

Lublin, 19 października 2022 roku

WSTIII.611.2.2022.ET

**Pan**  
**dr Mirosław Waniewski**  
**Zastępca Dyrektora**  
**Regionalnej Dyrekcji**  
**Lasów Państwowych w Lublinie**

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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), w związku z pismem z dnia 16 września 2022 roku, znak: ZO.6003.4.2.2022, w sprawie uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych do sporządzenia prognozy oddziaływania na środowisko Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Strzelce na lata 2025-2034, zwanego dalej PUL, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie uzgadnia zakres informacji zawartych w prognozie zgodny z wymogami art. 51 ust. 2 ww. ustawy.

Na podstawie art. 46 ust. 1 pkt. 2 i 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko wymagają m.in. (1) projekty polityk, strategii, planów lub programów w dziedzinie leśnictwa, opracowywane lub przyjmowane przez organy administracji, wyznaczające ramy dla późniejszej realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko lub (2) projekty polityk, strategii, planów lub programów, 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.

W prognozie w sposób szczególnie wnikliwy należy ocenić wpływ realizacji PUL na siedliska przyrodnicze oraz gatunki i ich siedliska, stanowiące przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 znajdujących się na gruntach Nadleśnictwa Strzelce. 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.

Ocena w sposób szczególny powinna dotyczyć gatunków ptaków objętych ochroną „strefową”: bociana czarnego, bielika i orlika krzykliwego.

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 inwazyjnych gatunków obcych (IGO) w drzewostanach i runie oraz zaproponować sposoby eliminacji tego zagrożenia. Rozpoznanie rozmieszczenia i liczebności IGO jest aktualnie szczególnie istotne z uwagi na zapisy ustawy z dnia 11 sierpnia 2021 roku o gatunkach obcych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1718). Obowiązki wynikające z konieczności przeciwdziałania zagrożeniom powodowanym przez IGO spoczywają na zarządcy nieruchomości stanowiących własność Skarbu Państwa.

Należy przeanalizować i wskazać optymalne terminy wykonania działań zaplanowanych w projekcie PUL oraz przedstawić opis przewidywanych do zastosowania rozwiązań, w ramach gospodarki leśnej, mających na celu zapobieganie lub ograniczenie negatywnych oddziaływań, w szczególności na cele i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000. Przedstawione w programie ochrony przyrody oraz w prognozie działania minimalizujące oddziaływania negatywne powinny być uwzględnione w projekcie PUL.

z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Lublinie

  
Janusz Krukowski  
Specjalista