddaszy, malowanie.  
Kompleksowe wykonywanie wnętrz,  
tel. 514-469-780.

TERAKOTA, glazura, malowanie,  
szpachlowanie ręczne, sufity  
podwieszane, szpachlowanie  
natryskowe, tel. 506-797-615.

### MONTAZOWE

Bramy, automatyka, szlabany,  
montaż, serwis, tel. 534-209-354.

### STOLARSKIE

MEBLE kuchenne na wymiar.  
Szafy, drzwi przesuwane, tel.  
41/302-11-77, 516-025-636.

### INNE

KOŁDREX. Szycie kołdry z pierzyn  
Klienta. 41/34-527-93. Rabaty!

## KOŁDREX

Z klienta starych pierzyn, kołdry, poduszki  
szyjemy nowe kołdry, poduszki.  
PRANIE PIERZA  
41/34-527-93, [www.koldrex.pl](http://www.koldrex.pl)

## Towarzyskie

ANETA, tel. 576-835-806.

## Usługi kamieniarskie

NAGROBEK granit z montażem od  
2990 zł, promocja, tel. 602-228-750.

Kupowanie i sprzedawanie to gratka!  
sprawdź na [gratka.pl](http://gratka.pl)

gratka



# ZAWIADOMIENIE


23.11.2021 | TOMASZ MAŚLACH



**Informujemy, że na dzień 26 listopada 2021 roku został wyznaczony termin posiedzenia Narady Techniczno Gospodarczej Projektu PUL dla Nadleśnictwa Rudnik.**

W związku z wyznaczeniem przez Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Lublinie na dzień 26 listopada 2021r. terminu posiedzenia Narady Techniczno-Gospodarczej do Projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Rudnik na lata 2022-2031 oraz akceptacji sporządzonej „Prognozy oddziaływania planu urządzenia lasu na środowisko i obszary Natura 2000”


## OSTATNIE AKTUALNOŚCI




UCZCILIŚMY ŚWIĘTO  
KONSTYTUCJI 3 MAJA




MAMY MISTRZA!!!



LASY PAŃSTWOWE  
PRZEKAZAŁY ŚRODKI

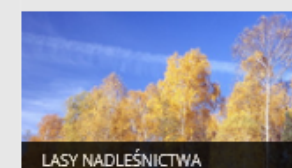


ŻYCZENIA  
WIELKANOCNE



WIOSENNA AKCJA  
SZCZEPIENIA LISÓW

## POLECANE ARTYKUŁY





**Lista zaproszonych oraz uczestników na posiedzeniu, w formacie wideokonferencji,  
Narady Techniczno Gospodarczej  
w Nadleśnictwie Rudnik w dniu 26.11.2021 roku**

**OBOWIĄZEK INFORMACYJNY**

Na podstawie art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), zwanego „RODO”, **Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Lublinie** informuje, iż:

1. Administratorem danych osobowych jest **Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Lublinie, ul. Czechowska 4, 20-950 Lublin** zwane dalej **Administratorem Danych**, tel.: 81 532 70 31, e-mail: [rdlp@lublin.lasy.gov.pl](mailto:rdlp@lublin.lasy.gov.pl)
2. W sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych proszę kontaktować się pod adresem e-mail lub telefonem wskazanym w pkt 1.
3. Celem przetwarzania danych są końcowe ustalenia w sprawie organizacji prac urzędzeniowych oraz projekt planu urządzenia lasu.
4. Podstawą prawną przetwarzania danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c) tj. powszechnie obowiązujące przepisy prawa, w szczególności ustawa z dnia 28 września 1991 r. o lasach oraz 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, zwanej dalej ustawą o udostępnianiu informacji o środowisku oraz art. 6. ust. 1 lit. e) RODO - niezbędne do wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej administratorowi.
5. Administrator może przetwarzać dane osobowe jako prawnie uzasadnione interesy realizowane przez Administratora o ile prawnie uzasadniony interes wystąpi.
6. Dane osobowe mogą zostać ujawnione jednostkom organizacyjnym PGL Lasy Państwowe, podmiotom, z którymi administrator będzie współpracował w ramach realizacji wytycznych w sprawie organizacji prac urzędzeniowych oraz założeń do planu urządzenia lasu
7. Dane osobowe nie są przekazywane poza Europejski Obszar Gospodarczy lub organizacji międzynarodowej.
8. Ma Pan/Pani prawo do:
  - 1) dostępu do treści swoich danych oraz otrzymania ich kopii (art. 15 RODO),
  - 2) sprostowania danych (art. 16. RODO),
  - 3) usunięcia danych (art. 17 RODO),
  - 4) ograniczenia przetwarzania danych (art. 18 RODO),
  - 5) przenoszenia danych (art. 20 RODO),
  - 6) wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych (art. 21 RODO),
  - 7) niepodlegania decyzjom podjętym w warunkach zautomatyzowanego przetwarzania danych, w tym profilowania (art. 22 RODO).
  - 8) wniesienia skargi do organu nadzorczego (Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00 - 193 Warszawa) nadzorującego zgodność przetwarzania danych z przepisami o ochronie danych osobowych
9. Administrator ma obowiązek przechowywać dane osobowe nie dłużej niż w terminach przewidzianych prawem oraz przez okres wynikający z aktualnego Zarządzenia Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych w sprawie jednolitego rzeczowego wykazu akt Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe.
10. Podanie danych osobowych jest wymogiem ustawowym. Osoba, której dane dotyczą, jest zobowiązana do ich podania. Konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości uczestnictwa w pracy w końcowych ustaleniach w sprawie organizacji prac urzędzeniowych oraz projekt planu urządzenia lasu.
11. Dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym o profilowaniu.

Lp	Imię i Nazwisko	Instytucja	Potwierdzenie uczestnictwa e-mail
1	Mirosław Waniewski	RDLP w Lublinie	miroslaw.waniewski@lublin.lasy.gov.pl
2	Andrzej Tofilski	Nadleśnictwa Rudnik	andrzej.tofilski@lublin.kasy.gov.pl
3	Janusz Schab	RDLP w Lublinie	janusz.schab@lublin.kasy.gov.pl
4	Lena Wyderkowska	DGLP	lena.wyderkowska@lasy.gov.pl
5	Łukasz Paradowski	Ministerstwo Klimatu i Środowiska	lukasz.paradowski@srodowisko.gov.pl
6	Aneta Sławińska	RDLP w Lublinie	aneta.slawinska@lublin.kasy.gov.pl
7	Waldemar Kuszpa	RDLP w Lublinie	waldemar.kuszpa@lublin.kasy.gov.pl

8	Jarosław Kiebowicz	N. Rudnik	jaroslaw.kielbowicz@lublin.kasy.gov.pl
9	Justyna Sopała	N. Rudnik	justyna.sopala@lublin.kasy.gov.pl
10	Krzysztof Wieczerzak	N. Rudnik	krzysztof.wieczerzak@lublin.kasy.gov.pl
11	Monika Tomecka	N. Rudnik	monika.tomecka@lublin.kasy.gov.pl
12	Sylwester Pyrz	N. Rudnik	sylwester.pyrz@lublin.kasy.gov.pl
13	Tomasz Maślach	N. Rudnik	tomasz.maslach@lublin.kasy.gov.pl
14	Witold Dec	N. Rudnik	witold.dec@lublin.kasy.gov.pl
15	Jarosław Kmieć	RDLP w Lublinie	jaroslaw.kmiec@lublin.kasy.gov.pl
16	Grzegorz Smoter	RDLP w Lublinie	grzegorz.smoter@lublin.kasy.gov.pl
17	Lesław Radzikowski	BULiGL	leslaw.radzikowski@lublin.buligl.pl
18	Konstanty Kasperuk	BULiGL	kostek.kasperuk@lublin.buligl.pl
19	Paweł Strawa	BULiGL	pawel.strawa@lublin.buligl.pl
20	Miłosz Serafin	BULiGL	milosz.serafin@lublin.buligl.pl
21	Mirosław Murawski	BULiGL	miroslaw.murawski@zarzad.buligl.pl
22	Krystian Wyderka	RDOŚ w Rzeszowie	rzeszow118@rdos.gov.pl
23	Andrzej Marzęda	ZOL w Radomiu	andrzej.marzeda@lasy.gov.pl
24		Gmina i Miasto Nisko	
25	Alojzy Przemyski	Usługi Ekologiczne Alojzy Przemyski	biuro@uslugi-ekologiczne.pl
26		P.P.H.U. Las-BUD	
27		Urząd Gminy Jeżowe	
28		Urząd Gminy Bojanów	
29		Starostwo powiatowe w Leżajsku	
30		Zakład Drzewny „Jawor”	
31		Stolarstwo Tomasz Wróbel	
32		Usługi Tartaczne Obrót Surowcem Tartacznym Szwed Zdzisław	
33		Zakład usług leśnych	

		Janusz Kruk	
34		Zakład usług leśnych Tomasz Cichoń	
35	Z. Gozdziński	Urząd Miasta i Gminy Nowa Sarzyna	z.gozdziewski@nowasarzyna.eu
36		P.H.U.P. AS	
37	Witold Tutak	Starostwo powiatowe w Stalowej Woli	srodowisko@stalowowolski.pl
38		Starostwo powiatowe w Nisku	olr@powiatnizanski.pl
39		Urząd Miasta i Gminy Ulanów	
40		Zakład usług leśnych Grzegorz Sabat	
41		Urząd Miasta i Gminy w Rudniku nad Sanem	
42		Urząd Gminy w Krzeszowie	
43		Zakład usług leśnych Kazimierz Lesiczka	
44		Stowarzyszenie Harcerskie „Skautfort” skautfort@op.pl	
45		Stowarzyszenie Przyjaciół Tarnogóry	
46	Bartłomiej Usowski	N. Rudnik	bartlomiej.usowski@lublin.lasy.gov.pl
47	Anna Łbik	BULiGL	anna.lbik@buligl.pl
48	Marek Wasyl	N. Rudnik	marek.wasyl@lublin.lasy.gov.pl
49	Natalia Lesiczka	N. Rudnik	natalia.lesiczka@lublin.lasy.gov.pl
50	Robert Furmanek	BULiGL	robert.furmanek@lublin.buligl.pl
51	Ewa Głaz		efka-wl@wp.pl
52			
53			
54			
55			

56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			

## Ogłoszenie

Na podstawie art. 39 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, zwanej dalej ustawą o udostępnianiu informacji o środowisku, (Dz.U. z 2017 r. poz. 1405, z późn. zm.);

### Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych [RDLP] w Lublinie

## Z A W I A D A M I A

**o udostępnieniu projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictw: Rozwadów, Rudnik, sporządzonego na lata 2022 – 2031 oraz Prognozy oddziaływania tego planu na środowisko do konsultacji społecznych.**

Wskazane obszary nadleśnictw w położone są w województwie podkarpackim.

Jednocześnie informuje się, że z niezbędną dokumentacją można zapoznać się **w dni robocze w godz. 10<sup>00</sup> – 14<sup>00</sup>** w siedzibie nadleśnictw:

- **Rozwadów**, ul. Przemysłowa 1, 37-465 Stalowa Wola,
- **Rudnik**, ul. Rzeszowska 153, 37-420 Rudnik nad Sanem,

lub na stronie BIP RDLP w Lublinie w zakładce „Co robimy/Plan urządzenia lasu”

Wszyscy zainteresowani mogą składać uwagi i wnioski do projektu planu urządzenia lasu dla ww. nadleśnictw w terminie od dnia 17 stycznia 2022 roku przez okres 21 dni w tomie zatytułowanym „Materiały dotyczące konsultowania projektu planu urządzenia lasu na lata 2022-2031”, na adres RDLP w Lublinie [ul. Czechowska 4, 20-950 Lublin] lub elektronicznie na adres: [rdlp@lublin.lasy.gov.pl](mailto:rdlp@lublin.lasy.gov.pl).

Organem właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków jest Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Lublinie. Zgodnie z art. 41 ustawy z 3 października 2008 r. uwagi i wnioski złożone po okresie wyłożenia pozostawia się bez rozpatrzenia [decyduje data wpływu].

aktualne  
z całej Polski  
przetargi

nasze  
komunikaty.pl





Lublin, 4.03.2019 r.

Zn. spr.: ZO.6003.3.2018  
polecony z potwierdzeniem odbioru

Pan  
Wojciech Wdowik  
Dyrektor  
Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie  
ul. Józefa Piłsudskiego 38  
35-001 Rzeszów

### Wniosek

Na podstawie art. 53 i art. 46 ust. 3 oraz w związku z art. 51 oraz art. 52 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 353, z późn. zm.) Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów w Lublinie wnioskuję o uzgodnienie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla tworzonego projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Rudnik na lata 2022 - 2031.

#### I. Informacje o Planie Urządzenia Lasu:

Plan Urządzenia Lasu jest dokumentem sporządzanym w oparciu o:

- Ustawę o lasach z dnia 28. 09. 1991 r. (Dz.U. z 2005 r., Nr 45, poz. 435 z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12.11. 2012 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu sporządzania planu urządzenia lasu, uproszczonego planu urządzenia lasu oraz inwentaryzacji stanu lasu (Dz.U. z 2012r., poz. 1302),
- Instrukcję Urządzenia Lasu z 2011 r., (Zarządzenie Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych nr 55 z dnia 21. 11. 2011 r.),

Obowiązek sporządzenia planu urządzenia lasu dla lasów Skarbu Państwa wynika z ustawy o lasach z dnia 28 września 1991 r.( Dz. U. z 2005 r., Nr 45, poz. 435 z późn. zm).

Plan Urządzenia Lasu jest podstawowym dokumentem gospodarki leśnej opracowywanym dla określonego obiektu (nadleśnictwa), zawierającym opis i ocenę stanu lasu oraz cele, zadania i sposoby prowadzenia gospodarki leśnej – *art. 6 ust.1 pkt 6 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach*. W oparciu o Plan Urządzenia Lasu możliwe jest prowadzenie trwale zrównoważonej, wielofunkcyjnej gospodarki leśnej.

Trwale zrównoważona gospodarka leśna - to działalność zmierzającą do ukształtowania struktury lasów i ich wykorzystania w sposób i tempie zapewniającym trwale zachowanie ich bogactwa biologicznego, wysokiej produktywności oraz potencjału regeneracyjnego,



żywołności i zdolności do wypełniania, teraz i w przyszłości, wszystkich ważnych ochronnych, gospodarczych i socjalnych funkcji na poziomie lokalnym, narodowym i globalnym, bez szkody dla innych ekosystemów – *art.6. ust. 1 pkt 1a ustawy o lasach*.

Minister właściwy do spraw środowiska zatwierdza Plan Urządzenia Lasu dla lasów stanowiących własność Skarbu Państwa decyzją na podstawie *art.22 ust 1 ustawy o lasach* na wniosek Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych.

## **II. Przewidywany zakres projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Rudnik na lata 2022 - 2031:**

1. Przedmiotem opisanego Planu Urządzenia Lasu dla nadleśnictwa są lasy w rozumieniu *art. 3 ustawy o lasach*. Poza tym w części inwentaryzacyjnej planu urządzenia lasu uwzględnia się również inne grunty i nieruchomości Skarbu Państwa pozostające w zarządzie nadleśnictwa.
2. Określenie zadań z zakresu gospodarki leśnej obejmuje lasy Skarbu Państwa będące w zarządzie Nadleśnictwa Rudnik, w tym również grunty leśne znajdujących się w zasięgu obszarów sieci Natura 2000.  
Obszary sieci Natura 2000 (dane z SDF) znajdujące się na terenie Nadleśnictwa Rudnik:
  1. OSO Puszcza Sandomierska PLB180005,
  2. OZW Enklawy Puszczy Sandomierskiej PLH180055,
  3. OZW Dolina Dolnego Sanu PLH180020.
3. Zadania ujęte w Planie Urządzenia Lasu nie będą obejmowały przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ujętych w:
  - Dyrektywie Rady 85/337/EWG z dnia 27 czerwca 1985r. w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko. Załącznik II, dział 1 Rolnictwo pkt. d) – wstępne zalesianie, jeżeli może doprowadzić do niekorzystnych zmian ekologicznych, oraz rekultywacja terenów w celu przekształcenia w inny rodzaj użytkowania gruntów,
  - Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r., poz. 71), w szczególności w punktach:
    - 86) zmiana lasu lub nieużytku na użytek rolny lub wylesienia mające na celu zmianę sposobu użytkowania terenu:
      - a) jeżeli dotyczy lasów łąkowych, olsów lub lasów na siedliskach bagiennych,
      - b) jeżeli dotyczy lasów będących enklawą pośród użytków rolnych lub nieużytków,
      - c) na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy,
      - d) w granicach administracyjnych miast;
    - 87) zmiana lasu lub nieużytku na użytek rolny lub wylesienia mające na celu zmianę sposobu użytkowania terenu, o powierzchni nie mniejszej niż 1 ha, inne niż wymienione w pkt 86;
    - 89) zalesienia:
      - a) pastwisk lub łąk, na obszarach bezpośredniego lub potencjalnego zagrożenia powodzią,
      - b) nieużytków na glebach bagiennych,

c) nieużytków lub innych niż orne użytków rolnych, znajdujących się na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy;

90) zalesienia o powierzchni powyżej 20 ha inne niż wymienione w pkt 89;.

4. W założeniach projektu Planu Urządzenia Lasu nie określa się potrzeb w zakresie zmiany lasu na użytek rolny. Wydanie przez dyrektora RDLP decyzji zezwalającej na zmianę lasu na użytek rolny dotyczy każdorazowo odrębnego postępowania, prowadzonego na wniosek zainteresowanego.
5. Na terenie Nadleśnictwa Rudnik nie występują grunty, które w tym planie zostaną przeznaczone do zalesienia.
6. Projekt Planu Urządzenia Lasu – dla Nadleśnictwa Rudnik nie wyznacza ram dla innych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko – w rozumieniu art. 46 ust 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku ...., w szczególności Plan Urządzenia Lasu nie będzie zawierał elementów, które mogłyby być przedsięwzięciami mogącymi znacząco oddziaływać na środowisko tj. projektów w zakresie infrastruktury technicznej,:
  - 1) budowy i remontów dróg, mostów, przepustów, urządzeń melioracyjnych i sanitarnych,
  - 2) budowy i remontów siedzib jednostek Lasów Państwowych i budynków gospodarczych,
  - 3) budowy i konserwacji zbiorników małej retencji,
  - 4) budowy urządzeń dla potrzeb turystyki i rekreacji.
7. Plan Urządzenia Lasu w ramowy sposób określa potrzeby w zakresie infrastruktury, jednakże są one przedstawione opisowo, jako potencjalne. Plan Urządzenia Lasu nie jest podstawą ich wykonania. Wszystkie przyszłe potrzeby w zakresie infrastruktury tj. modernizacji i remontu dróg oraz budynków są przedsięwzięciami, które wymagają osobnych projektów i postępowań administracyjnych, w tym ewentualnych ocen oddziaływania na środowisko. Zadania te mogą być realizowane przez Nadleśnictwo niezależnie od zapisów Planu Urządzenia Lasu.
8. Plan Urządzenia Lasu nie będzie zawierał propozycji zadań mających wpływ na zdrowie i życie ludzi (na warunki sanitarno-higieniczne otoczenia) tj. stosowania środków chemicznych, służących do zwalczania owadów, grzybów pasożytniczych i chwastów, a tym samym nie będzie powodował wystąpienia ryzyka dla zdrowia i życia ludzi.
9. W Programie Ochrony Przyrody będącym integralną częścią Planu Urządzenia Lasu opisane zostaną wszystkie obszary chronione oraz obszary ochrony sieci Natura 2000.

### **III. Propozycja zakresu i stopnia szczegółowości prognozy oddziaływania Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Rudnik na środowisko i na obszary Natura 2000.**

Na podstawie art. 51-52 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, z późn. zm.), proponuje się

poniżej, zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Rudnik.

**1. Część opisowa Prognozy oddziaływania Planu Urządzenia Lasu na środowisko i na obszary Natura 2000 zawierać będzie następujące rozdziały:**

1. INFORMACJE OGÓLNE
2. ANALIZA I OCENA STANU ŚRODOWISKA I CELÓW OCHRONY
  - 2.1. Analiza i ocena stanu środowiska
  - 2.2. Ogólna charakterystyka obszaru nadleśnictwa
  - 2.3. Drzewostany
  - 2.4. Inwentaryzacja siedlisk przyrodniczych i gatunków naturowych
  - 2.5. Formy ochrony przyrody występujące w nadleśnictwie
  - 2.6. Potencjalne zmiany stanu środowiska w przypadku braku realizacji PUL
  - 2.7. Istniejące problemy ochrony przyrody istotne z punktu widzenia realizacji PUL
  - 2.8. Cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym istotne z punktu widzenia PPUL urządzenia lasu
3. PRZEWIDYWALNE ODDZIAŁYWANIE PROJEKTU PLANU URZĄDZENIA LASU NA ŚRODOWISKO
  - 3.1. Prognoza wpływu PPUL na cele i przedmioty ochrony, dla których wyznaczono obszary Natura 2000
  - 3.2. Oddziaływanie PPUL na poszczególne elementy środowiska
    - 3.2.1. Oddziaływanie na różnorodność biologiczną
    - 3.2.2. Analiza zaproponowanych TD i składów upraw
    - 3.2.3. Oddziaływanie na ludzi
    - 3.2.4. Oddziaływanie na chronione i rzadkie gatunki grzybów i roślin
    - 3.2.5. Oddziaływanie na chronione i rzadkie gatunki zwierząt
    - 3.2.6. Oddziaływanie na wodę
    - 3.2.7. Oddziaływanie na powietrze i klimat
    - 3.2.8. Oddziaływanie na powierzchnię ziemi
    - 3.2.9. Oddziaływanie na krajobraz
    - 3.2.10. Oddziaływanie na zasoby naturalne
    - 3.2.11. Oddziaływanie na zabytki i dobra kultury materialnej
  - 3.3. Zestawienie zbiorcze przewidywanego oddziaływania planu urządzenia lasu na środowisko.
  - 3.4. Informacje o możliwym transgranicznym oddziaływaniu na środowisko.
4. DZIAŁANIA OGRANICZAJĄCE NEGATYWNY WPŁYW PPUL NA ŚRODOWISKO
  - 4.1. Przewidywane rozwiązania mające na celu zapobieganie i ograniczenie negatywnych oddziaływań PPUL na środowisko
  - 4.2. Przewidywane rozwiązania alternatywne
  - 4.3. Wnioski końcowe
5. POWIĄZANIA Z INNYMI PROGNOZAMI ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO
6. PROPOZYCJE W SPRAWIE PRZEWIDYWANYCH METOD ORAZ CZĘSTOTLIWOŚCI ANALIZY SKUTKÓW REALIZACJI POSTANOWIEŃ PPUL.
7. PODSUMOWANIE ORAZ STRESZCZENIE PROGNOZY
8. LITERATURA
9. ZAŁĄCZNIKI

Informacje zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Rudnik zostaną opracowane w oparciu o publikowaną wiedzę naukową, istniejące dokumentacje planistyczne i inwentaryzacje z zakresu ochrony przyrody, w tym dane zawarte w SDF dla obszarów Natura 2000.

Program Ochrony Przyrody zawierający pełne, aktualne dane na temat środowiska będzie podstawą do opracowania Prognozy oddziaływania planu urządzenia lasu na środowisko.

## **2. Część tabelaryczna Prognozy oddziaływania Planu Urządzenia Lasu na środowisko i na obszary Natura 2000 zawierać będzie następujące tabele:**

- 1) Macierz przewidywanego oddziaływania planu urządzenia lasu na środowisko w granicach zasięgu terytorialnego nadleśnictwa,
- 2) Zestawienie zbiorcze obszaru Natura 2000 według przedmiotów ochrony oraz planowanych zabiegów gospodarczych,
- 3) Macierz przewidywanego oddziaływania planu urządzenia lasu na zachowanie stanu ochrony siedlisk przyrodniczych, dla których wyznaczono dany obszar Natura 2000,
- 4) Macierz przewidywanego oddziaływania planu urządzenia lasu na zachowanie stanu ochrony gatunków roślin i zwierząt (z wyjątkiem ptaków), dla których wyznaczono dany obszar Natura 2000,
- 5) Macierz przewidywanego oddziaływania planu urządzenia lasu na zachowanie stanu ochrony gatunków ptaków i ich siedlisk stanowiących przedmioty ochrony, dla których wyznaczono dany obszar Natura 2000.

## **3. Materiały kartograficzne do Prognozy oddziaływania Planu Urządzenia Lasu na środowisko i na obszary Natura 2000.**

Załącznikiem do prognozy będzie mapa przeglądowa obszarów chronionych i funkcji lasu, zawierająca w szczególności zakres informacji określony w załączniku nr 5 do „Ramowych wytycznych w sprawie zakresu i stopnia szczegółowości prognozy oddziaływania na środowisko planu urządzenia lasu”, w skali 1:25000, sporządzona dla poszczególnych obrębów leśnych.

## **4. Monitorowanie skutków realizacji zadań Planu Urządzenia Lasu określonych w decyzji Ministra Środowiska w sprawie zatwierdzenia PUL.**

Proponuje się, aby monitoring skutków realizacji postanowień przyjętego projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Rudnik w zakresie oddziaływania na środowisko był prowadzony w ramach kontroli funkcjonalnej nadleśnictwa, kontroli funkcjonalnej i instytucjonalnej służb RDLP w Lublinie oraz z wykorzystaniem wyników kontroli problemowych Inspekcji Lasów Państwowych w zakresie ochrony przyrody.

- Wydział Kontroli i Audytu Wewnętrznego w RDLP prowadzi kontrole okresowe. Kontrolowana jest cała działalność nadleśnictwa: m. in. realizacja PUL, prawidłowość wykonania zabiegów hodowlanych, działania z ochrony lasu i ochrony przyrody. Kontrole sprawdzające prowadzi przeważnie w następnym roku po kontroli okresowej – sprawdza wykonanie zaleceń kontroli okresowej. Wykonuje również kontrole problemowe.
- Inspekcja Lasów Państwowych przeprowadza kontrole problemowe oraz sprawdzające.
- Wydziały merytoryczne RDLP wykonują kontrole problemowe i kontrole bieżące w zakresie swojego działania.
- W nadleśnictwie realizacja zadań PUL kontrolowana jest wewnętrznie, bezpośrednio w każdym leśnictwie przez kierownictwo jednostki.
- Analiza gospodarki leśnej minionego okresu sporządzona na zakończenie cyklu 10-cio letniego obowiązywania planu, zamieszczona w następnym PUL, traktowana jest jako monitoring długookresowy.

Raport z monitoringu, o którym mowa wyżej stanowić będzie część protokołu z Narady Techniczno-Gospodarczej. Podstawą do sporządzenia raportu będą wyniki z analizy gospodarki przeszłej w nadleśnictwie, przeprowadzonych kontroli okresowych lub problemowych, w szczególności z zakresu ochrony przyrody, dane z bieżącej taksacji stanu lasu oraz stanu lasu na początku obowiązywania PUL, w tym dane z aktualizowanego POP.

## **IV. Udział społeczeństwa w procesie tworzenia PUL zapewniony będzie poprzez:**

- ogłoszenia w BIP,
- możliwość składania uwag i wniosków do założeń projektu PUL,



- możliwość zapoznania się z założeniami do sporządzenia projektu PUL i składania do niego uwag,
- możliwość zapoznania się z projektem planu i składania do niego uwag,
- możliwość udziału w Komisji Projektu Planu mającej charakter debaty publicznej.

Biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania uprzejmie proszę o rozpatrzenie wniosku i udzielenie odpowiedzi w ustawowym terminie w formie postanowienia administracyjnego.

Zastępca Dyrektora  
ds. Gospodarki Leśnej

*Mirowski*  
dr inż. Mirosław Waniewski

Załącznik:

1. Część B protokołu KZP
2. Mapa przeglądowa obszarów chronionych i funkcji lasu Nadleśnictwa Rudnik

Do wiadomości:

1. Nadleśnictwo Rudnik

06.03.2019

*Olmi*



Lublin, 7 .03.2019 r.

Zn. spr.: ZO.6003.3.2018  
polecony z potwierdzeniem odbioru

**Pan**  
**Adam Sidor**  
**Podkarpacki Państwowy Wojewódzki**  
**Inspektor Sanitarny**  
**ul. Wierzbowa 16**  
**35-959 Rzeszów**

Na podstawie art. 53 i art. 46 ust. 3 oraz w związku z art. 51 oraz art. 52 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 353, z późn. zm.) Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów w Lublinie wnioskuje o uzgodnienie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla tworzonego projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Rudnik na lata 2022 - 2031.

#### **I. Informacje o Planie Urządzenia Lasu:**

Plan Urządzenia Lasu jest dokumentem sporządzanym w oparciu o:

- Ustawę o lasach z dnia 28. 09. 1991 r. (Dz.U. z 2005 r., Nr 45, poz. 435 z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12.11. 2012 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu sporządzania planu urządzenia lasu, uproszczonego planu urządzenia lasu oraz inwentaryzacji stanu lasu (Dz.U. z 2012r., poz. 1302),
- Instrukcję Urządzenia Lasu z 2011 r., (Zarządzenie Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych nr 55 z dnia 21. 11. 2011 r.),

Obowiązek sporządzenia planu urządzenia lasu dla lasów Skarbu Państwa wynika z ustawy o lasach z dnia 28 września 1991 r. (Dz. U. z 2005 r., Nr 45, poz. 435 z późn. zm).

Plan Urządzenia Lasu jest podstawowym dokumentem gospodarki leśnej opracowywanym dla określonego obiektu (nadleśnictwa), zawierającym opis i ocenę stanu lasu oraz cele, zadania i sposoby prowadzenia gospodarki leśnej – *art. 6 ust.1 pkt 6 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach*. W oparciu o Plan Urządzenia Lasu możliwe jest prowadzenie trwale zrównoważonej, wielofunkcyjnej gospodarki leśnej.

Trwale zrównoważona gospodarka leśna - to działalność zmierzającą do ukształtowania struktury lasów i ich wykorzystania w sposób i tempie zapewniającym trwałe zachowanie ich bogactwa biologicznego, wysokiej produktywności oraz potencjału regeneracyjnego, żywotności i zdolności do wypełniania, teraz i w przyszłości, wszystkich ważnych ochronnych, gospodarczych i socjalnych funkcji na poziomie lokalnym, narodowym i globalnym, bez szkody dla innych ekosystemów – *art.6. ust.1 pkt 1a ustawy o lasach*.



Minister właściwy do spraw środowiska zatwierdza Plan Urządzenia Lasu dla lasów stanowiących własność Skarbu Państwa decyzją na podstawie *art.22 ust 1 ustawy o lasach* na wniosek Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych.

## II. Przewidywany zakres projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Rudnik na lata 2022 - 2031:

1. Przedmiotem opisanego Planu Urządzenia Lasu dla nadleśnictwa są lasy w rozumieniu *art. 3 ustawy o lasach*. Poza tym w części inwentaryzacyjnej planu urządzenia lasu uwzględnia się również inne grunty i nieruchomości Skarbu Państwa pozostające w zarządzie nadleśnictwa.
2. Określenie zadań z zakresu gospodarki leśnej obejmuje lasy Skarbu Państwa będące w zarządzie Nadleśnictwa Rudnik, w tym również grunty leśne znajdujących się w zasięgu obszarów sieci Natura 2000.  
Obszary sieci Natura 2000 (dane z SDF) znajdujące się na terenie Nadleśnictwa Rudnik:
  1. OSO Puszcza Sandomierska PLB180005,
  2. OZW Enklawy Puszczy Sandomierskiej PLH180055,
  3. OZW Dolina Dolnego Sanu PLH180020.
3. Zadania ujęte w Planie Urządzenia Lasu nie będą obejmowały przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ujętych w:
  - Dyrektywie Rady 85/337/EWG z dnia 27 czerwca 1985r. w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko. Załącznik II, dział 1 Rolnictwo pkt. d) – wstępne zalesianie, jeżeli może doprowadzić do niekorzystnych zmian ekologicznych, oraz rekultywacja terenów w celu przekształcenia w inny rodzaj użytkowania gruntów,
  - Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r., poz. 71), w szczególności w punktach:
    - 86) zmiana lasu lub nieużytku na użytek rolny lub wylesienia mające na celu zmianę sposobu użytkowania terenu:
      - a) jeżeli dotyczy lasów łęgowych, olsów lub lasów na siedliskach bagiennych,
      - b) jeżeli dotyczy lasów będących enklawą pośród użytków rolnych lub nieużytków,
      - c) na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy,
      - d) w granicach administracyjnych miast;
    - 87) zmiana lasu lub nieużytku na użytek rolny lub wylesienia mające na celu zmianę sposobu użytkowania terenu, o powierzchni nie mniejszej niż 1 ha, inne niż wymienione w pkt 86;
    - 89) zalesienia:
      - a) pastwisk lub łąk, na obszarach bezpośredniego lub potencjalnego zagrożenia powodzią,
      - b) nieużytków na glebach bagiennych,
      - c) nieużytków lub innych niż orne użytków rolnych, znajdujących się na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w

otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy;

90) zalesienia o powierzchni powyżej 20 ha inne niż wymienione w pkt 89;

4. W założeniach projektu Planu Urządzenia Lasu nie określa się potrzeb w zakresie zmiany lasu na użytek rolny. Wydanie przez dyrektora RDLP decyzji zezwalającej na zmianę lasu na użytek rolny dotyczy każdorazowo odrębnego postępowania, prowadzonego na wniosek zainteresowanego.
5. Na terenie Nadleśnictwa Rudnik nie występują grunty, które w tym planie zostaną przeznaczone do zalesienia.
6. Projekt Planu Urządzenia Lasu – dla Nadleśnictwa Rudnik nie wyznacza ram dla innych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko – w rozumieniu art. 46 ust 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku ...., w szczególności Plan Urządzenia Lasu nie będzie zawierał elementów, które mogłyby być przedsięwzięciami mogącymi znacząco oddziaływać na środowisko tj. projektów w zakresie infrastruktury technicznej:
  - 1) budowy i remontów dróg, mostów, przepustów, urządzeń melioracyjnych i sanitarnych,
  - 2) budowy i remontów siedzib jednostek Lasów Państwowych i budynków gospodarczych,
  - 3) budowy i konserwacji zbiorników małej retencji,
  - 4) budowy urządzeń dla potrzeb turystyki i rekreacji.
7. Plan Urządzenia Lasu w ramowy sposób określa potrzeby w zakresie infrastruktury, jednakże są one przedstawione opisowo, jako potencjalne. Plan Urządzenia Lasu nie jest podstawą ich wykonania. Wszystkie przyszłe potrzeby w zakresie infrastruktury tj. modernizacji i remontu dróg oraz budynków są przedsięwzięciami, które wymagają osobnych projektów i postępowań administracyjnych, w tym ewentualnych ocen oddziaływania na środowisko. Zadania te mogą być realizowane przez Nadleśnictwo niezależnie od zapisów Planu Urządzenia Lasu.
8. Plan Urządzenia Lasu nie będzie zawierał propozycji zadań mających wpływ na zdrowie i życie ludzi (na warunki sanitarno-higieniczne otoczenia) tj. stosowania środków chemicznych, służących do zwalczania owadów, grzybów pasożytniczych i chwastów, a tym samym nie będzie powodował wystąpienia ryzyka dla zdrowia i życia ludzi.
9. W Programie Ochrony Przyrody będącym integralną częścią Planu Urządzenia Lasu opisane zostaną wszystkie obszary chronione oraz obszary ochrony sieci Natura 2000.

### **III. Propozycja zakresu i stopnia szczegółowości prognozy oddziaływania Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Rudnik na środowisko i na obszary Natura 2000.**

Na podstawie art. 51-52 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, z późn. zm.), proponuje się poniżej, zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Rudnik.

**1. Część opisowa Prognozy oddziaływania Planu Urządzenia Lasu na środowisko i na obszary Natura 2000 zawierać będzie następujące rozdziały:**

1. INFORMACJE OGÓLNE
2. ANALIZA I OCENA STANU ŚRODOWISKA I CELÓW OCHRONY
  - 2.1. Analiza i ocena stanu środowiska
  - 2.2. Ogólna charakterystyka obszaru nadleśnictwa
  - 2.3. Drzewostany
  - 2.4. Inwentaryzacja siedlisk przyrodniczych i gatunków naturalnych
  - 2.5. Formy ochrony przyrody występujące w nadleśnictwie
  - 2.6. Potencjalne zmiany stanu środowiska w przypadku braku realizacji PUL
  - 2.7. Istniejące problemy ochrony przyrody istotne z punktu widzenia realizacji PUL
  - 2.8. Cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym istotne z punktu widzenia PPUL urządzenia lasu
3. PRZEWIDYWALNE ODDZIAŁYWANIE PROJEKTU PLANU URZĄDZENIA LASU NA ŚRODOWISKO
  - 3.1. Prognoza wpływu PPUL na cele i przedmioty ochrony, dla których wyznaczono obszary Natura 2000
  - 3.2. Oddziaływanie PPUL na poszczególne elementy środowiska
    - 3.2.1. Oddziaływanie na różnorodność biologiczną
    - 3.2.2. Analiza zaproponowanych TD i składów upraw
    - 3.2.3. Oddziaływanie na ludzi
    - 3.2.4. Oddziaływanie na chronione i rzadkie gatunki grzybów i roślin
    - 3.2.5. Oddziaływanie na chronione i rzadkie gatunki zwierząt
    - 3.2.6. Oddziaływanie na wodę
    - 3.2.7. Oddziaływanie na powietrze i klimat
    - 3.2.8. Oddziaływanie na powierzchnię ziemi
    - 3.2.9. Oddziaływanie na krajobraz
    - 3.2.10. Oddziaływanie na zasoby naturalne
    - 3.2.11. Oddziaływanie na zabytki i dobra kultury materialnej
  - 3.3. Zestawienie zbiorcze przewidywanego oddziaływania planu urządzenia lasu na środowisko.
  - 3.4. Informacje o możliwym transgranicznym oddziaływaniu na środowisko.
4. DZIAŁANIA OGRANICZAJĄCE NEGATYWNY WPŁYW PPUL NA ŚRODOWISKO
  - 4.1. Przewidywane rozwiązania mające na celu zapobieganie i ograniczenie negatywnych oddziaływań PPUL na środowisko
  - 4.2. Przewidywane rozwiązania alternatywne
  - 4.3. Wnioski końcowe
5. POWIĄZANIA Z INNYMI PROGNOZAMI ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO
6. PROPOZYCJE W SPRAWIE PRZEWIDYWANYCH METOD ORAZ CZĘSTOTLIWOŚCI ANALIZY SKUTKÓW REALIZACJI POSTANOWIEŃ PPUL.
7. PODSUMOWANIE ORAZ STRESZCZENIE PROGNOZY
8. LITERATURA
9. ZAŁĄCZNIKI

Informacje zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Rudnik zostaną opracowane w oparciu o publikowaną wiedzę naukową, istniejące dokumentacje planistyczne i inwentaryzacje z zakresu ochrony przyrody, w tym dane zawarte w SDF dla obszarów Natura 2000.

Program Ochrony Przyrody zawierający pełne, aktualne dane na temat środowiska będzie podstawą do opracowania Prognozy oddziaływania planu urządzenia lasu na środowisko.

**2. Część tabelaryczna Prognozy oddziaływania Planu Urządzenia Lasu na środowisko i na obszary Natura 2000 zawierać będzie następujące tabele:**



- 1) Macierz przewidywanego oddziaływania planu urządzenia lasu na środowisko w granicach zasięgu terytorialnego nadleśnictwa,
- 2) Zestawienie zbiorcze obszaru Natura 2000 według przedmiotów ochrony oraz planowanych zabiegów gospodarczych,
- 3) Macierz przewidywanego oddziaływania planu urządzenia lasu na zachowanie stanu ochrony siedlisk przyrodniczych, dla których wyznaczono dany obszar Natura 2000,
- 4) Macierz przewidywanego oddziaływania planu urządzenia lasu na zachowanie stanu ochrony gatunków roślin i zwierząt (z wyjątkiem ptaków), dla których wyznaczono dany obszar Natura 2000,
- 5) Macierz przewidywanego oddziaływania planu urządzenia lasu na zachowanie stanu ochrony gatunków ptaków i ich siedlisk stanowiących przedmioty ochrony, dla których wyznaczono dany obszar Natura 2000.

### **3. Materiały kartograficzne do Prognozy oddziaływania Planu Urządzenia Lasu na środowisko i na obszary Natura 2000.**

Załącznikiem do prognozy będzie mapa przeglądowa obszarów chronionych i funkcji lasu, zawierająca w szczególności zakres informacji określony w załączniku nr 5 do „Ramowych wytycznych w sprawie zakresu i stopnia szczegółowości prognozy oddziaływania na środowisko planu urządzenia lasu”, w skali 1:25000, sporządzona dla poszczególnych obrębów leśnych.

### **4. Monitorowanie skutków realizacji zadań Planu Urządzenia Lasu określonych w decyzji Ministra Środowiska w sprawie zatwierdzenia PUL.**

Proponuje się, aby monitoring skutków realizacji postanowień przyjętego projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Rudnik w zakresie oddziaływania na środowisko był prowadzony w ramach kontroli funkcjonalnej nadleśnictwa, kontroli funkcjonalnej i instytucjonalnej służb RDLP w Lublinie oraz z wykorzystaniem wyników kontroli problemowych Inspekcji Lasów Państwowych w zakresie ochrony przyrody.

- Wydział Kontroli i Audytu Wewnętrznego w RDLP prowadzi kontrole okresowe. Kontrolowana jest cała działalność nadleśnictwa: m. in. realizacja PUL, prawidłowość wykonania zabiegów hodowlanych, działania z ochrony lasu i ochrony przyrody. Kontrole sprawdzające prowadzi przeważnie w następnym roku po kontroli okresowej – sprawdza wykonanie zaleceń kontroli okresowej. Wykonuje również kontrole problemowe.
- Inspekcja Lasów Państwowych przeprowadza kontrole problemowe oraz sprawdzające.
- Wydziały merytoryczne RDLP wykonują kontrole problemowe i kontrole bieżące w zakresie swojego działania.
- W nadleśnictwie realizacja zadań PUL kontrolowana jest wewnętrznie, bezpośrednio w każdym leśnictwie przez kierownictwo jednostki.
- Analiza gospodarki leśnej minionego okresu sporządzona na zakończenie cyklu 10-cio letniego obowiązywania planu, zamieszczona w następnym PUL, traktowana jest jako monitoring długookresowy.

Raport z monitoringu, o którym mowa wyżej stanowić będzie część protokołu z Narady Techniczno-Gospodarczej. Podstawą do sporządzenia raportu będą wyniki z analizy gospodarki przeszłej w nadleśnictwie, przeprowadzonych kontroli okresowych lub problemowych, w szczególności z zakresu ochrony przyrody, dane z bieżącej taksacji stanu lasu oraz stanu lasu na początku obowiązywania PUL, w tym dane z aktualizowanego POP.

### **IV. Udział społeczeństwa w procesie tworzenia PUL zapewniony będzie poprzez:**

- ogłoszenia w BIP,
- możliwość składania uwag i wniosków do założeń projektu PUL,
- możliwość zapoznania się z założeniami do sporządzenia projektu PUL i składania do niego uwag,

- możliwość zapoznania się z projektem planu i składania do niego uwag,
- możliwość udziału w Komisji Projektu Planu mającej charakter debaty publicznej.

Biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania uprzejmie proszę o rozpatrzenie wniosku i udzielenie odpowiedzi w ustawowym terminie w formie postanowienia administracyjnego.

Zastępca Dyrektora  
ds. Gospodarki Leśnej

*M. Waniewski*  
dr inż. Mirosław Waniewski

Załącznik:

1. Część B protokołu KZP
2. Mapa przeglądowa obszarów chronionych i funkcji lasu Nadleśnictwa Rudnik

Do wiadomości:

1. Nadleśnictwo Rudnik

06.03.2019

*M. Waniewski*



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W RZESZOWIE**

al. Józefa Piłsudskiego 38  
35-001 Rzeszów  
WPN.410.3.2.2019.EŚ.2



RPU/1283/2019 P  
Data: 2019-03-29

Rzeszów, dnia 25 marca 2019 r.

**Dyrektor Regionalnej Dyrekcji  
Lasów Państwowych w Lublinie  
Ul. Czechowska 4  
20-950 Lublin**

W odpowiedzi na pismo z dnia 7 marca 2019 r., (data wpływu: 11 marca 2019 r.), znak sprawy: ZO.6003.3.2018, w sprawie uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko projektu Planu Urządzenia Lasu, sporządzanego na lata 2022-2031, dla Nadleśnictwa Rudnik, działając na art. 53 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018r., poz. 2081) informuję, że prognoza winna zawierać dane, analizy i oceny określone zapisami art. 51 oraz art. 52 ww. ustawy. Jeśli zagadnienie wymienione w art. 51 ust. 2 nie znajduje odniesienia do założeń projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Rudnik, w prognozie powinna zostać zamieszczona informacja, że nie dotyczy przedmiotowego projektu wraz z wyczerpującym uzasadnieniem.

Prognoza oddziaływania na środowisko dla projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Rudnik powinna zawierać:

- a) Informacje o zawartości i głównych celach projektowanego dokumentu oraz powiązania projektowanego dokumentu z innymi prognozami oddziaływania na środowisko sporządzonymi wcześniej w terytorialnym zasięgu działania Nadleśnictwa, w tym powiązania z Planami Zagospodarowania Przestrzennego lub Programami Rozwoju Obszarów Wiejskich (zgodnie z art. 51 ust 2 pkt. 1 lit a ww. ustawy jak również ustanowionymi planami zadań ochronnych).
- b) Informacje o metodach zastosowanych przy sporządzaniu prognozy (zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt. lit b ww. ustawy).
- c) Propozycje w sprawie metod oraz częstotliwości analizy skutków realizacji postanowień projektowanego dokumentu (zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt. 1 lit. c ww. ustawy).
- d) Informacje o możliwym transgranicznym oddziaływaniu na środowisko (zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt. 1 lit. d ww. ustawy)
- e) Streszczenie sporządzone w języku niespecjalistycznym (zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt. 1 lit. e ww. ustawy).
- f) Oświadczenie autora, a w przypadku gdy wykonawcą prognozy jest zespół autorów - kierującego tym zespołem, o spełnieniu wymagań, o których mowa w art. 74a ust. 2, stanowiące załącznik do prognozy (zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt. 1 lit. f ww. ustawy).



PCH/517/2019  
ID: 05660300000588

Prognoza powinna określać, oceniać i analizować:

- a) Stan środowiska i celów ochrony z punktu widzenia realizacji postanowień Planu Urządzenia Lasu (zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt. 2, lit. a, b, c, d ww. ustawy). W celu scharakteryzowania stanu środowiska aktualnego w okresie sporządzania prognozy oraz przewidywanego po 10 latach obowiązywania Planu Urządzenia Lasu, zaleca się sporządzanie odpowiednich tabel i zestawień porównawczych oraz zastosowanie analiz, odrębnie dla lasów całego Nadleśnictwa oraz oddzielnie dla obszarów Natura 2000, które zostały wyznaczone w granicach gruntów zarządzanych przez Nadleśnictwo. W celu określenia stanu początkowego siedlisk przyjąć należy za punkt wyjścia dane pochodzące ze standardowego formularza danych, wyniki Państwowego Monitoringu Środowiska prowadzonego przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska lub wyniki inwentaryzacji przyrodniczych uwzględniających kryteria zachowania siedlisk i gatunków.
- b) Przewidywane oddziaływania, w tym oddziaływania bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótkoterminowe, średnioterminowe i długoterminowe, stałe i chwilowe oraz pozytywne i negatywne, na cele i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000: Puszcza Sandomierska PLB180005, Enklawy Puszczy Sandomierskiej PLH180055, Dolina Dolnego Sanu PLH180020 oraz integralność tych obszarów, a także na środowisko jako takie (zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt. 2 lit. e ww. ustawy). Dodatkowo w celu uwzględnienia potrzeby ochrony istotnych z punktu widzenia przyrody gatunków roślin, zwierząt i grzybów, a w szczególności gatunków będących przedmiotami ochrony ww. obszarów Natura 2000, należy przeanalizować i wskazać optymalne terminy realizacji zaplanowanych działań w ramach opracowywanego projektu dokumentu.

Prognoza powinna przedstawiać:

- a) Przewidywane do zastosowania w trakcie realizacji postanowień projektowanego Planu rozwiązania w ramach gospodarki leśnej mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, w szczególności na cele i przedmioty ochrony ww. obszarów Natura 2000.
- b) Rozwiązania alternatywne do rozwiązań zawartych w projektowanym dokumencie wraz z uzasadnieniem ich wyboru oraz opis metod dokonania oceny prowadzącej do tego wyboru albo wyjaśnienie braku rozwiązań alternatywnych, w tym wskazania napotkanych trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy.

Do sporządzenia prognozy oddziaływania na środowisko należy wykorzystać dane zbierane w ramach inwentaryzacji lasu, uzupełnione o wyniki inwentaryzacji przyrodniczej Lasów Państwowych, informacje pochodzące ze standardowych formularzy danych dla obszarów Natura 2000, planów ochrony, planów zadań ochronnych lub projektów tych dokumentów, programów ochronnych, wyników obserwacji monitoringowych wykonanych do celu Państwowego Monitoringu Przyrodniczego, publikacji naukowych i innych powszechnie dostępnych aktualnych źródeł o charakterze inwentaryzacyjnym. Zgodnie z art. 52 ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018r., poz. 2081 t.j.) informacje zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko, o których mowa w art. 51 ust. 2, powinny być opracowane stosownie do stanu współczesnej wiedzy i metod oceny oraz dostosowane do zawartości i stopnia szczegółowości projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Rudnik.

W trakcie sporządzania prognozy zaleca się zastosowanie metod eksperckich z wykorzystaniem zapisów w formie macierzy, co przede wszystkim dotyczyć powinno określenia przewidywanego oddziaływania na środowisko ustaleń projektu Planu Urządzenia



Lasu w granicach terytorialnego zasięgu Nadleśnictwa, w odniesieniu do celów i przedmiotów ochrony, dla których wyznaczono w obszarze Nadleśnictwa obszary Natura 2000 oraz na istotne z punktu widzenia ochrony przyrody gatunki roślin, zwierząt i grzybów. Na potrzeby sporządzenia analiz w postaci macierzy wskazane jest wykorzystanie informacji zawartych w wydanych przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska poradnikach monitoringu siedlisk i gatunków.

Ponadto, w treści prognozy powinny zostać przywołane i powtórzone analizy i wnioski wynikające z zapisów Programu Ochrony Przyrody, w tym: wykaz chronionych i rzadkich gatunków, zestawienia drzewostanów według grup wiekowych, bogactwa gatunkowego, pochodzenia, budowy pięterowej oraz zestawienie powierzchni drzewostanów według form degeneracji ekosystemów leśnych wraz z opisem projektowanych działań minimalizujących.

Otrzymują:

- 1) adresat
- 2) ad acta.

p.o. ZASTĘPCY REGIONALNEGO DYREKTORA  
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE

Antoni Pomykała  
Regionalny Konserwator Przyrody w Rzeszowie



**PODKARPACKI  
PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI  
INSPEKTOR SANITARNY**

ul. Wierzbowa 16  
35- 959 Rzeszów

Rzeszów, dnia 14.03.2019 r

SNZ.9020.2.6.2019.JM

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych  
w Lublinie  
ul. Czechowska 4  
20-950 Lublin

Na podstawie:

- art.3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r. poz. 59),
- art. 53 i art. 58 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. z 2018 r. poz. 2081 )

Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny po rozpatrzeniu wniosku Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Lublinie z dnia 07.03.2019 r., znak: ZO.6003.3.2018 w sprawie uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla projektu uproszczonego planu urządzenia lasu dla lasów Nadleśnictwa Rudnik na lata 2022-2031

stwierdza, iż

prognoza oddziaływania na środowisko dla projektu uproszczonego planu urządzenia lasu dla lasów Nadleśnictwa Rudnik na lata 2022-2031 **powinna zawierać** elementy wyszczególnione w art. 51 ust. 2 pkt 1 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 2018r. poz. 2081) oraz określać, analizować i oceniać:

- stan środowiska na obszarach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem, istniejące problemy ochrony środowiska istotne z punktu widzenia realizacji projektowanego dokumentu,
- cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym, istotne z punktu widzenia projektowanego dokumentu, oraz sposoby, w jakich 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 integralność tego obszaru, a także na środowisko, a w szczególności na: ludzi, wodę, powierzchnię ziemi, powietrze – z uwzględnieniem zależności między tymi elementami środowiska i między oddziaływaniami na te elementy,

a także przedstawiać:

- rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, mogących być rezultatem realizacji projektowanego dokumentu,
- rozwiązania alternatywne do rozwiązań zawartych w projektowanym dokumencie wraz z uzasadnieniem ich wyboru oraz opis metod dokonania oceny prowadzącej do tego wyboru albo wyjaśnienie braku rozwiązań alternatywnych, w tym wskazania napotkanych trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy.

Ponadto w/w informacje zgodnie z art. 52 cyt. ustawy powinny być opracowane stosownie do stanu współczesnej wiedzy i metod oceny oraz dostosowane do zawartości stopnia szczególności projektowanego dokumentu oraz etapu przyjęcia tego dokumentu w procesie opracowywania projektów dokumentów powiązanych z tym dokumentem oraz uwzględnić informacje zawarte w prognozach oddziaływania na środowisko sporządzonych dla innych, przyjętych już, dokumentów powiązanych z projektem dokumentu będącego przedmiotem postępowania.

PODEJMIENIA PANSTWOWY  
WOJEWODZKI INSPEKTOR SANITARNY

*dr inż. Adam Sidor*

Otrzymują:

1. Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Lublinie ul. Czechowska 4, 20-950 Lublin
2. a/a





Lublin, 03.01.2022r.

Zn. spr.: ZO.6003.3.2018  
polecony z potwierdzeniem odbioru

Pan  
Wojciech Wdowik  
Dyrektor  
Regionalnej Dyrekcji Ochrony  
Środowiska w Rzeszowie  
ul. J. Piłsudskiego 38  
35-001 Rzeszów

Na podstawie art. 54 ust. 1 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 2021 r., poz.247 t.j., ze zm) Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Lublinie przesyła w załączeniu projekt Planu Urządzenia Lasu wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko dla Nadleśnictwa Rudnik z okresem obowiązywania od 01.01.2022 r. do 31.12.2031 r., celem wydania opinii.

#### Uzasadnienie

W odpowiedzi na wniosek Dyrektora RDLP w Lublinie z dnia 07.03.2019 r., Znak: ZO.6003.3.2018 został uzgodniony zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Rudnik przez:

- Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie, pismo Znak: SNZ.9020.2.6.2019.JM z dnia 14 marca 2019 roku;
- Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie, pismo Znak: WPN.410.3.2.2019.EŚ.2 z dnia 25 marca 2019 roku.

Prognoza oddziaływania na środowisko projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Rudnik została opracowana w oparciu o w/w uzgodnienia.

W związku z powyższym, w oparciu o przepis art. 54 ust. 1 w/w ustawy proszę o wydanie opinii w terminie 30 dni od dnia otrzymania niniejszego wniosku.

Jednocześnie informuję, że załączona do wniosku dokumentacja podlega ochronie w rozumieniu ustawy z dnia 4 lutego 1994 roku o prawie autorskim i prawach pokrewnych (t.j. Dz.U. z 2021 r, poz. 1062) i bez zgody Dyrektora RDLP w Lublinie nie może być udostępniana i kopiowana.

Zastępca Dyrektora  
ds. Gospodarki Leśnej

dr inż. Mirosław Waniewski

#### Załączniki

1. Płyta CD z zawartością materiałów projektu planu urządzenia lasu (Elaborat, Program Ochrony Przyrody, Prognozę Oddziaływania na Środowisko, Opisy taksacyjne, Mapy: cięć i drzewostanów, walorów przyrodniczo – kulturowych, obszarów chronionych i funkcji lasów, rozmieszczenia chronionych gatunków roślin i zwierząt).



Kancelaria  
Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych  
w Lublinie  
WYSŁANO

2022-01-04

POLECONY

Podpis ..... ..... [www.lasy.gov.pl](http://www.lasy.gov.pl)

31.12.2021r.  
A. Kur

03.01.2022





Lublin, 03.01.2022r.

Zn. spr.: ZO.6003.3.2018  
polecony z potwierdzeniem odbioru

Pan  
Adam Sidor  
Podkarpacki Państwowy  
Wojewódzki Inspektor Sanitarny  
ul. Wierzbowa 16  
35 – 959 Rzeszów

Na podstawie art. 54 ust. 1 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 2021 r., poz.247 t.j., ze zm) Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Lublinie przesyła w załączeniu projekt Planu Urządzenia Lasu wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko dla Nadleśnictwa Rudnik z okresem obowiązywania od 01.01.2022 r. do 31.12.2031 r., celem wydania opinii.

#### Uzasadnienie

W odpowiedzi na wniosek Dyrektora RDLP w Lublinie z dnia 07.03.2019 r., Znak: ZO.6003.3.2018 został uzgodniony zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Rudnik przez:

- Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie, pismo Znak: SNZ.9020.2.6.2019.JM z dnia 14 marca 2019 roku;
- Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie, pismo Znak: WPN.410.3.2.2019.EŚ.2 z dnia 25 marca 2019 roku.

Prognoza oddziaływania na środowisko projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Rudnik została opracowana w oparciu o w/w uzgodnienia.

W związku z powyższym, w oparciu o przepis art. 54 ust. 1 w/w ustawy proszę o wydanie opinii w terminie 30 dni od dnia otrzymania niniejszego wniosku.

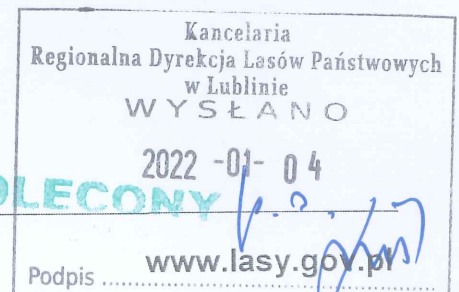
Jednocześnie informuję, że załączona do wniosku dokumentacja podlega ochronie w rozumieniu ustawy z dnia 4 lutego 1994 roku o prawie autorskim i prawach pokrewnych (t.j. Dz.U. z 2021 r, poz. 1062) i bez zgody Dyrektora RDLP w Lublinie nie może być udostępniana i kopiowana.

Zastępca Dyrektora  
ds. Gospodarki Leśnej

dr inż. Mirosław Waniewski

#### Załączniki

1. Płyta CD z zawartością materiałów projektu planu urządzenia lasu (Elaborat, Program Ochrony Przyrody, Prognozę Oddziaływania na Środowisko, Opisy taksacyjne, Mapy: cięć i drzewostanów, walorów przyrodniczo – kulturowych, obszarów chronionych i funkcji lasów, rozmieszczenia chronionych gatunków roślin i zwierząt).



31.12.2021r.  
A. Kur

03.01.2022



Rzeszów, dnia 14.01.2022r.

**PODKARPACKI  
PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI  
INSPEKTOR SANITARNY**

ul. Wierzbowa 16  
35- 959 Rzeszów

SNZ. 9020.3.2.2022.JM

**OPINIA SANITARNA**

Na podstawie:

- art. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021r. poz. 195 ),
- art.54 ust.1 , art. 58 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. z 2021r., poz. 247 z późn. zm. ),

Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny po rozpatrzeniu wniosku Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Lublinie ul. Czechowska 4, 20-950 Lublin z dnia 03.01.2022r. znak ZO.6003.3.2018 w sprawie opinii do dokumentu „ Projekt planu urządzenia lasu dla lasów położonych w Nadleśnictwie Rudnik na okres od 01.01.2022r. do 31.12.2031r. ”

**opiniuje pozytywnie**

w zakresie sanitarno-higienicznym „Projekt planu urządzenia lasu dla lasów położonych w Nadleśnictwie Rudnik na okres od 01.01.2022r. do 31.12.2031r.. ”

**UZASADNIENIE**

Projekt planu urządzenia lasu dla lasów położonych w Nadleśnictwie Rudniko łącznej powierzchni 16039,74 ha., zawiera opis ogólny lasu , wyniki inwentaryzacji stanu lasu, program ochrony przyrody zawierający opis środowiska przyrodniczego, opis taksacyjny lasu zawierający szczegółową inwentaryzację, projektowane zabiegi gospodarcze i ochronne ( pielęgnacja, czyszczenie, trzebież, odnowienie zrębów, melioracja agrotechniczna), materiały kartograficzne . Głównym celem planu jest zachowanie ekosystemu leśnego przy możliwie jak największym zróżnicowaniu biologicznym oraz zapewnienie równowagi między wszystkimi spełnianymi przezeń funkcjami lasu .

Ze sporządzonej dla w/w planu prognozy oddziaływania na środowisko opracowanej przez BU-LiGL Oddział w Lublinie (grudzień 2021r.) wynika , że realizacja projektu planu nie będzie powodowała znaczącego oddziaływania na środowisko oraz nie stworzy warunków, w których wystąpiłoby zagrożenie dla zdrowia i życia mieszkańców , zaprojektowane w planie zabiegi i ich rozmiar nie wpłyną negatywnie na stan zachowania środowiska i walorów przyrodniczych w/w lasów.

W świetle powyższego Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny orzekł jak w sentencji.

PODKARPACKI PAŃSTWOWY  
WOJEWÓDZKI INSPEKTOR SANITARNY

dr inż. Adam Sidor

**Otrzymują:**

1. Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Lublinie ul. Czechowska 4, 20-950 Lublin,
2. a/a



## **INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH**

Realizacja obowiązku o którym mowa w art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), zwanego dalej „RODO”:

Administratorem danych osobowych jest Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny z siedzibą w Rzeszowie, ul. Wierzbowa 16, 35-959 Rzeszów.

Dane osobowe przetwarzane są w celach:

- a) realizacji bieżącego lub zapobiegawczego nadzoru sanitarnego zgodnie z ustawą z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (podstawa art. 6 ust. 1 lit. c, e; art 9 ust.2 lit. b, g, h, i, j RODO),
- b) archiwalnych, naukowych, dowodowych, statystycznych, analitycznych i administracyjnych w interesie publicznym (podstawa z art. 6 ust. 1 lit. c i art. 9 ust. 2 lit. j RODO).

Osobom, których dane są przetwarzane przysługują: prawo dostępu do swoich danych, prawo otrzymania kopii danych osobowych podlegających przetwarzaniu, prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych, prawo do usunięcia danych, prawo do ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych, prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Dane osobowe będą przetwarzane przez okres wskazany w przepisach o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach. Dane osobowe mogą zostać przekazywane następującym odbiorcom: operatorom pocztowym i kurierom. Dane mogą być przekazywane również instytucjom określonym przez przepisy prawa oraz podwykonawcom (podmiotom przetwarzającym) np. firmom informatycznym wykonującym usługi na rzecz Administratora. Podanie danych osobowych jest wymagane obligatoryjnie przez Administratora, w celu realizacji bieżącego lub zapobiegawczego nadzoru sanitarnego na podstawie ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej. W sprawie ochrony swoich danych osobowych może Pani/Pan skontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych poprzez e-mail: [nadzor@wsse.rzeszow.pl](mailto:nadzor@wsse.rzeszow.pl)



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W RZESZOWIE**  
al. Józefa Piłsudskiego 38  
35-001 Rzeszów  
WPN.410.4.3.2022.KW.2



RPW/2494/2022 P  
Data: 2022-02-18

Rzeszów, dnia 14 lutego 2022 r.

**Dyrektor  
Regionalnej Dyrekcji  
Lasów Państwowych w Lublinie  
Czechowska 4  
20-072 Lublin**

Działając na podstawie art. 54 ust. 1 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.), Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Lublinie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z wnioskiem z dnia 3 stycznia 2022 r., (data wpływu: 10 stycznia 2022 r.) znak: ZO.6003.3.2018, uzupełnionego pismem z dnia 14 stycznia 2022 r., w sprawie wydania opinii dla projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Rudnik, opracowanego na lata 2022-2031, wraz z prognozą oddziaływania na środowisko. Zakres i stopień szczegółowości informacji zawartych w prognozie określony został m.in. przez RDOŚ w Rzeszowie pismem z dnia 25 marca 2019 r., znak: WPN.410.3.2.2019.EŚ.2.

W związku z powyższym działając na podstawie art. 57 ust. 1 pkt. 2 ww. ustawy Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie przedstawia opinię w przedmiotowej sprawie.

Nadleśnictwo Rudnik położone jest w północnej części województwa podkarpackiego i zarządza gruntami o powierzchni 16039,74 ha, z czego ok 98,38% tej powierzchni stanowią lasy (15780,23 ha). Należy zaznaczyć, że lasy uznane za ochronne zajmują 7031,34 ha tj. ok. 44,56% powierzchni leśnej Nadleśnictwa. Zgodnie z przedłożonym PUL etat użytkowania rębego przyjęto na poziomie 569 891 m<sup>3</sup> netto, dla porównania etat za okres ubiegły wyniósł 539 655 m<sup>3</sup> netto czyli wzrósł o 30 236 m<sup>3</sup> netto. Jak wskazano w dokumentacji jest to wynikiem wzrostu zapasu w drzewostanach, rozkładu powierzchni drzewostanów w klasach wieku, starzenia się drzewostanów i potrzeb hodowlanych związanych z procesem rozwoju lasu. Obecna zasobność drzewostanów została określona na poziomie 272 m<sup>3</sup>/ha, w stosunku do ubiegłego okresu gospodarczego zwiększyła się o 5 m<sup>3</sup>/ha. Przeciętny wiek drzewostanu utrzymał się na poziomie 63 lat.

Grunty zarządzane przez Nadleśnictwo Rudnik leżą w granicy obszarów Natura 2000: Puszcza Sandomierska PLB180005 (13484,57 ha), Dolina Dolnego Sanu PLH180020 (2442,17 ha) oraz Enklawy Puszczy Sandomierskiej PLH180055 (1980,28 ha). Ponadto w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa znajduje się obszar Natura 2000 Dolina Dolnej Tanwi PLH060097.

Plany Zadań Ochronnych dla ww. obszarów Natura 2000 znajdują się obecnie w przygotowaniu, obszary te jednak posiadają przyjęte Tymczasowe Cele Ochrony. Tymczasowe Cele Ochrony dla obszaru Puszcza Sandomierska zostały przyjęte dnia 27 września 2021 r., dla obszaru Enklawy Puszczy Sandomierskiej dnia 20 października 2021 r. oraz dla obszaru Dolina Dolnego Sanu dnia 18 listopada 2021 r.

Na terenie analizowanego Nadleśnictwa znajdują następujące formy ochrony przyrody: 6 pomników przyrody, 9 użytków ekologicznych oraz 4 strefy ochrony.



Zgodnie z art. 33 ust 1 ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 ze zm.) zabrania się podejmowania działań mogących, osobno lub w połączeniu z innymi działaniami, znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000, w tym w szczególności pogorszyć stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt lub wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000. Niedozwolone jest również pogorszenie integralności obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami. W świetle przytoczonego wyżej przepisu, kluczowym jest całościowe przeanalizowanie potencjalnie negatywnego wpływu prowadzonych działań w odniesieniu do wszystkich przedmiotów ochrony ww. obszarów Natura 2000.

Przypomnieć należy również, że zgodnie z art. 52 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247, ze zm.) informacje zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko Planu Urządzenia Lasu powinny być opracowane stosownie do stanu współczesnej wiedzy, z wykorzystaniem dostępnych materiałów.

W zawiązku z powyższym wnikliwie przeanalizowano przedłożony projekt PUL wraz z prognozą oddziaływania na środowisko, zaś szczególną uwagę zwrócono na potencjalnie negatywny wpływ planowanej gospodarki leśnej na obszary Natura 2000 oraz gatunki rzadkie jak również objęte ochroną gatunkową, które nie zostały uznane za przedmioty ochrony ww. obszarów Natura 2000.

W przedłożonej dokumentacji przeanalizowano oddziaływanie projektowanych prac na poszczególne elementy środowiska. Ujęto m.in. wpływ projektu Planu na zachowanie różnorodności biologicznej, w którym to, w celu zachowania bioróżnorodności zwrócono uwagę na takie działania jak np. zachowanie odpowiednich stosunków wodnych, pozostawienie do naturalnego rozkładu starych drzew, ochronę lasów łęgowych i bagiennych, zwiększanie liczby starych drzew.

W Programie Ochrony Przyrody, zostały przedstawione gatunki i siedliska przyrodnicze wymienione w załączniku I i II Dyrektywy Siedliskowej, z uwzględnieniem orientacyjnej lokalizacji, potencjalnych zagrożeń, podstawowych wymagań dotyczących zachowania pożądanego stanu ochrony przedmiotu ochrony oraz zaleceń mających na celu minimalizację lub też uniknięcie negatywnego wpływu prowadzonych działań gospodarczych na poszczególne przedmioty ochrony.

Siedliska przyrodnicze ujęte w załączniku I Dyrektywy Siedliskowej z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory na terenie Nadleśnictwa zajmują 871,71 ha. Ogółem na terenie Nadleśnictwa stwierdzono 8 typów siedlisk przyrodniczych wskazanych w ww. załączniku. Wśród nich, największą powierzchnię wykazuje siedlisko 9170 tj. Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny *Tilio-Carpinetum*, *Galio-Carpinetum*.

W ogólnym ujęciu można stwierdzić, że przedłożona dokumentacja uwzględnia wymagane elementy przy ocenie wpływu planowanych prac gospodarczych na środowisko.

Na stan zachowania kompleksów leśnych, w tym cennych siedlisk jak również niektórych gatunków bezkręgowców, ptaków czy ssaków, nieoceniony wpływ ma obecność martwego drewna. Stąd też kluczowe jest zapewnienie jego odpowiedniej ilości w ekosystemie. Ogółem na terenie Nadleśnictwa miąższość martwego drewna wynosi 61458,20 m<sup>3</sup>. Średnia miąższość drzew martwych stojących i leżących w lasach Nadleśnictwa wynosi 4,91 m<sup>3</sup>/ha. Jest to liczba niższa od średniej dla województwa podkarpackiego - 19,0 m<sup>3</sup>/ha, jest także niższa od średniej w Lasach Państwowych – 8,0 m<sup>3</sup>/ha. W projekcie Planu zaproponowano również pozostawienie części drzewostanów rębnych do naturalnego rozpadu, oraz pozostawienie m.in. drzew biocenotycznych. Nadleśnictwo zwraca uwagę na fakt, iż przy planowaniu wysokości pozyskania drewna w ramach rębni zupełnych uwzględniono pozostawienie istniejącego starodrzewia w formie kęp ekologicznych, przestoi, nasienników w ilości ok. 5% powierzchni starego drzewostanu. Należy jednak zwrócić uwagę w jakiej postaci martwe drewno występuje. Istotnym jest, bowiem by były to naziemne i najgrubsze fragmenty martwych drzew, które znacznie lepiej mogą pełnić swoją ekologiczną funkcję w stosunku do dużej liczby małych fragmentów.



Przy ocenie przedłożonego projektu Planu analizie podano również sposób uwzględnienia ochrony gatunków rzadkich i chronionych. Na terenie Nadleśnictwa wg. zapisów Prognozy Oddziaływania na Środowisko stwierdzono występowanie 9 gatunków roślin objętych ochroną; 7 gatunków chronionych grzybów, mszaków i porostów; 4 gatunki chronionych owadów, 10 gatunków chronionych płazów; 5 gatunków chronionych gadów; 59 gatunków chronionych ptaków oraz 21 gatunków chronionych ssaków. W przedmiotowym dokumencie zamieszczono również zalecenia odnośnie działań ograniczających ewentualne negatywne wpływy na rośliny objęte ochroną gatunkową, mogące powstać podczas wykonywania zabiegów gospodarczych.

Monitoring skutków realizacji postanowień Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Rudnik przyjęto w cyklu dziesięcioletnim, według zasad kontroli Inspekcji Lasów Państwowych.

Podsumowując, analiza przedłożonej dokumentacji projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Rudnik wykonanego na lata 2022-2031 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko pozwala na stwierdzenie, że planowane działania gospodarcze, nie będą mieć negatywnego oddziaływania na środowisko.

Przez wzgląd na termin przyjęcia Tymczasowych Celów Ochrony dla obszarów Natura 2000 Puszcza Sandomierska PLB180005, Dolina Dolnego Sanu PLH180020 oraz Enklawy Puszczy Sandomierskiej PLH180055, nie zostały one przeanalizowane w niniejszym Planie Urządzenia Lasu, niemniej w celu dokonania pełnej analizy projektu planu na ww. obszary Natura 2000 należałoby to uzupełnić.

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a

p.o. ZASTĘPCY REGIONALNEGO DYREKTORA  
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE

Antoni Pomykała  
Regionalny Konserwator Przyrody w Rzeszowie





**Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej  
Oddział w Lublinie**

Przedsiębiorstwo Państwowe Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie ul. Startowa 11, 20-352 Lublin  
tel. 81 7445820, faks 81 7442458 sekretariat@lublin.buligl.pl NIP 525-000-78-85 REGON 000121583 KRS 0000012221 www.buligl.pl

Lublin, 15 marzec 2022 r.

TU -37/2022 - 79

(wyłącznie drogą elektroniczną)

**Regionalna Dyrekcja  
Lasów Państwowych w Lublinie  
ul. Czechowska 4  
20-950 Lublin**

*Dotyczy projektu Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Rudnik na lata 2022-2031 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko*

Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie w odpowiedzi na pismo z dnia 21 lutego 2022 roku zn. spr. ZO.6003.3.2018, przesyła informację o sposobie ujęcia uwag zawartych w opinii Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie dotyczące projektu Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Rudnik na lata 2022-2031 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko

Z poważaniem

DYREKTOR ODDZIAŁU

*Lesław Radzikowski*  
mgr inż. Lesław Radzikowski

Załącznik:

1. Odpowiedź na uwagi do RDOŚ do N-ctwa Rudnik

**Odpowiedź Biura Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie na uwagi zawarte w piśmie RDOŚ w Rzeszowie z dnia 14 lutego 2021 roku, znak WPN.410.4.3.2022.KW.2 do projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Rudnik na lata 2022-2031.**

W przedmiotowym piśmie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie zawał stwierdzenie „*Podsumowując, analiza przedłożonej dokumentacji projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Rudnik wykonanego na lata 2022-2031 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko pozwala na stwierdzenie, że planowane działania gospodarcze, nie będą mieć negatywnego oddziaływania na środowisko.*”

*Przez wzgląd na termin przyjęcia Tymczasowych Celów Ochrony dla obszarów Natura 2000 Puszcza Sandomierska PLB180005, Dolina Dolnego Sanu PLH180020, Enklawy Puszczy Sandomierskiej PLH180055, nie zostały przeanalizowane w niniejszym Planie Urządzenia Lasu, niemniej w celu dokonania pełnej analizy projektu planu na ww. obszary Natura 2000 należałoby to uzupełnić.”*

W związku z powyższym w Programie ochrony przyrody oraz w Prognozie oddziaływania na środowisko... uzupełniono opis obszarów Natura 2000 o zestawienie tymczasowych celów ochrony dla przedmiotów ochrony stwierdzonych na gruntach Nadleśnictwa Rozwadów.

Obszary Natura 2000 PLH na terenie gruntów w zarządzie Nadleśnictwa Rudnik zajmują 0,4% - obszar Dolina Dolnego Sanu do 14% - obszar Enklawy Puszczy Sandomierskiej, całkowitej powierzchni tych obszarów. Generalnie należy zauważyć, że zaplanowane w projekcie PUL dla Nadleśnictwa Rudnik nie stoją w sprzeczności z przyjętymi Tymczasowymi Celami Ochrony.

W Prognozie....

- przed tabelą 39, odnośnie siedliska 91F0 dodano komentarz treści:

„Zaplanowane zostały zabiegi pielęgnowania drzewostanu mają na celu poprawę struktury gatunkowej i dostosowanie składów gatunkowych, tak aby były zbliżone do naturalnych, eliminację gatunków obcych ekologicznie dla siedliska. W trakcie wykonywania zabiegów należy dążyć do powiększania zasobów martwego drewna. Zaleca się wykonywanie zabiegów w okresie zimowym, zapewniającym minimalne szkody w strukturze powierzchni gleby.”

- przed tabelą 47 dodano komentarz:

„W drzewostanach na siedlisku 9170 zaplanowane zostały zabiegi pielęgnacyjne oraz rębnie złożone. W ramach użytkowania rębego zaplanowane zostały cięcia odnowieniowe mające na celu stworzenie korzystnych warunków do odnowienia naturalnego dębu. W przypadku braku odnowienia naturalnego – odnowienie sztuczne gatunkami charakterystycznymi dla grądów – dąb, klon, lipa, jawor itp.. W przypadku cięć uprzętających zaplanowano pozostawienie ok. 10% dojrzałego drzewostanu. W ramach prowadzonych cięć pozostawiane są drzewa biocenotyczne, dziuplaste i martwe zwiększające zasoby martwego drewna oraz eliminowane są gatunki obce ekologicznie dla grądów. Bez zabiegów pozostawiono grądy na powierzchni 31,94 ha, co stanowi 14%.

Na siedlisku 91F0 zaplanowane zostały zabiegi pielęgnacyjne oraz rębnie stopniowe w drzewostanach z panującym dębem lub olszą. Zaplanowane zabiegi nakierowane na osiągnięcie właściwej struktury gatunkowej oraz stabilnej powierzchni siedliska.”

- w tabeli 50 w kolumnie 10 w odniesieniu do modraszków usunięto zapis „budowa zastawek wodnych, spiętrzanie wody powierzchniowej”.

Na terenie obszaru Natura 2000 Puszcza Sandomierska PLB180005 stwierdzono występowanie 5 gatunków będących przedmiotem ochrony. Dokonano preredagowania zapisów w tabeli 45 w kolumnach 9 i 10:

- w odniesieniu do dzięcioła średniego – „Na gruntach nadleśnictwa w obszarze Natura2000 dzięcioł średni występuje na 1 stanowisku w drzewostanie sosnowym Va klasy wieku na siedlisku LMw przeznaczonym do użytkowania RB IIIB. Nie występuje zagrożenie znacząco negatywnego oddziaływania planu urządzenia lasu na gatunek. Kol. 10 – Pozostawianie drzew dziuplastych , starych, martwych i zamierających, szczególnie gatunków liściastych charakteryzujących się grubą i spękaną korą.”

- w odniesieniu do lelka usunięto zapis „dolinki śródleśnych rzek”

- w odniesieniu do muchołówki białoszyjej usunięto zapis RB IV oraz w kol. 10 dopisano – pozostawienie drzew dziuplastych.

- w odniesieniu do gąsiora w kol.9 zapisano „Na terenach leśnych zasiedla zarastające zręby, uprawy i młodniki. W miejscach obserwacji planowane są zręby zupełne. Planowane zabiegi nie wpłyną znacząco negatywnie na ten gatunek” oraz w kol.10 „Kształtowanie stref ekotonowych na granicy las-pole”.

Tymczasowe Cele Ochrony dla obszaru PLB180005 Puszcza Sandomierska nie wpłynęły na ocenę wpływu projektu PUL dla Nadleśnictwa Rudnik.

DYREKTOR ODDZIAŁU  
  
mgr inż. Lesław Radzikowski