

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 Biłgoraj 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 Biłgoraj 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 Biłgoraj 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 Biłgoraj obejmuje powierzchnię 174820,20 ha gruntów Skarbu Państwa w obrębach leśnych: Biłgoraj, Tarnogród, Huta Krzeszowska. Lesistość w granicach zasięgu terytorialnego Nadleśnictwa z uwzględnieniem lasów wszystkich form własności wynosi 37,6%.

Lasy gospodarcze zajmują 51,20% powierzchni leśnej Nadleśnictwa, pozostałe - to lasy ochronne. Gatunkiem panującym w Nadleśnictwie jest sosna zwyczajna z udziałem masowym 94,02% i powierzchniowym 91,60%.

Na gruntach Nadleśnictwa występują:

- 1 rezerwat przyrody,
- 1 parki krajobrazowe,
- 5 pomniki przyrody,
- 6 stref ochronnych wokół miejsc bytowania i rozrodu zwierząt podlegających ochronie.
- Obszary Natura 2000:
 - ✓ Puszcza Solska - PLB 060008 o powierzchni całkowitej 79 349,09 ha, w tym w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa powierzchnia 19901,14 ha, na gruntach Nadleśnictwa 9071,29 ha,
 - ✓ Uroczyska Puszczy Solskiej – PLH 060034 o powierzchni ogółem 34 671,49 ha, w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa powierzchnia 7963,03 ha w tym na gruntach Nadleśnictwa 4078,27 ha,
 - ✓ Dolina Dolnej Tanwi – PLH 060097 o powierzchni całkowitej 8518,01 ha, w tym w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa 3040,48 ha, na gruntach Nadleśnictwa 295,72 ha,
 - ✓ Bory Bagienne nad Bukową - PLH180048 o powierzchni całkowitej 532,20 ha, w tym w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa 532,20 ha, na gruntach Nadleśnictwa 443,58 ha,

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

- ✓ Lasy Janowskie - PLB060005 o powierzchni całkowitej 60235,75 ha, w tym w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa 467,33 ha,
- ✓ Ostoja Nieliska - PLB060020 o powierzchni całkowitej 3135,26 ha, w tym w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa 8,96 ha,
- ✓ Uroczyska Lasów Janowskich - PLH060031 o powierzchni całkowitej 34544,25 ha, w tym w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa 512,61 ha,

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

W lasach Nadleśnictwa Biłgoraj występuje 18 gatunków drzew, w tym 15 pełni rolę gatunków panujących w drzewostanach. Dla zachowania tej różnorodności, w PPUL zadbano o właściwy dobór gatunków w uprawach, uwzględniając nie tylko gatunki główne i domieszkowe, ale też biocenotyczne i fitomelioracyjne. W przyjętych orientacyjnych składach gatunkowych upraw uwzględnione zostały wszystkie lasotwórcze gatunki drzew leśnych występujące naturalnie w zasięgu nadleśnictwa.

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

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

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

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

Prognoza oddziaływania na środowisko zawiera ocenę planowanych w PPUL dla Nadleśnictwa Biłgoraj, 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 niezagrażona jest ciągłość istnienia populacji wraz z ich siedliskami występowania.

Biorąc pod uwagę rozwiązania wynikające z zapisów PPUL dla Nadleśnictwa Biłgoraj oraz wyżej przytoczone fragmenty „Prognozy oddziaływania na środowisko...”, jak również opinie wyrażone przez właściwe organy, można stwierdzić, że PPUL dla Nadleśnictwa Biłgoraj 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 Biłgoraj 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 urzędzenia lasu,
- opracowania wytycznych do planu gospodarki leśnej na przyszły okres gospodarczy,
- projektu lasów ochronnych,
- PPUL wraz z programem ochrony przyrody oraz prognozą oddziaływania na środowisko tego projektu.

Nadleśnictwo prowadzi w szerokim pojęciu działalność edukacyjną. Zajęcia prowadzone są w pawilonie promocji gospodarki leśnej na ścieżkach przyrodniczych, szlakach turystycznych i rowerowych. Nadleśnictwo organizuje konkursy i imprezy o tematyce przyrodniczej a także terenowe lekcje przyrody, prelekcje na terenie szkół, bierze aktywny udział w lokalnych wydarzeniach o charakterze edukacyjnym.

- **Posiedzenie Komisji Założeń Planu** odbyło się w dniu 19.09.2017 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 urzędnictwa, 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 Protokołu nie zgłoszono żadnych uwag, wniosków ani opinii.

- **Narada Techniczno-Gospodarcza** odbyła się w dniu 14.11.2019 roku, której podstawowym zadaniem było sformułowanie PPUL oraz akceptacja sporządzonej Prognozy oddziaływania planu urzędnictwa 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: Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie, Jednostek Samorządu Terytorialnego, Organizacji Pozarządowych, Zespołu Ochrony Lasu i wykonawcy PPUL. Za pośrednictwem Nadleśnictwa, o terminie narady powiadomione zostały zgodnie z posiadaną wiedzą urzędy i jednostki samorządu terytorialnego oraz instytucje i organizacje zainteresowane gospodarką leśną i ochroną przyrody w lasach nadleśnictwa.

- **Projekt lasów ochronnych**

Lokalizacja lasów ochronnych została przyjęta zgodnie z Decyzją nr 1 Ministra Środowiska z dnia 11 stycznia 2000 roku w sprawie uznania za ochronne lasów stanowiących własności Skarbu Państwa, będących w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwa Biłgoraj.

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 8003 ha w kategoriach wiodących: lasy wodochronne, stanowiące ostoje zwierząt podlegających ochronie gatunkowej, stanowiące drzewostany nasienne.

- **PPUL wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko** został wyłożony do publicznego wglądu i konsultacji społecznych od dnia 05 lutego 2020 roku na okres 21 dni w siedzibie Nadleśnictwa Biłgoraj. Wiadomość o procesie konsultacji PPUL zamieszczono w prasie lokalnej – „Dziennik Wschodni”, na stronie Biuletynu Informacji Publicznej RDLP w Lublinie, oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie nadleśnictwa. W okresie wyłożenia każdy miał możliwość zapoznania się z materiałami oraz wpisać swoją opinię na temat przedsięwzięć z zakresu trwale zrównoważonej gospodarki leśnej oraz zadań wynikających z programu ochrony przyrody.

W ustawowym terminie nie wpłynęły żadne uwagi, czy wnioski na temat przyrodniczych warunków gospodarki leśnej, celów i zasad ich realizacji oraz zadań wynikających z programu ochrony przyrody.

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

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

W dniu 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:

- LPWiŚ w Lublinie dokonał uzgodnienia – pismo zn. spr.: DNS-NZ.7016.284.2017GT z dnia 13.10.2017r.,
- RDOŚ w Lublinie dokonał uzgodnienia - pismo zn. spr.: WPN.611.5.2017.JW z dnia 13.11.2017r.

Uzgodnienia powyższe zostały opublikowane na stronach BIP RDLP w Lublinie.

W dniu 3.02.2020r. RDLP w Lublinie przekazała dokumentację oraz wnioski o wydanie opinii w sprawie PPUL od organów ustawowo opiniujących.

odpowiedź:

- LPWiŚ w Lublinie wydał pozytywną opinię – pismo zn. spr.: DNS-NZ.7016.32.2020GT z dnia 11.02.2020r.,
- RDOŚ w Lublinie pismem z dnia 02.03.2020 roku, zn. spr.: WPN.611.3.2020.JW [otrzymane w dniu 04.03.2020 roku] powołując się na zapis art. 53 i 57 ust.3 ustawy z dnia 3.10.2008 roku ocenowej i konieczność opiniowania i uzgadniania następuje w porozumieniu właściwym dyrektorem ochrony środowiska w zakresie dotyczącym obszaru położonego na terenie województwa podkarpackiego przekazał do zaopiniowania PPUL do RDOŚ w Rzeszowie. Z uwagi na bezczynność organu Dyrektor RDLP w Lublinie wystąpił wnioskiem do RDOŚ Lublinie z dnia 28.05.2020 roku o niezwłoczne załatwienie sprawy dotyczące wydania opinii do PPUL wraz z prognozą oddziaływania na środowisko dla Nadleśnictwa Biłgoraj, będącej przedmiotem wniosku z dnia 3.02.2020 roku. RDOŚ w Lublinie pismem z dnia 19 maja 2020 roku, zn. spr.: WPN.611.3.2020.JW stwierdził, cyt. „Opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie przesłana pismem 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 nie powodują konieczności wprowadzenia istotnych zmian w projekcie planu urządzenia lasu.

Dyrektor RDLP w Lublinie pismem z dnia 15.06.2020 roku zn. spr.: ZO.6003.1.2017 w odpowiedzi na pismo RDOŚ w Lublinie z dnia 19.05.2020 roku (data wpływu 01.06.2020 r.), zn. spr.: WPN.611.3.2020.JW, przedstawił stanowisko dotyczące zagadnień poruszonych w ww. piśmie, a w szczególności:

Program ochrony przyrody i prognoza oddziaływania na środowisko PUL dla Nadleśnictwa Biłgoraj 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 Biłgoraj.

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 Biłgoraj 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 Biłgoraj.

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 Biłgoraj są zbieżne z wynikami ogólnopolskich badań monitoringowych z zakresu ornitologii.

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. Wykonawca za zasadne uznał oczywiste omyłki redakcyjne odnoszące się do występowania na terenie nadleśnictwa rzęsorka mniejszego, powierzchni występowania czeremchy, projektowanego pomnika przyrody czy zasięgu nadleśnictwa, które zostały uwzględnione w projekcie PUL lub prognozie oddziaływania na środowisko PUL.

Zawarta w prognozie oddziaływania na środowisko PUL dla Nadleśnictwa Biłgoraj 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 Biłgoraj 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: „Przy sporządzaniu Prognozy wykorzystano głównie metody analiz przestrzennych oraz wszystkie możliwe źródła informacji dotyczące występowania siedlisk przyrodniczych, a także wszelkie dostępne informacje o występowaniu gatunków roślin i zwierząt. Ocenę analiz wyników oparto głównie na wiedzy eksperckiej oraz informacjach zawartych w publikacjach naukowych. Autorzy opracowania uznali, że PPUL uwzględnia zasadę zrównoważonego rozwoju gospodarki leśnej, a projektowane zabiegi gospodarcze nie zagrażają elementom przyrodniczym. Zwrócono uwagę na konieczność okresowego monitorowania (kontrolowania) nie tylko w zakresie wskaźników gospodarczych, ale także specyficznej struktury i funkcji siedlisk przyrodniczych. Autorzy opracowania podkreślili, że działania ujęte w PPUL nie wpłyną negatywnie na populację 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 orlika krzykliwego i głuszcza przygotowanych dla Prognozy Oddziaływania na Środowisko Projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Biłgoraj na okres od 01.01.2020 do 31.12.2029 nie przewidują działań mogących znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko oraz przedmioty ochrony w obszarach Natura 2000 i strefach ochronnych wymienionych gatunków ptaków.”

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

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

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

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

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

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

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

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

Reasumując:

Projekt Planu Urządzenia Lasu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko dla Nadleśnictwa Biłgoraj, 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 Biłgoraj 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.6003.1.2017
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.7016.284.2017GT
4. Pismo RDLP w Lublinie z dnia 03.02.2020 roku zn. spr.: ZO.6003.1.2017
5. Pismo LPWIS w Lublinie z dnia 11.02.2020 roku zn. spr.: DNS-NZ.7016.32.2020GT
6. Pismo RDOŚ w Lublinie z dnia 19.05.2020 roku zn. spr.: WPN.611.3.2020.JW
7. Pismo BULiGL z dnia 09.06.2020 roku zn. spr.: TU-82/2020-204
8. Pismo RDLP w Lublinie z dnia 15.06.2020 roku zn. spr.: ZO.6003.1.2017

dn. 21.07.2020
Mr

21.07.2020
GA



Lublin. 6 .10.2017 r.

Zn. spr.: ZO.6003.1.2017
polecony z potwierdzeniem odbioru

Pani

mgr farm. Irmina Nikiel
Lubelski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny
w Lublinie
ul. Pielęgniarek 6
20-708 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 Biłgoraj na lata 2020 - 2029.

I. Informacje o Planie Urządzenia Lasu:

Plan Urządzenia Lasu jest dokumentem sporządzanym w oparciu o:

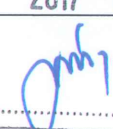
- Ustawę o lasach z dnia 28. 09. 1991 r. (Dz.U. z 2005 r., Nr 45, poz. 435 z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12.11. 2012 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu sporządzania planu urządzenia lasu, uproszczonego planu urządzenia lasu oraz inwentaryzacji stanu lasu (Dz.U. z 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,



Kancelaria
Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych
w Lublinie
WYSŁANO
2017 -10- 09
Podpis 

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 Biłgoraj 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 Biłgoraj, 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 Biłgoraj:
 1. OSO Puszcza Solska PLB060008,
 2. OZW Uroczyska Puszczy Solskiej PLH060034,
 3. OZW Dolina Dolnej Tanwi PLH060097,
 4. OZW Bory Bagiennie nad Bukową PLH180048.
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 Biłgoraj nie występują grunty, które w tym planie zostaną przeznaczone do zalesienia.
6. Projekt Planu Urządzenia Lasu – dla Nadleśnictwa Biłgoraj 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 Biłgoraj 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 Biłgoraj.

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 urzędzenia 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 urzędzenia 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 Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Biłgoraj 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 urzędzenia lasu na środowisko.

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

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

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

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

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

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

Do wiadomości:

1. Nadleśnictwo Biłgoraj

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, 6.10.2017 r.

Zn. spr.: ZO.6003.1.2017
polecony z potwierdzeniem odbioru

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

aa

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 Biłgoraj na lata 2020 - 2029.

I. Informacje o Planie Urządzenia Lasu:

Plan Urządzenia Lasu jest dokumentem sporządzanym w oparciu o:

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

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

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

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



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

II. Przewidywany zakres projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Biłgoraj 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 Biłgoraj, 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 Biłgoraj:
 1. OSO Puszcza Solska PLB060008,
 2. OZW Uroczyska Puszczy Solskiej PLH060034,
 3. OZW Dolina Dolnej Tanwi PLH060097,
 4. OZW Bory Bagiennie nad Bukową PLH180048.
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 Biłgoraj nie występują grunty, które w tym planie zostaną przeznaczone do zalesienia.
6. Projekt Planu Urządzenia Lasu – dla Nadleśnictwa Biłgoraj 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 Biłgoraj 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 Biłgoraj.

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 Biłgoraj 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 obrotów 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 Biłgoraj 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 wewnątrz, 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 Biłgoraj

Do wiadomości:

1. Nadleśnictwo Biłgoraj

Z up. DYREKTORA
Z-ca Dyrektora ds. Ekonomicznych

dr Grzegorz Lenart

06.10.2017
Naczelnik
Wydziału Ochrony Ekosystemów


dr inż. Dariusz Piasecki



LUBELSKI
PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI
INSPEKTOR SANITARNY
W LUBLINIE

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

DNS-NZ.7016.284.2017GT

ZU + 20 18
18.10.2017
[Signature]

Lublin, dnia

2017-10-13

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

Shanomy Panie 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.6003.1.2017, Lubelski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Lublinie – wnioskuje o sporządzenie prognozy oddziaływania na środowisko dla tworzonego dokumentu, pn. **Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Bilgoraj 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
[Signature]
Irmína Nikiel

Otrzymuje:

1. Adresat
2. NZ a/a

Sekretariat
Regionalnego Dyrektora Lasów Państwowych
w Lublinie
W P E N I E S I
2017-10-10
Nr dziennika 7318

Lublin, 13 listopada 2017 roku

ZO
ZO.M.N
N

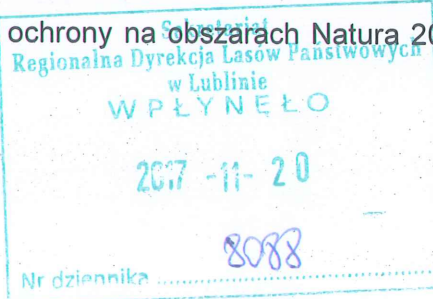
Pan
dr Grzegorz Lenart
Zastępca Dyrektora
Regionalnej Dyrekcji
Lasów Państwowych w Lublinie
ul. Czechowska 4
20-950 Lublin

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.6003.1.2017 w sprawie uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych do sporządzenia prognozy oddziaływania na środowisko Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Biłgoraj 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 Biłgoraj 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 Biłgoraj.



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

Analizy powinny dotyczyć:

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

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

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

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

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie
Beata Sielewicz



Lublin, dnia 03.02.2020 r.

Zn. spr.: ZO.6003.1.2017

(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 Biłgoraj 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.6003.1.2017 został uzgodniony zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Biłgoraj przez:

- Lubelskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Lublinie, pismo Znak: DNS-NZ.7016.284.2017GT 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 Biłgoraj 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 up. Dyrektora
Z-ca Dyrektora ds. Gospodarki Leśnej
[Signature]
dr inż. Mirosław Waniewski

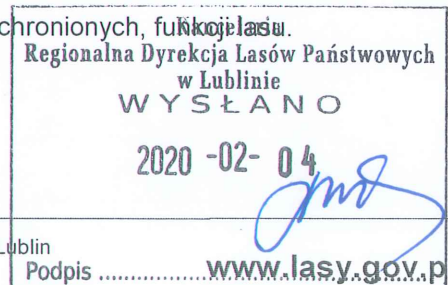
Załączniki

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

03.02.2020
A Kur

03.02.2020

[Signature]





Lublin, 03.02.2020 r.

Zn. spr.: ZO.6003.1.2017

(polecony, za potwierdzeniem odbioru)

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

Na podstawie art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2081, z późn. zm.) Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów w Lublinie przesyła w załączeniu projekt Planu Urządzenia Lasu wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko dla Nadleśnictwa Biłgoraj 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.6003.1.2017 został uzgodniony zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Biłgoraj przez:

- Lubelskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Lublinie, pismo Znak: DNS-NZ.7016.284.2017GT 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 Biłgoraj 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 up. Dyrektora
Z-ca Dyrektora ds. Gospodarki Leśnej

dr inż. Mirosław Waniewski

03.02.2020 r.
A. Kier

03.02.2020
Ols



Kancelaria Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Lublinie WYSŁANO 2020-02-04 Podpis
--

Załączniki

1. Elaborat dla Nadleśnictwa Biłgoraj,
2. Program Ochrony Przyrody Nadleśnictwa Biłgoraj,
3. Prognoza oddziaływania na środowisko dla Nadleśnictwa Biłgoraj 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.



LUBELSKI

PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI
INSPEKTOR SANITARNY
W LUBLINIE

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



RPW/1852/2020 P
Data: 2020-02-14

Egzemplarz Nr 1

Lublin, dnia

2020 -02- 11

DNS-NZ.7016.32.2020GT



(00)659007731373249279

Regionalny Dyrektor

Lasów Państwowych w Lublinie

ul. Czechowska 4, 20-950 Lublin

OPINIA

Na podstawie art. 54 ust. 1 oraz art. 58 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 z późn. zm.) w odpowiedzi na wniosek Regionalnego Dyrektora Lasów Państwowych w Lublinie, z dnia 03 lutego 2020 r. znak ZO.6003.1.2017

Lubelski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Lublinie

opiniuje pozytywnie projekt dokumentu, pn. *Plan Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Biłgoraj 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 Biłgoraj, o łącznej powierzchni 17482,20 ha, położonych w obrębach:

1. Biłgoraj (6562,05 ha);
2. Huta Krzeszowska (4255,87 ha);
3. Tarnogród (6664,28 ha).

Plan Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Biłgoraj 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 Biłgoraj, Huta Krzeszowska i Tarnogród 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 Biłgoraj* sporządzonej pod kierownictwem Leszka



PCH/615/2020
ID: 05660300006192

Reizera, 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.

Otrzymują:

Egz. Nr 1 – Adresat

Egz. Nr 2 - NZ aa

Z-CIA LUBELSKIEGO PAŃSTWOWEGO WOJEWÓDZKIEGO
INSPEKTORA SANITARNEGO
w Lublinie

Anna Strzyż



Lublin, 19 maja 2020 roku

WPN.611.3.2020.JW

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

Na podstawie art. 54 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.) oraz w nawiązaniu do pisma Dyrektora RDLP w Lublinie z dnia 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 3 lutego 2020 roku, znak: ZO.6003.1.2017, przesłał do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie projekt Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Biłgoraj z okresem obowiązywania od 01.01.2020 do 31.12.2029 r. wraz z prognozą oddziaływania na środowisko celem zaopiniowania. Projekt PUL dla Nadleśnictwa Biłgoraj składa się z kilku opracowań: projektu Planu Urządzenia Lasu, Programu Ochrony Przyrody, Prognozy oddziaływania na środowisko, zestawu map tematycznych oraz opisów taksacyjnych na płycie w formie elektronicznej.

Z uwagi na fakt, że część terenu administrowanego przez Nadleśnictwo Biłgoraj 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, projekt Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Biłgoraj 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.410.4.1.2020.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 Biłgoraj 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 Biłgoraj. W POP podano informację, że grunty w zarządzie Nadleśnictwa Biłgoraj znajdują się w 860 kompleksach leśnych. Liczba kompleksów jest znacznie zawyżona, prawdopodobnie jako kompleks uznano pojedyncze działki położone wśród gruntów innych własności.

Występują nieścisłości i niejasności odnośnie liczby i lokalizacji pomników przyrody. W Programie Ochrony Przyrody sprzed 10 laty podano informacje o 4 pomnikach przyrody zlokalizowanych na gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo Biłgoraj. W aktualnym Programie wska-



zono 5 pomników przyrody, tymczasem żaden z tych pomników nie został zatwierdzony w okresie ostatnich 10 lat, lecz wszystkie zostały wyznaczone jeszcze podczas funkcjonowania województwa tarnobrzeskiego.

W poprzednim POP pomniki zlokalizowano w wydzieleniu 5l, które w projekcie PUL jest wydzieleniem 5r. W nowym POP pomniki są w wydzieleniu 5h, które poprzednio było również wydzieleniem 5h. Na mapie przeglądowej rozmieszczenia gatunków rzadkich w obrębie Huta Krzeszowska, na której zaznaczono również lokalizację pomników przyrody, żaden z symboli pomnika nie znajduje się w wydzieleniu 5h, mimo, że w Momotach znajduje się kilkanaście symboli oznaczających pomnik przyrody. W tekście Programu brak komentarza do różnic w liczbie i lokalizacji pomników przyrody.

W Programie Ochrony Przyrody brakuje zestawienia pomników przyrody poza gruntami Nadleśnictwa Biłgoraj w jego terytorialnym zasięgu. W poprzednim POP proponowano utworzenie 3 pomników przyrody w postaci pojedynczych, zdrowych buków w leśnictwie Luchów. Drzewa te nie zostały objęte ochroną, w Programie Ochrony Przyrody jako przyczynę podano gwałtownie pogarszający się stan zdrowotny drzew – zagrożenie zgnilizną. Wykonawcom projektu PUL nie udało się zlokalizować żadnych innych drzew zasługujących na objęcie ochroną w formie pomnika przyrody, co wydaje się mało prawdopodobne.

W Programie Ochrony Przyrody w rozdziale dotyczącym rezerwatu przyrody „Obary” znalazł się zapis „Lustracja w trakcie urzędniowych prac terenowych w 2018 r. wykazała, że istnieją jeszcze miejsca potencjalnego odpływu wód z systemu bagien wokół rezerwatu. Aby je zabezpieczyć przed odpływem wód należałoby wykonać remont zastawek w ciągu rowów w oddziałach 56, 57 (styk. 57d,g,k- rów 3m; 57a,i-rów 1m), oraz budowę zastawki (styk wydziałów 57g,i) z zabezpieczeniem drogi leśnej w oddziale 57, tj. poza rezerwatem”. W Planie PUL nie ma o tych działaniach żadnej informacji. Nie wiadomo zatem, czy zagrożenie wyeliminowano, czy też nie, a jeśli nie wyeliminowano zagrożenia, to jakie są perspektywy czy plany na przyszłość.

W odniesieniu do Parku Krajobrazowego „Lasy Janowskie” przedstawiono jedynie zestawienie gruntów Nadleśnictwa Biłgoraj położonych w otulinie Parku. Brak jakiegokolwiek charakterystyki samego Parku.

Na liście chronionych gatunków ssaków widnieje rzęsorek mniejszy *Neomys anomalus*, który dotychczas nie był stwierdzony na Lubelszczyźnie. Stwierdzenie stanowiska tego gatunku byłoby pierwszym na terenie województwa lubelskiego, dlatego ważne jest udokumentowanie tego faktu.

W Programie Ochrony Przyrody w niedostateczny sposób przedstawiono informacje na temat głuszca *Tetrao urogallus* w Nadleśnictwie Biłgoraj. Nie ma żadnych wiadomości na temat projektów ochrony tego gatunku realizowanych na terenie Nadleśnictwa Biłgoraj. W POP opracowanym w poprzednim dziesięcioleciu znalazł się specjalny rozdział poświęcony problemom ochrony głuszca. W opiniowanym dokumencie aktualny stan liczebności głuszców oceniono, uwzględniając obserwacje z 2018 roku, na 27 osobników. Niestety nie przedstawiono lokalizacji i terminów obserwacji, płci ptaków oraz żadnych dodatkowych informacji.

W Programie Ochrony Przyrody w tabeli 12 zgodnie z jej tytułem powinny znaleźć się wszystkie gatunki ptaków z załącznika I Dyrektywy Ptasiej występujące na terenie Nadleśnictwa Biłgoraj w granicach obszaru Natura 2000 Puszcza Solska, stanowiące przedmioty ochrony tego obszaru. Tabela zawiera tylko 2 gatunki, chociaż uwzględniając tylko gatunki leśne powinno ich być co najmniej 10.

W tabeli 33 Programu Ochrony Przyrody wymieniono gatunki ptaków mogących występować na terenie Nadleśnictwa Biłgoraj. Wśród nich wymieniono głuszca, orlika krzykliwego i żurawia, które na terenie Nadleśnictwa występują z pewnością i wcześniej wymieniono już stanowiska ich występowania. Lista zawiera pełną listę gatunków ptaków gniazdujących aktualnie na całej Lubelszczyźnie. Tymczasem, wiele z nich zasiedla specyficzne siedliska, których brak jest na terenie Nadleśnictwa Biłgoraj. Tabela ta nie wnosi zatem ważnych dla specyfiki Nadleśnictwa informacji (poza wypełnieniem kilku stron maszynopisu). Program Ochrony Przyrody nie zawiera nowych i ważnych informacji o stanowiskach ptaków. Brakuje nawet informacji o zaniku lęgowej pary bocianów czarnych gniazdujących niegdyś w leśnictwie Rogóżnianka, a zgodnie z zapisami Komisji

Założeń Planu dotyczącymi aktualizacji POP, w przypadku stwierdzenia zaniku stanowiska gatunku szczególnie cennego lub rzadkiego należy zamieścić wzmiankę o tym fakcie.

W obszarze Natura 2000 Uroczyska Puszczy Solskiej na terenie Nadleśnictwa Biłgoraj nie stwierdzono wydm z murawami napiaskowymi oraz borów chrobotkowych. Duży udział ubogich siedlisk leśnych w tym nadleśnictwie wskazuje, że zbiorowiska te powinny powszechnie występować w borach. Zbiorowiska z chrobotkami nie zajmują dużych przestrzeni, ale w borach świeżych niewielkie fragmenty można napotkać niemal w każdym wydzieleniu.

W tabeli 31 w uwagach przy stanowiskach długosza królewskiego zapisano „Jedno stanowisko - proj. pomnik przyrody”, a w Programie Ochrony Przyrody nie przedstawiono propozycji utworzenia pomników przyrody. W poprzednim Programie Ochrony Przyrody podawano 5 stanowisk fiołka bagiennego, w aktualnym tylko jedno i nie podano informacji o przyczynach zaniku pozostałych stanowisk. Tymczasem, zgodnie z zapisami Komisji Założeń Planu dotyczącymi aktualizacji Programu Ochrony Przyrody, w przypadku stwierdzenia zaniku stanowiska gatunku szczególnie cennego lub rzadkiego należy zamieścić wzmiankę o tym fakcie.

Niestety, porównanie informacji z poprzedniego i aktualnego Programu Ochrony Przyrody wskazuje, że neofityzacja w Nadleśnictwie Biłgoraj staje się coraz większym problemem. 10 lat temu powierzchnia z obcymi gatunkami w drzewostanie wynosiła 61,79 ha, aktualnie 112,31 ha. W poprzednim Programie Ochrony Przyrody zamieszczono tabelę z zestawieniem powierzchni, na której stwierdzono występowanie gatunków obcych. W aktualnym Programie Ochrony Przyrody znajduje się tabela zawierająca wyłącznie nazwy tych gatunków. Co ciekawe, lista gatunków obcych znacznie się powiększyła. W zestawieniu w tabeli 57 w ogóle nie ujęto obrębu Huta Krzeszowska.

W poprzednim Programie Ochrony Przyrody powierzchnię z czeremchą amerykańską w podszycach określono na 1201,74 ha, aktualnie jest to 33,75 ha i jest to powierzchnia całych wydziełów! W Programie Ochrony Przyrody należałoby szczegółowo przedstawić metody, które pozwoliły na tak skuteczne wyeliminowanie tego gatunku obcego, co mogłoby stanowić instruktaż dla innych nadleśnictw w kraju, które borykają się z problemem inwazji czeremchy amerykańskiej. W Programie Ochrony Przyrody brak jest jednak informacji na ten temat.

W uzgodnieniu zakresu prognozy zapisano, że należy przedstawić szczegółowy plan redukcji gatunków obcych. W Programie Ochrony Przyrody oraz w Prognozie problem ten został skomentowany jedynie zapisem „Czeremcha późna usuwana jest - i będzie nadal - w ramach prowadzonych zabiegów melioracji agrotechnicznych przy odnowieniach”. Problem czeremchy późnej powinien również pojawić się w kontekście projektu ochrony siedlisk głuszca.

W rozdziale 1.5 Prognozy zapisano „Pomimo faktu, bezpośredniego styku fragmentu granicy zasięgu terytorialnego Nadleśnictwa Biłgoraj z granicą państwa, charakter działań przewidzianych w PPUL wyklucza negatywny wpływ na środowisko w krajach ościennych.” Zdanie to stoi w sprzeczności z ryciną nr 2 w POP.

W tabelach 10 i 11 Prognozy znalazły się gatunki wymienione we wszystkich załącznikach Dyrektywy Siedliskowej bez wskazania, w którym załączniku występują, a nawet takie, których w załącznikach nie ma.

W tabeli 12 Prognozy zgodnie z tytułem powinny znaleźć się wszystkie gatunki ptaków z załącznika I Dyrektywy Ptasiej występujące na terenie Nadleśnictwa Biłgoraj. Tabela zawiera tylko 3 gatunki, chociaż uwzględniając tylko gatunki leśne powinno ich być około 20.

W tekście Prognozy znajduje się tylko górny fragment wykresu 15, brak pozostałej części uniemożliwia analizę.

W rozdziale 3.2.5 Prognozy w niewystarczający sposób oceniono oddziaływanie PUL na chronione i rzadkie gatunki zwierząt. Oceny dokonano w oparciu o drastycznie małą ilość danych zawartych w Programie Ochrony Przyrody, tj. informacje o stanowiskach 4 gatunków owadów, jednego gatunku płaza, 2 gatunków gadów, 3 gatunków ptaków i 4 gatunków ssaków. Z tej grupy za gatunki leśne można uznać tylko jeden gatunek owada, 2 gatunki gadów, 3 gatunki ptaków i 4 gatunki ssaków. W odniesieniu do osadnika wielkookiego zapisano, że jest to „Gatunek związany

z ekosystemami nieleśnymi. Zauważony na terenie leśnym". Tymczasem rośliny żywicielskie zarówno gąsienic, jak i dorosłych motyli to rośliny typowo leśne. Realizacja rębni w miejscach występowania gatunku z całą pewnością nie jest działaniem pozbawionym negatywnego wpływu na stan ochrony gatunku.

Taki sam zapis odnosi się do stanowisk gniewosza plamistego. Lokalizacja stwierdzeń gatunku w głębi kompleksu leśnego jednoznacznie świadczy, że nie jest to gatunek związany z ekosystemami nieleśnymi.

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

Realizacja standardowych prac leśnych w okresie wegetacyjnym wpływa w sposób istotnie negatywny na populacje ptaków. Powoduje niszczenie gniazd, opuszczenie lęgów, zarówno przez ptaki gnieźdzące się na drzewach i krzewach, ale również zasiedlających dno lasu. Dotyczy to prac rębnych, pielęgnacji drzewostanów, czyszczeń i prac odnowieniowych. Wpływ ten dotyczy wydzieliń 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 w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt, w stosunku do dziko występujących zwierząt gatunków objętych ochroną. Są to m. in. zakazy: 7) niszczenia siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania; 8) niszczenia, usuwania lub uszkodzenia gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień; 9) umyślnego uniemożliwiania dostępu do schronień. Wszystkie będące pod ochroną gatunki leśnych ptaków wymienione w załącznikach nr 1 i 2 do rozporządzenia oznaczone są symbolem (2), co oznacza, że obowiązuje w ich przypadku 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, analizy i wskazania optymalnych terminów wykonania planowanych działań gospodarczych. Wymóg ten w przedłożonej 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. Przykładowo, trudno w Prognozie doszukać się uzasadnienia pozytywnego wpływu na krajobraz wycięcia w okresie 10 lat kilkuset hektarów starego lasu.

Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA W LUBLINIE

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

Do wiadomości:
Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie



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

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

Lublin, 9 czerwca 2020 r.

TU -82/2020 - 2020

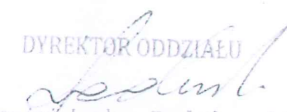
(wyłącznie drogą elektroniczną)

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

Dotyczy projektu Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Biłgoraj 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 1 czerwca 2020 roku zn. spr. ZO.6003.1.2017, przesyła odpowiedź na uwagi zawarte w opinii Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie dotyczące projektu Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Biłgoraj na lata 2020-2029 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko

Z poważaniem

DYREKTOR ODDZIAŁU

mgr inż. Lesław Radzikowski



System
zarządzania
jakością
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

Stawiamy na jakość. System zarządzania jakością prac w BULIGL spełnia standardy normy ISO 9001 oraz ISO 14001

Odpowiedź wykonawcy na uwagi zawarte w piśmie RDOŚ w Lublinie z dnia 19 maja 2020 roku, znak WPN.611.3.2020.JW dotyczące projektu planu urządzania lasu dla Nadleśnictwa Biłgoraj 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 jest planowanie czynności gospodarczych w lasach w taki sposób, aby uwzględnić zasady prowadzenia trwale zrównoważonej gospodarki leśnej. Program ochrony przyrody (POP) jest częścią planu urządzania lasu, zawierającą kompleksowy opis stanu przyrody w zasięgu terytorialnym nadleśnictwa oraz zadania z zakresu jej ochrony i metody ich realizacji na gruntach w zarządzie nadleśnictwa (IUL § 110).

Zgodnie z ustaleniami KZP dla Nadleśnictwa Biłgoraj z 19 września 2017 r. Program ochrony przyrody został zaktualizowany stosownie z zapisami §3 ust.1, pkt. 7 oraz § 110-112 Instrukcji urządzania lasu (2012).

Wykonawca Projektu Planu Urządzenia Lasu odnosi się do uwag w poniższych punktach:

- 1) Uwaga dotycząca „nie przeprowadzenia inwentaryzacji przyrodniczych”:

W trakcie prac taksacyjnych każdy pracownik weryfikował stare dane z poprzedniego POP oraz inwentaryzował nowe stanowiska gatunków rzadkich i chronionych, zgodnie z § 11 Instrukcji sporządzania programu ochrony przyrody w Nadleśnictwie oraz § 3, 110-112 Instrukcji urządzania lasu (2012).

- 2) Uwaga dotycząca ilości kompleksów leśnych:

Liczba kompleksów leśnych wynika z metody ich obliczania, która wynika z geomatyki w Lasach Państwowych. Pod uwagę były brane grunty należące do nadleśnictwa dla których był założony bufor 30 m. Jeżeli grunty były oddalone od siebie więcej niż 30 m były zakwalifikowane jako kompleks leśny. Inaczej się to ma np.: przy określaniu kierunkowych wytycznych z zakresu ochrony przeciwpożarowej.

- 3) Uwagi dotyczące pomników przyrody:

Na podstawie danych z centralnego rejestru form ochrony przyrody, do którego dane są wprowadzane przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, na podstawie dokumentów gromadzonych przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz regionalnych dyrektorów ochrony środowiska, czyli przez Państwa Organ, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 11 września 2012 r. w sprawie centralnego rejestru form ochrony przyrody (Dz. U. z 2012, poz. 1080), oraz weryfikacji terenowych, wykonanych w trakcie prac nad PUL, bezspornie ustalono, że na gruntach zarządzanych

przez Nadleśnictwo Biłgoraj jest 5 pomników przyrody. Zmiana oznaczenia liter wydzieleni leśnych jest wynikiem zmian w trakcie prac nad PUL i nie ma nic wspólnego ze zmianą lokalizacji na gruncie pomników przyrody. Zdarza się, że w starych dokumentach powołujących pomniki przyrody są błędy i są one korygowane w trakcie weryfikacji terenowych, co może skutkować zmianą liter wydzieleni. Lokalizacje pomników przyrody są zgodne ze stanem faktycznym na gruncie, a oznaczenia wydzieleni, w których występują są zgodne z obecnie opracowywanym PUL, który będzie obowiązywał na lata 2020-2029.

- 4) Uwaga dotycząca braku pomników przyrody zlokalizowanymi poza gruntami zarządzanymi przez Nadleśnictwo Biłgoraj:

Pomniki przyrody poza gruntami zarządzanymi przez Nadleśnictwo Biłgoraj są przedstawione na mapach przeglądowych oraz są wprowadzone do Standardu Leśnej Mapy Numerycznej. Nie ma więc potrzeby, wstawiania zestawień będących powieleniem informacji z Centralnego Rejestru Form Ochrony Przyrody, które nie mają żadnego wpływu na zadania jakie ma realizować Nadleśnictwo w ramach ochrony przyrody.

- 5) Uwaga dotycząca wpływu rowów melioracyjnych na rezerwat „Obary”:

Program Ochrony Przyrody dla Nadleśnictwa jest integralną częścią Planu Urządzenia Lasu (UoL art. 18 ust. 4), więc wszelkie zalecenia ochronne zamieszczone w Programie ochrony Przyrody należy traktować jak zalecenia Planu Urządzenia Lasu. Poza tym w elaboracie do Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Biłgoraj na stronie 341 Ogólnego Opisu Lasów są zapisy mówiące, że „nadleśnictwo będzie utrzymywać i prowadzić konserwacje istniejących obiektów małej retencji”.

PUL nie może, jak to określił Organ „eliminować zagrożenia” wynikających z złego stanu infrastruktury melioracyjnej. PUL może jedynie określić potrzeby „w zakresie infrastruktury”, i to robi. Mówienie o wyeliminowaniu zagrożenia może być dopiero po wykonaniu niezbędnych inwestycji, ale to nie następuje na etapie planowania urządzeniowego.

- 6) Uwaga dotycząca braku charakterystyki Parku Krajobrazowego „Lasy Janowskie”:

Przedstawienie charakterystyki Parku Krajobrazowego „Lasy Janowskie” nie wynika z wymogów Instrukcji sporządzania programu ochrony przyrody w Nadleśnictwie. Żaden grunt będący w zarządzie Nadleśnictwa Biłgoraj nie występuje w tym Parku, a zachodzenie na siebie granic terytorialnego zasięgu Nadleśnictwa i PK do 10 do 25 m w kilku miejscach można uznać za niedokładność wyznaczenia granicy PK, wykonanej na

niedokładnych mapach topograficznych i nie zweryfikowanej do rzeczywistego przebiegu szczegółów terenowych na gruncie.

- 7) Uwaga dotycząca występowania rzęsorka mniejszego *Neomys anomalus* na gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo Biłgoraj:

Rzęsorka mniejszego *Neomys anomalus* omyłkowo wstawiono w tabeli z gatunkami występującymi na terenie Nadleśnictwa Biłgoraj – błąd został poprawiony.

- 8) Uwaga dotycząca ochrony głuszca *Tetrao urogallus*:

Wg wykonawcy Programu Ochrony Przyrody, sposób przedstawienia zagadnień związanych z ochroną głuszca *Tetrao urogallus* jest wystarczający do zaplanowania prawidłowej ochrony tego gatunku, wynikającej z przepisów prawa oraz wymogów różnego rodzaju programów.

- 9) Uwaga co do występowania przedmiotów ochrony w obszarze Natura 2000 Puszcza Solska na gruntach będących w zarządzie Nadleśnictwa Biłgoraj:

Obszar Natura 2000 Puszcza Solska na gruntach będących w zarządzie Nadleśnictwa Biłgoraj obejmuje powierzchnię 9071,29 ha, co stanowi zaledwie 11,43% powierzchni obszaru.

BULiGL opiera się na dostępnych i pewnych materiałach i nie widzi potrzeby, aby próbować domniemywać o występowaniu innych gatunków. Dlatego też, przy ustalaniu przedmiotów ochrony występujących na gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo Biłgoraj przyjęto gatunki (orlik krzykliwy i głuźzec), dla których zostały ustanowione przez Organ strefy ochrony ostoi, miejsc rozrodu lub regularnego przebywania.

- 10) Uwagi co do listy gatunków umieszczonych w tabeli 33:

Tabela ta przedstawia wszystkie gatunki, jakie występują lub mogą występować na gruntach będących w zarządzie Nadleśnictwa Biłgoraj oraz w jego zasięgu terytorialnym. Zasięg terytorialny Nadleśnictwa obejmuje znacznie większy obszar niż same grunty będące w zarządzie, obejmując jednocześnie znacznie więcej innych biotopów ptaków.

- 11) Uwagi co do występowania w obszarze Natura 2000 Uroczyska Puszczy Solskiej na gruntach będących w zarządzie Nadleśnictwa Biłgoraj borów chrobotkowych i wydm z murawami napiaskowymi.

W trakcie realizacji PUL w pierwszej kolejności opierano się na dostępnych danych z PZO, w razie ich braku na publikowanych danych przyjętych przez organy odpowiedzialne za ochronę przyrody. W razie pojawienia się nowych, dokładniejszych danych zostaną one ujęte w ramach corocznej aktualizacji Systemu Informacyjnego Lasów Państwowych (SILP).

12) Uwagi co do tabeli 31:

W tabeli w przypadku długosza królewskiego omyłkowo wpisano „proj. pomnik przyrody”, obecnie jest to już ustanowiony pomnik przyrody.

Stanowiska fiołka bagiennego w sposób naturalny zanikły i w wyniku weryfikacji terenowej zostały zweryfikowane. Obecnie na gruntach Nadleśnictwa stwierdzono jedno stanowisko.

– błędy zostały poprawione.

13) Uwagi co do tabeli 57 „Zestawienie powierzchni [ha] wg neofityzacji”:

Zgodnie z instrukcją tabela ta zawiera powierzchnię zajmowaną przez gatunki obce takie jak: dąb czerwony, sosna banksa i akacja.

14) Uwagi co do zaleceń ochronnych dotyczących planu redukcji gatunków obcych:

Zapis w POP co do działań redukcją występowania czeremchy amerykańskiej jest wystarczający. Wszelkie prace zmniejszające udział gatunków obcych będą wykonywane w ramach prowadzenia planowej gospodarki leśnej i pod względem ilościowym są ujęte w opisach taksacyjnych oraz planie cięć.

15) Uwagi co do występowania czeremchy amerykańskiej:

Prawidłowa powierzchnia czeremchy amerykańskiej w podszytach wynosi 1341 ha.

– błąd został poprawiony.

16) Uwagi co do rozdziału 1.5 Prognozy oddziaływania na środowisko dotycząca lokalizacji Nadleśnictwa Biłgoraj:

Zasięg terytorialny Nadleśnictwa Biłgoraj nie ma styczności z granicą Państwa.

– błąd został poprawiony.

17) Uwagi co do tabeli 10, 11 i 12 Prognozy oddziaływania na środowisko:

Tabele te są uzgodnione ze zlecniodawcą, a gatunki w nich ujęte wynikają z załączników do Dyrektywa Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory. W tabeli 12 wymieniono gatunki zgodnie z danymi z POP (patrz pkt. 9), będące przedmiotami ochrony oraz żurawia stwierdzonego poza obszarem Natura 2000 na gruntach Nadleśnictwa.

18) Uwagi co do tabeli rozdziału 3.2.5. Prognozy:

W oparciu o metodykę przyjętą dla wszystkich opracowań planów urządzenia lasu, informacje na temat występowania chronionych i rzadkich gatunków zwierząt przedstawione zostały zgodnie z aktualnym stanem wiedzy. W trakcie prac nad PUL dla Nadleśnictwa Biłgoraj, do wszystkich instytucji oraz organizacji związanych z tym terenem zostały wystosowane pisma z prośbą o udostępnienie posiadanych danych.

Otrzymane dane w całości zostały użyte do opracowania PUL oraz POP. Prognoza oddziaływania na środowisko sporządzona została z uwzględnieniem zaleceń zawartych w „Ramowych wytycznych w sprawie zakresu i stopnia szczegółowości prognozy oddziaływania na środowisko planu urządzenia lasu” z dnia 28.08.2013 r., które to ramowe nie przewidują dodatkowych inwentaryzacji elementów przyrodniczych, w ramach prac nad planem urządzenia lasu.

Ocenę wpływu zapisów projektu Planu na chronione i rzadkie gatunki zwierząt, w tym ptaków przeprowadzono na poziomie zbiorczej analizy siedliskowej, co jest również zgodne z wymienionymi powyżej Ramowymi Wytycznymi.

19) Uwagi co do wykonywania prac leśnych w okresie lęgowym ptaków:

PUL nie określa dokładnych terminów wykonywania działań gospodarczych. Ustalenie terminów działań należy do Służby Leśnej już w trakcie realizacji PUL.

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez LESŁAW
PAWEŁ RADZIKOWSKI
Data: 2020.06.09 07:28:53 CEST



Lublin, dnia 15 czerwca 2020 r.

Zn. spr.: ZO.6003.1.2017

(polecony, za potwierdzeniem odbioru)

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

ul. Bazylianówka 46
20-144 Lublin

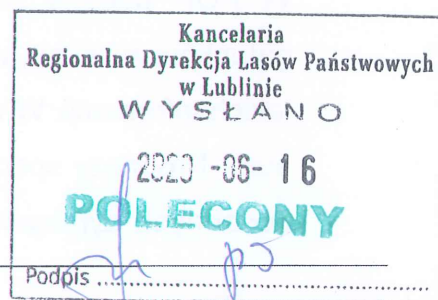
Dotyczy: projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Biłgoraj na lata 2020-2029 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

W odpowiedzi na pismo z dnia 19.05.2020 roku (data wpływu 01.06.2020 r.), Zn. WPN.611.3.2020.JW, zawierające opinię projektu Planu Urządzenia Lasu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko dla Nadleśnictwa Biłgoraj 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 Biłgoraj 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 Biłgoraj.

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 urzędzeniowych nie przewiduje się wykonywania dodatkowych inwentaryzacji elementów przyrodniczych. W ramach procedury Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Biłgoraj 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 Biłgoraj.

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 Biłgoraj są zbieżne z wynikami ogólnopolskich badań monitoringowych z zakresu ornitologii.

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 Biłgoraj 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 Lorenssem 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 Biłgoraj 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: *„Przy sporządzaniu Prognozy wykorzystano głównie metody analiz przestrzennych oraz wszystkie możliwe źródła informacji dotyczące występowania siedlisk przyrodniczych, a także wszelkie dostępne informacje o występowaniu gatunków roślin i zwierząt. Ocena analiz wyników oparto głównie na wiedzy eksperckiej oraz informacjach zawartych w publikacjach naukowych. Autorzy opracowania uznali, że PPUL uwzględnia zasadę zrównoważonego rozwoju gospodarki leśnej, a*

projektowane zabiegi gospodarcze nie zagrażają elementom przyrodniczym. Zwrócono uwagę na konieczność okresowego monitorowania (kontrolowania) nie tylko w zakresie wskaźników gospodarczych, ale także specyficznej struktury i funkcji siedlisk przyrodniczych. Autorzy opracowania podkreślili, że działania ujęte w PPUL nie wpłyną negatywnie na populację 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 zaburzają 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 orlika krzykliwego i głuszca przygotowanych dla Prognozy Oddziaływania na Środowisko Projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Biłgoraj na okres od 01.01.2020 do 31.12.2029 nie przewidują działań mogących znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko oraz przedmioty ochrony w obszarach Natura 2000 i strefach ochronnych wymienionych gatunków ptaków.”

Wszyscy, zacytowani powyżej eksperci, potwierdzili poprawność wykonania prognozy oddziaływania na środowisko Projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Biłgoraj 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 Biłgoraj 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
dr inż. Mirosław Waniewski

15.06.2020
A.Kur

15.06.2020
Om