

Podsumowanie

zgodnie z art. 55 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko. [tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 283]

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 Józefów 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.

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 Józefów nie zawiera projektów przedsięwzięć stanowiących zamierzenia inwestycyjne. Zgodnie z zapisem art. 7 Ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach [tj. Dz. U. 2020 poz. 6], 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 Józefów 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, zarastanie siedlisk nieleśnych.

Nadleśnictwo Józefów obejmuje powierzchnię 19680,12 ha gruntów Skarbu Państwa w obrębach leśnych Józefów i Susiec. Lesistość w granicach zasięgu terytorialnego Nadleśnictwa z uwzględnieniem lasów wszystkich form własności wynosi 45,8%.

Lasy gospodarcze zajmują 48,54% powierzchni leśnej Nadleśnictwa, pozostałe - to lasy ochronne. Gatunkiem panującym w Nadleśnictwie jest sosna zwyczajna z udziałem masowym 87,95% i powierzchniowym 89,32%.

Na gruntach Nadleśnictwa występują:

- 3 rezerваты przyrody,
- 2 parki krajobrazowe,
- 2 pomniki przyrody [grupy drzew],
- 20 stref ochronnych wokół miejsc bytowania i rozrodu zwierząt podlegających ochronie.
- Obszary Natura 2000:
 - ✓ Puszcza Solska - PLB 060008 o powierzchni całkowitej 79 349,09 ha, w tym w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa powierzchnia 34 529,9 ha, na gruntach Nadleśnictwa 17710,48 ha,
 - ✓ Roztocze - PLB 060012 o powierzchni ogólnej 103 503,33 ha, w tym w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa powierzchnia 10 903,28 ha, na gruntach Nadleśnictwa 1867,58 ha
 - ✓ Uroczyska Puszczy Solskiej – PLH 060034 o powierzchni ogółem 34 671,49 ha, w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa powierzchnia 18 115,74 ha w tym na gruntach Nadleśnictwa 11 687,35 ha,
 - ✓ Dolina Dolnej Tanwi – PLH 060097 o powierzchni całkowitej 8518,01 ha, w tym w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa 4503,48 ha, na gruntach Nadleśnictwa 389,15 ha,

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

W lasach Nadleśnictwa Józefów występuje 23 gatunków drzew, w tym 15 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 PPLU 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.

PPLU w swych ustaleniach nie narusza zasady zachowania integralności obszaru Natura 2000. Chronione przez zapisy PPLU 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 Józefów, 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. [tj. Dz. U. 2020 poz. 55].

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 niezagrożona jest ciągłość istnienia populacji wraz z ich siedliskami występowania.

Biorąc pod uwagę rozwiązania wynikające z zapisów PPUL dla Nadleśnictwa Józefów oraz wyżej przytoczone fragmenty „Prognozy oddziaływania na środowisko...”, jak również opinie wyrażone przez właściwe organy, można stwierdzić, że PPUL dla Nadleśnictwa Józefów 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 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 Józefów 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,
- projektu lasów ochronnych,
- PPUL wraz z programem ochrony przyrody oraz prognozą oddziaływania na środowisko tego projektu.

Nadleśnictwo prowadzi w szerokim pojęciu działalność edukacyjną. Zajęcia prowadzone są w izbie przyrodniczej oraz zielonej szkole zlokalizowanej przy siedzibie Nadleśnictwa, punkcie edukacji przyrodniczej zlokalizowanej w miejscowości Hamernia na ścieżkach przyrodniczych, szlakach turystycznych i rowerowych oraz organizuje konkursy i imprezy o tematyce przyrodniczej a także terenowe lekcje przyrody, prelekcje na terenie szkół itp.

- **Posiedzenie Komisji Założeń Planu** odbyło się w dniu 06.07.2017 roku. 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, lasów

ochronnych, zrębowe, przerębowo-zrębowe, przebudowy/ 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. Protokół z posiedzenia Komisji został udostępniony na stronie BIP RDLP w Lublinie do publicznego wglądu na okres 21 dni.

Do zamieszczonego Protokołu nie zgłoszono żadnych uwag, wniosków ani opinii.

- **Narada Techniczno-Gospodarcza** odbyła się w dniu 13.11.2019 roku, której podstawowym zadaniem 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.

W obradach uczestniczyli przedstawiciele między innymi: RDOŚ w Lublinie, Kół Łowieckich i Zakładów Usług Leśnych, Zakładów Przetwórstwa Drewna, Roztoczańskiego Parku Narodowego, Organizacji Pozarządowych. Zaproszeni do wzięcia udziału w obradach przedstawiciele: Ministerstwa Środowiska, Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska, Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych, Zespołu Ochrony Lasu i wykonawcy PPUL. Za pośrednictwem Nadleśnictwa, o terminie narady powiadomione zostały zgodnie z posiadaną wiedzą urzędy i jednostki samorządu terytorialnego oraz instytucje i organizacje zainteresowane gospodarką leśną i ochroną przyrody w lasach Nadleśnictwa.

- **Komisja Projektu Planu [KPP]**

W trakcie prowadzonych konsultacji związanych z opracowywanym PPUL wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko dla Nadleśnictwa nie zgłoszono uwag, opinii i wniosków do zamieszczonych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej RDLP w Lublinie projektów dokumentów.

Wobec tego odstąpiono od zwołania posiedzenia KPP dla nadleśnictwa.

- **Projekt lasów ochronnych**

Lokalizacja lasów ochronnych została przyjęta zgodnie z Decyzją nr 3 Ministra Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 11 lutego 2000 roku w sprawie uznania za ochronne lasów stanowiących własności Skarbu Państwa, będących w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwa Józefów.

Projekt lokalizacji lasów ochronnych zgodnie z Ustawą o lasach – art. 16 ust. 2 poddany był opiniowaniu przez rady gmin.

Lasy ochronne zostały ustanowione na ogólnej powierzchni 9593 ha w kategoriach wiodących: lasy wodochronne, stanowiące ostoje zwierząt podlegających ochronie gatunkowej, stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody, glebochronne, stanowiące drzewostany nasienne.

- **PPUL wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko** został wyłożony do publicznego wglądu i konsultacji społecznych od dnia 14 lutego 2020 roku na okres 21 dni w siedzibie Nadleśnictwa Józefów. Wiadomość o procesie konsultacji PPUL zamieszczono w prasie lokalnej – „Dziennik Wschodni”, na stronie Biuletynu Informacji Publicznej RDLP w Lublinie, oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Nadleśnictwa. 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 ustawowym terminie nie wpłynęły żadne uwagi, czy wnioski na temat przyrodniczych warunków gospodarki leśnej, celów i zasad ich realizacji oraz zadań wynikających z programu ochrony przyrody.

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 Józefów zostały przesłane do RDOŚ i LPWiŚ w Lublinie z prośbą o wydanie opinii.

IV. Opinie właściwych organów (RDOŚ w Lublinie i LPWiŚ w Lublinie)

W dniu 21.07.2017 r. RDLP w Lublinie wystąpiła 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:

- LPWiŚ w Lublinie dokonał uzgodnienia – pismo znak: DNS-NZ.7016.213.2017.GT z dnia 02.08.2017r.,
- RDOŚ w Lublinie dokonał uzgodnienia - pismo znak: WPN.611.4.2017.JW z dnia 28.08.2017r.

Uzgodnienia powyższe zostały opublikowane na stronach BIP RDLP w Lublinie.

W dniu 14.01.2020r. RDLP w Lublinie przekazała dokumentację oraz wnioski o wydanie opinii w sprawie PPUL od organów ustawo opiniujących.

odpowiedź:

- LPWiŚ w Lublinie wydał pozytywną opinię – pismo znak: DNS-NZ.7016.12.2020GT z dnia 22.01.2020r.,
- RDOŚ w Lublinie pismem z dnia 17.02.2020 roku, znak sprawy WPN.611.1.2020.JW, przesłał opinię. Dyrektor RDOŚ w Lublinie w swoim wystąpieniu stwierdził, że analiza projektu PUL oraz prognozy oddziaływania na środowisko wykazała wiele uwag i nieścisłości. Kwestie podejmowane w opinii nie powodują konieczności wprowadzenia zmian w projekcie planu urządzenia lasu.

Wobec powyższego RDLP w Lublinie w odpowiedzi na pismo z dnia 17.02.2020 roku (data wpływu 21.02.2020 r.), znak: WPN.611.1.2020.JW, przedstawiła stanowisko dotyczące zagadnień poruszonych w w/w piśmie, a w szczególności :

1. Wobec zawartej w opinii RDOŚ uwagi, że zebrane przez wykonawcę PUL dane dotyczące chronionych gatunków są niepełne, zaś w prognozie oddziaływania na środowisko PUL dla Nadleśnictwa Józefów w niewystarczający sposób oceniono oddziaływanie na chronione i rzadkie gatunki zwierząt, RDLP w Lublinie zwraca uwagę, że projekt Planu Urządzenia Lasu jak również prognoza oddziaływania projektu PUL zostały opracowane stosownie do stanu wiedzy, możliwego do wykorzystania w trakcie opracowywania tych dokumentów. W ramach prac terenowych związanych z PUL nie wykonuje się dodatkowych prac inwentaryzacyjnych w odniesieniu do populacji chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt. Zadanie takie wykracza bowiem poza zakres prac wynikających z zapisów Instrukcji Urządzenia Lasu.

Zgodnie z metodyką przyjętą dla wszystkich opracowań planów urządzenia lasów informacje na temat występowania chronionych i rzadkich gatunków roślin, grzybów i zwierząt przedstawiane są zgodnie z aktualnym stanem wiedzy. W oparciu o Ramowe Wytyczne w Sprawie Sporządzania Prognozy Oddziaływania na Środowisko Planu Urządzenia Lasu w toku prac urzędniowych nie przewiduje się wykonywania dodatkowych inwentaryzacji elementów przyrodniczych. W ramach procedury Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Józefów zostały wystosowane do wszystkich

instytucji oraz organizacji związanych z tym terenem pisma z prośbą o udostępnienie posiadanych danych. Wszystkie dostępne i pozyskane dane, zamieszczono w projekcie Planu.

W POP podana została precyzyjnie lokalizacja, liczebność i stan populacji tych gatunków zwierząt, w tym ptaków, dla których stan wiedzy pozwalał na przedstawienie takich informacji. W odniesieniu do pozostałych gatunków ptaków, występujących dość licznie, autor Prognozy sporządził analizę zbiorczą odnoszącą się do poszczególnych grup ptaków zasiedlających określone ekosystemy. W przypadku gatunków ptaków związanych z ekosystemami leśnymi przeprowadzono analizę w odniesieniu do grup gatunków o podobnych wymaganiach ekologicznych.

Taki sposób postępowania jest zgodny ze stanowiskiem GDOŚ przedstawionym w piśmie z dnia 28.02.2011r. Zn. DOP-OZGIZ.024.7.2010.ep: „W odniesieniu do ww. gatunków jak i pozostałych gatunków chronionych, możliwe jest dokonanie oceny oddziaływania zapisów PUL na grupy gatunków o podobnych wymaganiach ekologicznych, związanych z różnymi typami środowisk leśnych (i nieleśnych). Analizowanie z osobna każdego z gatunków chronionych nie jest konieczne, zwłaszcza w odniesieniu do części gatunków ptaków, ponieważ gros gatunków leśnych to w istocie gatunki pospolite, szeroko rozpowszechnione.”

Odrębna analiza została przeprowadzona dla gatunków szczególnie rzadkich, w przypadku, których przypadkowa śmierć nawet pojedynczych osobników może wpłynąć negatywnie na populację. Za gatunki takie uznano gatunki wymienione w załączniku nr 4 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 06.10.2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt, tj. gatunki ptaków wymagające ustalenia stref ochrony ostoi, miejsc rozrodu lub regularnego przebywania.

Dla gatunków tych przewiduje się stosowanie ograniczeń, w szczególności terminów wykonywania prac gospodarczych zgodnie z przepisami ochrony strefowej.

RDLP w Lublinie podkreśla, że wykonawca prognozy przeprowadził ocenę wpływu zaplanowanych w projekcie PUL zadań z zakresu gospodarki leśnej na populacje poszczególnych gatunków ptaków chronionych oraz ich siedliska. Wskazał również na, zapisane w wymaganiach dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej, Instrukcji Ochrony Lasu i Zasadach Hodowlanych, sposoby postępowania mające na celu ochronę różnorodności przyrodniczej, które będą stosowane w trakcie realizacji zadań gospodarczych wynikających z PUL i przyczynią się do zminimalizowania wpływu gospodarki leśnej na chronione gatunki ptaków. Przy stosowaniu tych zaleceń zaplanowane w projekcie PUL zabiegi nie mają istotnego wpływu na gatunki ptaków oraz ich siedliska w obrębie Nadleśnictwa Józefów.

Zawarte w piśmie RDOŚ stwierdzenie że, wykonywanie prac gospodarczych w okresie lęgowym ptaków narusza szereg zakazów wprowadzonych rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt, zdaniem RDLP w Lublinie nie znajduje więc potwierdzenia.

Z formalnego punktu widzenia istotne jest również to, że prace z zakresu gospodarki leśnej będą realizowane zgodnie z wymaganiami dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej wprowadzonymi rozporządzeniem Ministra Środowiska z 18 grudnia 2017r. (Dz. U. z 2017 r., poz. 2408). Zaś zgodnie z przepisami art. 14b, ust. 3 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (tekst jedn. Dz. U. z 2017

r., poz.788) gospodarka leśna wykonywana zgodnie z wymaganiami dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej nie narusza przepisów o ochronie poszczególnych zasobów, tworów i składników przyrody, w szczególności przepisów art. 51 i art. 52 ustawy o ochronie przyrody.

Dodatkowym faktem potwierdzającym, że gospodarka leśna w Nadleśnictwie Józefów nie wpływa negatywnie na stan populacji ptaków, w tym ptaków objętych ochroną strefową, jest większa liczebność ptaków w lasach nadleśnictwa Józefów oraz zwiększenie ilości stref ochronnych. W ciągu ostatniego 10-lecia liczba stref ochrony ptaków zwiększyła się z 13 do 20 stref.

Pragniemy również zwrócić uwagę, że wykonywany przez zespół uznanych specjalistów w dziedzinie ornitologii, monitoring ptaków w Polsce wykazał wzrost, w okresie od roku 2000 do roku 2016, o 30% wskaźnika liczebności 34 rozpowszechnionych ptaków terenów leśnych i zadrzewionych (Trendy liczebności ptaków w Polsce, Biblioteka Monitoringu Środowiska 2018, Inspekcja Ochrony Środowiska). Należy więc stwierdzić, że oceny zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko PUL dla Nadleśnictwa Józefów są zbieżne z wynikami ogólnopolskich badań monitoringowych z zakresu ornitologii.

Ustosunkowując się do szczegółowych uwag zawartych w opinii RDOŚ, dotyczących poszczególnych chronionych gatunków wykonawca PUL przekazał następujące informacje:

- W Programie Ochrony Przyrody i prognozie oddziaływania na środowisko zostały wykazane stanowiska chrobotków, które wyróżniały się dużą obfitością i formą skupienia w postaci zwartych płatów. Jednak, ze względu na swoje wymagania ekologiczne, chrobotki występują również pojedynczo w płatach mszaków na siedliskach borowych oraz na obrzeżach dróg leśnych i linii oddziałowych przebiegających przez ubogie postacie siedlisk borowych na terenie całego Nadleśnictwa. W związku z tym jak również mając na uwadze opinię RDOŚ wykonawca zmienił zapisy w POP i prognozie. Aktualny zapis informuje o występowaniu chrobotków na siedliskach borowych, na terenie całego Nadleśnictwa Józefów.
- Ocena wpływu zabiegów zaplanowanych w PUL na dzięcioła czarnego, przedstawiona w tabeli 62 prognozy, dotyczy wyłącznie miejsc o znanej, precyzyjnej lokalizacji występowania tego gatunku. Ze względu na dość liczne występowanie w Nadleśnictwie Józefów dzięcioła czarnego, autor prognozy sporządził dodatkowo analizę zbiorczą odnoszącą się do całej grupy gatunków ptaków o podobnych wymaganiach ekologicznych. Analiza taka przedstawiona została na str. 158 – 164 prognozy.
- Autor prognozy dokonał korekty błędnej informacji dotyczącej zaplanowanych rębni zupełnych w strefach ochronnych głuszca, zawartej w tabeli 62. Zapis po korekcie to: „71 wydzieleni”.

2. Wykonawca prognozy oddziaływania na środowisko skorygował zapis dotyczący oceny wpływu cięć rębnych zaplanowanych w strefach ochrony okresowej orlika krzykliwego na populację tego gatunku. Fragment oceny, który był kwestionowany w opinii RDOŚ, został zmieniony na:

„Prowadzenie prac z zakresu gospodarki leśnej, w okresie lęgowym, stwarza zagrożenie dla orlika poprzez niepokojenie i płoszenie w czasie wysiadywania jaj i odchovu piskląt. Dlatego te czynności muszą być wykonywane poza okresem lęgowym. Planowane pozyskanie drewna oraz racjonalne

jego wykonanie, poza okresem lęgowym, może być czynnikiem oddziałującym pozytywnie na pojedyncze pary orlika, poprzez nowe zasiedlenia w sąsiedztwie pozyskania (Mirski i in. 2013)". Należy również podkreślić, że zasadniczym celem ochrony strefowej jest zachowanie miejsc lęgowych oraz najbliższego otoczenia gniazda. Służą temu przede wszystkim strefy ochrony całorocznej. W strefach całorocznych nie zostały zaplanowane cięcia rębne.

Z kolei zabiegi w strefach ochrony okresowej wykonywane będą poza okresami ochronnymi określonymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt. Istotne jest również to, że wykonywanie tych cięć będzie rozciągnięte na przestrzeni całego okresu obowiązywania planu urządzenia lasu - 10 lat, co nie spowoduje nagłej zmiany w strukturze wiekowej i przestrzennej drzewostanów.

3. W trakcie prac nad projektem Planu, wykonawca odnotował zasięg występowania gatunków obcych w drzewostanach. Spośród tych gatunków największe znaczenie ma czeremcha późna. Gatunek ten, jako podszytowy został stwierdzony na powierzchni 1945,62 ha, zaś na powierzchni 93,71 ha jako gatunek występujący pojedynczo w składzie drzewostanu.

Bezpośrednim przejawem szkodliwego wpływu gatunków obcych, takich jak: czeremcha późna, barszcz Sosnowskiego, niecierpek gruczołowaty, tojeści amerykańska, na gospodarkę leśną jest ich ekspansywność w uprawach leśnych zagrażająca odnawianym gatunkom drzew jak również innym rodzimym gatunkom flory. Ze względu na ograniczenie stosowania środków chemicznych, wymienione gatunki zaleca się zwalczać mechanicznie, głównie poprzez koszenie.

W przypadku obcych oraz inwazyjnych gatunków roślin występujących na terenie Nadleśnictwa Józefów zapisy PUL przewidują stopniową ich eliminację w ramach cięć pielęgnacyjnych. W ramach tych cięć w pierwszej kolejności eliminowane będą owocujące osobniki czeremchy. Szczególnie ważne będzie eliminowanie czeremchy amerykańskiej w trakcie wykonywania zabiegów pielęgnacyjnych w uprawach leśnych.

Procedura i metodyka sporządzania PUL nie zakłada planowania odrębnych działań ukierunkowanych wyłącznie na usuwanie obcych elementów flory. Nie wyklucza to jednak możliwości usuwania tych gatunków np. w ramach programów z zakresu ochrony przyrody.

Wymienione w opinii RDOŚ w Lublinie gatunki obce: świdośliwa Lamarcka, erectites jastrzębcowaty nie zostały zinwentaryzowane przez wykonawców PUL. Wykonawca PUL nie otrzymał również takich danych podczas pozyskiwania informacji o środowisku od różnych instytucji i organizacji.

Nawłoc późna i nawłoc kanadyjska występuje na gruntach nieleśnych. Grunty te nie są przedmiotem planowania urządzeniowego.

4. Odnosząc się do uwagi zawartej w opinii RDOŚ, dotyczącej śmiertelności gadów i płazów na drogach przechodzących przez kompleksy leśne, wykonawca PUL dokonał analizy rozmieszczenia stanowisk kumaka i gniewosza w kontekście sąsiedztwa dróg leśnych i publicznych. W wyniku takiej analizy uzupełnił opisy dotyczące zagrożeń dla tych gatunków.

Korekty zostały wprowadzone w programie ochrony przyrody (rozdział 3.6. Wykaz chronionych i rzadkich gatunków zwierząt, roślin i grzybów tabela 27) i prognozie oddziaływania na środowisko (rozdział 3.2.5. Oddziaływanie na rzadkie i chronione gatunki zwierząt). Wprowadzono zapis: „Potencjalnym zagrożeniem dla kumaka nizinnego i gniewosz plamistego jest też przypadkowa kolizja pojedynczych osobników z samochodami na drogach leśnych i publicznych w czasie sezonowych migracji”.

Należy jednak zauważyć, że organizacja ruchu na drogach leśnych nadleśnictwa, nie jest zadaniem wchodzącym w zakres planu urządzenia lasu.

5. Zgodnie z Instrukcją Urządzania Lasu w Planie Urządzenia Lasu nie określa się terminów wykonania poszczególnych zabiegów z zakresu gospodarki leśnej. Jednakże ze względu na potrzebę oceny wpływu planowanych zadań gospodarczych na środowisko odpowiednia ocena została przedstawiona w prognozie oddziaływania na środowisko PUL. Analizy dotyczące terminów podejmowanych działań zawarte są w rozdziałach 3.2.4 i 3.2.5 prognozy oddziaływania na środowisko, zaś podsumowanie zawiera rozdział 4.1 (tabela 67).

W odniesieniu do gatunków objętych ochroną strefową: bocian czarny, orlik krzykliwy, bielik, włośnica, puchacz, gadożer i głuszcak prognoza zawiera między innymi następujące zalecenie:

„Z punktu widzenia faktycznej ochrony ptaków objętych tą formą ochrony, które decydują o skuteczności tej formy ochrony determinującymi skuteczność ochrony są: termin zakończenia prac w strefie ochrony okresowej oraz technologia i termin ewentualnie podejmowanych prac w strefie ochrony całorocznej. Wszelkie prace związane z wycinką drzew, **muszą zostać zakończone przed przylotem ptaków z zimowisk**. W okresie toków czy składania jaj są one rzeczywiście wrażliwe na płoszenie, mimo ich dużego stopnia przywiązania do gniazda. Samica spłoszona z gniazda podczas inkubacji pozostawia jaja niebronione, z czego korzystają bardzo chętnie takie gatunki drapieżne jak kruk czy kuna leśna. W takim przypadku cały rok jest już stracony, ponieważ duże ptaki nie ponawiają lęgów w tym samym sezonie.”

oraz

„Należy przestrzegać terminów ochrony okresowej. Jeżeli wystąpi taka konieczność, w strefach ochrony całorocznej zabiegi wykonywać wyłącznie w uzasadnionych przypadkach, poza okresem lęgowym i w sposób nie pogarszający siedliska (za zgodą RDOŚ w Lublinie)”

W stosunku do pozostałych gatunków ptaków autor prognozy zaleca:

„W okresie lęgowym pozostawianie drzew, na których zostały zidentyfikowane zasiedlone gniazda.”
Z kolei w celu ochrony stanowisk chronionych gatunków roślin w tab.67 prognozy zamieszczono zapis „Pozostawianie wokół stanowiska biogrup oraz w miarę możliwości wykonywanie zabiegów w okresie jesienno-zimowym”.

Ponadto należy podkreślić, że wszelkie działania, które będą podejmowane na stanowiskach gatunków chronionych uwzględniać będą zapisy Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 grudnia 2017 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej.

6. Ocena oddziaływania na poszczególne komponenty oraz środowisko jako całość została oparta o wiedzę ekspercką. Przy analizach wykonanych w formie macierzy wykonawca prognozy stosował zasady zawarte w opracowaniu: Ocena planów i przedsięwzięć znacząco oddziałujących na obszary Natura 2000 – Komisja Europejska WWF Polska 2005 oraz w ramowych wytycznych w sprawie zakresu i stopnia szczegółowości prognozy oddziaływania na środowisko planu urządzenia lasu. Analiza została przedstawiona dla poszczególnych obszarów Natura 2000 oraz poszczególnych komponentów środowiska w rozdziale 3.2. prognozy oddziaływania na środowisko PUL dla Nadleśnictwa Józefów. Zestawienia w formie macierzy są podsumowaniem szczegółowych ocen opisowych zawartych w ww. rozdziale prognozy.

7. Walory przyrodnicze Puszczy Solskiej obejmującej obszar Nadleśnictwa Józefów zostały opisane w programie ochrony przyrody w rozdziale pt. Formy ochrony przyrody 3.3.1. Park Krajobrazowy Puszczy Solskiej i 3.4.1. Obszar Natura 2000 Puszcza Sol ska PLB060008 oraz w prognozie oddziaływania na środowisko w rozdziale 2.7.3. Obszary Natura 2000 na gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo Józefów - Puszcza Sol ska PLB060008 na podstawie dostępnej literatury i zebranych danych w ramach prac nad planem urządzenia lasu.

Program ochrony przyrody i prognoza oddziaływania na środowisko PUL dla Nadleśnictwa Józefów są częściami składowymi Planu Urządzenia Lasu. PUL jest podstawowym dokumentem gospodarki leśnej zawierający opis i ocenę stanu lasu oraz cele, zadania i sposoby prowadzenia gospodarki leśnej. Głównym celem sporządzenia PUL jest zaplanowanie zabiegów gospodarczych w lasach w taki sposób, aby uwzględnić zasady prowadzenia gospodarki leśnej:

- powszechnej ochrony lasu,
- trwałości utrzymania lasu,
- ciągłości i zrównoważonego wykorzystania wszystkich funkcji lasu,
- powiększania zasobów leśnych.

Jednocześnie zaplanowane w PUL czynności gospodarcze nie mogą znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

Ponownie pragnę podkreślić, że przy opracowywaniu „Prognozy oddziaływania na środowisko projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Józefów na lata 2020 - 2029 wykonawca korzystał z opinii naukowych dr hab. Bogdana Lorensa profesora nadzwyczajnego UMCS, dr hab. Piotra Sugiera oraz dr hab. Jarosława Wiącka.

Dr hab. Bogdan Lorens w podsumowaniu opinii dotyczącej opracowania Prognozy stwierdza: „Opracowanie wyczerpująco omawia wszelkie aspekty potencjalnego wpływu realizacji Projektu Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Józefów na środowisko. Analizy przeprowadzone zostały

wnikliwie i szczegółowo, a ocena prognoz i zaproponowane sposoby likwidowania bądź łagodzenia jego negatywnego oddziaływania są prawidłowe.”

Pan dr hab. Piotr Sugier w podsumowaniu swojej opinii dotyczącej opracowania prognozy stwierdza: „Główne cele opracowania „Prognozy oddziaływania na środowisko Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Józefów” zostały zrealizowane w oparciu o wszelkie dostępne materiały i metody. Analizy w niniejszym opracowaniu zostały wykonane prawidłowo, a przedstawione rozwiązania mające na celu zapobieganie i ograniczenie negatywnych oddziaływań zapisów ujętych w PUL na środowisko są właściwe i powinny być realizowane.”

Pan dr hab. Jarosław Wiącek w swojej opinii stwierdził: „Reasumując, należy stwierdzić, że po uwzględnieniu uwag zamieszczonych powyżej (dotyczących przede wszystkim głuszcza) Prognoza Oddziaływania na Środowisko Projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Józefów na okres od 01.01.2020 do 31.12.2029 nie wywoła efektów mogących znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko oraz przedmioty ochrony w obszarach Natura 2000 i strefach ochronnych wymienionych gatunków ptaków.”

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 podlegał będzie wykonanie cięć w użytkowaniu rębny, 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. 284).

Reasumując:

Projekt Planu Urządzenia Lasu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko dla Nadleśnictwa Józefów, 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 Józefów z okresem obowiązywania na lata 2020-2029 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 Środowiska.

DYREKTOR

Z up. Dyrektora
Z-ca Dyrektora ds. Gospodarki Leśnej

dr inż. Mirosław Waniewski

Załączniki:

1. Pismo RDLP w Lublinie z dnia 21.07.2017 roku zn. spr. ZO.6003.3.2017
2. Pismo RDOŚ w Lublinie z dnia 28.08.2017 roku zn. spr. WPN.611.4.2017.JW
3. Pismo LPWIS w Lublinie z dnia 02.08.2017 roku zn. spr. DNS-NZ.7016.213.2017GT
4. Pismo RDLP w Lublinie z dnia 14.01.2020 roku zn. spr. ZO.6003.3.2017
5. Pismo RDOŚ w Lublinie z dnia 17.02.2020 roku zn. spr. WPN.611.1.2020.JW
6. Pismo LPWIS w Lublinie z dnia 22.01.2020 roku zn. spr. DNS-NZ.7016.12.2020GT
7. Pismo RDLP w Lublinie z dnia 20.04.2020 roku zn. spr. ZO.6003.3.2017

21.01.2020

Oh

*dn. 22.05.2020 r. ml
Srewnna*



Lublin, 21.07.2017 r.

Zn. spr.: ZO.6003.3.2017
polecony z potwierdzeniem odbioru

Pani
mgr Beata Sielewicz
Dyrektor
Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie
ul. Bazylianówka 46
20-144 LUBLIN

de

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 Józefów na lata 2020 - 2029.

I. Informacje o Planie Urządzenia Lasu:

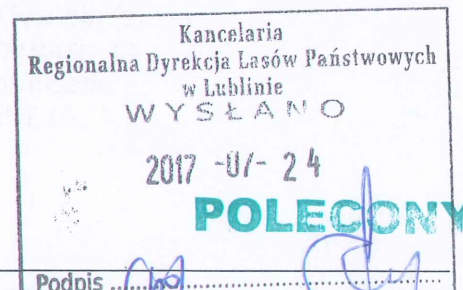
Plan Urządzenia Lasu jest dokumentem sporządzanym w oparciu o:

- 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, 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 Józefów na lata 2020 - 2029:

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 Józefów, 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 Józefów:
 1. OSO Roztocze PLB060012,
 2. OSO Puszcza Solska PLB060008,
 3. OZW Uroczyska Puszczy Solskiej PLH060034,
 4. OZW Dolina Dolnej Tanwi PLH060097,
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 (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), 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 Józefów nie występują grunty, które w tym planie zostaną przeznaczone do zalesienia.
6. Projekt Planu Urządzenia Lasu – dla Nadleśnictwa Józefów 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 Józefów 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 Józefów.

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

1. WPROWADZENIE
2. INFORMACJE OGÓLNE
3. POWIĄZANIA Z INNYMI PROGNOZAMI ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO
4. ANALIZA I OCENA STANU ŚRODOWISKA I CELÓW OCHRONY
 - 4.1. Analiza i ocena stanu środowiska
 - 4.2. Ogólna charakterystyka obszaru nadleśnictwa
 - 4.3. Drzewostany
 - 4.4. Inwentaryzacja siedlisk przyrodniczych i gatunków naturalnych
 - 4.5. Formy ochrony przyrody występujące w nadleśnictwie
 - 4.6. Potencjalne zmiany stanu środowiska w przypadku braku realizacji PUL
 - 4.7. Istniejące problemy ochrony przyrody istotne z punktu widzenia realizacji PUL
 - 4.8. Cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym istotne z punktu widzenia PPUL urzędnika lasu
5. PRZEWIDYWALNE ODDZIAŁYWANIE PROJEKTU PLANU URZĄDZENIA LASU NA ŚRODOWISKO
 - 5.1. Prognoza wpływu PPUL na cele i przedmioty ochrony, dla których wyznaczono obszary Natura 2000
 - 5.2. Oddziaływanie PPUL na poszczególne elementy środowiska
 - 5.2.1. Oddziaływanie na różnorodność biologiczną
 - 5.2.2. Analiza zaproponowanych TD i składów upraw
 - 5.2.3. Oddziaływanie na ludzi
 - 5.2.4. Oddziaływanie na chronione i rzadkie gatunki grzybów i roślin
 - 5.2.5. Oddziaływanie na chronione i rzadkie gatunki zwierząt
 - 5.2.5.1. Oddziaływanie planowanych czynności zawartych w PPUL na dziko występujące populacje gatunków zwierząt będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty UE i chronionych gatunków ptaków oraz ich siedliska
 - 5.2.6. Oddziaływanie na wodę
 - 5.2.7. Oddziaływanie na powietrze i klimat
 - 5.2.8. Oddziaływanie na powierzchnię ziemi
 - 5.2.9. Oddziaływanie na krajobraz
 - 5.2.10. Oddziaływanie na zasoby naturalne
 - 5.2.11. Oddziaływanie na zabytki i dobra kultury materialnej
 - 5.3. Zestawienie zbiorcze przewidywanego oddziaływania planu urzędnika lasu na środowisko.
 - 5.4. Informacje o możliwym transgranicznym oddziaływaniu na środowisko.
6. DZIAŁANIA OGRANICZAJĄCE NEGATYWNY WPŁYW PPUL NA ŚRODOWISKO
 - 6.1. Przewidywane rozwiązania mające na celu zapobieganie i ograniczenie negatywnych oddziaływań PPUL na środowisko
 - 6.2. Przewidywane rozwiązania alternatywne
 - 6.3. Wnioski końcowe
7. PROPOZYCJE W SPRAWIE PRZEWIDYWANYCH METOD ORAZ CZĘSTOTLIWOŚCI ANALIZY SKUTKÓW REALIZACJI POSTANOWIEŃ PPUL
8. PODSUMOWANIE ORAZ STRESZCZENIE PROGNOZY
9. LITERATURA
10. ZAŁĄCZNIKI

Informacje zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko projektu Planu Urzędnika Lasu dla Nadleśnictwa Józefów 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 urzędnika 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 Józefów 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
DZIAŁU GOSPODARSTWA LASNEJ

dr inż. Adam Kornat

Załącznik:

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

Do wiadomości:

1. Nadleśnictwo Józefów

21.07.2017

Naczelnik
Wydziału Ochrony Ekosystemów


dr inż. Dariusz Piasecki



Lublin, 21.07.2017 r.

Zn. spr.: ZO.6003.3.2017
polecony z potwierdzeniem odbioru

Pani
mgr farm. Irmina Nikiel
Lubelski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny
w Lublinie
ul. Pięłęgniarek 6
20-708 Lublin

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 wnioskuje o uzgodnienie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla tworzonego projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Józefów na lata 2020 - 2029.

I. Informacje o Planie Urządzenia Lasu:

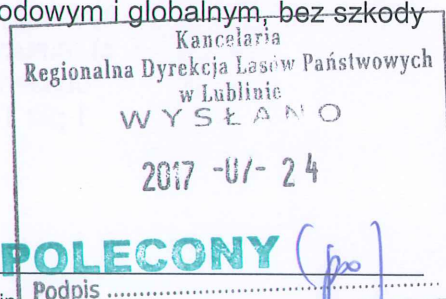
Plan Urządzenia Lasu jest dokumentem sporządzanym w oparciu o:

- 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, 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 Józefów na lata 2020 - 2029:

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 Józefów, 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 Józefów:
 1. OSO Roztocze PLB060012,
 2. OSO Puszcza Solska PLB060008,
 3. OZW Uroczyska Puszczy Solskiej PLH060034,
 4. OZW Dolina Dolnej Tanwi PLH060097,
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 (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), 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 łągowych, 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 Józefów nie występują grunty, które w tym planie zostaną przeznaczone do zalesienia.
6. Projekt Planu Urządzenia Lasu – dla Nadleśnictwa Józefów 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 Józefów 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 Józefów.

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

1. WPROWADZENIE
2. INFORMACJE OGÓLNE
3. POWIĄZANIA Z INNYMI PROGNOZAMI ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO
4. ANALIZA I OCENA STANU ŚRODOWISKA I CELÓW OCHRONY
 - 4.1. Analiza i ocena stanu środowiska
 - 4.2. Ogólna charakterystyka obszaru nadleśnictwa
 - 4.3. Drzewostany
 - 4.4. Inwentaryzacja siedlisk przyrodniczych i gatunków naturalnych
 - 4.5. Formy ochrony przyrody występujące w nadleśnictwie
 - 4.6. Potencjalne zmiany stanu środowiska w przypadku braku realizacji PUL
 - 4.7. Istniejące problemy ochrony przyrody istotne z punktu widzenia realizacji PUL
 - 4.8. Cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym istotne z punktu widzenia PPUL urzędnika lasu
5. PRZEWIDYWALNE ODDZIAŁYWANIE PROJEKTU PLANU URZĄDZENIA LASU NA ŚRODOWISKO
 - 5.1. Prognoza wpływu PPUL na cele i przedmioty ochrony, dla których wyznaczono obszary Natura 2000
 - 5.2. Oddziaływanie PPUL na poszczególne elementy środowiska
 - 5.2.1. Oddziaływanie na różnorodność biologiczną
 - 5.2.2. Analiza zaproponowanych TD i składów upraw
 - 5.2.3. Oddziaływanie na ludzi
 - 5.2.4. Oddziaływanie na chronione i rzadkie gatunki grzybów i roślin
 - 5.2.5. Oddziaływanie na chronione i rzadkie gatunki zwierząt
 - 5.2.5.1. Oddziaływanie planowanych czynności zawartych w PPUL na dziko występujące populacje gatunków zwierząt będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty UE i chronionych gatunków ptaków oraz ich siedliska
 - 5.2.6. Oddziaływanie na wodę
 - 5.2.7. Oddziaływanie na powietrze i klimat
 - 5.2.8. Oddziaływanie na powierzchnię ziemi
 - 5.2.9. Oddziaływanie na krajobraz
 - 5.2.10. Oddziaływanie na zasoby naturalne
 - 5.2.11. Oddziaływanie na zabytki i dobra kultury materialnej
 - 5.3. Zestawienie zbiorcze przewidywanego oddziaływania planu urzędnika lasu na środowisko.
 - 5.4. Informacje o możliwym transgranicznym oddziaływaniu na środowisko.
6. DZIAŁANIA OGRANICZAJĄCE NEGATYWNY WPŁYW PPUL NA ŚRODOWISKO
 - 6.1. Przewidywane rozwiązania mające na celu zapobieganie i ograniczenie negatywnych oddziaływań PPUL na środowisko
 - 6.2. Przewidywane rozwiązania alternatywne
 - 6.3. Wnioski końcowe
7. PROPOZYCJE W SPRAWIE PRZEWIDYWANYCH METOD ORAZ CZĘSTOTLIWOŚCI ANALIZY SKUTKÓW REALIZACJI POSTANOWIEN PPUL
8. PODSUMOWANIE ORAZ STRESZCZENIE PROGNOZY
9. LITERATURA
10. ZAŁĄCZNIKI

Informacje zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko projektu Planu Urzędnika Lasu dla Nadleśnictwa Józefów 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 urzędnika 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 Józefów 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.

Z up. Dyrektora
Z-ca Dyrektora ds. Gospodarki Leśnej
dr inż. Adam Kornat

Załącznik:

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

Do wiadomości:

1. Nadleśnictwo Józefów

21.07.2017

Naczelnik
Wydziału Ochrony Ekosystemów
dr inż. Dariusz Piasecki



LUBELSKI
PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI
INSPEKTOR SANITARNY
W LUBLINIE

20-708 Lublin, ul. Pielęgniarek 6
tel. (0-81) 743-42-72 do 73, fax. (0-81) 743-46-86
wsse.lublin@pis.gov.pl, <http://wsse.lublin.pis.gov.pl>

Lublin, dnia 2017-08-02

ZO
4.08.2017
D. K. M.

DNS-NZ.7016.213.2017GT

**Regionalny Dyrektor
Lasów Państwowych
w Lublinie
ul. Czechowska 4
20-950 Lublin**

Dot. ZO.6003.3.2017

Na podstawie art. 53 ust. 1 oraz art. 58 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2017r. poz. 1405) - w odpowiedzi na wniosek Strony z dnia 21 lipca 2017r. znak ZO.6003.3.2017

Lubelski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Lublinie wnioskuje o sporządzenie prognozy oddziaływania na środowisko dla projektu dokumentu pn.: „Plan Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Józefów na lata 2020 – 2029” w zakresie określonym w art. 51 ust.2 wyżej przywołanej ustawy. Prognoza powinna zawierać ocenę oddziaływania na zdrowie ludzi zamierzeń ujętych w *Planie*

LUBELSKI PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI
INSPEKTOR SANITARNY
w Lublinie
Iryna Nikiel

Otrzymuje:

1. Adresat
2. NZ a/a

Sekretariat
Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych
w Lublinie
W P Ł Y N Ę Ł O
2017-08-07
Nr dziennika 5568

Lublin, 28 sierpnia 2017 roku

WPN.611.4.2017.JW

ZO
08.09.2017
Pm

Pan
dr inż. Adam Kornat
Zastępca Dyrektora
Regionalnej Dyrekcji
Lasów Państwowych w Lublinie
ul. Czechowska 4
20-950 Lublin

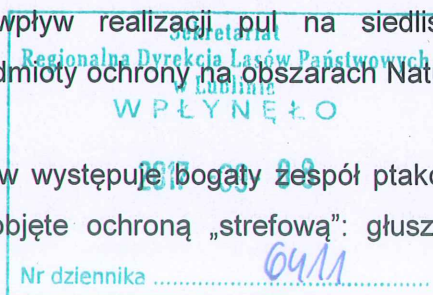
Na podstawie art. 53 i art. 57 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353 z późn. zm.), w związku z pismem z dnia 21 lipca 2017 roku, znak: ZO.6003.3.2017 w sprawie uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych do sporządzenia prognozy oddziaływania na środowisko Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Józefów na lata 2020-2029 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie uzgadnia zakres prognozy przedstawiony we wniosku.

Zgodnie z art. 46 w/w ustawy przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, a więc także uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji zawartych w prognozie oddziaływania na środowisko, w myśl art. 53 ww. ustawy wymagają projekty dokumentów m. in. w dziedzinie leśnictwa, przyjmowanych przez organy administracji, wyznaczających ramy dla późniejszej realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko lub projekty planów, których realizacja może spowodować znaczące oddziaływanie na obszar Natura 2000, jeżeli nie są one bezpośrednio związane z ochroną obszaru Natura 2000 lub nie wynikają z tej ochrony.

Prognoza oddziaływania na środowisko dla projektu Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Józefów powinna zawierać, określać, analizować i oceniać oraz przedstawiać zagadnienia zgodnie z art. 51 ust. 2 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, z uwzględnieniem wymagań określonych w art. 52 tej ustawy.

W sposób szczególnie wnikliwy należy ocenić wpływ realizacji plan na siedliska przyrodnicze oraz gatunki i ich siedliska, stanowiące przedmioty ochrony na obszarach Natura 2000 znajdujących się na gruntach Nadleśnictwa Józefów.

Zaznaczyć należy, że w lasach Nadleśnictwa Józefów występuje bogaty zespół ptaków. Ocena w sposób szczególny powinna objąć gatunki objęte ochroną „strefową”: głuszca,



gadożera, bielika, orlika krzykliwego i bociana czarnego. Stanowisko gadożera w Nadleśnictwie Józefów jest aktualnie jedynym znanym miejscem gniazdowania tego gatunku w Polsce.

Analizy powinny dotyczyć:

- rodzaju planowanych działań,
- terminów podejmowanych działań,
- zmian struktury wiekowej drzewostanu,
- zmian powierzchni w poszczególnych klasach wieku,
- zmian rozkładu otwartych powierzchni zrębowych,
- zasobu drzew dziuplastych i martwego drewna,
- planowanych zalesień i składów gatunkowych upraw,
- wpływu rodzaju stosowanych rębni na warunki gniazdowania ptaków.

Do prognozy należy dołączyć mapę planowanych zabiegów gospodarczych dla nadleśnictwa wraz z występowaniem form ochrony przyrody, w tym obszarów Natura 2000 z zaznaczonymi siedliskami i występowaniem gatunków, wymienionych w Standardowym Formularzu Danych obszarów Natura 2000.

Analiza wpływu zaplanowanych działań przedstawiona w prognozie w postaci macierzy powinna być szczegółowo skomentowana w tekście. Konieczne jest przedstawienie logicznego uzasadnienia zamieszczenia poszczególnych wskaźników w odniesieniu do ocenianych parametrów.

W prognozie należy szczegółowo opisać zagrożenie związane z występowaniem ekspansywnych gatunków obcych w drzewostanach i runie oraz zaproponować sposoby eliminacji tego zagrożenia.

W prognozie należy przedstawić opis przewidywanych do zastosowania rozwiązań w ramach gospodarki leśnej mających na celu zapobieganie, ograniczenie negatywnych oddziaływań, w szczególności na cele i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000. Przedstawione w programie ochrony przyrody i w prognozie działania minimalizujące negatywne oddziaływania powinny być uwzględnione w projekcie planu urządzenia lasu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie

Beata Siedewicz



Lublin, 19.01.2020 r.

Zn. spr.: ZO.6003.3.2017

(polecony, za potwierdzeniem odbioru)

Pani
mgr farm. Irmina Nikiel
Lubelski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny
w Lublinie
ul. Pielęgniarek 6
20-708 Lublin

Na podstawie art. 53 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 2018 r., poz. 2081, z późn. zm.) Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów w Lublinie przesyła w załączeniu projekt Planu Urządzenia Lasu wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko dla Nadleśnictwa Józefów z okresem obowiązywania od 01.01.2020 r. do 31.12.2029 r., celem wydania opinii.

Uzasadnienie

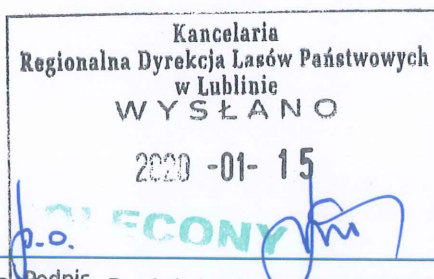
W odpowiedzi na wniosek Dyrektora RDLP w Lublinie z dnia 21 lipca 2017 r., Znak: ZO.6003.3.2017 został uzgodniony zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Józefów przez:

- Lubelskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Lublinie, pismo Znak: DNS-NZ.7016.213.2017GT z dnia 2 sierpnia 2017 roku,
- Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie, pismo Znak: WPN.611.4.2017.JW z dnia 28 sierpnia 2017 roku,

Prognoza oddziaływania na środowisko projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Józefów 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 (tekst jedn. Dz.U. z 2019 r, poz. 1231 z późn. zm.) i bez zgody Dyrektora RDLP w Lublinie nie może być udostępniana i kopiowana.



Zastępca Dyrektora
ds. Gospodarki Leśnej
dr inż. Mirosław Waniewski



Załączniki

1. Oświadczenie dyrektora BULIGL w Lublinie, kierującego zespołem autorów prognozy oddziaływania na środowisko Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Józefów.
2. Płyta CD zawierająca elaborat, Program Ochrony Przyrody, Prognozę, Opisy taksacyjne, Mapy: walorów, cięć, drzewostanów, rozmieszczenia gatunków chronionych, funkcji lasu.

14. 01. 2020r
A. Kuc

14.01.2020

(Faint, mirrored text from the reverse side of the page, including the name 'Regionalny Ośrodek Opieki nad Lasami w Lublinie')

(Faint mirrored text)



Regionalny Ośrodek Opieki nad Lasami w Lublinie
WYSTAWA
2020-01-14



Lublin, dnia 14.01.2020 r.

Zn. spr.: ZO.6003.3.2017

(polecony, za potwierdzeniem odbioru)

Pan
Dr Arkadiusz Iwaniuk
Dyrektor
Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska
w Lublinie
ul. Bazylianówka 46
20-144 Lublin

Na podstawie art. 53 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 2018 r., poz. 2081, z późn. zm.) Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów w Lublinie przesyła w załączeniu projekt Planu Urządzenia Lasu wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko dla Nadleśnictwa Józefów z okresem obowiązywania od 01.01.2020 r. do 31.12.2029 r., celem wydania opinii.

Uzasadnienie

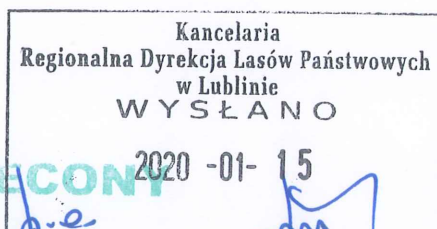
W odpowiedzi na wniosek Dyrektora RDLP w Lublinie z dnia 21 lipca 2017 r., Znak: ZO.6003.3.2017 został uzgodniony zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Józefów przez:

- Lubelskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Lublinie, pismo Znak: DNS-NZ.7016.213.2017GT z dnia 2 sierpnia 2017 roku,
- Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie, pismo Znak: WPN.611.4.2017.JW z dnia 28 sierpnia 2017 roku,

Prognoza oddziaływania na środowisko projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Józefów 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 (tekst jedn. Dz.U. z 2019 r, poz. 1231 z późn. Zm.) i bez zgody Dyrektora RDLP w Lublinie nie może być udostępniana i kopiowana.



Zastępca Dyrektora
ds. Gospodarki Leśnej
dr inż. Mirosław Waniewski

Załączniki

1. Elaborat,
2. Program Ochrony Przyrody,
3. Płyta CD zawierająca elaborat, Program Ochrony Przyrody, Prognozę, Opisy taksacyjne, Mapy: walorów, cięć, drzewostanów, rozmieszczenia gatunków chronionych, funkcji lasu.
4. Oświadczenie dyrektora BULiGL w Lublinie, kierującego zespołem autorów prognozy oddziaływania na środowisko Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Józefów.

14.01.2020r.
A. Kuc

14.01.2020
OK



LUBELSKI
PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI
INSPEKTOR SANITARNY
W LUBLINIE

20-708 Lublin, ul. Pielęgniarek 6
tel. 81 743-42-72 / 73, fax. 81 743-46-86
wsse.lublin@pis.gov.pl, <http://wsse.lublin.pis.gov.pl>



Egzemplarz Nr 1

Lublin, dnia

2020 -01- 2 2

DNS-NZ.7016.12.2020GT



(00)659007731373243567

**Regionalny Dyrektor
Lasów Państwowych w Lublinie**
ul. Czechowska 4, 20-950 Lublin

OPINIA

Na podstawie art. 54 ust. 1 oraz 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 (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 z późn. zm.) w odpowiedzi na wniosek Regionalnego Dyrektora Lasów Państwowych w Lublinie, z dnia 14 stycznia 2020 r.

Lubelski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Lublinie

opiniuje pozytywnie projekt dokumentu, pn. *Plan Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Józefów z okresem obowiązywania od 01.01.2020 r. do 31.12.2029 r.* przedłożony wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Plan opracowany został dla lasów Nadleśnictwa Józefów, o łącznej powierzchni 19680,12 ha, położonych w obrębach:

1. Józefów (10247,29 ha);
2. Susiec (9432,83 ha).

Celem planu urządzenia lasu jest zapewnienie trwałości i ciągłości użytkowania zasobów przyrodniczych, głównie odnawialnego surowca, jakim jest drewno. Realizacja uproszczonego planu urządzenia lasu ma na celu zachowanie trwałości i dobrej kondycji drzewostanów. Dobra kondycja lasu wpływa korzystnie na stan środowiska, m. in. poprzez asymilację dwutlenku węgla, zwiększoną retencję wody, stanowienie ekranów akustycznych i osłony od wiatru.

Przedmiotowy plan urządzenia lasu zawiera opisy ogólne i opisy taksacyjne oraz ogólną charakterystykę lasów w obrębach Józefów i Susiec.

Według ustaleń dokonanych przez zespół autorów pod kierunkiem Ryszarda Sieka, realizacja działań ujętych w *Planie Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Józefów* nie wpłynie negatywnie na środowisko, a tym samym na zdrowie ludzi. Dostępność lasów umożliwi społeczeństwu rekreację, wypoczynek oraz edukację przyrodniczą. Biorąc pod uwagę sumaryczne oddziaływanie realizacji zadań ujętych w *Planie* rozumianych jako kompleks działań zmierzających do zapewnienia trwałości i wielofunkcyjności lasu, należy stwierdzić, że ich wpływ na ludzi będzie neutralny, a w dłuższej perspektywie pozytywny.

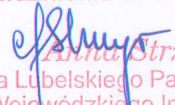
Skutki realizacji postanowień projektu planu podlegać będą ocenie przeprowadzonej w cyklu 10-letnim.

Otrzymują:

Egz. Nr 1 – Adresat

Egz. Nr 2 - NZ aa

Z upoważnienia LPWIS w Lublinie


Anna Strzyż
Z-ca Lubelskiego Państwowego
Wojewódzkiego Inspektora
Sanitarnego w Lublinie



PCH/338/2020
TD: 05660300005830

Lublin, 17 lutego 2020 roku

Pan
dr inż. Mirosław Waniewski
Zastępca Dyrektora
Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych
w Lublinie
ul. Czechowska 4
20-950 Lublin

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 (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 ze zm.) oraz w nawiązaniu do pisma Dyrektora RDLP w Lublinie znak: ZO.6003.3.2017 z dnia 14 stycznia 2020 roku, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie przekazuje opinię w przedmiotowej sprawie.

Dyrektor RDLP w Lublinie pismem z dnia 14 stycznia 2020 roku, znak: ZO.6003.3.2017, przesłał do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie projekt Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Józefów z okresem obowiązywania od 01.01.2020 do 31.12.2029 roku wraz z prognozą oddziaływania na środowisko celem zaopiniowania. Projekt PUL dla Nadleśnictwa Józefów składa się z kilku opracowań: Projektu Planu Urządzenia Lasu, Programu ochrony przyrody, Prognozy oddziaływania na środowisko, zestawu map tematycznych oraz opisów taksacyjnych na płycie w formie elektronicznej.

Projekt planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Józefów na lata 2020-2029 powinien być podstawowym instrumentem umożliwiającym prowadzenie trwale zrównoważonej gospodarki leśnej w lasach Skarbu Państwa.

Analiza projektu PUL oraz prognozy oddziaływania na środowisko wykazała wiele nieścisłości i braków, które przedstawiono poniżej.

Dokonując aktualizacji Programu ochrony przyrody wykonawca projektu planu urządzenia lasu nie przeprowadził inwentaryzacji przyrodniczej (§11 Instrukcji sporządzania programu ochrony przyrody w nadleśnictwie).

Zebrane przez wykonawcę projektu PUL dane dotyczące występowania na gruntach Nadleśnictwa Józefów chronionych i rzadkich gatunków roślin, grzybów i zwierząt są niepełne. W odniesieniu do niektórych gatunków lub grup gatunków zamieszczone informacje są, w ocenie organu, fragmentaryczne. Przykładowo chronione gatunki chrobotków zostały stwierdzone w 4 wydzieleniach. Tymczasem, w Nadleśnictwie Józefów porosty objęte ochroną, należące do rodzaju *Cladonia*, występują powszechnie na siedliskach borowych – wydzieleń takich jest kilkaset. Na kilkudziesięciu stanowiskach rosną inne gatunki chronionych porostów.

Często spotykanym leśnym gatunkiem jest dzięcioł czarny. W prognozie ocenie poddano dwa stanowiska tego gatunku, chociaż liczebność populacji lęgowej w nadleśnictwie Józefów wynosi kilkadziesiąt par.

W rozdziale 3.2.5 prognozy w niewystarczający sposób oceniono oddziaływanie PUL na chronione i rzadkie gatunki zwierząt. Oceny dokonano w oparciu o zbyt małą ilość danych zawartych w Programie ochrony przyrody, tj. informacje o stanowiskach 5 gatunków bezkręgowców, 1 gatunku płaza, 1 gatunku gada, 19 gatunków ptaków i 7 gatunków ssaków. Z tej grupy za gatunki leśne można uznać: 1 gatunek owadów, 1 gatunek gadów, 14 gatunków ptaków i 7 gatunków ssaków. Niestety nie zostały wykorzystane wszystkie dostępne materiały dotyczące przestrzennego rozmieszczenia stanowisk poszczególnych rzadkich gatunków ptaków. Bez analizy takich materiałów nie jest możliwe przeprowadzenie analizy wpływu zapisów projektu PUL na populacje poszczególnych gatunków.

W tabeli 62 w odniesieniu do wpływu ustaleń projektu PUL na populacje głuszca zamieszczono niespójne informacje dotyczące zakresu prac w strefach ostoi głuszca. Według danych z tabeli, w strefach zaplanowano wykonanie rębni zupełnej w jednym wydzieleniu i rębni złożonej w jednym wydzieleniu. Na mapach cięć wydzieleń, w których planowane jest użytkowanie rębne w ostojach głuszca, jest niemal 70!

Ramowe wytyczne w sprawie zakresu i stopnia szczegółowości prognozy zakładają ocenę wpływu projektu PUL na poszczególne grupy ekologiczne gatunków ptaków. W przedłożonej prognozie, w odniesieniu do gatunków ptaków, przedstawiono jedynie analizę odnosząc się do poszczególnych grup ptaków zamieszkujących określone typy krajobrazów. W przypadku ptaków leśnych działaniem rekompensującym negatywny wpływ zaplanowanych działań gospodarczych jest pozostawianie drzew dziuplastych, tworzenie stref ekotonowych i pozostawianie biogrup drzewostanu, czyli standardowych zaleceń obowiązujących w LP.

Realizacja standardowych prac leśnych w okresie wegetacyjnym wpływa w sposób istotnie negatywny na populacje ptaków. Powoduje niszczenie gniazd, opuszczenie lęgów przez ptaki gnieźdzące się na drzewach i krzewach, ale również zasiedlających dno lasu. Dotyczy to prac rębnych, pielęgnacji drzewostanów, czyszczeń i prac odnowieniowych. Wpływ ten dotyczy wydzieleń poddanych zabiegom oraz ich otoczenia (szlaki zrywkowe, miejsca składowania surowca).

Ramowe wytyczne w punkcie 7 postulują przeprowadzenie analizy i wskazanie optymalnych terminów wykonania planowanych działań gospodarczych. Termin prowadzenia prac gospodarczych jest niezwykle istotny. Wykonywanie tych prac w okresie lęgowym ptaków narusza szereg zakazów wprowadzonych rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt w stosunku do dziko występujących zwierząt objętych ochroną. Są to m. in. zakazy: 7) niszczenia siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania; 8) niszczenia, usuwania lub uszkodzania gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień; 9) umyślnego uniemożliwiania dostępu do schronień. Wszystkie będące pod ochroną gatunki leśnych ptaków wymienione w załącznikach nr

1 i 2 do rozporządzenia oznaczone są symbolem (2), co oznacza, że obowiązuje w ich przypadku dodatkowo zakaz umyślnego płoszenia lub niepokojenia w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu lub wychowu młodych.

Omawiając wpływ zaplanowanych cięć rębnych w strefach ochrony okresowej orlika krzykliwego pozytywnie oceniono zwiększenie powierzchni otwartych (gniazd, zrębów zupełnych), co jest niezgodne z naukowo stwierdzonymi preferencjami tego gatunku. Powierzchnie otwarte w lesie nie zwiększają dostępności gryzoni stanowiących ofiary orlików. Wyniki obserwacji naukowych jednoznacznie jako tereny żerowiskowe orlików wskazują obszary użytkowane rolniczo. Siedliskiem gniazdowym orlików są duże płyty drzewostanów, z całą pewnością nie zasiedlają pozostawianych biogrup.

W prognozie należało przedstawić sposoby eliminacji zagrożeń powodowanych przez gatunki obce. Stwarzająca szczególne zagrożenie czeremcha amerykańska została stwierdzona w drzewostanach na powierzchni 93,71 ha i w podszytach na powierzchni 1945,62 ha, co łącznie stanowi ponad 10% powierzchni gruntów Nadleśnictwa. W prognozie znalazł się zapis „Ograniczenie występowania udziału gatunków obcych w drzewostanach będzie następowało w ramach cięć rębnych oraz poprzez zabiegi pielęgnacyjne metodą trzebieżową, która w pierwszej kolejności będzie eliminowała obce gatunki z drzewostanów. Gatunki obce występujące w podszytcie drzewostanu będą usuwane w trakcie wykonywania użytkowania rębego poprzez zabiegi agrotechniczne (uprzątanie podszytu i przygotowanie powierzchni do odnowienia lasu), a także w ramach trzebieży”. Tak zaplanowane działania nie ograniczą ekspansji tego gatunku na sąsiednie powierzchnie. Jedynym sposobem ograniczenia takiego zagrożenia jest systematyczne eliminowanie osobników owocujących.

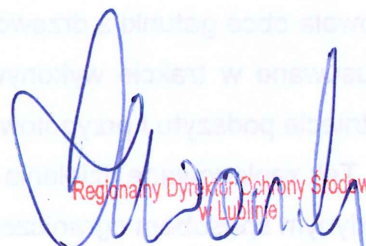
W odniesieniu do innych gatunków obcych w prognozie zamieszczono informację „W zasięgu terytorialnym i na gruntach nadleśnictwa odnotowano występowanie barszczu Sosnowskiego *Hieracium sosnowskyi*, niecierpka drobnokwiatowego *Impatiens parviflora*, niecierpka gruczołowego *Impatiens glandulifera*, trojeści amerykańskiej *Asclepias syriaca* L. Są to gatunki bardzo ekspansywne występujące w runie, trudne do zwalczania i silnie zniekształcające fitocenozę leśną.” Niestety, nie zaproponowano żadnych działań, które mogłyby ograniczyć ekspansję tych gatunków. W lasach Nadleśnictwa Józefów występują inne gatunki ekspansywnych roślin, które nie zostały zinwentaryzowane w trakcie prac nad projektem PUL. Są to: świdośliwa Lamarcka, *erectites* jastrzębcowaty, nawłóć późna, nawłóć kanadyjska.

W odniesieniu do chronionych gatunków zwierząt, szczególnie gadów i płazów, nie wymieniono jednego z głównych zagrożeń związanego ze śmiertelnością wynikającą z kolizji na drogach przecinających kompleksy leśne. Drogi te nie są dostatecznie zabezpieczone przed użytkowaniem przez nieuprawnione osoby. Odcinki o bitumicznej nawierzchni są dla zwierząt szczególnie niebezpieczne z powodu dużych prędkości pojazdów.

W uzgodnieniu zakresu i stopnia szczegółowości prognozy oddziaływania na środowisko wskazano na konieczność przeprowadzenia, zgodnie z ramowymi wytycznymi dotyczącymi sporządzania prognozy w punkcie 7, analizy i wskazania optymalnych terminów wykonania planowanych działań gospodarczych. Wymóg ten w prognozie nie został spełniony.

W uzgodnieniu zakresu i stopnia szczegółowości prognozy oddziaływania na środowisko postulowano przedstawienie uzasadnienia zamieszczenia w macierzy poszczególnych symboli w odniesieniu do ocenianych parametrów. Analiza wpływu zaplanowanych działań przedstawiona w prognozie w postaci macierzy powinna być szczegółowo skomentowana w tekście. Przykładowo, trudno uzasadnić pozytywny wpływ na krajobraz wycięcia w okresie 10 lat kilkuset hektarów starego lasu. Prace rębne powodują skutki porównywalne do działania naturalnych czynników uznawanych za szkodliwe – silne wiatry, okiść itp.

Program Ochrony Przyrody powinien pełnić rolę materiału edukacyjnego. W dokumencie niedostatecznie podkreślono wyjątkowość walorów przyrodniczych terenów administrowanych przez Nadleśnictwo Józefów. Zamieszczono informacje dotyczące populacji głuszca, wspomniano o gniazdowaniu gadożera, ale brak informacji o szczególnej wartości Puszczy Solskiej, której typowym elementem są lasy Nadleśnictwa Józefów.



Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie
dr inż. Arkadiusz Iwaniuk



Lublin, dnia 20.04.2020 r.

Zn. spr.: ZO.6003.3.2017

(polecony, za potwierdzeniem odbioru)

Pan
dr. inż. Arkadiusz Iwaniuk
Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie

ul. Bazylianówka 46
20-144 Lublin

Dotyczy: projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Józefów na lata 2020-2029 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko

W odpowiedzi na pismo z dnia 17.02.2020 roku, Zn. WPN.611.1.2020.JW odnośnie zaopiniowania projektu Planu Urządzenia lasu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko dla Nadleśnictwa Józefów z okresem obowiązywania na lata 2020-2029, przedstawiam stanowisko dotyczące kwestii poruszonych w wymienionym powyżej piśmie.

1. Wobec zawartej w opinii RDOŚ uwagi, że zebrane przez wykonawcę PUL dane dotyczące chronionych gatunków są niepełne, zaś w prognozie oddziaływania na środowisko PUL dla Nadleśnictwa Józefów w niewystarczający sposób oceniono oddziaływanie na chronione i rzadkie gatunki zwierząt, RDLP w Lublinie zwraca uwagę, że projekt Planu Urządzenia Lasu jak również prognoza oddziaływania projektu PUL zostały opracowane stosownie do stanu wiedzy, możliwego do wykorzystania w trakcie opracowywania tych dokumentów. W ramach prac terenowych związanych z PUL nie wykonuje się dodatkowych prac inwentaryzacyjnych w odniesieniu do populacji chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt. Zadanie takie wykracza bowiem poza zakres prac wynikających z zapisów Instrukcji Urządzenia Lasu.

Zgodnie z metodyką przyjętą dla wszystkich opracowań planów urządzenia lasów informacje na temat występowania chronionych i rzadkich gatunków roślin, grzybów i



zwierząt przedstawiane są zgodnie z aktualnym stanem wiedzy. W oparciu o Ramowe Wytyczne w Sprawie Sporządzania Prognozy Oddziaływania na Środowisko Planu Urządzenia Lasu w toku prac urzędniowych nie przewiduje się wykonywania dodatkowych inwentaryzacji elementów przyrodniczych. W ramach procedury Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Józefów zostały wystosowane do wszystkich instytucji oraz organizacji związanych z tym terenem pisma z prośbą o udostępnienie posiadanych danych. Wszystkie dostępne i pozyskane dane, zamieszczono w projekcie Planu.

W POP podana została precyzyjnie lokalizacja, liczebność i stan populacji tych gatunków zwierząt, w tym ptaków, dla których stan wiedzy pozwalał na przedstawienie takich informacji. W odniesieniu do pozostałych gatunków ptaków, występujących dość licznie, autor Prognozy sporządził analizę zbiorczą odnoszącą się do poszczególnych grup ptaków zasiedlających określone ekosystemy. W przypadku gatunków ptaków związanych z ekosystemami leśnymi przeprowadzono analizę w odniesieniu do grup gatunków o podobnych wymaganiach ekologicznych.

Taki sposób postępowania jest zgodny ze stanowiskiem GDOŚ przedstawionym w piśmie z dnia 28.02.2011r. Zn. DOP-OZGIZ.024.7.2010.ep: *„W odniesieniu do ww. gatunków jak i pozostałych gatunków chronionych, możliwe jest dokonanie oceny oddziaływania zapisów PUL na grupy gatunków o podobnych wymaganiach ekologicznych, związanych z różnymi typami środowisk leśnych (i nieleśnych). Analizowanie z osobna każdego z gatunków chronionych nie jest konieczne, zwłaszcza w odniesieniu do części gatunków ptaków, ponieważ gros gatunków leśnych to w istocie gatunki pospolite, szeroko rozpowszechnione.”*

Odrębna analiza została przeprowadzona dla gatunków szczególnie rzadkich, w przypadku, których przypadkowa śmierć nawet pojedynczych osobników może wpłynąć negatywnie na populację. Za gatunki takie uznano gatunki wymienione w załączniku nr 4 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 06.10.2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt, tj. gatunki ptaków wymagające ustalenia stref ochrony ostoi, miejsc rozrodu lub regularnego przebywania.

Dla gatunków tych przewiduje się stosowanie ograniczeń, w szczególności terminów wykonywania prac gospodarczych zgodnie z przepisami ochrony strefowej.

RDLP w Lublinie podkreśla, że wykonawca prognozy przeprowadził ocenę wpływu zaplanowanych w projekcie PUL zadań z zakresu gospodarki leśnej na populacje

poszczególnych gatunków ptaków chronionych oraz ich siedliska. Wskazał również na, zapisane w wymaganiach dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej, Instrukcji Ochrony Lasu i Zasadach Hodowlanych, sposoby postępowania mające na celu ochronę różnorodności przyrodniczej, które będą stosowane w trakcie realizacji zadań gospodarczych wynikających z PUL i przyczynią się do zminimalizowania wpływu gospodarki leśnej na chronione gatunki ptaków. Przy stosowaniu tych zaleceń zaplanowane w projekcie PUL zabiegi nie mają istotnego wpływu na gatunki ptaków oraz ich siedliska w obrębie Nadleśnictwa Józefów.

Zawarte w piśmie RDOŚ stwierdzenie że, wykonywanie prac gospodarczych w okresie lęgowym ptaków narusza szereg zakazów wprowadzonych rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt, zdaniem RDLP w Lublinie nie znajduje więc potwierdzenia.

Z formalnego punktu widzenia istotne jest również to, że prace z zakresu gospodarki leśnej będą realizowane zgodnie z wymaganiami dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej wprowadzonymi rozporządzeniem Ministra Środowiska z 18 grudnia 2017r. (Dz. U. z 2017 r., poz. 2408). Zaś zgodnie z przepisami art. 14b, ust. 3 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r., poz.788) gospodarka leśna wykonywana zgodnie z wymaganiami dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej nie narusza przepisów o ochronie poszczególnych zasobów, tworów i składników przyrody, w szczególności przepisów art. 51 i art. 52 ustawy o ochronie przyrody.

Dodatkowym faktem potwierdzającym, że gospodarka leśna w Nadleśnictwie Józefów nie wpływa negatywnie na stan populacji ptaków, w tym ptaków objętych ochroną strefową, jest większa liczebność ptaków w lasach nadleśnictwa Józefów oraz zwiększenie ilości stref ochronnych. W ciągu ostatniego 10-lecia liczba stref ochrony ptaków zwiększyła się z 13 do 20 stref.

Pragniemy również zwrócić uwagę, że wykonywany przez zespół uznanych specjalistów w dziedzinie ornitologii, monitoring ptaków w Polsce wykazał wzrost, w okresie od roku 2000 do roku 2016, o 30% wskaźnika liczebności 34 rozpowszechnionych ptaków terenów leśnych i zadrzewionych (*Trendy liczebności ptaków w Polsce, Biblioteka Monitoringu Środowiska 2018, Inspekcja Ochrony Środowiska*). Należy więc stwierdzić, że oceny zawarte w prognozie oddziaływania na

środowisko PUL dla Nadleśnictwa Józefów są zbieżne z wynikami ogólnopolskich badań monitoringowych z zakresu ornitologii.

Ustosunkowując się do szczegółowych uwag zawartych w opinii RDOŚ, dotyczących poszczególnych chronionych gatunków wykonawca PUL przekazał następujące informacje:

- W Programie Ochrony Przyrody i prognozie oddziaływania na środowisko zostały wykazane stanowiska chrobotków, które wyróżniały się dużą obfitością i formą skupienia w postaci zwartych płatów. Jednak, ze względu na swoje wymagania ekologiczne, chrobotki występują również pojedynczo w płatach mszaków na siedliskach borowych oraz na obrzeżach dróg leśnych i linii oddziałowych przebiegających przez ubogie postacie siedlisk borowych na terenie całego Nadleśnictwa. W związku z tym jak również mając na uwadze opinię RDOŚ wykonawca zmienił zapisy w POP i prognozie. Aktualny zapis informuje o występowaniu chrobotków na siedliskach borowych, na terenie całego Nadleśnictwa Józefów.
- Ocena wpływu zabiegów zaplanowanych w PUL na dzięcioła czarnego, przedstawiona w tabeli 62 prognozy, dotyczy wyłącznie miejsc o znanej, precyzyjnej lokalizacji występowania tego gatunku. Ze względu na dość liczne występowanie w Nadleśnictwie Józefów dzięcioła czarnego, autor prognozy sporządził dodatkowo analizę zbiorczą odnoszącą się do całej grupy gatunków ptaków o podobnych wymaganiach ekologicznych. Analiza taka przedstawiona została na str. 158 – 164 prognozy.
- Autor prognozy dokonał korekty błędnej informacji dotyczącej zaplanowanych rębni zupełnych w strefach ochronnych głuszca, zawartej w tabeli 62. Zapis po korekcie to: „71 wydzieleń”.

2. Wykonawca prognozy oddziaływania na środowisko skorygował zapis dotyczący oceny wpływu cięć rębnych zaplanowanych w strefach ochrony okresowej orlika krzykliwego na populację tego gatunku. Fragment oceny, który był kwestionowany w opinii RDOŚ, został zmieniony na:

„Prowadzenie prac z zakresu gospodarki leśnej, w okresie lęgowym, stwarza zagrożenie dla orlika poprzez niepokojenie i płoszenie w czasie wysiadywania jaj i odchovu piskląt. Dlatego te czynności muszą być wykonywane poza okresem lęgowym. Planowane pozyskanie drewna oraz racjonalne jego wykonanie, poza

okresem lęgowym, może być czynnikiem oddziałującym pozytywnie na pojedyncze pary orlika, poprzez nowe zasiedlenia w sąsiedztwie pozyskania (Mirski i in. 2013)”.

Należy również podkreślić, że zasadniczym celem ochrony strefowej jest zachowanie miejsc lęgowych oraz najbliższego otoczenia gniazda. Służą temu przede wszystkim strefy ochrony całorocznej. W strefach całorocznych nie zostały zaplanowane cięcia rębne.

Z kolei zabiegi w strefach ochrony okresowej wykonywane będą poza okresami ochronnymi określonymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt. Istotne jest również to, że wykonywanie tych cięć będzie rozciągnięte na przestrzeni całego okresu obowiązywania planu urządzenia lasu - 10 lat, co nie spowoduje nagłej zmiany w strukturze wiekowej i przestrzennej drzewostanów.

3. W trakcie prac nad projektem Planu, wykonawca odnotował zasięg występowania gatunków obcych w drzewostanach. Spośród tych gatunków największe znaczenie ma czeremcha późna. Gatunek ten, jako podszytowy został stwierdzony na powierzchni 1945,62 ha, zaś na powierzchni 93,71 ha jako gatunek występujący pojedynczo w składzie drzewostanu.

Bezpośrednim przejawem szkodliwego wpływu gatunków obcych, takich jak: czeremcha późna, barszcz Sosnowskiego, niecierpek gruczołowaty, tojeści amerykańska, na gospodarkę leśną jest ich ekspansywność w uprawach leśnych zagrażająca odnawianym gatunkom drzew jak również innym rodzimym gatunkom flory. Ze względu na ograniczenie stosowania środków chemicznych, wymienione gatunki zaleca się zwalczać mechanicznie, głównie poprzez koszenie.

W przypadku obcych oraz inwazyjnych gatunków roślin występujących na terenie Nadleśnictwa Józefów zapisy PUL przewidują stopniową ich eliminację w ramach cięć pielęgnacyjnych. W ramach tych cięć w pierwszej kolejności eliminowane będą owocujące osobniki czeremchy. Szczególnie ważne będzie eliminowanie czeremchy amerykańskiej w trakcie wykonywania zabiegów pielęgnacyjnych w uprawach leśnych. Procedura i metodyka sporządzania PUL nie zakłada planowania odrębnych działań ukierunkowanych wyłącznie na usuwanie obcych elementów flory. Nie wyklucza to jednak możliwości usuwania tych gatunków np. w ramach programów z zakresu ochrony przyrody.

Wymienione w opinii RDOŚ w Lublinie gatunki obce: świdośliwa Lamarcka, *erechites* jastrzębcowaty nie zostały zinwentaryzowane przez wykonawców PUL. Wykonawca PUL nie otrzymał również takich danych podczas pozyskiwania informacji o środowisku od różnych instytucji i organizacji.

Nawłoc późna i nawłoc kanadyjska występuje na gruntach nieleśnych. Grunty te nie są przedmiotem planowania urzędzeniowego.

4. Odnosząc się do uwagi zawartej w opinii RDOŚ, dotyczącej śmiertelności gadów i płazów na drogach przechodzących przez kompleksy leśne, wykonawca PUL dokonał analizy rozmieszczenia stanowisk kumaka i gniewosza w kontekście sąsiedztwa dróg leśnych i publicznych. W wyniku takiej analizy uzupełnił opisy dotyczące zagrożeń dla tych gatunków.

Korekty zostały wprowadzone w programie ochrony przyrody (rozdział 3.6. Wykaz chronionych i rzadkich gatunków zwierząt, roślin i grzybów tabela 27) i prognozie oddziaływania na środowisko (rozdział 3.2.5. Oddziaływanie na rzadkie i chronione gatunki zwierząt). Wprowadzono zapis: *„Potencjalnym zagrożeniem dla kumaka nizinnego i gniewosz płamistego jest też przypadkowa kolizja pojedynczych osobników z samochodami na drogach leśnych i publicznych w czasie sezonowych migracji”*.

Należy jednak zauważyć, że organizacja ruchu na drogach leśnych nadleśnictwa, nie jest zadaniem wchodzącym w zakres planu urządzenia lasu.

5. Zgodnie z Instrukcją Urządzania Lasu w Planie Urządzenia Lasu nie określa się terminów wykonania poszczególnych zabiegów z zakresu gospodarki leśnej. Jednakże ze względu na potrzebę oceny wpływu planowanych zadań gospodarczych na środowisko odpowiednia ocena została przedstawiona w prognozie oddziaływania na środowisko PUL. Analizy dotyczące terminów podejmowanych działań zawarte są w rozdziałach 3.2.4 i 3.2.5 prognozy oddziaływania na środowisko, zaś podsumowanie zawiera rozdział 4.1 (tabela 67).

W odniesieniu do gatunków objętych ochroną strefową: bocian czarny, orlik krzykliwy, bielik, włośchatka, puchacz, gadożer i głuszec prognoza zawiera między innymi następujące zalecenie:

„Z punktu widzenia faktycznej ochrony ptaków objętych tą formą ochrony, które decydują o skuteczności tej formy ochrony determinującymi skuteczność ochrony są: termin zakończenia prac w strefie ochrony okresowej oraz technologia i termin

ewentualnie podejmowanych prac w strefie ochrony całorocznej. Wszelkie prace związane z wycinką drzew, **muszą zostać zakończone przed przylotem ptaków z zimowisk.** W okresie toków czy składania jaj są one rzeczywiście wrażliwe na płoszenie, mimo ich dużego stopnia przywiązania do gniazda. Samica spłoszona z gniazda podczas inkubacji pozostawia jaja niebronione, z czego korzystają bardzo chętnie takie gatunki drapieżne jak kruk czy kuna leśna. W takim przypadku cały rok jest już stracony, ponieważ duże ptaki nie ponawiają lęgów w tym samym sezonie.”

oraz

„Należy przestrzegać terminów ochrony okresowej. Jeżeli wystąpi taka konieczność, w strefach ochrony całorocznej zabiegi wykonywać wyłącznie w uzasadnionych przypadkach, poza okresem lęgowym i w sposób nie pogarszający siedliska (za zgodą RDOŚ w Lublinie)”

W stosunku do pozostałych gatunków ptaków autor prognozy zaleca:

„W okresie lęgowym pozostawianie drzew, na których zostały zidentyfikowane zasiedlone gniazda.”

Z kolei w celu ochrony stanowisk chronionych gatunków roślin w tab.67 prognozy zamieszczono zapis:

„Pozostawianie wokół stanowiska biogrup oraz w miarę możliwości wykonywanie zabiegów w okresie jesienno-zimowym”.

Ponadto należy podkreślić, że wszelkie działania, które będą podejmowane na stanowiskach gatunków chronionych uwzględniać będą zapisy Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 grudnia 2017 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej.

6. Ocena oddziaływania na poszczególne komponenty oraz środowisko jako całość została oparta o wiedzę ekspercką. Przy analizach wykonanych w formie macierzy wykonawca prognozy stosował zasady zawarte w opracowaniu: Ocena planów i przedsięwzięć znacząco oddziałujących na obszary Natura 2000 – Komisja Europejska WWF Polska 2005 oraz w ramowych wytycznych w sprawie zakresu i stopnia szczegółowości prognozy oddziaływania na środowisko planu urządzenia lasu. Analiza została przedstawiona dla poszczególnych obszarów Natura 2000 oraz poszczególnych komponentów środowiska w rozdziale 3.2. prognozy oddziaływania na środowisko PUL dla Nadleśnictwa Józefów. Zestawienia w formie macierzy są

podsumowaniem szczegółowych ocen opisowych zawartych w ww. rozdziale prognozy.

7. Walory przyrodnicze Puszczy Solskiej obejmującej obszar Nadleśnictwa Józefów zostały opisane w programie ochrony przyrody w rozdziale pt. Formy ochrony przyrody 3.3.1. Park Krajobrazowy Puszczy Solskiej i 3.4.1. Obszar Natura 2000 Puszcza Sol ska PLB060008 oraz w prognozie oddziaływania na środowisko w rozdziale 2.7.3. Obszary Natura 2000 na gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo Józefów - Puszcza Sol ska PLB060008 na podstawie dostępnej literatury i zebranych danych w ramach prac nad planem urządzenia lasu.

Program ochrony przyrody i prognoza oddziaływania na środowisko PUL dla Nadleśnictwa Józefów są częściami składowymi Planu Urządzenia Lasu. PUL jest podstawowym dokumentem gospodarki leśnej zawierającym opis i ocenę stanu lasu oraz cele, zadania i sposoby prowadzenia gospodarki leśnej. Głównym celem sporządzenia PUL jest zaplanowanie zabiegów gospodarczych w lasach w taki sposób, aby uwzględnić zasady prowadzenia gospodarki leśnej:

- powszechnej ochrony lasu,
- trwałości utrzymania lasu,
- ciągłości i zrównoważonego wykorzystania wszystkich funkcji lasu,
- powiększania zasobów leśnych.

Jednocześnie zaplanowane w PUL czynności gospodarcze nie mogą znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

RDLP w Lublinie podkreśla, że przy opracowywaniu „Prognozy oddziaływania na środowisko projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Józefów na lata 2020 - 2029 wykonawca korzystał z opinii naukowych dr hab. Bogdana Lorensa profesora nadzwyczajnego UMCS, dr hab. Piotra Sugiera oraz dr hab. Jarosława Wiącka.

Dr hab. Bogdan Lorens w podsumowaniu opinii dotyczącej opracowania prognozy stwierdza: *„Opracowanie wyczerpująco omawia wszelkie aspekty potencjalnego wpływu realizacji Projektu Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Józefów na środowisko. Analizy przeprowadzone zostały wnikliwie i szczegółowo, a ocena prognoz i zaproponowane sposoby likwidowania bądź łagodzenia jego negatywnego oddziaływania są prawidłowe.”*

Pan dr hab. Piotr Sugier w podsumowaniu swojej opinii dotyczącej opracowania prognozy stwierdza: „Główne cele opracowania „Prognozy oddziaływania na środowisko Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Józefów” zostały zrealizowane w oparciu o wszelkie dostępne materiały i metody. Analizy w niniejszym opracowaniu zostały wykonane prawidłowo, a przedstawione rozwiązania mające na celu zapobieganie i ograniczenie negatywnych oddziaływań zapisów ujętych w PUL na środowisko są właściwe i powinny być realizowane.”

Pan dr hab. Jarosław Wiącek w swojej opinii stwierdził: „Reasumując, należy stwierdzić, że po uwzględnieniu uwag zamieszczonych powyżej (dotyczących przede wszystkim głuszca) Prognoza Oddziaływania na Środowisko Projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Józefów na okres od 01.01.2020 do 31.12.2029 nie wywoła efektów mogących znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko oraz przedmioty ochrony w obszarach Natura 2000 i strefach ochronnych wymienionych gatunków ptaków.”

Jestem przekonany, że Projekt Planu Urządzenia Lasu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko dla Nadleśnictwa Józefów z okresem obowiązywania na lata 2020-2029, 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.

Miroslaw Waniewski
Zastępca Dyrektora ds. Gospodarki Leśnej

(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Potwierdzam zgodność kopii z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	25890.57683.68060
Nazwa dokumentu	Pismo RDLP w Lublinie do RDOŚ.pdf
Tytuł dokumentu	Pismo RDLP w Lublinie do RDOŚ
Data dokumentu	2020-04-20 11:14:31
Skrót dokumentu	B311696537D5CB0747763A26B51F42D957954 E9C
Wersja dokumentu	1.6
Data podpisu	2020-04-20
Podpisane przez	Mirosław Janusz Waniewski Zastępca Dyrektora ds. Gospodarki Leśnej
	EZD 3.96.1.1.20593
Data wydruku:	2020-04-23 12:16:38
Autor wydruku:	Kur Agnieszka