



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
WE WROCŁAWIU**

**UL. JANA DŁUGOSZA 68
51-162 WROCŁAW**

Wrocław, dnia 17 października 2023 r.

WPN.411.4.2023.PBR

**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 2023 r., poz. 1094 ze zm.)* w odpowiedzi na wniosek znak: ZL.6004.13.2023 z dnia 4 września 2023 r. (wpłynął 5 września 2023 r.) – po przeanalizowaniu przedłożonych materiałów, uzgadniam następujący zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko **Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Milicz:**

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

- 1) Cele ochrony specjalnych obszarów ochrony siedlisk: Ostoja nad Baryczą (PLH020041), Chłodnia w Cieszkowie (PLH020001) oraz Łąki Skoroszowskie (PLH020093) – wymienione w *rozporządzeniach Ministra Klimatu i Środowiska: Rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 11 września 2023 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja nad Baryczą (PLH020041) (Dz. U. z 2023 r., poz. 2157), Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 21*

grudnia 2016 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Chłodnia w Cieszkowie (PLH020001) (Dz. U. z 2017 r., poz. 501) oraz Rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 11 września 2023 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Łąki Skoroszowskie (PLH020093) (Dz. U. z 2023 r., poz. 2188); z uwzględnieniem zapisów zawartych w planie zadań ochronnych.

Odnośnie siedlisk przyrodniczych wymienionych w ww. rozporządzeniach Ministra Środowiska i Klimatu 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 ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska i Klimatu 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: Dolina Baryczy (PLB020001) 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;
- ewentualnego wpływu na stan zachowania populacji oraz stan zachowania siedlisk gatunków ptaków. Analiza winna być podparta aktualnym rozpoznaniem miejsc gniazdowania gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony, w których stwierdzono ich gniazdowanie.

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

3) Rezerwat przyrody „Wzgórze Joanny” - funkcjonujący na podstawie *zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 28 stycznia 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Wzgórze Joanny” (Dz. Urz. Woj. Dol. z 2011 r. poz. 356)*, w stosunku do którego obowiązują zakazy zawarte w *art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.)*.

4) Rezerwat przyrody „Stawy Milickie” - funkcjonujący na podstawie *zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 28 maja 2013 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Stawy Milickie” (Dz. Urz. Woj. Dol. z 2013 r. poz. 3389)*, w stosunku do którego obowiązują zakazy zawarte w *art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody*.

5) Park Krajobrazowy „Dolina Baryczy”, w stosunku do którego obowiązuje *Rozporządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 marca 2007 r. w sprawie ustanowienia Parku Krajobrazowego „Dolina Baryczy” (Dz. Urz. Woj. Doln. z 2007 r. Nr 88, poz. 1012)*.

6) Pomniki przyrody ustanowione na terenie objętym PUL.

7) 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2380)*. 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 niejawną. 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), numeru i daty 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.

8) Siedliska przyrodnicze wymienione w *Dyrektywie Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 roku w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz.U. UE. z 1992 r. Nr 206, str.7 ze zm.)* i *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)* zlokalizowane poza granicami obszaru Natura 2000. W prognozie należy zawrzeć informacje na temat:

- wydzielenie 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.

9) 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. z 2022 r. poz. 2380)* zinwentaryzowanych na terenie objętym PUL, należy uwzględnić wymagania dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej określone w *Rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 27 marca 2023 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (Dz. U. poz. 672)*. Art. 52b ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody w ust 1 i 2 wskazuje, że właściciel lasu w rozumieniu art. 6 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1356 ze zm.) stosuje wymagania dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej, a wymagania dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej określają sposób postępowania właściciela lasu podczas przygotowywania i realizacji działań w zakresie gospodarki leśnej. 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 Milicz 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.

Jednocześnie informuję, że okres obowiązywania planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Chłodnia w Cieszkowie (PLH020001) – *zarządzenie Nr 11 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 17 stycznia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Chłodnia w Cieszkowie (PLH020001) (Dz. Urz. Woj. Doln. z 2013 r., poz. 395)* minął i obecnie RDOŚ we Wrocławiu jest na etapie opracowania nowego planu. Prace nad jego projektem zostaną ukończone w IV kwartale 2023 r.

Informuję również, że w ramach Projektu POIS.02.04.00-00-0193/16 „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000” realizowanego w latach 2017 – 2021, dla obszarów Natura 2000: Dolina Baryczy (PLB020001) i Ostoja nad Baryczą (PLH020041) opracowywane są projekty planów zadań ochronnych. Termin ww. opracowań pokrywa się z terminem opracowania PUL i przypada na rok 2024 r.

Wyniki prac terenowych w ramach tworzenia ww. projektów planów zadań ochronnych 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/*