

Podsumowanie

a/a

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

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 Tomaszów został opracowany zgodnie z Zarządzeniem nr 55 Dyrektora Generalnego LP z dnia 21 listopada 2011 r. w sprawie Instrukcji Urządzania Lasu, Zarządzeniem nr 83 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 23 listopada 2012 r. w sprawie korekty Instrukcji Urządzania Lasu oraz 74 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 5 grudnia 2019 r. w sprawie korekty nowelizacji nr 55 Dyrektora Generalnego LP z dnia 21 listopada 2011 r.

Umowa na wykonanie PPUL z Prognozą oddziaływania na środowisko została zawarta z BULiGL 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 Tomaszów 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. 1463], 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 Tomaszów 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 Tomaszów obejmuje powierzchnię 18 693,18 ha gruntów Skarbu Państwa w obrębach leśnych: Lubycza Królewska, Tomaszów. Lesistość w granicach zasięgu terytorialnego Nadleśnictwa z uwzględnieniem lasów wszystkich form własności wynosi 19,2%.

Lasy gospodarcze zajmują 53,61% powierzchni leśnej Nadleśnictwa, pozostałe - to lasy ochronne. Gatunkiem panującym w Nadleśnictwie jest sosna zwyczajna z udziałem masowym 54,10% i powierzchniowym 52,09%.

Na gruntach Nadleśnictwa występują:

- 9 rezerwatów,
- 2 Parki Krajobrazowe,
- 6 pomników przyrody,
- 23 stref ochronnych wokół miejsc bytowania i rozrodu zwierząt podlegających ochronie;
- Obszary Natura 2000:
 - ✓ Ostoja Tyszowiecka PLB060011 o powierzchni całkowitej 11029,41 ha, w tym w zasięgu Nadleśnictwa powierzchnia 4587,17 ha, na gruntach Nadleśnictwa 460,23 ha
 - ✓ Roztocze PLB060012 o powierzchni całkowitej 103503,33 ha, w tym w zasięgu Nadleśnictwa powierzchnia 25595,88 ha, na gruntach Nadleśnictwa 8588,48 ha
 - ✓ Dolina Górnej Łabuńki PLB060013 o powierzchni całkowitej 1906,98 ha, w tym w zasięgu Nadleśnictwa powierzchnia 851,32 ha, na gruntach Nadleśnictwa 0,99 ha
 - ✓ Zlewnia Górnej Huczwy PLB060017 o powierzchni całkowitej 6504,60 ha, w tym w zasięgu Nadleśnictwa powierzchnia 5489,90 ha, na gruntach Nadleśnictwa 590,81 ha
 - ✓ Dolina Sołokiji PLB060021 o powierzchni całkowitej 13667,76 ha, w tym w zasięgu Nadleśnictwa powierzchnia 13667,76 ha, na gruntach Nadleśnictwa 3310,86 ha
 - ✓ Dolina Sieniochy PLH060025 o powierzchni całkowitej 2693,09 ha, w tym w zasięgu Nadleśnictwa powierzchnia 2431,59 ha, na gruntach Nadleśnictwa 55,74 ha
 - ✓ Zarośle PLH060028 o powierzchni całkowitej 391,83 ha, w tym w zasięgu Nadleśnictwa powierzchnia 391,83 ha, na gruntach Nadleśnictwa 384,79 ha
 - ✓ Żurawce PLH060029 o powierzchni całkowitej 35,76 ha, w tym w zasięgu Nadleśnictwa powierzchnia 35,76 ha, na gruntach Nadleśnictwa 25,30 ha
 - ✓ Borowa Góra PLH060070 o powierzchni całkowitej 3,30 ha, w tym w zasięgu Nadleśnictwa powierzchnia 3,30 ha, na gruntach Nadleśnictwa 3,29 ha
 - ✓ Łabunie PLH060080 o powierzchni całkowitej 311,41 ha, w tym w zasięgu Nadleśnictwa powierzchnia 311,41 ha, na gruntach Nadleśnictwa 231,49 ha
 - ✓ Bródek PLH060085 o powierzchni całkowitej 208,72 ha, w tym w zasięgu Nadleśnictwa powierzchnia 208,72 ha, na gruntach Nadleśnictwa 142,87 ha
 - ✓ Dolina Górnej Sieniochy PLH060086 o powierzchni całkowitej 596,96 ha, w tym w zasięgu Nadleśnictwa powierzchnia 371,78 ha, na gruntach Nadleśnictwa 2,08 ha

- ✓ Kazimierówka PLH060088 o powierzchni całkowitej 165,45 ha, w tym w zasięgu Nadleśnictwa powierzchnia 165,45 ha, na gruntach Nadleśnictwa 165,41 ha
- ✓ Minokąt PLH060089 o powierzchni całkowitej 177,92 ha, w tym w zasięgu Nadleśnictwa powierzchnia 33,13 ha, na gruntach Nadleśnictwa 20,99 ha
- ✓ Uroczyska Roztocza Wschodniego PLH060093 o powierzchni całkowitej 5809,99 ha, w tym w zasięgu Nadleśnictwa powierzchnia 3366,82 ha, na gruntach Nadleśnictwa 2924,22 ha

W zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Tomaszów, lecz poza jego gruntami znajdują się cztery obszary Natura 2000:

- ✓ Dolina Szyszły PLB060018
- ✓ Dobużek PLH060039
- ✓ Łąki nad Szyszłą PLH060042
- ✓ Doliny Łabuńki i Topornicy PLH060087

Na siedliskach „naturowych” położonych w Obszarach Natura 2000 nie zaprojektowano zabiegów, które mogłyby naruszyć ich stan lub spowodować ich zanik.

W lasach Nadleśnictwa Tomaszów występują 26 gatunki drzewiaste, w tym 20 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 Tomaszów, działań na dziko występujące populacje gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty i chronionych gatunków ptaków oraz ich siedliska.

Analizując zaprojektowane zabiegi gospodarcze w PPUL na występujące gatunki zwierząt i ich siedliska stwierdza się, że realizacja PPUL nie wpływa negatywnie na zachowanie we właściwym stanie ochrony populacji tych gatunków, a tym samym występuje możliwość zastosowania odstępstwa od zakazów, o których mowa w art. 51 ust.2, pkt1 oraz art. 52 ust. 2, pkt 10 ustawy o ochronie przyrody z dnia 16.04.2004 r. [tj. Dz. U. 2020 poz. 55].

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

Biorąc pod uwagę rozwiązania wynikające z zapisów PPUL dla Nadleśnictwa Tomaszów oraz wyżej przytoczone fragmenty „Prognozy oddziaływania na środowisko...”, jak również opinie

wyrażone przez właściwe organy, można stwierdzić, że PPUL dla Nadleśnictwa Tomaszów i ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania PPUL na środowisko przyczynią się do poprawy stanu środowiska, w tym również ochrony obszarów Natura 2000.

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

Udział społeczeństwa

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

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

Nadleśnictwo prowadzi w szerokim pojęciu działalność edukacyjną. Zajęcia prowadzone są w obiektach edukacyjnych, na ścieżkach edukacyjno – przyrodniczych oraz leśnym arboretum. Nadleśnictwo organizuje konkursy i imprezy o tematyce przyrodniczej a także terenowe lekcje przyrody, prelekcje na terenie szkół itp./.

- **Posiedzenie Komisji Założeń Planu** odbyło się w dniu 07.07.2017 roku. Celem zwołania KZP było określenie parametrów robót terenowych m.in. w zakresie: podziału lasów ze względu na dominujące funkcje /lasy ochronne, lasy gospodarcze/, aktualizacji zasięgu lasów chronionych, ustalenia i uzgadnianie cech drzewostanów, wyróżnienia gospodarstw /specjalne, lasów ochronnych, zrębowe, przerębowo-zrębowe, przebudowy/ z uwzględnieniem funkcji pełnionych przez lasy, wykonywania inwentaryzacji lasu do planu urzędzenia, przyjęcia wieków rębności dla głównych gatunków lasotwórczych w obrębie leśnym, projektowania użytkowania rębnego 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/.

Decyzją KZP dla gruntów Skarbu Państwa wchodzących w skład obszaru Natura 2000 nie posiadających PZO tj.: Łabunie PLH060080, Borowa Góra PLH060070, Kazimierówka PLH060088, Zarośle PLH060028, Minokąt PLH060089.

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 05.12.2019 roku, której podstawowym zadaniem było sformułowanie PPUL oraz akceptacja sporządzonej Prognozy oddziaływania planu urzędzenia lasu na środowisko i na obszary Natura 2000. Dokonano również oceny gospodarki minionego okresu. Obrady prowadzone były w formie dyskusji. Z przebiegu posiedzenia został sporządzony Protokół ustaleń.

W obradach uczestniczyli przedstawiciele między innymi: Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska, Zespołu Ochrony Lasu i wykonawcy PPUL. Za pośrednictwem Nadleśnictwa, o terminie narady powiadomione zostały zgodnie z posiadaną wiedzą urzędy i samorządy oraz instytucje i organizacje zainteresowane gospodarką leśną i ochroną przyrody w lasach Nadleśnictwa.

- Projekt lasów ochronnych

Decyzją nr 45 Ministra Ochrony Środowiska Zasobów Naturalnych i Leśnictwa, z dnia 02 sierpnia 1999 roku uznano ochronne lasy stanowiące własność Skarbu Państwa, będących w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwa Tomaszów o łącznej powierzchni 7962 ha w kategoriach wiodących: lasy wodochronne, lasy glebochronne, lasy stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody, lasy położone w granicach administracyjnych miast. Przyjęta powierzchnia lasów ochronnych w projekcie PUL wynosi **7881,57 ha**. Różnica w powierzchni lasów ochronnych, wynika z faktu powołania rezerwatów przyrody po wejściu w życie Decyzji nr 45 MOŚZNiL z dnia 02.08.1999 r. Końcowe różnice w powierzchni lasów ochronnych poza wymienionymi powyżej, wynikają z rozbudowy dróg leśnych (powstałych po „Decyzji”), których powierzchnia nie jest ujmowana ww. zestawieniu oraz ponownego rozliczenia powierzchni wydzieleń w nowo wykonanej leśnej mapie numerycznej.

- PPUL wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko został wyłożony do publicznego wglądu i konsultacji społecznych od dnia 14 lutego 2020 roku na okres 21 dni w siedzibie Nadleśnictwa Tomaszów. Wiadomość o procesie konsultacji PPUL zamieszczono w prasie lokalnej – „Dziennik Wschodni”, na stronie Biuletynu Informacji Publicznej RDLP w Lublinie, oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Nadleśnictwa. W okresie wyłożenia każdy miał możliwość zapoznania się z materiałami oraz wpisać swoją opinię na temat przedsięwzięć z zakresu trwale zrównoważonej gospodarki leśnej oraz zadań wynikających z programu ochrony przyrody.

W trakcie konsultacji w wyłożonych materiałach, w siedzibie Nadleśnictwa Tomaszów, złożono trzy wpisy: Pan Waldemar Gargoła z dnia 18.02.2020 r., [Zamojskie Towarzystwo Przyrodnicze], Pan Piotr Chmielewski z dnia 04.03.2020 r. [Zamojskie Towarzystwo Przyrodnicze], Pan Krzysztof Monastyrski z dnia 04.03.2020 r. [Lubelskie Towarzystwo Ornitologiczne],

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

Z uwagi na zapisy KZP, na podstawie art. 28 ust. 11a ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody, RDLP w Lublinie pismem z dnia 10.10.2019 roku wystąpiła do RDOŚ w Lublinie o uzgodnienie projektu planu urządzania lasu dla Nadleśnictwa Tomaszów na lata 2020-2029 [PPUL] w zakresie zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 w części pokrywającej się z obszarami będącymi w zarządzie Nadleśnictwa Tomaszów tj.: Łabunie PLH060080, Borowa Góra PLH060070, Kazimierówka PLH060088, Zarośle PLH060028. Postanowieniem z dnia 06.11.2019 roku, znak: WPN.6323.52.2019.JW, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie odmówił uzgodnienia projektu zadań ochronnych dla ww. obszarów Natura 2000. Po uwzględnieniu uwag zawartych w uzasadnieniu do ww. postanowienia RDOŚ, Dyrektor RDLP w Lublinie pismem z dnia 15.01.2020 roku, znak: ZO.6003.5.2017, przedłożył ponownie do uzgodnienia skorygowany zakres zadań ochronnych dla ww. obszarów Natura 2000. RDOŚ w Lublinie pismem z dnia 17.02.2020 rok, znak: WPN.6323.52.2019.JW, działając na podstawie art. 36 k.p.a poinformował tut. dyrekcję o wyznaczeniu terminu rozpatrzenia sprawy do dnia 20.03.2020 roku. Z treści przepisu art. 28 ust. 11b zd. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r., o ochronie przyrody wynika jednoznacznie, że jeżeli organ nie zajmuje stanowiska w formie wydanego postanowienia, to po trzydziestu dniach od dnia wystąpienia o uzgodnienie-uzgodnienie jest dokonane. Termin wskazany w powołanym przepisie ustawy o ochronie przyrody jest terminem zawitym i nie ma zastosowania art. 36 k.p.a. W związku z powyższym w dniu 19.02.2020 r., upłynął termin po którym uzgodnienie uważa się za dokonane [tzw. milczące załatwienie sprawy]. Dyrektor RDLP w Lublinie, pismem z dnia 28.02.2020, wystąpił do RDOŚ w Lublinie o uzgodnienie projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Tomaszów 2020-2029 [PPUL]w zakresie zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 w części położonego w granicach Nadleśnictwa Tomaszów: Minokat PLH 060089.

Dyrektor RDOŚ w Lublinie postanowieniem z dnia 20.03.2020 r., znak: WPN.6323.52.2019.JW, pozytywnie uzgodnił zakres zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 lub ich części: Łabunie PLH060080, Borowa Góra PLH060070, Kazimierówka PLH060088, Zarośle PLH060028, Minokat PLH060089, opracowanych w ramach projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Tomaszów na lata 2020-2029.

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

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

W dniu 24.07.2017 r. RDLP w Lublinie wystąpiła do właściwych organów (z mocy ustawy) z wnioskiem o uzgodnienie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko planu urządzenia lasu.

odpowiedź:

- LPWiŚ w Lublinie dokonał uzgodnienia – pismo znak. DNS-NZ.7016.210.2017.MW z dnia 2.08.2017r.,
- RDOŚ w Lublinie dokonał uzgodnienia - pismo znak WPN.611.5.2017.JW z dnia 28.08.2017r.

Uzgodnienia powyższe zostały opublikowane na stronach BIP RDLP w Lublinie.

W dniu 03.04.2020 r., RDLP w Lublinie przekazała dokumentację oraz wnioski o wydanie opinii w sprawie PPUL od organów ustawo opiniujących.

odpowiedź:

- LPWiŚ w Lublinie wydał pozytywną opinię – pismo znak sprawy DNS-NZ.7016.87.2020 z dnia 16.04.2020r.,
- RDOŚ w Lublinie pismem otrzymanym w dniu 17.08.2020 roku znak sprawy WPN.611.10.2020.JW z dnia 27.07.2020 roku stwierdzając, że cyt. „ Analiza projektu PUL oraz prognozy oddziaływania na środowisko wykazała wiele nie ścisłości i braków...”. Zagadnienia podejmowane w opinii nie powodują konieczności wprowadzenia zmian w projekcie planu urządzenia lasu.

Nie mniej Dyrektor RDLP w Lublinie pismem z dnia 02.09.2020 roku znak: ZO.6003.5.2017 skierowanym do RDOŚ w Lublinie przedłożył stanowisko dotyczące zagadnień poruszonych w w/w piśmie, a w szczególności :

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

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 po raz kolejny 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 urzędzenia 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 Urzędzenia Lasu w toku prac urzędzeniowych nie przewiduje się wykonywania dodatkowych inwentaryzacji elementów przyrody. W ramach procedury Planu Urzędzenia Lasu dla Nadleśnictwa Tomaszów 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 Tomaszów.

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 tych prac w okresie lęgowym ptaków narusza szereg zakazów wprowadzonych rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt w stosunku do dziko występujących zwierząt objętych ochroną.”

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

Zgodnie z Instrukcją Urządzania Lasu w Planie Urządzenia Lasu nie określa się terminów wykonania poszczególnych zabiegów z zakresu gospodarki leśnej. Jednakże ze względu na potrzebę oceny wpływu planowanych zadań gospodarczych na środowisko odpowiednia ocena została przedstawiona w prognozie oddziaływania na środowisko PUL. Analizy dotyczące terminów podejmowanych działań zawarte są w rozdziałach 3.2.4 i 3.2.5 prognozy oddziaływania na środowisko, zaś podsumowanie zawiera rozdział 4.1 (tabela 151).

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

„W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania czynności gospodarczych na chronione gatunki stosuje się różne sposoby zapobiegawcze, np. poprzez wykorzystanie stałych szlaków zrywkowych, wykonywanie zabiegów w okresie jesienno-zimowym, pozostawianie biogrup.”

Zapis zalecający wykonywanie zabiegów w okresie zimowym, przy występowaniu pokrywy śnieżnej został umieszczony również przy ocenie wpływu gospodarki leśnej na poszczególne gatunki chronione roślin (tabela 143). Zalecenie to zostało przyporządkowane w odniesieniu do obuwika pospolitego jednego z najcenniejszych gatunków chronionych roślin, a występującego w lasach Nadleśnictwa Tomaszów dość licznie.

Analogiczne zalecenie zostało umieszczone w rozdziale 4.1 Prognozy - tabela 151 „Propozycje ograniczenia negatywnego wpływu zabiegów zawartych w PPUL”.

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

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

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

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

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

Z kolei rozdział 4.1 Prognozy - tabela 151 zawiera zalecenie:

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

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

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

Z informacji przekazanej przez wykonawcę projektu PUL wynika, że występowanie barszczu Sosnowskiego zostało stwierdzone na obszarze rezerwatu Machnowska Góra, który jest jednocześnie objęty ochroną w formie obszaru Natura 2000 Żurawce. Sposób eliminacji tego gatunku został określony w ustanowionym Planie Zadań Ochronnych dla obszaru Natura 2000

Żurawce (wyciąg został umieszczony w POP – str. 134 - 137). Podmiotem odpowiedzialnym za wykonanie tego działania ochronnego jest RDOŚ.

Na pozostałych gruntach będących w zarządzie Nadleśnictwa Tomaszów nie stwierdzono występowania barszczu Sosnowskiego.

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. Zawarta w prognozie oddziaływania na środowisko PUL dla Nadleśnictwa Tomaszów 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 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 Tomaszów 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 zastosowano metody analiz przestrzennych polegające na analizie danych zamieszczonych w opisach taksacyjnych, bazach danych i na warstwach numerycznych. Informacje o występowaniu gatunków uzyskano z Nadleśnictwa Tomaszów, RDOŚ Lublin, BULiGL i gmin w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa. Wiele danych pozyskano podczas prac terenowych i z materiałów publikowanych i niepublikowanych. Ocenę wyników analiz oparto głównie na wiedzy eksperckiej oraz informacjach zawartych w publikacjach naukowych. W podsumowaniu stwierdzono, że Plan Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Tomaszów uwzględnia zasadę zrównoważonego rozwoju gospodarki leśnej, a projektowane zabiegi gospodarcze nie zagrażają żadnym elementom przyrodniczym (w tym celom ochrony obszarów Natura 2000, populacjom gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty i chronionych gatunków ptaków i ich siedliskom) oraz generalnie środowisku.

Autorzy opracowania zwrócili uwagę na konieczność prowadzenia monitoringu działań ujętych w PUL, w zakresie wskaźników gospodarczych oraz wskaźników specyficznej struktury i funkcji siedlisk przyrodniczych. Cele „Prognozy oddziaływania na środowisko.....” zostały zrealizowane z wykorzystaniem wszelkich dostępnych metod, materiałów oraz źródeł informacji, a analizy zostały przedstawione prawidłowo.”

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

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 Tomaszów, 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 Projekt Planu Urządzenia Lasu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko dla Nadleśnictwa Tomaszów 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. Mirbśław Waniewski

Załączniki:

1. Pismo RDLP w Lublinie z dnia 24.07.2017 roku zn. spr. ZO.6003.5.2017
2. Pismo RDOŚ w Lublinie z dnia 28.08.2017 roku zn. spr. WPN.611.5.2017.JW
3. Pismo LPWIS w Lublinie z dnia 02.08.2017 roku zn. spr. DNS-NZ.7016.210.2017.MW
4. Pismo RDLP w Lublinie z dnia 03.04.2020 roku zn. spr. ZO.6003.5.2017
5. Pismo LPWIS w Lublinie z dnia 16.04.2020 roku zn. spr. DNS-NZ.7016.87.2020
6. Pismo RDOŚ w Lublinie z dnia 27.07.2020 roku zn. spr. WPN.611.10.2020.JW
7. Pismo BULiGL o/Lublin z dnia 01.09.2020 roku zn. spr. TU-138/2020-345
8. Pismo RDLP w Lublinie z dnia 02.09.2020 roku zn. spr. ZO.6003.5.2017

dn. 24.09.2020 r. [podpis]

24.09.2020
[podpis]



Lublin, *24* .07.2017 r.

Zn. spr.: ZO.6003.5.2017
polecony z potwierdzeniem odbioru

AO

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

Wniosek

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

I. Informacje o Planie Urządzenia Lasu:

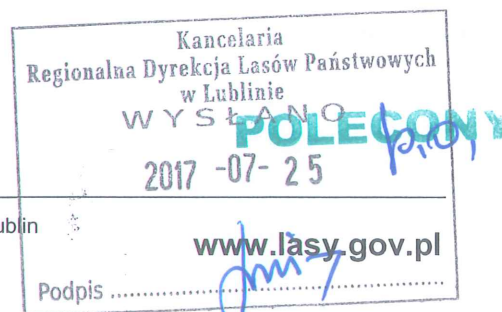
Plan Urządzenia Lasu jest dokumentem sporządzanym w oparciu o:

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

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

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

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



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

II. Przewidywany zakres projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Tomaszów 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 Tomaszów, 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 Tomaszów:
 1. OSO Dolina Sołokiji PLB060021,
 2. OSO Ostoja Tyszowiecka PLB060011,
 3. OSO Roztocze PLB060012,
 4. OSO Zlewnia górnej Huczwy PLB060017,
 5. OZW Dolina Sieniochy PLH060025,
 6. OZW Dolina Górnej Sieniochy PLH060086,
 7. OZW Zarośle PLH060028,
 8. OZW Żurawce PLH060029,
 9. OZW Borowa Góra PLH060070,
 10. OZW Bródek PLH060085,
 11. OZW Kazimierówka PLH060088,
 12. OZW Łabunie PLH060080,
 13. OZW Minokąt PLH060089,
 14. OZW Uroczyska Roztocza Wschodniego PLH060093.
3. Zadania ujęte w Planie Urządzenia Lasu nie będą obejmowały przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ujętych w:
 - Dyrektywie Rady 85/337/EWG z dnia 27 czerwca 1985r. w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko. Załącznik II, dział 1 Rolnictwo pkt. d) – wstępne zalesianie, jeżeli może doprowadzić do niekorzystnych zmian ekologicznych, oraz rekultywacja terenów w celu przekształcenia w inny rodzaj użytkowania gruntów,
 - Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), w szczególności w punktach:
 - 86) zmiana lasu lub nieużytku na użytek rolny lub wylesienia mające na celu zmianę sposobu użytkowania terenu:
 - a) jeżeli dotyczy lasów łągowych, olsów lub lasów na siedliskach bagiennych,
 - b) jeżeli dotyczy lasów będących enklawą pośród użytków rolnych lub nieużytków,
 - c) na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy,
 - d) w granicach administracyjnych miast;

- 87) zmiana lasu lub nieużytku na użytek rolny lub wyłesienia 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 Tomaszów nie występują grunty, które w tym planie zostaną przeznaczone do zalesienia.
6. Projekt Planu Urządzenia Lasu – dla Nadleśnictwa Tomaszów 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 Tomaszów 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 Tomaszów.

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

1. WPROWADZENIE

2. INFORMACJE OGÓLNE

3. POWIĄZANIA Z INNYMI PROGNOZAMI ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

4. ANALIZA I OCENA STANU ŚRODOWISKA I CELÓW OCHRONY

4.1. Analiza i ocena stanu środowiska

4.2. Ogólna charakterystyka obszaru nadleśnictwa

4.3. Drzewostany

4.4. Inwentaryzacja siedlisk przyrodniczych i gatunków naturalnych

4.5. Formy ochrony przyrody występujące w nadleśnictwie

4.6. Potencjalne zmiany stanu środowiska w przypadku braku realizacji PUL

4.7. Istniejące problemy ochrony przyrody istotne z punktu widzenia realizacji PUL

4.8. Cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym istotne z punktu widzenia PPUL urzędzenia lasu

5. PRZEWIDYWALNE ODDZIAŁYWANIE PROJEKTU PLANU URZĄDZENIA LASU NA ŚRODOWISKO

5.1. Prognoza wpływu PPUL na cele i przedmioty ochrony, dla których wyznaczono obszary Natura 2000

5.2. Oddziaływanie PPUL na poszczególne elementy środowiska

5.2.1. Oddziaływanie na różnorodność biologiczną

5.2.2. Analiza zaproponowanych TD i składów upraw

5.2.3. Oddziaływanie na ludzi

5.2.4. Oddziaływanie na chronione i rzadkie gatunki grzybów i roślin

5.2.5. Oddziaływanie na chronione i rzadkie gatunki zwierząt

5.2.5.1. Oddziaływanie planowanych czynności zawartych w PPUL na dziko występujące populacje gatunków zwierząt będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty UE i chronionych gatunków ptaków oraz ich siedliska

5.2.6. Oddziaływanie na wodę

5.2.7. Oddziaływanie na powietrze i klimat

5.2.8. Oddziaływanie na powierzchnię ziemi

5.2.9. Oddziaływanie na krajobraz

5.2.10. Oddziaływanie na zasoby naturalne

5.2.11. Oddziaływanie na zabytki i dobra kultury materialnej

5.3. Zestawienie zbiorcze przewidywanego oddziaływania planu urzędzenia lasu na środowisko.

5.4. Informacje o możliwym transgranicznym oddziaływaniu na środowisko.

6. DZIAŁANIA OGRANICZAJĄCE NEGATYWNY WPŁYW PPUL NA ŚRODOWISKO

6.1. Przewidywane rozwiązania mające na celu zapobieganie i ograniczenie negatywnych oddziaływań PPUL na środowisko

6.2. Przewidywane rozwiązania alternatywne

6.3. Wnioski końcowe

7. PROPOZYCJE W SPRAWIE PRZEWIDYWANYCH METOD ORAZ CZĘSTOTLIWOŚCI ANALIZY SKUTKÓW REALIZACJI POSTANOWIEŃ PPUL

8. PODSUMOWANIE ORAZ STRESZCZENIE PROGNOZY

9. LITERATURA

10. ZAŁĄCZNIKI

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

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

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

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

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

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

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

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

Do wiadomości:

1. Nadleśnictwo Tomaszów

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

24.07.2017
Wyzłaznik
Wydziału Ochrony Ekosystemów

dr inż. Dariusz Piasecki



Lublin, *24*.07.2017 r.

Zn. spr.: ZO.6003.5.2017
polecony z potwierdzeniem odbioru

oo

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

Wniosek

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

I. Informacje o Planie Urządzenia Lasu:

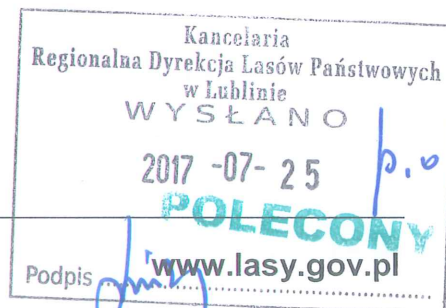
Plan Urządzenia Lasu jest dokumentem sporządzanym w oparciu o:

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

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

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

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



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

II. Przewidywany zakres projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Tomaszów 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 Tomaszów, 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 Tomaszów:
 1. OSO Dolina Sołokiji PLB060021,
 2. OSO Ostoja Tyszowiecka PLB060011,
 3. OSO Roztocze PLB060012,
 4. OSO Zlewnia górnej Huczwy PLB060017,
 5. OZW Dolina Sieniochy PLH060025,
 6. OZW Dolina Górnej Siniochy PLH060086,
 7. OZW Zarośle PLH060028,
 8. OZW Żurawce PLH060029,
 9. OZW Borowa Góra PLH060070,
 10. OZW Bródek PLH060085,
 11. OZW Kazimierówka PLH060088,
 12. OZW Łabunie PLH060080,
 13. OZW Minokąt PLH060089,
 14. OZW Uroczyska Roztocza Wschodniego PLH060093.
3. Zadania ujęte w Planie Urządzenia Lasu nie będą obejmowały przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ujętych w:
 - Dyrektywie Rady 85/337/EWG z dnia 27 czerwca 1985r. w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko. Załącznik II, dział 1 Rolnictwo pkt. d) – wstępne zalesianie, jeżeli może doprowadzić do niekorzystnych zmian ekologicznych, oraz rekultywacja terenów w celu przekształcenia w inny rodzaj użytkowania gruntów,
 - Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), w szczególności w punktach:
 - 86) zmiana lasu lub nieużytku na użytek rolny lub wylesienia mające na celu zmianę sposobu użytkowania terenu:
 - a) jeżeli dotyczy lasów łągowych, olsów lub lasów na siedliskach bagiennych,
 - b) jeżeli dotyczy lasów będących enklawą pośród użytków rolnych lub nieużytków,
 - c) na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy,
 - d) w granicach administracyjnych miast;

- 87) zmiana lasu lub nieużytku na użytek rolny lub wyłesienia 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 Tomaszów nie występują grunty, które w tym planie zostaną przeznaczone do zalesienia.
6. Projekt Planu Urządzenia Lasu – dla Nadleśnictwa Tomaszów 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 Tomaszów 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 Tomaszów.

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

1. WPROWADZENIE

2. INFORMACJE OGÓLNE

3. POWIĄZANIA Z INNYMI PROGNOZAMI ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

4. ANALIZA I OCENA STANU ŚRODOWISKA I CELÓW OCHRONY

4.1. Analiza i ocena stanu środowiska

4.2. Ogólna charakterystyka obszaru nadleśnictwa

4.3. Drzewostany

4.4. Inwentaryzacja siedlisk przyrodniczych i gatunków naturalnych

4.5. Formy ochrony przyrody występujące w nadleśnictwie

4.6. Potencjalne zmiany stanu środowiska w przypadku braku realizacji PUL

4.7. Istniejące problemy ochrony przyrody istotne z punktu widzenia realizacji PUL

4.8. Cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym istotne z punktu widzenia PPUL urządzenia lasu

5. PRZEWIDYWALNE ODDZIAŁYWANIE PROJEKTU PLANU URZĄDZENIA LASU NA ŚRODOWISKO

5.1. Prognoza wpływu PPUL na cele i przedmioty ochrony, dla których wyznaczono obszary Natura 2000

5.2. Oddziaływanie PPUL na poszczególne elementy środowiska

5.2.1. Oddziaływanie na różnorodność biologiczną

5.2.2. Analiza zaproponowanych TD i składów upraw

5.2.3. Oddziaływanie na ludzi

5.2.4. Oddziaływanie na chronione i rzadkie gatunki grzybów i roślin

5.2.5. Oddziaływanie na chronione i rzadkie gatunki zwierząt

5.2.5.1. Oddziaływanie planowanych czynności zawartych w PPUL na dziko występujące populacje gatunków zwierząt będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty UE i chronionych gatunków ptaków oraz ich siedliska

5.2.6. Oddziaływanie na wodę

5.2.7. Oddziaływanie na powietrze i klimat

5.2.8. Oddziaływanie na powierzchnię ziemi

5.2.9. Oddziaływanie na krajobraz

5.2.10. Oddziaływanie na zasoby naturalne

5.2.11. Oddziaływanie na zabytki i dobra kultury materialnej

5.3. Zestawienie zbiorcze przewidywanego oddziaływania planu urządzenia lasu na środowisko.

5.4. Informacje o możliwym transgranicznym oddziaływaniu na środowisko.

6. DZIAŁANIA OGRANICZAJĄCE NEGATYWNY WPŁYW PPUL NA ŚRODOWISKO

6.1. Przewidywane rozwiązania mające na celu zapobieganie i ograniczenie negatywnych oddziaływań PPUL na środowisko

6.2. Przewidywane rozwiązania alternatywne

6.3. Wnioski końcowe

7. PROPOZYCJE W SPRAWIE PRZEWIDYWANYCH METOD ORAZ CZĘSTOTLIWOŚCI ANALIZY SKUTKÓW REALIZACJI POSTANOWIEŃ PPUL

8. PODSUMOWANIE ORAZ STRESZCZENIE PROGNOZY

9. LITERATURA

10. ZAŁĄCZNIKI

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

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

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

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

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

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

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

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

Do wiadomości:

1. Nadleśnictwo Tomaszów

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

24.07.2017
Naczelnik
Wydziału Ochrony Ekosystemów
dr inż. Dariusz Prosecki

Lublin, 28 sierpnia 2017 roku

WPN.611.5.2017.JW

ZO
08.09.2017
Amk/h

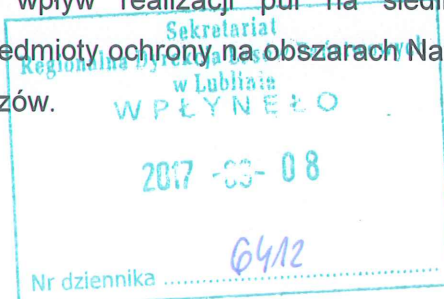
Pan
dr Grzegorz Lenart
Zastępca Dyrektora
Regionalnej Dyrekcji
Lasów Państwowych w Lublinie
ul. Czechowska 4
20-950 Lublin

Na podstawie art. 53 i art. 57 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353 z późn. zm.), w związku z pismem z dnia 24 lipca 2017 roku, znak: ZO.6003.5.2017 w sprawie uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych do sporządzenia prognozy oddziaływania na środowisko Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Tomaszów 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 Tomaszów 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 Tomaszów.



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

Analizy powinny dotyczyć:

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

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

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

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

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie
Beata Siewicz
Beata Siewicz



LUBELSKI
PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI
INSPEKTOR SANITARNY
W LUBLINIE

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

Lublin, dnia 2017 -08- 0 2

DNS-NZ.7016.210.2017.MW

20
2.08.2017
Oh

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

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), w odpowiedzi na wniosek z dnia 24 lipca 2017 r. znak: ZO.6003.5.2017, Lubelski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Lublinie działając – wnioskuje o sporządzenie prognozy oddziaływania na środowisko dla opracowania **projektu Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Tomaszów na lata 2020-2029** w zakresie określonym w art. 51 ust. 2 ustawy o stopniu szczegółowości odpowiednio do specyfiki dokumentu. Prognoza powinna zawierać ocenę przewidywanych znaczących oddziaływań na zdrowie ludzi.

LUBELSKI PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI
INSPEKTOR SANITARNY
w Lublinie

Irmina Nikiel

Otrzymuje:

1. Adresat + zwrot projektu dokumentu wersja papierowa
2. NZ a/a

Sekretariat
Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych
w Lublinie
W P Ł Y N Ę Ł O
2017 -08- 0 7
Nr dziennika5565.....



Lublin, 03.04.2020 r.

Zn. spr.: ZO.6003.5.2017
(polecony, za potwierdzeniem odbioru)

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

Na podstawie art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 283, z późn. zm.) Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów w Lublinie przesyła w załączeniu projekt Planu Urządzenia Lasu wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko dla Nadleśnictwa Tomaszów z okresem obowiązywania od 01.01.2020 r. do 31.12.2029 r., celem wydania opinii.

Uzasadnienie

W odpowiedzi na wniosek Dyrektora RDLP w Lublinie z dnia 24 lipca 2017 r., Znak: ZO.6003.5.2017 został uzgodniony zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Tomaszów przez:

- Lubelskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Lublinie, pismo Znak: DNS-NZ.7016.210.2017.MW z dnia 2 sierpnia 2017 roku,
- Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie, pismo Znak: WPN.611.5.2017.JW z dnia 28 sierpnia 2017 roku,

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

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

Jednocześnie informuję, że załączona do wniosku dokumentacja podlega ochronie w rozumieniu ustawy z dnia 4 lutego 1994 roku o prawie autorskim i prawach pokrewnych (tekst jedn. Dz.U. z 2019 r, poz. 1231 z późn. zm.) i bez zgody Dyrektora RDLP w Lublinie nie może być udostępniana i kopiowana.

Załączniki

1. Elaborat,
2. Prognoza oddziaływania na środowisko PUL,
3. Program Ochrony Przyrody,
4. Płyta CD zawierająca: Elaborat, Program Ochrony Przyrody, Prognozę oddziaływania na środowisko PUL, Opisy taksacyjne, Mapy

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

dr inż. Mirosław Waniewski

03.04.2020





Lublin, 03.04.2020 r.

Zn. spr.: ZO.6003.5.2017

(polecony, za potwierdzeniem odbioru)

Pani
dr n. med. Maria Jolanta Korniszuk
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 2020 r. poz. 283, z późn. zm.) Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów w Lublinie przesyła w załączeniu projekt Planu Urządzenia Lasu wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko dla Nadleśnictwa Tomaszów z okresem obowiązywania od 01.01.2020 r. do 31.12.2029 r., celem wydania opinii.

Uzasadnienie

W odpowiedzi na wniosek Dyrektora RDLP w Lublinie z dnia 24 lipca 2017 r., Znak: ZO.6003.5.2017 został uzgodniony zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Tomaszów przez:

- Lubelskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Lublinie, pismo Znak: DNS-NZ.7016.210.2017.MW z dnia 2 sierpnia 2017 roku,
- Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie, pismo Znak: WPN.611.5.2017.JW z dnia 28 sierpnia 2017 roku,

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

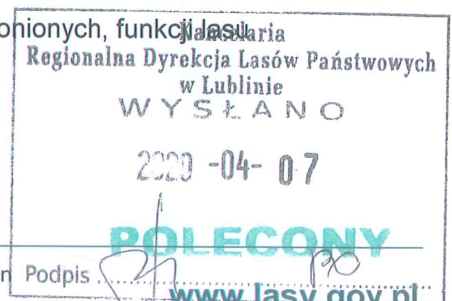
Jednocześnie informuję, że załączona do wniosku dokumentacja podlega ochronie w rozumieniu ustawy z dnia 4 lutego 1994 roku o prawie autorskim i prawach pokrewnych (tekst jedn. Dz.U. z 2019 r, poz. 1231 z późn. zm.) i bez zgody Dyrektora RDLP w Lublinie nie może być udostępniana i kopiowana.

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

dr inż. Mirosław Waniewski

Załączniki

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





Egzemplarz Nr 1

RPW/4383/2020 P
Data: 2020-04-21

Lublin, dnia

21.04.2020
2020-04-16

LUBELSKI
PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI
INSPEKTOR SANITARNY
W LUBLINIE

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

DNS-NZ.7016.87.2020

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

OPINIA

Na podstawie art. 54 ust. 1 w związku z art. 46 ust. 1 pkt 2 oraz art. 58 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 283 z późn. zm.) w odpowiedzi na wniosek Regionalnego Dyrektora Lasów Państwowych w Lublinie, z dnia 03.04.2020 r. znak ZO.6003.5.2017

Lubelski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Lublinie

opiniuje pozytywnie projekt dokumentu, pn.: *Plan Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Tomaszów 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 Tomaszów, o łącznej powierzchni 18693,18 ha, położonych w obrębach: Lubycza Królewska (8336,12 ha) i Tomaszów (10357,06 ha). *Plan Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Tomaszów z okresem obowiązywania od 01.01.2020 r. do 31.12.2029 r.* jest podstawowym instrumentem umożliwiającym prowadzenie trwale zrównoważonej gospodarki leśnej w lasach Skarbu Państwa. Projekt planu urządzenia lasu dla lasów w obrębach Lubycza Królewska i Tomaszów zawiera, m. in.: kompleksowy opis zasobów przyrodniczo-leśnych; ocenę stanu i 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 autorów *Prognozy oddziaływania na środowisko* dla *projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Tomaszów*, sporządzonej pod kierunkiem Leszka 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



PCH/1138/2020
ID: 056603000059f

Strona 1 z 2

i wielofunkcyjności lasu, należy stwierdzić, że ich wpływ na ludzi będzie neutralny, a w dłuższej perspektywie pozytywny.

Realizacja planu urządzenia lasu będzie monitorowana w ramach prowadzonych kontroli funkcjonalnych obowiązujących w Lasach Państwowych. Monitorowanie skutków zrealizowanych zadań gospodarczych przeprowadzone będzie jednorazowo pod koniec jego obowiązywania, w procedurze analizy gospodarki przeszłej, z wykorzystaniem m. in. ustaleń „nowej” taksacji stanu lasu.

Projekt *Planu Urządzenia Lasu* jest dokumentem wymagającym przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, o którym mowa w art. 46 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 283 z późn. zm.), który w związku z art. 58 ust. 1 pkt 2 wyżej wymienionej ustawy wymaga zaopiniowania przez państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego.

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

Z-C.A LUBELSKIEGO PAŃSTWOWEGO WOJEWÓDZKIEGO
INSPEKTORA SANITARNEGO
W LUBLINIE

Wioletta Buczak-Zeuschner
Wioletta Buczak-Zeuschner

Sporządził: GT

Lublin, 27 lipca 2020 roku

WPN.611.10.2020.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 3 kwietnia 2020 roku, znak: ZO.6003.5.2017, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie przekazuje opinię dotyczącą projektu Planu Urządzenia Lasu (określanego dalej skrótem PUL) Nadleśnictwa Tomaszów, z okresem obowiązywania od 01.01.2020 do 31.12.2029 roku.

Ww. pismem przekazano do zaopiniowania: projekt PUL, Program ochrony przyrody, Prognozę oddziaływania na środowisko, zestaw map tematycznych oraz opisy taksacyjne na płycie, w formie elektronicznej.

Projekt PUL dla Nadleśnictwa Tomaszów 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.

W wyniku realizacji PUL nastąpi znaczące zmniejszenie zasobów drzewnych w nadleśnictwie. Aktualnie średnia zasobność wynosi 305 m³/ha, przy przyjętym wariantcie pozyskania 75% przyrostu bieżącego spodziewanego w okresie obowiązywania PUL (tabela 148 prognozy), średnia zasobność zmniejszy się do 289 m³/ha. Jest to spadek o ponad 5% aktualnej zasobności. Mimo to, w prognozie spadek zasobności przy ocenie wpływu na zasoby naturalne został oceniony pozytywnie – symbol +3.

Dokonując aktualizacji Programu ochrony przyrody nie przeprowadzono inwentaryzacji przyrodniczej (§ 11 Instrukcji sporządzania programu ochrony przyrody w nadleśnictwie). Aktualizacja Programu ochrony przyrody ma umożliwić dokonanie analizy zmian środowiska przyrodniczego. Porównanie jest możliwe, jeżeli metodyka zbierania informacji dla obu dokumentów jest taka sama. W § 110 aktualnie obowiązującej Instrukcji Urządzenia Lasu, ustęp 2 brzmi „Dotychczasowy program ochrony przyrody nadleśnictwa, sporządzony na podstawie „Instrukcji sporządzania programu ochrony przyrody w nadleśnictwie” [Ministerstwo Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa, Warszawa 1996], podlega weryfikacji i aktualizacji w trakcie sporządzania kolejnego planu urządzenia lasu.” Wzmiankowana wyżej Instrukcja sporządzania programu ochrony przyrody w nadleśnictwie nie została wycofana z użytku służbowego i powinna być w pełnym zakresie wykorzystywana przy aktualizacji Programu Ochrony Przyrody.

W § 110 aktualnie obowiązującej Instrukcji Urządzania Lasu, ustęp 11 brzmi "Podczas weryfikacji i aktualizacji dotychczasowego programu ochrony przyrody dla nadleśnictwa, o którym mowa w ust. 2, należy odpowiednio uwzględnić zapisy ustępów 3–10, zwłaszcza: 5) uzupełnić program o obiekty zasługujące na szczególną ochronę, a nieobjęte dotychczas ustawowymi formami ochrony przyrody, z określeniem ich lokalizacji, powierzchni, walorów przyrodniczych i pożądanej formy". Program Ochrony Przyrody nie zawiera żadnych propozycji objęcia ochroną kolejnych obiektów.

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

Rozdział 3.6 Programu Ochrony Przyrody zawiera tabelę z zestawieniem pomników przyrody, które znajdują się na gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo Tomaszów. W ustaleniach Komisji Założeń Planu dotyczących aktualizacji Programu Ochrony Przyrody w punkcie 9 znalazł się zapis, że należy sporządzić wykazy form ochrony przyrody położonych poza gruntami zarządzanymi przez Nadleśnictwo, w zasięgu jego terytorialnego działania. W POP brakuje zestawienia pomników przyrody położonych w zasięgu terytorialnego działania nadleśnictwa.

W rozdziale opisującym rezerваты przyrody w odniesieniu do rezerwatu przyrody „Skrzypny Ostrów” brakuje opisu głównego przedmiotu ochrony – stanu zachowania grupy modrzewi polskich. Podano informację o Zarządzeniu Nr 40 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 14.06.2019 r. wydanym w sprawie zadań ochronnych dla rezerwatu. Nie podano informacji o charakterze i zakresie planowanych prac.

W odniesieniu do rezerwatu przyrody „Machnowska Góra” brak jest opisu zakresu zadań ochronnych wykonanych w 2019 roku.

W przypadku rezerwatu „Las Lipowy w Uroczysku Bukowiec” brak komentarza dotyczącego różnicy powierzchni rezerwatu, która aktualnie jest o niemal o 0,5 ha mniejsza niż w akcie utworzenia, a jest to ponad 4% powierzchni rezerwatu!

W opisie rezerwatu „Jalinka” brak szczegółowego opisu przedmiotu ochrony, jakim są skrzemieniałe drzewa (jaki to gatunek, jakie są jego zasoby?). Nie zostało wymienione główne zagrożenie walorów przyrodniczych tego obiektu – kradzież skamielin.

W opisie rezerwatu przyrody „Zarośle” nie podano typu i podtypu rezerwatu.

Dla rezerwatu „Piekielko koło Tomaszowa Lubelskiego” możliwość realizacji celu ochrony, mimo braku zagrożeń, oceniono jako „W ograniczonym zakresie”. Brak komentarza, co zagraża zachowaniu głazów narzutowych.

Pesymistyczne informacje o zaniku stanowisk dziewięcisiła popłocholistnego i powojnika prostego są, na szczęście, nieprawdziwe. Dziewięcisił występuje i zwiększa liczebność w rezerwacie „Machnowska Góra”, powojnik prosty rośnie w oddziale 129A w leśnictwie Leliszka. W leśnictwie Grodysławice, w oddziale 162 występuje rzadki czosnek siatkowaty.

W tabeli 78 w Programie Ochrony Przyrody wymieniono 201 gatunków ptaków „mogących występować” na terenie Nadleśnictwa Tomaszów. Wśród nich wymieniono gatunki, których stanowiska podano w tabeli 76. Lista z tabeli 78 zawiera nazwy gatunków, które z całą pewnością, z uwagi na brak siedlisk nie występują na gruntach nadleśnictwa. Są to chociażby cietrzew i kraska. W tabeli z kolei brakuje kilku gatunków stwierdzanych w zasięgu terytorialnym nadleśnictwa, m.in. warzęchy, ibisa kasztanowatego, bekasika, błotniaka stepowego, błotniaka zbożowego, kilku gatunków gęsi.

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 populację 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 Ministra Środowiska w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt w stosunku do dziko występujących zwierząt objętych ochroną. Są to m. in. zakazy: 7) niszczenia siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania; 8) niszczenia, usuwania lub uszkodzenia gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień; 9) umyślnego uniemożliwiania dostępu do schronień. Wszystkie będące pod ochroną gatunki leśnych ptaków wymienione w załącznikach nr 1 i 2 do rozporządzenia oznaczone są symbolem (2), co oznacza, że obowiązuje w ich przypadku dodatkowo zakaz umyślnego płoszenia lub niepokojenia w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu lub wychowu młodych.

Ponadto, należy zauważyć, że rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 18 grudnia 2019 roku zmieniające rozporządzenie w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2020 r. poz. 26) wprowadziło niezwykle istotną dla gospodarki leśnej zmianę. Zmiana ta polega na zawężeniu odstępstwa, od zakazów wobec gatunków chronionych, w przypadku wykonywania czynności związanych z prowadzeniem tzw. racjonalnej gospodarki leśnej. Rozporządzenie zmieniające wyłączyło z ww. odstępstwa wszystkie gatunki ptaków oraz gatunki wymienione w załącznikach II i IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 roku w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t 2, str. 102 z późn. zm.).

W uzgodnieniu zakresu i stopnia szczegółowości prognozy podkreślono konieczność przeprowadzenia wnikliwej analizy występowania na terenie lasów Nadleśnictwa Tomaszów ekspansywnych gatunków obcych i przedstawienia metod rozwiązania lub przynajmniej znacznego ograniczenia wpływu neofityzacji na ochronę walorów przyrodniczych nadleśnictwa. Zagrożenie wynikające z obecności gatunków obcych w drzewostanie, podszycie i runie zostało zasygnalizowane tylko w Programie ochrony przyrody. Wśród gatunków obcych nie wymieniono czeremchy amerykańskiej. Z tekstu nie wynika, czy gatunku tego nie stwierdzono na gruntach nadleśnictwa, czy problem jego obecności został pominięty. W Programie ochrony przyrody sprzed 10 lat znalazł się zapis "Na terenie nadleśnictwa czeremcha amerykańska *Prunus serotina* występuje w podszycie na powierzchni 88,76 ha". W aktualnym Programie nie przedstawiono metod, jakimi udało się ten gatunek wyeliminować na gruntach nadleśnictwa.

Nie ma, zarówno w Programie ochrony przyrody, jak i w Prognozie informacji o innych szczególnie groźnych gatunkach obcych. W gminie Lubycza Królewska barszcz Sosnowskiego występuje na powierzchni kilkudziesięciu hektarów. Jest również obecny w runie niektórych kompleksów leśnych Nadleśnictwa Tomaszów. W uzgodnieniu zakresu i stopnia szczegółowości Prognozy postulowano przedstawienie szczegółowych projektów dotyczących eliminacji gatunków obcych. Projekt PUL nie zawiera propozycji działań mających na celu ograniczenie ekspan-

sji gatunków obcych. Jest to istotne chociażby dla porównania powierzchni drzewostanów z gatunkami obcymi stwierdzonymi 10 lat temu – 140,08 ha i aktualnie – 457,16 ha!

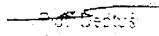
W rozdziale dotyczącym stopnia borowacenia drzewostanów brakuje jakiegokolwiek komentarza przedstawionych danych.

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

W uzgodnieniu zakresu i stopnia szczegółowości Prognozy postulowano przedstawienie logicznego uzasadnienia zamieszczenia w macierzy poszczególnych symboli w odniesieniu do ocenianych parametrów. Analiza wpływu zaplanowanych działań przedstawiona w Prognozie w postaci macierzy powinna być szczegółowo skomentowana w tekście. Trudno doszukać się uzasadnienia pozytywnego wpływu na krajobraz wycięcia w okresie 10 lat kilkuset hektarów starego lasu.

Pozytywnie należy odnotować zamieszczenie w Programie ochrony przyrody dokumentacji fotograficznej w postaci kilkunastu zdjęć obiektów przyrodniczych i zabytkowych.

Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA W LUBLINIE


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



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

Przedsiębiorstwo Państwowe Biuro Urządzenia 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, 1 września 2020 r.

TU-138/2020 - 345

(wyłącznie drogą elektroniczną)

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

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

Biuro Urządzenia Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie w odpowiedzi na pismo z dnia 19.08.2020 roku Zn. spr. : ZO.6003.5.2017, przesyła odpowiedź na uwagi zawarte w opinii Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie dotyczące projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Tomaszów na lata 2020 – 2029 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Z poważaniem

DYREKTOR ODDZIAŁU
[Signature]
mgr inż. Lesław Radzikowski

Załącznik:

1. Odpowiedź wykonawcy projektu PUL dla Nadleśnictwa Tomaszów



Odpowiedź wykonawcy na uwagi zawarte w piśmie RDOŚ w Lublinie z dnia 27 lipca 2020 roku, znak WPN.611.10.2020.JW dotyczące projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Tomaszów 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 urządzenia 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 Tomaszów z 7 lipca 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 „zmniejszenie średniej zasobności”: zmniejszenie średniej zasobności jest wynikiem uprzętanania starzejących się drzewostanów. W wyniku realizacji PUL dla Nadleśnictwa Tomaszów powierzchnia lasów nie zmniejszy się, ciągłe starzenie się drzewostanów, będzie nadal postępowało (nastąpi wzrost średniego wieku z 79 lat na 81 lat). Zasoby naturalne zostaną odnowione, przebudowa drzewostanów będzie w zaawansowanym etapie, poprawi się zgodność drzewostanów z siedliskiem co w długim okresie czasu wpłynie pozytywnie na nie.

Uwagi nie uwzględniono.

- 2) 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). Na wskazanym terenie znajduje się 9 rezerwatów przyrody, 15 obszarów Natura 2000, 2 użytki ekologiczne, 6 pomników przyrody. Wszystkie zasługujące szczególnie na ochronę, najcenniejsze fragmenty Nadleśnictwa Tomaszów już zostały objęte formami ochrony, stąd brak propozycji objęcia ochroną kolejnych obiektów.

Uwagi nie uwzględniono.

- 3) Uwaga dotycząca „braku charakterystyka kompleksów leśnych”: Powierzchnia i ilość kompleksów leśnych charakteryzuje tabela zamieszczona w rozdziale 2.5.
- 4) Uwaga dotycząca braku pomników przyrody zlokalizowanymi poza gruntami zarządzanymi przez Nadleśnictwo Tomaszów:
Pomniki przyrody poza gruntami zarządzanymi przez Nadleśnictwo Tomaszów 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 Programu ochrony przyrody.

Uwagi nie uwzględniono.

- 5) Uwaga dotycząca „rezerwat przyrody „Machnowska Góra” braku jest opisu zakresu zadań ochronnych wykonanych w 2019 r.”:
Efekty wykonania zadań ochronnych w rezerwacie „Machnowska Góra” w 2019 r. został uwzględniony w opisach taksacyjnych PUL. Nie ma potrzeby opisywania samego sposobu wykonywania tych działań w POP.

Uwagi nie uwzględniono.

- 6) Uwaga dotycząca rezerwatu przyrody „Las Lipowy w Uroczysku Bukowiec” - „braku komentarza dotyczącego różnicy powierzchni rezerwatu”:
Różnica w powierzchni wynika z błędnych pomiarów/danych umieszczonych w akcie ustanawiającym, dlatego też zrezygnowano z komentowania poziomu legislacji.

Uwagi nie uwzględniono.

- 7) Uwaga dotycząca rezerwatu „Jalinka” – „brak szczegółowego opisu przedmiotu ochrony”:
Celem ochrony jest „zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych naturalnego zbiorowiska z udziałem jodły (*Tilio-Carpinetum abietosum*), rzadkimi i chronionymi gatunkami roślin oraz fragmentami skamieniałych drzew trzeciorzędowych w glebie”. A więc, głównym celem jest ochrona zbiorowisko, które zostało opisane.

Uwagi nie uwzględniono.

- 8) Uwaga dotycząca rezerwatu „Zarośle” – „nie podano typy i podtypu rezerwatu”:
Typ i podtyp rezerwatu „Zarośle” podano w rozdziale 3.1.7. Rezerwat Zarośle.

Uwagi nie uwzględniono.

- 9) Uwaga dotycząca rezerwatu „Piekiełko koło Tomaszowa Lubelskiego” – „braku komentarza”:
W ograniczonym zakresie, ponieważ na terenie rezerwatu nie można wyciąć wszystkich sosen, które przystaniają walory jakimi są głązy narzutowe.

Uwagi nie uwzględniono.

- 10) Uwaga dotycząca tabeli 78 – gatunki ptaków:
Tabelę tą opracowano na podstawie strony Lubelskie Towarzystwo Ornitologiczne. Ptaki regionu: <http://www.lto.org.pl>.
Tabela ta zawiera ptaki jakie znajdują się w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa, który obejmuje bardzo różne siedliska i nie ma podstaw do podważania materiału jaki przedstawia na swojej stronie Lubelskie Towarzystwo Ornitologiczne.

Uwagi nie uwzględniono.

- 11) Uwaga dotycząca 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.

Uwagi nie uwzględniono.

- 12) Uwaga dotycząca występowania czeremchy amerykańskiej *Prunus serotina* oraz inne gatunki obce i inwazyjne:
Na terenie rezerwatu Machnowska Góra stwierdzono występowanie barszczu Sosnowskiego. Sposób eliminacji nakreślony jest w zadaniach ochronnych dla rezerwatu oraz w PZO do

obszaru Natura 2000 Żurawce. Podmiotem odpowiedzialnym za ich realizację jest RDOŚ. Nie stwierdzono gatunku na innych gruntach będących w zarządzie Nadleśnictwa Tomaszów.

- 13) Uwaga dotycząca wpływu realizacji kilkuset hektarów rębni zupełnych na krajobraz: rębnie te realizowane są na terenie całego Nadleśnictwa i nigdy nie wykonuje się tych rębni na większych powierzchniach niż 4 ha. Niewielka powierzchnia, wykonywanych rębni oraz ich rozproszenie zgodnie z zasadami planowania urządzeniowego gwarantuje trwałość lasu w krajobrazie. Las w krajobrazie jest rozpatrywany wielkopowierzchniowo i w długim kresie czasu, co sprawia, że „krótkotrwałe rębnie”, na małych powierzchniach nie wpływają negatywnie na ogólny obraz krajobrazu. Obecnie obowiązujące rozporządzenia w sprawie audytu krajobrazowego, które dają podstawy do oceny krajobrazu nie bierze pod uwagę, jako jednego ze wskaźników do oceny, zrębów zupełnych. To pośrednio świadczy, że zręby zupełne wykonane na niewielkich powierzchni, do 4 ha nie mają istotnego wpływu na ocenę krajobrazu, a jednocześnie wpływają pozytywnie na trwałość lasu w krajobrazie.

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez LESŁAW
PAWEŁ RADZIŃCOWSKI
Data: 2020.09.01 08:46:10 CEST



Lublin, dnia 02 września 2020 r.

Zn. spr.: ZO.6003.5.2017

(polecony, za potwierdzeniem odbioru)

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

ul. Bazylianówka 46
20-144 Lublin

a/c

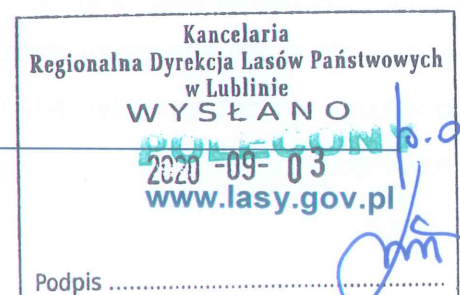
Dotyczy: projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Tomaszów na lata 2020-2029 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

W odpowiedzi na pismo z dnia 29.07.2020 roku (data wpływu 17.08.2020 r.), Zn. WPN.611.10.2020.JW, zawierające opinię projektu Planu Urządzenia Lasu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko dla Nadleśnictwa Tomaszów 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 Tomaszów 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.



Na pozostałych gruntach będących w zarządzie Nadleśnictwa Tomaszów nie stwierdzono występowania barszczu Sosnowskiego.

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 Tomaszów 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 Tomaszów 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 zastosowano metody analiz przestrzennych polegające na analizie danych zamieszczonych w opisach taksacyjnych, bazach danych i na warstwach numerycznych. Informacje o występowaniu gatunków uzyskano z Nadleśnictwa Tomaszów, RDOŚ Lublin, BULiGL i gmin w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa. Wiele danych pozyskano podczas prac terenowych i z materiałów publikowanych i niepublikowanych. Ocenę wyników analiz oparto głównie na wiedzy eksperckiej oraz informacjach zawartych w publikacjach*


naukowych. W podsumowaniu stwierdzono, że Plan Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Tomaszów uwzględnia zasadę zrównoważonego rozwoju gospodarki leśnej, a projektowane zabiegi gospodarcze nie zagrażają żadnym elementom przyrodniczym (w tym celom ochrony obszarów Natura 2000, populacjom gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty i chronionych gatunków ptaków i ich siedliskom) oraz generalnie środowisku.

Autorzy opracowania zwrócili uwagę na konieczność prowadzenia monitoringu działań ujętych w PUL, w zakresie wskaźników gospodarczych oraz wskaźników specyficznej struktury i funkcji siedlisk przyrodniczych. Cele „Prognozy oddziaływania na środowisko.....” zostały zrealizowane z wykorzystaniem wszelkich dostępnych metod, materiałów oraz źródeł informacji, a analizy zostały przedstawione prawidłowo.”

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

01.09.2020r.
A. Kuv

01.09.2020

Om

