

Lublin, dnia 13.08.2021 r.

Załącznik do pisma znak: ZU.6004.7.2018

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Lublinie

Podsumowanie Strategicznej Oceny Oddziaływania na Środowisko dla Projektu Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Świdnik

**na okres od 01.01.2021 r. do 31.12.2030 r.
wg stanu na 01.01.2021r.**

Sierpień 2021 rok

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 Świdnik 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, Zarządzeniem Nr 21 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 3 kwietnia 2014 r. w sprawie korekty Instrukcji Urządzania Lasu stanowiącej załącznik do Zarządzenia nr 55 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 21 listopada 2011 r. oraz do Zarządzenia Nr 83 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 23 listopada 2012.

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

II. Ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko.

PPUL dla Nadleśnictwa Świdnik nie zawiera projektów przedsięwzięć stanowiących zamierzenia inwestycyjne. Zgodnie z zapisem art. 7 Ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach [tj. Dz. U. 2021 poz. 1275], 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 Świdnik głównym celem PPUL jest zachowanie ekosystemu leśnego przy możliwie jak największym zróżnicowaniu biologicznym, oraz zapewnienie równowagi między wszystkimi spełnianymi funkcjami lasu. Cel ten jest realizowany poprzez ustalone cele szczegółowe.

Do głównych celów ochrony środowiska, w zakresie prowadzenia gospodarki leśnej, należy spełnianie wymogów określonych w dyrektywach unijnych /siedliskowej i ptasiej/, konwencjach /o ochronie różnorodności biologicznej, bońskiej, berneńskiej/, programach /Polityka leśna państwa, Polityka ekologiczna państwa, Krajowy program zwiększania lesistości, Krajowa strategia ochrony i zachowania różnorodności biologicznej/.

Brak realizacji PPUL niesie za sobą skutki społeczne, ekonomiczne i przyrodnicze. Może spowodować niekontrolowane użytkowanie zasobów drzewnych, ograniczenie dostarczania na rynek odnawialnego surowca, jakim jest drewno, opóźnienia w procesach przebudowy drzewostanów, zarastanie siedlisk nieleśnych.

Nadleśnictwo Świdnik obejmuje powierzchnię 11441,29 ha gruntów Skarbu Państwa w obrębie leśnym Świdnik. Lesistość w granicach zasięgu terytorialnego Nadleśnictwa z uwzględnieniem lasów wszystkich form własności wynosi 10,29 %.

Wielofunkcyjne lasy gospodarcze zajmują 5347,60 ha powierzchni leśnej nadleśnictwa, pozostałe - to lasy ochronne i rezerwatowe. Gatunkiem panującym w nadleśnictwie jest dąb z udziałem masowym 49,01% i powierzchniowym 49,63%.

Na gruntach nadleśnictwa występują:

- 6 rezerваты przyrody,
- 2 parki krajobrazowe,
- 10 pomniki przyrody,
- 9 stref ochronnych wokół miejsc bytowania i rozrodu zwierząt podlegających ochronie,
- 5 Obszary Natura 2000:
 - ✓ Chmiel - PLH060001 o powierzchni całkowitej 25,77 ha, w tym w zasięgu terytorialnym nadleśnictwa 25,77 ha, na gruntach nadleśnictwa 25,77 ha;
 - ✓ Olszanka - PLH060012 o powierzchni całkowitej 25,77 ha, w tym w zasięgu terytorialnym nadleśnictwa 25,77 ha, na gruntach nadleśnictwa 25,77 ha;
 - ✓ Dolina Środkowego Wieprza - PLH060005 o powierzchni całkowitej 1523,34 ha, w tym w zasięgu terytorialnym nadleśnictwa 646,91 ha, na gruntach nadleśnictwa 158,41 ha;
 - ✓ Wierzchowiska - PLH060069 o powierzchni całkowitej 4,15 ha, w tym w zasięgu terytorialnym nadleśnictwa 4,15 ha, na gruntach nadleśnictwa 0,04 ha;
 - ✓ Bystrzyca Jakubowicka – PLH060096 o powierzchni całkowitej 456,18 ha, w tym w zasięgu terytorialnym nadleśnictwa 456,18 ha, na gruntach nadleśnictwa 0,08 ha
- Obszary Natura 2000 w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Świdnik (poza gruntami LP):
 - ✓ Polesie – PLB060019 o powierzchni całkowitej 18030,91 ha, w tym w zasięgu terytorialnym nadleśnictwa 213,21 ha;
 - ✓ Świdnik – PLH060021 o powierzchni całkowitej 122,83 ha, w tym w zasięgu terytorialnym nadleśnictwa 122,83 ha;
 - ✓ Jeziora Uściwierskie – PLH060009 o powierzchni całkowitej 2065,57 ha, w tym w zasięgu terytorialnym nadleśnictwa 314,77 ha;

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

W lasach Nadleśnictwa Świdnik występuje 27 gatunków drzew, w tym 21 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 PPUL na każdym etapie rozważano stosowanie różnych wariantów alternatywnych, aby zapewnić realizację przyjętych celów zgodnie z aktualnymi przepisami prawa,

instrukcjami i wytycznymi. Wariantowanie terminowe i technologiczne było rozpatrywane głównie na etapie tworzenia zapisów w programie ochrony przyrody, natomiast wariantowanie lokalizacyjne – na etapie tworzenia planów cięć rębnych i przedrębnych. Ponadto wybór najodpowiedniejszych sposobów zagospodarowania i innych elementów projektu Planu odbywał się podczas posiedzenia Komisji Założeń Planu i Narady Techniczno-Gospodarczej.

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

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

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

Prognoza oddziaływania na środowisko zawiera ocenę planowanych w PPUL dla Nadleśnictwa Świdnik, działań na dziko występujące populacje gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty i chronionych gatunków ptaków oraz ich siedliska.

Analizując zaprojektowane zabiegi gospodarcze w PPUL na występujące gatunki zwierząt i ich siedliska stwierdza się, że realizacja PPUL nie wpływa negatywnie na zachowanie we właściwym stanie ochrony populacji tych gatunków, a tym samym występuje możliwość zastosowania odstępstwa od zakazów, o których mowa w art. 51 ust. 2, pkt 1 oraz art. 52 ust. 2, pkt 10 ustawy o ochronie przyrody z dnia 16.04.2004 r. [t.j. 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 Świdnik oraz wyżej przytoczone fragmenty „Prognozy oddziaływania na środowisko...”, jak również opinie wyrażone przez właściwe organy, można stwierdzić, że PPUL dla Nadleśnictwa Świdnik i ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania PPUL na środowisko przyczynią się do poprawy stanu środowiska, w tym również ochrony obszarów Natura 2000.

III. Uzasadnienie zgodnie z art. 42 ust. 2 Ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zawierające informacje o udziale społeczeństwa w postępowaniu oraz o tym, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione uwagi i wnioski zgłoszone w związku z udziałem społeczeństwa. Uzasadnienie w jaki sposób i w jakim zakresie zostały uwzględnione uwagi i wnioski zgłoszone w trakcie wyłożenia w dniach 20.01-9.02.2021 roku, do publicznego wglądu projektu planu urządzenia lasu (dalej PPUL) dla Nadleśnictwa Świdnik na lata 2021-2030, stanowią załączniki do podsumowania (zał. 1.1-1.13).

Udział społeczeństwa

W trakcie prac nad PPUL dla Nadleśnictwa Świdnik 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 urządzenia lasu,
- opracowania wytycznych do planu gospodarki leśnej na przyszły okres gospodarczy,
- PPUL wraz z programem ochrony przyrody oraz prognozą oddziaływania na środowisko tego projektu,

Jednocześnie Nadleśnictwo Świdnik w ramach bieżącej działalności, prowadzi w szerokim pojęciu działalność edukacyjną w oparciu o „Program edukacji leśnej społeczeństwa w Nadleśnictwie Świdnik na lata 2021-2030 r., którego celem jest m.in.: upowszechnianie w społeczeństwie wiedzy o środowisku leśnym oraz podnoszenie świadomości społeczeństwa w zakresie odpowiedzialnego ze wszystkich funkcji lasu. Omawiany „Program” ma charakter ramowy, wskazuje konkretne działania, jakie powinny być podejmowane na rzecz środowiska leśnego i kształtowania postaw proekologicznych, jest dokumentem otwartym na nowe inicjatywy podejmowane ze stroną społeczną w przywołanym wyżej zakresie.

- **Posiedzenie Komisji Założeń Planu** odbyło się w dniu 7.11.2018 roku. Na co najmniej miesiąc przed zwołaniem posiedzenia KZP, do publicznej wiadomości w BIP RDLP w Lublinie i prasie lokalnej [data ogłoszenia w papierowym wydaniu Dziennika Wschodniego - 03.10.2018 rok], podano informacje o:

- przystąpieniu do sporządzania projektu planu urzędzenia lasu,
- przewidywanym terminie posiedzenia KZP,
- możliwości udziału społeczeństwa w obradach KZP,
- celu spotkania tj. „Założeniach do planu urzędzenia lasu”.

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

Obrady prowadzone było w formie dyskusji.

Ustalenia Komisji zawarte zostały w Protokole. Uczestnicy biorący udział w posiedzeniu Komisji nie wnieśli zastrzeżeń do ustaleń zawartych w Protokole. Do zamieszczonych do publicznego wglądu na stronie BIP RDLP Lublin „Założeń do PPUL” zawartych w protokole, nie zgłoszono żadnych uwag, wniosków ani opinii. Ogłoszenie o udostępnieniu do publicznego wglądu oraz sposobie i miejscu składania uwag i wniosków (przez co najmniej 21 dni) zostało zamieszczone na BIP ora lokalnej prasie – Dziennik Wschodni. Treść ogłoszenia stanowi załącznik nr 2 do podsumowania.

- **Narada Techniczno-Gospodarcza** odbyła się w dniu 27.11.2020 roku, w związku z zagrożeniem epidemiologicznym i zaleceniami służb sanitarnych dotyczących epidemii koronawirusa (SARS-Cov2) narada odbyła się w formie wideokonferencji. Podstawowym zadaniem NTG 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.

- **Projekt lasów ochronnych**

Lokalizacja lasów ochronnych została przyjęta zgodnie z Decyzją nr 18 Ministra Środowiska z dnia 28 sierpnia 2000 roku w sprawie uznania za ochronne lasów stanowiących własności Skarbu Państwa, będących w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwa Świdnik oraz Decyzją Ministra Środowiska z dnia 07 stycznia 2007 roku.

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

Lasy ochronne obejmują ogólną powierzchnię 5819,37 ha w kategoriach wiodących: lasy glebochronne, lasy wodochronne, lasy położone w granicach administracyjnych miast, lasy stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody.

- **PPUL wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko**, zgodnie z zarządzeniem nr 55 DGLP z dnia 21 listopada 2011 r., został wyłożony do publicznego wglądu i konsultacji społecznych od dnia 20 stycznia 2021 roku na okres 21 dni. Ogłoszenie o procesie konsultacji PPUL zamieszczono w prasie lokalnej – „Dziennik Wschodni”, na stronie Biuletynu Informacji Publicznej RDLP w Lublinie. Dokumentacja PPUL została udostępniona w siedzibie nadleśnictwie w formie analogowej oraz na BIP RDLP w formie elektronicznej. Treść ogłoszenia stanowi załącznik nr 3,

W okresie wyłożenia każdy miał możliwość zapoznania się z materiałami oraz wpisać swoją opinię na temat przedsięwzięć z zakresu trwale zrównoważonej gospodarki leśnej oraz zadań wynikających z programu ochrony przyrody. W trakcie konsultacji wpłynęły 27 wniosków [6 wniosków po terminie konsultacji]; w tym dwa 16 wniosków o tej samej treści: osób fizycznych, samorządów, organizacji oraz instytucji.

Dyrektor RDLP w Lublinie po rozpatrzeniu zgłoszonych uwag rozstrzygnął ich zasadność. Treść merytoryczna części postulatów spowodowała konieczność skorygowania przedłożonej do konsultacji dokumentacji. Odpowiedzi zostały przesłane pocztą elektroniczną do wszystkich zgłaszających uwagi (załączniki 1-...).

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

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

W dniu 7 stycznia 2019r., Dyrektor RDLP w Lublinie wystąpił do właściwych organów (z mocy ustawy) z **wnioskiem o uzgodnienie** zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko planu urządzenia lasu.

odpowiedź:

- LPWIS w Lublinie dokonał uzgodnienia – pismo znak: DNS-NZ.7016.4.2019GT z dnia 15.01.2019r.,
- RDOŚ w Lublinie dokonał uzgodnienia - pismo znak: WPN.611.1.2019.JW z dnia 11.02.2019r.

Uzgodnienia powyższe zostały opublikowane na stronach BIP RDLP w Lublinie.

W dniu 4 stycznia 2021r., Dyrektor RDLP w Lublinie przekazał dokumentację oraz wniosek o wydanie opinii w sprawie PPUL od organów ustawo opiniujących.

odpowiedź:

- LPWIS w Lublinie wydał pozytywną opinię – pismo znak: DNS-NZ.7016.3.2021 z dnia 15.01.21r.,
- RDOŚ w Lublinie w piśmie z dnia 8.02.2021r., zn. sp. WPN.611.1.2021.JW [otrzymanym w dniu 18.02.2021r.] stwierdził, cyt. „*Analiza projektu PUL oraz prognozy oddziaływania na środowisko wykazała wiele nieścisłości i braków.(...)*”. Kwestie podejmowane w opinii RDOŚ w Lublinie nie powodują konieczności wprowadzenia istotnych zmian w projekcie planu urządzenia lasu.

Dyrektor RDLP w Lublinie, piśmie z dnia 17.03.2021r., zn. spr.: ZO.6003.1.2018., w odpowiedzi na pismo RDOŚ w Lublinie z dnia 8.02.2021r., zn. spr.: WPN.611.1.2021.JW, przedstawił stanowisko dotyczące zagadnień poruszonych w ww. piśmie, a w szczególności:

1. Program ochrony przyrody i prognoza oddziaływania na środowisko PUL dla Nadleśnictwa Świdnik są częściami składowymi Planu Urządzenia Lasu. Plan Urządzenia Lasu 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 Świdnik.

Projekt Planu Urządzenia Lasu jak również prognoza oddziaływania zostały opracowane stosownie do stanu wiedzy, możliwej do wykorzystania w trakcie opracowywania tych dokumentów. W ramach prac terenowych związanych z opracowaniem PUL nie były wykonywane dodatkowe prace inwentaryzacyjne w odniesieniu do populacji chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt. Zadanie takie wykracza bowiem poza zakres prac wynikających z zapisów obowiązującej obecnie Instrukcji Urządzania Lasu (2012).

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

Zgodnie z metodyką przyjętą dla wszystkich opracowań planów urządzenia lasów informacje na temat występowania chronionych i rzadkich gatunków roślin, grzybów i zwierząt przedstawiane są zgodnie z aktualnym stanem wiedzy. W oparciu o Ramowe Wytyczne w Sprawie Sporządzania Prognozy Oddziaływania na Środowisko Planu Urządzenia Lasu w toku prac urzędniowych nie przewiduje się wykonywania dodatkowych inwentaryzacji elementów przyrodniczych. W ramach procedury Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Świdnik 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 Hodowli Lasu, sposoby postępowania mające na celu ochronę różnorodności biologicznej, które będą stosowane w trakcie realizacji zadań gospodarczych wynikających z PUL i przyczynią się do zminimalizowania wpływu gospodarki leśnej na chronione gatunki. Przy stosowaniu tych zaleceń zaplanowane w projekcie PUL zabiegi nie mają istotnego wpływu na chronione gatunki oraz ich siedliska występujące na obszarze Nadleśnictwa Świdnik.

Z formalnego punktu widzenia istotne jest również to, że prace z zakresu gospodarki leśnej będą realizowane zgodnie z wymaganiami dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej wprowadzonymi rozporządzeniem Ministra Środowiska z 18 grudnia 2017r. (Dz. U. z 2017 r., poz. 2408). Zaś zgodnie z przepisami art. 14b, ust. 3 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r., poz.6) gospodarka leśna wykonywana zgodnie z wymaganiami dobrej praktyki w zakresie

gospodarki leśnej nie narusza przepisów o ochronie poszczególnych zasobów, tworów i składników przyrody, w szczególności przepisów art. 51 i art. 52 ustawy o ochronie przyrody.

Niezrozumiałe jest pomijanie tych przepisów w opinii RDOŚ i zamieszczenie stwierdzenia że, wykonywanie prac gospodarczych w okresie lęgowym ptaków narusza szereg zakazów wprowadzonych rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt – wydanym na podstawie art. 49 ustawy o ochronie przyrody i zawierającym zakazy wybrane spośród zakazów, o których mowa w art. 52 tej ustawy.

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 - strona 13, Biblioteka Monitoringu Środowiska 2018, Inspekcja Ochrony Środowiska*). Należy więc stwierdzić, że oceny zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko PUL dla Nadleśnictwa Świdnik są zbieżne z wynikami ogólnopolskich badań monitoringowych z zakresu ornitologii.

2. W związku z wystąpieniem rozbieżności pomiędzy zapisami opisu ogólnego PUL a zapisami zawartymi w prognozie oddziaływania na środowisko dotyczącymi wielkości użytkowania wykonawca tych opracowań dokonał odpowiedniej korekty zapisów. Poprawiono zapisy dotyczące wielkości proponowanego łącznego użytkowania. Etat miąższościowy użytkowania, tzn. ilość drewna przewidzianego do pozyskania w okresie obowiązywania planu urządzenia lasu wynosi 778587 m³ brutto. Ta ustalona wartość dla Nadleśnictwa Świdnik jest wielkością nieprzekraczalną w okresie 10 lat. W Prognozie przeprowadzono analizę oddziaływania czynności gospodarczych związanych z pozyskaniem drewna na zasoby naturalne, w tym na zasoby drzewne. Ocenę oddziaływania pozyskania drewna na prognozę stanu zasobów drzewnych na koniec obowiązywania Planu wykonano na podstawie spodziewanego przyrostu miąższości grubizny i na podstawie przyrostu bieżącego użytecznego, czyli ilości drewna jaka przyrośnie w ciągu 10 lat obowiązywania PUL. Biorąc pod uwagę wyliczenia na podstawie spodziewanego przyrostu, prognozowana wielkość zasobów drzewnych na koniec obowiązywania Planu zmniejszy się o 77587 m³, tj. o ok. 2%, natomiast biorąc pod uwagę wyliczenia na podstawie przyrostu użytecznego, spodziewana wielkość zasobów drzewnych na koniec obowiązywania Planu wzrośnie o 271487 m³, tj. o ok. 7%. Zasoby drzewne są zasobami odnawialnymi a pozyskiwanie ich opiera się o zasadę trwałości użytkowania, która łączy w jeden proces użytkowanie zasobów drzewnych i odnowienie lasu. Istota trwałości lasu polega na zachowaniu właściwej relacji pomiędzy ciągłymi procesami odnawiania, przeżywania i ubywania drzew i drzewostanów w gospodarstwie leśnym i dlatego wykonawca ocenił oddziaływanie Planu, na ten element środowiska, jako pozytywne oddziaływanie długoterminowe, zaś odpowiedni komentarz zawarł w tabeli 76 (kolumna: *uzasadnienie do oceny oddziaływania*).

3. Analizę występowania w lasach Nadleśnictwa Świdnik gatunków obcych wykonawca Prognozy przedstawił w rozdziale 4.4.1 „Oddziaływanie na różnorodność biologiczną”. Szczegółowe zestawienie występowania roślin inwazyjnych zawiera tabela nr 61. Należy zauważyć, że podawana w tabelach powierzchnia dotyczy całych wydziałów leśnych, bez względu na liczebność występujących w nich gatunków obcych (czy są to pojedynczo spotykane egzemplarze czy też zwarte płaty tych gatunków). Ponadto niektóre gatunki mogą występować wspólnie w jednym wydziale, stąd powierzchnia, na której występują gatunki obce w rzeczywistości jest mniejsza niż wielkość będąca podsumowaniem powierzchni w zestawieniach tabelarycznych.

Wykonawca projektu Planu, w ramach prac urządzeniowych nie stwierdził w drzewostanach Nadleśnictwa Świdnik występowania nawłoci kanadyjskiej, przymiotna białego i sosny smołowej. Sosna smołowa została usunięta w ramach trzebieży późnej w oddziale 26g w okresie obowiązywania poprzedniego PUL.

W przypadku obcych oraz inwazyjnych gatunków roślin występujących na terenie Nadleśnictwa Świdnik zapisy PUL przewidują stopniową ich eliminację w ramach cięć pielęgnacyjnych. W ramach tych cięć w pierwszej kolejności eliminowane będą owocujące osobniki czeremchy. Szczególnie ważne będzie eliminowanie czeremchy amerykańskiej w trakcie wykonywania zabiegów pielęgnacyjnych w uprawach leśnych. Bezpośrednim przejawem szkodliwego wpływu gatunków obcych jest ich ekspansywność w uprawach leśnych zagrażająca odnawianym gatunkom drzew jak również innym rodzimym gatunkom flory. Ze względu na ograniczenie stosowania środków chemicznych, wymienione gatunki zaleca się zwalczać mechanicznie, głównie poprzez koszenie podczas zabiegów pielęgnowania upraw.

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

4. Zgodnie z Instrukcją Urządzania Lasu w Planie Urządzenia Lasu nie określa się terminów wykonania poszczególnych zabiegów z zakresu gospodarki leśnej. Jednakże ze względu na potrzebę oceny wpływu planowanych zadań gospodarczych na środowisko odpowiednia analiza została przedstawiona w prognozie oddziaływania na środowisko PUL. Analizy dotyczące terminów podejmowanych działań zawarte są w rozdziałach 4.4.5 i 4.4.6 prognozy oddziaływania na środowisko, zaś podsumowanie zawiera rozdział 4.1 (tabela 62).

W celu ochrony stanowisk chronionych gatunków roślin w rozdz. 4.4.5 prognozy zamieszczono zapis:

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

Analogiczne zalecenie zostało umieszczone w rozdziale 5.1 Prognozy - tabela 77.

W odniesieniu do gatunków ptaków objętych ochroną strefową (bocian czarny i orlik krzykliwy) prognoza w rozdziale 4.4.6 zawiera między innymi następujące zalecenie:

*„Z punktu widzenia faktycznej ochrony ptaków objętych tą formą ochrony, które decydują o skuteczności tej formy ochrony determinującymi skuteczność ochrony są: termin zakończenia prac w strefie ochrony okresowej oraz technologia i termin ewentualnie podejmowanych prac w strefie ochrony całorocznej. **Wszelkie prace związane z wycinką drzew, muszą zostać zakończone przed przylotem ptaków z zimowisk.** W okresie toków czy składania jaj są one rzeczywiście wrażliwe na płoszenie, mimo ich dużego stopnia przywiązania do gniazda. Samica spłoszona z gniazda podczas inkubacji pozostawia jaja niebronione, z czego korzystają bardzo chętnie takie gatunki drapieżne jak kruk czy kuna leśna. W takim przypadku cały rok jest już stracony, ponieważ duże ptaki nie ponawiają lęgów w tym samym sezonie. Konieczne zabiegi pielęgnacyjne lub sanitarne, muszą być wykonane przy zachowaniu następujących zasad: - wszelkie zabiegi w strefach całorocznych, a w okresie ochronnym w strefach okresowych, wymagają zgody RDOŚ, - **wykonania zabiegu jedynie po wykluciu młodych, niedopuszczalne jest płoszenie samicy z gniazda w trakcie inkubacji. Okres ten trwa w praktyce przez kwiecień i maj, a jedynie u bielika wypada wcześniej - w marcu i kwietniu, - maksymalnego skrócenia czasu bytności w pobliżu gniazda (w strefie ochrony całorocznej) w okresie lęgowym.** Zaleca się aby nie przekraczać jednorazowo czasu 2 godzin, gdy zmuszamy ptaka do opuszczenia gniazda. W innym przypadku, nawet jeśli lęg nie zostanie porzucony, to ptaki zapamiętają doznany stres i w przyszłym roku zbudują gniazdo w nowym miejscu.”*

Z kolei w odniesieniu do ochrony gatunku: muchołówka białoszyja, tabela nr 69 zawiera następujący zapis: *„Stosowanie w gospodarce leśnej zasad przyjaznych dla gatunku: pozostawianie drzew dziuplastych, **prace gospodarcze należy wykonywać poza okresem rozrodu tj. od 15 kwietnia do 15 lipca.**”*

Zapisy dotyczące dostosowania terminów wykonywania zabiegów gospodarczych do potrzeb ochrony gatunkowej ptaków zawiera również rozdział 5.1 Prognozy - tabela 77 zawiera zalecenie: „Należy przestrzegać terminów ochrony okresowej. Jeżeli wystąpi taka konieczność, w strefach ochrony całorocznej zabiegi wykonywać wyłącznie w uzasadnionych przypadkach, poza okresem lęgowym i w sposób nie pogarszający siedliska (za zgodą RDOŚ w Lublinie)”

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

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

Zawarta w prognozie oddziaływania na środowisko PUL dla Nadleśnictwa Świdnik na lata 2021-2030 ocena oddziaływania na poszczególne komponenty środowiska oraz na obszary Natura 2000 została oparta o wiedzę ekspercką wykonawców tych opracowań. Przy analizach wykonanych w formie macierzy, map, zestawień i opisów wykonawca prognozy stosował zasady zawarte w ramowych wytycznych w sprawie zakresu i stopnia szczegółowości prognozy oddziaływania na środowisko planu urządzenia lasu.

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

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

Pan dr hab. Jarosław Wiącek w swojej opinii stwierdził: „Reasumując, należy stwierdzić, że po uwzględnieniu uwag zamieszczonych powyżej dotyczących orlika krzykliwego i bociana czarnego oraz muchołówki białoszywej przygotowanych dla Prognozy Oddziaływania na Środowisko Projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Świdnik na okres od 01.01.2021 do 31.12.2030 będzie można uznać, że nie wystąpi znacząco negatywne oddziaływanie Prognozy PUL na środowisko oraz przedmioty ochrony w obszarach Natura 2000 i strefach ochronnych wymienionych powyżej gatunków ptaków.”

Pan dr hab. Piotr Sugier w podsumowaniu swojej opinii dotyczącej opracowania prognozy stwierdza: „Cele Prognozy zostały zrealizowane z wykorzystaniem właściwych metod, wszelkich dostępnych materiałów oraz źródeł informacji, a analizy zostały przedstawione prawidłowo.”

Wszyscy, zacytowani powyżej eksperci, potwierdzili poprawność wykonania prognozy oddziaływania na środowisko Projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Świdnik na okres od 01.01.2021 do 31.12.2030.

Należy również podkreślić, że Prognoza oddziaływania na środowisko oraz projektu Planu Urządzenia Lasu zostały opracowane zgodnie z wymogami formalno-prawnymi, wytycznymi wypracowanymi podczas posiedzenia Komisji Założeń Planu oraz zaleceń zawartych w uzgodnieniach zakresu i stopnia szczegółowości informacji zawartych w prognozie, zaś wykonawca tych opracowań - Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej w Lublinie, jako przedsiębiorstwo państwowe bezsprzecznie jest doświadczonym i wiarygodnym wykonawcą planów urządzenia lasu i prognoz oddziaływania na środowisko.

Wobec powyższego poddanie pod wątpliwość wiarygodności oceny oddziaływania na środowisko projektu PUL przedstawione w opinii RDOŚ w Lublinie jest niezrozumiałe.

Jestem przekonany, że Projekt Planu Urządzenia Lasu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko dla Nadleśnictwa Świdnik z okresem obowiązywania na lata 2021-2030, w obecnej formie spełni główny cel, jakim jest zachowanie ekosystemów leśnych przy jak największym zróżnicowaniu biologicznym oraz zapewni równowagę między wszystkimi spełnianymi funkcjami lasu.

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

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

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

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

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

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

Za monitoring przyrodniczy w zakresie obserwacji siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 jest odpowiedzialny Główny Inspektorat Ochrony Środowiska (Ustawa o Inspekcji Ochrony Środowiska z dnia 20.07.1990, Dz. U. 2020, poz. 995).

Reasumując:

Projekt Planu Urządzenia Lasu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko dla Nadleśnictwa Świdnik, w obecnej formie spełni główny cel, jakim jest zachowanie ekosystemów leśnych przy jak największym zróżnicowaniu biologicznym oraz zapewni równowagę między wszystkimi spełnianymi funkcjami lasu. Jestem przekonany, że PPUL wraz z prognozą oddziaływania na środowisko dla Nadleśnictwa Świdnik z okresem obowiązywania na lata 2021-2030 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 Klimatu i Środowiska.

DYREKTOR

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

Załączniki:

1. Uzasadnienie zgodnie z art. 42 ust. 2 Ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione uwagi i wnioski zgłoszone w związku z udziałem społeczeństwa (1.1-1.13).
2. Ogłoszenie o udostępnieniu do publicznego wglądu Założeń do PPUL Nadleśnictwa Świdnik.
3. Ogłoszenie o udostępnieniu do publicznego wglądu PPUL Nadleśnictwa Świdnik.
4. Pismo RDLP w Lublinie z dnia 7.01.2019 roku zn. spr. ZO.6003.1.2018.
5. Pismo RDOŚ w Lublinie z dnia 11.02.2019 roku zn. spr. WPN.611.1.2019.JW.
6. Pismo LPWIS w Lublinie z dnia 15.01.2019 roku zn. spr. DNS-NZ.7016.4.2019GT.
7. Pismo RDLP w Lublinie z dnia 4.01.2021 roku zn. spr. ZO.6003.1.2018.
8. Pismo LPWIS w Lublinie z dnia 15.01.2021 roku zn. spr. DNS-NZ.7016.3.2021.
9. Pismo RDOŚ w Lublinie z dnia 08.02.2021 roku zn. spr. WPN.611.1.2021.JW.
10. Pismo BULiGL o/Lublin z dnia 10.03.2020 roku zn. spr. TU-28/2021-71.
11. Pismo RDLP w Lublinie z dnia 17.03.2021 roku zn. spr. ZO.6003.1.2018.



Zn. spr.: ZU.6004.7.2018

Lublin, dnia 04.03.2021 r.

Według rozdzielnika

Szanowni Państwo

Dotyczy: <konsultacji społecznych do projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Świdnik>.

W nawiązaniu do uwag i wniosków złożonych w ramach konsultacji społecznych do projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Świdnik na lata 2021-2030, przesłanych pocztą elektroniczną, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Lublinie dziękuje za zainteresowanie i udział w konsultacjach.

Na podstawie art. 42 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 poz. 283 ze zm.) przesyłamy uzasadnienie w jaki sposób i w jakim zakresie zostały uwzględnione uwagi i wnioski zgłoszone w trakcie wyłożenia w dniach 20.01-9.01.2021 roku do publicznego wglądu projektu planu urządzenia lasu (dalej PPUL) dla Nadleśnictwa Świdnik na lata 2021-2030.

W odpowiedzi na postulat [...] „1. o wpisanie do PUL Nadleśnictwa Świdnik na lata 2021-2030 zobowiązania Lasów Państwowych (jako instytucji prowadzącej nadzór nad rezerwatem „Stasin”) do opracowania w terminie trzech lat i przekazania do RDOŚ w celu przyjęcia przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska programu ochrony rezerwatu „Stasin” na terenie uroczyska Stary Gaj (Oddział 170, wydzielenia b i c).”

Informuję, że wniosek winien być skierowany do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie. Zadaniem sporządzającego PUL nie jest opracowanie Planu Ochrony Rezerwatu. Obowiązek jego opracowania określa ustawa o ochronie przyrody (art.19) wskazując, kto jest zobligowany do jego sporządzenia. Jest to zadanie powołującego rezerwat lub wyznaczonego zarządzającego lub nadzorującego, którzy wskazywani są w akcie powołującym dany rezerwat (Lasy Państwowe nie są tam wymienione). Z uwagi na konieczność aktualizacji danych dotyczących m.in. zarządzającego czy powierzchni rezerwatu, niezbędne jest dokonanie przez RDOŚ w Lublinie aktualizacji aktu powołującego „Rezerwat Stasin” oraz sporządzenie Planu Ochrony Rezerwatu. Zadania z opracowanego Planu Ochrony Rezerwatu zostaną wprowadzone do realizowanego PUL przez Nadleśnictwo Świdnik Wniosek uznano za bezprzedmiotowy.



W odpowiedzi na postulat [...] „2. aby miejskie lasy ochronne wokół Lublina (nie tylko Stary Gaj, ale również las Dąbrowa) z uwagi na położenie i pełnione funkcje zostały uznane za gospodarstwo specjalne.”

Informuję, że zgodnie z metodyką określoną w Instrukcji Urządzania Lasu oraz wytycznych przyjętych do planowania gospodarki leśnej (w tym podział na poszczególne gospodarstwa) określonych w protokole z Komisji Założeń Planu [KZP], kompleks leśny „Stary Gaj” w całości został zaliczony do gospodarstwa specjalnego, co jest wystarczające do zabezpieczenia jego wartości przyrodniczych, natomiast kompleks leśny „Dąbrowa” został zaliczony do gospodarstwa ochronnego. Postulat zaliczenia lasu „Dąbrowa” do gospodarstwa specjalnego nie jest poparty argumentami merytorycznymi. Podkreślenia wymaga fakt, że na etapie tworzenia założeń do projektu planu-KZP, została zapewniona możliwość zgłoszenia uwag zarówno w trakcie posiedzeniu komisji jak i do przyjętych założeń planu. W ramach realizacji planu urządzenia lasu realizowana jest przebudowa drzewostanów sosnowych, brzoźowych i osikowych, czyli niezgodnych dla siedlisk lasów świeżych w kierunku drzewostanów dębowych, dębowo-grabowych charakterystycznych dla siedlisk łąkowych. Użytkowaniu rębnemu, inicjowaniu odnowienia – nowego pokolenia lasu, podlegają głównie drzewostany o składzie gatunkowym nie odpowiednim dla właściwego siedliska leśnego. W omawianym przypadku są to głównie drzewostany sosnowe starszych klas wieku, są mało odporne na czynniki biotyczne, głównie wiatr oraz szkodniki owadzie (obecnie trwa gradacja kornika ostrozębego). Ponadto z uwagi na postępujący wiek ich stan stwarza zagrożenie dla życia, zdrowia i bezpieczeństwa mieszkańców, oraz infrastruktury położonej w ich bezpośrednim sąsiedztwie. Postulat jest realizowany.

W odpowiedzi na postulat [...] „3. o wpisanie przy wszystkich oddziałach w lasach Stary Gaj i Dąbrowa informacji dodatkowej w brzmieniu: „Zachować drzewa o znacznych rozmiarach, w szczególności dęby, lipy, klony, jesiony i wiązy, jako drzewa biocenotyczne, a po ich obumarciu martwe drewno pozostawić w lesie w miejscu, gdzie rosną”.

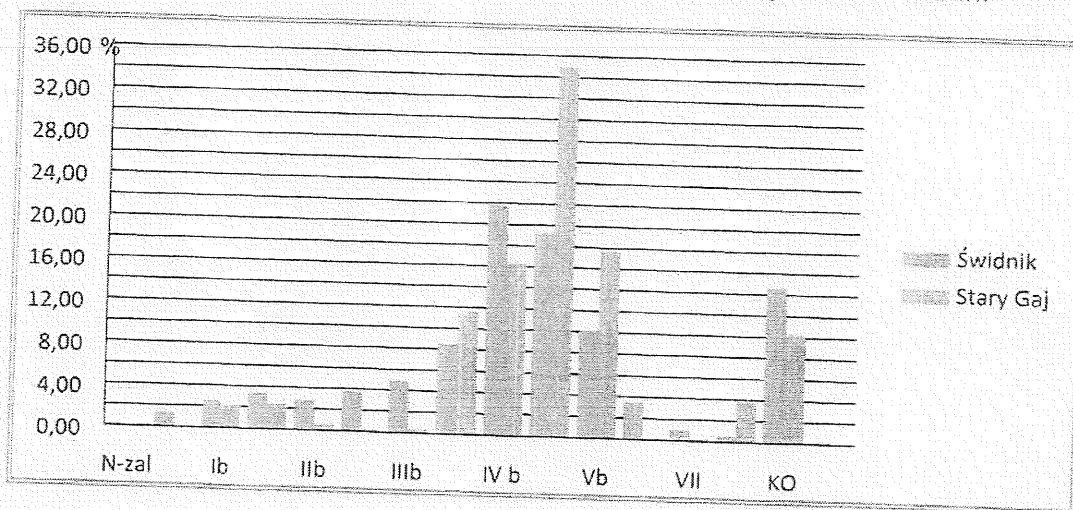
Informuję, że wprowadzono uzupełnienie w Programie Ochrony Przyrody (POP) i Prognozie... w postaci zapisu: „zachowanie w trakcie zabiegów, drzew liściastych biocenotycznych (wg instrukcji ochrony lasu 2012), charakterystycznych dla siedlisk łąkowych. Realizacja zadań wynikających z PUL odbywać się musi z uwzględnieniem Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 grudnia 2017 r., w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej.” W odniesieniu do drzew, które znajdują się przy szlakach komunikacyjnych podstawą jest zapewnienie bezpieczeństwa publicznego. Wniosek został uwzględniony.

W odpowiedzi na postulat [...] „4. z uwagi na wysoką wartość przyrodniczą lasu w oddziale 177 (wydzielenie b) oraz w oddziale 178 (wydzielenie a) uroczyska Stary Gaj postuluję wstrzymanie tam wszystkich planowych prac leśnych, nie tylko zrębów, ale również trzebieży i innych prac pielęgnacyjnych. Wyjątkowo cięcia mogłyby być tam prowadzone tylko ze względu na bezpieczeństwo lub ze względów sanitarnych. Postuluję również, aby oddziały i wydzielania 177 b oraz 178 a zostały uznane za ekosystem referencyjny, gdzie las powinien rozwijać się bez ingerencji człowieka.”

Informuję, że z uwagi na proponowane objęcie tego fragmentu lasu formą ochrony przyrody – zespół przyrodniczo krajobrazowy, w oddziałach 177b, 178a nie zaplanowano wskaźników gospodarczych. Uznanie za zespół przyrodniczo krajobrazowy (powołanie przez radę miasta) wraz z przeprowadzeniem konsultacji społecznych pozwoli na ewentualne zakwalifikowanie do ekosystemów referencyjnych wymienionych oddziałów. Informacja ta zostanie odnotowana w POP, który jest częścią składową PUL i jest dokumentem otwartym, który powinien i jest aktualizowany. Należy jednak zauważyć, że omawiany obszar w roku 1953 w planie urządzania lasu dla Nadleśnictwa Świdnik na lata 1953-1962 stanowił grunt leśny niezalesiony, przeznaczony do zalesienia (halizna, płazowina), co oznacza, że charakteryzował się niskim stopniem zadrzewienia. Gospodarka leśna, na przestrzeni 70 lat pozwoliła na utwalenie drzewostanu dębowego o walorach gospodarczych i krajobrazowych oraz zachowanie chronionych gatunków roślin i zwierząt. Występujące obecnie „ciekawe” pod względem fizjonomii i wymiarów egzemplarze lip i dębów, świadczą o przemyślanej i świadomej gospodarce leśnej mającej na celu nie tylko pozyskanie drewna. Uwaga została częściowo uwzględniona.

W odpowiedzi na postulat [...] „5. aby gospodarka leśna w miejskich lasach ochronnych Stary Gaj i Dąbrowa w latach 2021 - 2030 była prowadzona w taki sposób, aby pozytywnie wpływała na naturalne środowisko przyrodnicze. Jej celem powinno być zwiększenie / przywrócenie bioróżnorodności, odbudowa „naturalności” lasu (aby był stabilnym ekosystemem możliwie zbliżonym do takiego, który w czasie setek lat wykształciłby się bez ingerencji człowieka) oraz dążenie do przywrócenia w nim naturalnych procesów przyrodniczych w takim stopniu, jak to jest tylko możliwe.”

Postulat jest realizowany w dotychczasowej gospodarce leśnej nadleśnictwa. Świadczy o tym, że w kompleksie leśnym „Stary Gaj” przeciętny wiek drzewostanów wynosi, 85 lat przy przeciętnym wieku dla całego Nadleśnictwa Świdnik, który wynosi 75 lat. Według podziału na klasy wieku, w kompleksie leśnym „Stary Gaj” udział drzewostanów w wieku 81-100 lat [V klasa wieku] wynosi 52,59 %, przy udziale 36,92% w V klasie wieku dla całego nadleśnictwa [Rysunek 1]. Szacowane zasoby drewna martwego wynoszą 11,92 m³/ha i jest wyższa od średniej w RDLP Lublin.



Rysunek 1. Podział na klasy wieku

Zmiana składów gatunkowych drzewostanów w kierunku pełnego wykorzystania warunków siedliskowych, dominujące siedlisko Lśw (lasu świeżego), zwiększanie udziału gatunków liściastych (dęba i innych). Potwierdzeniem tych tendencji jest przedstawiona tabela 20 (str. 42 i dalej) porównująca obecny stan drzewostanów nadleśnictwa ze stanem sprzed 10 lat.

Piotr Mróz

Zastępca Dyrektora ds. Ekonomicznych

(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)



Lublin, dnia 04.03.2021 r.

Zn. spr.: ZU.6004.7.2018

Według rozdzielnika

Szanowni Państwo

Dotyczy: <konsultacji społecznych do projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Świdnik>.

W nawiązaniu do uwag i wniosków złożonych w ramach konsultacji społecznych do projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Świdnik na lata 2021-2030, przesłanych pocztą elektroniczną, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Lublinie dziękuje za zainteresowanie i udział w konsultacjach. Informujemy, że uwagi złożono po wskazanym terminie konsultacji społecznych.

W związku z powyższym na podstawie art. 41 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 poz. 283 ze zm.) złożone uwagi pozostawia się bez rozpatrzenia.

Niemniej z uwagi, że wnioski pokrywają się identycznymi zgłoszonymi w terminie wyłożenia, na podstawie art. 42 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 poz. 283 ze zm.) przesyłamy uzasadnienie w jaki sposób i w jakim zakresie zostały uwzględnione uwagi i wnioski zgłoszone w trakcie wyłożenia w dniach 20.01-9.01.2021 roku do publicznego wglądu projektu planu urządzenia lasu (dalej PPUL) dla Nadleśnictwa Świdnik na lata 2021-2030.

W odpowiedzi na postulat [...] „1. o wpisanie do PUL Nadleśnictwa Świdnik na lata 2021-2030 zobowiązania Lasów Państwowych (jako instytucji prowadzącej nadzór nad rezerwatem „Stasin”) do opracowania w terminie trzech lat i przekazania do RDOŚ w celu przyjęcia przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska programu ochrony rezerwatu „Stasin” na terenie uroczyska Stary Gaj (Oddział 170, wydzielania b i c).”

Informuję, że wniosek winien być skierowany do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie. Zadaniem sporządzającego PUL nie jest opracowanie Planu Ochrony Rezerwatu. Obowiązek jego opracowania określa ustawa o ochronie przyrody (art.19) wskazując, kto jest zobligowany do jego sporządzenia. Jest to zadanie powołującego rezerwat lub wyznaczonego zarządzającego lub nadzorującego, którzy wskazywani są w akcie powołującym dany rezerwat (Lasy Państwowe nie są tam wymienione). Z uwagi na konieczność aktualizacji danych dotyczących m.in. zarządzającego czy powierzchni rezerwatu, niezbędne jest dokonanie przez RDOŚ w Lublinie aktualizacji aktu powołującego „Rezerwat Stasin” oraz sporządzenie Planu Ochrony Rezerwatu. Zadania z opracowanego Planu Ochrony Rezerwatu zostaną



wprowadzone do realizowanego PUL przez Nadleśnictwo Świdnik Wniosek uznano za bezprzedmiotowy.

W odpowiedzi na postulat [...] „2. aby miejskie lasy ochronne wokół Lublina (nie tylko Stary Gaj, ale również las Dąbrowa) z uwagi na położenie i pełnione funkcje zostały uznane za gospodarstwo specjalne.”

Informuję, że zgodnie z metodyką określoną w Instrukcji Urządzania Lasu oraz wytycznych przyjętych do planowania gospodarki leśnej (w tym podział na poszczególne gospodarstwa) określonych w protokole z Komisji Założeń Planu [KZP], kompleks leśny „Stary Gaj” w całości został zaliczony do gospodarstwa specjalnego, co jest wystarczające do zabezpieczenia jego wartości przyrodniczych, natomiast kompleks leśny „Dąbrowa” został zaliczony do gospodarstwa ochronnego. Postulat zaliczenia lasu „Dąbrowa” do gospodarstwa specjalnego nie jest poparty argumentami merytorycznymi. Podkreślenia wymaga fakt, że na etapie tworzenia założeń do projektu planu–KZP, została zapewniona możliwość zgłoszenia uwag zarówno w trakcie posiedzeniu komisji jak i do przyjętych założeń planu. W ramach realizacji planu urządzenia lasu realizowana jest przebudowa drzewostanów sosnowych, brzoźowych i osikowych, czyli niezgodnych dla siedlisk lasów świeżych w kierunku drzewostanów dębowych, dębowo-grabowych charakterystycznych dla siedlisk łąkowych. Użytkowaniu rębnemu, inicjowaniu odnowienia – nowego pokolenia lasu, podlegają głównie drzewostany o składzie gatunkowym nie odpowiednim dla właściwego siedliska leśnego. W omawianym przypadku są to głównie drzewostany sosnowe starszych klas wieku, mało odporne na czynniki biotyczne, głównie wiatr oraz szkodniki owadzie (obecnie trwa gradacja kornika ostrozębnego). Ponadto z uwagi na postępujący wiek ich stan stwarza zagrożenie dla życia, zdrowia i bezpieczeństwa mieszkańców, oraz infrastruktury położonej w ich bezpośrednim sąsiedztwie. Postulat jest realizowany.

W odpowiedzi na postulat [...] „3. o wpisanie przy wszystkich oddziałach w lasach Stary Gaj i Dąbrowa informacji dodatkowej w brzmieniu: „Zachować drzewa o znacznych rozmiarach, w szczególności dęby, lipy, klony, jesiony i wiązy, jako drzewa biocenotyczne, a po ich obumarciu martwe drewno pozostawić w lesie w miejscu, gdzie rosły”.

Informuję, że wprowadzono uzupełnienie w Programie Ochrony Przyrody (POP) i Prognozie....w postaci zapisu: „zachowanie w trakcie zabiegów, drzew liściastych biocenotycznych (wg instrukcji ochrony lasu 2012), charakterystycznych dla siedlisk łąkowych. Realizacja zadań wynikających z PUL odbywać się musi z uwzględnieniem Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 grudnia 2017 r., w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej.” W odniesieniu do drzew, które znajdują się przy szlakach komunikacyjnych podstawą jest zapewnienie bezpieczeństwa publicznego. Wniosek został uwzględniony.

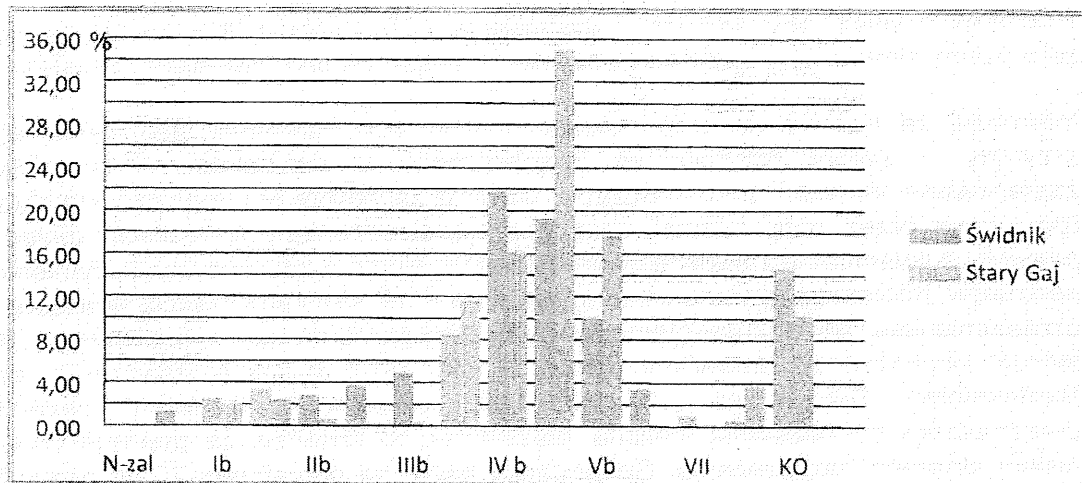
W odpowiedzi na postulat [...] „4. z uwagi na wysoką wartość przyrodniczą lasu w oddziale 177 (wydzielenie b) oraz w oddziale 178 (wydzielenie a) uroczyska Stary Gaj postuluję wstrzymanie tam wszystkich planowych prac leśnych, nie tylko zrębów, ale również trzebieży i innych prac pielęgnacyjnych. Wyjątkowo cięcia mogłyby być tam prowadzone tylko ze względu na bezpieczeństwo lub ze względów sanitarnych.

Postuluję również, aby oddziały i wydzielenia 177 b oraz 178 a zostały uznane za ekosystem referencyjny, gdzie las powinien rozwijać się bez ingerencji człowieka.”

Informuję, że z uwagi na proponowane objęcie tego fragmentu lasu formą ochrony przyrody – zespół przyrodniczo krajobrazowy, w oddziałach 177b, 178a nie zaplanowano wskazań gospodarczych. Uznanie za zespół przyrodniczo krajobrazowy (powołanie przez radę miasta) wraz z przeprowadzeniem konsultacji społecznych pozwoli na ewentualne zakwalifikowanie do ekosystemów referencyjnych wymienionych oddziałów. Informacja ta zostanie odnotowana w POP, który jest częścią składową planu urządzenia lasu i jest dokumentem otwartym, który powinien i jest aktualizowany. Należy jednak zauważyć, że omawiany obszar w roku 1953 w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Świdnik na lata 1953-1962 stanowił grunt leśny niezalesiony, przeznaczony do zalesienia (halizna, płazowina), co oznacza, że charakteryzował się niskim stopniem zadrzewienia. Gospodarka leśna, na przestrzeni 70 lat pozwoliła na utrwalenie drzewostanu dębowego o walorach gospodarczych i krajobrazowych oraz zachowanie chronionych gatunków roślin i zwierząt. Występujące obecnie „ciekawe” pod względem fizjonomii i wymiarów egzemplarze lip i dębów, świadczą o przemyślanej i świadomej gospodarce leśnej mającej na celu nie tylko pozyskanie drewna. Postulat w zakresie wstrzymania użytkowania został uwzględniony.

W odpowiedzi na postulat [..] „5. aby gospodarka leśna w miejskich lasach ochronnych Stary Gaj i Dąbrowa w latach 2021 - 2030 była prowadzona w taki sposób, aby pozytywnie wpływała na naturalne środowisko przyrodnicze. Jej celem powinno być zwiększenie / przywrócenie bioróżnorodności, odbudowa „naturalności” lasu (aby był stabilnym ekosystemem możliwie zbliżonym do takiego, który w czasie setek lat wykształciłby się bez ingerencji człowieka) oraz dążenie do przywrócenia w nim naturalnych procesów przyrodniczych w takim stopniu, jak to jest tylko możliwe.”

Postulat jest realizowany w dotychczasowej gospodarce leśnej nadleśnictwa. Świadczy o tym, przeciętny wiek drzewostanów w kompleksie leśnym „Stary Gaj” wynoszący, 85 lat przy przeciętnym wieku dla całego Nadleśnictwa Świdnik, który wynosi 75 lat. Według podziału na klasy wieku, w kompleksie leśnym „Stary Gaj” udział drzewostanów w wieku 81-100 lat [V klasa wieku] wynosi 52,59 %, przy udziale 36,92% w V klasie wieku dla całego nadleśnictwa [Rysunek 1]. Szacowane zasoby drewna martwego wynoszą 11,92 m³/ha, znacząco odbiega od średniej dla RDLP Lublin.



Rysunek 1. Podział na klasy wieku

Zmiana składów gatunkowych drzewostanów w kierunku pełnego wykorzystania warunków siedliskowych, dominujące siedlisko Lśw (lasu świeżego), zwiększanie udziału gatunków liściastych (dęba i innych). Potwierdzeniem tych tendencji jest przedstawiona tabela 20 (str. 42 i dalej) porównująca obecny stan drzewostanów nadleśnictwa ze stanem sprzed 10 lat.

Piotr Mróz
Zastępca Dyrektora ds. Ekonomicznych

(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)



Lublin, dnia 04.03.2021 r.

Zn. spr.: ZU.6004.7.2018

Burmistrza
Miasta Świdnik
ul. Stanisława Wyspiańskiego 27
21-040 Świdnik

Dotyczy: <konsultacji społecznych do projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Świdnik>

W nawiązaniu do uwag i wniosków złożonych w ramach konsultacji społecznych do projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Świdnik na lata 2021-2030 zawartych w piśmie z dnia 04 lutego 2021 roku znak: WIZPE.6122.1.2021, dziękuje za zainteresowanie i udział w konsultacjach.

Na podstawie art. 42 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 poz. 283 ze zm.) przesyłamy uzasadnienie w jaki sposób i w jakim zakresie zostały uwzględnione uwagi i wnioski zgłoszone w trakcie wyłożenia w dniach 20.01-9.01.2021 roku do publicznego wglądu projektu planu urządzenia lasu (dalej PPUL) dla Nadleśnictwa Świdnik na lata 2021-2030.

W odpowiedzi na wniosek [...] „1. *podczas prowadzenia gospodarki leśnej i planowania cieć rębnych zachować najcenniejsze, najstarsze oraz najciekawsze drzewa, w szczególności rosnące w pobliżu ścieżek w tym ścieżki edukacyjnej.*”

Wprowadzono uzupełnienie w POP i Prognozie...w postaci zapisu: „zachowanie w trakcie zabiegów, drzew liściastych biocenotycznych (wg instrukcji ochrony lasu 2012), charakterystycznych dla siedlisk grądowych”. Realizacja zadań wynikających z PUL odbywać się musi z uwzględnieniem Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 grudnia 2017 w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej. Należy również pamiętać, że w odniesieniu do drzew, które znajdują się przy szlakach komunikacyjnych czy w sąsiedztwie nieruchomości podstawą jest zapewnienie bezpieczeństwa publicznego. Wniosek został uwzględniony.

W odpowiedzi na wniosek [...] „2. *o rozważenie możliwości wzbogacania infrastruktury służącej edukacji, pełniącej bardzo ważną rolę w kształtowaniu postaw proekologicznych oraz świadomości przyrodniczej mieszkańców, w szczególności dzieci młodzieży Proponujemy również budowę ścieżki rowerowej, która mogłaby zostać ustanowiona wzdłuż istniejącej ścieżki.*”

Informuję, że Nadleśnictwo Świdnik posiada aktualny „Program edukacji leśnej społeczeństwa w Nadleśnictwie Świdnik na lata 2021-2030 r.”, którego celem jest m.in.: upowszechnianie w społeczeństwie wiedzy o środowisku leśnym oraz podnoszenie



świadomości społeczeństwa w zakresie odpowiedzialnego ze wszystkich funkcji lasu. Omawiany „Program” ma charakter ramowy, wskazuje konkretne działania, jakie powinny być podejmowane na rzecz środowiska leśnego i kształtowania postaw proekologicznych, jednocześnie jest dokumentem otwartym na nowe inicjatywy podejmowane ze stroną społeczną w przywołanym wyżej zakresie. Utworzona w 2015 roku w kompleksie leśnym „Rejkowizna” ścieżka edukacyjna nie wyklucza ruchu rowerowego. Postulat jest realizowany w praktyce.

Piotr Mróz
Zastępca Dyrektora ds. Ekonomicznych

(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Do wiadomości

1. Nadleśnictwo Świdnik



Lublin, dnia 04.03.2021 r.

Zn. spr.: ZU.6004.7.2018

[wyłącznie pocztą elektroniczną na adres:
zofiats@wp.pl]

**Lubelski Alarm Smogowy
Porozumienie Obrony Lublina
ul. Radzyńska 10/70
20-850 Lublin**

Dotyczy: <konsultacji społecznych do projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Świdnik>.

W nawiązaniu do uwag i wniosków złożonych w ramach konsultacji społecznych do projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Świdnik na lata 2021-2030, przesłanych pocztą elektroniczną w dniu 09 lutego 2021 roku, dziękuję za zainteresowanie i udział w konsultacjach.

Na podstawie art. 42 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 poz. 283 ze zm.) przesyłamy uzasadnienie w jaki sposób i w jakim zakresie zostały uwzględnione uwagi i wnioski zgłoszone w trakcie wyłożenia w dniach 20.01-9.01.2021 roku do publicznego wglądu projektu planu urządzenia lasu (dalej PPUL) dla Nadleśnictwa Świdnik na lata 2021-2030.

W odpowiedzi na postulat [...] „1. niezwłocznie przeprowadzić aktualizację lub pełną inwentaryzację przyrodniczą lasów leżących w obszarze rezerwatów przyrody i ich otulin. 2. Należy doprowadzić do uchwalenia i przyjęcia przez Ministerstwo Klimatu i Środowiska aktualnego programu ochrony rezerwatu Stasin (Stary Gaj).”

Informuję, że postulat jest zasadny niemniej należy go skierować do RDOŚ w Lublinie. Lasy Państwowe nie są instytucją wskazaną w aktach powołujących wymienionych rezerwatów, jako nadzorujący. Zadaniem sporządzającego PPUL nie jest opracowanie Planu Ochrony Rezerwatu. Nadzór nad ochroną przyrody w rezerwacie sprawuje Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie. Zgodnie z art.19 pkt 1 projekt planu ochrony dla rezerwatu przyrody sporządza regionalny dyrektor ochrony środowiska zapewniając możliwość udziału społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w postępowaniu, którego przedmiotem jest sporządzenie projektu. Z uwagi na konieczność aktualizacji danych dotyczących m.in. zarządzającego czy powierzchni rezerwatu, niezbędne jest dokonanie przez RDOŚ w Lublinie aktualizacji aktu powołującego „Rezerwat Stasin” oraz sporządzenie Planu Ochrony Rezerwatu. Zadania z opracowanego Planu Ochrony Rezerwatu zostaną wprowadzone do realizowanego PUL przez Nadleśnictwo Świdnik.



Wniosek nie może zostać przyjęty.

W odpowiedzi na postulat [...] „3. z całą pewnością lasy okalające Lublin, a w tym las Dąbrowa i Stary Gaj powinny zostać w bezpośrednim władaniu Lasów Państwowym, bo łatwiej kontrolować wydatki i dochody tej instytucji, niż lasów miejskich, jako ewentualnych rezerwuarów dla patodeveloperki.”

Informuję, że postulat nie dotyczy projektu Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Świdnik na okres 01.01.2021-31.12.2030.

W odpowiedzi na postulat [...] „4. o ograniczenie cięć rębnych i trzebieży, cięć odnowieniowych do minimum - tylko w celu zapewnienia warunków niezbędnych dla prawidłowego funkcjonowania wszystkich warstw zapewniającego prawidłowe funkcjonowanie ekosystemu lasu zarówno flory i fauny. 5. Oczekujemy jak najmniej wszelkich ludzkich interwencji w ekosystem leśny, który sam potrafi stworzyć sobie najlepsze warunki dla prawidłowego i bezpieczeństwa jego funkcjonowania oraz dla odpowiedzialnego korzystania odwiedzających las mieszkańców.”

Informuję, że w ramach realizacji planu urządzenia lasu realizowana jest przebudowa drzewostanów sosnowych, brzoźowych, osikowych czyli niezgodnych dla siedlisk lasów świeżych w kierunku drzewostanów dębowych, dębowo-grabowych charakterystycznych dla siedlisk grądowych. Użytkowaniu rębnemu, inicjowaniu odnowienia, podlegają m.in. drzewostany sosnowe, których stan stwarza zagrożenie dla życia i zdrowia mieszkańców. Z planowanych zadań gospodarczych zostały wyłączone drzewostany najbardziej stabilne i cenne przyrodniczo, nie stwarzające zagrożenia dla bezpieczeństwa publicznego.

Gospodarka w lasach ochronnych w Nadleśnictwie Świdnik prowadzona jest zgodnie z rozporządzeniem MŚZNiL z dnia 25.08.1992r. w sprawie szczegółowych zasad i trybu uznawania lasów za ochronne oraz szczegółowych zasad prowadzenia w nich gospodarki leśnej (Dz.U.1992 nr 67, poz. 337) w szczególności poprzez:

- zachowanie trwałości lasów w drodze:

- a) dbałości o stan zdrowotny i sanitarny,
- b) preferowanie naturalnego odnowienia lasu,
- c) ograniczenia regulacji stosunków wodnych do prac uzasadnionych potrzebami odnowienia lasu

- zagospodarowanie i ochronę lasów w drodze:

- a) kształtowania struktury gatunkowej i przestrzennej lasu zgodnie z warunkami siedliskowymi, w kierunku powiększania różnorodności biologicznej i zwiększania odporności lasu na czynniki destrukcyjne,
- b) stosowanie indywidualnych sposobów zagospodarowania i ochrony poszczególnych drzewostanów,
- c) ustalenie etatu cięć według potrzeb hodowlanych,
- d) ograniczenia stosowania zrębów zupełnych do najślabszych siedlisk leśnych oraz prowadzenia ścinki drzew, zrywki i wywozu drewna w sposób zapewniający w maksymalnym stopniu ochronę gleby i roślinności leśnej.

Wniosek jest spełniony w opracowanym PPUL.

W odpowiedzi na postulat [...] „6. naturalny las okalający miasto jest dla niego niezastąpionym skarbem analogicznie, jak naturalny ekosystem w jego centrum, czego przykładem są Góry Czechowskie w Lublinie, co pretenduje te miejsca do bezwzględnej ochrony, z nie niszczenia w imię poprawy kondycji finansowej Lasów Państwowych, czy Gminy Lublin.

Informuję, że postulat jest ogólny i nie dotyczy projektu Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Świdnik na okres 01.01.2021-31.12.2030. Wniosek nie może zostać przyjęty.

W odpowiedzi na postulat [...] „7. prawo dotyczące lasów ochronnych ze statutem gospodarstw specjalnych (S) jest dość dobrze skonstruowane - ważne, żeby było przestrzegane - to z pewnością zapewni im większą ochronę niż status lasu miejskiego, co postulujemy, jako główny zapis w nowym Programie urządzania lasu dla Nadleśnictwa Świdnik, sporządzonego na lata 2021-2030 oraz Prognozy na Środowisko.

Informuję, że kompleks leśny „Stary Gaj” w całości został zaliczony do gospodarstwa specjalnego, co jest wystarczające do zabezpieczenia jego wartości przyrodniczych. Postulat jest realizowany.

Piotr Mróz

Zastępca Dyrektora ds. Ekonomicznych

(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Do wiadomości

1. Nadleśnictwo Świdnik



Lublin, dnia 04.03.2021 r.

Zn. spr.: ZU.6004.7.2018

[wyłącznie pocztą elektroniczną:
poczucielasu@gmail.com]

**Pani
Joanna Ciepielewska**

Dotyczy: <konsultacji społecznych do projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Świdnik>

W nawiązaniu do uwag i wniosków złożonych w ramach konsultacji społecznych do projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Świdnik na lata 2021-2030, przesłanych pocztą elektroniczną w dniu 08 lutego 2021 roku, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Lublinie dziękuje za zainteresowanie i udział w konsultacjach.

Na podstawie art. 42 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 poz. 283 ze zm.) przesyłamy uzasadnienie w jaki sposób i w jakim zakresie zostały uwzględnione uwagi i wnioski zgłoszone w trakcie wyłożenia w dniach 20.01-9.01.2021 roku do publicznego wglądu projektu planu urządzenia lasu (dalej PPUL) dla Nadleśnictwa Świdnik na lata 2021-2030.

W odpowiedzi na postulat [...] „1. o dodanie zapisu mówiącego o tym, że w lasach Stary Gaj i Dąbrowa zachowane powinny zostać drzewa o znacznych rozmiarach (min. Lipy, dęby, klony, jesiony, wiązy, graby). Po ich naturalnym obumarciu drzewo powinno zostać pozostawione w lesie w miejscu gdzie rosło. Pomoże to zachować bioróżnorodność lasu. Martwe drzewa stanowią mieszkanie dla licznych gatunków owadów i grzybów. Służą ptakom i zwierzętom.”

Informuję, że wprowadzono uzupełnienie w Programie Ochrony Przyrody i Prognozie...w postaci zapisu: „zachowanie w trakcie zabiegów, drzew liściastych biocenotycznych (wg instrukcji ochrony lasu 2012), charakterystycznych dla siedlisk grądowych”. Realizacja zadań wynikających z PUL odbywać się musi z uwzględnieniem Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 grudnia 2017 r., w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej. Wniosek został uwzględniony.

W odpowiedzi na postulat [...] „2. o uznanie oddziałów 177 b oraz 178 a w Starym Gaju za szczególnie cenne, które powinny zostać pozostawione same sobie, a jakiegokolwiek działania człowieka powinny zostać ograniczone do minimum.”



Informuję, że z uwagi na proponowane objęcie tego fragmentu lasu formą ochrony przyrody – zespół przyrodniczo krajobrazowy, w oddziałach 177b, 178a nie zaplanowano wskazań gospodarczych. Należy jednak zauważyć, że omawiany obszar w roku 1953 w planie urządzania lasu dla Nadleśnictwa Świdnik na lata 1953-1962 stanowił grunt leśny niezalesiony, przeznaczony do zalesienia (halizna, płazowina), co oznacza, że charakteryzował się niskim stopniem zadrzewienia. Gospodarka leśna, na przestrzeni 70 lat pozwoliła na utrwalenie drzewostanu dębowego o walorach gospodarczych i krajobrazowych oraz zachowanie chronionych gatunków roślin i zwierząt. Występujące obecnie „ciekawie” pod względem fizjonomii i wymiarów egzemplarze lip i dębów, świadczą o przemyślanej i świadomej gospodarce leśnej mającej na celu nie tylko pozyskanie drewna. W ramach prowadzenia trwałej i zrównoważonej gospodarki leśnej mogą być wykonywane cięcia o charakterze sanitarnym mające na celu zapewnienie bezpieczeństwa. Wniosek został uwzględniony.

W odpowiedzi na postulat [...] „3. aby w lasach Stary Gaj i Dąbrowa gospodarka leśna została ukierunkowana w pierwszej kolejności nie na zysk, ale na ochronę natury.”

Informuję, że w ramach projektu planu urządzenia lasu planowana jest przebudowa drzewostanów sosnowych, brzoźowych, osikowych czyli niezgodnych dla siedlisk lasów świeżych w kierunku drzewostanów dębowych, dębowo-grabowych charakterystycznych dla siedlisk grądowych. Użytkowaniu rębnemu, inicjowaniu odnowienia, podlegają głównie drzewostany sosnowe, których stan stwarza zagrożenie dla życia i zdrowia mieszkańców. Z planowanych zadań gospodarczych zostały wyłączone drzewostany najbardziej stabilne, cenne przyrodniczo, nie stwarzające zagrożenia dla bezpieczeństwa publicznego

Gospodarka leśna w kompleksach Sary Gaj i Dąbrowa planowana jest zgodnie z kwalifikacją do odpowiedniego gospodarstwa.

W lasach ochronnych w Nadleśnictwie Świdnik prowadzona jest zgodnie z rozporządzeniem MŚZNiL z dnia 25.08.1992 r., w sprawie szczegółowych zasad i trybu uznawania lasów za ochronne oraz szczegółowych zasad prowadzenia w nich gospodarki leśnej (Dz.U. 1992 nr 67, poz. 337) w szczególności poprzez:

- zachowanie trwałości lasów w drodze:

- a) dbałości o stan zdrowotny i sanitarny,
- b) preferowanie naturalnego odnowienia lasu,
- c) ograniczenia regulacji stosunków wodnych do prac uzasadnionych potrzebami odnowienia lasu

- zagospodarowanie i ochronę lasów w drodze:

- a) kształtowania struktury gatunkowej i przestrzennej lasu zgodnie z warunkami siedliskowymi, w kierunku powiększania różnorodności biologicznej i zwiększania odporności lasu na czynniki destrukcyjne,
- b) stosowanie indywidualnych sposobów zagospodarowania i ochrony poszczególnych drzewostanów,
- c) ustalenie etatu cięć według potrzeb hodowlanych,
- d) ograniczenia stosowania zrębów zupełnych do najstabszych siedlisk leśnych oraz prowadzenia śinki drzew, zrywki i wywozu drewna w sposób zapewniający w maksymalny stopniu ochronę gleby i roślinności leśnej

Wniosek jest realizowany

Piotr Mróz
Zastępca Dyrektora ds. Ekonomicznych

(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Do wiadomości

1. Nadleśnictwo Świdnik



Lublin, dnia 08.03.2021 r.

Zn. Spr.: ZU.6004.7.2018

wyłącznie pocztą elektroniczną:
ziemiomorze2011@gmail.com

Pan Radomił Filipek
ul. Turkusowa 12/23
20-572 Lublin

Dotyczy: <konsultacji społecznych do projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Świdnik>.

W nawiązaniu do uwag i wniosków złożonych w ramach konsultacji społecznych do projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Świdnik na lata 2021-2030, przesłanych pocztą elektroniczną w dniu 09 lutego 2021 roku, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Lublinie dziękuje za zainteresowanie i udział w konsultacjach.

Na podstawie art. 42 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 (tekst jedn.: Dz. U. z 2020r., poz. 283 ze zm.) przesyłamy uzasadnienie w jaki sposób i w jakim zakresie zostały uwzględnione uwagi i wnioski zgłoszone w trakcie wyłożenia w dniach 20.01-9.01.2021 roku do publicznego wglądu projektu planu urządzenia lasu (dalej PPUL) dla Nadleśnictwa Świdnik na lata 2021-2030.

W odpowiedzi na postulat [...] „1. o wpisanie do PUL Nadleśnictwa Świdnik na lata 2021-2030 zobowiązania Lasów Państwowych (jako instytucji prowadzącej nadzór nad rezerwatem „Stasin”) do przeprowadzenia **aktualnej inwentaryzacji przyrodniczej w rezerwacie**, w szczególności egzemplarzy brzozy czarnej, gdyż poprzednia inwentaryzacja z 1989 r. może obecnie nie być aktualna.”

Informuję, że inwentaryzacja brzozy czarnej została przeprowadzona na potrzeby projektu planu ochrony rezerwatu Stasin na lata 1996-2015 który został przedłożony do wojewódzkiego konserwatora przyrody do zatwierdzenia, oraz w latach 2013-2016 na potrzeby pracy naukowej (szczegółowe dane będą dostępne po jej publikacji). Na podstawie posiadanej wiedzy na terenie rezerwatu znajduje się około 70 sztuk brzozy czarnej. Stosowne zapisy wprowadzono w Programie Ochrony Przyrody. Postulat nie może zostać przyjęty.

W odpowiedzi na postulat [...] „2. o wpisanie do PUL Nadleśnictwa Świdnik na lata 2021- 2030 zobowiązania Lasów Państwowych (jako instytucji prowadzącej nadzór nad rezerwatem „Stasin”) do opracowania w terminie trzech lat i przekazania do RDOŚ w celu przyjęcia przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska planu ochrony rezerwatu „Stasin” na terenie uroczyska Stary Gaj (Oddział 170, wydzielania b i c).”

Informuję, że postulat należy kierować do RDOŚ w Lublinie.



Lasy Państwowe nie są instytucją wskazaną w aktach powołujących wymienionych rezerwatów, jako organ sprawujący nadzór nad rezerwatem. Zadaniem sporządzającego PPUL nie jest opracowanie Planu Ochrony Rezerwatu. Nadzór nad ochroną przyrody w rezerwacie sprawuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie. Zgodnie z art. 19 pkt 1 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. [Dz. U. 2004 nr 92 poz. 880 z późn. zm.] o ochronie przyrody, projekt planu ochrony dla rezerwatu przyrody sporządza regionalny dyrektor ochrony środowiska zapewniając możliwość udziału społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w postępowaniu, którego przedmiotem jest sporządzenie projektu.

Jest to zadanie powołującego rezerwat lub wyznaczonego zarządzającego lub nadzorującego, którzy wskazywani są w akcie powołującym dany rezerwat. Z uwagi na konieczność aktualizacji danych dotyczących m.in. powierzchni rezerwatu, niezbędne jest dokonanie **przez RDOŚ w Lubinie** aktualizacji aktu powołującego rezerwat „Stasin” oraz sporządzenie Planu Ochrony Rezerwatu. Przyrody. Postulat nie może zostać przyjęty.

W odpowiedzi na wniosek [...] „3 z pozostałych wydzieleń z oddziału 170 utworzyć otulinę rezerwatu.”

Informuję, że postępowanie prowadzone jest w trybie ustawy o ochronie przyrody a stroną jest Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie.

Uwaga nie odnosi się do Planu Urządzenia Lasu. W wyłączeniach 170a, d, g nie zaplanowano cieć gospodarczych. Wniosek nie może zostać przyjęty.

W odpowiedzi na wniosek [...] „4. o wpisanie do dokumentu zobowiązania ze strony Lasów Państwowych (jako instytucji prowadzącej nadzór nad wymienionymi rezerwatami) do opracowania w terminie trzech lat i przekazania do RDOŚ w celu przyjęcia przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska planów ochrony tych rezerwatów.”

Informuję, że postulat należy kierować do RDOŚ w Lublinie.

Lasy Państwowe nie są instytucją wskazaną w aktach powołujących wymienionych rezerwatów, jako organ sprawujący nadzór nad rezerwatem. Zadaniem sporządzającego PPUL nie jest opracowanie Planu Ochrony Rezerwatu. Nadzór nad ochroną przyrody w rezerwacie sprawuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie. Zgodnie z art. 19 pkt 1 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. [Dz. U. 2004 nr 92 poz. 880 z późn. zm.] o ochronie przyrody, projekt planu ochrony dla rezerwatu przyrody sporządza regionalny dyrektor ochrony środowiska zapewniając możliwość udziału społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w postępowaniu, którego przedmiotem jest sporządzenie projektu. Z uwagi na konieczność aktualizacji danych dotyczących m.in. powierzchni rezerwatów niezbędne jest dokonanie przez RDOŚ w Lubinie aktualizacji aktów powołujących wymienione rezerwaty oraz sporządzenie Planu Ochrony Rezerwatu. Jedynie w odniesieniu do rezerwatu „Las Królewski” nadzorującym zgodnie z aktem powołującym jest Wojewoda Lubelski, na którym spoczywa obowiązek opracowania Planu Ochrony. Dla

rezerwatów Chmiel i Olszanka w roku 2020 sporządzona została dokumentacja do PZO Natura 2000 i założenia zostały uwzględnione w Projekcie PUL. Za proces tworzenie PZO dla obszarów Natura 2000 odpowiada RDOŚ w Lublinie i zapewnia możliwość udziału społeczeństwa w konsultacjach. Wniosek nie odnosi się do zapisów Planu Urządzenia Lasu. Wniosek nie może zostać przyjęty.

W odpowiedzi na wniosek [...] „5. *Wnioskuje o wpisanie utworzenia ścieżki edukacyjnej w oddziałach 177 i 178 uroczyska Stary Gaj, prezentującej zwiedzającym las świeży (grąd środkowoeuropejski) o cechach wielogatunkowego i zróżnicowanego wiekowo lasu zbliżonego do naturalnego, z dużą pozostałością martwego drewna oraz obecnością drzew o dużych rozmiarach, w tym drzew biocenotycznych będących ostoją bioróżnorodności.*”

RDLP w Lublinie informuje, że Plan Urządzenia Lasu zawiera jedynie kierunkowe zadania dotyczące edukacji leśnej nadleśnictwa. Nadleśnictwo niezależnie od Planu UL realizuje Program Edukacji Leśnej Społeczeństwa zgodnie z Zarządzeniem 57 Dyrektora Generalnego LP z dnia 9.05.2003r., którego celem jest m.in.: upowszechnianie w społeczeństwie wiedzy o środowisku leśnym oraz podnoszenie świadomości społeczeństwa w zakresie odpowiedzialnego korzystania ze wszystkich funkcji lasu.

Należy zwrócić uwagę, że złożony postulat wg wnioskującego dotyczy wyjątkowego „cennego przyrodniczo” fragmentu kompleksu „Stary Gaj”, który z uwagi na swój charakter powinien mieć ograniczony dostęp. Przykładem może być oddział 163a o bardzo podobnym charakterze, który został „zadeptany” w wyniku bardzo silnej antropopresji. Wniosek nie może zostać przyjęty.

W odpowiedzi na wniosek [...] „6. *wyznaczenia w lasach Stary Gaj i Dąbrowa stref o dominacji funkcji społecznej i przyrodniczej oraz zróżnicowanie sposobu prowadzenia w nich gospodarki leśnej. Postulujemy, aby z uwagi na położenie i pełnione funkcje lasy miejskie ochronne, nie tylko Stary Gaj, ale również las Dąbrowa został uznany za gospodarstwo specjalne, z wyznaczeniem na terenie obu tych lasów stref, w których dominują funkcje przyrodnicza oraz społeczna. Gospodarka leśna w każdej ze stref powinna być prowadzona odmiennie i realizować swoje zadania z uwzględnieniem dominującej funkcji.*”

Informuję, że Projekt PUL dla Nadleśnictwa Świdnik uwzględnia pełnienie przez lasy nadleśnictwa różnorodnych funkcji. Funkcje przyrodnicze pełnią m.in. rezerваты przyrody, proponowany zespół przyrodniczo krajobrazowy. Funkcje społeczne pełnią wszystkie lasy poprzez ustawowe ich udostępnianie dla ludności.

Zapewnienie funkcji społecznych nieodłącznie wiąże się z koniecznością zapewnienia bezpieczeństwa dla społeczeństwa tj. niezbędnymi zabiegami związanymi z pozyskaniem drewna. Przedstawione mapy z podziałem na strefy na terenie uroczyska „Dąbrowa”, poza lasami w zarządzie Nadleśnictwa Świdnik obejmują również lasy nie stanowiące własności Skarbu Państwa (dotyczą innych dokumentów planistycznych). Lasy te, rosnące w bezpośrednim sąsiedztwie Zalewu Zemborzyckiego, stanowią główne miejsce wypoczynku ludności Lublina. Należy mieć na uwadze, że propozycja wyznaczenia obszarów do pełnienia funkcji przyrodniczych w miejscach narażonych na antropopresję i jednocześnie zapewnienie bezpieczeństwa publicznego na całym tym obszarze może nie zapewnić zachowania tej funkcji.

Przykładem jest propozycja oddziału 163a w przypadku, którego już w obecnej chwili można mówić o procesie „zadeptania” i utracie przez ten fragment funkcji przyrodniczych.

Wskazane drzewostany o dominującej funkcji społecznej (wypoczynek, rekreacja) z względu na ich strukturę, nadmiernie rozbudowaną warstwą podszytu, zachwaszczona (z dominacją jeżyny) pokrywa runa, nie sprzyja rozwojowi tej funkcji. Należy dążyć do skanalizowania ruchu mieszkańców (co jest realizowane przez nadleśnictwo m.in. poprzez remonty dróg) przez wykorzystywane istniejącej sieci dróg leśnych oraz częściowo linii oddziałowych. Wniosek jest realizowany w praktyce.

W odpowiedzi na wniosek [...] „7. Oddział i wydzielenie 163 a (strona 229).....o wpisanie informacji dodatkowej w brzmieniu: „Zachować lipy, dęby, klony, jesiony, graby oraz drzewa innych gatunków o znacznych rozmiarach, a po ich obumarciu martwe drewno pozostawić do naturalnego rozkładu w miejscu, gdzie rosły. Pozostawić również inne gatunki, które nie są zaliczane do tzw. gatunków lasotwórczych, jednak zwiększające różnorodność biologiczną lasu: trześnia ptasia, wierzby, głogi, czeremcha pospolita, leszczyna pospolita, jarząb pospolity, kruszyna pospolita itp.”

Informuję, że zgodnie z zapisami projektu planu urządzenia lasu we wnioskowanej lokalizacji nie są planowane wskazania gospodarcze. Należy zauważyć, że we wnioskowanym wydzieleniu z uwagi na olbrzymią antropopresję, na pierwszym miejscu należy mieć na względzie zapewnienie bezpieczeństwa publicznego oraz dbać o stan sanitarny lasu. Jest to również miejsce gdzie z uwagi na presję mieszkańców nastąpił proces tzw. „zadeptania”. Wprowadzono uzupełnienie w POP i Prognozie...w postaci zapisu: zachowanie w trakcie zabiegów, drzew liściastych biocenotycznych (wg instrukcji ochrony lasu 2012), charakterystycznych dla siedlisk grądowych. Realizacja zadań wynikających z PUL odbywać się musi z uwzględnieniem Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 grudnia 2017r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej. Wniosek został uwzględniony.

W odpowiedzi na wniosek [...] „8. Oddziały/wydzielenia 177 b oraz 178 a (strona 247) wnioskuje o uzupełnienie informacji dodatkowej, która aktualnie w projekcie brzmi: „Zachować lipy i dęby o znacznych rozmiarach”. Informacja dodatkowa powinna zostać uzupełniona również o inne gatunki drzew, które tutaj występują i brzmieć w całości: „Zachować lipy, dęby, klony, wiązy, jesiony, graby i drzewa innych gatunków o znacznych rozmiarach, a po ich obumarciu martwe drewno.”

Informuję, że w odpowiedzi na zapotrzebowanie społeczne dokonano korekty wskazań gospodarczych w wymienionych wydzieleniach i odstąpiono od prowadzenia tam planowych czynności gospodarczych. Należy zauważyć, że we wnioskowanych wydzieleniach z uwagi na antropopresję, na pierwszym miejscu należy mieć na względzie zapewnienie bezpieczeństwa publicznego oraz stan sanitarny lasu.

Wprowadzono uzupełnienie w POP i Prognozie...w postaci zapisu: zachowanie w trakcie zabiegów, drzew liściastych biocenotycznych (wg instrukcji ochrony lasu 2012), charakterystycznych dla siedlisk grądowych. Realizacja zadań wynikających z PUL odbywać się musi z uwzględnieniem Rozporządzenia Ministra Środowiska

z dnia 18 grudnia 2017r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej. Wniosek został uwzględniony.

W odpowiedzi na wniosek [...] „9. *Pozostałe oddziały 164 - 176 i 179 (strony 229 - 248) lasu Stary Gaj oraz oddziały 257 - 297 (str. 351 - 413) lasu Dąbrowa Wnioskuje o wpisanie przy każdym z odrębnie wymienionych w tabeli oddziałów / wydzieleni informacji dodatkowej w brzmieniu: „Zachować drzewa o znacznych rozmiarach, w szczególności dęby, lipy, klony, wiązy i jesiony jako drzewa biocenotyczne, a po ich obumarciu martwe drewno pozostawić do naturalnego rozkładu w miejscu, gdzie rosły”.*

Informuję, że we wnioskowanych oddziałach z uwagi na antropopresję na pierwszym miejscu należy mieć na względzie zapewnienie bezpieczeństwa publicznego oraz stan sanitarny lasu. Wprowadzono uzupełnienie w Programie Ochrony Przyrody (POP) i Prognozie...w postaci zapisu: zachowanie w trakcie zabiegów, drzew liściastych biocenotycznych (wg instrukcji ochrony lasu 2012), charakterystycznych dla siedlisk łąkowych. Realizacja zadań wynikających z PUL odbywać się musi z uwzględnieniem Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 grudnia 2017r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej. Wniosek został uwzględniony.

W odpowiedzi na wniosek [...] „10. *z uwagi na wysoką wartość przyrodniczą lasu w oddziale 177 (wydzielenie b) oraz w oddziale 178 (wydzielenie a) uroczyska Stary Gaj postulujemy wstrzymanie tam wszystkich planowych prac leśnych, nie tylko zrębów, ale również trzebieży.*”

Informuję, że z uwagi na proponowane objęcie tego fragmentu lasu formą ochrony przyrody – zespół przyrodniczo krajobrazowy, uwzględnia się postulat o wyłączeniu z zabiegów gospodarczych wydz. 177b, 178a. Należy jednak pamiętać, że omawiany obszar w roku 1953 w planie urządzania lasu dla Nadleśnictwa Świdnik na lata 1953-1962 stanowił grunt leśny niezalesiony, przeznaczony do zalesienia (halizna, płazowina). Gospodarka leśna, prowadzona na przestrzeni 70 lat pozwoliła na utrwalenie drzewostanu dębowego o walorach gospodarczych i przyrodniczo-krajobrazowych oraz zachowanie chronionych gatunków roślin i zwierząt.

W odpowiedzi na wniosek [...] „11. *zweryfikowania proponowanej częstotliwości wykonywania trzebieży w lasach nadleśnictwa Świdnik i nie skracania czasu pomiędzy cięciami pielęgnacyjnymi w stosunku do zaleceń Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych, szczególnie w miejskich lasach ochronnych Stary Gaj i Dąbrowa.*”

Informuję, że błędnie interpretowany jest zapis o nawrocie cięć, który dotyczy wyłącznie użytkowania rębego i jest jednym z elementów charakteryzujących rębnie, poza elementami technicznymi (rodzajem wykonanych cięć), elementem przestrzennym (wielkość i kształt powierzchni odnowieniowej oraz jej położenie i następstwo cięć). Zabiegi pielęgnacyjne (trzebieże) mają na celu wytworzenie dojrzałych, wartościowych drzewostanów zarówno pod względem gospodarczym jak i przyrodniczym. Należy podkreślić, że zabiegi te wykonywane są z zachowaniem zasad rozporządzenia o dobrych praktykach leśnych jak i w kierunku zachowania zasad bezpieczeństwa dla przebywających na terenach leśnych. Wykonywane są

jedynie z potrzeb hodowlanych i stanu sanitarnego oraz planowane są jako zabieg jednokrotny w 10-leciu. Wniosek nie może zostać przyjęty.

W odpowiedzi na wniosek [...] „12. ogólne dot. prognozy oddziaływania na środowisko projektu planu urządzenia lasu nadleśnictwa Świdnik na okres 01.01.2021 - 31.12.2030, postulujemy, aby gospodarka leśna w ekosystemach miejskich lasów ochronnych Stary Gaj i Dąbrowa w latach 2021 - 2030 była prowadzona w taki sposób, aby pozytywnie i regenerująco wpływała na naturalne środowisko przyrodnicze.”

Informuję, że gospodarka w lasach ochronnych w Nadleśnictwie Świdnik prowadzona jest zgodnie z rozporządzeniem MŚZNiL z dnia 25.08.1992r. w sprawie szczegółowych zasad i trybu uznawania lasów za ochronne oraz szczegółowych zasad prowadzenia w nich gospodarki leśnej (Dz.U.1992r., nr 67, poz.337) w szczególności poprzez:

- zachowanie trwałości lasów w drodze:
 - a) dbałości o stan zdrowotny i sanitarny,
 - b) preferowanie naturalnego odnowienia lasu,
 - c) ograniczenia regulacji stosunków wodnych do prac uzasadnionych potrzebami odnowienia lasu
- zagospodarowanie i ochronę lasów w drodze:
 - a) kształtowania struktury gatunkowej i przestrzennej lasu zgodnie z warunkami siedliskowymi, w kierunku powiększania różnorodności biologicznej i zwiększania odporności lasu na czynniki destrukcyjne,
 - b) stosowanie indywidualnych sposobów zagospodarowania i ochrony poszczególnych drzewostanów,
 - c) ustalenie etatu cięć według potrzeb hodowlanych,
 - d) ograniczenia stosowania zrębów zupełnych do najstarszych siedlisk leśnych oraz prowadzenia ścinki drzew, zrywki i wywozu drewna w sposób zapewniający w maksymalnym stopniu ochronę gleby i roślinności leśnej. Wniosek jest realizowany w praktyce.

W odpowiedzi na wniosek [...] „13. o zmianę metodyki obliczania średniego wieku drzewostanów w nadleśnictwie w celu ustalenia etatu użytkowania rębego, poprzez wydzielenie grupy lasów ochronnych, rezerwatów, gospodarstw specjalnych oraz ekosystemów leśnych o szczególnych funkcjach przyrodniczych i społecznych. Obliczenie średniego wieku drzewostanu nadleśnictwa i jego ocena w celu wyciągania wniosków dot. możliwości i skali zwiększenia etatu użytkowania rębego nie powinna uwzględniać lasów ochronnych, rezerwatów, gospodarstw specjalnych oraz ekosystemów leśnych o szczególnych funkcjach przyrodniczych i społecznych.”

Informuję, że przyjęta metodyka określania średniego wieku drzewostanów jest zgodna z Instrukcją Urządzania Lasu §77 pkt 2.

Na podstawie tabel klas wieku średni wiek drzewostanów Nadleśnictwa Świdnik wynosi 75 lat. Niemniej w podziale na grupy i funkcje lasu, przyjętym w Projekcie PUL średni wiek wynosi odpowiednio:

- dla rezerwatów przyrody – 128 lat
- dla lasów ochronnych - 75 lat
- dla lasów gospodarczych - 74 lata
- dla lasów w gospodarstwie specjalnym – 85 lat

- dla lasów zaliczonych do gospodarstwa wielofunkcyjnych lasów ochronnych – 76 lat
- dla lasów zaliczonych do gospodarstwa wielofunkcyjnych lasów gospodarczych – 74 lata. Jednym z kryteriów naboru drzewostanów do użytkowania rębego jest osiągnięcie przez konkretny drzewostan wieku dojrzałości do odnowienia (wieku rębności) i zaklasyfikowanie go w grupie co najmniej drzewostanów rębnych wg zaleceń IUL §90 pkt.2., nie ma żadnego znaczenia określony średni wiek drzewostanów w całym nadleśnictwie. Wiek rębności przyjmowany jest na posiedzeniu KZP i stanowi wytyczną do określenia wielkości użytkowania rębego. W projekcie planu na str. 67 umieszczono zapis „Przeciętny wiek rębności gatunku panującego w drzewostanie może, lecz nie musi być zgodny z wiekiem rębności (wiekiem dojrzałości rębnej) tego drzewostanu” pozwalający na indywidualne podejście na etapie planowania do wskazywania drzewostanów do użytkowania rębego. Potwierdzeniem tego jest zapis na stronie 70 „Pula drzewostanów potencjalnie przeznaczonych do użytkowania rębego (rębne, przeszłorębne, KO, KDO) zajmuje w nadleśnictwie 37,9% tj. 4106,17 ha. Użytkowaniem rębnym objęto 62,4% tych drzewostanów – 2561,92 ha”. Wniosek nie może zostać przyjęty.

W odpowiedzi na wniosek [...] „14. w tabeli na str. 106 poz. 16. *Dzięcioł czarny (Dryocopus martius)* - proszę o dopisanie moich osobistych, wielokrotnych obserwacji dzięcioła czarnego w oddziale 174, uroczysko Stary Gaj. Ostatnia obserwacja w styczniu 2021 r.”

Informuję, że tabela 28 Programu Ochrony Przyrody została uzupełniona o stanowisko dzięcioła czarnego. Wniosek został uwzględniony.

W odpowiedzi na wniosek [...] „15 o zaznaczenie na mapie dodatkowego stanowiska kilku okazów lili *złotogłów (Lilium martagon)* w oddziale 177 uroczyska Stary Gaj po obu stronach drogi leśnej (przybliżone współrzędne geograficzne wg WGS 84: N 51.1994, E 22.4970), stwierdzonego przeze mnie osobiście w lecie 2020r. w miejscu wskazanym strzałką na załączonym wycinku mapy”.

Informuję, że nadleśnictwo w czasie realizacji ustaleń planu urządzania lasu prowadzi kronikę, weryfikuje i uzupełnia istniejące stanowiska chronionych gatunków roślin i zwierząt. Informacja o dodatkowym stanowisku lili *złotogłów* została zawarta w Programie Ochrony Przyrody - tabela 26 oraz załączniku mapowym. Wniosek został uwzględniony.

Piotr Mróz
Zastępca Dyrektora ds. Ekonomicznych

(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Do wiadomości

1. Nadleśnictwo Świdnik



Lublin, dnia 04.03.2021 r.

Zn. spr.: ZU.6004.7.2018

[wyłącznie pocztą elektroniczną:
adamrapa78@wp.pl]

Pan

Adam Rapa

Dotyczy: <konsultacji społecznych do projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Świdnik>.

W nawiązaniu do uwag i wniosków złożonych w ramach konsultacji społecznych do projektu Planu Urządzenia Lasu (dalej PUL) dla Nadleśnictwa Świdnik na lata 2021-2030, przesłanych pocztą elektroniczną w dniu 09 lutego 2021 roku, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Lublinie dziękuje za zainteresowanie i udział w konsultacjach.

Na podstawie art. 42 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 poz. 283 ze zm.) przesyłamy uzasadnienie w jaki sposób i w jakim zakresie zostały uwzględnione uwagi i wnioski zgłoszone w trakcie wyłożenia w dniach 20.01-9.01.2021 roku do publicznego wglądu projektu planu urządzenia lasu (dalej PPUL) dla Nadleśnictwa Świdnik na lata 2021-2030.

W odpowiedzi na postulat [...] „1. sporządzenie inwentaryzacji przyrodniczej lasu „Stary Gaj” i „Dąbrowa” celem kompleksowego poznania flory i fauny tych kompleksów leśnych.”

Informuję, że w ramach prac nad PUL nie jest wykonywana inwentaryzacja przyrodnicza lasu tylko planowanie czynności gospodarczych w lasach w taki sposób, aby uwzględnić zasady prowadzenia trwale zrównoważonej gospodarki leśnej. W Programie Ochrony Przyrody (POP) [rozdział 3.8] zamieszczono wykaz zainwentaryzowanych chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Plan urządzenia lasu, którego częścią składową jest Program Ochrony Przyrody jest dokumentem otwartym, który powinien i jest aktualizowany o wyniki dotyczące m.in. przeprowadzonych inwentaryzacji przyrodniczych. Nadleśnictwo jest zobowiązane do ewidencjonowania wszystkich nowo ujawnionych stanowisk gatunków chronionych w SILP i na mapach oraz wykorzystania tych informacji podczas planowania i wykonywania zabiegów gospodarczych wg zasad opisanych w programie ochrony przyrody. Ponadto prace związane z gospodarką leśną prowadzone są zgodnie z rozporządzeniem MŚ w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej, w zakresie identyfikacji istniejących gatunków chronionych, jak i modyfikacji zaplanowanych działań gospodarczych dostosowanych



do minimalizacji szkód w środowisku przyrodniczym Wniosek uznano za bezprzedmiotowy.

W odpowiedzi na postulat [...] „2. wyznaczenie w lesie „Stary Gaj” i „Dąbrowa” stref o dominacji funkcji społecznej i przyrodniczej oraz pozostałych obszarów leśnych a także zróżnicowanie sposobu prowadzenia w nich gospodarki leśnej. Miejskie lasy ochronne pełnią nie tylko funkcje gospodarcze, ale powinny również zaspokajać potrzeby społeczne i przyrodnicze. Strefowanie według dominującej w nich funkcji mogłoby ułatwić właściwe urządzenie lasu, chronić przyrodę, zapewnić właściwe udostępnianie mieszkańcom.

Informuję, że zgodnie z metodyką określoną w Instrukcji Urządzania Lasu oraz wytycznych przyjętych do planowania gospodarki leśnej (w tym podział na poszczególne gospodarstwa) określonych w protokole z Komisji Założeń Planu [KZP], PPUL dla Nadleśnictwa Świdnik uwzględnia pełnienie przez lasy nadleśnictwa różnorodnych funkcji. Kompleks leśny „Stary Gaj” w całości został zaliczony do gospodarstwa specjalnego, co jest wystarczające do zabezpieczenia jego wartości przyrodniczych, natomiast kompleks leśny „Dąbrowa” został zaliczony do gospodarstwa ochronnego.

Funkcje przyrodnicze pełnią m.in. rezerwat przyrody. Wskazanie drzewostanów o dominującej funkcji społecznej (wypoczynek, rekreacja) z względu na ich strukturę, nadmiernie rozbudowana warstwa podszytu, zachwaszczona, zajeżyniona, pokrywa runa nie sprzyja rozwojowi tej funkcji. Należy dążyć do skanalizowania ruchu mieszkańców (co jest realizowane przez nadleśnictwo m.in. poprzez remonty dróg) przez wykorzystywane istniejącej, sieci dróg leśnych oraz częściowo linii oddziałowych. Zapewnienie funkcji społecznych wiąże się w pierwszej kolejności z koniecznością zapewnienia bezpieczeństwa dla społeczeństwa tj. niezbędnymi zabiegami związanymi z pozyskaniem drewna. Postulat jest realizowany.

W odpowiedzi na postulat [...] „3. o wpisanie przy wszystkich oddziałach w lasach Stary Gaj i Dąbrowa informacji dodatkowej w brzmieniu: „Zachować drzewa o znacznych rozmiarach, w szczególności dęby, lipy, klony, jesiony i wiązy, jako drzewa biocenotyczne, a po ich obumarciu martwe drewno pozostawić w lesie w miejscu, gdzie rosły [...]”

Informuję, że wprowadzono uzupełnienie w POP i Prognozie...w postaci zapisu: zachowanie w trakcie zabiegów, drzew liściastych biocenotycznych (wg instrukcji ochrony lasu 2012), charakterystycznych dla siedlisk grądowych. Realizacja zadań wynikających z PUL odbywać się musi z uwzględnieniem Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 grudnia 2017r., w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej. Wniosek został uwzględniony.

W odpowiedzi na postulat [...] „4. o wyłączenie z zabiegów gospodarczych i pielęgnacyjnych wydzieleń 177 b i 178 a lasu „Stary Gaj” z uwagi na ich dużą wartość przyrodniczą oraz o ustanowienie w tym miejscu użytku ekologicznego. Wniosuję, aby ten fragment Starego Gaju został uznany za ekosystem referencyjny, gdzie las powinien rozwijać się bez ingerencji człowieka. Z uwagi na duże walory przyrodnicze, wielogatunkowy i różnowiekowy las o cechach zbliżonych do lasu naturalnego z roślinami chronionymi (np. lilia złotogłów, wawrzynek wilczyłyko) obszar ten powinien zostać objęty ochroną prawną, jako rezerwat przyrody a przynajmniej użytk

ekologiczny. Dlatego wymienione wydzielena powinny zostać wyłączone z gospodarki leśnej, gdyż nawet trzebieże również mogą ingerować w licznie tam występujące drzewa biocenotyczne.

Informuję, że z uwagi na proponowane objęcie tego fragmentu lasu formą ochrony przyrody – zespół przyrodniczo krajobrazowy, w oddziałach 177b, 178a nie zaplanowano wskazań gospodarczych. Uznanie za zespół przyrodniczo krajobrazowy (powołanie przez radę miasta) wraz z przeprowadzeniem konsultacji społecznych pozwoli na zakwalifikowanie do ekosystemów referencyjnych wymienionych oddziałów. Informacja ta zostanie odnotowana w POP, który jest częścią składową planu urządzenia lasu i jest dokumentem otwartym, który powinien i jest aktualizowany. Należy jednak zauważyć, że omawiany obszar w roku 1953 w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Świdnik na lata 1953-1962 stanowił grunt leśny niezalesiony, przeznaczony do zalesienia (halizna, płazowina), co oznacza, że charakteryzował się niskim stopniem zadrzewienia. Gospodarka leśna, na przestrzeni 70 lat pozwoliła na utrwalenie drzewostanu dębowego o walorach gospodarczych i krajobrazowych oraz zachowanie chronionych gatunków roślin i zwierząt. Trudno w takiej sytuacji uznać, że jest to drzewostan naturalny. Występujące obecnie „ciekawe” pod względem fizjonomii i wymiarów egzemplarze lip i dębów, świadczą o przemyślanej i świadomej gospodarce leśnej mającej na celu nie tylko pozyskanie drewna. Uwaga została uwzględniona.

Piotr Mróz

Zastępca Dyrektora ds. Ekonomicznych

(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Do wiadomości

1. Nadleśnictwo Świdnik



Lublin, dnia 04.03.2021 r.

Zn. spr.: ZU.6004.7.2018

**Prezydent
Miasta Lublin
plac Króla Władysława Łokietka 1
20-109 Lublin**

Dotyczy: <konsultacji społecznych do projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Świdnik>.

W nawiązaniu do uwag i wniosków złożonych w ramach konsultacji społecznych do projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Świdnik na lata 2021-2030, zawartych w piśmie z dnia 09 lutego 2021 roku znak: MAZ-OD-II.6120.1.2021, dziękuję za zainteresowanie i udział w konsultacjach.

Na podstawie art. 42 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 poz. 283 ze zm.) przesyłamy uzasadnienie w jaki sposób i w jakim zakresie zostały uwzględnione uwagi i wnioski zgłoszone w trakcie wyłożenia w dniach 20.01-9.01.2021 roku do publicznego wglądu projektu planu urządzenia lasu (dalej PPUL) dla Nadleśnictwa Świdnik na lata 2021-2030.

W odpowiedzi na wniosek [...] „1. o zredukowanie do niezbędnego minimum planowanego i już realizowanego planowania rębnego na obszarach lasu Stary Gaj i Lasu Dąbrowa polegającego na pobieraniu z leśnego środowiska przyrodniczego w ramach gospodarki leśnej pożytków naturalnych w postaci surowca drzewnego”.

Informuję, że zgodnie z przepisami ustawy o lasach z dnia 28 września 1991 roku, głównym celem gospodarki leśnej określonej w planie urządzenia lasu dla nadleśnictwa jest zapewnienie trwałości lasu i ciągłości jego wielofunkcyjnej roli. Trwałość lasu w zmieniających się warunkach środowiska przyrodniczego osiągnana jest przez uwzględnienie w gospodarce leśnej wzorców naturalnych ukształtowanych i inspirowanych przez samą przyrodę. W ramach realizacji planu urządzenia lasu realizowana jest przebudowa drzewostanów sosnowych, brzoźowych i osikowych, czyli niezgodnych dla siedlisk lasów świeżych w kierunku drzewostanów dębowych, dębowo-grabowych charakterystycznych dla siedlisk grądowych. Użytkowaniu rębniemu, inicjowaniu odnowienia – nowego pokolenia lasu, podlegają głównie drzewostany o składzie gatunkowym nieodpowiednim dla właściwego siedliska leśnego. W omawianym przypadku są to głównie drzewostany sosnowe starszych klas wieku, mało odporne na czynniki biotyczne, głównie wiatr oraz szkodniki owadzie (obecnie trwa gradacja kornika ostrozębnego). Ponadto z uwagi na postępujący wiek ich stan stwarza zagrożenie dla życia, zdrowia i bezpieczeństwa mieszkańców, oraz



infrastruktury położonej w ich bezpośrednim sąsiedztwie. Przyjęty etat użytków rębnych jak i przedrębnych wynika z potrzeb hodowlanych i przebudowy poszczególnych drzewostanów oraz przyjętych na Komisji Założeń Planu gospodarstw. Wszelkie ograniczenia w prowadzeniu gospodarki leśnej wynikające z odrębnych przepisów są uwzględnione w projekcie planu urządzenia lasu.

Zgodnie z zapisami art. 4 ust. 1. przywołanej na wstępie Ustawy, Lasy Państwowe zarządzają lasami Skarbu Państwa, a w ramach sprawowanego zarządu „...prowadzą gospodarkę leśną...” (art. 4 ust. 3).

Wniosek nie może być przyjęty.

W odpowiedzi na wniosek [...] „2. Nadleśnictwo Świdnik wyraziło opinię pozytywną w stosunku do 7 z proponowanych 30 drzew do ustanowienia pomników przyrody na terenie Starego Gaju w związku z powyższym Gmina Lublin wnosi o zachowanie pozostałych drzew mimo, iż nie spełniają one kryteria pomników przyrody.”

Informuję, że jeżeli poszczególne drzewa nie zostały objęte indywidualną formą ochrony, to podlegają postępowaniu takiemu, jakie przynależne jest w stosunku do całych drzewostanów. Niemniej jednak, w Programie ochrony przyrody i Prognozie oddziaływania tego planu na środowisko, wprowadzono uzupełnienie w postaci zapisu: „zachowanie w trakcie zabiegów, drzew liściastych biocenotycznych (wg instrukcji ochrony lasu 2012), charakterystycznych dla siedlisk łąkowych”. Realizacja zadań wynikających z PUL odbywać się musi z uwzględnieniem Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 grudnia 2017 w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej.”

Ponadto, w oddziałach 177b, 178a, 163a w których były typowane drzewa pomnikowe, w PPUL nie planowano wskazań gospodarczych. Należy również pamiętać, że w odniesieniu do drzew, które znajdują się m.in. przy ciągach komunikacyjnych czy budynkach w pierwszej kolejności niezbędne jest zapewnienie bezpieczeństwa publicznego.

Wniosek jest realizowany w praktyce.

W odpowiedzi na wniosek [...] „3 Gmina Lublin wnosi o utworzenie na terenie lasu Stary Gaj formy ochrony przyrody przewidzianej w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004r., o ochronie przyrody, jako zespołu przyrodniczo-krajobrazowego ze względu na niezwykle cenne wartości przyrodnicze i naturalne.”

Informuję, że Lasy Państwowe nie są organem właściwym do powoływania powierzchniowej formy przyrody na terenie województwa lubelskiego czy Miasta Lublin. Zgodnie z art. 44 ustawy z dnia 16.04.2004 r. o ochronie przyrody [t.j. DZ.U. z 2020 r., poz. 55], ustanowienie zespołu przyrodniczo-krajobrazowego następuje w drodze uchwały rady gminy. Projekt uchwały wymaga uzgodnienia z właściwym regionalnym dyrektorem ochrony środowiska. W omawianej sprawie, z uwagi na położenie tego kompleksu leśnego w granicach miasta Lublin, obręb ewidencyjny Stary Gaj, należy wskazać Radę Miasta Lublin, jako organ, który jest właściwy do podjęcia takiej uchwały i wypowiedzania się w tym zakresie zgodnie z właściwością rzeczową. Jednocześnie RDLP w Lublinie informuje, że przedłożony przez Towarzystwo dla Natury i Człowieka w Lublinie w ramach konsultacji społecznych, opis proponowanego zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Lipowa Dolina” położonego w lesie Stary Gaj, w oddziałach leśnych 177b, 178a zostanie zamieszczony w Programie

Ochrony Przyrody Projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Świdnik na okres 01.01.2021-31.12.2030. W projekcie PUL nie są projektowane formy ochrony przyrody. Wniosek uznano za niezasadny.

Piotr Mróz
Zastępca Dyrektora ds. Ekonomicznych

(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Do wiadomości

1. Nadleśnictwo Świdnik



Lublin, dnia 04.03.2021 r.

Zn. spr.: ZU.6004.7.2018

wyłącznie pocztą elektroniczną
adres @: towarzystwo@ekolublin.pl

**Towarzystwo dla
Natury i Człowieka
ul Głęboka 8a
20-612 Lublin**

*Dotyczy: <konsultacji społecznych do projektu Planu Urządzenia Lasu dla
Nadleśnictwa Świdnik>.*

W nawiązaniu do uwag i wniosków złożonych w ramach konsultacji społecznych do projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Świdnik na lata 2021-2030, przesłanych pocztą elektroniczną w dniu 09 lutego 2021 roku, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Lublinie dziękuje za zainteresowanie i udział w konsultacjach.

Na podstawie art. 42 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 2020r., poz. 283 ze zm.) przesyłamy uzasadnienie w jaki sposób i w jakim zakresie zostały uwzględnione uwagi i wnioski zgłoszone w trakcie wyłożenia w dniach 20.01-9.01.2021 roku do publicznego wglądu projektu planu urządzenia lasu (dalej PPUL) dla Nadleśnictwa Świdnik na lata 2021-2030.

W odpowiedzi na postulat [...] „1. o wpisanie do PUL Nadleśnictwa Świdnik na lata 2021-2030 zobowiązania Lasów Państwowych (jako instytucji prowadzącej nadzór nad rezerwatem „Stasin”) do przeprowadzenia **aktualnej inwentaryzacji przyrodniczej w rezerwacie**, w szczególności egzemplarzy brzozy czarnej, gdyż poprzednia inwentaryzacja z 1989 r. może obecnie nie być aktualna.”

Informuję, że inwentaryzacja brzozy czarnej została przeprowadzona na potrzeby projektu planu ochrony rezerwatu Stasin na lata 1996-2015 który został przedłożony do wojewódzkiego konserwatora przyrody do zatwierdzenia, oraz w latach 2013-2016 na potrzeby pracy naukowej (szczegółowe dane będą dostępne po jej publikacji). Na podstawie posiadanej wiedzy na terenie rezerwatu znajduje się około 70 sztuk brzozy czarnej. Stosowne zapisy wprowadzono w Programie Ochrony Przyrody. Postulat nie może zostać przyjęty.

W odpowiedzi na postulat [...] „2. o wpisanie do PUL Nadleśnictwa Świdnik na lata 2021-2030 zobowiązania Lasów Państwowych (jako instytucji prowadzącej nadzór nad rezerwatem „Stasin”) do opracowania w terminie trzech lat i przekazania do RDOŚ w celu przyjęcia przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska planu ochrony rezerwatu „Stasin” na terenie uroczyska Stary Gaj (Oddział 170, wydzielenia b i c).”



Informuję, że postulat należy kierować do RDOŚ w Lublinie.

Lasy Państwowe nie są instytucją wskazaną w aktach powołujących wymienionych rezerwatów, jako organ sprawujący nadzór nad rezerwatem. Zadaniem sporządzającego PPUL nie jest opracowanie Planu Ochrony Rezerwatu. Nadzór nad ochroną przyrody w rezerwacie sprawuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie. Zgodnie z art. 19 pkt 1 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 [Dz. U. 2004 nr 92 poz. 880 z późn. zm.] o ochronie przyrody, projekt planu ochrony dla rezerwatu przyrody sporządza regionalny dyrektor ochrony środowiska zapewniając możliwość udziału społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w postępowaniu, którego przedmiotem jest sporządzenie projektu.

Jest to zadanie powołującego rezerwat lub wyznaczonego zarządzającego lub nadzorującego, którzy wskazywani są w akcie powołującym dany rezerwat. Z uwagi na konieczność aktualizacji danych dotyczących m.in. powierzchni rezerwatu, niezbędne jest dokonanie **przez RDOŚ w Lublinie** aktualizacji aktu powołującego rezerwat „Stasin” oraz sporządzenie Planu Ochrony Rezerwatu. Przyrody. Postulat nie może zostać przyjęty.

W odpowiedzi na wniosek [...] „3 z pozostałych wydzieleń z oddziału 170 utworzyć otulinę rezerwatu.”

Informuję, że postępowanie prowadzone jest w trybie ustawy o ochronie przyrody a stroną jest Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie. Uwaga nie odnosi się do Planu Urządzenia Lasu. W wyłączeniach 170a, d, g nie zaplanowano cieć gospodarczych. Wniosek nie może zostać przyjęty.

W odpowiedzi na wniosek [...] „4. o wpisanie do dokumentu zobowiązania ze strony Lasów Państwowych (jako instytucji prowadzącej nadzór nad wymienionymi rezerwatami) do opracowania w terminie trzech lat i przekazania do RDOŚ w celu przyjęcia przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska planów ochrony tych rezerwatów.”

Informuję, że postulat należy kierować do RDOŚ w Lublinie.

Lasy Państwowe nie są instytucją wskazaną w aktach powołujących wymienionych rezerwatów, jako organ sprawujący nadzór nad rezerwatem. Zadaniem sporządzającego PPUL nie jest opracowanie Planu Ochrony Rezerwatu. Nadzór nad ochroną przyrody w rezerwacie sprawuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie. Zgodnie z art. 19 pkt 1 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 [Dz. U. 2004 nr 92 poz. 880 z późn. zm.] o ochronie przyrody, projekt planu ochrony dla rezerwatu przyrody sporządza regionalny dyrektor ochrony środowiska zapewniając możliwość udziału społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w postępowaniu, którego przedmiotem jest sporządzenie projektu. Z uwagi na konieczność aktualizacji danych dotyczących m.in. powierzchni rezerwatów niezbędne jest dokonanie przez RDOŚ w Lublinie aktualizacji aktów powołujących wymienione rezerваты oraz sporządzenie Planu Ochrony Rezerwatu. Jedynie w odniesieniu do rezerwatu „Las Królewski” nadzorującym zgodnie z aktem powołującym jest Wojewoda Lubelski, na

którym spoczywa obowiązek opracowania Planu Ochrony. Dla rezerwatów Chmiel i Olszanka w roku 2020 sporządzona została dokumentacja do PZO Natura 2000 i założenia zostały uwzględnione w Projekcie PUL. Za proces tworzenia PZO dla obszarów Natura 2000 odpowiada RDOŚ w Lublinie i zapewnia możliwość udziału społeczeństwa w konsultacjach. Wniosek nie odnosi się do zapisów Planu Urządzenia Lasu. Wniosek nie może zostać przyjęty.

W odpowiedzi na wniosek [...] „5. *Wnioskuje o wpisanie utworzenia ścieżki edukacyjnej w oddziałach 177 i 178 uroczyska Stary Gaj, prezentującej zwiedzającym las świeży (grąd środkowoeuropejski) o cechach wielogatunkowego i zróżnicowanego wiekowo lasu zbliżonego do naturalnego, z dużą pozostałością martwego drewna oraz obecnością drzew o dużych rozmiarach, w tym drzew biocenotycznych będących ostoją bioróżnorodności.*”

Informuję, że Plan Urządzenia Lasu zawiera jedynie kierunkowe zadania dotyczące edukacji leśnej nadleśnictwa. Nadleśnictwo niezależnie od Planu UL realizuje Program Edukacji Leśnej Społeczeństwa zgodnie z Zarządzeniem 57 Dyrektora Generalnego LP z dnia 9.05.2003 r., którego celem jest m.in.: upowszechnianie w społeczeństwie wiedzy o środowisku leśnym oraz podnoszenie świadomości społeczeństwa w zakresie odpowiedzialnego ze wszystkich funkcji lasu.

Należy zwrócić uwagę, że złożony postulat wg wnioskującego dotyczy wyjątkowego „cennego przyrodniczo” fragmentu kompleksu „Stary Gaj”, który z uwagi na swój charakter powinien mieć ograniczony dostęp. Przykładem może być oddział 163a o bardzo podobnym charakterze, który został „zadeptany” w wyniku bardzo silnej antropopresji. Wniosek nie może zostać przyjęty.

W odpowiedzi na wniosek [...] „6. *wyznaczenia w lasach Stary Gaj i Dąbrowa stref o dominacji funkcji społecznej i przyrodniczej oraz zróżnicowanie sposobu prowadzenia w nich gospodarki leśnej. Postulujemy, aby z uwagi na położenie i pełnione funkcje lasy miejskie ochronne, nie tylko Stary Gaj, ale również las Dąbrowa został uznany za gospodarstwo specjalne, z wyznaczeniem na terenie obu tych lasów stref, w których dominują funkcje przyrodnicza oraz społeczna. Gospodarka leśna w każdej ze stref powinna być prowadzona odmiennie i realizować swoje zadania z uwzględnieniem dominującej funkcji.*”

Informuję, że Projekt PUL dla Nadleśnictwa Świdnik uwzględnia pełnienie przez lasy nadleśnictwa różnorodnych funkcji. Funkcje przyrodnicze pełnią m.in. rezerваты przyrody, proponowany zespół przyrodniczo krajobrazowy. Funkcje społeczne pełnią wszystkie lasy poprzez ustawowe ich udostępnianie dla ludności. Zapewnienie funkcji społecznych nieodłącznie wiąże się z koniecznością zapewnienia bezpieczeństwa dla społeczeństwa tj. niezbędnymi zabiegami związanymi z pozyskaniem drewna. Przedstawione mapy z podziałem na strefy na terenie uroczyska „Dąbrowa”, poza lasami w zarządzie Nadleśnictwa Świdnik obejmują również lasy nie stanowiące własności Skarbu Państwa (i dotyczy innych dokumentów planistycznych). Lasy te, rosnące w bezpośrednim sąsiedztwie Zalewu Zemborzyckiego, stanowią główne miejsce wypoczynku ludności Lublina. Należy mieć na uwadze, że propozycja wyznaczenia obszarów do pełnienia funkcji przyrodniczych w miejscach narażonych na antropopresję i jednocześnie zapewnienie bezpieczeństwa publicznego na całym tym obszarze może nie zapewnić zachowania tej funkcji. Przykładem jest propozycja oddziału 163a w przypadku, którego

już w obecnej chwili można mówić o procesie „zdeptania” i utracie przez ten fragment funkcji przyrodniczych.

Wskazane drzewostany o dominującej funkcji społecznej (wypoczynek, rekreacja) z względu na ich strukturę, nadmiernie rozbudowaną warstwą podszytu, zachwaszczona (z dominacją jeżyny) pokrywa runa, nie sprzyja rozwojowi tej funkcji. Należy dążyć do skanalizowania ruchu mieszkańców (co jest realizowane przez nadleśnictwo m.in. poprzez remonty dróg) przez wykorzystywane istniejącej sieci dróg leśnych oraz częściowo linii oddziałowych. Wniosek jest realizowany w praktyce.

W odpowiedzi na wniosek [...] „7. Oddział i wydzielenie 163 a (strona 229)o wpisanie informacji dodatkowej w brzmieniu: „Zachować lipy, dęby, klony, jesiony, graby oraz drzewa innych gatunków o znacznych rozmiarach, a po ich obumarciu martwe drewno pozostawić do naturalnego rozkładu w miejscu, gdzie rosły. Pozostawić również inne gatunki, które nie są zaliczane do tzw. gatunków lasotwórczych, jednak zwiększające różnorodność biologiczną lasu: trześnia ptasia, wierzby, głogi, czeremcha pospolita, leszczyna pospolita, jarzab pospolity, kruszyna pospolita itp.”

Informuję, że zgodnie z zapisami projektu planu urządzenia lasu we wnioskowanej lokalizacji nie są planowane wskazania gospodarcze.

Należy zauważyć, że we wnioskowanym wydzieleniu z uwagi na olbrzymią antropopresję, na pierwszym miejscu należy mieć na względzie zapewnienie bezpieczeństwa publicznego oraz dbać o stan sanitarny lasu. Jest to również miejsce gdzie z uwagi na presję mieszkańców nastąpił proces tzw. „zdeptania”.

Wprowadzono uzupełnienie w POP i Prognozie...w postaci zapisu: *zachowanie w trakcie zabiegów, drzew liściastych biocenotycznych* (wg instrukcji ochrony lasu 2012), charakterystycznych dla siedlisk grądowych. Realizacja zadań wynikających z PUL odbywać się musi z uwzględnieniem Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 grudnia 2017 w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej. Wniosek został uwzględniony.

W odpowiedzi na wniosek [...] „8. Oddziały/wydzielenia 177 b oraz 178 a (strona 247) wnioskuję o uzupełnienie informacji dodatkowej, która aktualnie w projekcie brzmi: „Zachować lipy i dęby o znacznych rozmiarach”. Informacja dodatkowa powinna zostać uzupełniona również o inne gatunki drzew, które tutaj występują i brzmieć w całości: „Zachować lipy, dęby, klony, wiązy, jesiony, graby i drzewa innych gatunków o znacznych rozmiarach, a po ich obumarciu martwe drewno.”

Informuję, że w odpowiedzi na zapotrzebowanie społeczne dokonano korekty wskazań gospodarczych w wymienionych wydzieleniach i odstąpiono od prowadzenia tam planowych czynności gospodarczych. Należy zauważyć, że we wnioskowanych wydzieleniach z uwagi na antropopresję, na pierwszym miejscu należy mieć na względzie zapewnienie bezpieczeństwa publicznego oraz stan sanitarny lasu. Wprowadzono uzupełnienie w POP i Prognozie...w postaci zapisu: *zachowanie w trakcie zabiegów, drzew liściastych biocenotycznych* (wg instrukcji ochrony lasu 2012), charakterystycznych dla siedlisk grądowych. Realizacja zadań wynikających z PUL odbywać się musi z uwzględnieniem Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 grudnia 2017 w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej. Wniosek został uwzględniony.

W odpowiedzi na wniosek [...] „9. Pozostałe oddziały 164 - 176 i 179 (strony 229 - 248) lasu Stary Gaj oraz oddziały 257 - 297 (str. 351 - 413) lasu Dąbrowa Wnioskuje o wpisanie przy każdym z odrębnie wymienionych w tabeli oddziałów / wydzielen informacji dodatkowej w brzmieniu: „Zachować drzewa o znacznych rozmiarach, w szczególności dęby, lipy, klony, wiązy i jesiony jako drzewa biocenotyczne, a po ich obumarciu martwe drewno pozostawić do naturalnego rozkładu w miejscu, gdzie rosły”.

Informuję, że we wnioskowanych oddziałach z uwagi na antropopresję na pierwszym miejscu należy mieć na względzie zapewnienie bezpieczeństwa publicznego oraz stan sanitarny lasu. Wprowadzono uzupełnienie w POP i Prognozie...w postaci zapisu: zachowanie w trakcie zabiegów, drzew liściastych biocenotycznych (wg instrukcji ochrony lasu 2012), charakterystycznych dla siedlisk grądowych. Realizacja zadań wynikających z PUL odbywać się musi z uwzględnieniem Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 grudnia 2017 w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej. Wniosek został uwzględniony.

W odpowiedzi na wniosek [...] „10. z uwagi na wysoką wartość przyrodniczą lasu w oddziale 177 (wydzielenie b) oraz w oddziale 178 (wydzielenie a) uroczyska Stary Gaj postulujemy wstrzymanie tam wszystkich planowych prac leśnych, nie tylko zrębów, ale również trzebieży.”

Informuję, że z uwagi na proponowane objęcie tego fragmentu lasu formą ochrony przyrody – zespół przyrodniczo krajobrazowy, uwzględnia się postulat o wyłączeniu z zabiegów gospodarczych wydz. 177b, 178a. Należy jednak pamiętać, że omawiany obszar w roku 1953 w planie urządzania lasu dla Nadleśnictwa Świdnik na lata 1953-1962 stanowił grunt leśny niezalesiony, przeznaczony do zalesienia (halizna, płazowina). Gospodarka leśna, prowadzona na przestrzeni 70 lat pozwoliła na utrwalenie drzewostanu dębowego o walorach gospodarczych i przyrodniczo-krajobrazowych oraz zachowanie chronionych gatunków roślin i zwierząt.

W odpowiedzi na wniosek [...] „11. zweryfikowania proponowanej częstotliwości wykonywania trzebieży w lasach nadleśnictwa Świdnik i nie skracania czasu pomiędzy cięciami pielęgnacyjnymi w stosunku do zaleceń Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych, szczególnie w miejskich lasach ochronnych Stary Gaj i Dąbrowa.”

Informuję, że błędnie interpretowany jest zapis o nawrocie cięć, który dotyczy wyłącznie użytkowania rębego i jest jednym z elementów charakteryzujących rębnie, poza elementami technicznymi (rodzajem wykonanych cięć), elementem przestrzennym (wielkość i kształt powierzchni odnowieniowej oraz jej położenie i następstwo cięć). Zabiegi pielęgnacyjne (trzebieże) mają na celu wytworzenie dojrzałych, wartościowych drzewostanów zarówno pod względem gospodarczym jak i przyrodniczym. Należy podkreślić, że zabiegi te wykonywane są z zachowaniem zasad rozporządzenia o dobrych praktykach leśnych jak i w kierunku zachowania zasad bezpieczeństwa dla przebywających na terenach leśny. Wykonywane są jedynie z potrzeb hodowlanych i stanu sanitarnego oraz planowane są jako zabieg jednokrotny w 10-leciu. Wniosek nie może zostać przyjęty.

W odpowiedzi na wniosek [...] „12. ogólne dot. prognozy oddziaływania na środowisko projektu planu urządzenia lasu nadleśnictwa Świdnik na okres 01.01.2021 - 31.12.2030, postulujemy, aby gospodarka leśna w ekosystemach miejskich lasów ochronnych Stary

Gaj i Dąbrowa w latach 2021 - 2030 była prowadzona w taki sposób, aby pozytywnie i regenerująco wpływała na naturalne środowisko przyrodnicze."

Informuję, że gospodarka w lasach ochronnych w Nadleśnictwie Świdnik prowadzona jest zgodnie z rozporządzeniem MŚZNiL z dnia 25.08.1992r. w sprawie szczegółowych zasad i trybu uznawania lasów za ochronne oraz szczegółowych zasad prowadzenia w nich gospodarki leśnej (Dz.U.1992 nr 67, poz.337) w szczególności poprzez:

- zachowanie trwałości lasów w drodze:

- a) dbałości o stan zdrowotny i sanitarny,
- b) preferowanie naturalnego odnowienia lasu,
- c) ograniczenia regulacji stosunków wodnych do prac uzasadnionych potrzebami odnowienia lasu

- zagospodarowanie i ochronę lasów w drodze:

- a) kształtowania struktury gatunkowej i przestrzennej lasu zgodnie z warunkami siedliskowymi, w kierunku powiększania różnorodności biologicznej i zwiększania odporności lasu na czynniki destrukcyjne,
- b) stosowanie indywidualnych sposobów zagospodarowania i ochrony poszczególnych drzewostanów,
- c) ustalenie etatu cięć według potrzeb hodowlanych,
- d) ograniczenia stosowania zrębów zupełnych do najłagodniejszych siedlisk leśnych oraz prowadzenia ścinki drzew, zrywki i wywozu drewna w sposób zapewniający w maksymalnym stopniu ochronę gleby i roślinności leśnej. Wniosek jest realizowany w praktyce.

W odpowiedzi na wniosek [...] „13. o zmianę metodyki obliczania średniego wieku drzewostanów w nadleśnictwie w celu ustalenia etatu użytkowania rębego, poprzez wydzielenie grupy lasów ochronnych, rezerwatów, gospodarstw specjalnych oraz ekosystemów leśnych o szczególnych funkcjach przyrodniczych i społecznych. Obliczenie średniego wieku drzewostanu nadleśnictwa i jego ocena w celu wyciągania wniosków dot. możliwości i skali zwiększenia etatu użytkowania rębego nie powinna uwzględniać lasów ochronnych, rezerwatów, gospodarstw specjalnych oraz ekosystemów leśnych o szczególnych funkcjach przyrodniczych i społecznych."

Informuję, że przyjęta metodyka określania średniego wieku drzewostanów jest zgodna z Instrukcją Urządzania Lasu §77 pkt 2.

Na podstawie tabel klas wieku średni wiek drzewostanów Nadleśnictwa Świdnik wynosi 75 lat. Niemniej w podziale na grupy i funkcje lasu, przyjętym w Projekcie PUL średni wiek wynosi odpowiednio:

- dla rezerwatów przyrody – 128 lat
 - dla lasów ochronnych - 75 lat
 - dla lasów gospodarczych - 74 lata
 - dla lasów w gospodarstwie specjalnym – 85 lat
 - dla lasów zaliczonych do gospodarstwa wielofunkcyjnych lasów ochronnych – 76 lat
 - dla lasów zaliczonych do gospodarstwa wielofunkcyjnych lasów gospodarczych – 74 lata.
- Jednym z kryteriów naboru drzewostanów do użytkowania rębego jest osiągnięcie przez konkretny drzewostan wieku dojrzałości do odnowienia (wieku rębności) i zaklasyfikowanie go w grupie co najmniej drzewostanów rębnych wg zaleceń IUL §90 pkt.2., nie ma żadnego znaczenia określony średni wiek drzewostanów w całym nadleśnictwie. Wiek rębności przyjmowany jest na posiedzeniu KZP i stanowi wytyczną

do określenia wielkości użytkowania rębego. W projekcie planu na str. 67 umieszczono zapis „Przeciętny wiek rębności gatunku panującego w drzewostanie może, lecz nie musi być zgodny z wiekiem rębności (wiekiem dojrzałości rębnej) tego drzewostanu” pozwalający na indywidualne podejście na etapie planowania do wskazywania drzewostanów do użytkowania rębego. Potwierdzeniem tego jest zapis na stronie 70 „Pula drzewostanów potencjalnie przeznaczonych do użytkowania rębego (rębne, przeszlorębne, KO, KDO) zajmuje w nadleśnictwie 37,9% tj. 4106,17 ha. Użytkowaniem rębnym objęto 62,4% tych drzewostanów – 2561,92 ha”. Wniosek nie może zostać przyjęty.

Piotr Mróz

Zastępca Dyrektora ds. Ekonomicznych

(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Do wiadomości:

1. Nadleśnictwo Świdnik



Lublin, dnia 04.03.2021 r.

Zn. spr.: ZU.6004.7.2018

[wyłącznie pocztą elektroniczną:
a.dudajastrzebska@gmail.com]

**Pani
Agnieszka Duda-Jastrzębska**

Dotyczy: <konsultacji społecznych do projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Świdnik>.

W nawiązaniu do uwag i wniosków złożonych w ramach konsultacji społecznych do projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Świdnik na lata 2021-2030, przesłanych pocztą elektroniczną w dniu 09 lutego 2021 roku, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Lublinie dziękuje za zainteresowanie i udział w konsultacjach.

Na podstawie art. 42 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 poz. 283 ze zm.) przesyłamy uzasadnienie w jaki sposób i w jakim zakresie zostały uwzględnione uwagi i wnioski zgłoszone w trakcie wyłożenia w dniach 20.01-9.01.2021 roku do publicznego wglądu projektu planu urządzenia lasu (dalej PPUL) dla Nadleśnictwa Świdnik na lata 2021-2030.

W odpowiedzi na postulat [..] „1. przeprowadzenie aktualnej inwentaryzacji przyrodniczej oraz pilne opracowanie i zatwierdzenie planu ochrony rezerwatu Stasin w lesie Stary Gaj.”

Informuję, że wniosek winien być skierowany do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie. Lasy Państwowe nie są instytucją wskazaną w akcie powołującym rezerwat, jako nadzorujący lub zarządzający rezerwatem. Zadaniem sporządzającego PUL nie jest opracowanie Planu Ochrony Rezerwatu. Obowiązek jego opracowania określa ustawa o ochronie przyrody (art.19) wskazując, kto jest zobligowany do jego sporządzenia. Jest to zadanie powołującego rezerwat lub wyznaczonego zarządzającego lub nadzorującego, którzy wskazywani są w akcie powołującym dany rezerwat. Z uwagi na konieczność aktualizacji danych dotyczących m.in. zarządzającego czy powierzchni rezerwatu, niezbędne jest dokonanie przez RDOŚ w Lublinie aktualizacji aktu powołującego „Rezerwat Stasin” oraz sporządzenie Planu Ochrony Rezerwatu. Jednocześnie informuję, że w Programie Ochrony Przyrody [rozdział 3.8] zamieszczono wykaz chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Wniosek uznano za bezprzedmiotowy.



W odpowiedzi na postulat [...] „2. wyznaczenie w lasach Stary Gaj i Dąbrowa stref o dominacji funkcji społecznej i przyrodniczej oraz pozostałych obszarów leśnych a także zróżnicowanie sposobu prowadzenia w nich gospodarki leśnej.”

Informuję, że zgodnie z metodyką określoną w Instrukcji Urządzenia Lasu oraz wytycznych przyjętych do planowania gospodarki leśnej (w tym podział na poszczególne gospodarstwa) określonych w protokole z Komisji Założeń Planu [KZP], kompleks leśny „Stary Gaj” w całości został zaliczony do gospodarstwa specjalnego, co jest wystarczające do zabezpieczenia jego wartości przyrodniczych, natomiast kompleks leśny „Dąbrowa” został zaliczony do gospodarstwa ochronnego. Projekt PUL dla Nadleśnictwa Świdnik uwzględnia pełnienie przez las różnorodnych funkcji. Funkcje przyrodnicze pełnią rezerваты przyrody. Zapewnienie funkcji społecznych wiąże się z koniecznością zapewnienia bezpieczeństwa dla społeczeństwa tj. niezbędnymi zabiegami związanymi z pozyskaniem drewna. W ramach realizacji planu urządzenia lasu realizowana jest przebudowa drzewostanów sosnowych, brzoźowych i osikowych, czyli niezgodnych dla siedlisk lasów świeżych w kierunku drzewostanów dębowych, dębowo-grabowych charakterystycznych dla siedlisk grądowych. Użytkowaniu rębniemu, inicjowaniu odnowienia – nowego pokolenia lasu, podlegają głównie drzewostany o składzie gatunkowym nie odpowiednim dla właściwego siedliska leśnego. W omawianym przypadku są to głównie drzewostany sosnowe starszych klas wieku, są mało odporne na czynniki biotyczne, głównie wiatr oraz szkodniki owadzie (obecnie trwa gradacja kornika ostrozębnego). Ponadto z uwagi na postępujący wiek, ich stan stwarza zagrożenie dla życia, zdrowia i bezpieczeństwa mieszkańców, oraz infrastruktury położonej w ich bezpośrednim sąsiedztwie. Postulat jest realizowany.

W odpowiedzi na postulat [...] „3. aby w PUL znalazł się zapis, że w miejskich lasach ochronnych Stary Gaj i Dąbrowa (we wszystkich oddziałach) należy zachować drzewa o znacznych rozmiarach, w szczególności dęby, lipy, klony, wiązy i jesiony jako drzewa biocenotyczne, a po ich obumarciu martwe drewno pozostawić do naturalnego rozkładu w miejscu, gdzie rosły.

Informuję, że wprowadzono uzupełnienie w POP i Prognozie... w postaci zapisu: zachowanie w trakcie zabiegów, drzew liściastych biocenotycznych (wg instrukcji ochrony lasu 2012), charakterystycznych dla siedlisk grądowych. Realizacja zadań wynikających z PUL odbywać się musi z uwzględnieniem Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 grudnia 2017 r., w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej. Wniosek został uwzględniony.

W odpowiedzi na postulat [...] „4. o wyłączenie z prac leśnych wydzieleń 177 b i 178 a lasu Stary Gaj z uwagi na ich wysoką wartość przyrodniczą. Postulujemy, aby ten fragment Starego Gaju został uznany za ekosystem referencyjny, gdzie las powinien rozwijać się bez ingerencji człowieka.”

Informuję, że z uwagi na proponowane objęcie tego fragmentu lasu formą ochrony przyrody – zespół przyrodniczo krajobrazowy, w oddziałach 177b, 178a nie zaplanowano wskazań gospodarczych. Uznanie za zespół przyrodniczo krajobrazowy (powołanie przez radę miasta) wraz z przeprowadzeniem konsultacji społecznych pozwoli na zakwalifikowanie do ekosystemów referencyjnych wymienionych oddziałów. Informacja ta zostanie odnotowana w Programie Ochrony Przyrody, który jest częścią

składową planu urządzenia lasu i jest dokumentem otwartym, który powinien i jest aktualizowany. Należy jednak zauważyć, że omawiany obszar w roku 1953 w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Świdnik na lata 1953-1962 stanowił grunt leśny niezalesiony, przeznaczony do zalesienia (halizna, płazowina), co oznacza, że charakteryzował się niskim stopniem zadrzewienia. Gospodarka leśna, na przestrzeni 70 lat pozwoliła na utrwalenie drzewostanu dębowego o walorach gospodarczych i krajobrazowych oraz zachowanie chronionych gatunków roślin i zwierząt. Trudno w takiej sytuacji pisać, że jest to drzewostan naturalny. Występujące obecnie „ciekawe” pod względem fizjonomii i wymiarów egzemplarze lip i dębów, świadczą o przemyślanej i świadomej gospodarce leśnej mającej na celu nie tylko pozyskanie drewna. Uwaga została częściowo uwzględniona.

W odpowiedzi na postulat [...] „5. o zmianę metodyki obliczania średniego wieku drzewostanów w nadleśnictwie Świdnik, który służy ustaleniu etatu użytkowania rębego. W obliczeniach średniego wieku drzewostanu NIE POWINNY być uwzględniane ekosystemy lasów ochronnych, rezerwatów, gospodarstw specjalnych oraz lasów o szczególnych funkcjach przyrodniczych i społecznych. Wnioski dot. ustalenia wielkości użytkowania rębego powinny być wyciągane wyłącznie na podstawie średniego wieku drzewostanów ekosystemów leśnych nadleśnictwa Świdnik, w których dopuszczalne jest pozyskanie drewna bez szczególnych zaleceń.”

Informuję, że przyjęta metodyka określania średniego wieku drzewostanów jest zgodna z IUL §77 pkt2.

Na podstawie tabel klas wieku średni wiek drzewostanów N-ctwa Świdnik wynosi 75 lat. W podziale na grupy i funkcje lasu, przyjętym w Projekcie PUL średni wiek wynosi:

- dla rezerwatów przyrody – 128 lat
- dla lasów ochronnych - 75 lat
- dla lasów gospodarczych - 74 lata
- dla lasów w gospodarstwie specjalnym – 85 lat
- dla lasów zaliczonych do gospodarstwa wielofunkcyjnych lasów ochronnych – 76 lat
- dla lasów zaliczonych do gospodarstwa wielofunkcyjnych lasów gospodarczych – 74 lata.

Jednym z kryteriów naboru drzewostanów do użytkowania rębego jest osiągnięcie przez konkretny drzewostan wieku dojrzałości do odnowienia (wieku rębności) i zaklasyfikowanie go w grupie, co najmniej drzewostanów rębnych wg zaleceń IUL §90 pkt.2., nie ma żadnego znaczenia określony średni wiek drzewostanów w całym nadleśnictwie. Wiek rębności przyjmowany jest na posiedzeniu KZP i stanowi wytyczną do określenia wielkości użytkowania rębego. W projekcie planu na str. 67 umieszczono zapis „Przeciętny wiek rębności gatunku panującego w drzewostanie może, lecz nie musi być zgodny z wiekiem rębności (wiekiem dojrzałości rębnej) tego drzewostanu” pozwalający na indywidualne podejście na etapie planowania do wskazywania drzewostanów do użytkowania rębego. Potwierdzeniem tego jest zapis na stronie 70 „Pula drzewostanów potencjalnie przeznaczonych do użytkowania rębego (rębne, przeszlorębne, KO, KDO) zajmuje w nadleśnictwie 37,9% tj. 4106,17 ha. Użytkowaniem rębnym rozłożonym w czasie i stopniu objęto 62,4% tych drzewostanów – 2561,92 ha”. Wysokość użytkowania rębego w nadleśnictwie ustalana jest w tabeli XIV (str. 68). Przyjęte etaty użytkowania są etatami optymalnymi w rozumieniu IUL, tzn. zabezpieczają trwałość lasu. Wniosek nie może zostać zrealizowany.

W odpowiedzi na postulat [...] „6. o wydzielenie funduszu edukacyjnego dla realizacji projektów edukacyjnych dla mieszkańców i mieszkanek miasta, w obu lasach, w oparciu o współpracę między Lasami Państwowymi a organizacjami pozarządowymi.”

Informuję, że Nadleśnictwo Świdnik posiada aktualny „Program edukacji leśnej społeczeństwa w Nadleśnictwie Świdnik na lata 2021-2030 r., którego celem jest m.in.: upowszechnianie w społeczeństwie wiedzy o środowisku leśnym oraz podnoszenie świadomości społeczeństwa w zakresie odpowiedzialnego ze wszystkich funkcji lasu. Omawiany „Program” ma charakter ramowy, wskazuje konkretne działania, jakie powinny być podejmowane na rzecz środowiska leśnego i kształtowania postaw proekologicznych, jednocześnie jest dokumentem otwartym na nowe inicjatywy podejmowane ze stroną społeczną w przywołanym wyżej zakresie. Postulat jest realizowany w praktyce.

Piotr Mróz

Zastępca Dyrektora ds. Ekonomicznych

(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Do wiadomości

1. Nadleśnictwo Świdnik



Lublin, dnia 04.03.2021 r.

Zn. spr.: ZU.6004.7.2018

[wyłącznie pocztą elektroniczną:
kasia.jaworska@gmail.com

Pani
Katarzyna Jaworska
Przedstawicielka Grupy
„Ratujmy Nasz Las”
ul. Parcelowa 5/21
21-040 Świdnik

Dotyczy: <konsultacji społecznych do projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Świdnik>.

W nawiązaniu do uwag i wniosków złożonych w ramach konsultacji społecznych do projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Świdnik na lata 2021-2030, złożonych w dniu 10 lutego 2021 roku, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Lublinie dziękuje za zainteresowanie i udział w konsultacjach. Informujemy, że uwagi złożono po wskazanym terminie konsultacji społecznych.

W związku z powyższym na podstawie art. 41 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 poz. 283 ze zm.) złożone uwagi pozostawia się bez rozpatrzenia.

Niemniej, na podstawie art. 42 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 poz. 283 ze zm.) przesyłamy uzasadnienie w jaki sposób i w jakim zakresie zostały uwzględnione uwagi i wnioski zgłoszone w trakcie wyłożenia w dniach 20.01-9.01.2021 roku do publicznego wglądu projektu planu urządzenia lasu (dalej PPUL) dla Nadleśnictwa Świdnik na lata 2021-2030.

W odpowiedzi na wniosek [...] „1 utworzenie nowych pododdziałów z panującym gatunkiem dębem.

- pododdział 1 w obrębie obecnego pododdziału 93c i 93d o powierzchni około 2,5 ha;
 - pododdział 2 z pododdziału 98a o powierzchni około 1,05 ha;
 - pododdział 3 z pododdziału 101b o powierzchni około 2,5 ha (mapa nr 1)
2. Włączenie "do pododdziału 103b części pododdziałów 103c (...ha), 103d (...ha) 103f (...ha) z dominującym dębem (mapa nr 1)."

Informuję, że z uwagi na zakończoną taksację terenową drzewostanów, ewentualny podział przywołanych wyżej wyłączeń taksacyjnych może nastąpić w trakcie aktualizacji opisu taksacyjnego - bazy opisowej SILP do 15 stycznia 2022 roku, po uprzedniej weryfikacji i pomiarach terenowych z uwzględnieniem zasad określonych w Instrukcji



Urządzenia Lasu dotyczących tworzenia włączeń taksacyjnych. Wniosek może być realizowany w bieżącej działalności.

W odpowiedzi na wniosek [...] „3. zaprzestanie odnawiania bukiem zwyczajnym – biocenotycznie obcym gatunkiem na terenie Uroczyska Rejkowizna ..”

Informuję, że udział gatunków przewidzianych do odnowień został przyjęty do planowania gospodarki leśnej na posiedzeniu Komisji Założeń Planu [KZP] i jest dostosowanych do właściwych typów siedliskowych lasu. Podkreślenia wymaga fakt, że na etapie tworzenia założeń do projektu planu – KZP, została zapewniona możliwość zgłoszenia uwag zarówno w trakcie posiedzenia komisji jak i do przyjętych założeń planu. W warunkach Nadleśnictwa Świdnik buk zwyczajny znajduje się w granicach jego rzeczywistego zasięgu. Projektowane składy gatunkowe upraw są zgodne z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 29 lipca 2015r., w sprawie wykazu, obszarów i map regionów pochodzenia leśnego materiału rozmnożeniowego. Składy gatunkowe zawarte w tabeli 45. [Zestawienie przyjętych typów drzewostanu (TD) o charakterze gospodarczym] opisu ogólnego planu, zgodnie z § 23 pkt. 5 i 6 IUL należy traktować, jako ramowe cele gospodarowania dla danego typu siedliskowego i zbiorowiska roślinnego. Mogą być one modyfikowane przez nadleśniczego w konkretnym drzewostanie z uwzględnieniem aktualnego stanu i specyfiki siedliska leśnego oraz zbiorowiska roślinnego. Wniosek nie może zostać przyjęty.

W odpowiedzi na wniosek [...] „4. o pozostawienie okazałych starszych drzew, głównie dębów i czereśni wzdłuż często uczęszczanych dróg i alejek leśnych.”

Informuję że wprowadzono uzupełnienie w POP i Prognozie.... w postaci zapisu: „zachowanie w trakcie zabiegów, drzew liściastych biocenotycznych (wg instrukcji ochrony lasu 2012), charakterystycznych dla siedlisk grądowych. Realizacja zadań wynikających z PUL odbywać się musi z uwzględnieniem Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 grudnia 2017 w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej”. W odniesieniu do drzew, które znajdują się przy ścieżkach, szlakach komunikacyjnych czy w sąsiedztwie zabudowy, podstawą jest zapewnienie bezpieczeństwa publicznego. Wniosek został uwzględniony.

Piotr Mróz

Zastępca Dyrektora ds. Ekonomicznych

(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Do wiadomości

1. Nadleśnictwo Świdnik



Lublin, dnia 04.03.2021 r.

Zn. spr.: ZU.6004.7.2018

[wyłącznie pocztą elektroniczną:
kontakt@fundacjaitam.pl]

**Pan
Kamil Raczyński**

Dotyczy: <konsultacji społecznych do projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Świdnik>.

W nawiązaniu do uwag i wniosków złożonych w ramach konsultacji społecznych do projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Świdnik na lata 2021-2030, przesłanych pocztą elektroniczną w dniu 08 lutego 2021 roku, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych dziękuje za zainteresowanie i udział w konsultacjach.

Na podstawie art. 42 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 poz. 283 ze zm.) przesyłamy uzasadnienie w jaki sposób i w jakim zakresie zostały uwzględnione uwagi i wnioski zgłoszone w trakcie wyłożenia w dniach 20.01-9.01.2021 roku do publicznego wglądu projektu planu urządzenia lasu (dalej PPUL) dla Nadleśnictwa Świdnik na lata 2021-2030.

W odpowiedzi na postulat [...] „1 o wpisanie do PUL Nadleśnictwa Świdnik na lata 2021-2030 zobowiązania Lasów Państwowych (jako instytucji prowadzącej nadzór nad rezerwatem „Stasin”) do opracowania w terminie trzech lat i przekazania do RDOŚ w celu przyjęcia przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska programu ochrony rezerwatu „Stasin” na terenie uroczyska Stary Gaj (Oddział 170, wydzielenia b i c).”

Informuję, że wniosek winien być skierowany do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie. Lasy Państwowe nie są instytucją wskazaną w akcie powołującym rezerwat, jako nadzorujący lub zarządzający rezerwatem. Zadaniem sporządzającego PUL nie jest opracowanie Planu Ochrony Rezerwatu. Obowiązek jego opracowania określa ustawa o ochronie przyrody (art.19) wskazując, kto jest zobligowany do jego sporządzenia. Jest to zadanie powołującego rezerwat lub wyznaczonego zarządzającego lub nadzorującego, którzy wskazywani są w akcie powołującym dany rezerwat. Z uwagi na konieczność aktualizacji danych dotyczących m.in. zarządzającego czy powierzchni rezerwatu, niezbędne jest dokonanie przez RDOŚ w Lublinie aktualizacji aktu powołującego „Rezerwat Stasin” oraz sporządzenie Planu Ochrony Rezerwatu. Wniosek uznano za bezprzedmiotowy.



W odpowiedzi na postulat [...] „2. aby miejskie lasy ochronne wokół Lublina (nie tylko Stary Gaj, ale również las Dąbrowa) z uwagi na położenie i pełnione funkcje zostały uznane za gospodarstwo specjalne.”

Informuję, że zgodnie z metodyką określoną w Instrukcji Urządzania Lasu oraz wytycznych przyjętych do planowania gospodarki leśnej (w tym podział na poszczególne gospodarstwa) określonych w protokole z Komisji Założeń Planu [KZP], kompleks leśny „Stary Gaj” w całości został zaliczony do gospodarstwa specjalnego, co jest wystarczające do zabezpieczenia jego wartości przyrodniczych, natomiast kompleks leśny „Dąbrowa” został zaliczony do gospodarstwa ochronnego. Postulat zaliczenia lasu „Dąbrowa” do gospodarstwa specjalnego nie jest poparty argumentami merytorycznymi. Podkreślenia wymaga fakt, że na etapie tworzenia założeń do projektu planu – KZP, została zapewniona możliwość zgłoszenia uwag zarówno w trakcie posiedzeniu komisji jak i do przyjętych założeń planu. W ramach realizacji planu urządzenia lasu realizowana jest przebudowa drzewostanów sosnowych, brzoźowych i osikowych, czyli niezgodnych dla siedlisk lasów świeżych w kierunku drzewostanów dębowych, dębowo-grabowych charakterystycznych dla siedlisk grądowych. Użytkowaniu rębnemu, inicjowaniu odnowienia – nowego pokolenia lasu, podlegają głównie drzewostany o składzie gatunkowym nie odpowiednim dla właściwego siedliska leśnego. W omawianym przypadku są to głównie drzewostany sosnowe starszych klas wieku, są mało odporne na czynniki biotyczne, głównie wiatr oraz szkodniki owadzie (obecnie trwa gradacja kornika ostrozębego). Ponadto z uwagi na postępujący wiek, ich stan stwarza zagrożenie dla życia, zdrowia i bezpieczeństwa mieszkańców, oraz infrastruktury położonej w ich bezpośrednim sąsiedztwie. Postulat jest realizowany.

W odpowiedzi na postulat [...] „3. o wpisanie przy wszystkich oddziałach w lasach Stary Gaj i Dąbrowa informacji dodatkowej w brzmieniu: „Zachować drzewa o znacznych rozmiarach, w szczególności dęby, lipy, klony, jesiony i wiązy, jako drzewa biocenotyczne, a po ich obumarciu martwe drewno pozostawić w lesie w miejscu, gdzie rosły”.

Informuję, że wprowadzono uzupełnienie w Programie Ochrony Przyrody (POP) i Prognozie... w postaci zapisu: zachowanie w trakcie zabiegów, drzew liściastych biocenotycznych (wg instrukcji ochrony lasu 2012), charakterystycznych dla siedlisk grądowych. Realizacja zadań wynikających z PUL odbywać się musi z uwzględnieniem Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 grudnia 2017 r., w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej. Wniosek został uwzględniony.

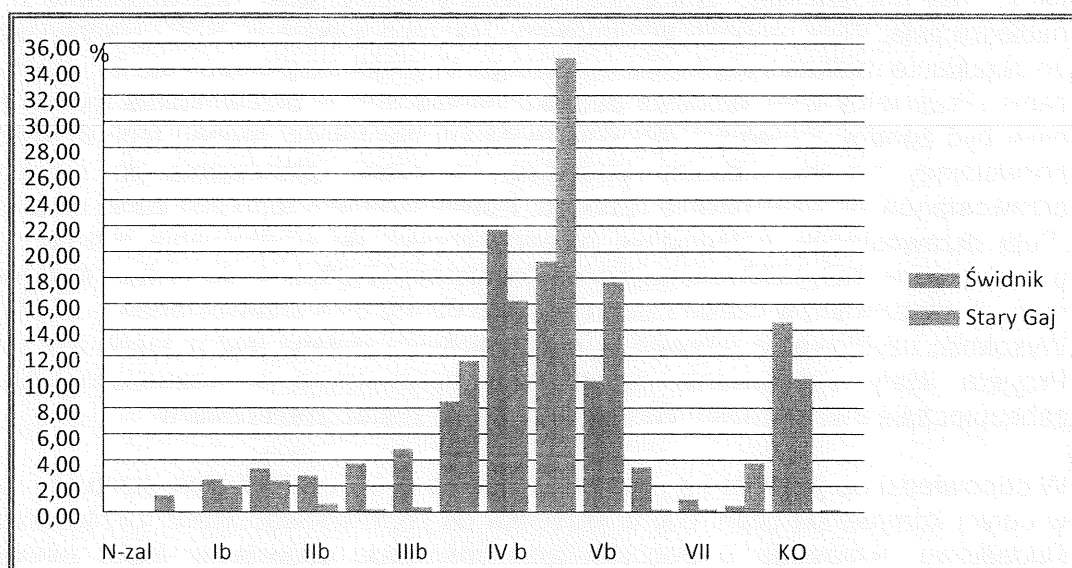
W odpowiedzi na postulat [...] „4. z uwagi na wysoką wartość przyrodniczą lasu w oddziale 177 (wydzielenie b) oraz w oddziale 178 (wydzielenie a) uroczyska Stary Gaj postuluję wstrzymanie tam wszystkich planowych prac leśnych, nie tylko zrębów, ale również trzebieży i innych prac pielęgnacyjnych. Wyjątkowo cięcia mogłyby być tam prowadzone tylko ze względu na bezpieczeństwo lub ze względów sanitarnych. Postuluję również, aby oddziały i wydzielania 177 b oraz 178 a zostały uznane za ekosystem referencyjny, gdzie las powinien”

Informuję, że z uwagi na proponowane objęcie tego fragmentu lasu formą ochrony przyrody – zespół przyrodniczo krajobrazowy, w oddziałach 177b, 178a nie zaplanowano wskazań gospodarczych. Uznanie za zespół przyrodniczo krajobrazowy

(powołanie przez radę miasta) wraz z przeprowadzeniem konsultacji społecznych pozwoli na zakwalifikowanie do ekosystemów referencyjnych wymienionych oddziałów. Informacja ta zostanie odnotowana w POP, który jest częścią składową planu urządzenia lasu i jest dokumentem otwartym, który powinien i jest aktualizowany. Należy jednak zauważyć, że omawiany obszar w roku 1953 w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Świdnik na lata 1953-1962 stanowił grunt leśny niezalesiony, przeznaczony do zalesienia (halizna, płazowina), co oznacza, że charakteryzował się niskim stopniem zadrzewienia. Gospodarka leśna, na przestrzeni 70 lat pozwoliła na utrwalenie drzewostanu dębowego o walorach gospodarczych i krajobrazowych oraz zachowanie chronionych gatunków roślin i zwierząt. Trudno w takiej sytuacji pisać, że jest to drzewostan naturalny. Występujące obecnie „ciekawe” pod względem fizjonomii i wymiarów egzemplarze lip i dębów, świadczą o przemyślanej i świadomej gospodarce leśnej mającej na celu nie tylko pozyskanie drewna. Uwaga została częściowo uwzględniona.

W odpowiedzi na postulat [...] „5. aby gospodarka leśna w miejskich lasach ochronnych Stary Gaj i Dąbrowa w latach 2021 - 2030 była prowadzona w taki sposób, aby pozytywnie wpływała na naturalne środowisko przyrodnicze. Jej celem powinno być zwiększenie / przywrócenie bioróżnorodności, odbudowa „naturalności” lasu (aby był stabilnym ekosystemem możliwie zbliżonym do takiego, który w czasie setek lat wykształciłby się bez ingerencji człowieka) oraz dążenie do przywrócenia w nim naturalnych procesów przyrodniczych w takim stopniu, jak to jest tylko możliwe.”

Informuję, że w kompleksie leśnym „Stary Gaj” przeciętny wiek drzewostanów wynosi, 85 lat przy przeciętnym wieku dla całego Nadleśnictwa Świdnik, który wynosi 75 lat. Według podziału na klasy wieku, w kompleksie leśnym „Stary Gaj” udział drzewostanów w wieku 81-100 lat [V klasa wieku] wynosi 52,59 %, przy udziale 36,92% [V klasa wieku] dla całego nadleśnictwa [Rysunek 1]. Szacowane zasoby drewna martwego wynoszą 11,92 m³/ha i są wyższe od średniej dla RDLP Lublin.



Rysunek 1. Podział na klasy wieku

Zmiana składów gatunkowych drzewostanów w kierunku pełnego wykorzystania warunków siedliskowych, dominujące siedlisko Lśw (lasu świeżego), zwiększanie udziału gatunków liściastych (dęba i innych). Potwierdzeniem tych tendencji jest przedstawiona tabela 20 (str. 42 i dalej) porównująca obecny stan drzewostanów nadleśnictwa ze stanem sprzed 10 lat. Postulat jest realizowany w praktyce.

W odpowiedzi na postulat [...] „6. o zmianę metodyki obliczania średniego wieku drzewostanów w nadleśnictwie Świdnik, który służy ustaleniu etatu użytkowania rębego. W obliczeniach średniego wieku drzewostanu NIE POWINNY być uwzględniane ekosystemy lasów ochronnych, rezerwatów, gospodarstw specjalnych oraz lasów o szczególnych funkcjach przyrodniczych i społecznych. Wnioski dot. ustalenia wielkości użytkowania rębego powinny być wyciągane wyłącznie na podstawie średniego wieku drzewostanu ekosystemów leśnych nadleśnictwa Świdnik, w których dopuszczalne jest pozyskanie drewna bez szczególnych zaleceń.”

Informuję, że przyjęta metodyka określania średniego wieku drzewostanów jest zgodna z IUL §77 pkt 2.

Na podstawie tabel klas wieku średni wiek drzewostanów N-ctwa Świdnik wynosi 75 lat. W podziale na grupy i funkcje lasu, przyjętym w Projekcie PUL średni wiek wynosi:

- dla rezerwatów przyrody – 128 lat
- dla lasów ochronnych - 75 lat
- dla lasów gospodarczych - 74 lata
- dla lasów w gospodarstwie specjalnym – 85 lat
- dla lasów zaliczonych do gospodarstwa wielofunkcyjnych lasów ochronnych – 76 lat
- dla lasów zaliczonych do gospodarstwa wielofunkcyjnych lasów gospodarczych – 74 lata.

Jednym z kryteriów naboru drzewostanów do użytkowania rębego jest osiągnięcie przez konkretny drzewostan wieku dojrzałości do odnowienia (wieku rębności) i zaklasyfikowanie go w grupie, co najmniej drzewostanów rębnych wg zaleceń IUL §90 pkt.2., nie ma żadnego znaczenia określony średni wiek drzewostanów w całym nadleśnictwie. Wiek rębności przyjmowany jest na posiedzeniu KZP i stanowi wytyczną do określenia wielkości użytkowania rębego. W projekcie planu na str. 67 umieszczono zapis „Przeciętny wiek rębności gatunku panującego w drzewostanie może, lecz nie musi być zgodny z wiekiem rębności (wiekiem dojrzałości rębnej) tego drzewostanu” pozwalający na indywidualne podejście na etapie planowania do wskazywania drzewostanów do użytkowania rębego. Potwierdzeniem tego jest zapis na stronie 70 „Pula drzewostanów potencjalnie przeznaczonych do użytkowania rębego (rębne, przeszlorębne, KO, KDO) zajmuje w nadleśnictwie 37,9% tj. 4106,17 ha. Użytkowaniem rębnym rozłożonym w czasie i stopniu objęto 62,4% tych drzewostanów – 2561,92 ha”. Wysokość użytkowania rębego w nadleśnictwie ustalana jest w tabeli XIV (str. 68). Przyjęte etaty użytkowania są etatami optymalnymi w rozumieniu IUL, tzn. zabezpieczają trwałość lasu. Wniosek nie może zostać zrealizowany.

W odpowiedzi na postulat [...] „7. o ograniczenie o 1/2 cięć leśnych, trzebieży i zrębów w całym kompleksie Stary Gaj w stosunku do poprzedniego Planu Urządzenia Lasu. Dodatkowo, wnioskuję o pozostawianie martwego drewna w lesie, nieusuwanie obumarłych drzew i wprowadzenie zapisów umożliwiających usuwanie martwego drewna wyłącznie w okolicy dróg i ścieżek leśnych.”

Informuję, że zgodnie z przepisami ustawy o lasach z dnia 28 września 1991 roku, głównym celem gospodarki leśnej określonej w planie urządzenia lasu dla nadleśnictwa jest zapewnienie trwałości lasu i ciągłości jego wielofunkcyjnej roli. Trwałość lasu w zmieniających się warunkach środowiska przyrodniczego osiągnięta jest przez uwzględnienie w gospodarce leśnej wzorców naturalnych ukształtowanych i inspirowanych przez samą przyrodę. Przyjęty etat użytków rębnych jak i przedrębnych wynika z potrzeb hodowlanych i przebudowy poszczególnych drzewostanów. Wszelkie ograniczenia w prowadzeniu gospodarki leśnej wynikające z odrębnych przepisów są uwzględnione w projekcie planu urządzenia lasu. Średnia ilość drewna martwego w RDLP Lublin na podstawie danych WISL 2015-2019 wynosi 6,5m³/ha, średnia ilość drewna martwego w skali kraju na podst. danych WISL 2015-2019 wynosi 8,0m³/ha, natomiast miąższość drewna martwego (stojącego i leżącego) w kompleksie leśnym „Satry Gaj” wynosi 11,92 m³/ha. Postulat jest realizowany w praktyce.

Piotr Mróz
Zastępca Dyrektora ds. Ekonomicznych

(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Do wiadomości

1. Nadleśnictwo Świdnik



Lublin, dnia 04.03.2021 r.

Zn. spr.: ZU.6004.7.2018

[wyłącznie pocztą elektroniczną na adres:
aleksandra.ryzner@gmail.com

**Pani
Aleksandra Ryzner**

Dotyczy: <konsultacji społecznych do projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Świdnik>.

W nawiązaniu do uwag i wniosków złożonych w ramach konsultacji społecznych do projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Świdnik na lata 2021-2030, przesłanych pocztą elektroniczną w dniu 13 lutego 2021 roku, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Lublinie dziękuję za zainteresowanie i udział w konsultacjach. Informujemy, że uwagi złożono po wskazanym terminie konsultacji społecznych.

W związku z powyższym na podstawie art. 41 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 poz. 283 ze zm.) złożone uwagi pozostawia się bez rozpatrzenia.

Niemniej, na podstawie art. 42 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 poz. 283 ze zm.) przesyłamy uzasadnienie w jaki sposób i w jakim zakresie zostały uwzględnione uwagi i wnioski zgłoszone w trakcie wyłożenia w dniach 20.01-9.01.2021 roku do publicznego wglądu projektu planu urządzenia lasu (dalej PPUL) dla Nadleśnictwa Świdnik na lata 2021-2030.

W odpowiedzi na postulat [...] „1. z uwagi na wysoką wartość przyrodniczą lasu w oddziale 177 (wydzielenie b) oraz w oddziale 178 (wydzielenie a) uroczyska Stary Gaj postuluję wstrzymanie tam wszystkich planowych prac leśnych, nie tylko zrębów, ale również trzebieży i innych prac pielęgnacyjnych. Wyjątkowo cięcia mogłyby być tam prowadzone tylko ze względu na bezpieczeństwo lub ze względów sanitarnych. Postuluję również, aby oddziały i wydzielania 177 b oraz 178 a zostały uznane za ekosystem referencyjny, gdzie las powinien rozwijać się bez ingerencji człowieka”.

Informuję, że z uwagi na proponowane objęcie tego fragmentu lasu formą ochrony przyrody – zespół przyrodniczo krajobrazowy, w oddziałach 177b, 178a nie zaplanowano wskazań gospodarczych. Uznanie za zespół przyrodniczo-krajobrazowy (powołanie przez radę miasta) wraz z przeprowadzeniem konsultacji społecznych pozwoli na ewentualne zakwalifikowanie do ekosystemów referencyjnych wymienionych oddziałów. Informacja ta zostanie odnotowana w Programie Ochrony Przyrody, który



jest częścią składową planu urządzenia lasu i jest dokumentem otwartym, który powinien i jest aktualizowany. Należy jednak zauważyć, że omawiany obszar w roku 1953 w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Świdnik na lata 1953-1962 stanowił grunt leśny niezalesiony, przeznaczony do zalesienia (halizna, płazowina), co oznacza, że charakteryzował się niskim stopniem zadrzewienia. Gospodarka leśna, na przestrzeni 70 lat pozwoliła na utwalenie drzewostanu dębowego o walorach gospodarczych i krajobrazowych oraz zachowanie chronionych gatunków roślin i zwierząt. Występujące obecnie „ciekawe” pod względem fizjonomii i wymiarów egzemplarze lip i dębów, świadczą o przemyślanej i świadomej gospodarce leśnej mającej na celu nie tylko pozyskanie drewna. Uwaga odnośnie wyłączenia z użytkowania została uwzględniona.

Piotr Mróz
Zastępca Dyrektora ds. Ekonomicznych

(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Do wiadomości

1. Nadleśnictwo Świdnik

Zgodnie z Zarządzeniem nr 55 z 21 listopada 2011r. „Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Lublinie ogłasza w biuletynie informacji publicznej oraz lokalnej prasie (Dziennik Wschodni), ogłoszenie wraz z załącznikiem zostanie usunięte ze strony BIP po okresie wyłożenia.

Realizując zapisy 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 (Dz. U. z 2008 r., Nr 199, poz. 1227) oraz Zarządzenia Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych nr 55 z dnia 21 listopada 2011r. w sprawie Instrukcji urządzania lasu (Zn. spr. ZU - 7019 - 72/11) Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Lublinie zawiadamia, że na okres 21 dni począwszy od dnia 30 listopada 2018r., udostępnione zostaną do publicznego wglądu „Założenia do planu urządzania lasu” dla nadleśnictwa Świdnik. Istnieje możliwość zapoznania się z w/w Założeniami, które zostaną umieszczone na stronie BIP RDLP Lublin w dziale Plan urządzania lasu.

Uwagi, wnioski i opinie dotyczące dokumentów można składać przez okres 21 dni (licząc od dnia 30 listopada 2018 r. tj. od daty ukazania się ogłoszenia), w formie analogowej (papierowej) na adres: Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Lublinie ul Czechowska 4, 20-950 Lublin.

Uwagi i wnioski będą rozstrzygane przez Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Lublinie. Zgodnie z art. 41 ustawy z 3 października 2008 r., uwagi i wnioski złożone po okresie wyłożenia pozostawia się bez rozpatrzenia.

✓

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
DZIS GOSPODARSTWA LEŚNIEGO
Lublin
30.11.18

Zmiany personalne u wojewody

DZIAŁ KADR Marek Wierczak został nowym rzecznikiem wojewody. To nie koniec rozszad kadrowych w Lubelskim Urzędzie Wojewódzkim.

Po powołaniu na stanowisko wojewody lubelskiego Przemysława Czarnka, funkcję jego rzecznika pełnił Radosław Brzózka. Równocześnie był on miejskim radnym w Świdniku, a

w niedawnych wyborach samorządowych z powodzeniem startował to Rady Powiatu Świdnickiego. Na jej pierwszym posiedzeniu w nowej kadencji został wybrany etatowym członkiem zarządu powiatu, dlatego po ponad dwóch latach zegna się z dotychczasową rolą. Jego obowiązki przejmie Marek

Brzózka pozostanie jednak związany z urzędem. W piątek został powołany na stanowisko pełnomocnika wojewody ds. rozwoju edukacji. Funkcję tę będzie sprawował spoczernie. Dwa wakaty pojawiły się natomiast na stanowiskach zastępców dyrektorów Biura Wojewody. W drugiej turze

wyborów wojtem gminy Werbkowice w powiecie hrubieszowskim została Agnieszka Skubis-Rafalska. Z kolei Dawida Kosteckiego w ostatni czwartek wybrano na wicestarostę powiatu łączyskię. Decyzje personalne w tej kwestii jeszcze nie zapadły. **(TOMA)**

WIARCE ZMIAN

Andrzej Rył, były prezes Lubelskiego Rynku Hurtowego w Elżwówe pełni obowiązki dyrektora Lubelskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Korzkowoli. Zajął miejsce Sławomira Piłsa, który wygrał wybory i jest burmistrzem Opola Lubelskiego. Zastępca Piłsa – Dariusz Piotrowski też odszedł z LODR.

Po wyborach samorządowych ubyto też pracowników w lubelskich oddziałach KRUS i Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa. – Ponad 20 osób odeszło pełniąc różne funkcje w samorządzie

– burmistrzów, starostów i wójtów. W tej grupie jest m.in. nowa wójt gminy Melgiew – Magdalena Wójcik, czy nowy wójt gminy Teletyn – Dariusz Kozłowski. **(AA)**

OBWIESZCZENIE O LICYTACJI RUCHOMOŚCI

Komornik Sądowy

przy Sądzie Rejonowym w Radzynie Podlaskim podaje do publicznej wiadomości, że w dniu

5 grudnia 2018 o godz. 13:00

na terenie **PARKINGU HOLPARK w Radzynie Podlaskim przy ulicy Powstania Styczniowego 17** odbędzie się druga licytacja ruchomości w postaci:

Lp.	Nazwa ruchomości	Ilość	Wartość szacunkowa	Cena wywołania
1	Renault Trafic 1.9 DCI rok prod. 2004 nr rej. LRA 21109 nr podwozia VF1EFC64V205423	1 szt.	12.500,00 zł	6.250,00 zł

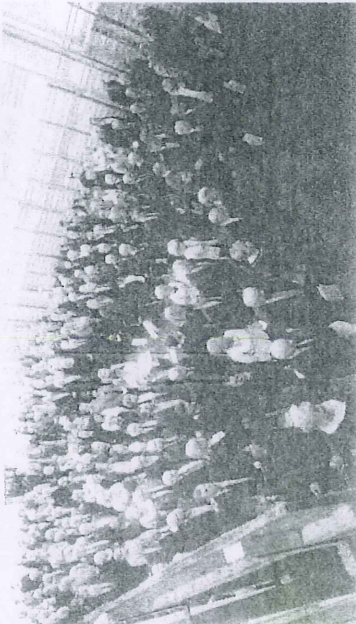
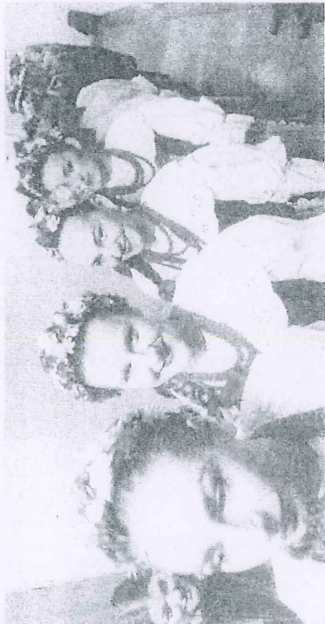
Ruchomości można oglądać w dzień licytacji w miejscu i czasie oznaczonym wyżej. Suma wywołania wynosi 50% sumy oszacowania. Przystępujący do przetargu jest obowiązany złożyć rękojm w wysokości jednej dziesiątej sumy oszacowania, najpóźniej w dniu poprzedzającym przetarg. Rękojm nie składa się, jeżeli suma oszacowania jest niższa niż pięć tysięcy złotych.

Rękojmie złożona przez licytanta, któremu udzielono przyzbicia, zatrzymuje się, pozostawiając licytantom rękojmie zwraca się niezwłocznie. Jeżeli nabywca nie wykonał w terminie warunków licytacji co do zapłaty ceny, traci rękojmie, a skutki przyzbicia wygasają.

Z utraconej rękojm pokrywa się koszty egzekucji związanej ze spriedażą, a reszta wchodzi w skład sumy uzyskanej w egzekucji albo jeżeli egzekucja została umorzona jest przelewana na dochód Skarbu Państwa (art. 6671 kpc)

inE20

Uczą już 90 lat



FOT. MACIEJ KACZANOWSKI

EDUKACJA Jubileusz 90-lecia obchodzą Państwowe Szkoły Budownictwa i Geodezji w Lublinie. Wszystko zaczęło się 9 września 1928 wraz z założeniem Towarzystwa Szkoły Budownictwa, które kilka dni później założyło prywatną Niższą Szkołę Budownictwa. W placówce na wydziałach budowlanych, drogowym i inżynieryjnym uczyło się 66 uczniów, którzy po trzech latach nauki i odbyciu co najmniej trzyletniej praktyki otrzymywali tytuł majstra budowlanego lub po dwóch latach i tak samo długiej praktyce: tytuł nadzorca drogowego lub melioracyjnego. Zupelnie inaczej wyglądał też kalendarz roku szkolnego.

Uczniowie siedzieli w ławkach od 1 listopada do 30 kwietnia, a od 1 maja do 31 października pracowali na budowach.

W 1951 roku szkoła zostaje podzielona na trzy odrębne technika: Budowlane, Drogowe i Geodezjne funkcjonujące jednak w jednym budynku. W ten sposób szkoła pracowała do 2002 r., kiedy to do Państwowych Szkół Budownictwa przyłączono Zespół Szkół Geodezjno-Drogowych tworząc znane nam Państwowe Szkoły Budownictwa i Geodezji. W ich skład wchodziły: XI Liceum Ogólnokształcące, II Liceum Profilowane, 4-letnie Technikum Budowlano-Geodezjne, 4-letnie Technikum Terenów Zieleni, Zasadnicza Szkoła Zawodowa Nr 8 i Szkoła Policealna Nr 2. Dziś w skład zespołu wchodzi: Technikum Budowlano-Geodezjne, Technikum Terenów Zieleni oraz Zasadnicza Szkoła Zawodowa Nr 8. **ASK**

ZU.271.1.1.2021

Zgodnie z Zarządzeniem nr 55 z 21 listopada 2011r. Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Lublinie ogłasza w biuletynie informacji publicznej oraz lokalnej prasie (Dziennik Wschodni), informację o udostępnieniu projektu planu urządzenia lasu Nadleśnictwa Świdnik.

Ogłoszenie

Na podstawie art. 39 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, zwanej dalej ustawą o udostępnianiu informacji o środowisku, ((Dz.U. z 2017 r. poz. 1405, z późn. zm.)

Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych [RDLP] w Lublinie zawiadamia o udostępnieniu projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Świdnik, sporządzonego na lata 2021 – 2030 oraz Prognozy oddziaływania tego planu na środowisko

do konsultacji społecznych.

Wskazane obszary Nadleśnictwa w położone są w województwie lubelskim.

Jednocześnie informuje się, że z niezbędną dokumentacją można zapoznać się w dni robocze w godz. 10⁰⁰ – 14⁰⁰ w siedzibie Nadleśnictwa Świdnik, ul. Lotnicza 4; 21-040 Świdnik, lub na stronie BIP RDLP w Lublinie w zakładce „Plan urządzenia lasu”.

Wszyscy zainteresowani mogą składać uwagi i wnioski do projektu planu urządzenia lasu w terminie od dnia 20 stycznia 2021 roku przez okres 21 dni, w tomie zatytułowanym „Materiały dotyczące konsultowania projektu planu urządzenia lasu na lata 2021-2030”, na adres RDLP w Lublinie, ul. Czechowska 4, 20-950 Lublin lub elektronicznie rdlp@lublin.lasy.gov.pl.

Organem właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków jest Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Lublinie. Zgodnie z art. 41 ustawy z 3 października 2008 r. uwagi i wnioski złożone po okresie wyłożenia pozostawia się bez rozpatrzenia [decyduje data wpływu].

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

Mirosław Waniewski

OGŁOSZENIE

Na podstawie art. 39 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, zwanej dalej ustawą o udostępnianiu informacji o środowisku, (Dz.U. z 2017 r. poz. 1405, z późn. zm.)

**Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych
[RDLP] w Lublinie**

ZAWIADOMIA

o udostępnieniu projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Świdnik, sporządzonego na lata 2021-2030 oraz Prognozy oddziaływania tego planu na środowisko do konsultacji społecznych. Wskazane obszary Nadleśnictwa w położone są w województwie lubelskim. Jednocześnie informuje się, że z niezbędną dokumentacją można zapoznać się w dni robocze w godz. 10.00 – 14.00 w siedzibie Nadleśnictwa Świdnik, ul. Lotnicza 4, 21-040 Świdnik, lub na stronie BIP RDLP w Lublinie w zakładce „Plan urządzenia lasu”.

Wszyscy zainteresowani mogą składać uwagi i wnioski do projektu planu urządzenia lasu w terminie od dnia 20 stycznia 2021 roku przez okres 21 dni, w tomie zatytułowanym „Materiały dotyczące konsultowania projektu planu urządzenia lasu na lata 2021-2030”, na adres RDLP w Lublinie, ul. Czechowska 4, 20-950 Lublin lub elektronicznie rdlp@lublin.lasy.gov.pl.

Organem właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków jest Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Lublinie. Zgodnie z art. 41 ustawy z 3 października 2008 r. uwagi i wnioski złożone po okresie wyłożenia pozostawia się bez rozpatrzenia [decyduje data wpływu].

in808

*Jak zamieszkać lasami
w Dzienniku Wschodnim?*

Lublin, Krakowskie Przedmieście 54

tel. 81 46 26 820

fax. 81 46 26 801

Skontaktuj się z naszym przedstawicielem

Agnieszka Brania
agnieszka.brania@dziennikwschodni.pl
kom. 691 770 012

Patrycja Dubicka
patrycja.kowalska@dziennikwschodni.pl
kom. 691 770 019

HANDEL

RZEŹNIA kupi bydło
pourazowe do uboju z
konieczności. Tel. 511
075 866 ; 662 396
670.

MOTORYZACJA

**ZŁOMOWANIE
I SKUP
POJAZDÓW**

- gwarantujemy konkurencyjne ceny
- płacimy gotówką
- pojazdy odbieramy własnym transportem
- wydajemy zaświadczenia o zezłomowaniu pojazdu
- prowadzimy sprzedaż części samochodowych

☎ 605 312 552

ZŁOM-WTÓR

KRAŚNIK, ul. Kolejowa 58
tel. 81 8252206
kom. 730 555 000
kom. 607 368 909
www.zlom-wtor.pl



- Sprzedajesz samochód?

Zamów
ogłoszenie drobne
w Dzienniku Wschodnim!



Tylko 100 zł* netto
za miesiąc

*o szczegóły pytaj
w Biurze Ogłoszeń
Dziennika Wschodniego

81 46 26 820
reklama@dziennikwschodni.pl

PRACA

OPIEKA Niemcy Legalnie
725248935

ZATRUDNIĘ pracowników do
chlewni, tel. 503034634.

USŁUGI

**PRANIE PIERZA, WYRÓB
KOLDER I PODUSZEK Z
PUCHU, PIERZA, ANILANY.
RENOWACJA I PRZERÓBK
PIERZYN, PIERZE OD
KAŻDEGO KLIENTA CZYŚCIMY
OSOBNO. LUBLIN, BURSĄKI
15 A W GODZ. 10-16, TEL.**

USŁUGI BUDOW

HYDRAULIKA, gaz, §
elektryka. Remonty
kompleksowo-
wykończeniowe, adi
pomieszczeń, płyty
z dofinansowania p
PEFRON za pośred
MOPR, tel. 501-035

DOCIEPLENIA budyr
elewacje - kompleks
506-123-602, 506-

ZDROWIE

EXPRESS-DENT ston
zachowawcza, prote
umowa z NFZ; ul. Hi
2, tel. 81 743 62 60
Staszica 8, tel. 81 5
60; ul. Staszica 12,
534 62 70, www.expressdent.pl.

APARATY SŁUCH

APARATY SŁUCH
dobór, sprzedaż,
na miejscu, refur
wizyty domowe, r
**FIRMA MEDIKA J
KAPITAN, LUBLIN
Nowowiejskiego 3
LUBARTÓW, ul. C
19, KRASNYSTAV
Browarna 6, 81/
54-01, 668-277-**



Zwł. 4

Lublin. 9.01.2019 r.

Zn. spr.: ZO.6003.1.2018
polecony z potwierdzeniem odbioru

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

Wniosek

Na podstawie art. 53 i art. 46 ust. 3 oraz w związku z art. 51 oraz art. 52 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 353, z późn. zm.) Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów w Lublinie wnioskuje o uzgodnienie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla tworzonego projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Świdnik na lata 2021 - 2030.

I. Informacje o Planie Urządzenia Lasu:

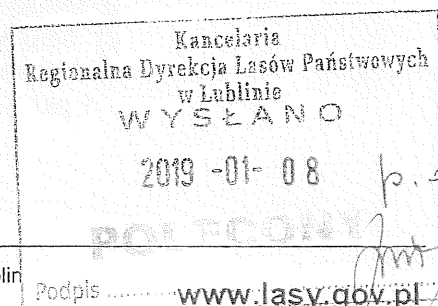
Plan Urządzenia Lasu jest dokumentem sporządzanym w oparciu o:

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

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

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

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



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

II. Przewidywany zakres projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Świdnik 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 Świdnik, 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 Świdnik:
 1. OZW Chmiel PLH060001,
 2. OZW Olszanka PLH060012,
 3. OZW Dolina Środkowego Wieprza PLH060005,
 4. OZW Wierzchowiska PLH060069.
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 Świdnik nie występują grunty, które w tym planie zostaną przeznaczone do zalesienia.
6. Projekt Planu Urządzenia Lasu – dla Nadleśnictwa Świdnik 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 Świdnik 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 Świdnik.

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

1. INFORMACJE OGÓLNE

2. ANALIZA I OCENA STANU ŚRODOWISKA I CELÓW OCHRONY

2.1. Analiza i ocena stanu środowiska

2.2. Ogólna charakterystyka obszaru nadleśnictwa

2.3. Drzewostany

2.4. Inwentaryzacja siedlisk przyrodniczych i gatunków naturowych

2.5. Formy ochrony przyrody występujące w nadleśnictwie

2.6. Potencjalne zmiany stanu środowiska w przypadku braku realizacji PUL

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

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

3. PRZEWIDYWALNE ODDZIAŁYWANIE PROJEKTU PLANU URZĄDZENIA LASU NA ŚRODOWISKO

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

3.2. Oddziaływanie PPUL na poszczególne elementy środowiska

3.2.1. Oddziaływanie na różnorodność biologiczną

3.2.2. Analiza zaproponowanych TD i składów upraw

3.2.3. Oddziaływanie na ludzi

3.2.4. Oddziaływanie na chronione i rzadkie gatunki grzybów i roślin

3.2.5. Oddziaływanie na chronione i rzadkie gatunki zwierząt

3.2.5.1. Oddziaływanie planowanych czynności zawartych w PPUL na dziko

występujące populacje gatunków zwierząt będących przedmiotem zainteresowania

Wspólnoty UE i chronionych gatunków ptaków oraz ich siedliska

3.2.6. Oddziaływanie na wodę

3.2.7. Oddziaływanie na powietrze i klimat

3.2.8. Oddziaływanie na powierzchnię ziemi

3.2.9. Oddziaływanie na krajobraz

3.2.10. Oddziaływanie na zasoby naturalne

3.2.11. Oddziaływanie na zabytki i dobra kultury materialnej

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

3.4. Informacje o możliwym transgranicznym oddziaływaniu na środowisko.

4. DZIAŁANIA OGRANICZAJĄCE NEGATYWNY WPŁYW PPUL NA ŚRODOWISKO

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

4.2. Przewidywane rozwiązania alternatywne

4.3. Wnioski końcowe

5. POWIĄZANIA Z INNYMI PROGNOZAMI ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

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

7. PODSUMOWANIE ORAZ STRESZCZENIE PROGNOZY

8. LITERATURA

9. ZAŁĄCZNIKI

Informacje zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Świdnik 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 Świdnik w zakresie oddziaływania na środowisko był prowadzony w ramach kontroli funkcjonalnej nadleśnictwa, kontroli funkcjonalnej i instytucjonalnej służb RDLP w Lublinie oraz z wykorzystaniem wyników kontroli problemowych Inspekcji Lasów Państwowych w zakresie ochrony przyrody.

- Wydział Kontroli i Audytu Wewnętrznego w RDLP prowadzi kontrole okresowe. Kontrolowana jest cała działalność nadleśnictwa: m. in. realizacja PUL, prawidłowość wykonania zabiegów hodowlanych, działania z ochrony lasu i ochrony przyrody. Kontrole sprawdzające prowadzi przeważnie w następnym roku po kontroli okresowej – sprawdza wykonanie zaleceń kontroli okresowej. Wykonuje również kontrole problemowe.
- Inspekcja Lasów Państwowych przeprowadza kontrole problemowe oraz sprawdzające.
- Wydziały merytoryczne RDLP wykonują kontrole problemowe i kontrole bieżące w zakresie swojego działania.
- W nadleśnictwie realizacja zadań PUL kontrolowana jest wewnątrz, bezpośrednio w każdym leśnictwie przez kierownictwo jednostki.
- Analiza gospodarki leśnej minionego okresu sporządzona na zakończenie cyklu 10-cio letniego obowiązywania planu, zamieszczona w następnym PUL, traktowana jest jako monitoring długookresowy.

Raport z monitoringu, o którym mowa wyżej stanowić będzie część protokołu z Narady Techniczno-Gospodarczej. Podstawą do sporządzenia raportu będą wyniki z analizy gospodarki przeszłej w nadleśnictwie, przeprowadzonych kontroli okresowych lub problemowych, w szczególności z zakresu ochrony przyrody, dane z bieżącej taksacji stanu lasu oraz stanu lasu na początku obowiązywania PUL, w tym dane z aktualizowanego POP.

IV. Udział społeczeństwa w procesie tworzenia PUL zapewniony będzie poprzez:

- ogłoszenia w BIP,
- możliwość składania uwag i wniosków do założeń projektu PUL,

- możliwość zapoznania się z założeniami do sporządzenia projektu PUL i składania do niego uwag,
- możliwość zapoznania się z projektem planu i składania do niego uwag,
- możliwość udziału w Komisji Projektu Planu mającej charakter debaty publicznej.

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

Załącznik:

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

Do wiadomości:

1. Nadleśnictwo Świdnik

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

07.01.2019



Lublin, 01.2018 r.

Zn. spr.: ZO.6003.1.2018
polecony z potwierdzeniem odbioru

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

Wniosek

Na podstawie art. 53 i art. 46 ust. 3 oraz w związku z art. 51 oraz art. 52 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 353, z późn. zm.) Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów w Lublinie wnioskuję o uzgodnienie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla tworzonego projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Świdnik na lata 2021 - 2030.

I. Informacje o Planie Urządzenia Lasu:

Plan Urządzenia Lasu jest dokumentem sporządzanym w oparciu o:

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

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

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

Trwale zrównoważona gospodarka leśna - to działalność zmierzająca do ukształtowania struktury lasów i ich wykorzystania w sposób i tempie zapewniającym 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*.



W LUBLINIE
WYŚLANO

2018-01-08

POLECONY

[Signature]

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 Świdnik 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 Świdnik, 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 Świdnik:
 1. OZW Chmiel PLH060001,
 2. OZW Olszanka PLH060012,
 3. OZW Dolina Środkowego Wieprza PLH060005,
 4. OZW Wierzchowiska PLH060069.
3. Zadania ujęte w Planie Urządzenia Lasu nie będą obejmowały przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ujętych w:
 - Dyrektywie Rady 85/337/EWG z dnia 27 czerwca 1985r. w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko. Załącznik II, dział 1 Rolnictwo pkt. d) – wstępne zalesianie, jeżeli może doprowadzić do niekorzystnych zmian ekologicznych, oraz rekultywacja terenów w celu przekształcenia w inny rodzaj użytkowania gruntów,
 - Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), w szczególności w punktach:
 - 86) zmiana lasu lub nieużytku na użytek rolny lub wylesienia mające na celu zmianę sposobu użytkowania terenu:
 - a) jeżeli dotyczy lasów łągowych, olsów lub lasów na siedliskach bagiennych,
 - b) jeżeli dotyczy lasów będących enklawą pośród użytków rolnych lub nieużytków,
 - c) na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy,
 - d) w granicach administracyjnych miast;
 - 87) zmiana lasu lub nieużytku na użytek rolny lub wylesienia mające na celu zmianę sposobu użytkowania terenu, o powierzchni nie mniejszej niż 1 ha, inne niż wymienione w pkt 86;
 - 89) zalesienia:
 - a) pastwisk lub łąk, na obszarach bezpośredniego lub potencjalnego zagrożenia powodzią,
 - b) nieużytków na glebach bagiennych,
 - c) nieużytków lub innych niż orne użytków rolnych, znajdujących się na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w

otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy;

90) zalesienia o powierzchni powyżej 20 ha inne niż wymienione w pkt 89;

4. W założeniach projektu Planu Urządzenia Lasu nie określa się potrzeb w zakresie zmiany lasu na użytek rolny. Wydanie przez dyrektora RDLP decyzji zezwalającej na zmianę lasu na użytek rolny dotyczy każdorazowo odrębnego postępowania, prowadzonego na wniosek zainteresowanego.
5. Na terenie Nadleśnictwa Świdnik nie występują grunty, które w tym planie zostaną przeznaczone do zalesienia.
6. Projekt Planu Urządzenia Lasu – dla Nadleśnictwa Świdnik 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 Świdnik 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 Świdnik.

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

1. INFORMACJE OGÓLNE

2. ANALIZA I OCENA STANU ŚRODOWISKA I CELÓW OCHRONY

2.1. Analiza i ocena stanu środowiska

2.2. Ogólna charakterystyka obszaru nadleśnictwa

2.3. Drzewostany

2.4. Inwentaryzacja siedlisk przyrodniczych i gatunków naturowych

2.5. Formy ochrony przyrody występujące w nadleśnictwie

2.6. Potencjalne zmiany stanu środowiska w przypadku braku realizacji PUL

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

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

3. PRZEWIDYWALNE ODDZIAŁYWANIE PROJEKTU PLANU URZĄDZENIA LASU NA ŚRODOWISKO

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

3.2. Oddziaływanie PPUL na poszczególne elementy środowiska

3.2.1. Oddziaływanie na różnorodność biologiczną

3.2.2. Analiza zaproponowanych TD i składów upraw

3.2.3. Oddziaływanie na ludzi

3.2.4. Oddziaływanie na chronione i rzadkie gatunki grzybów i roślin

3.2.5. Oddziaływanie na chronione i rzadkie gatunki zwierząt

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

3.2.6. Oddziaływanie na wodę

3.2.7. Oddziaływanie na powietrze i klimat

3.2.8. Oddziaływanie na powierzchnię ziemi

3.2.9. Oddziaływanie na krajobraz

3.2.10. Oddziaływanie na zasoby naturalne

3.2.11. Oddziaływanie na zabytki i dobra kultury materialnej

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

3.4. Informacje o możliwym transgranicznym oddziaływaniu na środowisko.

4. DZIAŁANIA OGRANICZAJĄCE NEGATYWNY WPŁYW PPUL NA ŚRODOWISKO

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

4.2. Przewidywane rozwiązania alternatywne

4.3. Wnioski końcowe

5. POWIĄZANIA Z INNYMI PROGNOZAMI ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

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

7. PODSUMOWANIE ORAZ STRESZCZENIE PROGNOZY

8. LITERATURA

9. ZAŁĄCZNIKI

Informacje zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Świdnik 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 Świdnik w zakresie oddziaływania na środowisko był prowadzony w ramach kontroli funkcjonalnej nadleśnictwa, kontroli funkcjonalnej i instytucjonalnej służb RDLP w Lublinie oraz z wykorzystaniem wyników kontroli problemowych Inspekcji Lasów Państwowych w zakresie ochrony przyrody.

- Wydział Kontroli i Audytu Wewnętrznego w RDLP prowadzi kontrole okresowe. Kontrolowana jest cała działalność nadleśnictwa: m. in. realizacja PUL, prawidłowość wykonania zabiegów hodowlanych, działania z ochrony lasu i ochrony przyrody. Kontrole sprawdzające prowadzi przeważnie w następnym roku po kontroli okresowej – sprawdza wykonanie zaleceń kontroli okresowej. Wykonuje również kontrole problemowe.
- Inspekcja Lasów Państwowych przeprowadza kontrole problemowe oraz sprawdzające.
- Wydziały merytoryczne RDLP wykonują kontrole problemowe i kontrole bieżące w zakresie swojego działania.
- W nadleśnictwie realizacja zadań PUL kontrolowana jest wewnątrz, bezpośrednio w każdym leśnictwie przez kierownictwo jednostki.
- Analiza gospodarki leśnej minionego okresu sporządzona na zakończenie cyklu 10-cio letniego obowiązywania planu, zamieszczona w następnym PUL, traktowana jest jako monitoring długookresowy.

Raport z monitoringu, o którym mowa wyżej stanowić będzie część protokołu z Narady Techniczno-Gospodarczej. Podstawą do sporządzenia raportu będą wyniki z analizy gospodarki przeszłej w nadleśnictwie, przeprowadzonych kontroli okresowych lub problemowych, w szczególności z zakresu ochrony przyrody, dane z bieżącej taksacji stanu lasu oraz stanu lasu na początku obowiązywania PUL, w tym dane z aktualizowanego POP.

IV. Udział społeczeństwa w procesie tworzenia PUL zapewniony będzie poprzez:

- ogłoszenia w BIP,
- możliwość składania uwag i wniosków do założeń projektu PUL,

- możliwość zapoznania się z założeniami do sporządzenia projektu PUL i składania do niego uwag,
- możliwość zapoznania się z projektem planu i składania do niego uwag,
- możliwość udziału w Komisji Projektu Planu mającej charakter debaty publicznej.

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

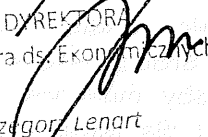
Załącznik:

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

Do wiadomości:

1. Nadleśnictwo Świdnik

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



07.01.2019

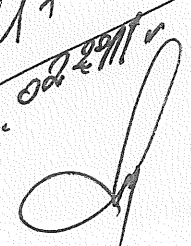


Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
w Lublinie

20-144 Lublin, ul. Bazylianowska 46

WPN.611.1.2019.JW

Zul. 5.

ZU + ZO
14.02.2019 r.


Lublin, 11 lutego 2019 roku

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 2018 r. poz. 2081), w związku z pismem z dnia 7 stycznia 2019 roku, znak: ZO.6003.1.2018 w sprawie uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych do sporządzenia prognozy oddziaływania na środowisko Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Świdnik na lata 2021-2030 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 Świdnik 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 Świdnik.

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

Sekretariat
w Lublinie
W P L Y N E Ł O
2019-02-14
Nr dziennika 1280

Analizy powinny dotyczyć:

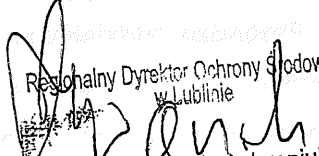
- rodzaju planowanych działań,
- terminów podejmowanych działań,
- zmian struktury wiekowej drzewostanu,
- zmian powierzchni w poszczególnych klasach wieku,
- zmian rozkładu otwartych powierzchni zrębowych,
- zasobu drzew dziuplastych i martwego drewna,
- planowanych zalesień i składów gatunkowych upraw,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

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

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

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

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


Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie
dr inż. Arkadiusz Iwaniuk



LUBELSKI
PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI
INSPEKTOR SANITARNY
W LUBLINIE

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

DNS-NZ.7016.4.2019GT

ZO. 6003.1.2018

ZWI. 6.

ZO
16.01.19
M

Lublin, dnia

2019-01-15

P. Kar
se

18.01.2019

GA

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 (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081) w odpowiedzi na wniosek, z dnia 7 stycznia 2019 r. znak ZO.6003.1.2018

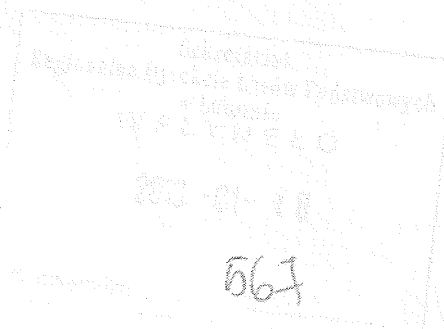
Lubelski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Lublinie wnioskuję o sporządzenie prognozy oddziaływania na środowisko dla tworzonego projektu *Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Świdnik* w zakresie określonym w art. 51 ust. 2 wyżej przywołanej ustawy. Prognoza powinna zawierać ocenę przewidywanych oddziaływań, wynikających z realizacji *Planu*, na zdrowie ludzi.

3-CA LUBELSKIEGO PAŃSTWOWEGO WOJEWÓDZKIEGO
INSPEKTORA SANITARNEGO

Anna Strzyż
Anna Strzyż

Otrzymuje:

1. Adresat
2. NZ a/a





Lublin, 4 01.2021 r.

Zn. spr.: ZO.6003.1.2018
(polecony, za potwierdzeniem)

Pani

dr n. med. Maria Jolanta
Korniszek

Lubelski Państwowy Wojewódzki
Inspektor Sanitarny w Lublinie

ul. Pielęgniarek 6
20-708 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 (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz.283) Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Lublinie przesyła w załączeniu projekt Planu Urządzenia Lasu wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko dla Nadleśnictwa Świdnik z okresem obowiązywania od 01.01.2021 r. do 31.12.2030 r., celem wydania opinii.

Uzasadnienie

W odpowiedzi na wniosek Dyrektora RDLP w Lublinie z dnia 07.01.2019 r. Znak: ZO.6003.1.2018 został uzgodniony zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w Prognozie oddziaływania na środowisko projekt Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Świdnik przez:

- Lubelskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Lublinie, pismo Znak: DNS-NZ.7016.4.2019GT z dnia 15 stycznia 2019 roku;
- Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie, pismo znak: WPN.611.1.2019.JW z dnia 11 lutego 2019 roku.

Prognoza oddziaływania na środowisko projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Świdnik 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 upi. Dyrektora
Z-ca Dyrektora Gospodarki Leśnej

dr inż. Mirosław Winiowski

Załączniki:

1. Płyta CD zawierająca Elaborat, Program Ochrony Przyrody, Prognozę oddziaływania na środowisko, Opisy taksacyjne, Mapy: walorów, cięć i drzewostanów, rozmieszczenia gatunków chronionych, funkcji lasu.



Lublin, 4.01.2021 r.

Zn. spr.: ZO.6003.1.2018

(polecony, za potwierdzeniem)

Pan

dr inż. Arkadiusz Iwaniuk

Dyrektor

Regionalnej Dyrekcji Ochrony
Środowiska w Lublinie

ul. Bazylianówka 46
20-144 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 (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz.283) Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Lublinie przesyła w załączeniu projekt Planu Urządzenia Lasu wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko dla Nadleśnictwa Świdnik z okresem obowiązywania od 01.01.2021 r. do 31.12.2030 r., celem wydania opinii.

Uzasadnienie

W odpowiedzi na wniosek Dyrektora RDLP w Lublinie z dnia 07.01.2019 r. Znak: ZO.6003.1.2018 został uzgodniony zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w Prognozie oddziaływania na środowisko projekt Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Świdnik przez:

- Lubelskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Lublinie, pismo Znak: DNS-NZ.7016.4.2019GT z dnia 15 stycznia 2019 roku;
- Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie, pismo znak: WPN.611.1.2019.JW z dnia 11 lutego 2019 roku.

Prognoza oddziaływania na środowisko projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Świdnik 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 Gospondarki Leśnej
dr inż. Mirosław Chwałowski

Załączniki:

1. Elaborat
2. Program Ochrony Przyrody
3. Prognoza oddziaływania na środowisko
4. Płyta CD zawierająca Elaborat, Program Ochrony Przyrody, Prognozę oddziaływania na środowisko, Opisy taksacyjne, Mapy: walorów, cięć i drzewostanów, rozmieszczenia gatunków chronionych, funkcji lasu.



LUBELSKI
PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI
INSPEKTOR SANITARNY
W LUBLINIE

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

Zut. 8.

Egzemplarz Nr 1

Lublin, dnia

2021-01-15



DNS-NZ.7016.3.2021

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

OPINIA

Na podstawie art. 54 ust. 1 w związku z art. 46 ust. 1 pkt 2 oraz art. 58 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 283 z późn. zm.) w odpowiedzi na wniosek Regionalnego Dyrektora Lasów Państwowych w Lublinie z dnia 4 stycznia 2021 r., znak: ZO.6003.1.2018

Lubelski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Lublinie

opiniuje pozytywnie projekt dokumentu, pn.: *Plan Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Świdnik z okresem obowiązywania od 01.01.2021 r. do 31.12.2030 r. przedłożony wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko.*

Plan opracowany został dla lasów Nadleśnictwa Świdnik, o łącznej powierzchni 11441,29 ha, z okresem obowiązywania od 01.01.2021 r. do 31.12.2030 r. i jest podstawowym instrumentem umożliwiającym prowadzenie trwale zróżnicowanej gospodarki leśnej. Projekt *p-planu urządzenia lasu dla lasów Nadleśnictwa Świdnik* 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 według pełnionych funkcji, ogólny opis lasów oraz mapy gospodarcze i tematyczne.

Według ustaleń dokonanych przez Michała Krzaka i Adama Maciocha, autorów *Prognozy oddziaływania na środowisko* dla przedmiotowego projektu *planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Świdnik*, realizacja ujętych działań nie wpłynie negatywnie na środowisko, a tym samym na zdrowie ludzi. Dostępność lasów umożliwia społeczeństwu rekreację, wypoczynek oraz edukację przyrodniczą. Biorąc pod uwagę sumaryczne oddziaływanie realizacji zadań ujętych w *Planie* rozumianych jako kompleks działań zmierzających do zapewnienia trwałości i wielofunkcyjności lasu,

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

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

Z upoważnienia
Lubelskiego Państwowego Wojewódzkiego
Inspektora Sanitarnego
w Lublinie

DR. JOLANTA DOBRZYŃSKA
Działu Nadzoru Sanitarnego

Jolanta Dobrzyńska

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

Sporządził: MJ; OZNS; tel. 81-533-41-57
Sprawdził: MW; te. 81-533-41-57



Lublin, 8 lutego 2021 roku

WPN.611.1.2021.JW

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

Na podstawie art. 54 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 247) oraz w nawiązaniu do pisma Dyrektora RDLP w Lublinie z dnia 4 stycznia 2021 roku, znak: ZO.6003.1.2018 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie przekazuje opinię w przedmiotowej sprawie.

Dyrektor RDLP w Lublinie pismem z dnia 4 stycznia 2021 roku, znak: ZO.6003.1.2018, przesłał do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie projekt Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Świdnik, określanej dalej jako projekt PUL, z okresem obowiązywania od 01.01.2021 do 31.12.2030 r. wraz z prognozą oddziaływania na środowisko celem zaopiniowania. Przedłożona dokumentacja składa się z kilku opracowań: projektu PUL, Programu ochrony przyrody, Prognozy oddziaływania na środowisko, zestawu map tematycznych oraz opisów taksacyjnych na płycie w formie elektronicznej.

Plan Urządzenia Lasu 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.

Istotne rozbieżności dotyczą wielkości zaproponowanego łącznego użytkowania przedstawionego w opisie ogólnym projektu PUL (784746 m³) a wielkością tego wskaźnika przedstawioną w Prognozie oddziaływania na środowisko (719922 m³). W wyniku realizacji PUL nastąpi zmniejszenie zasobów drzewnych w nadleśnictwie. Po dziecięciu latach zasoby drzewne ulegną zmniejszeniu o 83621 m³, co stanowi 106,6% zaprojektowanego średniego pozyskania rocznego. Mimo to, w Prognozie spadek zasobności przy ocenie wpływu na zasoby naturalne został oceniony pozytywnie – symbol +3.

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

właściwie zaplanować zabiegi gospodarcze. Konieczność aktualizacji granic stref wynika z informacji uzyskanych przez RDOŚ w Lublinie od Lubelskiego Towarzystwa Ornitologicznego – pismo z dnia 1 lutego 2021 roku znak: LTO.INW.3.2021, które w trakcie monitoringu stanowisk zlokalizowało 6 nowych gniazd orlika krzykliwego i bociana czarnego, wokół których należy ustalić nowe strefy bądź skorygować granice już istniejących.

W §110 aktualnie obowiązującej Instrukcji Urządzania Lasu, ustęp 11 brzmi "Podczas weryfikacji i aktualizacji dotychczasowego programu ochrony przyrody dla nadleśnictwa, o którym mowa w ust. 2, należy odpowiednio uwzględnić zapisy ustępów 3-10, zwłaszcza: 5) uzupełnić program o obiekty zasługujące na szczególną ochronę, a nieobjęte dotychczas ustawowymi formami ochrony przyrody, z określeniem ich lokalizacji, powierzchni, walorów przyrodniczych i pożądanej formy". Przedstawiona w Programie ochrony przyrody na lata 2011-2020 propozycja utworzenia na gruntach Nadleśnictwa Świdnik rezerwatu przyrody „Łańcuchów” nie została w żaden sposób skomentowana. W porównaniu ze stanem sprzed 10 lat uległa zmniejszeniu o dwie pozycje lista proponowanych pomników przyrody. Tej zmiany również nie skomentowano w aktualizacji Programu ochrony przyrody. Informacja przedstawiona w Programie ochrony przyrody w brzmieniu „Towarzystwo dla Natury i Człowieka proponuje ustanowienie kolejnych pomników przyrody w kompleksie Stary Gaj w liczbie przekraczającej 30 sztuk” została pozostawiona bez komentarza. Brak jakichkolwiek szczegółów tej propozycji.

W rozdziale 2.4. Programu ochrony przyrody nie zamieszczono charakterystyki większych kompleksów leśnych Nadleśnictwa Świdnik.

Dla rezerwatów przyrody: „Stasin”, „Chmiel” i „Olszanka” oceniono, że nie ma możliwości realizacji celu ochrony tych obiektów. Jako przyczynę tego stanu w odniesieniu do rezerwatu „Stasin” zapisano „Brak zgody na wykonanie zadań ochronnych” bez określenia jakiego wniosku ten brak zgody dotyczył i kto nie wyraził zgody. W rezerwach „Chmiel” i „Olszanka” przedmiotem ochrony jest grąd, któremu w perspektywie 10 lat nic nie grozi.

Zagrożeniem dla typowo wykształconego grodu jest preferowanie w odnowieniach buka, dla którego Nadleśnictwo Świdnik znajduje się poza naturalnym zwartym zasięgiem.

W tabeli 27 w Programie ochrony przyrody zamieszczono listę 10 gatunków ptaków z określoną lokalizacją stanowisk. Z całą pewnością nie należy jej traktować jako kompletną listę miejsc gniazdowania tych gatunków. Trudno przyjąć, że na terenie nadleśnictwa gniazduje tylko jedna para muchołówki małej, dwie pary muchołówki białoszyjej i 5 par dzięcioła czarnego.

W tabeli 28 wymieniono 142 chronione gatunki ptaków występujące na terenie Nadleśnictwa Świdnik. W tabeli brakuje kilku gatunków stwierdzonych w zasięgu terytorialnym nadleśnictwa, m.in. sokoła wędrownego, błotniaka łąkowego, błotniaka zbożowego, orzełka, kszyka, kilku gatunków gęsi.

Ramowe wytyczne w sprawie zakresu i stopnia szczegółowości prognozy zakładają ocenę wpływu projektu PUL na poszczególne grupy ekologiczne gatunków ptaków. W przedłożonej Prognozie w odniesieniu do gatunków ptaków przedstawiono analizę odnosząc się do poszczególnych grup ptaków zamieszkujących określone typy krajobrazów. W przypadku ptaków leśnych działaniem rekompensującym negatywny wpływ zaplanowanych działań gospodarczych jest pozostawianie drzew dziuplastych, tworzenie stref ekotonowych i pozostawianie biogrup drzewostanu, czyli standardowych zaleceń obowiązujących w LP. Realizacja standardowych prac leśnych w okresie wegetacyjnym wpływa w sposób istotnie negatywny na populacje ptaków. Powoduje niszczenie gniazd, opuszczenie lęgów zarówno przez ptaki gnieźdzące się na drzewach i krzewach, jak i zasiedlających dno lasu. Dotyczy to prac rębnych, pielęgnacji drzewostanów, czyszczeń i prac odnowieniowych. Wpływ ten dotyczy wydzieleni 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 w stosunku do dziko występujących zwierząt objętych ochroną, wprowadzonych rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt. Są to m. in. zakazy: 7) niszczenia siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania; 8) niszczenia, usuwania lub uszkodzania 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 w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt 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.

Jako analizę wpływu zapisów projektu PUL na poszczególne grupy gatunków ptaków zamieszczono w dokumentacji standardowe informacje o zmianie zespołów ptaków w różnych fazach rozwoju drzewostanu nieuwzględniające specyfiki lasów Nadleśnictwa Świdnik. Prognozuje się tutaj np. pojawienie się lęgowych gatunków - bielika i lelka.

Kompetencje ekspertów dokonujących analizy wpływu na poszczególne grupy gatunków zwierząt podważa chociażby zamieszczone w Prognozie stwierdzenie, że „Płazy jako zwierzęta głównie owadożerne stanowią, obok ptaków owadożernych, jeden z najważniejszych czynników utrzymujących równowagę biologiczną w liczebności różnych grup insektów, owadzych szkodników leśnych, ślimaków czy gryzoni”. Pomijając już kwestie, że rodzime gatunki płazów nie polują na gryzonia, można stwierdzić, że zdanie to brzmi jak wyrwane z szerszego kontekstu, jest zbyt ogólnikowe, niepełne i niewiele wnoszące do dokumentacji, jeśli weźmiemy pod uwagę cel jej sporządzania.

W uzgodnieniu zakresu i stopnia szczegółowości Prognozy podkreślono konieczność przeprowadzenia wnikliwej analizy występowania na terenie lasów Nadleśnictwa Świdnik ekspansywnych gatunków obcych i przedstawienia metod rozwiązywania lub przynajmniej znacznego ograniczania wpływu neofityzacji na ochronę walorów przyrodniczych nadleśnictwa. Zagrożenie wynikające z obecności gatunków obcych w drzewostanie, podszycie i runie zostało zasygnalizowane tylko w Programie ochrony przyrody.

W Programie ochrony przyrody sprzed 10 lat zapisano „Gatunki obce występują w składzie drzewostanów na 475,56 ha”. Aktualnie wskazano, że „Gatunki obce występują w składzie gatunkowym w wydzieleniach na pow. 949,10 ha, co stanowi 8,3% powierzchni leśnej zalesionej nadleśnictwa”. Porównanie to ewidentnie wskazuje na pogłębianie się zagrożenia ze strony gatunków obcych. W wykazie obcych gatunków drzewiastych nie wymieniono sosny smołowej, brak informacji o obecności w runie łąnów obcych gatunków nawłoci, przymiotna białego. Na dużych powierzchniach runo zdominowane jest przez kilka gatunków jeżyn. Problem obecności w runie gatunków obcych obrazuje wykaz wydzieleni, w których stwierdzono występowania niecierpka drobnokwiatowego, obejmujący dwie strony w tabeli 61 Prognozy. Z całą pewnością problemu tego nie rozwiąże jedynie zapis w tabeli 77 Propozycje ograniczenia negatywnego wpływu zabiegów zawartych w PPUL – „Zabiegi gospodarcze prowadzić pod kątem stopniowego usuwania gatunków obcych z drzewostanu”. W uzgodnieniu zakresu i stopnia szczegółowości Prognozy postulowano przedstawienie szczegółowych projektów dotyczących eliminacji gatunków obcych.

Bez komentarza pozostawiono zmniejszenie w ciągu ostatnich 10 lat o ponad 400 ha powierzchni drzewostanów zgodnych z siedliskiem. Nie podano przyczyny tej zmiany. Niepokojący

jest fakt, że na 70 spośród 168 powierzchni, na których oceniano ilość martwego drewna, owego martwego drewna nie stwierdzono.

W tekście Prognozy cytowano wiele publikacji, których nie ma w wykazie cytowanej literatury. Jednocześnie w wykazie tym brakuje ważnych, aktualnych publikacji, które powinny być wykorzystywane przy opracowaniu Prognozy. Podobna sytuacja dotyczy wykazu publikacji w Programie ochrony przyrody. Przykładowo nie wymieniono żadnego z poradników dotyczących ochrony siedlisk przyrodniczych i chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt.

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

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

Wiarygodność oceny oddziaływania na środowisko projektu PUL obniża fakt, że Prognozę oddziaływania na środowisko opracował wykonawca projektu PUL.

Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA W LUBLINIE

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

Zuż. 10.



**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, 10 marzec 2021 r.

TU -28/2021 - 71

(wyłącznie drogą elektroniczną)

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

Dotyczy projektu Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Świdnik na lata 2021-2030 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko

Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie w odpowiedzi na pismo z dnia 22 lutego 2021 roku zn. spr. ZO.6003.1.2018, przesyła odpowiedź na uwagi zawarte w opinii Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie dotyczące projektu Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Świdnik na lata 2021-2030 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko

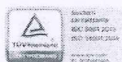
Z poważaniem

Lesław Radzikowski
Dyrektor Oddziału

Dokument podpisany
przez LESŁAW PAWEŁ
RADZIKOWSKI
Data: 2021.03.10
11:38:48 CET

Załącznik:

1. Odpowiedź na uwagi do RDOŚ do N-ctwa Świdnik



Odpowiedź Biura Urządzenia Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie na uwagi zawarte w piśmie RDOŚ w Lublinie z dnia 8 lutego 2021 roku, znak WPN.611.1.2021.JW do projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Świdnik na lata 2021-2030.

Plan Urządzenia Lasu jest podstawowym dokumentem gospodarki leśnej zawierający opis i ocenę stanu lasu oraz cele, zadania i sposoby prowadzenia gospodarki leśnej. Celem wykonania PUL nie jest inwentaryzacja przyrodnicza tylko planowanie czynności gospodarczych w lasach w taki sposób, aby uwzględnić zasady prowadzenia trwale zrównoważonej gospodarki leśnej. Działalność gospodarcza w lasach Nadleśnictwa Świdnik oparta na planie urządzenia lasu, w sposób uporządkowany zmierza do ukształtowania struktury lasów w tempie zapewniającym trwale zachowanie bogactwa przyrodniczego i wysokiej produktywności oraz zdolności do wypełniania ochronnych, gospodarczych i socjalnych funkcji lasów. Wykonawca opracowując projekt Planu brał pod uwagę ekologiczno-środowiskowe ograniczenia działalności gospodarczej nadleśnictwa, traktując las jako całość, nie traktował jego jako oddzielne dobra i usługi. W planowaniu czynności gospodarczych brał pod uwagę potrzeby społeczeństwa i możliwości środowiska.

Ad 1. Poprawiono wielkość proponowanego łącznego użytkowania. Etat miąższościowy użytkowania, tzn. ilość drewna przewidzianego do pozyskania w okresie obowiązywania planu urządzenia lasu wynosi 778587 m³ brutto. Ta ustalona wartość dla Nadleśnictwa Świdnik jest wielkością nieprzekraczalną w okresie 10 lat. W Prognozie przeprowadzono analizę oddziaływania czynności gospodarczych związanych z pozyskaniem drewna na zasoby naturalne, w tym na zasoby drzewne. Ocenę oddziaływania pozyskania drewna na prognozę stanu zasobów drzewnych na koniec obowiązywania Planu wykonano na podstawie spodziewanego przyrostu miąższości grubizny i na podstawie przyrostu bieżącego użytecznego, czyli ile drewna jest w stanie odrosnąć w ciągu 10 lat. Biorąc pod uwagę wyliczenia na podstawie spodziewanego przyrostu, prognozowana wielkość zasobów drzewnych na koniec obowiązywania Planu zmniejszy się o 77587 m³, tj. o ok. 2%, natomiast biorąc pod uwagę wyliczenia na podstawie przyrostu użytecznego, spodziewana wielkość zasobów drzewnych na koniec obowiązywania Planu wskazuje na wzrost o 271487 m³, tj. o ok. 7%. Zasoby drzewne są zasobami odnawialnymi a pozyskiwanie ich opiera się o zasadę trwałości użytkowania, która łączy w jeden proces użytkowanie zasobów drzewnych i

odnowienie lasu. Istota trwałości lasu polega na zachowaniu właściwej relacji pomiędzy ciągłymi procesami odnawiania, przeżywania i ubywania drzew i drzewostanów w gospodarstwie leśnym i dlatego wykonawca ocenił oddziaływanie Planu, na ten element środowiska, jako pozytywne oddziaływanie długoterminowe, o czym też napisał w uzasadnieniu w 9 kolumnie tabeli 76.

Ad 2. W Program ochrony przyrody (POP) jest częścią składową planu urządzenia lasu zawierający kompleksowy opis stanu przyrody, zadania z zakresu jej ochrony i metody ich realizacji. Zgodnie z ustaleniami KZP dla Nadleśnictwa Świdnik z 7 listopada 2018 r. Program ochrony przyrody został opracowany w oparciu Instrukcję Urządzania Lasu (załącznik do Zarządzenia nr 55 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 21.11.2011 r.), jako aktualizacja Programu ochrony przyrody w Nadleśnictwie Świdnik na okres 2021-2030. Program opracowano na podstawie wszelkich dostępnych danych tj. wyników weryfikacji walorów przyrodniczych POP z okresu 2011-2020, materiałów zgromadzonych przez Nadleśnictwo Świdnik, wyników prac glebowo-siedliskowych, inwentaryzacji gatunków roślin i zwierząt wykonanych w latach 2006/2007, wyników prac projektów zadań ochronnych, projektów planów ochrony rezerwatów, parków krajobrazowych, obszarów Natura 2000, wyników monitoringu prowadzonego przez GIOŚ, inwentaryzacji przyrodniczych gmin, materiałów RDOŚ w Lublinie, materiałów GDOŚ, materiałów Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, materiałów przekazanych przez przedstawicieli nauki, organizacje, stowarzyszenia, innych danych literaturowych i planistycznych dotyczących opracowywanego obszaru.

W odniesieniu do stref ochronnych taką aktualizację przeprowadzono dla 6 stref na podstawie otrzymanych danych, tj. na podstawie Decyzji RDOŚ w Lublinie z dnia 3.02.2020 r dot. bociana czarnego i orlika krzykliwego oraz Decyzji z dnia 30.03.2020 dot. nowej strefy dla orlika. Natomiast jeśli chodzi o pismo Lubelskiego Towarzystwa Ornitologicznego z dnia 1.02.2021 r. dot. stref ochronnych orlika krzykliwego i bociana czarnego, uwzględnienie jego w Planie, który obowiązuje od 1 stycznia 2021 do 31 grudnia 2030 r. nie może być dokonane z przyczyn prawnych. W momencie ustalenia strefy ochrony i wydania stosownej decyzji oraz poinformowanie nadleśnictwa, gatunki te podlegają przepisom Ustawy o ochronie przyrody i Rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt. W takiej sytuacji nadleśnictwo wstrzymuje planowane czynności gospodarcze w wyznaczonych strefach a ewentualne prace wykonuje za zgodą RDOŚ w Lublinie

Ad 3. Przedstawiona w poprzednim Programie ochrony przyrody z roku 2011 propozycja utworzenia na gruntach Nadleśnictwa Świdnik rezerwatu przyrody „Łańcuchów”

nie została skomentowana, ponieważ nie było to zasadne z uwagi na fakt, że RDOŚ w Lublinie stwierdził w piśmie [znak: WSI.402.161.2018.BS z dnia 19.12.2018 r.], że „Obiekty planowane do objęcia ochroną rezerwatową w latach 90-tych ubiegłego wieku: „Bilsko”, „Łańcuchów”, „Uroczysko Jezioro” nie przedstawiają aktualnie wystarczających wartości przyrodniczych do objęcia ich tą formą ochrony, w myśl art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r., poz. 55)”.

W związku z propozycją Towarzystwa dla Natury i Człowieka trudno jest komentować informację dotyczącą ustanowienia pomników przyrody w kompleksie Stary Gaj w liczbie przekraczającej 30 sztuk bez podania innych danych. Warto przy tym przypomnieć, że ustanowienie pomnika przyrody następuje wyłącznie w formie uchwały rady gminy, która na podstawie kompletnego wniosku o utworzenie pomnika przyrody skierowanego do właściwego organu ustanawia tę formę ochrony określając jego nazwę, położenie, szczególne cele ochrony, sprawujący nadzór oraz zakazy dla tego obiektu. Uchwała wymaga uzgodnienia z RDOŚ w Lublinie.

Ad 4. W rozdziale 2.4 Programu ochrony przyrody została przedstawiona ogólna charakterystyka kompleksów leśnych. Nadleśnictwo Świdnik odznacza się wyjątkowo małymi i rozdrobnionymi kompleksami. Na 856 kompleksów jedynie 9 kompleksów leśnych posiada powierzchnię powyżej 500 ha. Te większe kompleksy wchodzą w zasięg Krzczonowskiego Parku Krajobrazowego i Czerniejowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu i przy opisie tych form ochrony zostały opisane też kompleksy leśne oraz występujące w nich walory przyrodniczo-leśne. W związku z powyższym nie ma potrzeby powielania informacji w tym rozdziale, a znajdujący się opis w rozdziale 2.4 jest naszym zdaniem wystarczający.

Ad 5. W odniesieniu do rezerwatu przyrody „Stasin” i zapisu w tabeli 9 w kolumnie Uwagi „Brak zgody na wykonanie zadań ochronnych” ten zapis został usunięty. Zapis ten znalazł się w trakcie procesu opracowywania programu ochrony przyrody. Nadleśnictwo 15 lat temu wystąpiło do Konserwatora Przyrody o wykonanie zabiegów w celu umożliwienia odnowienia brzozy czarnej i takiej zgody nie otrzymało i stąd ta omyłka.

W rezerwatach przyrody „Chmiel” i „Olszanka”, celem ochrony jest grąd z zachowaniem starodrzewu dębowego z domieszką grabu, sosny i kresowego stanowiska buka w rezerwacie „Chmiel”. Zgodnie z opracowaniem pt. „Regionalne optymalne składy gatunkowe drzewostanów w typach siedliskowych lasów i zespołach leśnych” [J. M. Matuszkiewicz Warszawa 2007], Nadleśnictwo Świdnik należy do regionu 21. W tym regionie zasięg przestrzenny buka zwyczajnego występuje w formie oderwanych stanowisk.

Ad 6. Trudno się zgodzić ze stwierdzeniem „Zagrożeniem dla typowo wykształconego grądu jest preferowanie w odnowieniach buka, dla którego Nadleśnictwo Świdnik znajduje się poza naturalnym zwartym zasięgiem” mając zapisane w planie urządzenia lasu konkretne wytyczne w stosunku do siedlisk przyrodniczych oraz propozycje składu gatunkowego. Poniżej wyciąg z tabeli 62 Programu ochrony przyrody z rozdziału 6 (Wytyczne do organizacji gospodarstwa leśnego, regulacji użytkowania zasobów oraz wykonywania prac leśnych),

TSL	Typ siedliska (kod)	Nazwa siedliska	Przyrodniczy typ lasu	Propozycja składu gatunkowego dla drzewostanu
LMśw, LMw, Lśw, Lw	9170	Grąd subkontynentalny (<i>Tilio-Carpinetum</i>)	Db	Ip.: Db 60%, Bk, So, Kl, Gb i inne 40% Iip.: Gb 60%, Lp, Czar i inne 40% Ip.: Db 80%, Bk, Jw., Lp i inne 20% Iip.: Gb 70%, Lp i inne 30% Ip.: Db 80%, Ol, Wz i inne 20% Iip.: Gb 70%, Lp i inne 30%

Zdaniem wykonawcy projektu planu urządzenia lasu tego typu zagrożenia nie będą miały miejsca.

Ad 7. W tabeli 28 ujęto chronione gatunki zwierząt, w tym ptaków, tylko te i w takiej liczbie, które zdiagnozowano w konkretnym wydzieleniu urządzeniowym, bądź uzyskano od nadleśnictwa, RDOŚ w Lublinie lub też z instytucji do których wystąpiliśmy na piśmie o takie dane. Nadleśnictwo Świdnik jest nadleśnictwem specyficznym, które odznacza się dużym obszarem zasięgu terytorialnego i małą powierzchnią lasów z wysokim stopniem fragmentacji kompleksów leśnych, i właściwość nie przyczynia się do wysokiej liczby gatunków ptaków leśnych.

Ad 8. Uzupełniono w Programie ochrony przyrody i Prognozie informacje o występowaniu (obserwacjach) w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Świdnik następujących gatunków ptaków: sokół wędrowny, błotniak łąkowy, błotniak zbożowy, orzełek, krzyk.

Ad 9. Zawarte w opinii RDOŚ w Lublinie stwierdzenie, że „Realizacja standardowych prac leśnych w okresie wegetacyjnym wpływa w sposób istotnie negatywny na populacje ptaków”, zdaniem wykonawców Planu jest tezą trudną do jednoznacznego, opartego na kryteriach merytorycznych udowodnienia. Na podstawie danych Biuletynu Monitoringu Przyrody nr 20 (2019/2) wyniki monitoringu ptaków występujących w Polsce wskazują, że spośród 239 populacji lęgowych ptaków 100 gatunków wykazywało trendy zmian liczebności wzrostowe lub malejące, 56 gatunków charakteryzowało się populacjami stabilnymi, 34

populacje skategoryzowano jako fluktuujące, a dla 49 populacji nie określono trendu zmian krótkoterminowego. Jeśli chodzi o trendy długoterminowe, obejmujące lata 1980-2018, które świadczą też, że zmiany liczebności gatunków wykazują tendencje wzrostowe. Także dane z publikacji Inspekcji Ochrony Środowiska 2018 „Trendy liczebności ptaków w Polsce”, wskaźnik liczebności pospolitych ptaków leśnych osiągnął w 2016 r. wartość o 36% wyższą niż w referencyjnym roku 2000, co pokazuje dobrą sytuację ptaków należących do tej grupy. Również monitoring ptaków drapieżnych i sów oraz ptaków pospolitych, terenów podmokłych i leśnych w sezonie lęgowym 2020 pokazuje stabilność populacji m.in. dla: bociana czarnego, trzmielojada, orlika krzykliwego, błotniaka stawowego, kani czarnej, myszołowa, pustulki, kobuza, włochatki, krogulca, muchołówki małej, trend wzrostowy dla bielika, kani rudej, puszczyka dzięcioła średniego, dudka, kowalika, dzięcioła zielonego, dzięcioła średniego, natomiast dla jastrzębia, błotniaka łąkowego i ortolana umiarkowany spadek. W odniesieniu do gatunków ptaków występujących w Nadleśnictwie Świdnik o znanych stanowiskach, należy stwierdzić, że zmiany liczebności w latach 2008-2020 wskazują stabilność populacji bociana czarnego, orlika krzykliwego, pustulki, myszołowa, krogulca, muchołówki małej, a trend wzrostowy dla puszczyka i żurawia. Oceny zawarte w prognozie jedynie potwierdzają wyniki ogólnopolskich prac monitoringowych, natomiast pominięto to w opinii RDOŚ. Warto tutaj przywołać dodatkowo Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18.12.2017 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej, które nadleśnictwo musi stosować we wszystkich pracach leśnych, tj. przed przystąpieniem do prac leśnych z zakresu gospodarki leśnej przeprowadza się wizję terenową w wydzieleniu leśnym albo na działce ewidencyjnej, na terenie których planowane są te prace, w celu sprawdzenia występowania gatunków chronionych lub potencjalnych miejsc ich występowania. W przypadku ujawnienia występowania takich stanowisk oznakowuje się je i stosuje się odpowiednio modyfikacje wykonania prac oraz stosuje się zapisy Rozporządzeń Ministra Środowiska w sprawie ochrony gatunkowej roślin, zwierząt i grzybów.

Ad 10. Odnośnie wpływu projektu planu urządzenia lasu na poszczególne grupy ptaków w opinii RDOŚ w Lublinie napisano „Prognozuje się tutaj np. pojawienie się lęgowych gatunków – bielika i lelka”. Wykonawca przeprowadzając analizę pisał o sytuacjach, w których działania gospodarze w lasach mogą stwarzać potencjalne warunki siedliskowe dla niektórych gatunków ptaków, które ze względu na swoją wysoką mobilność mogą korzystnie reagować zmianami liczebności. I stąd zapewne wyciągnięto ww. wniosek. W tym rozdziale Wykonawca nie dokonywał prognozy pojawienia się gatunków, w tym bielika i lelka.

Ad 11. Zdanie dot. pól zostało wykreślone z tekstu Prognozy.

Ad 12-13. W odniesieniu do gatunków obcych występujących w lasach Nadleśnictwa Świdnik Wykonawca projektu Planu, w ramach prac urzędzeniowych nie stwierdził w drzewostanach nadleśnictwa nawłoci kanadyjskiej, przymiota białego i sosny smołowej. Sosna smołowa została usunięta w ramach trzebieży późnej w oddziale 26g.

Należy zauważyć, że podawana w tabelach powierzchnia dotyczy całych wydziałów leśnych, bez względu na liczebność występujących w nich gatunków obcych (czy są to pojedynczo spotykane egzemplarze czy też ze zwarte płyty tych gatunków). Ponadto niektóre gatunki mogą występować wspólnie w jednym wydziale, stąd powierzchnia ta nie do końca oddaje skalę problemu. Łączna powierzchnia, na której występują gatunki obce w rzeczywistości jest mniejsza.

Ad 14. W odniesieniu do uwagi „Bez komentarza pozostawiono zmniejszenie w ciągu ostatnich 10 lat o ponad 400 ha powierzchni drzewostanów zgodnych z siedliskiem”, wykonawca stwierdza, że w Tabeli 41 „Zestawienie powierzchni [ha] drzewostanów w stopniach zgodności składu gatunkowego z siedliskiem wg grup siedlisk w porównaniu z IV rewizją” opisanego ogólnego, zostały zamieszczone dla V rewizji dane przedstawione w referacie na NTG. Dane te w toku końcowego opracowania i weryfikacji uległy nieznacznym zmianom, które przez niedopatrzenie nie zostały wprowadzone do tekstu opisanego ogólnego i POP. Faktyczna powierzchnia drzewostanów zgodnych z siedliskiem przedstawiona została w Tabeli 40 „Zestawienie powierzchni [ha] drzewostanów w stopniach zgodności składu gatunkowego z siedliskiem” i wynosi 5402,77 ha.

Wykonawca uzupełnił POP w rozdziale 4.8. Ekologiczna ocena stanu lasu, w następujący sposób zaktualizował dane w Tabeli - Zestawienie powierzchni wg zgodności składu gatunkowego drzewostanów z siedliskiem. (wg wzoru nr 20) oraz opatrzył ją następującym komentarzem: „Różnica drzewostanów zgodnych w stosunku do IV rewizji PUL wynosi 69,24 ha. Zmniejszenie powierzchni w tym stopniu zgodności jest wynikiem wycięcia drzewostanów, które były zgodne z siedliskiem pod lotnisko w Świdniku i obwodnicę Lublina ok. 141 ha oraz przyjęcia lasów w zasób nadleśnictwa, które były niezgodne lub częściowo zgodne z siedliskiem ok. 400 ha. W ramach prac taksacyjnych każdy drzewostan był poddany ocenie zgodności składu gatunkowego z siedliskiem zgodnie z IUL cz. I §40. Warto pamiętać, że w ciągu 10 lat drzewostany Nadleśnictwa Świdnik były narażone na różne kłęski żywiołowe, inwazje owadów i grzybów pasożytniczych. Ze względu na szkody w drzewostanach związanych z ubytkiem drzew właściwych dla danego siedliska, takie

drzewostany kwalifikowano jako częściowo zgodne z siedliskiem. Warto podkreślić, że drzewostany zgodne z siedliskiem w wieku do 10 lat stanowią 93% i równocześnie nie zanotowano drzewostanów niezgodnych w tej grupie wiekowej. Ogólnie, w stosunku do IV rewizji PUL, zmniejszyła się powierzchnia drzewostanów niezgodnych o 709,97 ha, a zwiększyła powierzchni drzewostanów częściowo zgodnych o 669,06 ha.”

W kontekście inwentaryzacji martwego drewna, Wykonawca taką inwentaryzację wykonał w ramach inwentaryzacji zasobów drzewnych zgodnie z IUL cz. I §62 i zestawił zgodnie z Tabelą XXI - Zestawienie miąższości drewna martwego. Inwentaryzacja zasobów drzewnych jest statystyczną metodą reprezentacyjną z zastosowaniem warstw gatunkowo-wiekowych oraz losowego rozdziału prób pomiarowych. Losowanie miejsc lokalizujących próbę wykonano zgodnie z IUL cz. I §53. Do lokalizowania prób w terenie wykorzystywano odbiorniki GPS, zakładając powierzchnię kołową dostosowując jej wielkość do podklasy wieku drzewostanu (IIa – 0,5 ar, IIb – 1 ar, IIIa,b – 2 ar, IVa,b – 3 ar, Vab – 4 ar, VI i starsze klasy wieku, klasa odnowienia, klasa do odnowienia, budowa przerębowa – 5 ar). Mając powyższe na uwadze nie sposób jest komentować twarde dane statystyczne, które wskazują, że na 70 z pośród 168 powierzchni zostało zinwentaryzowane drewno martwe. Ilość martwego drewna w lasach nadleśnictwa wyliczono na 117273 m³, co w przeliczeniu na 1 ha lasu daje 11,33 m³.

Ad 15. W Programie ochrony przyrody i Prognozie oddziaływania na środowisko uzupełniono rozdział Literatura o publikacje cytowane w tekstach oraz o Poradniki metodyczne dotyczące monitoringu gatunków roślin, zwierząt i siedlisk przyrodniczych, GIOŚ, Warszawa.

Ad 16. Zgodnie z Ramowymi wytycznymi... plan urządzenia lasu nie określa terminów poszczególnych zabiegów. Jednakże ze względu na potrzebę ochrony gatunków w szczególności będących przedmiotem ochrony w obszarach Natura 2000 przeanalizowano i wskazano, że dla gatunków ptaków strefowych Plan ogranicza termin prowadzenia prac leśnych wskazując, że prace gospodarcze należy wykonywać poza okresem lęgowym, co zostało zdefiniowane rozdziale 4 Prognozy oraz w tabeli 77, w której opisano również propozycje ograniczenia negatywnego wpływu. Dla pozostałych gatunków ptaków o znanych stanowiskach w tabeli 68 Prognozy, Plan rekomenduje stosowanie przyjaznych zasad gospodarki leśnej, tj. pozostawianie drzew dziuplastych, obumierających, pozostawianie kęp starodrzewu do naturalnego rozpadu, pozostawianie biogrup, a w przypadku zlokalizowania stanowiska gatunków strefowych miejsca te będą podlegały przepisom prawnym dotyczącym ochrony gatunkowej. Generalnie cięcia rębne wykonywane są w okresie jesienno-zimowym,

odnowienie lasu wiosną lub jesienią, a pielęgnacja drzewostanów głównie przez cały rok. Również w Programie ochrony przyrody, w rozdziale 9 Plan działań, zapisane są zadania obligatoryjne w odniesieniu do ochrony stanowisk gatunków chronionych.

Ad.17. Oceny oddziaływania na poszczególne komponenty oraz środowisko jako całość zostały oparte o wiedzę ekspercką, a analizy przedstawione w postaci macierzy są stosownymi krótkimi komentarzami. Oceny zostały 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 Świdnik. Okres produkcji leśnej jest bardzo długi, trwa przeciętnie 100-140 lat, i dlatego dla utrzymywania 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. Plan urządzenia lasu wpływa na kształtowanie krajobrazu leśnego (zalesienia, zręby, odnowienia, zachowanie lasów). Rębnie kształtują mozaikę jednowiekowych drzewostanów o uproszczonej strukturze gatunkowej stwarzając, w dłuższej perspektywie, właściwą strukturę przestrzenną i wiekową drzewostanów. Działania gospodarcze w drzewostanach budują stabilne i ciągłe warunki jego rozwoju, urozmaicają przestrzeń leśną i zachowują ciągłość drzewostanów i ciągłość ochrony przyrody. Jedynie przy zastosowaniu rębni zupełnych wielkopowierzchniowych może nastąpić obniżenie walorów krajobrazowych.

Ad.18. W kontekście uszczypliwej uwagi dotyczącej wiarygodności Wykonawcy PUL i Prognozy pragnę wyjaśnić, że Prognoza oddziaływania na środowisko sporządzona została na podstawie projektu planu urządzenia lasu. Bez względu na to jaki wykonawca wykonywałby Prognozę to musiałby opracować ją w zgodzie z wymogami formalno-prawnymi oraz wytycznymi organu zlecającego i organów opiniodawczych. Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej jako przedsiębiorstwo państwowe bezsprzecznie jest wiarygodnym wykonawcą planów urządzenia lasu i prognoz oddziaływania na środowisko i obszary Natura 2000.

Dokument podpisany
przez LESŁAW
PAWEŁ
RADZIKOWSKI
Data: 2021.03.10
11:38:57 CET

Lesław Radzikowski
Dyrektor Oddziału



Lublin, dnia 7 marca 2021 r.

Zn. spr.: ZO.6003.1.2018

(polecony, za potwierdzeniem odbioru)

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

ul. Bazylianówka 46
20-144 Lublin

Dotyczy: projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Świdnik na lata 2021-2030 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

W odpowiedzi na pismo z dnia 08.02.2021 roku, Zn. WPN.611.1.2021.JW, zawierające opinię projektu Planu Urządzenia Lasu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko dla Nadleśnictwa Świdnik z okresem obowiązywania na lata 2021-2030, przedstawiam stanowisko Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Lublinie dotyczące ww. opinii.

1. Program ochrony przyrody i prognoza oddziaływania na środowisko PUL dla Nadleśnictwa Świdnik są częściami składowymi Planu Urządzenia Lasu. Plan Urządzenia Lasu 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 Świdnik.

Projekt Planu Urządzenia Lasu jak również prognoza oddziaływania zostały opracowane stosownie do stanu wiedzy, możliwej do wykorzystania w trakcie opracowywania tych dokumentów. W ramach prac terenowych związanych z opracowaniem PUL nie były wykonywane dodatkowe prace inwentaryzacyjne w odniesieniu do populacji chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt. Zadanie takie wykracza bowiem poza zakres prac wynikających z zapisów obowiązującej obecnie Instrukcji Urządzania Lasu (2012).

RDLP w Lublinie ponownie zwraca uwagę, że „Instrukcja sporządzania programu ochrony przyrody w nadleśnictwie”, na którą powołuje się w swojej opinii RDOŚ, nie jest dokumentem aktualnie obowiązującym – obowiązywała w latach 90-tych minionego wieku. Program Ochrony Przyrody został zaktualizowany zgodnie z zasadami określonymi w § 3 oraz §§ 110- 112 Instrukcji Urządzania Lasu, obowiązującej od 2012r. Zgodnie z metodyką przyjętą dla wszystkich opracowań planów urządzenia lasów informacje na temat występowania chronionych i rzadkich gatunków roślin, grzybów i zwierząt przedstawiane są zgodnie z aktualnym stanem wiedzy. W oparciu o Ramowe Wytyczne w Sprawie Sporządzania Prognozy Oddziaływania na Środowisko Planu Urządzenia Lasu w toku prac urzędniowych nie przewiduje się wykonywania dodatkowych inwentaryzacji elementów przyrodniczych. W ramach procedury Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Świdnik 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 Hodowli Lasu, sposoby postępowania mające na celu ochronę różnorodności biologicznej, które będą stosowane w trakcie realizacji zadań gospodarczych wynikających z PUL i przyczynią się do zminimalizowania wpływu gospodarki leśnej na chronione gatunki. Przy stosowaniu tych zaleceń zaplanowane w projekcie PUL zabiegi nie mają istotnego wpływu na chronione gatunki oraz ich siedliska występujące na obszarze Nadleśnictwa Świdnik.

Z formalnego punktu widzenia istotne jest również to, że prace z zakresu gospodarki leśnej będą realizowane zgodnie z wymaganiami dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej wprowadzonymi rozporządzeniem Ministra Środowiska z 18 grudnia 2017r. (Dz. U. z 2017 r., poz. 2408). Zaś zgodnie z przepisami art. 14b, ust. 3 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r., poz.6) gospodarka leśna wykonywana zgodnie z wymaganiami dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej nie narusza przepisów o ochronie poszczególnych zasobów, tworów i składników przyrody, w szczególności przepisów art. 51 i art. 52 ustawy o ochronie przyrody.

Niezrozumiałe jest pomijanie tych przepisów w opinii RDOŚ i zamieszczenie stwierdzenia że, wykonywanie prac gospodarczych w okresie lęgowym ptaków narusza szereg zakazów wprowadzonych rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt – wydanym na podstawie art. 49 ustawy o ochronie przyrody i zawierającym zakazy wybrane spośród zakazów, o których mowa w art. 52 tej ustawy.

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 - strona 13, Biblioteka Monitoringu Środowiska 2018, Inspekcja*

Ochrony Środowiska,). Należy więc stwierdzić, że oceny zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko PUL dla Nadleśnictwa Świdnik są zbieżne z wynikami ogólnopolskich badań monitoringowych z zakresu ornitologii.

2. W związku z wystąpieniem rozbieżności pomiędzy zapisami opisu ogólnego PUL a zapisami zawartymi w prognozie oddziaływania na środowisko dotyczącymi wielkości użytkowania wykonawca tych opracowań dokonał odpowiedniej korekty zapisów. Poprawiono zapisy dotyczące wielkości proponowanego łącznego użytkowania. Etat miąższościowy użytkowania, tzn. ilość drewna przewidzianego do pozyskania w okresie obowiązywania planu urządzenia lasu wynosi 778587 m³ brutto. Ta ustalona wartość dla Nadleśnictwa Świdnik jest wielkością nieprzekraczalną w okresie 10 lat. W Prognozie przeprowadzono analizę oddziaływania czynności gospodarczych związanych z pozyskaniem drewna na zasoby naturalne, w tym na zasoby drzewne. Ocena oddziaływania pozyskania drewna na prognozę stanu zasobów drzewnych na koniec obowiązywania Planu wykonano na podstawie spodziewanego przyrostu miąższości grubizny i na podstawie przyrostu bieżącego użytecznego, czyli ilości drewna jaka przyrośnie w ciągu 10 lat obowiązywania PUL. Biorąc pod uwagę wyliczenia na podstawie spodziewanego przyrostu, prognozowana wielkość zasobów drzewnych na koniec obowiązywania Planu zmniejszy się o 77587 m³, tj. o ok. 2%, natomiast biorąc pod uwagę wyliczenia na podstawie przyrostu użytecznego, spodziewana wielkość zasobów drzewnych na koniec obowiązywania Planu wzrośnie o 271487 m³, tj. o ok. 7%. Zasoby drzewne są zasobami odnawialnymi a pozyskiwanie ich opiera się o zasadę trwałości użytkowania, która łączy w jeden proces użytkowanie zasobów drzewnych i odnowienie lasu. Istota trwałości lasu polega na zachowaniu właściwej relacji pomiędzy ciągłymi procesami odnawiania, przeżywania i ubywania drzew i drzewostanów w gospodarstwie leśnym i dlatego wykonawca ocenił oddziaływanie Planu, na ten element środowiska, jako pozytywne oddziaływanie długoterminowe, zaś odpowiedni komentarz zawarł w tabeli 76 (kolumna: *uzasadnienie do oceny oddziaływania*).

3. Analizę występowania w lasach nadleśnictwa Świdnik gatunków obcych wykonawca Prognozy przedstawił w rozdziale 4.4.1 „Oddziaływanie na różnorodność biologiczną”. Szczegółowe zestawienie występowania roślin inwazyjnych zawiera tabela nr 61. Należy zauważyć, że podawana w tabelach powierzchnia dotyczy całych

wydziałów leśnych, bez względu na liczebność występujących w nich gatunków obcych (czy są to pojedynczo spotykane egzemplarze czy też zwarte płaty tych gatunków). Ponadto niektóre gatunki mogą występować wspólnie w jednym wydziale, stąd powierzchnia, na której występują gatunki obce w rzeczywistości jest mniejsza niż wielkość będąca podsumowaniem powierzchni w zestawieniach tabelarycznych.

Wykonawca projektu Planu, w ramach prac urzędniowych nie stwierdził w drzewostanach Nadleśnictwa Świdnik występowania nawłoci kanadyjskiej, przymiotna białego i sosny smołowej. Sosna smołowa została usunięta w ramach trzebieży późnej w oddziale 26g w okresie obowiązywania poprzedniego PUL.

W przypadku obcych oraz inwazyjnych gatunków roślin występujących na terenie Nadleśnictwa Świdnik zapisy PUL przewidują stopniową ich eliminację w ramach cięć pielęgnacyjnych. W ramach tych cięć w pierwszej kolejności eliminowane będą owocujące osobniki czeremchy. Szczególnie ważne będzie eliminowanie czeremchy amerykańskiej w trakcie wykonywania zabiegów pielęgnacyjnych w uprawach leśnych. Bezpośrednim przejawem szkodliwego wpływu gatunków obcych jest ich ekspansywność w uprawach leśnych zagrażająca odnawianym gatunkom drzew jak również innym rodzimym gatunkom flory. Ze względu na ograniczenie stosowania środków chemicznych, wymienione gatunki zaleca się zwalczać mechanicznie, głównie poprzez koszenie podczas zabiegów pielęgnowania upraw.

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

4. Zgodnie z Instrukcją Urządzania Lasu w Planie Urządzenia Lasu nie określa się terminów wykonania poszczególnych zabiegów z zakresu gospodarki leśnej. Jednakże ze względu na potrzebę oceny wpływu planowanych zadań gospodarczych na środowisko odpowiednia analiza została przedstawiona w prognozie oddziaływania na środowisko PUL. Analizy dotyczące terminów podejmowanych działań zawarte są w rozdziałach 4.4.5 i 4.4.6 prognozy oddziaływania na środowisko, zaś podsumowanie zawiera rozdział 4.1 (tabela 62).

W celu ochrony stanowisk chronionych gatunków roślin w rozdz. 4.4.5 prognozy zamieszczono zapis:

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

Analogiczne zalecenie zostało umieszczone w rozdziale 5.1 Prognozy - tabela 77.

W odniesieniu do gatunków ptaków objętych ochroną strefową (bocian czarny i orlik krzykliwy) prognoza w rozdziale 4.4.6 zawiera między innymi następujące zalecenie:

„Z punktu widzenia faktycznej ochrony ptaków objętych tą formą ochrony, które decydują o skuteczności tej formy ochrony determinującymi skuteczność ochrony są: termin zakończenia prac w strefie ochrony okresowej oraz technologia i termin ewentualnie podejmowanych prac w strefie ochrony całorocznej. **Wszelkie prace związane z wycinką drzew, muszą zostać zakończone przed przylotem ptaków z zimowisk.** W okresie toków czy składania jaj są one rzeczywiście wrażliwe na płoszenie, mimo ich dużego stopnia przywiązania do gniazda. Samica spłoszona z gniazda podczas inkubacji pozostawia jaja niebronione, z czego korzystają bardzo chętnie takie gatunki drapieżne jak kruk czy kuna leśna. W takim przypadku cały rok jest już stracony, ponieważ duże ptaki nie ponawiają lęgów w tym samym sezonie. Konieczne zabiegi pielęgnacyjne lub sanitarne, muszą być wykonane przy zachowaniu następujących zasad: - wszelkie zabiegi w strefach całorocznych, a w okresie ochronnym w strefach okresowych, wymagają zgody RDOŚ, - **wykonania zabiegu jedynie po wykluciu młodych, niedopuszczalne jest płoszenie samicy z gniazda w trakcie inkubacji.** Okres ten trwa w praktyce przez kwiecień i maj, a jedynie u bielika wypada wcześniej - w marcu i kwietniu, - **maksymalnego skrócenia czasu bytności w pobliżu gniazda (w strefie ochrony całorocznej) w okresie lęgowym.** Zaleca się aby nie przekraczać jednorazowo czasu 2 godzin, gdy zmuszamy ptaka do opuszczenia gniazda. W innym przypadku, nawet jeśli lęg nie zostanie porzucony, to ptaki zapamiętają doznany stres i w przyszłym roku zbudują gniazdo w nowym miejscu.”

Z kolei w odniesieniu do ochrony gatunku: muchołówka białoszyja, tabela nr 69 zawiera następujący zapis: „Stosowanie w gospodarce leśnej zasad przyjaznych dla gatunku: pozostawianie drzew dziuplastych, **prace gospodarcze należy wykonywać poza okresem rozrodu tj. od 15 kwietnia do 15 lipca.**”

Zapisy dotyczące dostosowania terminów wykonywania zabiegów gospodarczych do potrzeb ochrony gatunkowej ptaków zawiera również rozdział 5.1 Prognozy - tabela 77 zawiera zalecenie: „Należy przestrzegać terminów ochrony okresowej. Jeżeli wystąpi

taka konieczność, w strefach ochrony całorocznej zabiegi wykonywać wyłącznie w uzasadnionych przypadkach, poza okresem lęgowym i w sposób nie pogarszający siedliska (za zgodą RDOŚ w Lublinie)”

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

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

Zawarta w prognozie oddziaływania na środowisko PUL dla Nadleśnictwa Świdnik na lata 2021-2030 ocena oddziaływania na poszczególne komponenty środowiska oraz na obszary Natura 2000 została oparta o wiedzę ekspercką wykonawców tych opracowań. Przy analizach wykonanych w formie macierzy, map, zestawień i opisów wykonawca prognozy stosował zasady zawarte w ramowych wytycznych w sprawie zakresu i stopnia szczegółowości prognozy oddziaływania na środowisko planu urządzenia lasu.

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

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

Pan dr hab. Jarosław Wiącek w swojej opinii stwierdził: *„Reasumując, należy stwierdzić, że po uwzględnieniu uwag zamieszczonych powyżej dotyczących orlika krzykliwego i*

bociana czarnego oraz muchołówki białoszywej przygotowanych dla Prognozy Oddziaływania na Środowisko Projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Świdnik na okres od 01.01.2021 do 31.12.2030 będzie można uznać, że nie wystąpi znacząco negatywne oddziaływanie Prognozy PUL na środowisko oraz przedmioty ochrony w obszarach Natura 2000 i strefach ochronnych wymienionych powyżej gatunków ptaków.”

Pan dr hab. Piotr Sugier w podsumowaniu swojej opinii dotyczącej opracowania prognozy stwierdza: „Cele Prognozy zostały zrealizowane z wykorzystaniem właściwych metod, wszelkich dostępnych materiałów oraz źródeł informacji, a analizy zostały przedstawione prawidłowo.”

Wszyscy, zacytowani powyżej eksperci, potwierdzili poprawność wykonania prognozy oddziaływania na środowisko Projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Świdnik na okres od 01.01.2021 do 31.12.2030.

Należy również podkreślić, że Prognoza oddziaływania na środowisko oraz projektu Planu Urządzenia Lasu zostały opracowane zgodnie z wymogami formalno-prawnymi, wytycznymi wypracowanymi podczas posiedzenia Komisji Założeń Planu oraz zaleceń zawartych w uzgodnieniach zakresu i stopnia szczegółowości informacji zawartych w prognozie, zaś wykonawca tych opracowań - Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej w Lublinie, jako przedsiębiorstwo państwowe bezsprzecznie jest doświadczonym i wiarygodnym wykonawcą planów urządzenia lasu i prognoz oddziaływania na środowisko.

Wobec powyższego poddanie pod wątpliwość wiarygodności oceny oddziaływania na środowisko projektu PUL przedstawione w opinii RDOŚ w Lublinie jest niezrozumiałe.

Jestem przekonany, że Projekt Planu Urządzenia Lasu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko dla Nadleśnictwa Świdnik z okresem obowiązywania na lata 2020-2029, w obecnej formie spełni główny cel, jakim jest zachowanie ekosystemów leśnych przy jak największym zróżnicowaniu biologicznym oraz zapewni równowagę między wszystkimi spełnianymi funkcjami lasu.

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

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
w Lublinie
ul. Bazylianówka 46, 20-144 Lublin

Lublin, dnia 9 grudnia 2021 roku

WPN.611.1.2021.JW.2

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

W nawiązaniu do wniosku Regionalnego Dyrektora Lasów Państwowych w Lublinie z dnia 4 stycznia 2021 r znak: ZO.6003.1.2018 oraz pisma z dnia 17 marca 2021 r zawierającego stanowisko Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Lublinie, dotyczące opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 8 lutego 2021 roku, znak: WPN.611.1.2021.JW, w sprawie projektu planu urządzenia lasu (dalej PUL) dla Nadleśnictwa Świdnik na lata 2021 – 2030 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko, po uwzględnieniu uwag zawartych w opinii znak: WPN.611.1.2021JW, stosownie do art. 54 ust 1 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2021.247 t. j. z dnia 2021.02.05), Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie, poniżej przedstawia opinię w przedmiotowej sprawie.

Nadleśnictwo Świdnik obejmuje powierzchnię 12 113,37 ha gruntów Skarbu Państwa. Administracyjnie lasy nadleśnictwa położone są na terenie województwa lubelskiego w powiatach: krasnostawski, łęczyński, lubelski i Miasto Lublin, w gminach: Fajstławice, Bełżyce, Borzechów, Bychawa, Głusk, Jabłonna, Jastków, Konopnica, Krzczonów, Niedrzwica Duża, Strzyżewice, Wojciechów, Wólka, Łęczna, Milejów, Puchaczów, Świdnik, Mełgiew, Rybczewice, Trawniki, Lublin. W zasięgu administracyjnym Nadleśnictwa Świdnik występuje 6 rezerwatów przyrody, w tym 5 na gruntach nadleśnictwa (Stasin, Olszanka, Chmiel, Wierzchowiska, Las Królewski, Podzamcze - poza gruntami), 2 parki krajobrazowe Krzczonowski, Nadwieprzański, 3 obszary chronionego krajobrazu, w tym 2 na gruntach nadleśnictwa (Czerniejewski OCK, Chodelski OCK, Dolina Ciemięgi - poza gruntami nadleśnictwa), 8 obszarów Natura 2000, w tym 4 na gruntach nadleśnictwa (obszary SOO na gruntach nadleśnictwa: Chmiel, Olszanka, Wierzchowiska, Dolina Środkowego Wieprza, obszary poza gruntami nadleśnictwa: Polesie PLB, Świdnik PLH, Jeziora Uściwierskie PLH, Bystrzyca Jakubowicka PLH). Występuje tu 10 pomników przyrody 5 pojedynczych drzew i 3 grupy drzew, 1 głąz narzutowy, 1 płat cieszynianki wiosennej, strefy ochrony miejsc gniazdowania zwierząt chronionych: bociana czarnego i orlika krzykliwego. Powierzchnia starodrzewi wynosi 1555,22 ha, co stanowi 13,55% powierzchni zalesionej nadleśnictwa.

Pod względem budowy pionowej drzewostany są mało zróżnicowane. Dominują drzewostany jednopiętrowe 82,5%. Znaczącą powierzchnię zajmują drzewostany w KO i KDO – 15,1%. Świadczy to o prowadzonej przemianie pokoleń w kierunku większego zróżnicowania gatunkowego, wiekowego i struktury pionowej. W Nadleśnictwie Świdnik drzewostany głównie pochodzą z sadzenia. Drzewostany nadleśnictwa tworzy 27 gatunków drzew, z czego 21 występuje jako gatunki panujące. Głównym gatunkiem panującym jest dąb, która zajmuje 39,87% powierzchni i stanowi 46,77% miąższości. Gatunek ten osiąga przeciętnie II bonitację. Drzewostany z panującym dębem w większości są z sadzenia. Kolejne gatunki panujące to: So – 32,20% pow. i 38,57% zasobności, Brz – 5,37% pow. 4,75% zasobności, Ol – 2,51,11% pow. i 4,11% zasobności, Gb – 7,07% pow. i 1,34% zasobności.

W Nadleśnictwie Świdnik wyodrębniono 12 typów siedliskowych lasu. Dominującym typem siedliskowym w nadleśnictwie jest Lśw (Las świeży), który zajmuje 8297,45 ha (ok. 75%). Znaczącą powierzchnię zajmuje również siedlisko LMśw 1228,88 ha (11,13%), BMśw 872,06 ha (7,90%) powierzchni nadleśnictwa. Pozostałe typy siedliskowe lasu zajmują powierzchnie nie przekraczające 3% powierzchni lasów nadleśnictwa.

Pod względem bogactwa składu gatunkowego drzewostanów w nadleśnictwie znaczną część powierzchni zajmują drzewostany dwugatunkowe 34,0% – wynika to z naturalnego charakteru drzewostanów Nadleśnictwa Świdnik. Pozostaje to w korelacji z układem siedliskowych typów lasu – przeważają siedliska lasu świeżego i lasu mieszanego świeżego. Duży udział drzewostanów cztero i więcej gatunkowych (21,2%) świadczy o zróżnicowanej strukturze gatunkowo-wiekowej drzewostanów nadleśnictwa.

Przedłożony do opinii projekt planu urządzania lasu dla Nadleśnictwa Świdnik na lata 2021 – 2030 zawiera informacje o występujących na terenie Nadleśnictwa Świdnik formach ochrony przyrody. Na mapach zaznaczone zostały granice obszarów chronionych oraz stwierdzone miejsca występowania gatunków chronionych. Należy jednak mieć na uwadze, że w okresie obowiązywania planu, konieczne jest zdobywanie informacji przyrodniczej, aby odpowiednio planować i korygować zadania gospodarcze, które mogą mieć wpływ na siedliska gatunków i gatunki chronione. W opisach taksacyjnych zawarto informację (na podstawie aktualnej wiedzy) o występowaniu w danym wydzieleniu gatunków chronionych oraz o siedliskach przyrodniczych z załącznika „Dyrektywy Siedliskowej”. W Programie Ochrony Przyrody sporządzono m.in. zestawienia gruntów Nadleśnictwa w zasięgu poszczególnych obszarów chronionych (wskazując ogólną powierzchnię obszaru i jego powierzchnię na gruntach Nadleśnictwa, numery wydzieleń) zestawienie przedmiotów ochrony dla których wyznaczono obszary Natura 2000 na gruntach Nadleśnictwa.

Zapisy PUL zostały przeanalizowane pod kątem zgodności z zapisami dokumentacji do sporządzenia planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 oraz projektami zarządzeń Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie dla obszarów Natura 2000 Chmiel PLH060001, Olszanka PLH060012, Dolina Środkowego Wieprza PLH060005 oraz Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 29 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wierzchowska PLH060069 (Dz. U. Woj. Lub. z dnia 8.05.2014, poz. 1881).

Na terenie obszaru Natura 2000 Chmiel PLH060001 stwierdzono jedno siedlisko przyrodnicze będące przedmiotem ochrony obszaru: 9170 – Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum* i *Tilio-Carpinetum*) na powierzchni 25,59 ha. Na terenie obszaru Chmiel na przedmiotowym siedlisku nie planowano żadnych zabiegów gospodarczych, z racji tego, że

obszar ten jest objęty ochroną rezerwatową. Zgodnie z dokumentacją Planu Zadań Ochronnych sporządzoną dla analizowanego obszaru jako główne zagrożenie dla przedmiotu ochrony zidentyfikowano obce gatunki inwazyjne czyli ekspansję niecierpka drobnokwiatowego *Impatiens parviflor*, która powoduje wypieranie gatunków rodzimych z runa oraz ekspansję rdestowca sachalińskiego *Reynoutria sachalinensis*. Celem ochrony przedmiotowego obszaru jest utrzymanie obecnego właściwego (FV) stanu ochrony siedliska w zakresie wskaźników: charakterystyczna kombinacja florystyczna, ekspansywne gatunki rodzime w runie, struktura pionowa roślinności, wiek drzewostanu, gatunki obce w drzewostanie, martwe drewno (łącznie zasoby), martwe drewno wielkowieńcowe, mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne); Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskiwaniem drewna na powierzchni co najmniej 25,77 ha. Poprawa wskaźnika: naturalne odnowienia drzewostanu z oceny U1 na FV, eliminacja gatunków inwazyjnych. Planowane działania ochronne, przewidują eliminację gatunków inwazyjnych, przy współpracy z Nadleśnictwem Świdnik. W stosunku do gatunków inwazyjnych w Prognozie Oddziaływania na Środowisko wskazane jest podjęcie działań w kierunku eliminacji tych gatunków głównie metodami mechanicznymi - usuwanie ręczne, koszenie, w okresie przed rozwojem nasion. Jednakże, bez kompleksowej eliminacji tych gatunków z gruntów otaczających lasy Nadleśnictwa Świdnik skuteczność takich zabiegów wydaje się wątpliwa i krótkookresowa. W Tabeli 56. Zestawienie gatunków roślin inwazyjnych i ich lokalizacji Programu ochrony przyrody należy umieścić również oddział 394, gdzie podczas prac nad PZO stwierdzono gatunki inwazyjne.

Analizując wpływ planowanych wskazań gospodarczych zapisanych w PUL na zachowanie stanu ochrony siedliska przyrodniczego, z uwzględnieniem kryteriów zasięgu i powierzchni, struktury drzewostanów oraz stanu ochrony typowych gatunków siedliska, wskazuje że brak jest znaczącego negatywnego oddziaływania zapisów PUL na cele i przedmioty ochrony, dla których wyznaczono ten obszar Natura 2000.

Na terenie obszaru Natura 2000 Olszanka PLH060012 stwierdzono jedno siedlisko przyrodnicze będące przedmiotem ochrony obszaru: 9170 – Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum* i *Tilio-Carpinetum*). Siedlisko zajmuje łącznie powierzchnię 10,91 ha. W płacie siedliska nie zaplanowano żadnych zabiegów gospodarczych. Zgodnie z dokumentacją Planu Zadań Ochronnych sporządzoną dla obszaru jako główne zagrożenia dla obszaru zidentyfikowane są obce gatunki inwazyjne czyli ekspansja niecierpka drobnokwiatowego *Impatiens parviflor*, która powoduje wypieranie gatunków rodzimych z runa. Celem ochrony obszaru jest utrzymanie obecnego właściwego FV stanu ochrony siedliska w zakresie wskaźników: Utrzymanie obecnego właściwego FV stanu ochrony siedliska w zakresie wskaźników: charakterystyczna kombinacja florystyczna, ekspansywne gatunki rodzime w runie, struktura pionowa roślinności, wiek drzewostanu, gatunki obce w drzewostanie, martwe drewno (łącznie zasoby), martwe drewno wielkowieńcowe, mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne), inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskiwaniem drewna: - na powierzchni co najmniej 10,97 ha. Poprawa wskaźnika naturalne odnowienia drzewostanu i inwazyjne gatunki w podszycie i runie z U1 na FV, na powierzchni całego siedliska. Planowane działania ochronne, przewidują eliminację gatunków inwazyjnych, przy współpracy z Nadleśnictwem Świdnik. Planuje się również stworzenie dla naturalnie odnawiających się dębów odpowiednich warunków świetlnych i mikroklimatycznych oraz poprzez wprowadzenie sztucznego odnawiania miejscowych ekotypów dębu szypułkowego i bezszypułkowego.

Analiza wpływu planowanych wskazań gospodarczych zapisanych w PUL na zachowanie stanu ochrony siedliska przyrodniczego, z uwzględnieniem kryteriów zasięgu i powierzchni, struktury drzewostanów oraz stanu ochrony typowych gatunków siedliska, wskazuje że brak jest znaczącego negatywnego oddziaływania zapisów PUL na cele i przedmioty ochrony, dla których wyznaczono ten obszar Natura 2000.

Na terenie obszaru Dolina Środkowego Wieprza PLH060005 na gruntach Nadleśnictwa Świdnik stwierdzono następujące siedliska przyrodnicze: 3150- Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami *Nympheion*, *Potamion* na powierzchni 5,5 ha oraz 91E0*- Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*) na powierzchni 18,39 ha. Na siedlisku przyrodniczym 91E0 w PUL zaplanowano rębnię IVD na powierzchni 9,07 ha. Na pozostałej powierzchni nie planowano żadnych zabiegów gospodarczych. Na powierzchni odnawianej planuje się pielęgnację podrostu. W opinii Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie zważywszy na typ drzewostanu, przyjęty zabieg jest rozwiązaniem kompromisowym, między ochroną ekosystemu, a potrzebami gospodarczymi.

Na terenie obszaru Natura 2000 Wierzchowska stwierdzono występowanie siedliska ciepłolubna dąbrowa 91I0* na powierzchni 0,04 ha. Na siedlisku zaplanowano trzebieże późne. Zgodnie z planem zadań ochronnych dla obszaru celem działań ochronnych w obszarze jest utrzymywanie zwarcia drzewostanu na poziomie 50-70%, przerzedzenie zwarcia warstwy podszyciu do poziomu 20%. Osiągnięcie zaplanowanego celu czyli rozluźnienie drzewostanu, może być zrealizowane przez wykonanie zaplanowanych trzebieży późnych.

Analizę oddziaływania zapisów PUL na chronione gatunki zwierząt wykonano w oparciu o dane zawarte w Programie Ochrony Przyrody i planowane zabiegi gospodarcze w wydzieleniach, w których te gatunki zinwentaryzowano. Szczególnej uwagi są gatunki związane ze starodrzewem. Aktualna powierzchnia starodrzewi wynosi 1555,22 ha. W prognozie nie zawarto analizy jaką powierzchnię zajmować będą te drzewostany po realizacji zapisów PUL (po zakończeniu jego obowiązywania). Biorąc pod uwagę obecną powierzchnię przedmiotowych drzewostanów należy przypuszczać, że realizacja zaplanowanych działań nie spowoduje zmniejszenia powierzchni tych drzewostanów do wartości zagrażającej pogorszeniu stanu zachowania gatunków związanych z tym typem lasu.

W odniesieniu do pozostałych gatunków wykonano analizę zbiorczą, biorąc pod uwagę znajomość biologii poszczególnych taksonów. W ramach Prognozy oceniono wpływ zapisów PUL na 28 chronionych gatunków zwierząt, w tym: 6 gatunków bezkręgowców: czerwończyk nieparek *Lycaena dispar*, czerwończyk fioletek *Lycaena helle*, modraszek telejus *Phengaris teleius*, modraszek nausitous *Phengaris nausithous*, zalotka większa *Leucorrhinia pectoralis*, modliszka zwyczajna *Mantis religiosa* 2 gatunki płazów: kumak nizinny *Bombina bombina*, traszka grzebieniasta *Triturus cristatus* 10 gatunków ptaków: bocian czarny *Ciconia nigra*, orlik krzykliwy *Aquila pomarina*, krogulec *Accipiter nisus*, puszczyk *Strix aluco*, pustułka *Falco tinnunculus*, myszołów *Buteo buteo*, żuraw *Grus grus*, dzięcioł czarny *Dryocopus martius*, mucholówka białoszyja *Ficedula albicollis*, mucholówka mała *Ficedula parva*, 10 gatunków ssaków: nocek duży *Myotis myotis*, nocek Bechsteina *Myotis bechsteinii*, nocek Brandta *Myotis brandtii*, nocek rudy *Myotis daubentonii*, borowiec wielki *Nyctalus noctula*, gacek brunatny *Plecotus auritus*, mopek zachodni *Barbastella barbastellus*, bóbr europejski *Castor fiber*, wydra *Lutra lutra*. Przedstawiona prognoza oddziaływania na środowisko nie wskazuje, aby poprzez realizację analizowanego dokumentu nastąpiło oddziaływanie negatywne na ww. gatunki..

Nie stwierdzono, aby działania zapisane w Projekcie PUL miały negatywny wpływ na cele ochrony pomników przyrody. Szczególnie na stanowisko cieszyńnianki wiosennej *Hacquetia epipactis*. W opinii Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie w okresie obowiązywania PUL, należy dążyć do ustanowienia pomników przyrody, na obiektach, których wymiary i wartości kwalifikują je do ustanowienia tej formy ochrony przyrody.

Opracowana Prognoza oddziaływania na środowisko zawiera szereg zaleceń dotyczących minimalizacji negatywnego oddziaływania na poszczególne gatunki chronione np. pozostawianie wokół stanowiska biogrup oraz w miarę możliwości wykonywanie zabiegów w okresie jesienno-zimowym, wykorzystywanie szlaków zrywkowych omijających stanowiska roślin. Nie należy zakładać gniazd, cięć zupełnych lub uprzętających w miejscach występowania chronionych gatunków (w przypadku gatunków licznych dotyczy wybranych największych płątów). Przed przystąpieniem do wykonywania prac, konieczne jest poinformowanie wykonawcy o miejscu występowania znanych stanowisk gatunków chronionych. Prognoza oddziaływania na środowisko identyfikuje następujące zagrożenia dla zwierząt oraz działania ograniczające to oddziaływanie:

- W trakcie wykonywania zabiegów gospodarczych w strefach ochrony orlika krzykliwego, bociana czarnego, należy przestrzegać terminów ochrony okresowej. Jeżeli wystąpi taka konieczność, w strefach ochrony całorocznej zabiegi wykonywać wyłącznie w uzasadnionych przypadkach, poza okresem lęgowym i w sposób nie pogarszający siedliska (za zgodą RDOŚ w Lublinie).
- Wykonywanie zabiegów w siedliskach i miejscach lęgowych pozostałych gatunków ptaków stref ekotonowych i leśnych - należy w okresie lęgowym pozostawiać drzewa, na których zostały zidentyfikowane zasiedlone gniazda, jak również należy pozostawiać w drzewostanach stare drzewa obumarłe i obumierających oraz drzewa dziuplaste i gatunki o miękkim drewnie. Należy pozostawić biogrupy (kępy starodrzewu) na zrębach, otwarte siedliska wśród lasów (polany, wydmy, wrzosowiska, dolinki śródleśnych rzek, murawy itp.), tworzyć swoiste ekosystemy tzw. ekotony: las-pole, las-torfowisko, las-woda.
- Wykonywanie zabiegów w siedliskach i miejscach lęgowych pozostałych gatunków ptaków wodno-błotnych – nie należy wykasznać roślinności szuwarowej na zbiornikach wodnych, nie usuwanie zadrzewień i zakrzaczeń w sąsiedztwie zbiorników wodnych. Zapobiegać skutkom odwadniania miejsc lęgowych ptaków wodno-błotnych.
- Zubożenie miejsc występowania płazów i gadów – należy zabezpieczyć schronienia i biotopy wykorzystywane przez gady i płazy. PUL proponuje realizować to poprzez niewykonywanie wokół zbiorników wodnych działań gospodarczych przekształcających znacząco powierzchnię gleby, które mogłyby stanowić barierę migracyjną dla płazów oraz pozostawianie w sąsiadujących włączeniach, leżących kłód, karpiny lub głązów jako miejsca zimowania płazów i gadów.
- Uszczuplenie potencjalnie dogodnych miejsc występowania gatunków związanych z martwym drewnem – należy pozostawiać w lesie drzewa dziuplaste, martwe i obumierające, które będą stwarzać będzie dogodne warunki do rozprzestrzeniania się populacji gatunków związanych z martwym drewnem. W przypadku niedostatku takich drzew proponuje się wywieszanie budek lęgowych, oraz budek dla nietoperzy.

Zalecenia sformułowane w Prognozie należy wprowadzić do PUL w celu ich skutecznego stosowania.

Biorąc pod uwagę powyższe, uznaje się, że realizacja zapisów Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Świdnik na lata 2021 – 2030 pozwoli na prowadzenie wielofunkcyjnej gospodarki leśnej zapewniającej utrzymanie i trwałość lasów, ciągłość ich użytkowania, a także bioróżnorodność ekosystemów leśnych.

Z up. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie

Tomasz Wasik
Tomasz Wasik
p.o. Zastępcy Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska - Regionalnego
Konservatora Przewod w Lublinie