

Szczecinek, dnia 07.03.2025

Zn. spr.: ZU.6004.2.2.2025

## PODSUMOWANIE WRAZ Z UZASADNIENIEM

dla projektu Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Szczecinek na lata 2025-2034 sporządzone na podstawie przepisów art. 42 ust. 2 i art. 55 ust. 3 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.2024.0.1112 t.j.)(zwanej dalej Ustawą OOŚ)

### A) Uzasadnienie wyboru właściwego wariantu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Szczecinek

Proces tworzenia *Planu* polegał na analizie różnych wariantów alternatywnych, których efektem są zapisy zapewniające realizację przyjętych celów, zgodnie z aktualnymi przepisami prawa, instrukcjami i wytycznymi. Na każdym etapie planowania uwzględniano odpowiednie środki łagodzące negatywne skutki działań gospodarczych. Brano pod uwagę możliwy wpływ na środowisko, wartości przyrodnicze i krajobrazowe.

Pierwszym etapem wariantowania były decyzje Komisji Założeń Planu (KZP), zwołanej w celu ustalenia wytycznych i ogólnych zasad prowadzenia terenowych prac urzędzeniowych w Nadleśnictwie. Najważniejszymi ustaleniami były:

- podział na gospodarstwa, czyli jednostki regulacyjne, utworzone na podstawie dominujących funkcji pełnionych przez lasy (z uwzględnieniem wszystkich funkcji pozostałych), a także przyjętych celów gospodarowania (z uwzględnieniem możliwości produkcyjnych siedlisk leśnych);
- przyjęcie przeciętnych wieków rębności dla głównych gatunków drzew, wyznaczając przeciętny wiek osiągnięcia celu gospodarowania;
- przyjęcie sposobów zagospodarowania (określonych rodzajów rębni), typów drzewostanów oraz orientacyjnych składów gatunkowych upraw dla poszczególnych siedlisk;
- określenie kolejności kwalifikowania drzewostanów do przebudowy;
- przyjęcie średnich okresów odnowienia dla poszczególnych gospodarstw, które oznaczają przewidywany okres od zainicjowania odnowienia drzewostanu użytkowanego rębnią złożoną do cięcia uprzątającego.

Ustalenia zapadły w procesie dyskusji, z udziałem przedstawicieli społeczeństwa i zostały zapisane w formie protokołu z KZP, dołączonego do elaboratu.

Etapem wariantowania były również przeprowadzane kontrole podczas prowadzenia prac terenowych. Jednym z głównych zadań urządzania lasu jest inwentaryzacja i ocena stanu lasu oraz ustalenie zadań gospodarczych na dziesięciolecie. Do tego celu wymagane jest sporządzenie aktualnego opisu taksacyjnego, które polega na ustaleniu granic wyłączeń taksacyjnych oraz określeniu elementów taksacyjnych i wskazań gospodarczych dla tych wyłączeń. Efekty pracy

taksatora na tym etapie kontrolowane były na bieżąco przez kierownika pracowni, inspektora BULiGL O/Szczecinek, Inspektora Zarządu BULiGL, przedstawicieli RDLP w Szczecinku oraz Nadleśnictwa. Każdy z kontrolujących sprawdzał, a zarazem mógł korygować opis taksacyjny wyłączeń, np. dokonując korekty niektórych elementów taksacyjnych, projektowanych zabiegów gospodarczych, itp.

Analizy opisów i wskazań gospodarczych ustalonych w terenie przez taksatora dokonywano również w trakcie uzgodnień wyników prac taksacyjnych z przedstawicielami Nadleśnictwa, lepiej znającymi lokalne uwarunkowania przyrodnicze.

Uzgodnieniom i kontroli bieżącej wykonywanej przez osoby do tego wyznaczone z ramienia BULiGL oraz RDLP podlegały również kolejne etapy prac – prace kameralne.

Ważnym elementem planowania urzędzeniowego jest ustalenie możliwości lokalizacji wstępnych wskazań gospodarczych, zapisanych na gruncie w kartach dokumentu źródłowego opisu taksacyjnego lasu, jak również możliwości lokalizacji obliczonych etatów użytkowania rębного. Ostateczna wersja wykazu projektowanych cięć rębnych powstała w wyniku wielokrotnego korygowania sposobów realizacji użytkowania rębного w poszczególnych gospodarstwach, a wraz z tym w poszczególnych drzewostanach.

Przy określaniu lokalizacji planowanych cięć rębnych przestrzegano:

- wymogów ładu czasowego i przestrzennego;
- ograniczeń i nakazów prawnych wynikających z funkcji pełnionych przez poszczególne drzewostany;
- zasad i wytycznych zawartych w aktach normalizacji wewnętrznej w Lasach Państwowych (np. odnośnie do szerokości zrębów, nawrotów cięć, długości okresów odnowienia, itp.),
- wytycznych KZP i NTG.

Optymalne rozplanowanie cięć użytkowania zasobów drzewnych, regulowane etatem pozyskania, jest końcowo pochodną potrzeb wynikających z celów hodowlanych i ochronnych, ma zapewnić ciągłość produkcji.

Wariantowanie czasowe ograniczone jest w *Planie* do ustalenia kolejności użytkowania poszczególnych drzewostanów na wyznaczonych działkach manipulacyjnych bezpośrednio przylegających do siebie. Związane jest to z przestrzeganiem kolejności uprzątania powierzchni manipulacyjnej, aby nie narażała sąsiednich drzewostanów na uszkodzenia, szczególnie od wiatrów i nasłonecznienia.

Należy podkreślić, że planowanie urzędzeniowe nie przydziela obligatoryjnie terminów wykonania cięć, zarówno w ramach pory roku, jak i w ramach 10-lecia. Ustalenie ostatecznego terminu wykonania zabiegu pozostaje w gestii Nadleśniczego, który na podstawie zawartych w *Planie* ogólnych wskazań i wytycznych oraz miejscowych uwarunkowań podejmuje decyzję.

Zasada przezorności zobowiązuje jednak opracowującego *Plan* do wykonania między innymi oceny oddziaływania terminu projektowanych prac leśnych. Wykonywanie pewnych zabiegów w nieodpowiedniej porze roku (np. w sezonie lęgowym ptaków) w niektórych drzewostanach (np. w granicach stref ochronnych) może wpłynąć negatywnie na poszczególne elementy środowiska, dlatego też w programie ochrony przyrody zamieszczono zalecenia dotyczące optymalnego terminu przeprowadzenia prac. Zalecenia te najczęściej formułowane są na poziomie ogólnym,

nie przyporządkowując tego terminu do konkretnej pozycji w planie cięć, lecz w odniesieniu do grupy wyłączeń, dla których w wyniku analizy dostępnych danych stwierdzono taką potrzebę.

Zasadnicze wariantowanie *Planu* pod kątem wymagań ochrony środowiska przeprowadzone zostało podczas opracowywania programu ochrony przyrody. W dokumencie tym zamieszczono zalecenia modyfikujące prowadzenie gospodarki leśnej w stosunku do obiektów objętych ochroną, przedstawiono metody ochrony rzadkich i chronionych gatunków, jak również podano zalecenia mające na celu ochronę siedlisk przyrodniczych.

Oceny wariantów przyjętych w *Planie* dokonywano również podczas opracowywania *Prognozy*. Wskazano elementy, na które powinno się zwrócić szczególną uwagę podczas realizacji zapisów *Planu*, aby ograniczyć ewentualne negatywne oddziaływanie na środowisko. Przedstawiono propozycje dotyczące sposobu ochrony stanowisk roślin i zwierząt chronionych, minimalizacji zagrożeń, terminu wykonywania prac w sąsiedztwie ośrodków wypoczynkowych, sposobu ochrony leśnych i nieleśnych siedlisk przyrodniczych oraz ochrony stanowisk archeologicznych.

Ostateczny rezultat pracy, czyli *Plan* wraz z *Prognozą* przedstawione były i omawiane na Naradzie Techniczno-Gospodarczej (NTG), z udziałem przedstawicieli Zespołu Lokalnej Współpracy oraz społeczeństwa. To także był jeden z elementów wariantowania *Planu*.

Na podstawie przedstawionej analizy można stwierdzić, że w zasadzie nie ma możliwości wskazania innych rodzajów alternatywnych działań, mogących skutecznie służyć realizacji celów urządzania lasu. Zestaw działań wskazanych w *Planie* określono wykorzystując najbardziej aktualną wiedzę o środowisku i możliwościach technicznych wykonania prac gospodarczych na terenach leśnych, których skuteczność potwierdzono w przeszłości realizując w innych nadleśnictwach podobne plany urządzania lasu.

**W związku z powyższym, należy stwierdzić, że przedstawiona wersja *Planu* zawiera optymalne, możliwe do zastosowania rozwiązania.**

**B) Uzasadnienie zgodnie z art. 42 ust. 2 Ustawy OOŚ, zawierające informacje o udziale społeczeństwa** w postępowaniu oraz o tym, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione uwagi i wnioski zgłoszone w związku z udziałem społeczeństwa.

(1) Komisja Założeń Planu:

**W dniu 23.05.2022 r.** w lokalnej prasie – **Głos Pomorza** oraz **Głos Koszaliński**, oraz w **BIP RDLP w Szczecinku**, podana została do publicznej wiadomości informacja zawierająca następującą treść:

„Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinku informuje o:

- przystąpieniu do sporządzenia projektów Planów Urządzenia Lasu dla Nadleśnictw: Bytów, Czarnobór, **Szczecinek**;
- posiedzeniach Komisji Założeń Planu (KZP), które odbędą się o godz. 9:00 w dniach:
  - 29.06.2022 r., w siedzibie Nadleśnictwa Bytów;

- 28.06.2022 r., w siedzibie Nadleśnictwa Czarnobór;
- **27.06.2022 r., w siedzibie Nadleśnictwa Szczecinek;**

- możliwości udziału społeczeństwa w obradach KZP;
- ustalaniu „Założeń do planu urządzenia lasu” podczas KZP.

Na posiedzenia KZP zapraszam przedstawicieli urzędów, samorządów, przedsiębiorców leśnych oraz organizacje i osoby zainteresowane gospodarką leśną i ochroną przyrody w lasach w/w nadleśnictw.”

Równocześnie, pismem RDLP w Szczecinku nr **ZS.6003.6.3.2022.KO** z dnia **20.05.2022 r.** oraz za pośrednictwem Nadleśnictwa, o komisji powiadomione zostały RDOŚ w Szczecinie i Gdańsku, Zespół Ochrony Lasu w Szczecinku oraz naczelnicy RDLP w Szczecinku (Gospodarki Leśnej, Ochrony Lasu, Kontroli i Audytu Wewnętrznego).

Posiedzenie KZP odbyło się w dniu **27.06.2022 r.** w siedzibie Nadleśnictwa Szczecinek, komisja pracowała w składzie **33** uczestników. Przedstawiane w czasie obrad głosy uczestników rozpatrywane były na bieżąco podczas pracy komisji.

(2) Uzgodnienie zakresu i stopnia szczegółowości Prognozy:

**wniosek o uzgodnienie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko planu urządzenia lasu:**

➤ pismo RDLP w Szczecinku nr **ZS.6003.6.7.2022.KO** z dnia **19.08.2022 r.** wysłane do RDOŚ w Szczecinie

**odpowieź – dokonano uzgodnień:**

➤ RDOŚ w Szczecinie – pismo nr WOPN.411.120.2022.AM z dnia **19.09.2022 r.**

➤ RDOŚ w Gdańsku – pismo nr RDOŚ-GD-WOC.411.11.2022.KH.MZ.1 z dnia **16.09.2022 r.** (dotyczącej części woj. pomorskiego)

(3) Informacja o Założeniach do Planu:

W dniu 22.08.2022 r. w lokalnej prasie – **Głos Pomorza**, oraz **Głos Koszaliński** oraz w BIP RDLP w Szczecinku podana została do publicznej wiadomości informacja zawierająca następującą treść:

„Dyrektor RDLP w Szczecinku informuje o możliwości zapoznania się z założeniami do projektów Planów Urządzenia Lasu dla Nadleśnictw: Bytów, Czarnobór, **Szczecinek** w Wydziale Zarządzania Zasobami Leśnymi RDLP w Szczecinku.

Wszelkie uwagi i wnioski w przedmiotowej sprawie należy przekazywać w formie pisemnej do RDLP w Szczecinku, w okresie 21 dni od daty ukazania się niniejszej informacji.

Właściwym do rozpatrzenia powyższych uwag i wniosków jest Dyrektor RDLP w Szczecinku.”

**Do RDLP w Szczecinku uwag oraz wniosków w przedmiotowej sprawie nie zgłoszono.**

#### (4) Zespół Lokalnej Współpracy

Na podstawie Zarządzenia nr 58 Dyrektora Generalnego LP z dnia 5 lipca 2022 r. w sprawie wprowadzenia „Wytycznych do zagospodarowania lasów o zwiększonej funkcji społecznej na gruntach w zarządzie Lasów Państwowych” Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinku powołał Zarządzeniem nr 12 z dnia 12 marca 2024 roku Zespołu Lokalnej współpracy w zakresie lasów o zwiększonej funkcji społecznej, w trakcie opracowywania projektu PUL dla Nadleśnictwa Szczecinek na lata 2025-2034. (Zał. 4.)

- Celem zespołu było prowadzenie dialogu społecznego, wymiany informacji oraz konsultowanie założeń do budowy projektu planu urządzenia lasu dla nadleśnictwa w zakresie lokalizacji lasów o zwiększonej funkcji społecznej oraz planu niezbędnych działań gospodarczych i ochronnych zmierzających do ich bezpiecznego udostępnienia
- I Spotkanie ZLW odbyło się 26.04.2024 roku, na którym nadleśnictwo zaprezentowało propozycję lokalizacji lasów o zwiększonej funkcji społecznej w Leśnictwie Janowo – Lasy przy Jeziorze Trzesiecko. Uczestnicy spotkania zaproponowali zwiększenie obszaru o teren przylegający do Jeziora Wilczkowo, ze względu na rosnące zainteresowanie rekreacyjne, argumentując, że jest to idealny fragment drzewostanów dla osób szukających większego kontaktu z naturą.
- II Spotkanie ZLW odbyło się 28.06.2024 roku, przyjęto na nim propozycję członków ZLW ze spotkania kwietniowego, zwiększając obszar lasów społecznych z 200 do 470 ha. Został omówiony sposób zagospodarowania lasów o podwyższonej funkcji społecznej, odejście od użytkowania rębego na rzecz cięć przygodnych ukierunkowanych na zachowanie trwałości lasów i bezpieczeństwo użytkowników ścieżek turystycznych i edukacyjnych.
- Na Naradzie Techniczno Gospodarczej - przedstawiciel Zespołu Lokalnej Współpracy, omówił przebieg konsultacji i uzgodnień oraz wypracowane stanowisko w zakresie lasów o zwiększonej funkcji społecznej, a także w imieniu Zespołu Lokalnej Współpracy zaakceptował ich lokalizację i przewidziany sposób zagospodarowania w Planie Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Szczecinek.

Obszary zaakceptowane przez stronę społeczną zostały opisane w Programie Ochrony Przyrody w punkcie 7.4. „Lasy o zwiększonej funkcji społecznej”.

#### (5) Uzgodnienie zakresu planu zadań ochronnych w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Szczecinek na lata 2025-2034 dla obszaru Natura 2000 Dorzecze Parsęty PLH320007

- pismo RDLP w Szczecinku nr **ZU.6004.2.3.2024** z dnia **26.03.2024** r. dot. uzgodnienia zakresu PZO w PUL, wysłane do RDOŚ w Szczecinie  
odpowiedź – dokonano uzgodnień:
- RDOŚ w Szczecinie – pismo nr WOPN.6320.16.2024.AP z dnia **17.05.2024** r.

#### (6) Narada Techniczno Gospodarcza:

**13.09.2024** r. w lokalnej prasie – **Głos Pomorza, Głos Szczeciński** oraz **Głos Koszaliński**, podana została do publicznej wiadomości informacja zawierająca następującą treść:

„Dyrektor RDLP w Szczecinku, zwołuje Narady Techniczno-Gospodarcze (NTG) w sprawie oceny realizacji wytycznych KZP oraz akceptacji projektowanych zadań gospodarczych

w związku z opracowaniem projektów planu urządzenia lasu dla:

- Nadleśnictwa Czarnobór - posiedzenie NTG odbędzie się w dniu 15.10.2024 r. o godz. 9:00 w siedzibie Nadleśnictwa, adres ul. Czarnobór 1, 78-400 Szczecinek.
- **Nadleśnictwa Szczecinek** - posiedzenie NTG odbędzie się w dniu 21.10.2024 r. o godz. 9:00 w siedzibie Nadleśnictwa, adres ul. Polna 22, 78-400 Szczecinek.
- Nadleśnictwa Bytów - posiedzenie NTG odbędzie się w dniu 22.10.2024 r. o godz. 9:00 w siedzibie Nadleśnictwa, adres ul. Szarych Szeregów 7, 77-100 Bytów.

Więcej informacji na temat narad można uzyskać na stronie BIP RDLP w Szczecinku lub Nadleśnictw Czarnobór, Bytów i **Szczecinek**.”

**12.09.2024 r. w BIP RDLP w Szczecinku**, podana została do publicznej wiadomości informacja zawierająca następującą treść:

Zawiadamiam o zwołaniu Narady Techniczno-Gospodarczej (NTG), w sprawie oceny realizacji wytycznych Komisji Założeń Planu oraz akceptacji projektowanych zadań gospodarczych w związku z opracowaniem projektu planu urządzenia lasu na lata 2025-2034 **dla Nadleśnictwa Szczecinek**.

**Posiedzenie NTG odbędzie się w dniu 21.10.2024 r. o godz. 9:00 w siedzibie Nadleśnictwa** (ul. Polna 22, 78-400 Szczecinek).

Na posiedzenie zapraszam przedstawicieli urzędów, samorządów, członków Zespołu Lokalnej Współpracy, przedsiębiorców leśnych, organizacji oraz wszystkich zainteresowanych gospodarką leśną i ochroną przyrody w lasach Nadleśnictwa Szczecinek.

Celem NTG jest realizacja zadań określonych w § 127 Instrukcji ul, w tym:

- dokonanie oceny i analizy gospodarki przeszłej na podstawie: referatów: nadleśniczego oraz kierownika ZOL; koreferatu wykonawcy projektu planu oraz Inspekcji Lasów Państwowych;
- dokonanie oceny projektu Planu Urządzenia Lasu na podstawie referatu wykonawcy projektu planu oraz koreferatu nadleśniczego;
- omówienie projektu Programu Ochrony Przyrody na podstawie referatu wykonawcy projektu planu oraz zakresu zadań ochronnych opracowanych dla przedmiotów ochrony w obszarze N2000 „Dorzecze Parsęty”.
- akceptacja lub korekta prognozy oddziaływania Planu Urządzenia Lasu na środowisko na podstawie referatu wykonawcy projektu planu.

Po podpisaniu przez Dyrektora RDLP ostatecznego protokołu z posiedzenia NTG, przeprowadzone zostaną zwyczajowo konsultacje społeczne, w ramach których będzie można zapoznać się z dokumentacją oraz złożyć wnioski i komentarze do projektu planu urządzenia lasu na lata 2025-2034 wraz z projektami programu ochrony przyrody oraz zakresem zadań ochronnych, i prognozy oddziaływania tego planu na środowisko. Komunikat w tej sprawie zostanie zamieszczony ponownie w Biuletynach Informacji Publicznej Nadleśnictwa Szczecinek i RDLP w Szczecinku oraz w prasie lokalnej.



Równocześnie, pismem RDLP w Szczecinku nr **ZU.6004.2.9.2024.KO** z dnia **06.09.2024 r.** oraz za pośrednictwem Nadleśnictwa, o komisji powiadomione lokalne stowarzyszenia zajmujące się sprawami przyrody, powiatowe i gminne jednostki samorządu terytorialnego w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Szczecinek, WIOŚ w Szczecinie i Gdańsku, RDOŚ w Szczecinie i Gdańsku, Ministerstwo Klimatu i Środowiska, Generalna Dyrekcja Lasów Państwowych, Zespół Ochrony Lasu w Szczecinku oraz naczelnicy RDLP w Szczecinku.

Posiedzenie NTG odbyło się **21.10.2024 r.**, w siedzibie Nadleśnictwa Szczecinek. Uczestniczyły w nim 32 osoby. Przedstawiane w czasie obrad głosy uczestników rozpatrywane były na bieżąco w trakcie narady.

(7) Informacja o Projekcie Planu Urządzenia Lasu:

**18.11.2024 r.** w lokalnej prasie – w **Głosie Pomorza** oraz w **BIP RDLP** w Szczecinku podana została do publicznej wiadomości informacja zawierająca następującą treść: **Dyrektor RDLP w Szczecinku informuje o możliwości wglądu, zapoznania się oraz zgłaszania uwag, wniosków i opinii do projektów:**

- Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Bytów sporządzonego na lata 2025-2034 wraz z prognozą oddziaływania planu urządzenia lasu na środowisko i na obszary Natura 2000

- Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa **Szczecinek** sporządzonego na lata 2025-2034 wraz z prognozą oddziaływania planu urządzenia lasu na środowisko i na obszary Natura 2000 z zakresem planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dorzecze Parsęty PLH320007.

Dokumentacja projektów została wyłożona do wglądu w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinku (pod adresem ul. Mickiewicza 2, 78-400 Szczecinek), w Wydziale Urządzania Lasu i Geomatyki (pokój 115), w dni robocze w godzinach od 8.00 do 15.00. Prosimy o wcześniejszy kontakt pod numerem tel. 94 372 63 00, w dni robocze, w godzinach od 8.00 do 15.00.

W wersji elektronicznej dokumentacja została udostępniona na stronie BIP RDLP w Szczecinku.

Uwagi, wnioski i opinie dotyczące ww. dokumentów proszę przysyłać do dnia 11.12.2024 r. na adres: Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Szczecinku, ul. Mickiewicza 2, 78-400 Szczecinek lub [rdlp@szczecinek.lasy.gov.pl](mailto:rdlp@szczecinek.lasy.gov.pl).

Jednocześnie informujemy, że właściwym do rozpatrzenia powyższych uwag i wniosków jest Dyrektor RDLP w Szczecinku.

Informacja o umieszczeniu w BIP RDLP w Szczecinku, do wglądu osób zainteresowanych oraz konsultacji społecznych Projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Szczecinek na lata 2025 – 2034 została zamieszczona również na stronie internetowej Nadleśnictwa Szczecinek.

**Do RDLP w Szczecinku uwag oraz wniosków w przedmiotowej sprawie nie zgłoszono.**

- (8) Uzyskanie uzgodnienia zgodnie z art. 28 ust. 11a Ustawy o ochronie przyrody dotyczący zakresu planu zadań ochronnych ujętych w projekcie PUL dla obszaru Natura 2000 PLH320007 Dorzecze Parsęty, na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa Szczecinek:

przekazanie dokumentacji w celu uzgodnienia:

- pismo RDLP w Szczecinku nr **ZU.6004.2.10.2024.AR** z dnia **10.12.2024 r.** wysłane do RDOŚ w Szczecinie

odpowiedź – **uzyskano uzgodnienie zakresu planu zadań ochronnych**

- RDOŚ w Szczecinie – pismo nr WOPN.6320.26.2024.RCh. z dnia **17.12.2024 r.** (zał. 2)

- (9) Uzyskanie opinii zgodnie z art. 54 Ustawy o OOŚ:

przekazanie dokumentacji oraz wniosków o wydanie opinii:

- pismo RDLP w Szczecinku nr **ZU.6004.2.13.2024** z dnia **05.11.2024 r.** wysłane do RDOŚ w Szczecinie, uzupełnione dnia **10.12.2024 r.**
- pismo RDLP w Szczecinku nr **ZU.6004.2.13.2024** z dnia **13.11.2024 r.** wysłane do ZPWIS w Szczecinie

odpowiedź – **uzyskano opinie:**

- RDOŚ w Szczecinie – pismo nr **WOPN.410.188.2024.ŁB** z dnia **19.12.2024 r.** – **pozytywna, bez uwag** (zał. 1)
- ZPWIS W Szczecinie – pismo nr **NZNS.7040.3.132.2024** z dnia **6.12.2024 r.** – **pozytywna, bez uwag** (zał. 3)

***W toku opracowania projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Szczecinek na żadnym etapie podlegającym konsultacjom społecznym, nie wpłynęły uwagi ani wnioski ze strony społecznej, w terminach określonych: w art. 39 oraz 41 Ustawy OOŚ.***

- C) Ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko** – w całości przyjęto przewidywane rozwiązania mające na celu zapobieganie i ograniczenie negatywnych oddziaływań Planu na środowisko:

Obszar możliwego negatywnego wpływu	Propozycja ograniczenia negatywnego wpływu
<b>Ochrona stanowisk roślin chronionych</b>	
Możliwe zniszczenie, podczas prowadzenia prac w drzewostanach, stanowisk gatunków chronionych, wykazanych we wcześniejszym rozdziale Prognozy.	Przed przystąpieniem do prac stanowiska tych gatunków powinny być naniesione na szkice zrębowe lub odnowieniowe, a w razie potrzeby zaznaczone w terenie, aby wytyczyć szlaki operacyjne poza miejscami występowania; przy użytkowaniu rębnym należy pozostawić biogrupy i kępy z wszystkimi warstwami lasu.



Obszar możliwego negatywnego wpływu	Propozycja ograniczenia negatywnego wpływu
<p>Możliwe zniszczenie jeszcze nierozpoznanych stanowisk gatunków chronionych.</p>	<p>Przed przystąpieniem do prac na powierzchni manipulacyjnej należy dokonać lustracji terenowej, aby ewentualnie nanieść na szkice manipulacyjne nowe stanowiska cennych gatunków; dalsze prace prowadzić w sposób niezagrażający płatom ich siedlisk.</p>
<b>Ochrona stanowisk zwierząt chronionych</b>	
<p>Możliwe zniszczenie oraz płoszenie miejsc bytowania podczas prowadzenia prac w drzewostanach w granicach utworzonych stref ochrony (bielik, orlik krzykliwy, bocian czarny).</p>	<p>Należy przestrzegać zakazów dotyczących ochrony strefowej. Strefę ochrony całorocznej wyłączono z zabiegów gospodarczych.</p> <p>Prace w strefie ochrony okresowej prowadzić poza okresem lęgowym:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dla bielika z wyłączeniem terminu 1.01 – 31.07;</li> <li>- dla bociana czarnego z wyłączeniem terminu 15.03 – 31.08;</li> <li>- dla orlika krzykliwego z wyłączeniem terminu 01.03 – 31.08;</li> </ul> <p>W strefie ochrony okresowej cięcia pielęgnacyjne (TW, TP) oraz użytkowanie rębne rozłożyć w czasie całego <i>Planu</i>, tzn. nie planować kilku pozycji w tym samym roku w danej strefie okresowej.</p>
<p>Możliwe zniszczenie miejsc bytowania podczas prowadzenia prac w drzewostanach, w których stwierdzono gniazdowanie gatunków wymagających ustalenia stref ochrony.</p>	<p>Należy natychmiast zaprzestać prac gospodarczych, w odległości zgodnej z załącznikiem nr 4 rozporządzenia w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (DZ. U. z 2016 r. poz. 2183 z późn. zm.), i podjąć odpowiednią procedurę zgłoszenia stanowiska do RDOŚ.</p>
<p>Możliwy ubytek drzew dziuplastych i martwych, stanowiących miejsca gniazdowania niektórych gatunków ptaków.</p>	<p>Należy przestrzegać zaleceń zawartych w programie ochrony przyrody, mówiących o pozostawianiu drzew dziuplastych, martwych i obumierających przy wyznaczaniu drzew do usunięcia.</p>

Obszar możliwego negatywnego wpływu	Propozycja ograniczenia negatywnego wpływu
<p>Możliwy ubytek starodrzewu, stanowiącego miejsca występowania cennych gatunków ptaków.</p>	<p>Należy przestrzegać zalecenia, aby przy użytkowaniu rębnym nie pozyskiwać więcej niż 95% miąższości,</p> <p>W drzewostanach użytkowanych rębniami pozostawia się po cięciach zupełnych i po cięciach uprzątających w rębniach złożonych nie mniej niż 5% powierzchni starodrzewu.</p> <p>W przypadku użytkowania rębego w wydzieleniu ze stwierdzonym leśnym siedliskiem przyrodniczym Natura 2000 (kod 9110, 9130, 9160, 9190) należy pozostawić min. 10% powierzchni drzewostanu macierzystego.</p> <p>Część starodrzewu powinna pozostać w formie kęp z nienaruszonymi warstwami dolnymi aż do naturalnej śmierci, o ile nie zagraża to bezpieczeństwu ludzi i zagraża trwałości lasu.</p>
<p>Możliwy ubytek położonych przy ciekach, zbiornikach wodnych i torfowiskach drzewostanów stanowiących potencjalne płyty siedlisk dla niektórych gatunków ptaków.</p>	<p>Nie stosuje się rębni zupełnych (I*) oraz rębni gniazdowych (III*) w strefie buforowej (pasie o szerokości 25-30 m) od linii brzegu naturalnych cieków i zbiorników wodnych oraz torfowisk; w przypadku, gdy z różnych powodów nie utworzono osobnego wyłączenia jako buforu należy granice powierzchni manipulacyjnej zmniejszyć o 25-30 m i odpowiednio zredukować % pozyskania grubizny, na pozostałej powierzchni manipulacyjnej zaplanować użytkowanie zgodnie z obowiązującymi wytycznymi (z pozostawieniem kęp starodrzewu po cięciach zupełnych w ramach Rb I* lub po cięciu uprzątającym dla pozostałych rębni).</p>
<p><b>Prace w sąsiedztwie ośrodków wypoczynkowych i miejsc wypoczynku</b></p>	

Obszar możliwego negatywnego wpływu	Propozycja ograniczenia negatywnego wpływu
Wykonywanie prac związanych z użytkowaniem drzewostanów w sąsiedztwie ośrodków wypoczynkowych; hałas pilarek i utrudnienia w ruchu mogą zakłócać spokój przebywającym na urlopach wczasowiczom.	Prace gospodarcze w oddziałach sąsiadujących z ośrodkami wypoczynkowymi należy planować z wyłączeniem okresu urlopowego (tj. VI – IX).
<b>Ochrona leśnych siedlisk przyrodniczych</b>	
Możliwy negatywny wpływ w przypadku ewentualnego zastosowania składów gatunkowych upraw niezgodnych z typem drzewostanu przewidzianych dla leśnych siedlisk przyrodniczych oraz w przypadku gospodarowania niedostosowanego do typu siedliska przyrodniczego.	<p>W programie ochrony przyrody zawarto wskazania dotyczące podpisanego Porozumienia między RDLP a RDOŚ.</p> <p>Zgodnie z zapisami zawartymi w Porozumieniu, należy przyjąć:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- proponowane typy drzewostanów na siedliskach przyrodniczych Natura 2000,</li> <li>- schemat orientacyjnych składów gatunkowych upraw dla siedlisk przyrodniczych i poszczególnych typów siedliskowych (TSL) przy projektowaniu upraw na siedliskach przyrodniczych,</li> <li>- schemat postępowania hodowlanego i projektowania rodzajów rębni dla typów siedlisk przyrodniczych.</li> </ul>
<b>Ochrona nieleśnych siedlisk przyrodniczych</b>	

Obszar możliwego negatywnego wpływu	Propozycja ograniczenia negatywnego wpływu
<p>Możliwy negatywny wpływ w przypadku prowadzenia prac na tych siedliskach lub w ich bezpośrednim sąsiedztwie.</p> <p><b>3150 - Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- przy oddz. 791i, w oddz. 791f,j Rb IIAU 90%,</li> </ul> <p><b>3160 – Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- przy oddz. 56m, w oddz. 56l RbIIA 40%,</li> <li>- przy oddz. 59h, w oddz. 59a RbIIIB 40%, w oddz. 59i RbIIAU – 80%,</li> <li>- przy oddz. 68j, w oddz. 68i RbIIIBU 80%, w oddz. 68l RbIIIB 40%,</li> <li>- przy oddz. 309f, w oddz. 56l RbIIB 40%,</li> </ul> <p><b>7140 - Torfowiska przejściowe i trzęsawiska:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- oddz. 3g – w oddz. 3c Rb IIIB 40%,</li> <li>- oddz. 3h – w oddz. 3c Rb IIIB 40%, w oddz. 3j Rb IIIB 50%,</li> <li>- oddz. 140m – w oddz. 140j Rb IIA 40%,</li> <li>- oddz. 191d – w oddz. 217a Rb IB (3,99 ha) 90%, w oddz. 218a Rb IB (3,11 ha) 85%,</li> <li>- oddz. 219d – w oddz. 220d Rb IB (5,93 ha) 90%,</li> <li>- oddz. 225m – w oddz. 225h Rb IIAU 95%,</li> <li>- oddz. 278f – w oddz. 278d Rb IIA 40%,</li> <li>- oddz. 336dx – w oddz. 336z Rb IB (6,77 ha) 90%.</li> </ul> <p><b>7230 - Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- oddz. 19i – w oddz. 19j Rb IB 90%,</li> <li>- oddz. 10g – w oddz. 10j Rb IIIB 40%,</li> <li>- oddz. 25b – w oddz. 25a Rb IIA 40%,</li> <li>- oddz. 31h – w oddz. 31g Rb IIIB 40%,</li> <li>- oddz. 112f – w oddz. 111f Rb IIA 40%,</li> <li>- oddz. 438h – w oddz. 438g Rb IIA 40%,</li> <li>- oddz. 485c – w oddz. 485d Rb IIAU 95%,</li> <li>- oddz. 510a – w oddz. 509i Rb IIIAU 90%,</li> <li>- oddz. 577c – w oddz. 557h Rb IIIA 40%.</li> </ul>	<p>W programie ochrony przyrody zawarto ogólne wytyczne dotyczące możliwego zakresu prowadzenia prac na siedliskach nieleśnych; powinny być one znane osobom podejmującym decyzje mające wpływ na gospodarowanie wodami, łąkami i torfowiskami; wszelkie działania powinny być prowadzone w sposób niezagrażający tym siedliskom. Przy gospodarowaniu w pobliżu chronionych ekosystemów wodnych i torfowiskowych należy wyznaczać strefy buforowe, w których nie powinno się prowadzić cięć zupełnych.</p>
<b>Ochrona użytków ekologicznych</b>	

Obszar możliwego negatywnego wpływu	Propozycja ograniczenia negatywnego wpływu
<p>Możliwy negatywny wpływ w przypadku prowadzenia prac na tych siedliskach lub w ich bezpośrednim sąsiedztwie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– przy oddz. 219d (7140), w oddziale 220d o pow. 17,32 ha zaplanowano na pow. manipulacyjnej 2,99 ha Rb IB (90%), pozostawiając część pow. manipulacyjnej jako pas o szerokości ok. 25m od brzegu torfowiska;</li> <li>– przy oddz. 94k (bez siedliska N2000), w oddz. 94h o pow. 3,87 ha zaplanowano na pow. manipulacyjnej 3,87 ha Rb IIIAU (75%), pozostawiając część wydzielenia jako pas o szerokości ok. 25 m od brzegu użytku.</li> </ul>	<p>W programie ochrony przyrody zawarto ogólne wytyczne w zakresie gospodarowania w przypadku użytkowania rębnego w najbliższym sąsiedztwie użytków ekologicznych, szczególnie w przypadku nieleśnych siedlisk przyrodniczych bądź siedlisk wodnych, torfowiskowych i bagiennych. Przy gospodarowaniu w pobliżu użytków z takimi ekosystemami należy wyznaczać strefy buforowe, w których nie powinno się prowadzić cięć zupełnych.</p>
<b>Ochrona pomników przyrody</b>	
<p>Możliwe zniszczenie, podczas prowadzenia prac w wyłączeniach, w których zlokalizowane są pomniki przyrody:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– użytkowanie rębne, oddz.: 44b (Rb IIB 60%), 47c (Rb IIIB 50%), 780g (Rb IIIB 40%);</li> <li>– użytkowanie przedrębne (TW, TP): oddz.: 27d,f; 760i,d; 60c, 109a,g, 289c, 764f,h, 814a, 815a.</li> </ul>	<p>Zgodnie z zaleceniami przedstawionymi w programie ochrony przyrody pomniki powinny być oznaczone w terenie. Przed przystąpieniem do prac pomniki powinny być naniesione na szkice powierzchni manipulacyjnej, aby przy wyznaczaniu szlaków zrywkowych uwzględnić te miejsca. Przy użytkowaniu rębnym należy pozostawić biogrupy o pow. ok. 0,05 ha, obejmujące bezpośrednie sąsiedztwo pomników.</p>
<b>Ochrona stanowisk archeologicznych</b>	

Obszar możliwego negatywnego wpływu	Propozycja ograniczenia negatywnego wpływu
<p>Możliwe zniszczenie stanowisk archeologicznych zlokalizowanych w wyłączeniach przeznaczonych do użytkowania rębego i odnowieniach, w razie naruszenia pokrywy gleby:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- oddz. 773a – ODN-ZRB;</li> <li>- oddz. 91c – RbIIIA 40%</li> <li>- oddz. 108i – RbIIB 50%,</li> <li>- oddz. 377g – RbIIIA 40%.</li> </ul>	<p>Należy przestrzegać przyjętych zasad gospodarowania zgodnie z wytycznymi zawartymi w programie ochrony przyrody. Przed rozpoczęciem działań związanych z naruszeniem pokrywy gleby konieczne jest uzyskanie opinii Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.</p> <p>W przypadku przygotowania gleby należy zapewnić nadzór archeologiczny.</p> <p>W przypadku lokalizowania gniazd przy RbIIIA należy wziąć pod uwagę lokalizację stanowisk archeologicznych i gniazda wyznaczać poza ich strefą ochrony.</p>

**D) Propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzania monitoringu skutków realizacji Planu** – możliwość oceny skutków realizacji planu urzędzenia lasu w odniesieniu do przedsięwzięć mających wpływ na stan środowiska powinien zapewnić w szczególności monitoring następujących wskaźników i zjawisk:

- powierzchni uznanych odnowień naturalnych w obrębie siedlisk przyrodniczych w okresie realizacji planu i ich udziale w całkowitej powierzchni odnowień; (monitoring przeprowadzić dwukrotnie, po czwartym oraz w ostatnim roku obowiązywania planu urzędzenia lasu);
- zgodności składów gatunkowych upraw na siedliskach przyrodniczych z przyjętymi w PUL orientacyjnymi składami gatunkowymi upraw dla siedlisk przyrodniczych i poszczególnych typów siedliskowych; (monitoring przeprowadzić dwukrotnie, po czwartym oraz w ostatnim roku obowiązywania planu urzędzenia lasu);
- realizacji zgodności postępowania hodowlanego, w tym wykonania cięć odnowieniowych dla typów siedlisk przyrodniczych z przyjętymi w trójstronnym porozumieniu zawartym pomiędzy RDOŚ w Gdańsku, RDOŚ w Szczecinie oraz RDLP w Szczecinku z dnia 23 sierpnia 2024 r., w sprawie uzgodnienia orientacyjnych składów gatunkowych upraw dla poszczególnych typów siedlisk przyrodniczych oraz głównych założeń w sprawie postępowania hodowlanego w drzewostanach na siedliskach przyrodniczych (monitoring przeprowadzić dwukrotnie, po czwartym oraz w ostatnim roku obowiązywania planu urzędzenia lasu);
- występowanie gatunków obcych ekologicznie i geograficznie; (monitoring przeprowadzić podczas rewizji planu urzędzenia lasu);
- wykonania działań ochronnych przyjętych dla obszarów chronionych, za realizację których odpowiedzialne jest nadleśnictwo (monitoring przeprowadzić dwukrotnie, po czwartym oraz w ostatnim roku obowiązywania planu urzędzenia lasu);
- udziału powierzchniowego starodrzewów (drzewostanów V, VI, VII, VIII i starszych klas wieku) na siedliskach przyrodniczych w obszarach Natura 2000 (monitoring



przeprowadzić dwukrotnie, po czwartym oraz w ostatnim roku obowiązywania planu urządzenia lasu);

- miąższości drewna martwego w ekosystemach leśnych nadleśnictwa. (monitoring przeprowadzić jednokrotnie podczas rewizji planu urządzenia lasu);
- struktury powierzchniowej i miąższościowej gatunków wg rzeczywistego udziału w klasach wieku (monitoring przeprowadzić dwukrotnie, po czwartym oraz w ostatnim roku obowiązywania planu urządzenia lasu).

Zaleca się prowadzić monitoring w ramach kontroli funkcjonalnej nadleśnictwa oraz kontroli funkcjonalnej oraz instytucjonalnej służb RDLP, z wykorzystaniem wyników kontroli problemowych z zakresu ochrony przyrody. Część z przedstawionej wyżej listy zadań podlega weryfikacji i ocenie podczas wykonywanych przez Inspekcję LP okresowych kontroli działalności nadleśnictw.

**E) Postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko** – nie prowadzono. Położenie Nadleśnictwa w stosunku do granicy państwa oraz realizacja zadań zawartych w Planie nie spowoduje transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Z poważaniem  
Jarosław Czarnecki  
Dyrektor RDLP w Szczecinku  
Podpisano cyfrowo

W załączeniu:

1. Opinia RDOŚ w Szczecinie,
2. Uzgodnienie zakresu planu zadań ochronnych.
3. Opinia ZPWIS w Szczecinie,
4. Zarządzenie powołujące ZLW