

**REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY  
ŚRODOWISKA  
w BIAŁYMSTOKU  
15-554 Białystok, ul. Dojlidy Fabryczne 23**

**WPN.611.26.2021.MW**

Białystok, dnia 21 grudnia 2021 r.

**Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych  
w Białymstoku**

W odpowiedzi na pismo znak: ZS.6004.10.2021 złożone w dniu 22 grudnia 2021 r., dotyczące zaopiniowania planu urządzenia lasu (PUL) dla Nadleśnictwa Głęboki Bród wraz z prognozą oddziaływania na środowisko, zgodnie z art. 54 ust. 1, art. 46 ust. 1 pkt 3 oraz art. 57 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247)

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku opiniuje pozytywnie przesłany projekt planu urządzenia lasu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko na okres 01.01.2022 – 31.12.2031.**

Zgodnie z 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 247) Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Białymstoku przedłożyła Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Białymstoku do zaopiniowania następujące dokumenty: Prognozę oddziaływania na środowisko Planu Urządzenia Lasu (PUL) Nadleśnictwa Głęboki Bród; projekt Programu Ochrony Przyrody, projekt Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Głęboki Bród sporządzony na okres od 1 stycznia 2022 r. do 31 grudnia 2031 r.; mapę przeglądową siedlisk przyrodniczych oraz stanowisk gatunków wymienionych w załączniku 1 i 2 dyrektywy 92/43/EWG; mapę stanowisk oraz siedlisk gatunków ptaków chronionych z załącznika I dyrektywy 2009/147/WE, mapę sytuacyjno – przeglądową walorów przyrodniczo – kulturowych; warstwy przestrzenne dotyczące planowanych zabiegów.

Przedłożona do opinii Prognoza oddziaływania na środowisko Uproszczonego Planu Urządzenia Lasu została sporządzona zgodnie z zakresem uzgodnionym z Regionalnym

Dyrektorem Ochrony Środowiska w Białymstoku pismem znak WPN.611.20.2019.MW z dnia 15 listopada 2019 r.

W prognozie analizowano wpływ dokumentacji urzędzeniowej lasu na formy ochrony przyrody. Na terenie Nadleśnictwa Głęboki Bród występują następujące formy ochrony przyrody: pomniki przyrody, obszary chronionego krajobrazu: „Puszcza i Jeziora Augustowskie”, „Pojezierze Sejneńskie”; obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Augustowska (ustanowiony na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000); specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Augustowska (przyjęty na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, w drugim zaktualizowanym wykazie terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składający się na kontynentalny region biogeograficzny. Obszar posiada plan zadań ochronnych ustanowiony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 4 listopada 2020 r. (DZ. U. Woj. Podl., 2020r. poz. 4651)), specjalny obszar ochrony siedlisk Pojezierze Sejneńskie (przyjęty na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, w drugim zaktualizowanym wykazie terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składający się na kontynentalny region biogeograficzny. Obszar posiada plan zadań ochronnych ustanowiony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 13 maja 2014 r. (DZ. U. Woj. Podl., 2014r. poz. 1947)), specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Wigierska (przyjęty na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, w pierwszym zaktualizowanym wykazie terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składający się na kontynentalny region biogeograficzny).

W dokumentacji zapisano, że głównym celem projektu PUL jest umożliwienie prowadzenia trwale zrównoważonej gospodarki leśnej przy możliwie jak największym zróżnicowaniu biologicznym oraz zapewnienie równowagi między wszystkimi koniecznymi funkcjami lasu. Realizacja tego celu polegać będzie m. in. na podnoszeniu odporności drzewostanów, na działanie czynników abiotycznych i biotycznych, poprzez stopniową przebudowę litych drzewostanów jednogeneracyjnych, na wielogatunkowe z udziałem drzew liściastych o zróżnicowanej strukturze wiekowej.

W prognozie stwierdzono, że oddziaływanie projektu Planu, przy założeniu realizacji działań ochronnych określonych w planach zadań ochronnych obszarów, uwzględnieniu zapisów POP minimalizujących negatywne oddziaływanie i stosowaniu właściwych składów odnowieniowych, wykaże wpływ dodatni bądź brak znaczącego wpływu na parametr siedliska specyficzna struktura i funkcje oraz na stan ochrony typowych gatunków. Wykazano również brak wpływu na naturalny zasięg i powierzchnię siedliska przyrodniczego. Odnosnie

innych przedmiotów ochrony (gatunków zwierząt czy roślin) zapisano, że realizacja Planu nie będzie miała znaczącego wpływu a w niektórych przypadkach wpływ dodatni wpływ dodatni na powierzchnię siedlisk odpowiednich dla rozwoju przedmiotów ochrony. Wykazano również brak znaczącego wpływu na liczebność populacji i naturalny zasięg występowania przedmiotów ochrony.

W dokumentacji zapisano, że wewnętrzna spójność obszaru, (wyrażająca się m.in. w zachowaniu siedlisk właściwych dla tych gatunków, zabezpieczeniu okresów lęgów i wychowu młodych, a także ochronie elementów środowiska powiązanych z tymi gatunkami), będzie zachowana. Plan nie narusza również spójności zewnętrznej polegającej na ingerencji w elementy środowiska mające znaczenie dla funkcjonowania populacji gatunków również poza obszarem Natura 2000. Zapisano ograniczenie miejsca ingerencji ludzkiej w najwrażliwsze ekosystemy leśne i punktowe stanowiska zwierząt i roślin chronionych, poprzez wyłączenie z użytkowania siedliska Bb i BMb oraz użytkowania rębego siedlisk LMb co będzie skutkować zmniejszeniem ingerencji w naturalne procesy zachodzące w przyrodzie w ww. miejscach. Przeprowadzona w dokumentach analiza pozwoliła przyjąć, że oddziaływanie realizacji Planu nie przyniesie niekorzystnego oddziaływania pod względem przyrodniczym na integralność obszarów. Nie zostaną uszczuplone powierzchnie biotopów i biocenoz przedmiotów ochrony w obszarach, gdyż miejscowe oddziaływanie negatywne dotyczy zbyt małej powierzchni by było istotne w skali obszarów. Realizacja Planu nie będzie miała istotnego wpływu na integralność obszarów Natura 2000: Puszcza Augustowska PLB200002, Ostoja Wigierska PLH200004, Ostoja Augustowska PLH200005, Pojezierze Sejneńskie PLH200007. Jednakże Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska zwraca uwagę, że w celu rzetelnego zrealizowania Planu Zadań Ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pojezierze Sejneńskie należy odstąpić od prac na jednym płacie siedliska 91DO Bory i lasy bagienne będącego przedmiotem ochrony tego obszaru. W wydzieleniu 01-12-1-03-1A -w - 00 na obszarze ok 1,3 ha zaplanowano zabieg TP co nie odpowiada zadaniom ochronnym zapisanym dla siedliska bory bagienne tj. „Wyłączenie z gospodarki leśnej” – lokalizacja płat siedliska b902.

Stwierdzono, że zapisy Planu Urządzenia Lasu nie zawierają zaleceń, których realizacja może znacząco negatywnie wpłynąć na środowisko lub obszary chronione, w tym w szczególności na ich cele. Jednakże zauważono, że zapisy Planu, w przypadku ich realizacji, mogą spowodować powstanie negatywnego krótkoterminowego oddziaływania na wybrane elementy środowiska i w związku z tym w dokumentacji przedstawiono sposoby jego ograniczenia. Zapisano m.in.: w odniesieniu do ptaków dziuplastych - pozostawianie

pojedynczych drzew dziuplastych oraz kęp z obecnością drzew dziuplastych. W miarę możliwości prowadzenie prac poza okresem lęgowym; w odniesieniu do pozostałych gatunków ptaków leśnych gniazdujące w drzewostanach - pozostawianie odpowiedniej liczby starych i martwych drzew w drzewostanach; w odniesieniu do innych gatunków chronionych i przedmiotów ochrony - wyłączenie danych fragmentów wydzielania z działań w przypadku braku możliwości uniknięcia istotnego negatywnego oddziaływania (nie dotyczy działań z zakresu bezpieczeństwa).

W dokumentacji wprowadzono również ocenę skutków realizacji Planu poprzez monitorowanie w cyklu pięcioletnim. Monitoring ma między innymi ocenić wpływ zabiegów gospodarczych na różnorodność biologiczną Nadleśnictwa Głęboki Bród.

Biorąc zatem pod uwagę powyższe stwierdzenia, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku opiniuje pozytywnie projekt planu urządzania lasu dla Nadleśnictwa Głęboki Bród na okres 01.01.2022 – 31.12.2031 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Białymstoku

*Beata Bezubik*

Otrzymują:

1. Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Białymstoku
2. a/a

Do wiadomości:

1. Nadleśnictwo Głęboki Bród

*Zgodnie z art. 21 ust. 2 pkt.5-7 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247) informacja o niniejszej opinii została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie*