

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. [Dz. U. z 2020 r. poz. 283]

a/a

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 Włodawa 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 oraz 74 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 5 grudnia 2019 r. w sprawie korekty nowelizacji nr 55 Dyrektora Generalnego LP z dnia 21 listopada 2011 r.

Umowa na wykonanie PPUL z Prognozą oddziaływania na środowisko została zawarta z BULiGL (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 Włodawa 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 Włodawa 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 Włodawa obejmuje powierzchnię 22 933,18 ha gruntów Skarbu Państwa w obrębach leśnych: Kołacze, Włodawa i Wisznice. Lesistość w granicach zasięgu terytorialnego Nadleśnictwa z uwzględnieniem lasów wszystkich form własności wynosi 31,8%.

Lasy gospodarcze zajmują 68,83% powierzchni leśnej Nadleśnictwa, pozostałe - to lasy ochronne. Gatunkiem panującym w Nadleśnictwie jest sosna zwyczajna z udziałem masowym 70,71% i powierzchniowym 62,18%.

Na gruntach Nadleśnictwa występują:

- 1 Park Krajobrazowy,
- 2 Obszary Chronionego Krajobrazu
- 96 pomników przyrody w tym stanowisko zimoziółu północnego oraz 1 głąz narzutowy,
- 25 stref ochronnych wokół miejsc bytowania i rozrodu zwierząt podlegających ochronie;
- 11 Użytków ekologicznych.

W zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa, poza gruntami znajdują się jeden rezerwat.

- Obszary Natura 2000:
 - ✓ Dolina Środkowego Bugu – PLB060003 o powierzchni całkowitej 28096,60 ha, w tym w zasięgu Nadleśnictwa powierzchnia 5626,23ha, na gruntach Nadleśnictwa 69,10 ha,
 - ✓ Uroczysko Mosty Zahajki PLB060014 o powierzchni całkowitej 5061,74 ha, w tym na gruntach Nadleśnictwa 1944,03 ha
 - ✓ Polesie – PLB060019 o powierzchni całkowitej 18 030,90 ha, w tym w zasięgu Nadleśnictwa 937,49ha, na gruntach Nadleśnictwa 6,80 ha,
 - ✓ Poleska Dolina Bugu – PLH060032 o powierzchni ogólnej 8173,24 ha, w tym w zasięgu 2779,82 ha, a na gruntach nadleśnictwa 58,70ha.

W zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Włodawa, lecz poza jego gruntami znajdują się trzy obszary Natura 2000:

- ✓ Zbiornik Podedwórze - PLB060015
- ✓ Ostoja Poleska – PLH060013
- ✓ Krowie Bagno – PLH060011

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

W lasach Nadleśnictwa Włodawa występuje 44 gatunki drzewiaste, 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 Włodawa, 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, pkt1 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 Włodawa oraz wyżej przytoczone fragmenty „Prognozy oddziaływania na środowisko...”, jak również opinie wyrażone przez właściwe organy, można stwierdzić, że PPUL dla Nadleśnictwa Włodawa 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 Włodawa 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 edukacyjnej zlokalizowanej przy siedzibie Nadleśnictwa, na ścieżkach edukacyjno - przyrodniczych, 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 13.07.2017 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 urzędzenia, 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 były 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 25.11.2019 roku, której podstawowym zadaniem było sformułowanie PPUL oraz akceptacja sporządzonej Prognozy oddziaływania planu urzędzenia 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, Koła Łowieckiego i Zakładów Usług Leśnych. Zaproszeni do wzięcia udziału w obradach przedstawiciele: Ministerstwa Środowiska, Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska, Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych i wykonawcy PPUL. Za pośrednictwem Nadleśnictwa, o terminie narady powiadomione zostały zgodnie z posiadaną wiedzą urzędy i samorządy 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**

Lokalizację lasów ochronnych przyjęto zgodnie z Decyzją Nr 42 Ministra OŚZNiL z dnia 30 lipca 1999r., znak: DLOPiK.Lp-0233-45/99 oraz zgodnie z Decyzją Ministra Środowiska z dnia 03 września 2009r., znak: DL-lpn-0233-11/1811/09 o pozbawieniu części lasów Nadleśnictwa Włodawa charakteru ochronnego. W wyniku korekty granic pomiędzy Nadleśnictwem Włodawa i Parczew, część gruntów stanowiących lasy ochronne ustanowionych na podstawie Decyzji 29/99 z dnia 4 stycznia 1999r. DLOPiK.Lp – 0233-29/99 w Nadleśnictwie Parczew, została przekazana w zarząd Nadleśnictwa Włodawa.

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

Lasy ochronne zostały ustanowione na łączną powierzchnię 6806,74 ha w kategoriach wiodących: lasy wodochronne, stanowiące ostoje zwierząt podlegających ochronie gatunkowej

- **PPUL wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko** został wyłożony do publicznego wglądu i konsultacji społecznych od dnia 5 lutego 2020 roku na okres 21 dni w siedzibie Nadleśnictwa Włodawa. 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 Włodawa 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 24.07.2017 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.7016.212.2017.GT z dnia 2.08.2017r.,
- RDOŚ w Lublinie dokonał uzgodnienia - pismo znak WPN.611.6.2017.JW z dnia 28.08.2017r.

Uzgodnienia powyższe zostały opublikowane na stronach BIP RDLP w Lublinie.

W dniu 18.02.2020r. 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 zn.r DNS-NZ.7016.19.2019GT z dnia 02.03.2020r.,
- RDOŚ w Lublinie pismem otrzymanym w dniu 30.03.2020 roku znak sprawy WPN.611.5.2020.JW z dnia 20.03.2020 roku przesłał opinię. Kwestie podejmowane w opinii nie powodują konieczności wprowadzenia zmian w projekcie planu urządzenia lasu.

Nie mniej Dyrektor RDLP w Lublinie pismem z dnia 21.04.2020 roku zn spr. ZO.6003.6.2017 skierowanym do RDOŚ w Lublinie przedłożył stanowisko dotyczące kwestii poruszonych w w/w piśmie, a w szczególności :

„Program ochrony przyrody i prognoza oddziaływania na środowisko PUL dla Nadleśnictwa Włodawa 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 istotnie negatywnie oddziaływać na środowisko oraz na obszary Natura 2000. Brak takiego oddziaływania potwierdza ocena zawarta w prognozie oddziaływania na środowisko PUL dla Nadleśnictwa Włodawa.

Projekt Planu Urządzenia Lasu jak również prognoza oddziaływania zostały opracowane stosownie do stanu wiedzy, możliwej do wykorzystania w trakcie opracowywania tych dokumentów. W ramach prac terenowych związanych z opracowaniem PUL nie były wykonywane dodatkowe prace inwentaryzacyjne w odniesieniu do populacji chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt. Zadanie takie wykracza bowiem poza zakres prac wynikających z zapisów obowiązującej obecnie Instrukcji Urządzania Lasu (2012). Program Ochrony Przyrody został zaktualizowany zgodnie z zasadami określonymi w §3 oraz §§ 110- 112 Instrukcji Urządzania 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 Włodawa wykonawca przesłał do wszystkich instytucji oraz organizacji związanych z tym terenem pisma z prośbą o udostępnienie posiadanych materiałów dotyczących chronionych gatunków i obszarów chronionych, w tym sieci Natura 2000. Wykonawca PUL wystąpił również do RDOŚ w Lublinie o przekazanie tych informacji. Wszystkie dostępne i pozyskane materiały wykorzystane zostały 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, występujących dość licznie, autor Prognozy sporządził analizę zbiorczą odnoszącą się do poszczególnych grup 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.”

RDLP w Lublinie podkreśla, że wykonawca prognozy przeprowadził ocenę wpływu zaplanowanych w projekcie PUL zadań z zakresu gospodarki leśnej na populacje poszczególnych gatunków 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. Przy stosowaniu tych zaleceń zaplanowane w projekcie PUL zabiegi nie mają istotnego wpływu na chronione gatunki oraz ich siedliska występujące na obszarze Nadleśnictwa Włodawa.

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.

Niezrozumiałe jest pomijanie tych przepisów w opinii RDOŚ i zamieszczanie stwierdzenia że, wykonywanie prac gospodarczych w okresie lęgowym ptaków narusza szereg zakazów wprowadzonych rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt.

Pragniemy również zwrócić uwagę, że wykonywany od kilkunastu lat, 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 Włodawa są zbieżne z wynikami ogólnopolskich badań monitoringowych z zakresu ornitologii.

Projekt Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Włodawa na lata 2020-2029 zakłada zwiększenie pozyskania drewna o 11,6 % w stosunku do poprzedniego 10-lecia.

Należy podkreślić, że zasadniczymi celami gospodarki leśnej prowadzonej w naszym kraju jest zachowanie i ochrona zasobów leśnych, co zostało podkreślone, zarówno w Ustawie o lasach z 28 września 1991 r., jak też w obowiązującej aktualnie Instrukcji Urządzania Lasu. Lasy będące w zarządzenie Nadleśnictwu Włodawa muszą godzić wiele celów. Z jednej strony muszą spełniać funkcje społeczne, w tym ochronę przyrody, z drugiej zaś strony ważną częścią działalności Nadleśnictwa jest pozyskanie drewna – istotnego dla gospodarki krajowej surowca.

Należy również mieć na uwadze fakt występowania w drzewostanach wielu problemów i zagrożeń w zakresie ochrony lasu. Zagrożenia te, wśród których wymienić można: wahania poziomu wód gruntowych, duża powierzchnia drzewostanów porolnych, zagrożenia od szkodników pierwotnych i wtórnych, zostały szczegółowo opisane w elaboracie. Szczegółowe prace taksacyjne wykazały, konieczność podjęcia działań gospodarczych w celu ochrony trwałości drzewostanów. Brak działań w tym zakresie może skutkować w przyszłości zachwianiem stabilności całego ekosystemu leśnego,

w tym rozpadem drzewostanów. Należy podkreślić zwłaszcza, fakt iż w ramach etatu następuje niewielki wzrost użytkowania przedrębego, zaś nieco większy rębny. Użytkowanie przedrębne jako kompleks zabiegów w zakresie hodowli lasu służyć będzie nie tylko regulowaniu struktury drzewostanów i związanemu z tym kształtowaniu środowiska glebowego oraz mikroklimatu leśnego ale również poprawie stanu sanitarnego drzewostanów. Wpływ tych zabiegów obejmie całe ekosystemy, wszystkie tworzące je składniki wraz siecią skomplikowanych, wzajemnych oddziaływań.

Zwiększenie pozyskania w stosunku do poprzedniego 10-lecia jest przede wszystkim efektem wzrostu etatu użytkowania rębny. Wzrost ten jest spowodowany procesem starzenia się drzewostanów oraz koniecznością użytkowania i odnawiania drzewostanów dojrzałych. Zaniechanie tych prac prowadziłoby do stopniowego rozpadu drzewostanów i deprecjacji zasobów drzewnych - procesów naruszających przytoczone na wstępie zasady prowadzenia gospodarki leśnej.

Podjęcie bardziej intensywnych niż w przeszłości działań w zakresie gospodarki leśnej, której zasadniczym miernikiem jest także etat użytkowania, będzie w chwili obecnej najistotniejszym elementem strategii zachowania zasobów leśnych Nadleśnictwa Włodawa.

RDLP w Lublinie informuje, że opinia wydana przez RDOŚ w Lublinie została przesłana do wykonawcy PUL wraz z prognozą w celu ustosunkowania się do zawartych w niej szczegółowych uwag. Wykonawca dokonał analizy tych uwag oraz oceny ich zasadności. Uwagi, które wykonawca uznał za uzasadnione, zostały uwzględnione poprzez wprowadzenie korekt w projekcie PUL lub prognozie oddziaływania na środowisko PUL.

Zawarta w prognozie oddziaływania na środowisko PUL dla Nadleśnictwa Włodawa na lata 2020-2029 ocena oddziaływania na poszczególne komponenty środowiska oraz na obszary Natura 2000 została oparta o wiedzę ekspercką wykonawców tych opracowań. Przy analizach wykonanych w formie macierzy, map, zestawień i opisów wykonawca prognozy stosował zasady zawarte w opracowaniu: Ocena planów i przedsięwzięć znacząco oddziałujących na obszary Natura 2000 – Komisja Europejska WWF Polska 2005 oraz w wytycznych w sprawie zakresu i stopnia szczegółowości prognozy oddziaływania na środowisko planu urządzenia lasu.

Przy opracowaniu tych ocen wykonawca konsultował się z przedstawicielami lubelskiego środowiska naukowego – ekspertami z zakresu ornitologii, botaniki i ekologii: dr hab. Bogdanem Lorensiem profesorem nadzwyczajnym UMCS, dr hab. Piotrem Sugierem oraz dr hab. Jarosławem Wiąckiem.

Dr hab. Bogdan Lorens w podsumowaniu opinii dotyczącej opracowania prognozy stwierdza: „Opracowanie wyczerpująco omawia wszelkie aspekty potencjalnego wpływu realizacji Projektu Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Włodawa na środowisko. Analizy przeprowadzone zostały wnikliwie, 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: „Cele „Prognozy oddziaływania na środowisko.....” zostały zrealizowane z wykorzystaniem wszelkich dostępnych materiałów oraz źródeł informacji, a analizy zostały przedstawione dość szczegółowo i właściwie.”

Pan dr hab. Jarosław Wiącek w swojej opinii stwierdził: „Reasumując, należy stwierdzić, że po uwzględnieniu uwag zamieszczonych powyżej dla Prognozy Oddziaływania na Środowisko Projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Włodawa na okres od 01.01.2020 do 31.12.2029 nie przewidują działań mogących znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko oraz przedmioty ochrony w obszarach Natura 2000 i strefach ochronnych wymienionych gatunków ptaków.” Wszyscy, zacytowani powyżej eksperci, potwierdzili poprawność wykonania prognozy oddziaływania na środowisko Projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Włodawa na okres od 01.01.2020 do 31.12.2029.

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 rębnym, wykonanie zadań z zakresu hodowli lasu (odnowienia i zalesienia), ustalenia składów gatunkowych upraw w tym na siedliskach przyrodniczych, ochrony lasu w tym ochrony przeciwpożarowej, gospodarki łowieckiej, infrastruktury technicznej w tym turystyki i rekreacji oraz kierunkowych z ochrony przyrody.

Za monitoring przyrodniczy w zakresie obserwacji siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 jest odpowiedzialny Główny Inspektorat Ochrony Środowiska (Ustawa o Inspekcji Ochrony Środowiska z dnia 20.07.1990, Dz.U. 44 z 2020, poz. 284).

Reasumując:

Projekt Planu Urządzenia Lasu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko dla Nadleśnictwa Włodawa, 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 Włodawa 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 24.07.2017 roku zn. spr. ZO.6003.6.2017
2. Pismo RDOŚ w Lublinie z dnia 28.08.2017 roku zn. spr. WPN.611.6.2017.JW
3. Pismo LPWIS w Lublinie z dnia 02.08.2017 roku zn. spr. DNS-NZ.7016.212.2017GT
4. Pismo RDLP w Lublinie z dnia 18.02.2020 roku zn. spr. ZO.6003.6.2017
5. Pismo RDOŚ w Lublinie z dnia 20.03.2020 roku zn. spr. WPN.611.5.2020.JW
6. Pismo LPWIS w Lublinie z dnia 02.03.2020 roku zn. spr. DNS-NZ.7016.219.2019GT
7. Pismo RDLP w Lublinie z dnia 21.04.2020 roku zn. spr. ZO.6003.6.2017

dn. 22.05.2020 r. ml

21.05.2020
Obr= [signature]



Lublin. *24* .07.2017 r.

Zn. spr.: ZO.6003.6.2017
polecony z potwierdzeniem odbioru

ao

Pani
mgr farm. Irmina Nikiel
Lubelski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny
w Lublinie
ul. Pielęgniarek 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 wnioskuję o uzgodnienie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla tworzonego projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Włodawa na lata 2020 - 2029.

I. Informacje o Planie Urządzenia Lasu:

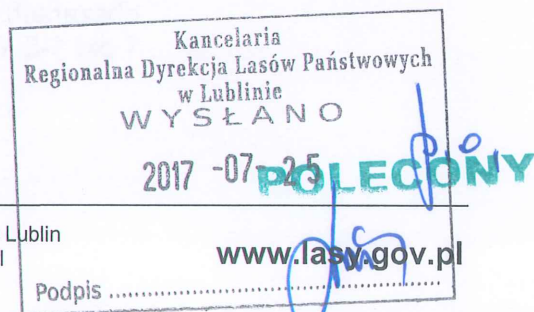
Plan Urządzenia Lasu jest dokumentem sporządzanym w oparciu o:

- 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 trwałe zachowanie ich bogactwa biologicznego, wysokiej produktywności oraz potencjału regeneracyjnego, żywotności i zdolności do wypełniania, teraz i w przyszłości, wszystkich ważnych ochronnych, gospodarczych i socjalnych funkcji na poziomie lokalnym, narodowym i globalnym, bez szkody dla innych ekosystemów – *art.6. ust.1 pkt 1a ustawy o lasach*.



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

II. Przewidywany zakres projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Włodawa 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 Włodawa, 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 Włodawa:
 1. OSO Dolina Środkowego Bugu PLB060003,
 2. OSO Polesie PLB060019,
 3. OSO Uroczysko Mosty-Zahajki PLB060014,
 4. OZW Poleska Dolina Bugu PLH060032.
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 Włodawa nie występują grunty, które w tym planie zostaną przeznaczone do zalesienia.
6. Projekt Planu Urządzenia Lasu – dla Nadleśnictwa Włodawa 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 Włodawa 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 Włodawa.

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 urządzenia 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 urządzenia 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 Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Włodawa zostaną opracowane w oparciu o publikowaną wiedzę naukową, istniejące dokumentacje planistyczne i inwentaryzacje z zakresu ochrony przyrody, w tym dane zawarte w SDF dla obszarów Natura 2000.

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

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

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

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

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

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

Proponuje się, aby monitoring skutków realizacji postanowień przyjętego projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Włodawa 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.

Załącznik:

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

Do wiadomości:

1. Nadleśnictwo Włodawa

Z uc. DYREKTORA
Z-ca Dyrektora ds. Ekonomicznych

Grzegorz Lenart
dr Grzegorz Lenart

24.02.2017
Naczelnik
Wydziału Ochrony Ekosystemów

Dariusz Piasecki
dr inż. Dariusz Piasecki



Lublin, 24.07.2017 r.

Zn. spr.: ZO.6003.6.2017
polecony z potwierdzeniem odbioru

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

be

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



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

II. Przewidywany zakres projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Włodawa 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 Włodawa, 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 Włodawa:
 1. OSO Dolina Środkowego Bugu PLB060003,
 2. OSO Polesie PLB060019,
 3. OSO Uroczysko Mosty-Zahajki PLB060014,
 4. OZW Poleska Dolina Bugu PLH060032.
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 Włodawa nie występują grunty, które w tym planie zostaną przeznaczone do zalesienia.
6. Projekt Planu Urządzenia Lasu – dla Nadleśnictwa Włodawa 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 Włodawa 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 Włodawa.

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 urządzenia 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 urządzenia 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 Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Włodawa zostaną opracowane w oparciu o publikowaną wiedzę naukową, istniejące dokumentacje planistyczne i inwentaryzacje z zakresu ochrony przyrody, w tym dane zawarte w SDF dla obszarów Natura 2000.

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

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

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

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

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

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

Proponuje się, aby monitoring skutków realizacji postanowień przyjętego projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Włodawa 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.

Załącznik:

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

Do wiadomości:

1. Nadleśnictwo Włodawa

Z up. DYREKTORA
Z-ca Dyrektora ds. Ekonomicznych


dr Grzegorz Lenart

24.07.2017
Naczelnik
Wydziału Ochrony Ekosystemów


dr inż. Dariusz Piasecki

Lublin, 28 sierpnia 2017 roku

WPN.611.6.2017.JW

ZO
08.09.2017
Płun

Pan
dr Grzegorz Lenart
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 24 lipca 2017 roku, znak: ZO.6003.5.2017 w sprawie uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych do sporządzenia prognozy oddziaływania na środowisko Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Włodawa na lata 2020-2029 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie przedstawia 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 Włodawa 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 pul na siedliska przyrodnicze oraz gatunki i ich siedliska, stanowiące przedmioty ochrony na obszarach Natura 2000 znajdujących się na gruntach Nadleśnictwa Włodawa.

Obszar
Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych
w Lublinie
W P Ł Y N E Ł O
2017 - 08 - 08
Nr dziennika 6413

Zaznaczyć należy, że w lasach Nadleśnictwa Włodawa występuje bogaty zespół ptaków. Ocena w sposób szczególny powinna objąć gatunki objęte ochroną „strefową”: puchacza, puszczyka mszarnego, orlika krzykliwego i bociana czarnego.

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 Stelwicz
Beata Stelwicz



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
wssse.lublin@pis.gov.pl, <http://wssselublin.pis.gov.pl>

Lublin, dnia 2017-08-02

DNS-NZ.7016.212.2017GT

20
7.08.2017
[Signature]

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

Dot. ZO.6003.6.2017

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 24 lipca 2017r. znak ZO.6003.6.2017

Lubelski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Lublinie wnioskuję o sporządzenie prognozy oddziaływania na środowisko dla projektu dokumentu pn.: „Plan Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Włodawa 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
[Signature]
Irmína 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 5567



Lublin, 18.02.2020 r.

Zn. spr.: ZO.6003.6.2017

(polecony, za potwierdzeniem odbioru)

Pan
Dr inż. 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 Włodawa 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 24 lipca 2017 r., Znak: ZO.6003.6.2017 został uzgodniony zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Włodawa przez:

- Lubelskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Lublinie, pismo Znak: DNS-NZ.7016.212.2017GT z dnia 2 sierpnia 2017 roku,
- Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie, pismo Znak: WPN.611.6.2017.JW z dnia 28 sierpnia 2017 roku,

Prognoza oddziaływania na środowisko projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Włodawa 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.

Załączniki

1. Elaborat,
2. Program Ochrony Przyrody,
3. Płyta CD zawierająca elaborat, Program Ochrony Przyrody, Prognozę, Opisy taksacyjne, Mapy: walerów, cięć, drzewostanów, rozmieszczenia gatunków chronionych, funkcji lasu.

Zastępca Dyrektora
ds. Gospodarki Leśnej
Mirosław Waniewski
dr inż. Mirosław Waniewski



Kancelaria
Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych
w Lublinie
WYSŁANO p.o.
2020-02-19
POLECONY
www.lasy.gov.pl
Podpis



Lublin, dnia 18.02.2020 r.

Zn. spr.: ZO.6003.6.2017

(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 Włodawa 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 24 lipca 2017 r., Znak: ZO.6003.6.2017 został uzgodniony zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Włodawa przez:

- Lubelskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Lublinie, pismo Znak: DNS-NZ.7016.212.2017GT z dnia 2 sierpnia 2017 roku,
- Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie, pismo Znak: WPN.611.6.2017.JW z dnia 28 sierpnia 2017 roku,

Prognoza oddziaływania na środowisko projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Włodawa 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

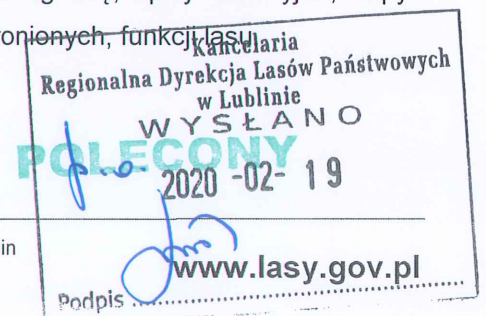
Załączniki

1. Płyta CD zawierająca elaborat, Program Ochrony Przyrody, Prognozę, Opisy taksacyjne, Mapy: walorów, cięć, drzewostanów, rozmieszczenia gatunków chronionych, funkcji lasu



17.02.2020r.
A.Kur

17.02.2020





RPN/3679/2020 P
Data: 2020-03-30

WPN.611.5.2020.JW

Lublin, 20 marca 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 2020 r. poz. 283 ze zm.) oraz w nawiązaniu do pisma Dyrektora RDLP w Lublinie z dnia 18 lutego 2020 roku, znak: ZO.6003.6.2017, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie przekazuje opinię w przedmiotowej sprawie.

Dyrektor RDLP w Lublinie pismem z dnia 18 lutego 2020 roku, znak: ZO.6003.6.2017, przesłał do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie projekt Planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Włodawa z okresem obowiązywania od 01.01.2020 do 31.12.2029 r. wraz z prognozą oddziaływania na środowisko celem zaopiniowania. Projekt PUL dla Nadleśnictwa Włodawa 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 Włodawana lata 2020-2029 z założenia powinien stanowić podstawowy instrument umożliwiający 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.

Analiza Programów ochrony przyrody opracowanych dla dziesięcioleci 2010-2019 i 2020-2029 wskazuje, że autorzy aktualnego Programu nie przeprowadzili wszystkich niezbędnych prac koniecznych do zaktualizowania Programu z poprzedniego 10-lecia. Analiza tabeli nr 20 Programu, która przedstawia zestawienie pomników przyrody na gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo Włodawa jest kopią tabeli sprzed 10 lat. O ile wielkość głazu narzutowego, jeżeli nie został mechanicznie uszkodzony, jest niezmienna, to trudno przypuścić, że obwód drzew i ich stan zdrowotny nie uległ przez 10 lat żadnej zmianie. W poprzednim Programie zamieszczono propozycję utworzenia pomnika przyrody – dębu szypułkowego w wydzieleniu 171h w leśnictwie Siedliska. Na mapie walorów przyrodniczych Nadleśnictwa Włodawa zamieszczono lokalizację około 10 „drzew okazałych”. Z analizy projektu PUL nie wynika, jaki los czeka te drzewa.

W Programie ochrony przyrody sprzed 10 lat znalazły się informacje dotyczące jednego rezerwatu projektowanego i dwóch rezerwatów proponowanych. W analizowanym projekcie brak jakiegokolwiek odniesienia do tych propozycji.

W tabeli 19 Programu ochrony przyrody, która zawiera zestawienie użytków ekologicznych brakuje opisu walorów przyrodniczych i określenia zagrożeń. Podano natomiast łączną zasobność drewna w każdym z użytków ekologicznych.

Dokonując aktualizacji Programu ochrony przyrody nie przeprowadzono inwentaryzacji przyrodniczej (§11 Instrukcji sporządzania programu ochrony przyrody w nadleśnictwie). Brak wyników inwentaryzacji w szczególności dotyczy rozmieszczenia stanowisk „strefowych” gatunków ptaków. W leśnictwach Augustów i Kołacze gniazdują trzy pary bociana czarnego, których stanowiska nie są objęte ochroną strefową. Lokalizacja gniazda w leśnictwie Kołacze znana jest pracownikom Służby Leśnej nadleśnictwa. Mimo to, żadne informacje o tym stanowi-



PCH/1057/2020
ID: 0566030000683

sku nie zostały uwzględnione w dokumentacji projektu PUL. Drzewostan, w których znajduje się gniazdo bociana czarnego w leśnictwie Augustów (oddział 8d), a który powinien stać się strefą ochrony całorocznej w projekcie PUL został zaplanowany do użytkowania rębnej rębnią IIIBU.

Bez komentarza w Programie ochrony przyrody i w Prognozie pozostawiono fakt niepotwierdzenia stanowisk chronionych gatunków roślin i grzybów, które były podawane w Programie ochrony przyrody w poprzednim dziesięcioleciu. Dotyczy to m. in. stanowisk wielosiłu błękitnego, parzydła leśnego, kosańca syberyjskiego, pomocnika baldaszkowego, żagwicy listkowatej. W analizowanych dokumentach brakuje informacji czy stanowiska te nie były weryfikowane, czy z nieznanymi powodów rośliny te zniknęły z tych stanowisk. Bez komentarza pozostawiono również brak w zestawieniu chronionych gatunków zwierząt - żółwia błotnego, którego stanowisko znalazło się w zestawieniu sprzed 10 lat. Z porównania zestawienia stanowisk chronionych gatunków roślin i grzybów wynika, że w większości przypadków w Programie ochrony przyrody skopiowano zestawienie stanowisk podanych w Programie ochrony przyrody sprzed 10 lat. W zestawieniu chronionych gatunków brakuje jednego z najpospolitszych mszaków występujących w lasach Nadleśnictwa Włodawa – bielutki siwej oraz pospolitych na uboższych siedliskach kocanek piaskowych. Z kolei z analizy tabeli 30 zamieszczonej w Programie ochrony przyrody wynika, że w 1 wydzieleniu w Nadleśnictwie Włodawa rośnie chroniony jarzab brekinia. Niestety, nie zamieszczono lokalizacji tego stanowiska. Z uwagi na znaczne oddalenie od zwartego zasięgu gatunku wskazane byłoby rozważenie objęcia tego stanowiska ochroną jako rezerwat lub pomnik przyrody.

W rozdziale 5.2.5 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 4 gatunków owadów, 1 gatunku płaza, 5 gatunków ptaków i 2 gatunki ssaków. Z tej grupy za gatunki leśne można uznać tylko 5 gatunków ptaków, bobra i pachnicę dębową. Duże wątpliwości budzi lokalizacja stanowisk przeplatki aurinii. Lokalizacje stanowisk w drzewostanach wykluczają występowanie gatunku żywicielskiego gąsienic – czarcikęsu łąkowego.

W Programie ochrony przyrody zamieszczono listę chronionych gatunków ptaków. Brak w nich podstawowych informacji o chociażby charakterze ich występowania. Zamieszczono jedynie kategorie zagrożenia i ochronności. Brak podstawowych informacji dotyczących miejsc występowania, chociażby szacunkowej liczebności. Mając na uwadze edukacyjną rolę Programu ochrony przyrody należałoby podkreślić fakt, że Nadleśnictwo Włodawa jest jednym z trzech nadleśnictw w kraju, w którym z sukcesem gniazduje puszczyk mszarny.

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 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 zarówno 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 uszkodzenia 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

dotąd dodatkowo zakaz umyślnego płoszenia lub niepokożenia w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu lub wychowu młodych.

W uzgodnieniu zakresu i stopnia szczegółowości prognozy podkreślono konieczność przeprowadzenia wnikliwej analizy występowania na terenie lasów Nadleśnictwa Włodawa ekspansywnych gatunków obcych i przedstawienia metod rozwiązania lub przynajmniej znacznego ograniczenia wpływu neofityzacji na ochronę walorów przyrodniczych Nadleśnictwa.

W Prognozie znalazł się zapis „W Nadleśnictwie Włodawa w trakcie prac urzędniowych wykazano 11 gatunków drzew i krzewów obcego pochodzenia.” W tabeli 40 zawierającej zestawienie powierzchni zajmowanych przez gatunki obce nie uwzględniono 2 gatunków – derenia białego i śliwy łączy wymienionych w tabeli 30 Programu ochrony przyrody. Rozpoznanie intensywności neofityzacji zostało w prognozie ocenione – „Znaczny udział w skali nadleśnictwa stanowi czeremcha późna (amerykańska), stwierdzona w 1274 wydzieleniach, a dominująca w podszycie w 484 na łącznej powierzchni ponad 1431,42 ha (6,6% powierzchni leśnej Nadleśnictwa Włodawa). Znaczącymi gatunkami obcymi dominującymi w podszycie są jeszcze dąb czerwony (14 wydzieleń na powierzchni 106,69 ha – 0,5% pow. leśnej) i robinia akacjowa (12 wydzieleń na powierzchni 11,03 ha – 0,1% pow. leśnej).” W prognozie zaproponowano standardowe sposoby ograniczenia występowania udziału gatunków obcych w drzewostanach – „Ograniczenie występowania gatunków obcych w drzewostanach będzie następowało w ramach cięć rębnych oraz poprzez zabiegi pielęgnacyjne metodą trzebieżową, która w pierwszej kolejności będzie eliminowała gatunki obce z drzewostanów. Gatunki obce występujące w podszycie drzewostanu będą usuwane w trakcie wykonywania użytkowania rębego poprzez zabiegi agrotechniczne (uprzątnięcie podszyciu i przygotowanie powierzchni do odnowienia lasu), a także w ramach trzebieży, w przypadku uszkodzenia drzew podszyciowych w trakcie obalania lub zrywki. Racjonalne metody ograniczenia neofityzacji spowodują zmniejszenie występowania obcych gatunków w drzewostanach oraz wpłyną na ochronę walorów przyrodniczych lasu.”. Pominięto zupełnie problem występowania czeremchy w podszyciach. Przyjęte zasady postępowania z gatunkami obcymi z całą pewnością nie ograniczą ich ekspansji. Przy ocenie przewidywanego oddziaływania projektu PUL (tabela 56 prognozy) w odniesieniu do zachowania różnorodności biologicznej w ogóle nie uwzględniono problemu neofityzacji. Każdy rodzaj planowanych czynności i zadań gospodarczych bez uwzględnienia prowadzenia systematycznych działań ograniczających ekspansję obcych gatunków należy ocenić jako powodujący oddziaływanie negatywne na zachowanie różnorodności biologicznej.

Analizowany projekt PUL zakłada zwiększenie pozyskania drewna o 11,6% w stosunku do poprzedniego 10-lecia. W prognozie brak oceny wpływu istotnego wzrostu intensyfikacji pozyskania na środowisko. Analizie należy poddać istotne zwiększenie powierzchni zaplanowanych prac, zwiększenie czasu realizacji poszczególnych zadań, itd. W rozdziale 3.2.10 omawiającym wpływ na zasoby naturalne należało ocenić zmiany miąższości na początku i na końcu okresu obowiązywania PUL w odniesieniu do środowiska przyrodniczego, a nie jedynie na przyjęty model rozkładu klas wieku drzewostanów. Zasoby drewna prognozowane w oparciu o różne przyjęte założenia ulegną zmniejszeniu o 3,8% lub wzrosną o 0,1%. Wartość 3,8% ta wydaje się niewielka, ale jest to 175% ustalonego rocznego etatu pozyskania drewna. W tabeli 56 prognozy wpływ projektu PUL powodujący zmniejszenie zasobów drewna oceniono jako oddziaływanie pozytywne na zasoby naturalne.

W uzgodnieniu zakresu i stopnia szczegółowości prognozy oddziaływania na środowisko wskazano na konieczność przeprowadzenia zgodnie z ramowymi wytycznymi dotyczącymi sporządzania prognozy w punkcie 7 przeprowadzenia analizy i wskazanie 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 logicznego 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. Trudno w prognozie doszukać się uzasadnienia pozytywnego wpływu na krajobraz wycięcia w okresie 10 lat kilkuset hektarów starego lasu. Według autorów prognozy „Wewnątrz kompleksów leśnych zaprojektowane rębnie mogą w niektórych przypadkach wpłynąć pozytywnie na subiektywne odczucia estetyczne.”



Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie

dr inż. Arkadiusz Waniuk



LUBELSKI
PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI
INSPEKTOR SANITARNY
W LUBLINIE

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

Egzemplar



RPW/2680/2020 P
Data: 2020-03-05

Lublin, dnia

2020 -03- 0 2

DNS-NZ.7016.53.2020GT

(00)659007731373114065



Regionalny Dyrektor

Lasów Państwowych w Lublinie

ul. Czechowska 4, 20-950 Lublin

OPINIA

Na podstawie art. 54 ust. 1 w związku z art. 46 ust. 1 pkt 2 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 2020 r. poz. 283) w odpowiedzi na wniosek Regionalnego Dyrektora Lasów Państwowych w Lublinie, z dnia 18 lutego 2020 r. znak ZO.6003.3.2017

Lubelski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Lublinie

opiniuje pozytywnie projekt dokumentu, pn.: *Plan Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Włodawa 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 Włodawa, o łącznej powierzchni 22933,18 ha, położonych w obrębach: Kołacze (8678,89 ha), Wisznice (9078,49 ha), Włodawa (5175,80 ha).

Plan Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Włodawa z okresem obowiązywania od 01.01.2020 r. do 31.12.2029 r. jest podstawowym instrumentem umożliwiającym prowadzenie trwale zróżnicowanej gospodarki leśnej. Projekt planu urządzenia lasu dla lasów w obrębach Kołacze, Wisznice i Włodawa zawiera, m. in.: kompleksowy opis zasobów przyrodniczo-leśnych; ocenę stanu lasów; ocenę zagrożeń lasów; wykaz projektowanych cięć i użytków rębnych; ustalenie zadań ramowych z zakresu ochrony lasów, ochrony przyrody w lasach, gospodarki łowieckiej, edukacji leśnej; projekty pożądanej struktury wiekowej i gatunkowej lasów; podziały lasów na gospodarstwa wg pełnionych funkcji, ogólny opis lasów oraz mapy gospodarcze i tematyczne.

Według ustaleń dokonanych przez Michała Potockiego, autora *Prognozy oddziaływania na środowisko* dla projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Włodawa, realizacja działań ujętych w przedmiotowym *Planie Urządzenia Lasu* nie wpłynie negatywnie na środowisko, a tym samym na zdrowie ludzi. Dostępność lasów umożliwia społeczeństwu rekreację, wypoczynek oraz edukację przyrodniczą. Biorąc pod uwagę sumaryczne oddziaływanie realizacji zadań ujętych w *P*

Stron



PCH/850/2020
ID: 056603000651

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.

Projekt *Planu Urządzenia Lasu* jest dokumentem wymagającym przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, o którym mowa w art. 46 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.), który w związku z art. 58 ust. 1 pkt 2 wyżej wymienionej ustawy wymaga zaopiniowania przez państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego.

Otrzymują:
Egz. Nr 1 – Adresat
Egz. Nr 2 - NZ aa

Z upoważnienia
Lubelskiego Państwowego Wojewódzkiego
Inspektora Sanitarnego
w Lublinie

KIEROWNIK
Działu Nadzoru Sanitarnego

Wioletta Buczak-Zeuschner



Lublin, dnia 21.04.2020 r.

Zn. spr.: ZO.6003.6.2017

(polecony,)

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

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

W odpowiedzi na pismo z dnia 20.03.2020 roku, Zn. WPN.611.5.2020.JW, zawierające opinię projektu Planu Urządzenia Lasu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko dla Nadleśnictwa Włodawa z okresem obowiązywania na lata 2020-2029, przedstawiam stanowisko Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Lublinie dotyczące ww. opinii.

Program ochrony przyrody i prognoza oddziaływania na środowisko PUL dla Nadleśnictwa Włodawa 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 istotnie negatywnie oddziaływać na środowisko oraz na obszary Natura 2000. Brak takiego oddziaływania potwierdza ocena zawarta w prognozie oddziaływania na środowisko PUL dla Nadleśnictwa Włodawa.



Projekt Planu Urządzenia Lasu jak również prognoza oddziaływania zostały opracowane stosownie do stanu wiedzy, możliwej do wykorzystania w trakcie opracowywania tych dokumentów. W ramach prac terenowych związanych z opracowaniem PUL nie były wykonywane dodatkowe prace inwentaryzacyjne w odniesieniu do populacji chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt. Zadanie takie wykracza bowiem poza zakres prac wynikających z zapisów obowiązującej obecnie Instrukcji Urządzania Lasu (2012). Program Ochrony Przyrody został zaktualizowany zgodnie z zasadami określonymi w §3 oraz §§ 110- 112 Instrukcji Urządzania 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 Wytoczne w Sprawie Sporządzania Prognozy Oddziaływania na Środowisko Planu Urządzenia Lasu w toku prac urządzeniowych nie przewiduje się wykonywania dodatkowych inwentaryzacji elementów przyrodniczych. W ramach procedury Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Włodawa wykonawca przesłał do wszystkich instytucji oraz organizacji związanych z tym terenem pisma z prośbą o udostępnienie posiadanych materiałów dotyczących chronionych gatunków i obszarów chronionych, w tym sieci Natura 2000. Wykonawca PUL wystąpił również do RDOŚ w Lublinie o przekazanie tych informacji. Wszystkie dostępne i pozyskane materiały wykorzystane zostały 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, występujących dość licznie, autor Prognozy sporządził analizę zbiorczą odnoszącą się do poszczególnych grup 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.”

RDLP w Lublinie podkreśla, że wykonawca prognozy przeprowadził ocenę wpływu zaplanowanych w projekcie PUL zadań z zakresu gospodarki leśnej na populacje poszczególnych gatunków 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. Przy stosowaniu tych zaleceń zaplanowane w projekcie PUL zabiegi nie mają istotnego wpływu na chronione gatunki oraz ich siedliska występujące na obszarze Nadleśnictwa Włodawa.

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.

Niezrozumiałe jest pomijanie tych przepisów w opinii RDOŚ i zamieszczanie stwierdzenia że, wykonywanie prac gospodarczych w okresie lęgowym ptaków narusza szereg zakazów wprowadzonych rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt.

Pragniemy również zwrócić uwagę, że wykonywany od kilkunastu lat, 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 Włodawa są zbieżne z wynikami ogólnopolskich badań monitoringowych z zakresu ornitologii.

Projekt Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Włodawa na lata 2020-2029 zakłada zwiększenie pozyskania drewna o 11,6 % w stosunku do poprzedniego 10-letnia.

Należy podkreślić, że zasadniczymi celami gospodarki leśnej prowadzonej w naszym kraju jest zachowanie i ochrona zasobów leśnych, co zostało podkreślone, zarówno w Ustawie o lasach z 28 września 1991 r., jak też w obowiązującej aktualnie Instrukcji Urządzenia Lasu. Lasy będące w zarządzie Nadleśnictwa Włodawa muszą godzić wiele celów. Z jednej strony muszą spełniać funkcje społeczne, w tym ochronę przyrody, z drugiej zaś stroną ważną częścią działalności Nadleśnictwa jest pozyskanie drewna – istotnego dla gospodarki krajowej surowca.

Należy również mieć na uwadze fakt występowania w drzewostanach wielu problemów i zagrożeń w zakresie ochrony lasu. Zagrożenia te, wśród których wymienić można: wahania poziomu wód gruntowych, duża powierzchnia drzewostanów porolnych, zagrożenia od szkodników pierwotnych i wtórnych, zostały szczegółowo opisane w elaboracie. Szczegółowe prace taksacyjne wykazały, konieczność podjęcia działań gospodarczych w celu ochrony trwałości drzewostanów. Brak działań w tym zakresie może skutkować w przyszłości zachwianiem stabilności całego ekosystemu leśnego, w tym rozpadem drzewostanów. Należy podkreślić zwłaszcza, fakt iż w ramach etatu następuje niewielki wzrost użytkowania przedrębne, zaś nieco większy rębne. Użytkowanie przedrębne jako kompleks zabiegów w zakresie hodowli lasu służyć będzie nie tylko regulowaniu struktury drzewostanów i związanemu z tym kształtowaniu środowiska glebowego oraz mikroklimatu leśnego ale również poprawie stanu sanitarnego drzewostanów. Wpływ tych zabiegów obejmie całe ekosystemy, wszystkie tworzące je składniki wraz siecią skomplikowanych, wzajemnych oddziaływań.

Zwiększenie pozyskania w stosunku do poprzedniego 10-letnia jest przede wszystkim efektem wzrostu etatu użytkowania rębne. Wzrost ten jest spowodowany procesem starzenia się drzewostanów oraz koniecznością użytkowania i odnawiania drzewostanów dojrzałych. Zaniechanie tych prac prowadziłoby do stopniowego rozpadu drzewostanów i deprecjacji zasobów drzewnych - procesów naruszających przytoczone na wstępie zasady prowadzenia gospodarki leśnej.

Podjęcie bardziej intensywnych niż w przeszłości działań w zakresie gospodarki leśnej, której zasadniczym miernikiem jest także etat użytkowania, będzie w chwili obecnej

najistotniejszym elementem strategii zachowania zasobów leśnych Nadleśnictwa Włodawa.

RDLP w Lublinie informuje, że opinia wydana przez RDOŚ w Lublinie została przesłana do wykonawcy PUL wraz z prognozą w celu ustosunkowania się do zawartych w niej szczegółowych uwag. Wykonawca dokonał analizy tych uwag oraz oceny ich zasadności. Uwagi, które wykonawca uznał za uzasadnione, zostały uwzględnione poprzez wprowadzenie korekt w projekcie PUL lub prognozie oddziaływania na środowisko PUL.

Zawarta w prognozie oddziaływania na środowisko PUL dla Nadleśnictwa Włodawa na lata 2020-2029 ocena oddziaływania na poszczególne komponenty środowiska oraz na obszary Natura 2000 została oparta o wiedzę ekspercką wykonawców tych opracowań. Przy analizach wykonanych w formie macierzy, map, zestawień i opisów wykonawca prognozy stosował zasady zawarte w opracowaniu: Ocena planów i przedsięwzięć znacząco oddziałujących na obszary Natura 2000 – Komisja Europejska WWF Polska 2005 oraz w wytycznych w sprawie zakresu i stopnia szczegółowości prognozy oddziaływania na środowisko planu urządzenia lasu. Przy opracowaniu tych ocen wykonawca konsultował się z przedstawicielami lubelskiego środowiska naukowego – ekspertami z zakresu ornitologii, botaniki i ekologii: dr hab. Bogdanem Lorensiem profesorem nadzwyczajnym UMCS, dr hab. Piotrem Sugierem oraz dr hab. Jarosławem Wiąckiem.

Dr hab. Bogdan Lorens w podsumowaniu opinii dotyczącej opracowania prognozy stwierdza: *„Opracowanie wyczerpująco omawia wszelkie aspekty potencjalnego wpływu realizacji Projektu Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Włodawa na środowisko. Analizy przeprowadzone zostały wnikliwie, 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: *„Cele „Prognozy oddziaływania na środowisko.....” zostały zrealizowane z wykorzystaniem wszelkich dostępnych materiałów oraz źródeł informacji, a analizy zostały przedstawione dość szczegółowo i właściwie.”*

Pan dr hab. Jarosław Wiącek w swojej opinii stwierdził: *„Reasumując, należy stwierdzić, że po uwzględnieniu uwag zamieszczonych powyżej dla Prognozy Oddziaływania na Środowisko Projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa*

Włodawa na okres od 01.01.2020 do 31.12.2029 nie przewidują działań mogących znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko oraz przedmioty ochrony w obszarach Natura 2000 i strefach ochronnych wymienionych gatunków ptaków.”

Wszyscy, zacytowani powyżej eksperci, potwierdzili poprawność wykonania prognozy oddziaływania na środowisko Projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Włodawa na okres od 01.01.2020 do 31.12.2029.

Jestem przekonany, że Projekt Planu Urządzenia Lasu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko dla Nadleśnictwa Włodawa 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.

Mirosław Waniewski
Zastępca Dyrektora ds. Gospodarki Leśnej

(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)