

## PROTOKÓŁ

### **z Narady Techniczno-Gospodarczej dla Nadleśnictwa Oborniki Śląskie, zwołanej w celu końcowych ustaleń w sprawie organizacji prac urzędzeniowych i oceny gospodarki leśnej za okres obowiązywania poprzedniego planu urządzenia lasu oraz oceny projektu planu urządzenia lasu**

---

Narada odbyła się w dniu 13 listopada 2024 r. w siedzibie Nadleśnictwa Oborniki Śląskie, ul Wrocławska 12, 55 – 120 Oborniki Śląskie. Dodatkowo istniała możliwość uczestnictwa w NTG w formule zdalnej wideokonferencji, na platformie Webex. (trzydziestu uczestników).

Naradzie przewodniczył: Rober Szlachetka – Z-ca Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych we Wrocławiu.

#### **Część A: końcowe ustalenia w sprawie organizacji prac urzędzeniowych oraz ocena gospodarki leśnej za okres obowiązywania poprzedniego planu urządzenia lasu**

W naradzie wzięli udział m.in. przedstawiciele:

1. Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych we Wrocławiu;
2. Zespołu Ochrony Lasu we Wrocławiu;
3. Nadleśnictwa Oborniki Śląskie;
4. Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu;
5. Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej we Wrocławiu
6. Biura Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddziału w Brzegu;
7. Samorządów – starostwa i urzędów gmin.
8. Zespołu Lokalnej Współpracy
9. Organizacji pozarządowych

*Szczegółowa lista obecności uczestników stanowi załącznik do protokołu.*

Naradę otworzył i zebranych uczestników narady przywitał Z-ca Dyrektora RDLP we Wrocławiu, który przedstawił zebrany podstawy formalnoprawne opracowywanego projektu planu urządzenia lasu oraz harmonogram obrad.

#### **Ocena gospodarki leśnej za okres obowiązywania poprzedniego planu urządzenia lasu**

Zgodnie z harmonogramem zaprezentowano referaty i wystąpienia uczestników:

##### **I. Referat nadleśniczego przedstawiający analizę gospodarki leśnej w minionym okresie (01.01.2015 r. – 31.12.2024 r.)**

Nadleśniczy w swoim referacie, z wykorzystaniem prezentacji multimedialnej, omówił szczegółowo następujące tematy:

Wstęp

1. Zmiany w stanie posiadania według kategorii gruntów i analiza przyczyn zmian
2. Porównanie zaplanowanych zadań gospodarczych za ubiegłe dziesięciolecie z ich wykonaniem
  - 2.1. Cięcia rębne i pielęgnacyjne
  - 2.2. Zadania z zakresu hodowli lasu
  - 2.3. Produkcja szkółkarska
  - 2.4. Nasiennictwo
3. Ocena wpływu wykonywanych zabiegów gospodarczych na stan lasu

- 3.1. Wielkość zasobów drzewnych na 1 ha i na całej powierzchni, według najważniejszych gatunków drzew
- 3.2. Jakość upraw i młodników, w tym ich zgodność z typami siedliskowymi lasu
- 3.3. Stan zdrowotny i sanitarny lasu
4. Rozmiar wykonanych prac zalesieniowych
5. Rozmiar szkód w lasach spowodowanych przez czynniki biotyczne, abiotyczne i antropogeniczne
  - 5.1. Zagrożenia biotyczne
  - 5.2. Zagrożenia abiotyczne
  - 5.3. Zagrożenia antropogeniczne
6. Podstawowe wyniki z zakresu użytkowania ubocznego
  - 6.1. Pozyskanie choinek
  - 6.2. Pozyskanie stroiszu
  - 6.3. Zbiór owoców runa leśnego
  - 6.4. Zagadnienia ogólne dotyczące zagospodarowania łowieckiego
  - 6.5. Analiza gospodarki gruntami rolnymi
7. Ocena wykonania zadań wynikających z programu ochrony przyrody oraz wykonania zadań wynikających z planów ochrony dla obiektów
  - 7.1. Formy ochrony przyrody funkcjonujące na terenie nadleśnictwa
  - 7.2. Ochrona gatunkowa
8. Infrastruktura techniczna
  - 8.1. Budynki wraz z infrastrukturą towarzyszącą
  - 8.2. Budowla - obiekty Małej Retencji Nizinnej (MRN)
  - 8.3. Budowle – drogi leśne
9. Wnioski wynikające z porównania powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w kolejnych planach urzędzenia lasu
  - 9.1. Porównanie powierzchni leśnej zalesionej i niezalesionej
  - 9.2. Porównanie zasobów miąższości
  - 9.3. Porównanie zasobności drzewostanów w podklasach wieku
  - 9.4. Porównanie zasobności (powierzchnia leśna zalesiona i niezalesiona) na jednostce powierzchni
  - 9.5. Porównanie przeciętnego wieku drzewostanów
  - 9.6. Porównanie tablicowego spodziewanego bieżącego przyrostu drzewostanów na 1 ha
  - 9.7. Porównanie przeciętnych miąższości użytków rębnych i przedrębnych na 1 ha (za ubiegły okres)
  - 9.8. Porównanie uzyskanego w ubiegłym okresie bieżącego rocznego przyrostu drzewostanów na 1 ha

Tematyka prezentowana w referacie zostanie zamieszczona w „Opisaniu ogólnym – elaboracie dla nadleśnictwa, w cz. 2. Wyniki analizy gospodarki leśnej za okres obowiązywania dotychczasowego planu urzędzenia lasu”.

## **II. Koreferat kierownika drużyny urządzania lasu**

Przedstawiciel BULiGL Oddział w Brzegu nie wniósł zastrzeżeń do referatu nadleśniczego na NTG. W koreferacie zostały zawarte następujące zagadnienia:

1. Konfrontacja danych i wniosków zawartych w referacie nadleśniczego z wynikami inwentaryzacji lasu:
  - Stan posiadania
  - Porównanie zaplanowanych zadań gospodarczych z ich realizacją
  - Ocena wpływu wykonanych zabiegów na stan lasu
  - Rozmiar wykonanych prac zalesieniowych
  - Ocena wykonania zadań z zakresu ochrony lasu oraz ochrony przyrody
  - Użytkowanie uboczne
  - Ocena zadań z zakresu gospodarki łowieckiej
  - Omówienie programu ochrony przyrody
  - Ocena zadań z zakresu infrastruktury technicznej
2. Analiza stanu zasobów drzewnych wraz z określeniem pożądanego stanu zasobów drzewnych na koniec planowanego okresu gospodarczego:
  - Analiza stanu zasobów drzewnych
  - Określenie pożądanego kierunku rozwoju oraz pożądanego stanu docelowego zasobów drzewnych nadleśnictwa

Tematyka prezentowana w koreferacie zostanie zamieszczona w „Opisaniu ogólnym – elaboracie dla nadleśnictwa, w cz. 2. Wyniki analizy gospodarki leśnej za okres obowiązywania dotychczasowego planu urządzania lasu” w postaci „Koreferatu do analizy gospodarki leśnej w latach 2015-2024” sporządzonego przez Wykonawcę projektu planu urządzania lasu – Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Brzegu.

## **III. Referat Kierownika Zespołu Ochrony Lasu (ZOL) we Wrocławiu**

W referacie „Hylopatologiczna charakterystyka Nadleśnictwa Oborniki Śląskie oraz wskazania z zakresu ochrony lasu – informacja Zespołu Ochrony Lasu we Wrocławiu sporządzona na potrzeby opracowania Planu Urządzania Lasu Nadleśnictwa Oborniki Śląskie na lata 2025 – 2034” została omówiona tematyka ochrony lasu przez Jarosława Górala - Kierownika ZOL.

Czynniki abiotyczne i biotyczne mają istotne znaczenie dla prowadzenia gospodarki leśnej w nadleśnictwie, przyczyniają się do osłabienia kondycji drzewostanów i negatywnie wpływają na stan zdrowotny i sanitarny lasu.

W referacie omówiono:

Hylopatologiczna charakterystyka stanu lasu

Wskazania w zakresie ochrony lasu

Monitorowanie stanu lasu

Zabiegi profilaktyczne i ochronne

Z uwagi na znaczenie czynników biotycznych, należy prowadzić działania hodowlane zmierzające do ograniczenia ich wpływu na stan lasu.

Oceniono, że problematyka ochrony lasu w Nadleśnictwie Oborniki Śląskie, ma znaczenie istotne dla gospodarki leśnej.

Tematyka prezentowana w referacie zostanie zamieszczona w „Opisaniu ogólnym – elaboracie dla nadleśnictwa, w cz. 2. Wyniki analizy gospodarki leśnej za okres obowiązywania

dotychczasowego planu urządzenia lasu” w postaci „Referatu kierownika ZOL dotyczącego kierunkowych zadań z zakresu ochrony lasu”.

#### **IV. Informacja naczelnika właściwego do spraw urządzania lasu w zakresie wykonania monitoringu dotyczącego skutków realizacji planu na środowisko i obszary Natura 2000 zgodnie z ustaleniami przyjętymi w prognozie oddziaływania na środowisko tego planu**

Michał Jęcz – Naczelnik Wydziału Urządzania Lasu, Ochrony Przyrody i Społecznych Funkcji Lasu RDLP we Wrocławiu, przedstawił informację w zakresie monitoringu dotyczącego skutków realizacji planu na środowisko i obszary Natura 2000. Nie stwierdzono negatywnych skutków oddziaływania ustaleń planu na środowisko i obszary Natura 2000, na podstawie przeprowadzonego monitoringu w zakresie wskaźników:

- powierzchnia lasów według rzeczywistych składów gatunkowych i wieku dla siedliska przyrodniczego w obszarze Natura 2000
- pozyskanie drewna według gatunków i kategorii użytkowania dla siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków w obszarze Natura 2000 w wymiarze powierzchniowym i miąższościowym
- zestawienia gruntów zalesionych według siedlisk przyrodniczych.

#### **Końcowe ustalenia w sprawie organizacji prac urządzeniowych**

##### **I. Referat Wykonawcy projektu planu dotyczący propozycji gospodarki leśnej na przyszły okres gospodarczy**

Dyrektor BULiGL Oddz. W Brzegu poinformował zebranych o modyfikacjach w procedurze sporządzania projektu planu urządzenia lasu wynikające m.in. z nowelizacji instrukcji urządzenia lasu (2023 r.) –; prowadzonej debaty w ramach Ogólnopolskiej Narady o Lasach; wprowadzeniu Zarządzenia nr 87 z dnia 12.07.2024 r. DGLP (zmienionego Zarządzeniem nr 90 z dnia 23.07.2024 r.). Poinformował również zebranych o trwających pracach Zespołu ds. lasów o wzmocnionej funkcji społecznej wokół miasta Wrocławia, ale na dzień dzisiejszy nie znany jest ich efekt końcowy, który powinien zyskać akceptację MKiŚ. W projekcie PUL przyjęte zostały wyniki wypracowane w ramach Zespołu Lokalnej Współpracy, w zakresie lasów o wzmacnianej funkcji społecznej. Ewentualne zmiany będą mogły być przyjęte w ramach aneksu do PUL.

Kierownik drużyny urządzania lasu Biura Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Brzegu – Marek Drozd, w postaci prezentacji multimedialnej przedstawił referat, w którym omówił uzyskane wyniki z inwentaryzacji zasobów leśnych w nadleśnictwie, założenia i podstawy tworzonego planu urządzenia lasu, a następnie propozycje planu gospodarki leśnej na następny okres gospodarczy. W szczególności omówieniu poddano:

1. Zgodność wykonanych prac z przepisami prawnymi oraz obowiązującymi instrukcjami, zasadami i wytycznymi KZP, w tym:
  - zakres i rozmiar wykonanych prac terenowych, ze szczególnym uwzględnieniem uzgodnień i ustaleń z nadleśnictwem i RDLP.
2. Wyniki prac inwentaryzacyjnych obrazujące obecny stan lasu na tle przyrodniczych warunków produkcji leśnej, w tym:
  - stan posiadania
  - przyrodnicze warunki produkcji leśnej
  - zagadnienia nasiennictwa i selekcji
  - charakterystyka stanu lasu i zasobów drzewnych.

### 3. Propozycja gospodarki leśnej na przyszły okres gospodarczy, w tym:

- podział według dominujących funkcji lasu
- podział na gospodarstwa
- wieki rębności
- projektowany etat oraz wytyczne w zakresie użytkowania rębego i przedrębego
- projektowane zadania oraz wytyczne w zakresie prac hodowlanych
- wytyczne w zakresie ochrony lasu
- ochrona przeciwpożarowa,
- wytyczne w zakresie zagospodarowania rekreacyjnego
- potrzeby w zakresie budownictwa ogólnego, drogowego i melioracji agrotechnicznych

Przedstawione przez Wykonawcę prac ww. zagadnienia są spójne z zapisami i ustaleniami wynikającymi z tematu: „Podstawowe założenia polityki zagospodarowania przestrzennego regionu, dotyczące gospodarki leśnej i ochrony przyrody, z uwzględnieniem regionalnych strategii rozwoju oraz regionalnych programów ochrony środowiska”.

W wyniku przeprowadzonych prac dokonano weryfikacji otrzymanych danych ewidencyjnych gruntów nadleśnictwa. Rozbieżności pomiędzy otrzymaną dokumentacją, a stanem faktycznym na gruncie (stwierdzone podczas prac terenowych) były zgłaszane nadleśnictwu w postaci „Wykazu rozbieżności”. Nadleśniczy przekazał wykonawcy projektu planu pisemną decyzję w sprawie sposobu usunięcia rozbieżności. Wykonawca projektu planu przyjął kontury i grupy rodzajowe powierzchni zgodnie z decyzją nadleśniczego.

W dniach 27 – 29 sierpnia 2024 roku zespół kontrolny powołany przez Regionalnego Dyrektora Lasów Państwowych we Wrocławiu przeprowadził test kontroli pomiaru miąższości, który potwierdził prawidłowość wykonanych prac. Kontrolą objęto 50 powierzchni kołowych, w obrębie leśnym Bagno. Średni błąd procentowy dla pomierzonych cech wg warstw gatunkowo-wiekowych wynosi 1,18 % dla obrębu Bagno, 1,31 % dla obrębu Oborniki Śląskie. W trakcie odbioru przeprowadzono również kontrolę inwentaryzacji drzew martwych.

Wykonawca projektu planu urządzenia lasu opisał cechy drzewostanów, zgodnie z instrukcją urządzania lasu.

W ramach prac nad projektem planu urządzenia lasu Wykonawca dokonał kompleksowego rozpoznania funkcji spełnianych przez lasy Nadleśnictwa Oborniki Śląskie. W wyniku ustaleń KZP zasięgi lokalizację obszarów chronionych przyjęto na podstawie Zarządzenia Nr 202 Ministra Ochrony Środowiska Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 29 sierpnia 1995 roku.

Wykonawca prac przedstawił strukturę gospodarstwa specjalnego, ze szczególnym zwróceniem uwagi na obszary o wyjątkowym znaczeniu ze względów kulturowych, religijnych i ekologicznych. NTG zaakceptowała zaktualizowaną listę drzewostanów zaliczonych do gospodarstwa specjalnego.

#### **Wzmacnianie funkcji ochrony przyrody i funkcji społecznych w planowaniu urządzeniowym**

Reagując na znowelizowaną instrukcję urządzania lasu (2023 r.), jak również prowadzoną debatę w ramach Ogólnopolskiej Narady o Lasach, w uzgodnieniu z Regionalną Dyrekcją Lasów Państwowych we Wrocławiu i Nadleśnictwem, w trakcie sporządzania projektu planu urządzenia lasu wprowadzono zmiany w stosunku do zapisów protokołu z Komisji Założeń Planu w zakresie prowadzonych konsultacji społecznych, wyznaczenia lasów o zwiększonym oddziaływaniu społecznym, a przede wszystkim zmodyfikowano planowaną gospodarkę leśną w większym zakresie wyłączając i ograniczając użytkowanie lasu w lasach cennych przyrodniczo, modyfikując gospodarkę w lasach o zwiększonym oddziaływaniu społecznym. Po wprowadzeniu Zarządzenia

nr 87 z dnia 12.07.2024 r. DGLP (zmienionego Zarządzeniem nr 90 z dnia 23.07.2024 r.) dokonano dodatkowej analizy użytkowania rębego wprowadzając zmiany w postaci ograniczenia stosowania rębni i cięć zupełnych.

Celem prowadzonej gospodarki leśnej w lasach o dominującej funkcji przyrodniczej jest zachowanie lub poprawa stanu siedlisk przyrodniczych i chronionych gatunków. Najcenniejsze obszary przyrodnicze wyłączono z użytkowania.

W Nadleśnictwie Oborniki Śląskie wyznaczono lasy o wzmocnionej funkcji społecznej na powierzchni ca 1 590 ha (powierzchni leśnej zalesionej i niezalesionej), w strefie zrównoważonego oddziaływania społecznego na powierzchni 798 ha oraz w strefie intensywnego oddziaływania społecznego na powierzchni 792 ha (na podst. Zarządzenia Nr 58 DGLP z dnia 5 lipca 2022 r.), do których zaliczono fragmenty lub całe kompleksy leśne położone w sąsiedztwie miejscowości. Wskazania gospodarcze w wyznaczonych obszarach zostały zmodyfikowane i dostosowane do zaleceń z zarządzenia. Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom społecznym, rozpoznano interesariuszy tworzonego projektu planu urządzenia lasu spośród lokalnych społeczności i włączono ich w proces wyznaczania lasów o wzmocnionej funkcji społecznej i dyskusję o modyfikowanej w ramach niej gospodarce leśnej. Zespół Lokalnej Współpracy w Nadleśnictwie Oborniki Śląskie powołano na podstawie Decyzji nr 16/2023 z dnia 16.05.2023 Dyrektora RDLP we Wrocławiu. ZLW spotykał się w dniach: 19 października 2023 r., 29 stycznia 2024 r oraz 23 kwietnia 2024 r. Po spotkaniu upubliczniono: mapy z lokalizacją lasów o wzmocnionej funkcji społecznej, opisy taksacyjne ze wskazaniami gospodarczymi i opisy planowanych działań w języku niespecjalistycznym. Ostateczne uzgodnienie obszaru lasów o zwiększonej funkcji społecznej było wynikiem wielu analiz i konsultacji pomiędzy członkami ZLW.

Pielęgnowanie lasu – pielęgnowanie upraw i młodników, zostało zaplanowane zgodnie ze stwierdzonymi potrzebami na gruncie. Użytkowanie przedrębne – TW i TP, projektowano zgodnie z zasadami określonymi w obowiązującej Instrukcji zarządzania lasu i Zasadach hodowli lasu, w oparciu o stwierdzony stan drzewostanów na gruncie. Rozmiar prac z zakresu użytkowania i hodowli lasu uzgodniono z przedstawicielami Nadleśnictwa Oborniki Śląskie i RDLP we Wrocławiu w dniu 8 sierpnia 2024 r. w siedzibie BULiGL Oddz. w Brzegu.

Dyrektor Oddziału BULiGL w Brzegu – Janusz Bańkowski, przedstawił prognozę rozwoju zasobów drzewnych dla Nadleśnictwa Oborniki Śląskie na okres 30 lat. Przy założeniu dotychczasowych sposobów prowadzenia gospodarki leśnej w Nadleśnictwie Oborniki Śląskie, w kolejnych dziesięcioleciach możemy spodziewać się, że:

- w perspektywie trzydziestu lat nastąpi wzrost przeciętnego wieku z 67 do 74 lat;
- zasoby będą utrzymywać się na podobnym poziomie;
- możliwości użytkowania głównego (rębego) będą utrzymywać się na podobnym poziomie.

## **II. Referat Wykonawcy projektu planu dotyczący Programu Ochrony Przyrody oraz Prognozy oddziaływania planu urządzenia lasu na środowisko**

Przedstawicielka BULiGL Oddział w Brzegu – Joanna Lombert, omówił podstawowe zagadnienia, zawarte w Programie ochrony przyrody oraz Prognozie oddziaływania projektu planu urządzenia lasu na środowisko i wskazał, dlaczego te dokumenty muszą być wykonywane na etapie sporządzania projektu planu urządzenia lasu.

### **a) Program ochrony przyrody (POP):**

- zawartość programu ochrony przyrody
- walory przyrodnicze
- formy ochrony przyrody występujące na terenie nadleśnictwa

- zadania ochronne dla obszarów Natura 2000, zawarte w planie urządzenia lasu
- b) Prognoza oddziaływania na środowisko projektu planu urządzenia lasu Nadleśnictwa Oborniki Śląskie (POŚ):
- podstawy i metodyka opracowania
  - zakres i stopień szczegółowości prognozy
  - analiza wpływu zapisów projektu planu na środowisko oraz formy ochrony przyrody na terenie nadleśnictwa i w jego sąsiedztwie
  - stwierdzenie braku negatywnego oddziaływania projektu planu urządzenia lasu na środowisko (w tym gatunki roślin, zwierząt i siedliska przyrodnicze) oraz obszary Natura 2000.

W trakcie prezentacji wyników inwentaryzacji wszystkich form ochrony przyrody Wykonawca prac przedstawił metodykę kwalifikacji poszczególnych przedmiotów ochrony do danego wydzielenia leśnego. Komisja zaakceptowała tę metodykę.

Wykonawca prac w przekazanych materiałach zaprezentował ostateczną wersję mapy przeglądowej obszarów chronionych nadleśnictwa i funkcji lasu. Komisja zaakceptowała przedstawione mapy.

Wykonawca prac wraz z Nadleśnictwem Oborniki Śląskie przeanalizował proponowane obszary leśne do utworzenia rezerwatów przyrody, w tym propozycje Klubu Przyrodników. Proponowane rezerваты p.n.: „Pększyńskie Bagno” i „Wąwóz Włóknicy”, posiadają pozytywną rekomendację RDOŚ, zostały potraktowane jak zatwierdzone. Powierzchnie będące w zarządzie nadleśnictwa wyłączone z planowania czynności gospodarczych.

Przewodniczący narady pozytywnie ocenił przedstawione informacje o walorach przyrodniczych nadleśnictwa i zaproponowanych rozwiązaniach minimalizujących wpływ gospodarki leśnej na środowisko i Obszary Natura 2000.

### **III. Koreferat nadleśniczego do referatu Wykonawcy projektu planu urządzenia lasu**

Referat BULiGL uwzględnia wnioski i uzgodnienia jakie dokonywane były w okresie poprzedzającym sporządzenie dla Nadleśnictwa Oborniki Śląskie projektu pul na okres od 01.01.2025 do 31.12.2034 r., które wynikały zarówno z protokołu z posiedzenia Komisji Założeń Planu, jak i z wniosków, i uzgodnień dokonywanych z pracownikami nadleśnictwa w trakcie prac taksacyjnych. Sporządzony projekt planu urządzenia lasu uwzględnia prowadzoną Ogólnopolską Naradę o Lasach i jej wyzwania w stosunku do Lasów Państwowych zgodnie z rekomendacjami Dyrekcji Lasów Państwowych. Nadleśniczy Nadleśnictwa Oborniki Śląskie zaakceptował zapisy zawarte w Referacie BULiGL i nie wniósł do nich zastrzeżeń.

Nadleśniczy bardzo wysoko ocenił współpracę z BULiGL Oddział w Brzegu, która odbywała się na każdym etapie prac nad planem urządzenia lasu.

### **IV. Dyskusja**

Otwierając część dyskusji, która dotyczyła Projektu PUL na lata 2025-2034 przewodniczący obrad poinformował o możliwości wzięcia udziału i zgłaszania wniosków w trakcie późniejszych konsultacji społecznych.

#### **Organizacje pozarządowe:**

„Zielona Trzebnica” – Las Bukowy w Trzebnicy posiada wysokie walory przyrodniczo-kulturowe, dla których istnieją potencjalne zagrożenia, wynikające m.in. z udostępnienia dróg do ruchu kołowego. Przedstawicielka stowarzyszenia zwróciła się z prośbą o objęcie lasu szczególną

ochroną np. certyfikacją HCVF 6 - Lasy kluczowe dla tożsamości kulturowej lokalnych społeczności.

Odpowiedzi udzielili: Z-ca Dyr. RDLP we Wrocławiu i Nadleśniczy Nadleśnictwa Oborniki Śl. informując o wszczętym procesie certyfikacji FSC, a tym samym możliwości zaliczenia kompleksu do kategorii HCVF 6 oraz że cały kompleks leśny został zaliczony do lasów o zwiększonej funkcji społecznej. Jest to powierzchnia leśna, która obok funkcji społecznych pełni funkcje przyrodnicze i gdzie nadleśnictwo prowadzi zrównoważoną gospodarkę leśną. Jak również nadleśnictwo będzie wspierać inicjatywę ograniczenia ruchu kołowego.

FOTA4Climate – P. Kisiel, stwierdził, że istnieje konieczność modyfikacji wskaźników analizujących wpływ gospodarki leśnej na zachowanie stanu przedmiotów ochrony w obszarach N2K. Wskaźniki powinny precyzyjnie opisywać zachodzące zmiany w stanie zachowania przedmiotów ochrony.

Odpowiedzi udzielili: Przedstawiciel RDLP we Wrocławiu - M. Jęcz, odpowiedział, że metodyka oceny stan zachowania przedmiotów ochrony wynika z poczynionych ustaleń w przeszłości pomiędzy RDLP a RDOŚ. W przyszłości należy rozważyć potrzeby zmiany metodyki oceny wpływ gospodarki leśnej na zachowanie stanu przedmiotów ochrony w obszarach N2K.

#### **Institucje i organy państwowe:**

RDOŚ Wrocław - R. Klodek, odniósł się co do potrzeby modyfikacji metodyki analizującej wpływ gospodarki leśnej na zachowanie stanu przedmiotów ochrony w obszarach N2K. Popierając stanowisko Pana Pawła Kisiela i RDLP we Wrocławiu.

Przedstawiciel RDOŚ we Wrocławiu podziękował Nadleśniczemu za dotychczasową współpracę, o czym świadczą uzgodnione dwa nowe obszary o walorach przyrodniczych, które w przyszłości zostaną objęte ochroną rezerwatową. Jednocześnie zapytał w jaki sposób będzie realizowana ochrona siedlisk przyrodniczych sieci N2K, jeżeli diagnozy w planie zadań ochronnych i w planie urządzenia lasu są rozbieżne.

W odpowiedzi Dyr. BULiGL w Brzegu wyjaśnił, że do momentu wykonania powtórnej weryfikacji siedlisk przyrodniczych przez RDOŚ, Nadleśnictwo Oborniki Śl. wstrzyma się z wykonaniem zaplanowanych w Planie Urządzenia Lasu wskazań gospodarczych. Dotyczy to bezwzględnie zabiegów związanych z pozyskaniem drewna (trzebież późne (TP), rębnie). Wskazania o charakterze hodowlanym (tj. odnowienia, pielęgnacje młodszych drzewostanów CW, CP, TW) są dopuszczalne. Taki zapis, wraz z wylistowaniem rozbieżnych diagnoz w postaci wykazu rozbieżności (zestawienie tabelaryczne) zostanie zamieszczone w Programie Ochrony Przyrody.

RDLP we Wrocławiu - W. Mazur, poruszył problem wzrostu ilości martwego drewna w aspekcie wzrostu zagrożenia pożarowego lasów.

#### **V. Ocena końcowa gospodarki leśnej sporządzona przez Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych we Wrocławiu**

Przewodniczący narady pozytywnie ocenił gospodarkę leśną w Nadleśnictwie Oborniki Śląskie za okres 2015-2024. Poziom realizacji obligatoryjnych i kierunkowych zadań, określonych w planie urządzenia lasu, został zaakceptowany przez Przewodniczącego Narady. Prowadzona gospodarka leśna przyniosła pożądane efekty w postaci zwiększenia zasobów leśnych i poprawy ich walorów zarówno pod względem przyrodniczym, społecznym jak i gospodarczym.

#### **Część B: projekt planu urządzenia lasu**



## **Końcowe wytyczne dotyczące organizacji prac nad planem urządzenia lasu wraz z programem ochrony przyrody oraz prognozą oddziaływania planu urządzenia lasu**

Przyjęte zasady określania zadań gospodarczych dla Nadleśnictwa Oborniki Śląskie projektowane były w oparciu o zapisy Protokołu z KZP.

1. Komisja zaakceptowała wyniki testu kontroli pomiaru miąższości przeprowadzonego w obrębie leśnym Bagno.
2. Komisja zaakceptowała – przedstawiany w projekcie planu urządzenia lasu – zakres i formę podstawowych założeń polityki przestrzennej zagospodarowania regionu.
3. Komisja zaakceptowała zasięg i lokalizację obszarów chronionych. Zasięg i lokalizację lasów ochronnych przyjęto na podstawie Zarządzenia Nr 202 Ministra Ochrony Środowiska Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 29 sierpnia 1995 roku.
4. Komisja zaakceptowała uszczegółowienia wieków rębności dla rodzimych gatunków dębów: Dbb i Dbsz 140 lat
5. Komisja zaakceptowała zmiany wprowadzone w projekcie PUL wynikające z wzmocnienia funkcji przyrodniczych i społecznych, m.in. wprowadzone wyłączenia, ograniczenia i modyfikacje gospodarki leśnej.
6. Komisja zaakceptowała zaproponowany przez Wykonawcę etat według pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych, określony według potrzeb hodowlanych, ochronnych i społecznych dla nadleśnictwa na okres obowiązywania planu i w użytkowaniu przedrębnym według przyjętego rozmiaru, w tym:
  - etat miąższościowy użytków rębnych w ilości 353 563m<sup>3</sup> grubizny netto, na powierzchni manipulacyjnej 2 594,96ha. Przyjęta wielkość użytkowania rębnego jest etatem według pożądanego kierunku rozwoju i zgodna z pożądanym stanem tych zasobów na koniec planowanego okresu gospodarczego
  - powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym w wysokości 6 758,84 ha (CP-P – 0,00 ha, TW – 1 932,41 ha, TP – 4 826,43 ha), z szacunkowym pozyskaniem w drzewostanach przeznaczanych do użytkowania przedrębnego w wysokości 409 214m<sup>3</sup> grubizny netto - przyjętego na poziomie ca 65 % wielkości spodziewanego przyrostu miąższości w drzewostanach nieplanowanych do użytkowania rębnego dla Nadleśnictwa Oborniki Śląskie.
7. Komisja zaakceptowała przedstawioną prognozę rozwoju zasobów drzewnych dla Nadleśnictwa Oborniki Śląskie na okres 30 lat.
8. Komisja zaakceptowała zaproponowany przez Wykonawcę rozmiar prac z zakresu hodowli lasu, w tym:
  - projektowaną powierzchnię odnowień i zalesień oraz poprawek i uzupełnień w rozmiarze 1 301,77ha, zalesień gruntów porolnych zaplanowano na pow. 6,17 ha
  - projektowaną powierzchnię pielęgnowania upraw i młodników (piel. gleby, CW i CP) w wysokości 2 706,60 ha
  - projektowaną powierzchnię melioracji agrotechnicznych w wysokości 1 288,26ha
  - melioracji wodnych oraz wprowadzanie podszytów nie planowano.
9. Komisja zaakceptowała zadania dotyczące ochrony lasu, w tym zadania ochrony przeciwpożarowej. Nadleśnictwo Oborniki Śląskie spełnia wymogi zabezpieczenia przeciwpożarowego dla wyliczonej I kategorii zagrożenia pożarowego, z uwzględnieniem dróg leśnych i publicznych stanowiących dojazdy pożarowe oraz przy uwzględnieniu punktów czerpania wody na gruntach nadleśnictwa, jak i sieci hydrantowej poza gruntami Lasów Państwowych. Komisja zaakceptowała utrzymanie doczasowego zabezpieczenia przeciwpożarowego.

10. Komisja zaakceptowała zadania dotyczące gospodarki łowieckiej i potrzeby w zakresie infrastruktury technicznej.
11. Komisja zaakceptowała zadania w zakresie ochrony przyrody dla obszarów Natura 2000 dla gruntów w zarządzie Nadleśnictwa Oborniki Śląskie.
12. Komisja zaakceptowała wnioski w sprawie ochrony lasu oraz monitoringu skutków realizacji postanowień planu urządzenia lasu w zakresie oddziaływania na środowisko i na obszary Natura 2000 zawarte ww. dokumentach.
13. W podsumowaniu obrad Przewodniczący stwierdził, iż Narada Techniczno-Gospodarcza dla Nadleśnictwa Oborniki Śląskie potwierdza:
  - dokonanie oceny gospodarki leśnej za okres obowiązywania poprzedniego planu urządzenia lasu,
  - że projekt planu urządzenia lasu wraz z programem ochrony przyrody został sporządzony zgodnie z przepisami ustawy o lasach oraz wytycznymi KZP,
  - akceptację prognozy oddziaływania na środowisko planu urządzenia lasu.

W części końcowej narady, przedstawiciel RDLP we Wrocławiu, omówił dalszy harmonogram realizacji prac nad projektem planu urządzenia lasu dla nadleśnictwa, zwracając szczególną uwagę na etap formalnych konsultacji społecznych w ramach, których projekt PUL będzie wyłożony na 21 dni. Zgodnie z procedurą strategicznej oceny oddziaływania na środowisko projekt planu urządzenia lasu i jego prognoza oddziaływania na środowisko zostaną poddane konsultacji społecznej poprzez opublikowanie na stronach BIP RDLP we Wrocławiu oraz opiniowaniu przez właściwe RDOŚ i PWIS. Wszystkie wnioski zgłoszone do RDLP, w tym okresie, będą rozpatrzone.

#### **Załączniki:**

Załącznikami do protokołu są:

- Lista obecności na Naradzie Techniczno – Gospodarczej dla Nadleśnictwa Oborniki Śląskie
- Projekt Plan Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Oborniki Śląskie, w postaci cyfrowej (w tym m.in.: referat na NTG, program ochrony przyrody)
- Prognoza oddziaływania na środowisko projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Oborniki Śląskie, w postaci cyfrowej.

Protokółował:

Przewodniczył:

.....

.....