

a/a

Podsumowanie
zgodnie z art. 55 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko. [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 Krasnystaw 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. W sporządzonym PPUL został uwzględniony zakres zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000: Wodny Dół, Las Orłowski, Łopiennik, zgodnie z zapisami art. 28 ust. 10 w powiązaniu z ust. 11 pkt 3a ustawy o ochronie przyrody z dnia 16.04.2004 r. [t.j. Dz. U. 2020 poz. 55].

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 Krasnystaw nie zawiera projektów przedsięwzięć stanowiących zamierzenia inwestycyjne. Zgodnie z zapisem art. 7 Ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach [t.j. Dz. U. 2020 poz. 6], trwale zrównoważoną gospodarkę leśną prowadzi się według planu urządzenia lasu, z uwzględnieniem ochrony lasów, zwłaszcza ekosystemów leśnych stanowiących naturalne fragmenty rodzimej przyrody lub lasów szczególnie cennych.

Realizuje się to w Nadleśnictwie poprzez:

- stopniowe dostosowywanie składów gatunkowych biocenoz leśnych do warunków biotopu w trakcie naturalnych bądź kierowanych procesów przebudowy, w oparciu o typy drzewostanów, określone na podstawie rozpoznania siedliskowego,
- skuteczną ochronę cennych elementów flory i fauny, w szczególności opisanych w programie ochrony przyrody obszarów i obiektów prawnie chronionych oraz obiektów nieobjętych ochroną prawną, a cennych i ważnych dla zachowania różnorodności biologicznej,

- zabezpieczenia takiej ilości zasobów leśnych, która zapewnia prawidłową relację między zapotrzebowaniem rynku na ekologiczny surowiec – drewno, a zapewnieniem trwałego przyrostu zasobów leśnych,
- najpełniejszego wykorzystywania procesów zachodzących w ekosystemach w tym preferowanie naturalnego procesu odnawiania lasu,
- w lasach ochronnych wykonywanie zabiegów w sposób zapewniający zachowanie dominującej, ochronnej funkcji lasu,
- uwzględnienie na każdym etapie prowadzenia trwale zrównoważonej gospodarki oraz społecznych i ochronnych zapotrzebowań.

W Nadleśnictwie Krasnystaw głównym celem PPUL jest zachowanie ekosystemu leśnego przy możliwie jak największym różnicowaniu 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 Krasnystaw obejmuje powierzchnię 14 150,66 ha gruntów Skarbu Państwa w obrębach leśnych: Łopiennik, Zamość. Lesistość w granicach zasięgu terytorialnego Nadleśnictwa z uwzględnieniem lasów wszystkich form własności wynosi 15,7 %.

Lasy gospodarcze zajmują 48,96% powierzchni leśnej Nadleśnictwa, pozostałe - to lasy ochronne. Gatunkiem panującym w Nadleśnictwie jest sosna zwyczajna z udziałem masowym 45,54% i powierzchniowym 39,86%.

Na gruntach Nadleśnictwa występują:

- 3 rezerwy,
- 1 Park Krajobrazowy,
- 3 Obszary Chronionego Krajobrazu,
- 7 pomników przyrody,
- 6 stref ochronnych wokół miejsc bytowania i rozrodu zwierząt podlegających ochronie;
- Obszary Natura 2000:
 - ✓ Wodny Dół – PLH060026 o powierzchni całkowitej 188,06 ha, w tym w zasięgu Nadleśnictwa powierzchnia 188,35 ha, na gruntach Nadleśnictwa 188,35 ha,
 - ✓ Las Orłowski – PLH060061 o powierzchni całkowitej 367,25 ha, w tym w zasięgu Nadleśnictwa powierzchnia 367,25 ha, na gruntach Nadleśnictwa 263,81 ha
 - ✓ Guzówka – PLH060071 o powierzchni całkowitej 741,46 ha, w tym w zasięgu Nadleśnictwa 741,46ha, na gruntach Nadleśnictwa 56,95 ha,
 - ✓ Łopiennik – PLH060081 o powierzchni całkowitej 157,71 ha, w tym w zasięgu Nadleśnictwa powierzchnia 157,71 ha, na gruntach Nadleśnictwa 157,17 ha,
 - ✓ Drewniki – PLH060059 o powierzchni całkowitej 65,49 ha, w tym w zasięgu Nadleśnictwa powierzchnia 65,49 ha, na gruntach Nadleśnictwa 16,03 ha,
 - ✓ Kornelówka – PLH060091 o powierzchni całkowitej 28,58 ha, w tym w zasięgu Nadleśnictwa powierzchnia 28,58 ha, na gruntach Nadleśnictwa 2,54 ha
 - ✓ Dolina Wolicy – PLH060058 o powierzchni całkowitej 938,28 ha, w tym w zasięgu Nadleśnictwa powierzchnia 698,43 ha, na gruntach Nadleśnictwa 0,04 ha,
 - ✓ Izbicki Przełom Wieprza – PLH060030 o powierzchni całkowitej 1778,06 ha, w tym w zasięgu Nadleśnictwa powierzchnia 1778,06 ha, na gruntach Nadleśnictwa 0,70 ha

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

- ✓ Staw Boćków– PLB060016
- ✓ Dolina Górnej Siniochy– PLH060086
- ✓ Dolina Łętowni– PLH060040
- ✓ Horodysko– PLH060060

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

W lasach Nadleśnictwa Krasnystaw występuje 31 gatunków drzewiastych, w tym 24 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 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 Krasnystaw, 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 niezagrażona jest ciągłość istnienia populacji wraz z ich siedliskami występowania.

Biorąc pod uwagę rozwiązania wynikające z zapisów PPUL dla Nadleśnictwa Krasnystaw oraz wyżej przytoczone fragmenty „Prognozy oddziaływania na środowisko...”, jak również opinie wyrażone przez właściwe organy, można stwierdzić, że PPUL dla Nadleśnictwa Krasnystaw 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 Krasnystaw odbyły się konsultacje społeczne w zakresie:

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

Nadleśnictwo prowadzi w szerokim pojęciu działalność edukacyjną. Zajęcia prowadzone są w izbie edukacyjnej zlokalizowanej przy siedzibie Nadleśnictwa, na ścieżkach edukacyjno - przyrodniczych, oraz organizuje konkursy i imprezy o tematyce przyrodniczej a także terenowe lekcje przyrody, prelekcje na terenie szkół itp./.

- **Posiedzenie Komisji Założeń Planu** odbyło się w dniu 18.07.2017 roku. Celem zwołania KZP było określenie parametrów robót terenowych m.in. w zakresie: podziału lasów ze względu na dominujące funkcje /lasy ochronne, lasy gospodarcze/, aktualizacji zasięgu lasów chronionych, ustalenia i uzgadnianie cech drzewostanów, wyróżnienia gospodarstw /specjalne, lasów ochronnych, zrębowe, przerębowo-zrębowe, przebudowy/ z uwzględnieniem funkcji pełnionych przez lasy, wykonywania inwentaryzacji lasu do planu urzędzenia, przyjęcia wieków rębności dla głównych gatunków lasotwórczych w obrębie leśnym, projektowania użytkowania rębego i przedrębego, planowania hodowlanego z uwzględnieniem lokalnych warunków produkcji leśnej, użytkowania ubocznego i zagospodarowania łowieckiego, rekreacyjnego zagospodarowania lasu, ochrony lasu, w tym ochrony przeciwpożarowej, specyficznych zagadnień dotyczących inwentaryzacji lasu i gospodarki leśnej /w tym: średni okres odnowienia w gospodarstwie, przewidywany procent uszkodzeń młodego pokolenia w drzewostanach KO i KDO/.

Decyzją KZP dla gruntów Skarbu Państwa wchodzących w skład obszarów Natura 2000 nie posiadających PZO tj Wodny Dół, Las Orłowski i Łopiennik w ramach PUL zostaną określone zadania ochronne.

Obrady prowadzone było w formie dyskusji.

Ustalenia Komisji zawarte zostały w Protokole.

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

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

- **Narada Techniczno-Gospodarcza** odbyła się w dniu 16.12.2019 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: RDOŚ w Lublinie, Koła Łowieckiego i Zakładów Usług Leśnych. Zaproszeni do wzięcia udziału w obradach przedstawiciele: Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska, Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych i wykonawcy PPUL. Za pośrednictwem Nadleśnictwa, o terminie narady powiadomione zostały zgodnie z posiadaną wiedzą urzędy i samorządy oraz instytucje i organizacje zainteresowane gospodarką leśną i ochroną przyrody w lasach Nadleśnictwa.

- Projekt lasów ochronnych

Lokalizacja lasów ochronnych została przyjęta zgodnie z Decyzją nr 16 Ministra Środowiska, z dnia 22 sierpnia 2000 roku w sprawie uznania za ochronne lasów stanowiących własności Skarbu Państwa, będących w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwa Krasnystaw, oraz zmienioną Decyzją Ministra Środowiska z dnia 19 października 2001 roku.

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

Lasy ochronne zostały ustanowione na ogólną powierzchnię 6516 ha w kategoriach wiodących: lasy wodochronne, stanowiące ostoje zwierząt podlegających ochronie gatunkowej.

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

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

Z uwagi na zapisy KZP Dyrektor RDLP w Lublinie zgodnie z art. 28 ust 11a ustawy o ochronie przyrody [Dz. 2020 poz. 55] pismem z dnia 10.10.2019 roku zn. spr. ZO.6003.4.2017, przedłożył do uzgodnienia projekt planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa w zakresie zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000: Wodny Dół, Las Orłowski i Łopiennik. RDOŚ w Lublinie w wydanym w dniu 6.11.2019 roku, postanowieniu znak spr. WPN. 6323.51.2019.JW odmówił uzgodnienia projektu zadań ochronnych dla wyszczególnionych obszarów Natura 2000. Po uwzględnieniu uwag, zwartych w uzasadnieniu ww. postanowienia RDOŚ, Dyrektor RDLP w Lublinie pismem z dnia 16.01.2020 roku zn. spr. ZO.6003.2017 przedłożył ponownie do uzgodnienia projekt planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa w zakresie zadań ochronnych dla ww. obszarów Natura 2000 [data wpływu do RDOŚ w Lublinie 20.01.2020r]. RDOŚ w Lublinie pismem z dnia 17.02.2020 roku zn. spr. WPN.6323.51.2019.JW działając na podstawie art. 36 k.p.a poinformował o wyznaczeniu terminu rozpatrzenia sprawy do dnia 20 marca 2020 roku. Z treści przepisu art. 28 ust. 11b zd. 2 ustawy

z dnia 16.04.2004 r. o ochronie przyrody wynika jednoznacznie, że jeżeli organ nie zajmie stanowiska w formie wydanego postanowienia, to po trzydziestu dniach od dnia wystąpienia o uzgodnienie - to uzgodnienie jest dokonane. Termin wskazany w powołanym przepisie ustawy o ochronie przyrody jest terminem zawitym i nie ma tutaj zastosowania przepis art. 36 k.p.a. W związku z tym w dniu 19.02.2020 roku upłynął termin, po którym uzgodnienie uważa się za dokonane [tzw. milczące załatwienie spraw]. Mimo to, Dyrektor RDOŚ w Lublinie w wydanym dniu 20 marca 2020 roku postanowieniu, otrzymanym dniu 30 marca 2020, uzgodnił pozytywnie zakres zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000: Wodny Dół, Las Orłowski i Łopiennik, opracowany w ramach projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Krasnystaw 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 Krasnystaw 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.7016.211.2017.MW z dnia 2.08.2017r.,

- RDOŚ w Lublinie dokonał uzgodnienia - pismo znak WPN.611.6.2017.JW z dnia 28.08.2017r.

Uzgodnienia powyższe zostały opublikowane na stronach BIP RDLP w Lublinie.

W dniu 28.02.2020r. RDLP w Lublinie przekazała dokumentację oraz wnioski o wydanie opinii w sprawie PPUL od organów ustawo opinujących.

odpowiedź:

- LPWIS w Lublinie wydał pozytywną opinię – pismo zn. spr.: DNS-NZ.7016.66.2020GT z dnia 12.03.2020r,
- RDOŚ w Lublinie pismem otrzymanym w dniu 17.04.2020 roku zn. spr.: WPN.611.6.2020.JW z dnia 2.04.2020 roku stwierdzając, że cyt. „Analiza projektu PUL oraz prognozy oddziaływania na środowisko wykazała wiele nie ścisłości i braków...”. Kwestie podejmowane w opinii nie powodują konieczności wprowadzenia zmian w projekcie planu urządzenia lasu.

Nie mniej Dyrektor RDLP w Lublinie pismem z dnia 20.05.2020 roku zn. spr. ZO.6003.4.2017 skierowanym do RDOŚ w Lublinie przedłożył stanowisko dotyczące kwestii poruszonych w ww. piśmie, a w szczególności :

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

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). Należy zauważyć, że wymieniona w opinii RDOŚ „Instrukcja sporządzania programu ochrony przyrody w nadleśnictwie, nie jest dokumentem aktualnie obowiązującym – obowiązywała w latach 90-tych minionego wieku. Program Ochrony Przyrody został zaktualizowany zgodnie z zasadami określonymi w § 3 oraz §§ 110- 112 Instrukcji Urządzania Lasu, obowiązującej od 2012r.

Zgodnie z metodyką przyjętą dla wszystkich opracowań planów urządzenia lasów informacje na temat występowania chronionych i rzadkich gatunków roślin, grzybów i zwierząt przedstawiane są zgodnie z aktualnym stanem wiedzy. W oparciu o Ramowe Wytyczne w Sprawie Sporządzania

Prognozy Oddziaływania na Środowisko Planu Urządzenia Lasu w toku prac urządzeniowych nie przewiduje się wykonywania dodatkowych inwentaryzacji elementów przyrodniczych. W ramach procedury Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Krasnystaw wykonawca przesłał do wszystkich instytucji oraz organizacji związanych z tym terenem pisma z prośbą o udostępnienie posiadanych materiałów dotyczących chronionych gatunków i obszarów chronionych, w tym sieci Natura 2000. Wykonawca PUL wystąpił również do RDOŚ w Lublinie o przekazanie tych informacji. Wszystkie dostępne i pozyskane materiały wykorzystane zostały w projekcie Planu.

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

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

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

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

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

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

Odnosząc się do uwagi dotyczącej wykonania rębni IB w oddz. 117 I, która w ocenie RDOŚ w Lublinie, spowoduje zniszczenie stanowiska obuwika pospolitego, gatunku będącego przedmiotem ochrony w obszarze Natura 2000 Łopiennik, RDLP w Lublinie zwraca uwagę, że dla ww. obszaru Natura 2000 zostały opracowane zadania ochronne, w ramach prac nad projektem Planu Urządzenia Lasu. Projekt zadań ochronnych został uzgodniony przez Dyrektora RDOŚ w Lublinie. Zadania ochronne zostały zamieszczone w Programie Ochrony Przyrody (str. 68 – 69). W odniesieniu do oddz. 117 I, w celu ochrony obuwika pospolitego zdefiniowane zostało działanie ochronne: „pozostawienie biogrupy w miejscu występowania obuwika”. Zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 grudnia 2017 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (§1, pkt. 1, 2 i 3) przed przystąpieniem do prac w oddz. 117 I przeprowadzona zostanie wizja terenowa w celu sprawdzenia występowania obuwika pospolitego, zostaną oznakowane stanowiska występowania tego gatunku oraz zastosowane zalecenia wynikające z zacytowanych zadań ochronnych – wyznaczone biogrupy do pozostawienia. Mając powyższe na uwadze RDLP w Lublinie uważa, że nie jest uzasadnione twierdzenie RDOŚ w Lublinie o zagrożeniu zniszczenia stanowiska obuwika pospolitego.

RDLP w Lublinie informuje, że opinia wydana przez RDOŚ w Lublinie została przesłana do wykonawcy PUL wraz z prognozą, celem ustosunkowania się do zawartych w niej szczegółowych uwag. Wykonawca dokonał analizy tych uwag oraz oceny ich zasadności. Uwag, które wykonawca uznał za uzasadnione zostały uwzględnione w projekcie PUL lub w prognozie oddziaływania na środowisko. Wprowadzono korekty zapisów m.in.: w odniesieniu do liczby kompleksów leśnych, skorygowano informację odnośnie udziału gruntów nadleśnictwa w zasięgu OChK, zweryfikowano opis pomników przyrody o opis uszkodzeń oraz o aktualne akty prawne, uzupełniono dane w tabeli nr 41 o informację sposobu występowania oraz źródła danych. W ocenie wykonawcy PUL utrzymywanie ciągłości trwania lasów w krajobrazie zasięgu terytorialnego nadleśnictwa przeważa zdecydowanie nad krótkotrwałym negatywnym wpływem cięć rębnych, koniecznych do stworzenia dogodnych warunków wzrostu młodemu pokoleniu lasu. Rozmiar cięć i ich lokalizacja wynikają z przeprowadzonej inwentaryzacji zasobów, a w szczególności układu klas wieku, struktury gatunkowej, stanu lasu i kontynuacji rębni. Przy planowaniu cięć brano pod uwagę wymogi związane z ochroną przyrody.

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 Krasnystaw, 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 Krasnystaw z okresem obowiązywania na lata 2020-2029, w obecnej formie spełni główny cel, jakim jest zachowanie ekosystemów leśnych przy jak największym zróżnicowaniu biologicznym oraz zapewni równowagę między wszystkimi spełnianymi funkcjami lasu. Cel ten będzie realizowany przez ustalone zadania szczegółowe. Przyjęte rozwiązania godzą potrzeby gospodarcze, ochrony środowiska i społeczne. Projekt ten akceptuję i przedstawiam do zatwierdzenia przez Ministra Środowiska.

DYREKTOR

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

dr inż. Mirosław Waniewski

Załączniki:

1. Pismo RDLP w Lublinie z dnia 24.07.2017 roku zn. spr. ZO.6003.4.2017
2. Pismo RDOŚ w Lublinie z dnia 28.08.2017 roku zn. spr. WPN.611.7.2017.JW
3. Pismo LPWIS w Lublinie z dnia 2.08.2017 roku zn. spr. DNS-NZ.7016.211.2017.MW
4. Pismo RDLP w Lublinie z dnia 28.02.2020 roku zn. spr. ZO.6003.4.2017
5. Pismo LPWIS w Lublinie z dnia 12.03.2020 roku zn. spr. DNS-NZ.7016.66.2020GT
6. Pismo RDOŚ w Lublinie z dnia 2.04.2020 roku zn. spr. WPN.611.6.2020.JW
7. Pismo BULIGL z dnia 15.05.2020 roku zn. spr. TU-78/2020-191
8. Pismo RDLP w Lublinie z dnia 20.05.2020 roku zn. spr. ZO.6003.4.2017

dn. 24.06.2020
m

24.06.2020
O/S
A



Lublin, 07.2017 r.

Zn. spr.: ZO.6003.4.2017
połączony z potwierdzeniem odbioru

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

ae

Wniosek

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

I. Informacje o Planie Urządzenia Lasu:

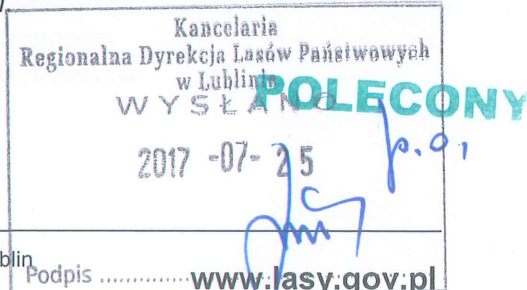
Plan Urządzenia Lasu jest dokumentem sporządzanym w oparciu o:

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

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

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

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



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

II. Przewidywany zakres projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Krasnystaw 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 Krasnystaw, 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 Krasnystaw:
 1. OZW Wodny Dół PLH060026,
 2. OZW Dolina Wolicy PLH060058,
 3. OZW Drewniki PLH060059,
 4. OZW Guzówka PLH060071,
 5. OZW Las Orłowski PLH060061,
 6. OZW Łopiennik PLH060081,
 7. OZW Kornelówka PLH060091.
3. Zadania ujęte w Planie Urządzenia Lasu nie będą obejmowały przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ujętych w:
 - Dyrektywie Rady 85/337/EWG z dnia 27 czerwca 1985r. w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko. Załącznik II, dział 1 Rolnictwo pkt. d) – wstępne zalesianie, jeżeli może doprowadzić do niekorzystnych zmian ekologicznych, oraz rekultywacja terenów w celu przekształcenia w inny rodzaj użytkowania gruntów,
 - Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), w szczególności w punktach:
 - 86) zmiana lasu lub nieużytku na użytek rolny lub wylesienia mające na celu zmianę sposobu użytkowania terenu:
 - a) jeżeli dotyczy lasów łęgowych, olsów lub lasów na siedliskach bagiennych,
 - b) jeżeli dotyczy lasów będących enklawą pośród użytków rolnych lub nieużytków,
 - c) na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy,
 - d) w granicach administracyjnych miast;
 - 87) zmiana lasu lub nieużytku na użytek rolny lub wylesienia mające na celu zmianę sposobu użytkowania terenu, o powierzchni nie mniejszej niż 1 ha, inne niż wymienione w pkt 86;
 - 89) zalesienia:
 - a) pastwisk lub łąk, na obszarach bezpośredniego lub potencjalnego zagrożenia powodzią,
 - b) nieużytków na glebach bagiennych,

- c) nieużytków lub innych niż orne użytków rolnych, znajdujących się na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy;
- 90) zalesienia o powierzchni powyżej 20 ha inne niż wymienione w pkt 89;.
4. W założeniach projektu Planu Urządzenia Lasu nie określa się potrzeb w zakresie zmiany lasu na użytek rolny. Wydanie przez dyrektora RDLP decyzji zezwalającej na zmianę lasu na użytek rolny dotyczy każdorazowo odrębnego postępowania, prowadzonego na wniosek zainteresowanego.
 5. Na terenie Nadleśnictwa Krasnystaw nie występują grunty, które w tym planie zostaną przeznaczone do zalesienia.
 6. Projekt Planu Urządzenia Lasu – dla Nadleśnictwa Krasnystaw 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 Krasnystaw 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 Krasnystaw.

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 Krasnystaw 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 Krasnystaw 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 Krasnystaw

Do wiadomości:

1. Nadleśnictwo Krasnystaw

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

24.02.2017

Naczelnik
Wydziału Ochrony Ekosystemów
dr inż. Dariusz Piasecki



Lublin, 07.2017 r.

Zn. spr.: ZO.6003.4.2017
polecony z potwierdzeniem odbioru

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

ae

Wniosek

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



Kancelaria
Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych
w Lublinie
WYSŁANO
2017 -07- 25
POLECONY
Podpis www.lasy.gov.pl

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 Krasnystaw 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 Krasnystaw, 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 Krasnystaw:
 1. OZW Wodny Dół PLH060026,
 2. OZW Dolina Wolicy PLH060058,
 3. OZW Drewniki PLH060059,
 4. OZW Guzówka PLH060071,
 5. OZW Las Orłowski PLH060061,
 6. OZW Łopiennik PLH060081,
 7. OZW Kornelówka PLH060091.
3. Zadania ujęte w Planie Urządzenia Lasu nie będą obejmowały przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ujętych w:
 - Dyrektywie Rady 85/337/EWG z dnia 27 czerwca 1985r. w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko. Załącznik II, dział 1 Rolnictwo pkt. d) – wstępne zalesianie, jeżeli może doprowadzić do niekorzystnych zmian ekologicznych, oraz rekultywacja terenów w celu przekształcenia w inny rodzaj użytkowania gruntów,
 - Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), w szczególności w punktach:
 - 86) zmiana lasu lub nieużytku na użytek rolny lub wylesienia mające na celu zmianę sposobu użytkowania terenu:
 - a) jeżeli dotyczy lasów łęgowych, olsów lub lasów na siedliskach bagiennych,
 - b) jeżeli dotyczy lasów będących enklawą pośród użytków rolnych lub nieużytków,
 - c) na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy,
 - d) w granicach administracyjnych miast;
 - 87) zmiana lasu lub nieużytku na użytek rolny lub wylesienia mające na celu zmianę sposobu użytkowania terenu, o powierzchni nie mniejszej niż 1 ha, inne niż wymienione w pkt 86;
 - 89) zalesienia:
 - a) pastwisk lub łąk, na obszarach bezpośredniego lub potencjalnego zagrożenia powodzią,
 - b) nieużytków na glebach bagiennych,

- c) nieużytków lub innych niż orne użytków rolnych, znajdujących się na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy;
- 90) zalesienia o powierzchni powyżej 20 ha inne niż wymienione w pkt 89;.
4. W założeniach projektu Planu Urządzenia Lasu nie określa się potrzeb w zakresie zmiany lasu na użytek rolny. Wydanie przez dyrektora RDLP decyzji zezwalającej na zmianę lasu na użytek rolny dotyczy każdorazowo odrębnego postępowania, prowadzonego na wniosek zainteresowanego.
 5. Na terenie Nadleśnictwa Krasnystaw nie występują grunty, które w tym planie zostaną przeznaczone do zalesienia.
 6. Projekt Planu Urządzenia Lasu – dla Nadleśnictwa Krasnystaw 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 Krasnystaw 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 Krasnystaw.

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 Krasnystaw 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 Krasnystaw 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 Krasnystaw

Do wiadomości:

1. Nadleśnictwo Krasnystaw

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

24.07.2017

Naczelnik
Wydziału Ochrony Ekosystemów

Dariusz Piasecki
dr inż. Dariusz Piasecki

Lublin, 28 sierpnia 2017 roku

ZO
08.09.2017
Płun

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

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

Ocena w sposób szczególny powinna objąć gatunki ptaków objęte ochroną „strefową”: orlika krzykliwego i bociana czarnego.

Sekretariat
Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych
w Lublinie
2017-09-08
Nr dziennika6414.....

Analizy powinny dotyczyć:

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

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

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

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

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie
Beata Sielewicz
Beata Sielewicz



LUBELSKI
PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI
INSPEKTOR SANITARNY
W LUBLINIE

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

Lublin, dnia 2017-08-02

DNS-NZ.7016.211.2017.MW

20
2017.08.02
[Signature]

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.6003.4.2017, Lubelski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Lublinie działając – wnioskuje o sporządzenie prognozy oddziaływania na środowisko dla opracowania **projektu Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Krasnystaw 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
[Signature]
Iryna 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 E Ł O 2017 -08- 07 Nr dziennika5566.....
--



Lublin, 28.02.2020 r.

Zn. spr.: ZO.6003.4.2017

(polecony, za potwierdzeniem odbioru)

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

Na podstawie art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2081, z późn. zm.) Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów w Lublinie przesyła w załączeniu projekt Planu Urządzenia Lasu wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko dla Nadleśnictwa Krasnystaw z okresem obowiązywania od 01.01.2020 r. do 31.12.2029 r., celem wydania opinii.

Uzasadnienie

W odpowiedzi na wniosek Dyrektora RDLP w Lublinie z dnia 24 lipca 2017 r., Znak: ZO.6003.6.2017 został uzgodniony zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Krasnystaw przez:

- Lubelskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Lublinie, pismo Znak: DNS-NZ.7016.211.2017.MW z dnia 2 sierpnia 2017 roku,
- Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie, pismo Znak: WPN.611.7.2017.JW z dnia 28 sierpnia 2017 roku,

Prognoza oddziaływania na środowisko projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Krasnystaw 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
Mirosław Waniewski
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.



Kancelaria
Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych
w Lublinie
WYSŁANO
POLECONY
2020-02-28
www.lasy.gov.pl
Podpis



Lublin, 28.02.2020 r.

Zn. spr.: ZO.6003.4.2017

(polecony, za potwierdzeniem odbioru)

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

Na podstawie art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2081, z późn. zm.) Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów w Lublinie przesyła w załączeniu projekt Planu Urządzenia Lasu wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko dla Nadleśnictwa Krasnystaw 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.6003.4.2017 został uzgodniony zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Krasnystaw przez:

- Lubelskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Lublinie, pismo Znak: DNS-NZ.7016.211.2017.MW z dnia 2 sierpnia 2017 roku,
- Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie, pismo Znak: WPN.611.7.2017.JW z dnia 28 sierpnia 2017 roku,

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

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

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

Załączniki

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

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

dr inż. Mirosław Waniewski

24.02.2020r
A.Kur

24.02.2020

Ok





LUBELSKI
PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI
INSPEKTOR SANITARNY
W LUBLINIE

Lublin, dnia

2020 -03- 12

20-708 Lublin, ul. Pielęgniarek 6
tel. 81 743-42-72 / 73, fax. 81 743-46-86

wsse.lublin@pis.gov.pl, <http://wsselublin.pis.gov.pl>



DNS-NZ.7016.66.2020GT

Regionalny Dyrektor**Lasów Państwowych w Lublinie**

ul. Czechowska 4, 20-950 Lublin

OPINIA

Na podstawie art. 54 ust. 1 w związku z art. 46 ust. 1 pkt 2 oraz art. 58 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 283) w odpowiedzi na wniosek Regionalnego Dyrektora Lasów Państwowych w Lublinie, z dnia 28 lutego 2020 r. znak ZO.6003.4.2017

Lubelski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Lublinie

opiniuje pozytywnie projekt dokumentu, pn.: *Plan Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Krasnystaw okresie obowiązywania od 01.01.2020 r. do 31.12.2029 r. przedłożony wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko.*

Plan opracowany został dla lasów Nadleśnictwa Krasnystaw, o łącznej powierzchni 14150,66 ha, położonych w obrębach: Łopiennik (9149,39 ha), Zamość (5001,27 ha). *Plan Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Krasnystaw z okresem obowiązywania od 01.01.2020 r. do 31.12.2029 r.* jest podstawowym instrumentem umożliwiającym prowadzenie trwale zróżnicowanej gospodarki leśnej. Projekt planu urządzenia lasu dla lasów w obrębach Łopiennik i Zamość zawiera, m. in.: kompleksowy opis zasobów przyrodniczo-leśnych; ocenę stanu lasów; ocenę zagrożeń lasów; wykaz projektowanych cięć i użytków rębnych; ustalenie zadań ramowych z zakresu ochrony lasów, ochrony przyrody w lasach, gospodarki łowieckiej, edukacji leśnej; projekty pożądanej struktury wiekowej i gatunkowej lasów; podziały lasów na gospodarstwa wg pełnionych funkcji, ogólny opis lasów oraz mapy gospodarcze i tematyczne.

Według ustaleń dokonanych przez autorów *Prognozy oddziaływania na środowisko* dla *projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Krasnystaw*, sporządzonej pod kierunkiem Pawła Strawy, 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

Str



ID: 05660300006725

i wielofunkcyjności lasu, należy stwierdzić, że ich wpływ na ludzi będzie neutralny, a w dłuższej perspektywie pozytywny. Skutki realizacji postanowień projektu planu podlegać będą ocenie przeprowadzonej w cyklu 10-letnim.

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

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

Z upoważnienia
lubelskiego Państwowego Wojewódzkiego
Inspektora Sanitarnego
w Lublinie

Kierownik
Oddziału Higieny Pracy

mgr inż. Wioletta Buczak-Zeuschner

Lublin, 2 kwietnia 2020 roku

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

Na podstawie art. 54 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.) oraz w nawiązaniu do pisma Dyrektora RDLP w Lublinie z dnia 28 lutego 2020 roku, znak: ZO.6003.4.2017 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie przekazuje opinię w przedmiotowej sprawie.

Dyrektor RDLP w Lublinie pismem z dnia 28 lutego 2020 roku, znak: ZO.6003.4.2017, przesłał do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie projekt Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Krasnystaw z okresem obowiązywania od 01.01.2020 do 31.12.2029 r. wraz z prognozą oddziaływania na środowisko celem zaopiniowania. Projekt PUL dla Nadleśnictwa Krasnystaw składa się z kilku opracowań: projektu Planu Urządzenia Lasu, Programu Ochrony Przyrody, Prognozy oddziaływania na środowisko, zestawu map tematycznych oraz opisów taksonomicznych na płycie w formie elektronicznej.

Projekt planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Krasnystaw 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 rozdziale 2.5. Programu Ochrony Przyrody nie zamieszczono charakterystyki większych kompleksów leśnych Nadleśnictwa Krasnystaw. W POP podano informację, że grunty w zarządzie Nadleśnictwa Krasnystaw znajdują się w 1309 kompleksach leśnych i że „Liczbę kompleksów podano w ujęciu przyrodniczym, a nie ilościowym działów geodezyjnych zaewidencjonowanych przez służby geodezyjne.” Liczba kompleksów jest znacznie zawyżona.

Pierwsze zdanie opisu Rezerwat Wodny Dół brzmi „Jedną z największych osobliwości przyrodniczych rezerwatu jest cieszynianka wiosenna (*Hacquetia epipactis* (Scop.) DC.) – unikatowa roślina w skali kraju.” Brak jakichkolwiek informacji dotyczących aktualnego stanu populacji tego gatunku w rezerwacie. Jest to istotne z tego względu, że jednym z celów utworzenia rezerwatu było zachowanie stanowisk rzadkich gatunków roślin. W tabeli 9 zawierającej ogólną charakterystykę rezerwatów nie zamieszczono informacji, że w granicach rezerwatu znajdują się strefy ochronne stanowiska bociana czarnego.

W opisie Grabowiecko-Strzeleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu podano błędną informację, że powierzchnia gruntów nadleśnictwa w granicach tego obszaru chronionego wynosi 0,72% jego powierzchni. Prawdziwa wartość stanowi 6% powierzchni.

Rozdział 3.7 Programu Ochrony Przyrody zawiera jedynie tabelę z zestawieniem pomników przyrody, które znajdują się na gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo Krasnystaw. Tabela została skopiowana z opracowanego 10 lat temu POP. Nie zmieniono nawet danych dotyczących obwodu drzew i ich stanu zdrowotnego. Nie zamieszczono żadnego komentarza dotyczącego pomników przyrody. Najcenniejszym pomnikiem przyrody w Nadleśnictwie Krasnystaw jest grupa modrzewi polskich w leśnictwie Bończa. Tak piękne drzewa tego gatunku na Lubelszczyźnie poza leśnictwem Bończa rosną tylko w rezerwacie Skrzypny Ostrów w Nadleśnictwie Tomaszów. W tabeli w POP w doniesieniu do tego pomnika znajduje się zapis „Md 15 szt.”, ale

brakuje informacji, że jedno z drzew zostało wyrócone przez burzę jesienią 2018 roku. 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 takiego zestawienia dla pomników przyrody.

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

W tabeli 41 zamieszczono w większości powielone z poprzedniego POP informacje o chronionych gatunkach roślin. Brak w niej wymaganych informacji dotyczących występowania czy dynamiki rozwoju. W wielu przypadkach zamieszczono nieprawdziwe informacje dotyczące zajmowanych siedlisk. Przykładowo buławnik wielkokwiatowy, typowy gatunek lasów grądowych i buczyn został zakwalifikowany jako gatunek łąkowy występujący na siedliskach bagiennych. W odniesieniu do bardzo ważnego dla Nadleśnictwa Krasnystaw gatunku – cieszyńnianki wiosennej podano jedynie informacje, że występuje grupowo i nie stwierdzono zagrożenia jego występowania. Równie istotne są szczegółowe informacje dotyczące występowania w Nadleśnictwie Krasnystaw obuwika pospolitego. Niestety z tabeli poza listą wydzieleni, w których gatunek ten został stwierdzony, nie podano wymaganych informacji. Bardzo ciekawym gatunkiem rosnącym w lasach nadleśnictwa jest tojad mołdawski. Jest to gatunek bardzo rzadki na terenie Lubelszczyzny, należałoby rozważyć możliwość objęcia tego stanowiska ochroną w formie rezerwatu florystycznego. Niestety w POP brak jakiegokolwiek komentarza dotyczącego tego gatunku. Pod tabelą zamieszczono objaśnienia symboli kategorii zagrożeń, których w ogóle nie zamieszczono w tabeli.

W Programie Ochrony Przyrody i w prognozie brak jakiegokolwiek wzmianki dotyczącej „ochrony gatunkowej grzybów”.

W ustaleniach Komisji Założeń Planu dotyczących aktualizacji Programu Ochrony Przyrody w odniesieniu do stanowisk chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt zapisano „**koniecznie podawać źródła danych przy każdym podawanym gatunku, kto i kiedy stwierdził stanowisko !!**”. Żadna z zamieszczonych w POP tabel z wykazem gatunków takich danych nie zawiera.

Tabela 57 zawiera zestawienie gatunków roślin i ich siedlisk będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa Krasnystaw. Poza obuwikiem wymieniono 3 różne taksony – śnieżyczka przebiśnieg, torfowiec, widłak jałowcowaty. W tekście brak jakichkolwiek informacji, z jakiego powodu te 3 taksony zostały uwzględnione w zestawieniu.

W ustaleniach Komisji Założeń Planu dotyczących aktualizacji Programu Ochrony Przyrody wymieniono mapy, które wykonawca powinien sporządzić na potrzeby POP. Są wśród nich: mapa przeglądowa obszarów chronionych i funkcji lasu w skali 1:25000 i mapa przeglądowa obszarów Natura 2000 w skali 1:25000 z naniesionymi granicami obszarów Natura 2000 oraz rozmieszczeniem siedlisk przyrodniczych i gatunków stanowiących przedmioty ochrony w poszczególnych obszarach Natura 2000. Opiniowany POP takich map nie zawiera. Mapa przeglądowa rozmieszczenia gatunków rzadkich jako podkład zawiera mapę z granicami wydzieleni bez ich opisu oraz bez identyfikacji gatunków i wieku drzewostanów za pomocą przyjętych w tego typu mapach kolorów, co ogranicza ilość informacji możliwych do uzyskania z analizy mapy.

W obszarze Natura 2000 Łopiennik PLH060081 przedmiotem ochrony jest obuwik pospolity, który występuje w dwóch wydzieleniach 117j i 117l. W wydzieleniu 117j zaplanowano wykonanie trzebieży późnej, natomiast na całości wydzielenia 117l zaplanowano wykonanie rębni IB. Wykonanie rębni spowoduje zniszczenie stanowiska gatunku, którego nie dotyczą odstępstwa od zakazów obowiązujących względem chronionych gatunków roślin. W zestawieniu zadań ochronnych opracowanych w ramach projektu pul w odniesieniu do wydzielenia 117l wprowadzono zapis „Pozostawienie biogrupy w miejscu występowania obuwika”. W przedstawionej dokumentacji nie zamieszczono informacji o wielkości populacji i rozmieszczeniu obuwika w granicach tego wydzielenia.

W rozdziale 5.2.5 prognozy w niewystarczający sposób oceniono oddziaływanie pul na chronione i rzadkie gatunki zwierząt. Oceny dokonano w oparciu o drastycznie małą ilość danych zawartych w Programie ochrony przyrody, tj. informacje o stanowiskach 5 gatunków owadów, 1 gatunku płaza, 2 gatunków ptaków i 1 gatunku ssaków. Z tej grupy za gatunki leśne można uznać tylko 2 gatunki ptaków, bobra i jelonka rogacza.

W Programie ochrony przyrody w tabeli 44 zamieszczono listę gatunków ptaków występujących w zasięgu nadleśnictwa z określeniem statusu lęgowego poszczególnych gatunków. Lista zawiera jedynie 60 gatunków. Lista prawdopodobnie zawierać miała tylko gatunki leśne, bo brak w niej pospolitych gatunków spoza lasu, np. wróbla, skowronka. Niestety na liście brakuje wielu gatunków gniazdujących w lasach Nadleśnictwa Krasnystaw, jak chociażby dzięciołów: średniego i czarnego, muchołówki białoszyjej. Poza tym w tabeli brak podstawowych informacji dotyczących miejsc występowania ptaków oraz chociażby szacunkowej ich liczebności.

Na liście chronionych gatunków ssaków widnieje zębiełek karliczek, a brakuje o wiele liczniejszego, zamieszkującego te same siedliska, zębiełka białawego. Stanowiska zębiełka karliczka są na Lubelszczyźnie bardzo rzadkie i ssak ten na gruntach Nadleśnictwa Krasnystaw, o ile tam występuje, powinien być w szczególny sposób chroniony.

Przy opisie stopnia porowacenia drzewostanów zapisano że „borowaceniem w stopniu mocnym zagrożonych jest tylko 24,7% drzewostanów”. Użyte w tym zdaniu słowo „tylko”, oceniając z punktu widzenia przyrodniczego, należałoby raczej zastąpić słowem „aż”.

Ramowe wytyczne w sprawie zakresu i stopnia szczegółowości prognozy zakładają ocenę wpływu projektu pul na poszczególne grupy ekologiczne gatunków ptaków. W przedłożonej prognozie w odniesieniu do gatunków ptaków przedstawiono analizę odnosząc się do poszczególnych grup ptaków zamieszkujących określone typy krajobrazów. W przypadku ptaków leśnych działaniem rekompensującym negatywny wpływ zaplanowanych działań gospodarczych jest pozostawianie drzew dziuplastych, tworzenie stref ekotonowych i pozostawianie biogrup drzewostanu, czyli standardowych zaleceń obowiązujących w LP. Realizacja standardowych prac leśnych w okresie wegetacyjnym wpływa w sposób istotnie negatywny na populacje ptaków. Powoduje niszczenie gniazd, opuszczenie lęgów, zarówno przez ptaki gnieźdzące się na drzewach i krzewach, ale również zasiedlających dno lasu. Dotyczy to prac rębnych, pielęgnacji drzewostanów, czyszczeń i prac odnowieniowych. Wpływ ten dotyczy wydzieleń poddanych zabiegom oraz ich otoczenia (szlaki zrywkowe, miejsca składowania surowca). Ramowe wytyczne w punkcie 7 postulują przeprowadzenie analizy i wskazanie optymalnych terminów wykonania planowanych działań gospodarczych. Termin prowadzenia prac gospodarczych jest niezwykle istotny. Wykonywanie tych prac w okresie lęgowym ptaków narusza szereg zakazów wprowadzonych rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt w stosunku do dziko występujących zwierząt objętych ochroną. Są to m. in. zakazy: 7) niszczenia siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania; 8) niszczenia, usuwania lub uszkodzenia gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień; 9) umyślnego uniemożliwiania dostępu do schronień. Wszystkie będące pod ochroną gatunki leśnych ptaków wymienione w załącznikach nr 1 i 2 do rozporządzenia oznaczone są symbolem (2), co oznacza, że obowiązuje w ich przypadku dodatkowo zakaz umyślnego płoszenia lub niepokojenia w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu lub wychowu młodych.

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

W rozdziale dotyczącym obecności gatunków obcych w prognozie zapisano „drzewostany z panującym gatunkiem obcym w Nadleśnictwie Krasnystaw nie występują”. Analiza opisów taksacyjnych nie potwierdza tego stwierdzenia. Dąb czerwony dominuje w drzewostanach w wielu wydzieleniach, np. w leśnictwach: Orłów – oddz. 41f, Pańska Dolina – oddz. 195a, Rejowiec – oddz. 3Cf,h, 24m, 27j, Łosienne – oddz. 117i. Robinia akacja rośnie m. in. w oddz. 40Cn w leśnictwie Siennica, w oddz. 59g w leśnictwie Orłów itd. W wykazie gatunków obcych nie wymieniono sosny wejmutki i derenia białego, które pojawiają się w opisach taksacyjnych.

Gatunki obce w Nadleśnictwie Krasnystaw stwierdzono w drzewostanach 10 lat temu na powierzchni 45,09 ha, aktualnie na powierzchni 50,82 ha; w podszytach 10 lat temu czeremcha amerykańska występowała na powierzchni 87,26 ha, aktualnie na powierzchni 130,99 ha. Porównanie tych wartości wskazuje, że proponowane „Ograniczenie występowania udziału gatunków obcych w drzewostanach będzie następowało w ramach cięć rębnych oraz poprzez zabiegi pielęgnacyjne metodą trzebieżową, która w pierwszej kolejności będzie eliminowała obce gatunki z drzewostanów. Gatunki obce występujące w podszytce drzewostanu będą usuwane w trakcie wykonywania użytkowania rębego poprzez zabiegi agrotechniczne (uprzątniecie podszytu i przygotowanie powierzchni do odnowienia lasu), a także w ramach trzebieży, w przypadku uszkodzenia drzew podszytowych w trakcie obalania lub zrywki” nie prowadzi do eliminacji ekspansywnych gatunków obcych. W warunkach Nadleśnictwa Krasnystaw, w którym problem obecności gatunków obcych dotyczy stosunkowo niewielkiej powierzchni należy zaproponować radykalne sposoby walki, które umożliwią skuteczne ograniczenie powierzchni zasiedlonej przez gatunki obce. Opracowanie planu eliminacji gatunków obcych zapisano w uzgodnieniu zakresu prognozy oddziaływania na środowisko. W prognozie w tabeli 97, która zawiera propozycje ograniczenia negatywnego wpływu zabiegów zawartych w projekcie pul w odniesieniu do problemu neofityzacji zapisano „Zabiegi gospodarcze prowadzić pod kątem stopniowego usuwania tych gatunków z drzewostanu.” Co stoi na przeszkodzie, aby gatunki te usuwać niezwłocznie, a nie „stopniowo”?

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

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

Zestaw map załączonych do projektu PUL jest niepełny, brakuje m. in. mapy przeglądowej drzewostanów.

Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA W LUBLINIE

Piotr Deptuś

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



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

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

Lublin, 15 maj 2020 r.

TU -78/2020 - 191

(wyłącznie drogą elektroniczną)

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

Dotyczy projektu Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Krasnystaw na lata 2020-2029 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko

Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie w odpowiedzi na pismo z dnia 20 kwietnia 2020 roku zn. spr. ZO.6003.4.2017, przesyła odpowiedź na uwagi zawarte w opinii Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie dotyczące projektu Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Krasnystaw na lata 2020-2029 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko

Z poważaniem

DYREKTOR ODDZIAŁU

mgr inż. Lesław Radzikowski



Odpowiedź wykonawcy projektu PUL dla Nadleśnictwa Krasnystaw na lata 2020-2029 na uwagi zawarte w piśmie RDOŚ w Lublinie z dnia 2 kwietnia 2020 roku , znak WPN.611.3.202.JW

1. Przedstawiona liczba kompleksów leśnych określa liczbę w ujęciu geodezyjnym a nie przyrodniczym. Zapis ten został poprawiony w POP.
2. Rezerwat Wodny Dół jest rezerwatem krajobrazowym, którego głównym „celem ochrony jest zachowanie ze względów naukowych, dydaktycznych i krajobrazowych szczególnego krajobrazu Wyniosłości Giełczewskiej, w tym malowniczych rozcięć erozyjnych pokrytych lasem z występującymi rzadkimi i chronionymi roślinami.” Rezerwat ten, jak i pozostałe rezerваты na terenie Nadleśnictwa Krasnystaw nie posiada aktualnego planu ochrony rezerwatu. Zadania związane z monitoringiem stanu populacji cieszynianki wiosennej i bociana pozostają w kompetencji RDOŚ. Nadleśnictwo *realizuje działania ochronne zgodnie z planem ochrony, planem zadań ochronnych lub decyzjami wydanymi przez RDOŚ lub GDOŚ.*
3. Błędna informacja odnośnie udziału gruntów Nadleśnictwa Krasnystaw w zasięgu Grabowiecko-Strzeleckiego OChK została poprawiona na 6,05%.
4. Opis pomników przyrody na gruntach Nadleśnictwa Krasnystaw zweryfikowano o opis uszkodzeń oraz aktualne akty prawne odnoszące się do pomników przyrody. Dodano zestawienie pomników przyrody w zasięgu terytorialnego działania nadleśnictwa.
5. Wymieniona instrukcja z 1996 roku nie określa zakresu i metodyki wykonania inwentaryzacji przyrodniczej, poza tym już nie obowiązuje, gdyż odnosiła się do instrukcji UL z lat 90-tych. Aktualizację POP wykonana została zgodnie z Instrukcją Urządzenia Lasu (2011) §§ 110-112. Wykonawca planu dokonał weryfikacji stanowisk gatunków chronionych wymienionych w POP na lata 2010-2019. W trakcie prac nad PUL wystąpiono do urzędów i instytucji o wskazanie walorów przyrodniczych. Ponadto w trakcie wykonywania prac terenowych taksatorzy zwracali uwagę na nowe stanowiska gatunków chronionych jak również uwzględniono wyniki prowadzonych prac fitosocjologicznych w ramach określanie projektu zadań ochronnych dla obszarów Natura2000..
W oparciu o metodykę przyjętą dla wszystkich opracowań planów urządzenia lasu, informacje na temat występowania chronionych i rzadkich gatunków zwierząt przedstawione zostały zgodnie z aktualnym stanem wiedzy. W ramach procedury PUL dla Nadleśnictwa Krasnystaw zostały wystosowane, do wszystkich instytucji oraz organizacji związanych z tym terenem, pisma z prośbą o udostępnienie posiadanych danych. Dane te, o ile zostały pozyskane, zamieszczono w Planie. Aktualizacja programu ochrony przyrody została również sporządzona z uwzględnieniem zaleceń zawartych w „Ramowych wytycznych w sprawie zakresu i stopnia szczegółowości prognozy oddziaływania na środowisko planu urządzenia lasu” z dnia 28.08.2013 r., które to ramowe nie przewidują dodatkowych inwentaryzacji elementów przyrodniczych, w ramach prac nad planem urządzenia lasu.
6. W tabeli 41 uzupełniono informacje sposobu występowania oraz źródła danych
7. Pozyskane materiały i dane nie wskazywały na występowanie na gruntach nadleśnictwa chronionych gatunków grzybów.
8. Lista gatunków istotnych dla wspólnoty została zamieszczona w Obwieszczeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r Dz.U. 2014 poz. 1713. W tabeli zamieszczono gatunki, które zostały stwierdzone na gruntach nadleśnictwa i są umieszczone na liście z Obwieszczenia.
9. Do opiniowania załączona została Mapa Przeglądowa Rozmieszczenia Gatunków Rzadkich w treści, której znajdują się m.in. granice obszarów Natura2000. Wśród

materiałów przedłożonych do opiniowania znajdowały się opisy taksacyjne, które w pełnym zakresie pozwalają na identyfikację wydzieli oraz zawierają pełny opis drzewostanu, wskazań, osobliwości przyrodniczych itd.

10. Zgodnie z rozporządzeniem w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej §1 ust.2 przed przystąpieniem do prac z zakresu gospodarki leśnej tymczasowo oznakowuje się stanowiska, na których gatunki chronione występują, miejsca istotne dla gatunków chronionych, które należy zachować, lub w inny sposób zapewnia się znajomość tych stanowisk i miejsc przez wykonawcę prac. Wielkość populacji i rozmieszczenie gatunku zostanie określone przez Nadleśnictwo w roku poprzedzającym cięcie rębne podczas szacunków brakarskich, na tą chwilę trudno ustalić lokalizację pozostawionej biogrupy ponieważ my tylko planujemy zabieg a kiedy on zostanie wykonany zdecyduje Nadleśnictwo, do tego czasu stanowisko obuwika może zmienić powierzchnię występowania
11. Ocenę wpływu zapisów projektu Planu na chronione i rzadkie gatunki zwierząt, w tym ptaków przeprowadzono na poziomie zbiorczej analizy siedliskowej, co jest również zgodne z wymienionymi powyżej Ramowymi Wytocznymi....
12. Borowacenie, jest wynikiem zaszłości gospodarczych i prowadzonej gospodarki leśnej w ubiegłych okresach gospodarczych. Stan ten aktualnie ulega poprawie – systematycznie, w kolejnych rewizjach PUL, zmniejsza się udział sosny na żyznych siedliskach lasowych i lasach wyżynnych. Łącznie w porównaniu ze stanem na 1.01.2010 r. udział sosny w drzewostanach zmniejszył się z o 4%. Proces ten będzie miał swoją kontynuację w bieżącym PUL. Gwarantują to przyjęte TD dla siedlisk lasowych i lasów wyżynnych, które wykluczają udział tego gatunku na tych siedliskach.
13. Ograniczanie negatywnego wpływu planowanych czynności gospodarczych na występujące chronione gatunki zwierząt i roślin regulują także zapisy rozporządzenia w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (Dz. U. z 2017, poz.2408), które to zapisy zostały uwzględnione w projekcie Planu.

Na podstawie danych z monitoringu wskaźnik liczebności pospolitych ptaków leśnych osiągnął w 2016 r. maksymalną wartość, o 36% wyższą niż w referencyjnym roku 2000, co pokazuje dobrą sytuację ptaków należących do tej grupy. Czynniki odpowiedzialne za tę sytuację są nadal słabo rozpoznane . Wyniki te pozostają w wyraźnej sprzeczności ze stwierdzeniami zawartymi w opinii „....Realizacja standardowych prac leśnych w okresie wegetacyjnym wpływa w sposób istotnie negatywny na populację ptaków.....”.

W opinii stwierdzono, że „Wykonywanieprac w okresie lęgowym ptaków narusza szereg zakazów wprowadzonych rozporządzeniem Ministra Środowiska..... ”. Przywołane rozporządzenie w §9 wprowadza odstępstwa od zakazów, w tym w pkt. 8 zakazy, o których mowa w § 6 ust. 1–4 oraz w § 7, nie dotyczą wykonywania czynności związanych z prowadzeniem racjonalnej gospodarki leśnej, jeżeli technologia prac uniemożliwia ich przestrzeganie.

Dodatkowo należy stwierdzić iż „żadne przepisy nie definiują kiedy okres lęgowy ptaków się kończy, a kiedy zaczyna. W rozporządzeniu Ministra Środowiska z 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt jest wskazany okres od 16 października do końca lutego, jednak jest to jedynie okres, kiedy pod pewnymi warunkami wolno usuwać bez zezwolenia gniazda ptaków z budek, obiektów budowlanych i terenów zieleni. Pozostały przedział czasu (1 marca – 15 października) często jest interpretowany jako okres lęgowy ptaków. Nie jest to jednak interpretacja właściwa, gdyż okres lęgowy jest przedziałem czasu indywidualnym dla każdego gatunku ptaka i wynika z jego biologii. Z punktu widzenia ciągłości gospodarowania w lasach nie jest możliwe zawieszenie prowadzenia prac leśnych na cały okres lęgowy, który - uwzględniając różnice w biologii gatunków - obejmuje tak

naprawdę znaczną część roku. Zastosowanie wskazań POP pozwala na zminimalizowanie oddziaływania, a w szczególności zachowania populacji najważniejszych gatunków ...

14. W zapisie w prognozie o braku drzewostanów z panującym gatunkiem obcym, wkrađło się oczywiste przekłamanie ze strony autora prognozy. Tabele klas wieku dla nadleśnictwa wskazują na występowanie drzewostanów z panującym Dbc na powierzchni 12,96 ha, Sos na pow. 6,26 ha, Ak – 2,59 ha. Stwierdzenie to zostało poprawione w Prognozie. Sosna wejmutka występuje tylko w dwóch wydzieleniach w skali całego Nadleśnictwa (leśnictwo Orłów oddz. 53a, oraz leśnictwie Łaziska oddz. 175d). W wydzieleniach tych opisana jest występująca pojedynczo i miejscami domieszka So.we w wieku 89 i 95 lat. Gatunek ten występuje wzdłuż dróg leśnych i trudno uznać go za gatunek ekspansywny, wpływający negatywnie na ocenę ekologiczną drzewostanów. Zarówno sosna wejmutka jak i dereń biały są to gatunki, które ewidencjonowane były również w opisach taksacyjnych w ubiegłej rewizji i nie zostały wtedy uznane za gatunki obce.

Zgodnie z uzgodnieniami zakresu prognozy należało zaproponować sposoby eliminacji tego zagrożenia, a nie jak sugerowane jest w opinii plan eliminacji. Zaproponowane w Prognozie sposoby eliminacji gatunków obcych łączą w sobie wymiar przyrodniczy z ekonomicznym. Trudno wyobrazić sobie, żeby pracownicy ZULi przemierzali drzewostany nadleśnictwa w poszukiwaniu i eliminacji w ciągu roku wszystkich egzemplarzy drzew gatunków obcych, a tak można rozumieć stwierdzenie opinii „...co stoi na przeszkodzie, aby usuwać gatunki te niezwłocznie, a nie stopniowo?”

15. Plan urządzenia lasu nie jest dokumentem, który reguluje terminy wykonywania prac leśnych. Również ramowe wytyczne pozwalają tylko na wskazanie optymalnych terminów wykonywania prac, ale PUL nie rozstrzyga tej kwestii. Działając zgodnie z wymaganiami dobrej praktyki leśnej, terminy realizacji zadań gospodarczych będą dobierane indywidualnie dla każdego chronionego gatunku. W Programie ochrony przyrody znalazły się zapisy odnoszące się do ochrony stanowisk najrzadszych gatunków.

16. Oceny oddziaływania na poszczególne komponenty oraz środowisko jako całość zostały oparte o wiedzę ekspercką, a analizy przedstawione w postaci macierzy, są stosownymi krótkimi komentarzami, ponieważ zostały one uwarunkowane na podstawie literatury i opracowań „Ocena planów i przedsięwzięć znacząco oddziałujących na obszary Natura 2000 KE WWE Polska 2005” i „Ramowych wytycznych w sprawie zakresu i stopnia szczegółowości prognozy oddziaływania na środowisko planu urządzenia lasu”.

Użytkowanie zasobami drzewnymi, na podstawie planu urządzenia lasu, jest jednym z celów i zadań zrównoważonej gospodarki leśnej Nadleśnictwa Krasnystaw. Okres produkcji leśnej jest bardzo długi, trwa przeciętnie 100 lat, i dlatego dla utrzymania ciągłości trwania lasów należy planować użytkowanie, które będzie regulować zapas drzewny na zasadzie trwałości, ciągłości i zrównoważonego rozwoju, tzn. aby mogło się odbywać zarówno w chwili obecnej, jak i w przyszłości. Wykonawcy Planu uważają, że podjęcie planowanych działań w zakresie gospodarki leśnej, której zasadniczym miernikiem jest etat użytkowania, będzie w chwili obecnej istotnym elementem strategii zachowania zasobów leśnych Nadleśnictwa Krasnystaw.

17. Utrzymywanie ciągłości trwania lasów w krajobrazie zasięgu terytorialnego nadleśnictwa przeważa zdecydowanie nad krótkotrwałym negatywnym wpływem cięć rębnych, koniecznych do stworzenia dogodnych warunków wzrostu młodemu pokoleniu lasu. Przedstawione przewidywane oddziaływanie PPUL na środowisko opiera się na ocenie eksperckiej i jest subiektywne. Rębnie będą miały inny wpływ na wybrane elementy środowiska dla każdego opisującego. Należy pamiętać że oddziaływanie planu powinno rozpatrywać w aspekcie długookresowym, nie 10-lecia, ale raczej kilkakrotnie dłuższym. Rozmiar cięć i ich lokalizacja wynikają z przeprowadzonej inwentaryzacji zasobów,

a w szczególności układu klas wieku, struktury gatunkowej, stanu lasu i kontynuacji rębni. Przy planowaniu cięć brano pod uwagę wymogi związane z ochroną przyrody. Zagadnienia te wg naszej opinii są opisane w Elaboracie, POP i Prognozie oraz zostały skomentowane na NTG

18. Wśród materiałów mapowych załączonych do dokumentacji do opiniowania znajdowały się mapa sytuacyjno-przeładowa walorów przyrodniczo-kulturowych w skali 1:50000, mapa przeładowa cięć rębnych w skali 1:25000, mapa przeładowa drzewostanów w skali 1:25000, mapa przeładowa rozmieszczenia gatunków rzadkich w skali 1:25000.

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez LESŁAW
PAWEŁ RADZIKOWSKI
Data: 2020.05.15 11:46:12 CEST



Lublin, dnia 20.05.2020 r.

Zn. spr.: ZO.6003.4.2017

(polecony)

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

ul. Bazylianówka 46
20-144 Lublin

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

W odpowiedzi na pismo z dnia 20.03.2020 roku, Zn. WPN.611.5.2020.JW, zawierające opinię projektu Planu Urządzenia Lasu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko dla Nadleśnictwa Krasnystaw 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 Krasnystaw 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 Krasnystaw.

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). Należy zauważyć, że wymieniona w opinii RDOŚ „Instrukcja sporządzania programu ochrony przyrody w nadleśnictwie„ nie jest dokumentem aktualnie obowiązującym – obowiązywała w latach 90-tych minionego wieku. Program Ochrony Przyrody został zaktualizowany zgodnie z zasadami określonymi w § 3 oraz §§ 110- 112 Instrukcji Urządzania Lasu, obowiązującej od 2012 r.

Zgodnie z metodyką przyjętą dla wszystkich opracowań planów urządzenia lasów informacje na temat występowania chronionych i rzadkich gatunków roślin, grzybów i zwierząt przedstawiane są zgodnie z aktualnym stanem wiedzy. W oparciu o Ramowe Wytyczne w Sprawie Sporządzania Prognozy Oddziaływania na Środowisko Planu Urządzenia Lasu w toku prac urzędzeniowych nie przewiduje się wykonywania dodatkowych inwentaryzacji elementów przyrodniczych. W ramach procedury Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Krasnystaw wykonawca przesłał do wszystkich instytucji oraz organizacji związanych z tym terenem pisma z prośbą o udostępnienie posiadanych materiałów dotyczących chronionych gatunków i obszarów chronionych, w tym sieci Natura 2000. Wykonawca PUL wystąpił również do RDOŚ w Lublinie o przekazanie tych informacji. Wszystkie dostępne i pozyskane materiały wykorzystane zostały w projekcie Planu.

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

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

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

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

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

Pragniemy również zwrócić uwagę, że wykonywany od kilkunastu lat, przez zespół uznanych specjalistów w dziedzinie ornitologii, monitoring ptaków w Polsce wykazał

wzrost, w okresie od roku 2000 do roku 2016, o 30% wskaźnika liczebności 34 rozpowszechnionych ptaków terenów leśnych i zadrzewionych (*Trendy liczebności ptaków w Polsce, Biblioteka Monitoringu Środowiska 2018, Inspekcja Ochrony Środowiska*). Należy więc stwierdzić, że oceny zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko PUL dla Nadleśnictwa Krasnystaw są zbieżne z wynikami ogólnopolskich badań monitoringowych z zakresu ornitologii.

Odnosząc się do uwagi dotyczącej wykonania rębni IB w oddz. 117 I, która w ocenie RDOŚ w Lublinie, spowoduje zniszczenie stanowiska obuwika pospolitego, gatunku będącego przedmiotem ochrony w obszarze Natura 2000 Łopiennik, RDLP w Lublinie zwraca uwagę, że dla ww. obszaru Natura 2000 zostały opracowane zadania ochronne, w ramach prac nad projektem Planu Urządzenia Lasu. Projekt zadań ochronnych został uzgodniony przez Dyrektora RDOŚ w Lublinie. Zadania ochronne zostały zamieszczone w Programie Ochrony Przyrody (str. 68 – 69). W odniesieniu do oddz. 117 I, w celu ochrony obuwika pospolitego zdefiniowane zostało działanie ochronne: „pozostawienie biogrupy w miejscu występowania obuwika”. Zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 grudnia 2017 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (§1, pkt. 1, 2 i 3) przed przystąpieniem do prac w oddz. 117 I przeprowadzona zostanie wizja terenowa w celu sprawdzenia występowania obuwika pospolitego, zostaną oznakowane stanowiska występowania tego gatunku oraz zastosowane zalecenia wynikające z zacytowanych zadań ochronnych – wyznaczone biogrupy do pozostawienia.

Mając powyższe na uwadze RDLP w Lublinie uważa, że nie jest uzasadnione twierdzenie RDOŚ w Lublinie o zagrożeniu zniszczenia stanowiska obuwika pospolitego.

RDLP w Lublinie informuje, że opinia wydana przez RDOŚ w Lublinie została przesłana do wykonawcy PUL i prognozy oddziaływania na środowisko w celu ustosunkowania się do zawartych w tej opinii szczegółowych uwag. Wykonawca dokonał analizy 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 Krasnystaw na lata 2020-2029 ocena oddziaływania na poszczególne komponenty środowiska oraz na obszary Natura 2000 została oparta o wiedzę ekspercką

wykonawców tych opracowań. Przy analizach wykonanych w formie macierzy, map, zestawień i opisów wykonawca prognozy stosował zasady zawarte w opracowaniu: Ocena planów i przedsięwzięć znacząco oddziałujących na obszary Natura 2000 – Komisja Europejska WWF Polska 2005 oraz w wytycznych w sprawie zakresu i stopnia szczegółowości prognozy oddziaływania na środowisko planu urządzenia lasu. Przy opracowaniu tych ocen wykonawca konsultował się z przedstawicielami lubelskiego środowiska naukowego – ekspertami z zakresu ornitologii, botaniki i ekologii: dr hab. Bogdanem Lorensem profesorem nadzwyczajnym UMCS, dr hab. Piotrem Sugierem oraz dr hab. Jarosławem Wiąckiem.

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

Pan dr hab. Piotr Sugier w podsumowaniu swojej opinii dotyczącej opracowania prognozy stwierdza: *„Cele „Prognozy oddziaływania na środowisko.....” zostały zrealizowane z wykorzystaniem wszelkich dostępnych materiałów oraz źródeł informacji, a analizy zostały przedstawione dość szczegółowo i właściwie.”*

Pan dr hab. Jarosław Wiącek w swojej opinii stwierdził: *„Reasumując, należy stwierdzić, że po uwzględnieniu uwag zamieszczonych powyżej dla Prognozy Oddziaływania na Środowisko Projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Krasnystaw 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 Krasnystaw 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 Krasnystaw z okresem obowiązywania na lata 2020-2029, w obecnej formie spełni główny cel, jakim jest zachowanie ekosystemów leśnych przy jak największym zróżnicowaniu biologicznym oraz zapewni równowagę między wszystkimi spełnianymi funkcjami lasu.

Mirosław Waniewski
Zastępca Dyrektora ds. Gospodarki Leśnej

(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)