

Wrocław, 26.03.2024 r.

Zn. spr.: ZL.6004.8.2024

**Dyrektor
Regionalnej Dyrekcji
Ochrony Środowiska we Wrocławiu
– e-PUAP –**

Dotyczy: udzielenia odpowiedzi na zgłoszone uwagi i wnioski do projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Bolesławiec na lata 2024-2033

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych we Wrocławiu odpowiada poniżej na uwagi wniesione w ramach opiniowania projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Bolesławiec na lata 2024-2033 przez Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu zgodnie z treścią opinii WPN.410.13.2024.PBR z dnia 21 marca 2024 roku, zaopiniował projekt planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Bolesławiec na lata 2024-2033, wnosząc następujące uwagi:

- 1. „Do zalesienia przeznaczono łącznie na terenie całego Nadleśnictwa 43,56 ha powierzchni. Wydzielenia stanowią niewielkie powierzchnie, położone przeważnie na obrzeżach drzewostanów, z postępującą sukcesją w różnym stadium rozwoju. Część ww. powierzchni położona jest w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków „Bory Dolnośląskie” (PLB020005). Mając na uwadze szczególną rolę strefy ekotonu w zachowaniu różnorodności biologicznej i migracji zwierząt, należy rozważyć możliwość pozostawienia części ww. wydzieleń do naturalnej sukcesji, ze szczególnym uwzględnieniem powierzchni znajdujących się w granicach ww. obszaru Natura 2000 oraz w sąsiedztwie cieków.*
- 2. Z założeń PUL wynika, że w ramach cięć rębnych rębni IB zaplanowano zręby zupełne na łącznej powierzchni 604,23 ha. Biorąc pod uwagę jednopiętrową i przeważnie jednogatunkową strukturę wydzieleń objętych ww. zabiegiem, należy rozważyć pozostawienie co najmniej 10% przestojów w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Bory Dolnośląskie (PLB020005) do naturalnego rozpadu, ze szczególnym uwzględnieniem drzew o niskiej wartości technicznej (uszkodzonych, dziuplastych). Przedmiotami ochrony ww. obszaru Natura 2000 są liczne gatunki ptaków, m. in. głuszec Tetrao urogallus i cietrzew Tetrao tetrix – związane ze*

- starodrzewiami oraz m. in. sóweczka *Glaucidium passerinum* i włośchatka *Aegolius funereus* – wymagające do rozrodu drzew dziuplastych.*
- 3. Wzdłuż cieków i zbiorników wodnych należy rozważyć pozostawienie pasów drzewostanu bez zabiegów gospodarczych, tworzących bufor szerokości min. 20 m od brzegów, mając na celu ochronę krajobrazu oraz różnorodności biologicznej. Pozostawienie drzew do naturalnego rozpadu w pobliżu wody prowadzi do pojawienia się drzew dziuplastych oraz zwiększenia ilości martwego drewna.*
 - 4. Należy rozważyć pozostawienie strefy buforowej drzewostanów (w dobrym stanie sanitarnym) nieobjętej zabiegami gospodarczymi w pobliżu dróg oraz zabudowań, mając na uwadze ochronę krajobrazu.*
 - 5. W granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dąbrowy Kliczkowskie (PLH020090) oraz w innych miejscach gdzie zidentyfikowano siedliska jelonka rogacza *Lucanus cervus* należy unikać prowadzenia szlaków zrywkowych oraz operowania ciężkim sprzętem w pobliżu martwych i zamierających dębów ze względu na możliwość występowania w glebie larw, poczwerek oraz dorosłych osobników ww. chrząszcza.*
 - 6. Zaleca się, aby możliwie szybko przystępować do odnowień sztucznych w drzewostanach dębowych ze względu na ochronę gleby przed pojawieniem się ekspansywnych gatunków roślin zielnych, m. in. trzcinnika piaskowego *Calamagrostis epigejos* czy inwazyjnych gatunków nawłoci *Solidago* sp.*
 - 7. W obrębie siedlisk przyrodniczych 9170 i 91F0 w przypadku występowania litych dąbrów należy dążyć do zwiększenia udziału gatunków domieszkowych poprzez promowanie ich w trakcie zabiegów gospodarczych oraz uwzględnianie ich w ramach odnowień, w szczególności wiązu, grabu, lipy oraz klonu zwyczajnego.”*

Wszystkie wniesione uwagi ze względu na ich charakter – precyzują one praktyczną realizację zaplanowanych zadań gospodarczych – traktuję jako nie odnoszące się do przedmiotowego projektu planu urządzenia lasu lecz jako uwagi do ewentualnego procesu realizacji jego zapisów.

Zapewniam, że tutejsza regionalna dyrekcja Lasów Państwowych przekaże Nadleśnictwu Bolesławiec wniesione wraz z opinią uwagi i będzie nadzorować ich realizację w ramach prac prowadzonych na podstawie zapisów projektu planu urządzenia lasu na lata 2024-2033.

Z poważaniem
Jan Dzięcielski
p.o. Dyrektora RDLP we Wrocławiu
/dokument podpisany elektronicznie/


Załączniki


1. Opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu (znak WPN.410.13.2024.PBR z dnia 21 marca 2024 roku).

Do wiadomości

1. Nadleśnictwo Bolesławiec.
2. Wydział Hodowli i Użytkowania Lasu RDLP we Wrocławiu.
3. Wydział Ochrony Lasu i Łowiectwa RDLP we Wrocławiu.
4. Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej, Oddział w Brzegu.

Sprawę prowadzi: **Kamil Błoński**, Wydział Zarządzania Zasobami Leśnymi

 kamil.blonski@wroclaw.lasy.gov.pl

 tel. +48 713771724, tel. IP: 1371 362
GSM: 695 252 231



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
WE WROCŁAWIU**

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

Wrocław, dnia 21 marca 2024 r.

WPN.410.13.2024.PBR

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

Opinia

Na podstawie art. 54 ust. 1 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.6004.8.2024 z dnia 22 lutego 2024 r. w sprawie projektu planu urządzania lasu dla Nadleśnictwa Bolesławiec na okres od 1 stycznia 2024 r. do 31 grudnia 2033 r., opiniuję projekt planu urządzania lasu dla Nadleśnictwa Bolesławiec wraz z prognozą oddziaływania na środowisko z następującymi uwagami:

1. Do zalesienia przeznaczono łącznie na terenie całego Nadleśnictwa 43,56 ha powierzchni. Wydzielenia stanowią niewielkie powierzchnie, położone przeważnie na obrzeżach drzewostanów, z postępującą sukcesją w różnym stadium rozwoju. Część ww. powierzchni położona jest w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków „Bory Dolnośląskie” (PLB020005). Mając na uwadze szczególną rolę strefy ekotonu w zachowaniu różnorodności biologicznej i migracji zwierząt, należy rozważyć możliwość pozostawienia części ww. wydzieleń do naturalnej sukcesji, ze szczególnym uwzględnieniem powierzchni znajdujących się w granicach ww. obszaru Natura 2000 oraz w sąsiedztwie cieków.
2. Z założeń PUL wynika, że w ramach cięć rębnych rębni IB zaplanowano zręby zupełne na łącznej powierzchni 604,23 ha. Biorąc pod uwagę jednopiętrową i przeważnie jednogatunkową strukturę wydzieleń objętych ww. zabiegiem, należy rozważyć pozostawienie co najmniej 10% przestojów w granicach obszaru specjalnej ochrony

ptaków Bory Dolnośląskie (PLB020005) do naturalnego rozpadu, ze szczególnym uwzględnieniem drzew o niskiej wartości technicznej (uszkodzonych, dziuplastych). Przedmiotami ochrony ww. obszaru Natura 2000 są liczne gatunki ptaków, m. in. głuszc *Tetrao urogallus* i cietrzew *Tetrao tetrix* – związane ze starodrzewiami oraz m. in. sóweczka *Glaucidium passerinum* i włośchatka *Aegolius funereus* – wymagające do rozrodu drzew dziuplastych.

3. Wzdłuż cieków i zbiorników wodnych należy rozważyć pozostawienie pasów drzewostanu bez zabiegów gospodarczych, tworzących bufor szerokości min. 20 m od brzegów, mając na celu ochronę krajobrazu oraz różnorodności biologicznej. Pozostawienie drzew do naturalnego rozpadu w pobliżu wody prowadzi do pojawienia się drzew dziuplastych oraz zwiększenia ilości martwego drewna.
4. Należy rozważyć pozostawienie strefy buforowej drzewostanów (w dobrym stanie sanitarnym) nieobjętej zabiegami gospodarczymi w pobliżu dróg oraz zabudowań, mając na uwadze ochronę krajobrazu.
5. W granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dąbrowy Kliczkowskie (PLH020090) oraz w innych miejscach gdzie zidentyfikowano siedliska jelonka rogacza *Lucanus cervus* należy unikać prowadzenia szlaków zrywkowych oraz operowania ciężkim sprzętem w pobliżu martwych i zamierających dębów ze względu na możliwość występowania w glebie larw, poczwerek oraz dorosłych osobników ww. chrząszcza.
6. Zaleca się, aby możliwie szybko przystępować do odnowień sztucznych w drzewostanach dębowych ze względu na ochronę gleby przed pojawieniem się ekspansywnych gatunków roślin zielnych, m. in. trzcinnika piaskowego *Calamagrostis epigejos* czy inwazyjnych gatunków nawłoci *Solidago sp.*
7. W obrębie siedlisk przyrodniczych 9170 i 91F0 w przypadku występowania litych dąbrów należy dążyć do zwiększenia udziału gatunków domieszkowych poprzez promowanie ich w trakcie zabiegów gospodarczych oraz uwzględnianie ich w ramach odnowień, w szczególności wiązu, grabu, lipy oraz klonu zwyczajnego.

Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska we Wrocławiu

Katarzyna Łapińska

/podpisano kwalifikowanym
podpisem elektronicznym/