

Lublin, dnia 15.04.2024 r.

Zn. spr.: ZO.6003.6.2.2021

/doręczenie elektroniczne/

**Pani  
Beata Sielewicz  
Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Lublinie  
ul. Bazylianówka 46  
20 – 144 Lublin**

*Dotyczy: projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Biała Podlaska na lata 2024 – 2033 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko*

W odpowiedzi na pismo z dnia 27.02.2024 r., znak: WPN.611.10.2023.JW (data wpływu: 04.03.2024 r.) zawierającego opinię projektu Planu Urządzenia Lasu (dalej: PUL) wraz z prognozą oddziaływania na środowisko dla Nadleśnictwa Biała Podlaska z okresem obowiązywania od 01.01.2024 r. do 31.12.2033 r., przedstawiam stanowisko dotyczące kwestii poruszonych w tej opinii.

Ad.1. Wykonawca dokumentu usunął z opisu rezerwatu „Stary Las” informację o zagrożeniu ze strony sąsiedztwa drogi publicznej. Pozostawienie drzewostanów w bezpośrednim sąsiedztwie z rezerwatem drzewostanów bez prowadzonych zabiegów odnowieniowych potencjalnie stwarza korzystne warunki do proponowanego rozwiązania powiększenia rezerwatu. Aczkolwiek działania tym kierunku pozostają w gestii zarządzającego terenem bądź też organu sprawującego nadzór nad rezerwatem. W odniesieniu do rezerwatu „Łęg dębowy koło Janowa Podlaskiego” uzupełniono w Programie Ochrony Środowiska i Prognozie Oddziaływania na Środowisko Projektu PUL Nadleśnictwa Biała Podlaska na okres 01.01.2024 – 31.12.2033 r. opis o gatunki stwierdzone w trakcie prac nad opracowaniem dokumentacji do planu ochrony



rezerwatu. Mapa rezerwatu „Chmielinne” została skorygowana, wyłączono z powierzchni rezerwatu rzekę oraz drogę.

Ad. 2. Gatunki wykazane w ramach prac monitoringowych w obszarze Dolina Dolnego Bugu PLB140001 w większości nie są gatunkami leśnymi. Analiza przestrzenna danych udostępnionych przez RDOŚ w Lublinie pismem z dnia 9.07.2021 r. zn. WSI.402.103.2021.PD Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Lublinie wskazuje, że lokalizacja tych gatunków występuje poza gruntami w zarządzie Nadleśnictwa Biała Podlaska.

Ad. 3. Granice obszarów Natura 2000 Ostoja Nadbużańska PLH140011 i Dolina Dolnego Bugu PLB140001 faktycznie nie pokrywają się, jednakże w zasięgu tych obszarów znajdują się te same grunty w zarządzie Nadleśnictwa Biała Podlaska. W POP wykazano, że obszar Dolina Dolnego Bugu PLB140001 w zasięgu terytorialnym nadleśnictwa zajmuje powierzchnię 5881,75 ha, natomiast obszar Ostoja Nadbużańska PLH140011 – 4997,50 ha.

Ad.4. Zaplanowane działania w obszarach są zgodne z ustanowionymi planami zadań ochronnych, które dopuszczają prowadzenie gospodarki leśnej w ramach działań wynikających z planów, które przeszły ocenę strategiczną. Prognozy wpływu działań na przedmioty ochrony dla obszarów Natura 2000 przedstawione zostały w tabelach 38, 40, 41 Prognozie Oddziaływania na Środowisko Projektu PUL Nadleśnictwa Biała Podlaska na okres 01.01.2024 – 31.12.2033 r.

Ad. 5. Tabele, w których wkraść się błąd w nazwie przez wykonawcę dokumentu zostały poprawione i odnoszą się do obszarów Natura 2000 położonych w zasięgu Nadleśnictwa Biała Podlaska.

Ad. 6. Tabela nr. 20 zawiera gatunki ptaków, których miejsce gniazdowania znajduje się na gruntach Nadleśnictwa Biała Podlaska. Puszczyc mszarny gniazduje poza zasięgiem nadleśnictwa Biała Podlaska, w zasięgu terytorialnym nadleśnictwa wyznaczono tylko i wyłącznie strefę ochrony okresowej co zamieszczono w dokumentacji.

Ad. 7. Tabela numer 48 zawiera poprawne dane uzupełnione o aktualne strefy ochrony całoroczne oraz okresowe.

Ad. 8. Rozdział 4.2.7 został uzupełniony informacje o nietoperzach. Ponadto ocenę wpływu ustaleń PPUL na chronione i rzadkie gatunki zwierząt występujące w Nadleśnictwie Biała Podlaska znajdowały się w tabeli 47. Dokonano również ponownej analizy gatunków wymienionych na stronie 162.

Ad. 9. Tabela 52 Prognozy Oddziaływania na Środowisko posiada uzasadnienie oraz ocenę przewidywanego oddziaływania na poszczególne elementów środowiska. Każdy element został oceniany indywidualnie.

Ad. 10 Temat monitoringu skutków realizacji zadań wynikających z dokumentu określa rozdział II pkt. 7 „Ramowych Wytycznych w Sprawie Zakresu i Stopnia Szczegółowości Prognozy Oddziaływania Na Środowisko Planu Urządzenia Lasu” z dnia 28.08.2013 r. Informacja o potrzebie i sposobie prowadzenia monitoringu zamieszczone były i są w Prognozie Oddziaływania na Środowisko w rozdziale 6. Ze względu na przejrzystość tekstu wyłączono fragment o monitoringu w osobny rozdział 7 Monitoring skutków realizacji PUL.

Ad. 11. Ocena oddziaływania na poszczególne komponenty oraz środowisko jako całość zostały oparte o wiedzę ekspercką, a analizy przedstawione w postaci macierzy, są stosownymi krótkimi komentarzami. Należy pamiętać że oddziaływanie planu powinno rozpatrywać się w aspekcie długookresowym, nie 10-lecia, ale raczej kilkakrotnie dłuższym. Rozmiar cięć i ich lokalizacja wynikają z przeprowadzonej inwentaryzacji zasobów, a w szczególności układu klas wieku, struktury gatunkowej, stanu lasu i kontynuacji rębni. Rzeczywista powierzchnia cięć rębnych stanowi ok 8,5% powierzchnia zalesionej nadleśnictwa. Psucie krajobrazu przez obecność składowanego drewna jest dalece subiektywna oceną. „Duża ilość drewna, duża ilość farb” są stwierdzeniami subiektywnymi, nie popartymi żadnymi badaniami. Ciężki sprzęt mechaniczny ze względu na swoją wydajność jest obecny w lesie bardzo krótko.

Ad. 12. Program ochrony przyrody pełni rolę edukacyjną ponieważ zawiera kompleksowy opis stanu przyrody i aktualne dane dotyczące form ochrony przyrody w nadleśnictwie. Został opracowany zgodnie z IUL 2012 Cz. I §§ 110-112 i Protokołem KZP

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.

Nadmieniam, że przy opracowywaniu „Prognozy oddziaływania na środowisko projektu

Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Biała Podlaska na lata 2024 – 2033 wykonawca korzystał z opinii naukowych – ekspertów z zakresu ornitologii, botaniki i ekologii: dr hab. Bogdanem Lorensiem profesora nadzwyczajnego 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 Biała Podlaska na środowisko. Analizy przeprowadzone zostały wnikliwie i szczegółowo, a ocena prognoz i zaproponowane sposoby likwidowania bądź łagodzenia jego negatywnego oddziaływania są prawidłowe.”*

Pan dr hab. Piotr Sugier w podsumowaniu swojej opinii dotyczącej opracowania prognozy stwierdza: *„Autor Prognozy przedstawił obszary możliwego negatywnego wpływu działań ujętych w PPUL oraz propozycje jego ograniczenia w przypadku poszczególnych elementów środowiska zwracając uwagę na to, że skutki realizacji postanowień PPUL powinny być monitorowane. (...). Przestrzeganie ujętych w Prognozie propozycji i wskazówek dotyczących ochrony poszczególnych komponentów środowiska pozwoli złagodzić skutki realizacji planowanych zabiegów gospodarczych”.*

Pan dr hab. Jarosław Wiącek w swojej opinii stwierdził: *„Reasumując, należy stwierdzić, że po uwzględnieniu uwag zamieszczonych powyżej dotyczących gatunków roślin i zwierząt oraz siedlisk ujętych w Prognozie Oddziaływania na Środowisko Projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Biała Podlaska na okres od 01.01.2024 do 31.12.2033 można uznać, że nie wystąpi znacząco negatywne oddziaływanie Planu Urządzania Lasu na środowisko oraz przedmioty ochrony w obszarach Natura 2000 i strefach ochronnych wymienionych powyżej gatunków ptaków.”*

Wszyscy, zacytowani powyżej eksperci, potwierdzili poprawność wykonania prognozy oddziaływania na środowisko Projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Biała Podlaska na okres od 01.01.2024 do 31.12.2033.

Na zakończenie chciałbym jeszcze raz podkreślić, że informacje zawarte w projekcie PUL oraz prognozie oddziaływania na środowisko PUL zostały opracowane stosownie do stanu posiadanej wiedzy, z wykorzystaniem dostępnych materiałów.

Wyrażam przekonanie, że Projekt Planu Urządzania Lasu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko dla Nadleśnictwa Biała Podlaska z okresem obowiązywania na lata 2024 – 2033, 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.

Mariusz Kiczyński  
Zastępca Dyrektora ds. Gospodarki Leśnej

*(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)*