



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
WE WROCŁAWIU**

**AL. JANA MATEJKI 6
50-333 WROCŁAW**

Wrocław, dnia 19 sierpnia 2022 r.

WPN.411.7.2022.KM

**Dyrektor
Regionalnej Dyrekcji Lasów
Państwowych we Wrocławiu
- ePUAP -**

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 o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) w odpowiedzi na wniosek znak: ZG.6004.25.2022 z dnia 19 lipca 2022 r. (data wpływu 20 lipca 2022 r.) – po przeanalizowaniu przedłożonych materiałów, uzgadniam następujący zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko **Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Ruszów na lata 2025-2034:**

I. Prognoza winna być zgodna z treścią całego art. 51 ust. 2 wyżej cytowanej ustawy. Ponieważ w przepisach nie wskazano na możliwość odstąpienia od wymagań co do zawartości prognozy oddziaływania na środowisko, stwierdza się, że winna zawierać wszystkie elementy wymienione w powyższym artykule, ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień, o których mowa poniżej.

II. Prognoza winna zawierać analizę zagadnień w zakresie zakazów, o których mowa w art. 52 ust. 1 pkt 1-3, 7, 8, 12 i 13 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w odniesieniu do dziko występujących gatunków ptaków oraz innych zwierząt, wymienionych w załączniku II i IV Dyrektywy Siedliskowej. Przy sporządzaniu prognozy zaleca się zwrócenie szczególnej uwagi na aspekt identyfikacji zagrożeń, oceny ich istotności oraz możliwości ograniczenia lub eliminacji, w odniesieniu do dziko występujących populacji gatunków zwierząt będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, w tym chronionych gatunków ptaków oraz ich siedlisk, w zasięgu oddziaływania projektu planu urządzenia lasu w myśl art. 51 ust. 2 pkt 2 lit. e oraz art. 51 ust. 2 pkt 3 lit. a wyżej cytowanej ustawy.

III. Prognoza powinna w szczególności określać, analizować i oceniać potencjalny wpływ planowanych w ramach przedmiotowego PUL działań gospodarczych na:

- 1) Cele ochrony specjalnych obszarów ochrony siedlisk Uroczyska Borów Dolnośląskich (PLH020072) i Pieńska Dolina Nysy Łużyckiej (PLH020086) z uwzględnieniem zapisów projektów planów zadań ochronnych, które w chwili obecnej są w trakcie opracowywania.

Odnośnie siedlisk przyrodniczych wymienionych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r., poz. 1713) będących przedmiotami ochrony.

Analiza winna zawierać informacje na temat:

- łącznej powierzchni danych siedlisk w obszarze Natura 2000;
- powierzchni siedlisk, na których zostaną przeprowadzone działania gospodarcze;
- wpływu poszczególnych typów zabiegów na siedlisko w odniesieniu do ogólnej powierzchni siedliska w Obszarze oraz w odniesieniu do powierzchni siedliska bez wskazanych zabiegów;
- wpływu PUL na siedliska w zakresie zgodności z siedliskiem: przyjętego typu drzewostanu, zaplanowanego składu gatunkowego i składu odnowień;
- wskazanych działań minimalizujących – wynikających z ustalonych działań ochronnych lub innych np. wynikających ze wskazanej technologii prac, lub terminu ich wykonania.

Odnośnie gatunków zwierząt wymienionych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 będących przedmiotami ochrony.

Analiza winna zawierać informacje na temat:

- łącznej liczby stanowisk danych gatunków w obszarze Natura 2000;
- liczby stanowisk, na których zostaną przeprowadzone działania gospodarcze.

Analiza winna zawierać również podsumowanie, zawierające wnioski na temat wpływu PUL na stan zachowania populacji danych gatunków zwierząt w poszczególnych stanowiskach.

- 2) Cele ochrony obszaru specjalnej ochrony ptaków Bory Dolnośląskie (PLB020005) wymienionego w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. z 2011 r., Nr 25, poz. 133 ze zm.), z uwzględnieniem zapisów zawartych w planie zadań ochronnych.

Odnośnie gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony.

Analiza winna zawierać informacje na temat:

- łącznej liczby stanowisk danych gatunków w obszarze Natura 2000;
- liczby stanowisk, na których zostaną przeprowadzone działania gospodarcze.

Analiza winna zawierać podsumowanie, zawierające wnioski na temat wpływu PUL na stan zachowania populacji danych gatunków ptaków w poszczególnych stanowiskach.

- 3) Użytki ekologiczne ustanowione na terenie objętym PUL.
- 4) Pomniki przyrody ustanowione na terenie objętym PUL.

- 5) Siedliska gatunków, dla których wymagane jest ustalenie strefy ochrony ostoi, miejsc rozrodu lub regularnego przebywania, w granicach ustalonych stref, a także w wydzieleniach, w których stwierdzono występowanie ww. gatunków, ale jeszcze nie została formalnie ustalona strefa – zgodnie z *rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U., poz. 2183 ze zm.)*. Z uwagi na ochronę gatunkową zwierząt, dla których wymagane jest ustalenie stref ochrony ostoi, miejsc rozrodu lub regularnego przebywania informacje dotyczące precyzyjnej lokalizacji tych stref oraz występowania gatunków powinny być ze względów merytorycznych niejawnie. W związku z tym zawarte w prognozie informacje należy ograniczyć jedynie do liczby istniejących stref, ewentualnie rejonu występowania (leśnictwo, liczba stref i gatunki, dla których strefy ustanowiono w tym leśnictwie), numer i datę decyzji powołującej daną strefę oraz analizę wpływu zapisów PUL na dany gatunek. Natomiast w przypadku, w którym stwierdzono występowanie ww. gatunków, ale jeszcze nie została formalnie ustalona strefa, należy podać gatunek, który występuje w leśnictwie oraz analizę wpływu zapisów PUL na dany gatunek.
- 6) Siedliska przyrodnicze wymienione w *Dyrektywie Rady 92/43/EEG z dnia 21 maja 1992 roku w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz.U.UE.L92.206.7, Dz.U.UE-sp.15-2-102 z późn. zm.)* zlokalizowane poza granicami obszaru Natura 2000. W prognozie należy zawrzeć informacje na temat:
- wydzielen leśnych ze zidentyfikowanym siedliskiem;
 - łącznej powierzchni danych siedlisk na terenie Nadleśnictwa;
 - łącznej powierzchni siedlisk, na których zostaną przeprowadzone działania gospodarcze.
- Analiza winna zawierać podsumowanie, zawierające wnioski na temat wpływu PUL na stan danych siedlisk przyrodniczych.
- 7) W odniesieniu do stanowisk chronionych gatunków roślin i grzybów wymienionych w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. poz. 1409)* i w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. poz. 1408)* oraz chronionych gatunków zwierząt wymienionych w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. poz. 2183 ze zm.)* zinwentaryzowanych na terenie objętym PUL, należy uwzględnić wymagania dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej określone w stosownym akcie prawnym. Opis dotyczący sposobu uwzględnienia ww. wymagań w zakresie wpływu prac gospodarczych m. in. na gatunki chronione, ochronę różnorodności biologicznej lasów, strukturę wiekową drzewostanów, udział starodrzewu oraz martwego drewna należy zamieścić w prognozie oddziaływania na środowisko i programie ochrony przyrody. W opinii tut. organu zasadnym jest, aby w *Prognozie oddziaływania projektu planu urządzenia lasu na środowisko dla Nadleśnictwa Ruszów* dokonano analizy wpływu planowanych wskazań gospodarczych w kontekście wymagań dobrej praktyki, w odniesieniu do stanowisk chronionych gatunków roślin i grzybów oraz zwierząt zinwentaryzowanych na terenie objętym projektem planu urządzenia lasu. Wyniki takiej analizy, w postaci konkretnych wymagań przypisanych poszczególnym chronionym gatunkom grzybów, roślin i zwierząt czy też przypisanych do poszczególnych wydzieleń, w których te gatunki zostały zinwentaryzowane, winny natomiast zostać zawarte w *Programie ochrony przyrody*.

III. Informacje zawarte w prognozie winny być opracowane stosownie do stanu współczesnej wiedzy i metod oceny oraz dostosowane do zawartości i stopnia szczegółowości projektowanego dokumentu [art. 52 ust. 1 *ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...)*].

IV. Zgodnie z art. 52 wyżej cytowanej *ustawy*, prognoza winna uwzględniać informacje zawarte w prognozach oddziaływania na środowisko sporządzonych dla innych, przyjętych już dokumentów powiązanych z przedmiotowym projektem.

V. Ze względu na udział społeczeństwa w procedurze strategicznej oceny oddziaływania na środowiska szczególnie ważnym elementem prognozy jest rzetelnie sporządzone streszczenie w języku niespecjalistycznym, pozwalające wszystkim zainteresowanym, także tym nieposiadającym specjalistycznej wiedzy z zakresu ochrony środowiska, zapoznać się z wynikami i wnioskami z oceny, a także uczestniczyć w dyskusji nad ustaleniami projektu i jego wpływem na zmiany stanu środowiska.

Informuję również, iż w ramach Projektu POIS.02.04.00-00-0193/16 „*Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000*” realizowanego w latach 2017 – 2021, dla specjalnych obszarów ochrony siedlisk Uroczyska Borów Dolnośląskich (PLH020072) i Pieńska Dolina Nysy Łużyckiej (PLH020086) opracowywane są projekty planów zadań ochronnych. Wyniki prac terenowych w ramach tworzenia planów winny zostać uwzględnione w PUL.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska we Wrocławiu

Z-ca Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska we Wrocławiu,
Regionalny Konserwator Przyrody

Katarzyna Łapińska

*/podpisano kwalifikowanym
podpisem elektronicznym/*