

a/a

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

I. Podstawa prawna

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

Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zwana dalej **ustawą o udostępnianiu informacji o środowisku**, wprowadziła obowiązek przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko rozumianej, jako postępowanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko skutków realizacji „polityk, strategii, planów lub programów w dziedzinie (...) leśnictwa (...) opracowywanych lub przyjmowanych przez organy administracji, wyznaczających ramy dla późniejszej realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko”, lub planów, „których realizacja może spowodować znaczące oddziaływanie na obszar Natura 2000” (art. 46 ww. Ustawy). Sporządzenie Prognozy, jako elementu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko jest dążeniem do ustalenia, czy i w jaki sposób zapisy projektu Planu Urządzenia Lasu (dalej PPUL) mogą naruszać wymogi Dyrektywy Szkodowej, która została przetransponowana Ustawą z dnia 13 kwietnia 2007 roku o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie. PPUL dla Nadleśnictwa Janów Lubelski został opracowany zgodnie z Zarządzeniem nr 55 Dyrektora Generalnego LP z dnia 21 listopada 2011 r. w sprawie Instrukcji Urządzania Lasu, Zarządzeniem nr 83 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 23 listopada 2012 r., w sprawie korekty Instrukcji Urządzania Lasu.

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

II. Ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko.

PPUL dla Nadleśnictwa Janów Lubelski 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 Janów Lubelski 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 Janów Lubelski obejmuje powierzchnię 31566,37 ha gruntów Skarbu Państwa w obrębach leśnych: Władysławów, Janów, Modliborzyce, Lipa. Lesistość w granicach zasięgu terytorialnego Nadleśnictwa z uwzględnieniem lasów wszystkich form własności wynosi 47,75 %.

Wielofunkcyjne lasy gospodarcze zajmują 29,4% powierzchni leśnej nadleśnictwa, pozostałe - to lasy ochronne. Gatunkiem panującym w nadleśnictwie jest sosna zwyczajna z udziałem masowym 86,31% i powierzchniowym 84,40%.

Na gruntach nadleśnictwa występują:

- 6 rezerваты przyrody,
- 1 parki krajobrazowe,
- 56 pomniki przyrody,
- 17 stref ochronnych wokół miejsc bytowania i rozrodu zwierząt podlegających ochronie.
- Obszary Natura 2000:
 - ✓ Lasy Janowskie - PLB06000 o powierzchni całkowitej 60235,75 ha, w tym w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa 467,33 ha, na gruntach Nadleśnictwa 31205,91 ha
 - ✓ Uroczyska Lasów Janowskich PLH060031 o powierzchni całkowitej 34544,25 ` , w tym w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa 26734,54ha, na gruntach Nadleśnictwa 19611,05 ha
- Obszary Natura 2000 w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Janów Lubelski (poza gruntami LP):
 - ✓ Dolina Dolnego Sanu - PLH 180020 o powierzchni całkowitej 10176,64 ha, w tym w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa 789,32 ha
 - ✓ Dąbrowa koło Zaklikowa - PLH180019 o powierzchni całkowitej 4,99 ha

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

W lasach Nadleśnictwa Janów Lubelski występuje 33 gatunków drzew, w tym 16 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 Janów Lubelski, działań na dziko występujące populacje gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty i chronionych gatunków ptaków oraz ich siedliska.

Analizując zaprojektowane zabiegi gospodarcze w PPUL na występujące gatunki zwierząt i ich siedliska stwierdza się, że realizacja PPUL nie wpływa negatywnie na zachowanie we właściwym stanie ochrony populacji tych gatunków, a tym samym występuje możliwość zastosowania odstępstwa od zakazów, o których mowa w art. 51 ust. 2, pkt 1 oraz art. 52 ust. 2, pkt 10 ustawy o ochronie przyrody z dnia 16.04.2004 r. [tj. Dz. U. 2020 poz. 55].

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

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

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

Udział społeczeństwa

W trakcie prac nad PPUL dla Nadleśnictwa Janów Lubelski 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 Ośrodka Edukacji Ekologicznej przy Nadleśnictwie Janów Lubelski z odpowiednio wyposażonymi salami przystosowanymi do prowadzenia zajęć edukacyjnych, a także organizacji spotkań, konferencji czy wystaw a także na ścieżkach przyrodniczych, szlakach turystycznych i rowerowych wraz z infrastrukturą turystyczną. Organizowane są konkursy i imprezy o tematyce przyrodniczej a także terenowe lekcje przyrody, prelekcje na terenie szkół itp.

- **Posiedzenie Komisji Założeń Planu** odbyło się w dniu 12.09.2017 roku. Celem zwołania KZP było określenie parametrów robót terenowych m.in. w zakresie: podziału lasów ze względu na dominujące funkcje /lasy ochronne, lasy gospodarcze/, aktualizacji zasięgu lasów chronionych, ustalenia i uzgadnianie cech drzewostanów, wyróżnienia gospodarstw /specjalne, lasów

ochronnych, zrębowe, przerębowo-zrębowe, przebudowy/ z uwzględnieniem funkcji pełnionych przez lasy, wykonywania inwentaryzacji lasu do planu urządzenia, przyjęcia wieków rębności dla głównych gatunków lasotwórczych w obrębie leśnym, projektowania użytkowania rębego i przedrębego, planowania hodowlanego z uwzględnieniem lokalnych warunków produkcji leśnej, użytkowania ubocznego i zagospodarowania łowieckiego, rekreacyjnego zagospodarowania lasu, ochrony lasu, w tym ochrony przeciwpożarowej, specyficznych zagadnień dotyczących inwentaryzacji lasu i gospodarki leśnej w tym: średni okres odnowienia w gospodarstwie, przewidywany procent uszkodzeń młodego pokolenia w drzewostanach KO i KDO.

Obrady prowadzone było w formie dyskusji.

Ustalenia Komisji zawarte zostały w Protokole.

Uczestnicy biorący udział w posiedzeniu Komisji nie wnieśli zastrzeżeń do ustaleń zawartych w Protokole.

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

- **Narada Techniczno-Gospodarcza** odbyła się w dniu 07.01.2020 roku, której podstawowym zadaniem było sformułowanie PPUL oraz akceptacja sporządzonej Prognozy oddziaływania planu urządzenia lasu na środowisko i na obszary Natura 2000. Dokonano również oceny gospodarki minionego okresu. Obrady prowadzone były w formie dyskusji. Z przebiegu posiedzenia został sporządzony Protokół ustaleń.

W obradach uczestniczyli przedstawiciele między innymi: Ministerstwa Klimatu, Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie, Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych, Jednostek Samorządu Terytorialnego, Polskiego Związku Łowieckiego, Zespołu Parków Krajobrazowych, Straży Pożarnej, Państwowego Gospodarstwa Wodnego - Wody Polskie, Organizacji Pozarządowych, Zespołu Ochrony Lasu i wykonawcy PPUL. Za pośrednictwem Nadleśnictwa, o terminie narady powiadomione zostały zgodnie z posiadaną wiedzą urzędy oraz instytucje i organizacje zainteresowane gospodarką leśną i ochroną przyrody w lasach Nadleśnictwa.

- **Projekt lasów ochronnych**

Lokalizacja lasów ochronnych została przyjęta zgodnie z Decyzją nr 20 Ministra Środowiska z dnia 28 sierpnia 2000 roku w sprawie uznania za ochronne lasów stanowiących własności Skarbu Państwa, będących w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwa Janów Lubelski.

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

Lasy ochronne zostały ustanowione na ogólną powierzchnię 17218 ha w kategoriach wiodących: lasy glebochronne, lasy wodochronne, stanowiące ostoje zwierząt podlegających ochronie gatunkowej, stanowiące drzewostany nasienne, lasy na stałych powierzchniach badawczych i doświadczalnych, lasy położone w granicach administracyjnych miast.

- **PPUL wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko**, zgodnie z zarządzeniem nr 55 DGLP z dnia 21 listopada 2011 r., został wyłożony do publicznego wglądu i konsultacji społecznych od dnia 05 lutego 2020 roku na okres 21 dni w siedzibie Nadleśnictwa Janów Lubelski. 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 trakcie konsultacji wpłynęły w formie elektronicznej 3 wnioski; Pan Adam Rapa [w tym dwa wnioski 2 o tej samej treści]; Towarzystwa dla Natury i Człowieka [data wpływu 25 luty br. o godz. 23:11]; Podkarpackie Towarzystwo Przyrodników Wolne Rzeki.

Dyrektor RDLP w Lublinie po rozpatrzeniu zgłoszonych uwag uznał, że są bezzasadne. Odpowiedzi zostały przesłane pocztą elektroniczną do zgłaszających uwagi.

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 Janów Lubelski zostały przesłane do RDOŚ i LPWIŚ w Lublinie z prośbą o wydanie opinii.

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

W dniu 06.10.2017 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:

- LPWIS w Lublinie dokonał uzgodnienia – pismo znak: DNS-NZ.7016.285.2017GT z dnia 13.10.2017r.,
- RDOŚ w Lublinie dokonał uzgodnienia - pismo znak: WPN.611.5.2017.JW z dnia 13.11.2017r.

Uzgodnienia powyższe zostały opublikowane na stronach BIP RDLP w Lublinie.

W dniu 10.02.2020r. RDLP w Lublinie przekazała dokumentację oraz wnioski o wydanie opinii w sprawie PPUL od organów ustawowo opiniujących.

odpowiedź:

- LPWIS w Lublinie wydał pozytywną opinię – pismo znak: DNS-NZ.7016.42.2020GT z dnia 24.02.2020r,
- RDOŚ w Lublinie w piśmie z dnia 2 marca 2020 roku zn sp. WPN.611.4.2020.JW [otrzymanym w dniu 04.03.2020 roku] powołując się na zapis art. 53 i 57 ust. 3 ustawy o ocenie z dnia 03.10.2008 roku z uwagi na konieczność opiniowania i uzgadniania z właściwym dyrektorem ochrony środowiska w zakresie dotyczącym obszaru położonego na terenie województwa podkarpackiego, przekazał do zaopiniowania PPUL do RDOŚ w Rzeszowie. Wnioskiem z dnia 28.05.2020 roku, Dyrektor RDLP w Lublinie wystąpił do RDOŚ w Lublinie o niezwłoczne załatwienie sprawy dotyczącej wydania opinii do PPUL wraz z prognozą oddziaływania na środowisko dla Nadleśnictwa Janów Lubelski, będącej przedmiotem wniosku z dnia 10.02.2020 roku. RDOŚ w Lublinie, piśmie z dnia 1 czerwca 2020 roku, zn. spr.: WPN.611.4.2020.JW stwierdził, cyt. „Opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie przesłana piśmie z dnia 3 kwietnia 2020 roku, stwierdza, że planowane działania gospodarcze nie będą mieć negatywnego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do części nadleśnictwa położonej w na terenie województwa podkarpackiego. (...)”. Oraz cyt. „Analiza projektu PUL oraz prognozy oddziaływania na środowisko wykazała wiele nieścisłości i braków.(...)”. Kwestie podejmowane w opinii RDOŚ w Lublinie nie powodują konieczności wprowadzenia istotnych zmian w projekcie planu urządzenia lasu.

Dyrektor RDLP w Lublinie, piśmie z dnia 03.07.2020 roku zn. spr.: ZO.6003.2.2017, w odpowiedzi na pismo RDOŚ w Lublinie z dnia 01.06.2020 roku (data wpływu 08.06.2020 r.), zn. spr.: WPN.611.4.2020.JW, przedstawił stanowisko dotyczące zagadnień poruszonych w ww. piśmie, a w szczególności:

Program ochrony przyrody i prognoza oddziaływania na środowisko PUL dla Nadleśnictwa Janów Lubelski 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 Janów Lubelski jak również stanowisko RDOŚ w Rzeszowie.

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). RDLP w Lublinie ponownie zwraca uwagę, że „Instrukcja sporządzania programu ochrony przyrody w nadleśnictwie”, na którą powołuje się w swojej opinii RDOŚ, nie jest dokumentem aktualnie obowiązującym – obowiązywała w latach 90-tych minionego wieku. Program Ochrony Przyrody został zaktualizowany zgodnie z zasadami określonymi w § 3 oraz §§ 110- 112 Instrukcji Urządzania Lasu, obowiązującej od 2012 r.

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 urządzeniowych nie przewiduje się wykonywania dodatkowych inwentaryzacji elementów przyrodniczych. W ramach procedury Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Janów Lubelski 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 28.02.2011 r. Zn.: DOP-OZGIZ.024.7.2010.ep: „W odniesieniu do ww. gatunków jak i pozostałych 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 biologicznej, 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 Janów Lubelski.

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 2020 r., poz.6) 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 zamieszczenie 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 Janów Lubelski są zbieżne z wynikami ogólnopolskich badań monitoringowych z zakresu ornitologii.

Bezpośrednim przejawem szkodliwego wpływu gatunków obcych, takich jak: czeremcha późna, barszcz Sosnowskiego, rdestowiec na gospodarkę leśną jest ich ekspansywność

w uprawach leśnych zagrażająca odnawianym gatunkom drzew jak również innym rodzimym gatunkom flory. Ze względu na ograniczenie stosowania środków chemicznych, wymienione gatunki zaleca się zwalczać mechanicznie, głównie poprzez koszenie podczas zabiegów pielęgnowania upraw.

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

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

Zgodnie z Instrukcją Urządzenia Lasu w Planie Urządzenia Lasu nie określa się terminów wykonania poszczególnych zabiegów z zakresu gospodarki leśnej. Jednakże ze względu na potrzebę oceny wpływu planowanych zadań gospodarczych na środowisko odpowiednia ocena została przedstawiona w prognozie oddziaływania na środowisko PUL. Analizy dotyczące terminów podejmowanych działań zawarte są w rozdziałach 3.2.4 i 3.2.5 prognozy oddziaływania na środowisko, zaś podsumowanie zawiera rozdział 4.1 (tabela 62). W celu ochrony stanowisk chronionych gatunków roślin w rozdz. 3.2.4 prognozy zamieszczono zapis:

„W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania czynności gospodarczych na chronione gatunki stosuje się różne sposoby zapobiegawcze, np. poprzez wykorzystanie szlaków zrywkowych omijających stanowiska, **w miarę możliwości wykonywanie zabiegów w okresie zimowym przy dużej pokrywie śnieżnej**, pozostawianie biogrup.”

Zapis zalecający wykonywanie zabiegów w okresie zimowym, przy występowaniu pokrywy śnieżnej został umieszczony również przy ocenie wpływu gospodarki leśnej na poszczególne gatunki chronione roślin (tabela 56). Zalecenie to zostało przyporządkowane w odniesieniu do najcenniejszych gatunków chronionych roślin: długosz królewski, widlicz cyprysowaty, widłaczek torfowy, fiołek bagienny, buławnik wielkokwiatowy, tajeża jednostronna.

Analogiczne zalecenie zostało umieszczone w rozdziale 4.1 Prognozy - tabela 62 „Propozycje ograniczenia negatywnego wpływu zabiegów zawartych w PPUL”.

W odniesieniu do gatunków objętych ochroną strefową: bocian czarny, orlik krzykliwy, bielik i głuszcak prognoza w rozdziale 3.2.5 zawiera między innymi następujące zalecenie:

„Wszelkie prace związane z wycinką drzew w strefach ochronnych, muszą zostać zakończone przed ponownym zasiedleniem gniazd. W okresie toków czy składania jaj są one rzeczywiście wrażliwe na płoszenie, mimo ich dużego stopnia przywiązania do gniazda. Samica spłoszona z gniazda podczas inkubacji pozostawia jaja niebronione, z czego korzystają bardzo chętnie takie gatunki drapieżne jak kruk czy kuna leśna. W takim przypadku cały rok jest już stracony, ponieważ duże ptaki nie ponawiają lęgów w tym samym sezonie. Konieczne zabiegi pielęgnacyjne lub sanitarne, muszą być wykonane przy zachowaniu następujących zasad:

- wszelkie zabiegi w strefach całorocznych, a w okresie ochronnym w strefach okresowych, wymagają zgody RDOŚ,

- **wykonania ewentualnego zabiegu jedynie po wykluciu młodych, niedopuszczalne jest płoszenie samicy z gniazda w trakcie inkubacji. Okres ten trwa w praktyce przez kwiecień i maj, a jedynie u bielika wypada wcześniej - w marcu i kwietniu,**

- maksymalnego skrócenia czasu bytności w pobliżu gniazda (w strefie ochrony całorocznej) w okresie lęgowym. Zaleca się aby nie przekraczać jednorazowo czasu 2 godzin, gdy zmuszamy ptaka do opuszczenia gniazda. W innym przypadku, nawet jeśli lęg nie zostanie porzucony, to ptaki zapamiętują doznany stres i w przyszłym roku zbudują gniazdo w nowym miejscu.”

Oraz „Przy wykonywaniu cięć rębnych i przy pielęgnowaniu drzewostanów w strefach należy bezwzględnie przestrzegać terminów ochrony okresowej.”

Z kolei rozdział 4.1 Prognozy - tabela 62 zawiera zalecenie:

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

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

RDLP w Lublinie informuje, że opinia wydana przez RDOŚ w Lublinie została przesłana do wykonawcy PUL oraz prognozy 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 Janów Lubelski 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 ramowych 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 Janów Lubelski na środowisko. Analizy przeprowadzone zostały wnikliwie i szczegółowo, a ocena prognoz i zaproponowane sposoby likwidowania bądź łagodzenia jego negatywnego oddziaływania są prawidłowe.”

Pan dr hab. Piotr Sugier w podsumowaniu swojej opinii dotyczącej opracowania prognozy stwierdza: „W wyniku analizy PPUL Autorzy stwierdzili, że realizacja zadań tam ujętych nie wpłynie negatywnie transgranicznie na środowisko krajów sąsiadujących z Polską. PPUL uwzględnia zasadę zrównoważonego rozwoju gospodarki leśnej, co oznacza uzyskanie efektów nie tylko gospodarczych i społecznych, ale także przyrodniczych. W niniejszej ocenie stwierdzono, że zapisy PPUL nie spowodują zagrożenia dla tych gatunków chronionych oraz objętych ochroną na podstawie Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21.05.1992 r. oraz Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa, gdyż pozostaje zachowana wystarczająco duża powierzchnia siedliska, a zasięg naturalny i liczebność gatunków nie zmniejszy się. W odniesieniu do terenów projektowanych do odnowienia, a uznanych jako leśne siedliska przyrodnicze stwierdzono, że zaplanowane składy gatunkowe nie uproszczą naturalnego różnicowania gatunkowego, a wręcz przeciwnie zwiększą bioróżnorodność. Autorzy opracowania podkreślili, że działania ujęte w PPUL nie wpłyną negatywnie na populacje gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty i chronione gatunki ptaków oraz ich siedliska, nie wpłyną negatywnie na gatunki występujące w obszarach Natura 2000, nie spowodują pogorszenia stanu siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszary Natura 2000, a także nie zaburzą ich integralności. 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 dotyczących głuszca, bielika i bociana czarnego przygotowanych dla Prognozy Oddziaływania na Środowisko Projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Janów Lubelski na okres od 01.01.2020 do 31.12.2029 będzie można uznać, że nie wystąpi znacząco negatywne oddziaływanie Prognozy PUL na środowisko oraz przedmioty ochrony w obszarach Natura 2000 i strefach ochronnych wymienionych powyżej gatunków ptaków.” Wszyscy, zacytowani powyżej eksperci, potwierdzili poprawność wykonania prognozy oddziaływania na środowisko Projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Janów Lubelski 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 Janów Lubelski z okresem obowiązywania na lata 2020-2029, w obecnej formie spełni główny cel, jakim jest zachowanie ekosystemów leśnych przy jak największym różnicowaniu biologicznym oraz zapewni równowagę między wszystkimi spełnianymi funkcjami lasu.

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

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

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

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

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

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

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

Reasumując:

Projekt Planu Urządzenia Lasu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko dla Nadleśnictwa Janów Lubelski, 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 Janów Lubelski 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 06.10.2017 roku zn. spr. ZO.6003.2.2017
2. Pismo RDOŚ w Lublinie z dnia 13.11.2017 roku zn. spr. WPN.611.5.2017.JW
3. Pismo LPWIS w Lublinie z dnia 13.10.2017 roku zn. spr. DNS-NZ.285.2017GT
4. Pismo RDLP w Lublinie z dnia 10.02.2020 roku zn. spr. ZO.6003.2.2017
5. Pismo LPWIS w Lublinie z dnia 24.02.2020 roku zn. spr. DNS-NZ.42.12.2020GT
6. Pismo RDOŚ w Lublinie z dnia 01.06.2020 roku zn. spr. WPN.611.4.2020.JW
7. Pismo BULiGL o/Lublin z dnia 30.06.2020 roku zn. spr. TU-108/2020-237
8. Pismo RDLP w Lublinie z dnia 03.07.2020 roku zn. spr. ZO.6003.2.2017

dn. 29.07.2020 r. *Original*
29.07.2020
Oli *(M)*



Lublin. 6.10.2017 r.

Zn. spr.: ZO.6003.2.2017
polecony z potwierdzeniem odbioru

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

ba

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 Janów Lubelski na lata 2020 - 2029.

I. Informacje o Planie Urządzenia Lasu:

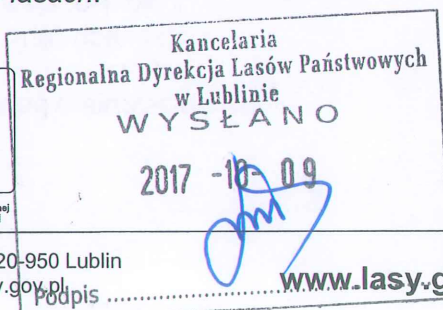
Plan Urządzenia Lasu jest dokumentem sporządzanym w oparciu o:

- 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 Janów Lubelski 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 Janów Lubelski, 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 Janów Lubelski:
 1. OSO Lasy Janowskie PLB060005,
 2. OZW Uroczyska Lasów Janowskich PLH060031.
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 Janów Lubelski nie występują grunty, które w tym planie zostaną przeznaczone do zalesienia.
6. Projekt Planu Urządzenia Lasu – dla Nadleśnictwa Janów Lubelski 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 Janów Lubelski 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 Janów Lubelski.

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

1. *INFORMACJE OGÓLNE*
2. *ANALIZA I OCENA STANU ŚRODOWISKA I CELÓW OCHRONY*

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

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

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

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

- 1) Macierz przewidywanego oddziaływania planu urzędnika 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 Janów Lubelski 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.

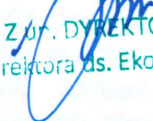
Biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania uprzejmie proszę o rozpatrzenie wniosku i udzielenie odpowiedzi w ustawowym terminie w formie postanowienia administracyjnego.

Załącznik:

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

Do wiadomości:

1. Nadleśnictwo Janów Lubelski


Zdr. DYREKTORA
Z-ca Dyrektora ds. Ekonomicznych
dr Grzegorz Lenart

06.10.2017

Nazzełnik
Wydziału Ochrony Ekosystemów


dr inż. Dariusz Piasecki



Lublin. 6 .10.2017 r.

Zn. spr.: ZO.6003.2.2017
polecony z potwierdzeniem odbioru

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

de

Wniosek

Na podstawie art. 53 i art. 46 ust. 3 oraz w związku z art. 51 oraz art. 52 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 353, z późn. zm.) Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów w Lublinie wnioskuję o uzgodnienie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla tworzonego projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Janów Lubelski na lata 2020 - 2029.

I. Informacje o Planie Urządzenia Lasu:

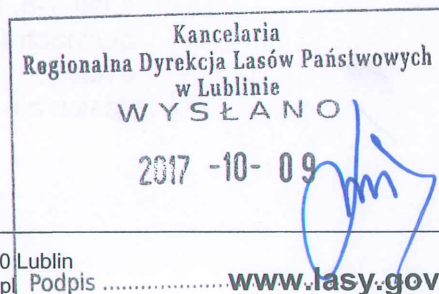
Plan Urządzenia Lasu jest dokumentem sporządzanym w oparciu o:

- 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 Janów Lubelski 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 Janów Lubelski, 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 Janów Lubelski:
 1. OSO Lasy Janowskie PLB060005,
 2. OZW Uroczyska Lasów Janowskich PLH060031.
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 Janów Lubelski nie występują grunty, które w tym planie zostaną przeznaczone do zalesienia.
6. Projekt Planu Urządzenia Lasu – dla Nadleśnictwa Janów Lubelski 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 Janów Lubelski 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 Janów Lubelski.

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

1. INFORMACJE OGÓLNE

2. ANALIZA I OCENA STANU ŚRODOWISKA I CELÓW OCHRONY

- 2.1. Analiza i ocena stanu środowiska
 - 2.2. Ogólna charakterystyka obszaru nadleśnictwa
 - 2.3. Drzewostany
 - 2.4. Inwentaryzacja siedlisk przyrodniczych i gatunków naturalnych
 - 2.5. Formy ochrony przyrody występujące w nadleśnictwie
 - 2.6. Potencjalne zmiany stanu środowiska w przypadku braku realizacji PUL
 - 2.7. Istniejące problemy ochrony przyrody istotne z punktu widzenia realizacji PUL
 - 2.8. Cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym istotne z punktu widzenia PPUL urzędnika lasu
3. PRZEWIDYWALNE ODDZIAŁYWANIE PROJEKTU PLANU URZĄDZENIA LASU NA ŚRODOWISKO

- 3.1. Prognoza wpływu PPUL na cele i przedmioty ochrony, dla których wyznaczono obszary Natura 2000
 - 3.2. Oddziaływanie PPUL na poszczególne elementy środowiska
 - 3.2.1. Oddziaływanie na różnorodność biologiczną
 - 3.2.2. Analiza zaproponowanych TD i składów upraw
 - 3.2.3. Oddziaływanie na ludzi
 - 3.2.4. Oddziaływanie na chronione i rzadkie gatunki grzybów i roślin
 - 3.2.5. Oddziaływanie na chronione i rzadkie gatunki zwierząt
 - 3.2.5.1. Oddziaływanie planowanych czynności zawartych w PPUL na dziko występujące populacje gatunków zwierząt będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty UE i chronionych gatunków ptaków oraz ich siedliska
 - 3.2.6. Oddziaływanie na wodę
 - 3.2.7. Oddziaływanie na powietrze i klimat
 - 3.2.8. Oddziaływanie na powierzchnię ziemi
 - 3.2.9. Oddziaływanie na krajobraz
 - 3.2.10. Oddziaływanie na zasoby naturalne
 - 3.2.11. Oddziaływanie na zabytki i dobra kultury materialnej
 - 3.3. Zestawienie zbiorcze przewidywanego oddziaływania planu urzędnika lasu na środowisko
4. DZIAŁANIA OGRANICZAJĄCE NEGATYWNY WPŁYW PPUL NA ŚRODOWISKO
- 4.1. Przewidywane rozwiązania mające na celu zapobieganie i ograniczenie negatywnych oddziaływań PPUL na środowisko
 - 4.2. Przewidywane rozwiązania alternatywne
 - 4.3. Wnioski końcowe
5. POWIĄZANIA Z INNYMI PROGNOZAMI ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO
6. PROPOZYCJE W SPRAWIE PRZEWIDYWANYCH METOD ORAZ CZĘSTOTLIWOŚĆ ANALIZY SKUTKÓW REALIZACJI POSTANOWIEŃ PPUL
7. STRESZCZENIE PROGNOZY
8. LITERATURA
9. ZAŁĄCZNIKI

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

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

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

- 1) Macierz przewidywanego oddziaływania planu urzędnika 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 Janów Lubelski 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 Janów Lubelski

Do wiadomości:

1. Nadleśnictwo Janów Lubelski

Z up. DYREKTORA
Z-ca Dyrektora ds. Ekonomicznych
Grzegorz Lenart
dr Grzegorz Lenart

06.10.2017

Naczelnik
Wydziału Ochrony Ekosystemów
Dariusz Piasecki

dr inż. Dariusz Piasecki

Lublin, 13 listopada 2017 roku

ZO
ZO.M.N.
HA

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 (t. j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1405), w związku z pismem z dnia 6 października 2017 roku, znak: ZO.6003.2.2017, w sprawie uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych do sporządzenia prognozy oddziaływania na środowisko Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Janów Lubelski na lata 2020-2029 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie uzgadnia zakres prognozy przedstawiony we wniosku.

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

Prognoza oddziaływania na środowisko dla projektu Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Janów Lubelski 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 Janów Lubelski.

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych
w Lublinie
WPLYNEŁO
2017-11-20
8089
Nr dziennika

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



LUBELSKI
PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI
INSPEKTOR SANITARNY
W LUBLINIE

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

DNS-NZ.7016.285.2017GT

Lublin, dnia

2017-10-13

24 + 20
18.10.2017
MK
Jm

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

Anonimny Pomię Dyrektorze,

Na podstawie art. 53 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2017r. poz. 1405 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek, z dnia 6 października 2017 r. znak: ZO.6003.2.2017, Lubelski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Lublinie – wnioskuję o sporządzenie prognozy oddziaływania na środowisko dla tworzonego dokumentu pn. **Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Janów Lubelski na lata 2020-2029** w zakresie określonym w art. 51 ust. 2 wyżej przywołanej ustawy. Prognoza powinna zawierać ocenę przewidywanych oddziaływań na zdrowie ludzi.

LUBELSKI PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI
INSPEKTOR SANITARNY
w Lublinie
Irmína Nikiel

Otrzymuje:

1. Adresat
2. NZ a/a

Sekretariat
Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych
w Lublinie
W P L Y N E Ł O
2017-10-18
Mr. dziennika 7320



Lublin, 10.02.2020 r.

Zn. spr.: ZO.6003.2.2017
(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 Janów Lubelski 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 6 października 2017 r., Znak: ZO.6003.2.2017 został uzgodniony zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Janów Lubelski przez:

- Lubelskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Lublinie, pismo Znak: DNS-NZ.7016.285.2017GT z dnia 13 października 2017 roku,
- Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie, pismo Znak: WPN.611.5.2017.JW z dnia 13 listopada 2017 roku,

Prognoza oddziaływania na środowisko projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Janów Lubelski 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.

Z upoważnienia
Dyrektora
Regionalnej Dyrekcji
Lasów Państwowych w Lublinie

Piotr Mróz

Załączniki

1. Elaborat dla Nadleśnictwa Janów Lubelski,
2. Program Ochrony Przyrody Nadleśnictwa Janów Lubelski,
3. Prognoza oddziaływania na środowisko dla Nadleśnictwa Janów Lubelski wraz z mapą obszarów chronionych i funkcji lasów,
4. Płyta CD zawierająca elaborat, Program Ochrony Przyrody, Prognozę, Opisy taksacyjne, Mapy: walorów, cięć, drzewostanów, rozmieszczenia gatunków chronionych, funkcji lasu.



Kancelaria
Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych
w Lublinie
WYSŁANO
2020-02-11
www.lasy.gov.pl
Podpis



Lublin, 10.02.2020 r.

Zn. spr.: ZO.6003.2.2017

(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 Janów Lubelski 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 6 października 2017 r., Znak: ZO.6003.2.2017 został uzgodniony zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Janów Lubelski przez:

- Lubelskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Lublinie, pismo Znak: DNS-NZ.7016.285.2017GT z dnia 13 października 2017 roku,
- Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie, pismo Znak: WPN.611.5.2017.JW z dnia 13 listopada 2017 roku,

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

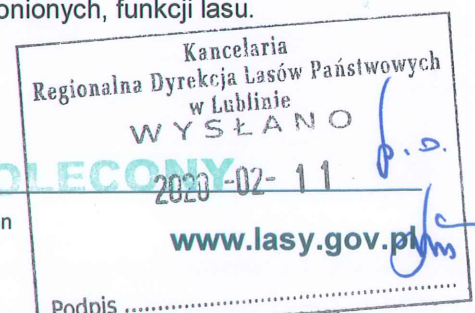
W związku z powyższym, w oparciu o przepis art. 54 ust. 1 w/w ustawy proszę o wydanie opinii w terminie 30 dni od dnia otrzymania niniejszego wniosku.

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.

Z upoważnienia
Dyrektora
Regionalnej Dyrekcji
Lasów Państwowych w Lublinie
Piotr Mróz

Załączniki

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





LUBELSKI
PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI
INSPEKTOR SANITARNY
W LUBLINIE

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

Egzemplarz Nr 1

Lublin, dnia

2020-02-24



DNS-NZ.7016.42.2020GT



ZO.6003.2.2017

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 2018 r. poz. 2081 z późn. zm.) w odpowiedzi na wniosek Regionalnego Dyrektora Lasów Państwowych w Lublinie, z dnia 10 lutego 2020 r. znak ZO.6003.2.2017

Lubelski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Lublinie

opiniuje pozytywnie projekt dokumentu, pn. *Plan Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Janów Lubelski 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 Janów Lubelski, o łącznej powierzchni 31566,37 ha, położonych w obrębach: Władysławów (7791,57 ha), Janów (6628,95 ha), Modliborzyce (8897,37 ha), Lipa (8424,48 ha).

Plan Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Janów Lubelski 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 Władysławów, Janów, Modliborzyce i Lipa 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 zespół autorów *Prognozy oddziaływania na środowisko projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Janów Lubelski* sporządzonej pod kierownictwem Konstantego Kasperuka, 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 *Planie* rozumianych jako kompleks działań zmierzających do zapewnienia trwałości i wielofunkcyjności lasu, należy stwierdzić, że ich wpływ na ludzi będzie neutralny, a w dłuższej perspektywie pozytywny. Skutki realizacji postanowień projektu planu podlegać będą ocenie przeprowadzonej w cyklu 10-letnim.

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.

wz. LUBELSKIEGO PAŃSTWOWEGO WOJEWÓDZKIEGO
INSPEKTORA SANITARNEGO

w Lublinie

Anna Strzyż

Otrzymują:

Egz. Nr 1 – Adresat

Egz. Nr 2 - NZ aa



Lublin, 1 czerwca 2020 roku

WPN.611.4.2020.JW

**Pan
Piotr Mróz
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 28 lutego 2020 roku, znak: ZO.6003.4.2017 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie przekazuje opinię w przedmiotowej sprawie.

Dyrektor RDLP w Lublinie pismem z dnia 10 lutego 2020 roku, znak: ZO.6003.2.2017, przesłał do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie projekt Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Janów Lubelski z okresem obowiązywania od 01.01.2020 do 31.12.2029 r. wraz z prognozą oddziaływania na środowisko celem zaopiniowania. Projekt PUL dla Nadleśnictwa Janów Lubelski składa się z kilku opracowań: projektu Planu Urządzenia Lasu, Programu Ochrony Przyrody, Prognozy oddziaływania na środowisko, zestawu map tematycznych oraz opisów taksonomicznych na płycie w formie elektronicznej.

Z uwagi na fakt, że część terenu administrowanego przez Nadleśnictwo Janów Lubelski położona jest w granicach województwa podkarpackiego na podstawie art. 53 i art. 57 ust. 3 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 (t. j. Dz. U. z 2020 roku poz. 283 ze zm.) projekt Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Janów Lubelski został przesłany do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie celem zaopiniowania.

Opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie przesłana pismem z dnia 3 kwietnia 2020 roku, znak: WPN.410.4.2.2020.EŚ.2 stwierdza, że planowane działania gospodarcze nie będą mieć negatywnego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do części nadleśnictwa położonej na terenie województwa podkarpackiego.

Projekt planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Janów Lubelski na 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.

Dokonując aktualizacji Programu ochrony przyrody nie przeprowadzono inwentaryzacji przyrodniczej (§11 Instrukcji sporządzania programu ochrony przyrody w nadleśnictwie).

W rozdziale 2.5. Programu Ochrony Przyrody nie zamieszczono charakterystyki większych kompleksów leśnych Nadleśnictwa Janów Lubelski.

Opisy rezerwatów zawierają błędne lub niepełne informacje. Przykładowo w rezerwacie Imielty Ług wykazano „Porosty: brodaczką kędzierzawą *Usnea hirta*, brodaczką kępkową *Peltigera didactyla*, pawężnicą drobną *Cladonia abruscula*, chrobotek leśny *C. rangiferina*”. Tymczasem w rezerwacie tym wstępuje kilkadziesiąt gatunków porostów. W cytowanym fragmencie tylko w jednym przypadku nazwa polska gatunku odpowiada nazwie łacińskiej.



Szczególnie cennym gatunkiem, zamieszczonym w Polskiej czerwonej księdze roślin, jest fiołek bagienny. W zestawieniu stanowisk tego gatunku wymieniono 13 wydzieleń w kilku leśnictwach, w opisie występowania gatunku zapisano „pojedyncze okazy”. Stanowisk fiołka bagiennego jest o wiele więcej, na większości stanowisk występuje w ilości wielu tysięcy egzemplarzy. W zestawieniu literatury znalazło się wydanie Polskiej czerwonej księgi roślin z 2001 roku, a aktualna wersja została opublikowana w 2014 roku i w niej są przedstawione w wiele bardziej szczegółowe informacje o fiołku bagiennym. Puszcza Solska i Puszcza Sandomierska to praktycznie jedyne kompleksy leśne, gdzie gatunek ten występuje.

W tabeli 25 Programu ochrony przyrody jako zagrożenie dla tajemnicy jednostronnej podano „Zbiór w celach dekoracyjnych”. Tajęza jest gatunkiem bardzo rzadkim na Lubelszczyźnie. Jest jednak niepozornym storczykiem, praktycznie pozbawionym walorów dekoracyjnych. Jednocześnie dla okazałej, barwnej kukułki Fuchsa nie stwierdzono zagrożenia spowodowanego zbiorem w celach dekoracyjnych.

Na liście chronionych gatunków owadów brakuje pasyna lucylli, chociaż został wymieniony w opisie rezerwatu Imielty Ług. Brak tego gatunku na liście stwierdzonych gatunków chronionych jest istotny – motyl ten występuje w Polsce prawie wyłącznie w Puszczy Solskiej i Puszczy Sandomierskiej. Jego ochrona jest ściśle związana z koniecznością zachowania gatunku żywicielskiego gąsienic – tawuły wierzbolistnej. O tym typowo leśnym krzewie w Programie ochrony przyrody nie ma żadnej wzmianki.

W odniesieniu do siedlisk preferowanych przez gniewosza plamistego zapisano, że są to „Suche zbiorowiska trawiaste, zarośla, miejsca silnie nasłonecznione”. Lokalizacja stwierdzeń gatunku w głębi kompleksu leśnego jednoznacznie świadczy, że nie jest to gatunek związany z ekosystemami nieleśnymi. Wśród zagrożeń dla tego gatunku słusznie wymieniono śmiertelność na trasach komunikacyjnych. W planie działań nie uwzględniono jednak żadnych przedsięwzięć ograniczających to zagrożenie.

W Programie ochrony przyrody i w prognozie brakuje komentarza na temat zmniejszenia się liczby stanowisk bociana czarnego – gatunku, dla którego Lasy Janowskie stanowią jedną z głównych ostoi na Lubelszczyźnie.

W Programie ochrony przyrody nie zamieszczono aktualnych wyników monitoringu populacji głuszca. Rozpoznanie stanu populacji jest elementem projektu ochrony głuszca realizowanego przez Nadleśnictwo Janów Lubelski. Było też jednym z zadań projektu „Life+ dla Lasów Janowskich” realizowanego przez RDOŚ w Lublinie. W rozdziale dotyczącym ochrony głuszca opisano projekty ochrony tego gatunku realizowane w przeszłości na terenie Nadleśnictwa Janów Lubelski. Projekt aktualnie realizowany został skomentowany w jednym akapicie. Brakuje szczegółowych opisów poszczególnych elementów realizowanego projektu.

W uzgodnieniu zakresu prognozy zapisano, że należy przedstawić szczegółowy plan redukcji gatunków obcych. W Programie ochrony przyrody i prognozie problem ten został skomentowany jedynie zapisem „Czeremcha amerykańska usuwana jest i będzie w ramach prowadzonych zabiegów melioracji agrotechnicznych przy odnowieniach.” Taki sposób rozwiązania problemu nie jest skuteczny, co można stwierdzić porównując informacje z Programu ochrony przyrody sprzed 10 lat i aktualnego. W poprzednim Programie ochrony przyrody stwierdzono, że czeremcha amerykańska występuje w podszytach na powierzchni 1512,57 ha, aktualnie na powierzchni 2065,11 ha, co stanowi wzrost o 36,5%. Ta tendencja bez radykalnych działań będzie się pogłębiać, a obecność gatunków obcych jest istotnym zagrożeniem dla siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, m. in. głuszca. Na terenie nadleśnictwa stwierdzono występowanie 6 gatunków roślin inwazyjnych, wśród nich szczególnie groźne jak barszcz Sosnowskiego i dwa gatunki rdestowców. W Programie ochrony przyrody i w prognozie w odniesieniu do tych gatunków brak komentarza i projektu działań.

Na liście gatunków obcych brak jodły olbrzymiej, a gatunek ten wymieniono w rozdziale dotyczącym gospodarki nasiennej – źródło nasion w oddziale 233c w obrębie Lipa.

Ramowe wytyczne w sprawie zakresu i stopnia szczegółowości prognozy zakładają ocenę wpływu projektu puł 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 lub innych schronień; 9) umyślnego uniemożliwiania dostępu do schronień. Wszystkie będące pod ochroną gatunki leśnych ptaków wymienione w załącznikach nr 1 i 2 do rozporządzenia oznaczone są symbolem (2), co oznacza, że obowiązuje w ich przypadku dodatkowo zakaz umyślnego płoszenia lub niepokojenia w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu lub wychowu młodych.

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 wskazania optymalnych terminów wykonania planowanych działań gospodarczych. Wymóg ten w prognozie nie został spełniony.

W uzgodnieniu zakresu i stopnia szczegółowości prognozy oddziaływania na środowisko postulowano przedstawienie 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.

Literatura naukowa dotycząca środowiska przyrodniczego Lasów Janowskich jest bardzo bogata. Zestawienie wykorzystanych materiałów świadczy, że nie skorzystano z niej w trakcie opracowywania projektu PUL dla Nadleśnictwa Janów Lubelski. W aktualnym Programie ochrony przyrody nie wykorzystano nawet wszystkich źródeł podanych w Programie ochrony przyrody sprzed 10 lat.

Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA W LUBLINIE

Piotr Deptuś

Z-ca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
Regionalny Konserwator Przyrody w Lublinie



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

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

Lublin, 30 czerwca 2020 r.

TU- 108/2020 -237

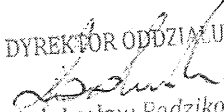
(wyłącznie drogą elektroniczną)

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

*Dotyczy projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Janów Lubelski na lata 2020 – 2029
wraz z prognozą oddziaływania na środowisko*

Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie w odpowiedzi na pismo z dnia 9.06.2020 roku Zn. spr. : ZO.6003.2.2017, przesyła odpowiedź na uwagi zawarte w opinii Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie dotyczące projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Janów Lubelski na lata 2020 – 2029 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Z poważaniem

DYREKTOR ODDZIAŁU

mgr inż. Lesław Rodzikowski

Załącznik:

1. Odpowiedź wykonawcy projektu PUL dla Nadleśnictwa Janów Lubelski



Odpowiedź Biura Urządzenia Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie na uwagi zawarte w piśmie RDOŚ w Lublinie z dnia 1 czerwca 2020 roku zn. WPN.611.4.2020.JW do projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Janów Lubelski na lata 2020-2029

Plan Urządzenia Lasu jest podstawowym dokumentem gospodarki leśnej zawierający opis i ocenę stanu lasu oraz cele, zadania i sposoby prowadzenia gospodarki leśnej. Celem wykonania PUL nie jest inwentaryzacja przyrodnicza tylko planowanie czynności gospodarczych w lasach w taki sposób, aby uwzględnić zasady prowadzenia trwale zrównoważonej gospodarki leśnej. Program ochrony przyrody (POP) jest częścią składową planu urządzenia lasu zawierającą kompleksowy opis stanu przyrody, zadania z zakresu jej ochrony i metody ich realizacji.

Zgodnie z ustaleniami KZP dla Nadleśnictwa Janów Lubelski Program ochrony przyrody został zaktualizowany stosownie z zapisami §3 ust.1, pkt. 7 oraz § 110-112 Instrukcji urządzenia lasu (2012).

Ad.1. W rozdziale 2.5 rozszerzono charakterystykę kompleksów leśnych w aspekcie położenia, danych historycznych. Szczegółowa charakterystyka drzewostanów, siedlisk, gruntów nieleśnych zawarta jest w opisanii ogólnym.

Ad.2. Opisy rezerwatów zostały sporządzone na podstawie danych udostępnionych przez Nadleśnictwo Janów Lubelski oraz dostępnej literatury. W odniesieniu do rezerwatu Imielty Ług opis chronionego obiektu został zweryfikowany na podstawie uwag otrzymanych z nadleśnictwa, fragment dotyczący chronionych porostów został poprawiony. Z informacji uzyskanych z nadleśnictwa wynika, że planuje się wykonanie planu ochrony dla rezerwatu Imielty Ług do roku 2023. W ramach prac nad planem ochrony zostanie przeprowadzona analiza wpływu gospodarki stawowej na przedmioty ochrony rezerwatu oraz zostanie przeprowadzona szczegółowa inwentaryzacja przyrodnicza, która określi dokładnie jakie gatunki (w tym porosty) występują na obszarze rezerwatu.

Należy zauważyć, że żaden z rezerwatów przyrody występujących na gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo Janów Lubelski nie posiada planów ochrony. Zadania ochronne wprowadzane są doraźnie zarządzeniami dyrektora RDOŚ.

Ad.3. Szczególnie cennym gatunkiem zamieszczonym w Polskiej czerwonej księdze roślin jest fiołek bagienny. Zagadnienia dotyczące gatunków chronionych w projekcie Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Janów Lubelski zostały wykonane zgodnie z metodyką przyjętą dla wszystkich opracowań planów urządzenia lasu. Informacje na temat występowania chronionych i rzadkich gatunków roślin przedstawione zostały zgodnie z aktualnym stanem wiedzy oraz weryfikacji terenowej. W ramach procedury nad wykonaniem projektu PUL dla Nadleśnictwa Janów Lubelski zostały wystosowane do wszystkich instytucji oraz organizacji związanych z tym terenem pisma z

prośbą o udostępnienie posiadanych danych przyrodniczych. Dane te (dotyczące występowania), o ile zostały pozyskane, zamieszczono w projekcie Planu.

Ad. 4. W odniesieniu do tajemicy jednostronnej zapis dotyczący zagrożeń został poprawiony, w tabeli 25 POP w kolumnie zagrożenia wykonawca PUL zamieści informację o braku zagrożeń. Natomiast w stosunku do kukułki Fuchsa nie stwierdza się zagrożeń związanych ze zbiorem do celów dekoracyjnych, ponieważ gatunek ten stwierdzono wyłącznie w rezerwacie przyrody Szklarnia.

Ad. 5. Na liście chronionych gatunków owadów brakuje pasyna lucylli ze względu na fakt iż po konsultacjach z nadleśnictwem wykonawca PUL otrzymał informacje o braku stwierdzeń tego gatunku w ostatnich latach. Opis rezerwatu Imielty Ług został zaktualizowany o te informacje. W ramach prac nad planem ochrony dla rezerwatu podczas inwentaryzacji przyrodniczej zostanie przeprowadzona weryfikacja aktualnego stanu występowania.

Ad. 6. Lokalizacja stwierdzeń gniewosza plamistego została opracowana na podstawie wyników: „*Inwentaryzacji i planów ochrony dla stanowisk gniewosza plamistego w roku 2018*” przeprowadzonej w ramach projektu „*Czynna ochrona rzadkich gatunków zwierząt w Puszczy Solskiej*” pod kierunkiem Przemysława Stachyry. W POP zostanie zamieszczony zapis: „jest gatunkiem zamieszkującym mozaikę siedlisk leśnych i otwartych z dużym dostępem słońca. Spotkać go można zarówno w rozległych kompleksach leśnych, zwłaszcza w widnych borach sosnowych o zróżnicowanej strukturze wiekowej.” Ograniczanie negatywnego wpływu związanego ze śmiertelnością na trasach komunikacyjnych jest czynnikiem bardzo trudnym do całkowitego wyeliminowania, ze względu na ruch samochodów na drogach leśnych mogą występować pojedyncze przypadki przejechania przez samochody i dotyczy to nie tylko gniewosza, ale również innych gatunków narażonych na to zagrożenie.

Ad.7. Zmiana liczby stanowisk bociana czarnego uzależniona jest od bardzo wielu czynników nie koniecznie związanych z gospodarką leśną m in. dostępność bazy żerowej, presja ze strony drapieżników. W Nadleśnictwie Janów Lubelski wszystkie znane stanowiska występowania bociana czarnego objęte są ochroną w formie wyznaczonych stref ochrony. Pracownicy terenowi nadleśnictwa na bieżąco monitorują stan i liczebność populacji gatunku oraz bezwzględnie przestrzegają zasad ochrony strefowej.

Ad. 8. W rozdziale 3.8 wykonawca PUL uzupełnił w POP te dane odnośnie występowania głuszca na podstawie informacji otrzymanych z nadleśnictwa w ramach monitoringu programu Life+ Lasy Janowskie PL. Projekt ochrony głuszca „Restytucja i czynna ochrona głuszca w Puszczy Solskiej” na lata 2018 – 2021 jest aktualnie realizowany, a końcowy raport zostanie opracowany po zakończeniu realizacji projektu. Wyniki tego raportu powinny znaleźć się w kronice POP na końcu

opracowania, gdzie zostawiono puste strony do odnotowywania najważniejszych zagadnień związanych z ochroną przyrody w Nadleśnictwie Janów Lubelski.

Ad. 9. Zagadnienia inwazji gatunków obcych, które posiadają bogatą literaturę badawczą, to jednak brakuje opracowań, które oceniają rzeczywisty wpływ tych elementów flory na siedliska oraz gatunki rodzime konkretnych obszarów, czy kompleksów leśnych. Takiego opracowania nie posiada też teren Nadleśnictwa Janów Lubelski. W trakcie prac nad Planem, wykonawcy mogli jedynie odnotować zasięg występowania gatunków obcych w drzewostanach. Zasięg ten, zwłaszcza w odniesieniu do czeremchy późnej (amerykańskiej), obejmuje drzewostany, na których wykształciły się siedliska borowe, głównie borów świeżych. Bezpośrednim przejawem szkodliwego jej wpływu na gospodarkę leśną jest jej ekspansywność w uprawach leśnych. Pozostałe aspekty oddziaływania tego gatunku na ekosystemy leśne wymagają dalszych szczegółowych badań. Realne możliwości zwalczania masowego występowania i poszerzania zasięgu czeremchy późnej są ograniczone ze względu na zakaz stosowania środków chemicznych.

Ad. 10. Jodła olbrzymia występuje w Nadleśnictwie Janów Lubelski w leśnictwie Rzeczyca oddz. 233c. Jest powierzchnia doświadczalna założona w okresie funkcjonowania Lasów Doświadczalnych IBL w latach 70-tych ubiegłego wieku. Powierzchnia ta na dzień 1.01.2020 stanowiła w rozumieniu ustawy o leśnym materiale rozmnożeniowym (tj. Dz.U.2019,poz. 1097) stanowiła leśny materiał podstawowy – źródło nasion. Zgodnie z ustaleniami NTG nadleśnictwo winno dążyć do skreślenia go z ewidencji LMP. Lista gatunków obcych w POP rozdział 4.8.3. została uzupełniono o jodłę olbrzymią

Ad. 11. Zawarte w opinii RDOŚ w Lublinie stwierdzenie, że „Realizacja standardowych prac leśnych w okresie wegetacyjnym wpływa w sposób istotnie negatywny na populacje ptaków”, jest zdaniem wykonawców projektu Planu tezą trudną do jednoznacznego, opartego na kryteriach merytorycznych udowodnienia. Pragniemy zwrócić jedynie uwagę na fakt, że wykonywany przez zespół specjalistów z dziedziny ornitologii Monitoring Ptaków Polski w latach 2015-2016 (Biuletyn Monitoringu Przyrody, Biblioteka Monitoringu Środowiska, GIOŚ 15/2016/1) zawiera następujące stwierdzenia: „Wskaźnik liczebności pospolitych ptaków leśnych piąty rok z rzędu utrzymuje się na poziomie ok. 25% wyższym niż w roku referencyjnym, wskazując na relatywnie dobrą sytuację ptaków tej grupy”. Należy więc stwierdzić, że oceny zawarte w prognozie potwierdzają wyniki ogólnopolskich prac monitoringowych. Ograniczanie negatywnego wpływu planowanych czynności gospodarczych na występujące chronione gatunki zwierząt i roślin regulują także zapisy rozporządzenia w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (Dz. U. z 2017, poz.2408), które to zapisy zostały uwzględnione w projekcie Planu.

Ad. 12. Plan urządzenia lasu jest dokumentem sporządzanym na 10-letni okres gospodarczy. Pozyskanie drewna w ramach *PPUL* nie zakłóci procesów zachodzących w lesie ani nie wpłynie niszcząco na biotop i biocenozę, ponieważ część masy drzewnej, jaka odłoży się w ciągu 10-lecia, pozostaje w lesie jako miejsca łęgowe, żerowe i źródło dla destruentów. Oprócz kumulacji zapasu miąższości *PPUL* przewiduje ochronę zasobów naturalnych występujących w lesie, tj. chronionych gatunków roślin i zwierząt, siedlisk przyrodniczych, roślinności runa leśnego, wód i gleby. Plan nie przewiduje ograniczenia przestrzeni występowania gatunków, zmniejszenia gruntów leśnych, ani zmniejszenia powierzchni całego nadleśnictwa. Zapisy *PPUL* pozwalają na racjonalne pozyskanie surowca drzewnego i kształtowanie wielkości i struktury zapasu produkcyjnego w nadleśnictwie z zachowaniem zasady racjonalnej gospodarki leśnej i zrównoważonego rozwoju. Zadania te realizowane są dzięki optymalizacji etatów użytkowania rębego i przedrębego oraz ustalaniu lokalizacji cięć rębnych w wielkości przyjętej za optymalną. Zaprojektowana łącznie masa użytków rębnych i przedrębnych nie stanowi zagrożenia dla trwałości lasu. Szczegółowe prace taksacyjne wykazały konieczność podjęcia intensywnych działań w celu ochrony trwałości drzewostanów, które w wielu miejscach przejawiają już tendencje do obumierania i wydzielania się drzew oraz pogorszenia środowiska leśnego. Brak działań w tym zakresie może skutkować w przyszłości utratą stabilności całego ekosystemu leśnego i rozpadem drzewostanów.

Ad. 13. Przedstawione przewidywane oddziaływanie *PPUL* na środowisko opiera się na ocenie eksperckiej i jest subiektywne. Użytkowanie rębne będzie miało inny wpływ na wybrane elementy środowiska dla każdego opisującego. Oddziaływanie planu należy rozpatrywać w aspekcie długookresowym, nie 10-lecia, ale raczej kilkakrotnie dłuższym. Rozmiar cięć i ich lokalizacja wynikają z przeprowadzonej inwentaryzacji zasobów, a w szczególności układu klas wieku, struktury gatunkowej, stanu lasu i kontynuacji rębni. Przy planowaniu cięć brano pod uwagę wymogi związane z ochroną przyrody. Zagadnienia te wg naszej opinii są opisane w *Elaboracie*, *POP* i *Prognozie* oraz zostały skomentowane na *NTG*.

Realizacja planu urządzenia lasu wpływa na kształtowanie krajobrazu leśnego (odnowienia, zachowanie lasów). Te działania gospodarcze urozmaicają przestrzeń leśną. Przestrzeń leśna nie ma wyraźnych granic powierzchniowych, wykracza ona znacznie poza granice powierzchni leśnej. Tworzą ją nie tylko leśne ekosystemy i biocenozy, ale również między innymi zadrzewienia, będące elementami innych przyrodniczych układów przestrzennych. O walorach estetyczno-krajobrazowych lasu decydują przebieg granicy polno-leśnej, zróżnicowanie architektury wnętrza lasu (kolorystyka, wymiary drzew, ciekawe formy pni i koron), występowanie zbiorników wodnych, polan, przerzedzeń lasu, ciekawa fauna i flora. Cechy te wpływają na ocenę potencjału funkcji rekreacyjnej lasu.

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez LESŁAW PAWEŁ
RADZIKOWSKI
Data: 2020.06.30 08:28:49 CEST



Lublin, 03 lipiec 2020 r.

Zn. spr.: ZO.6003.2.2017

(polecony, za potwierdzeniem odbioru)

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

o/e
ul. Bazylianówka 46
20-144 Lublin

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

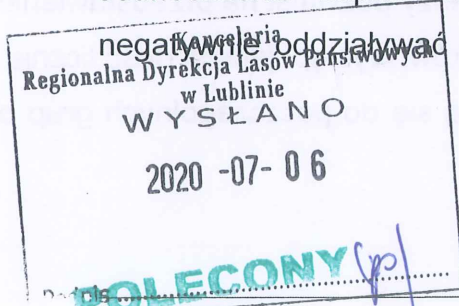
W odpowiedzi na pismo z dnia 01.06.2020 roku (data wpływu 08.06.2020 r.), Zn. WPN.611.4.2020.JW, zawierające opinię projektu Planu Urządzenia Lasu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko dla Nadleśnictwa Janów Lubelski z okresem obowiązywania na lata 2020-2029, przedstawiam stanowisko Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Lublinie dotyczące ww. opinii.

Program ochrony przyrody i prognoza oddziaływania na środowisko PUL dla Nadleśnictwa Janów Lubelski 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 Janów Lubelski jak również stanowisko RDOŚ w Rzeszowie.

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).

RDLP w Lublinie ponownie zwraca uwagę, że „Instrukcja sporządzania programu ochrony przyrody w nadleśnictwie”, na którą powołuje się w swojej opinii RDOŚ, nie jest dokumentem aktualnie obowiązującym – obowiązywała w latach 90-tych minionego wieku. Program Ochrony Przyrody został zaktualizowany zgodnie z zasadami określonymi w § 3 oraz §§ 110- 112 Instrukcji Urządzania Lasu, obowiązującej od 2012r.

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 urządzeniowych nie przewiduje się wykonywania dodatkowych inwentaryzacji elementów przyrodniczych. W ramach procedury Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Janów Lubelski 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 biologicznej, 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 Janów Lubelski.

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 2020 r., poz.6) 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 zamieszczenie 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 Janów Lubelski są zbieżne z wynikami ogólnopolskich badań monitoringowych z zakresu ornitologii.

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

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

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

Zgodnie z Instrukcją Urządzania Lasu w Planie Urządzenia Lasu nie określa się terminów wykonania poszczególnych zabiegów z zakresu gospodarki leśnej. Jednakże ze względu na potrzebę oceny wpływu planowanych zadań gospodarczych na środowisko odpowiednia ocena została przedstawiona w prognozie oddziaływania na środowisko PUL. Analizy dotyczące terminów podejmowanych działań zawarte są w rozdziałach 3.2.4 i 3.2.5 prognozy oddziaływania na środowisko, zaś podsumowanie zawiera rozdział 4.1 (tabela 62).

W celu ochrony stanowisk chronionych gatunków roślin w rozdz. 3.2.4 prognozy zamieszczono zapis:

„W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania czynności gospodarczych na chronione gatunki stosuje się różne sposoby zapobiegawcze, np. poprzez

wykorzystanie szlaków zrywkowych omijających stanowiska, w miarę możliwości wykonywanie zabiegów w okresie zimowym przy dużej pokrywie śnieżnej, pozostawianie biogrup.”

Zapis zalecający wykonywanie zabiegów w okresie zimowym, przy występowaniu pokrywy śnieżnej został umieszczony również przy ocenie wpływu gospodarki leśnej na poszczególne gatunki chronione roślin (tabela 56). Zalecenie to zostało przyporządkowane w odniesieniu do najcenniejszych gatunków chronionych roślin: długosz królewski, widlicz cyprysowaty, widłaczek torfowy, fiołek bagienny, buławnik wielkokwiatowy, tajeża jednostronna.

Analogiczne zalecenie zostało umieszczone w rozdziale 4.1 Prognozy - tabela 62 „Propozycje ograniczenia negatywnego wpływu zabiegów zawartych w PPUL”.

W odniesieniu do gatunków objętych ochroną strefową: bocian czarny, orlik krzykliwy, bielik i głuszec prognoza w rozdziale 3.2.5 zawiera między innymi następujące zalecenie:

„Wszelkie prace związane z wycinką drzew w strefach ochronnych, muszą zostać zakończone przed ponownym zasiedleniem gniazd. W okresie toków czy składania jaj są one rzeczywiście wrażliwe na płoszenie, mimo ich dużego stopnia przywiązania do gniazda. Samica spłoszona z gniazda podczas inkubacji pozostawia jaja niebronione, z czego korzystają bardzo chętnie takie gatunki drapieżne jak kruk czy kuna leśna. W takim przypadku cały rok jest już stracony, ponieważ duże ptaki nie ponawiają lęgów w tym samym sezonie. Konieczne zabiegi pielęgnacyjne lub sanitarne, muszą być wykonane przy zachowaniu następujących zasad:

- wszelkie zabiegi w strefach całorocznych, a w okresie ochronnym w strefach okresowych, wymagają zgody RDOŚ,

- wykonania ewentualnego zabiegu jedynie po wykluciu młodych, niedopuszczalne jest płoszenie samicy z gniazda w trakcie inkubacji. Okres ten trwa w praktyce przez kwiecień i maj, a jedynie u bielika wypada wcześniej - w marcu i kwietniu,

- maksymalnego skrócenia czasu bytności w pobliżu gniazda (w strefie ochrony całorocznej) w okresie lęgowym. Zaleca się aby nie przekraczać jednorazowo czasu 2 godzin, gdy zmuszamy ptaka do opuszczenia gniazda. W innym przypadku, nawet jeśli lęg nie zostanie porzucony, to ptaki zapamiętują doznany stres i w przyszłym roku zbudują gniazdo w nowym miejscu.”

oraz

„Przy wykonywaniu cięć rębnych i przy pielęgnowaniu drzewostanów w strefach należy bezwzględnie przestrzegać terminów ochrony okresowej.”

Z kolei rozdział 4.1 Prognozy - tabela 62 zawiera zalecenie:

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

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

RDLP w Lublinie informuje, że opinia wydana przez RDOŚ w Lublinie została przesłana do wykonawcy PUL oraz prognozy 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 Janów Lubelski 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 ramowych 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 Lorensem 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 Janów Lubelski na środowisko. Analizy przeprowadzone zostały wnikliwie i szczegółowo, a ocena*

prognoz i zaproponowane sposoby likwidowania bądź łagodzenia jego negatywnego oddziaływania są prawidłowe.”

Pan dr hab. Piotr Sugier w podsumowaniu swojej opinii dotyczącej opracowania prognozy stwierdza: „*W wyniku analizy PPUL Autorzy stwierdzili, że realizacja zadań tam ujętych nie wpłynie negatywnie transgranicznie na środowisko krajów sąsiadujących z Polską. PPUL uwzględnia zasadę zrównoważonego rozwoju gospodarki leśnej, co oznacza uzyskanie efektów nie tylko gospodarczych i społecznych, ale także przyrodniczych. W niniejszej ocenie stwierdzono, że zapisy PPUL nie spowodują zagrożenia dla tych gatunków chronionych oraz objętych ochroną na podstawie Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21.05.1992 r. oraz Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa, gdyż pozostaje zachowana wystarczająco duża powierzchnia siedliska, a zasięg naturalny i liczebność gatunków nie zmniejszy się. W odniesieniu do terenów projektowanych do odnowienia, a uznanych jako leśne siedliska przyrodnicze stwierdzono, że zaplanowane składy gatunkowe nie uproszczą naturalnego zróżnicowania gatunkowego, a wręcz przeciwnie zwiększą bioróżnorodność. Autorzy opracowania podkreślili, że działania ujęte w PPUL nie wpłyną negatywnie na populacje gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty i chronione gatunki ptaków oraz ich siedliska, nie wpłyną negatywnie na gatunki występujące w obszarach Natura 2000, nie spowodują pogorszenia stanu siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszary Natura 2000, a także nie zaburzą ich integralności. 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 dotyczących głuszca, bielika i bociana czarnego przygotowanych dla Prognozy Oddziaływania na Środowisko Projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Janów Lubelski na okres od 01.01.2020 do 31.12.2029 będzie można uznać, że nie wystąpi znacząco negatywne oddziaływanie Prognozy PUL na środowisko oraz przedmioty ochrony w obszarach Natura 2000 i strefach ochronnych wymienionych powyżej gatunków ptaków.”*

Wszyscy, zacytowani powyżej eksperci, potwierdzili poprawność wykonania prognozy oddziaływania na środowisko Projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Janów Lubelski 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 Janów Lubelski 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.

Z up. Dyrektora
Z-ca Dyrektora ds. Gospodarki Leśnej
[Signature]
dr inż. Mirosław Waniewski

03.07.2020r.
A. Kur

03.07.2020
[Signature]