

## PROTOKÓŁ

### **z Narady Techniczno-Gospodarczej dla Nadleśnictwa Oława, 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 7 lutego 2024 r. w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych we Wrocławiu, ul. Grunwaldzka 90, 50 – 357 Wrocław. Dodatkowo istniała możliwość uczestnictwa w NTG w formule zdalnej wideokonferencji, na platformie Webex. (trzydziestu trzech uczestników).

Naradzie przewodniczył: Jan Dzięcielski – p.o. 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. Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych w Warszawie;
2. Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych we Wrocławiu;
3. Zespołu Ochrony Lasu we Wrocławiu;
4. Nadleśnictwa Oława;
5. Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu;
6. Zarządu Biura Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej w Sękocinie Starym;
7. Biura Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddziału w Brzegu;
8. Komend Powiatowych PSP;
9. Organizacji pozarządowych;
10. Samorządów – urzędów gmin i miast.

*Szczegółowa lista obecności uczestników stanowi załącznik do protokołu.*

Naradę otworzył p.o. Dyrektora RDLP we Wrocławiu. Następnie głos zabrał Artur Jakubiak – p.o. Naczelnika Wydziału Zarządzania Zasobami Leśnymi RDLP we Wrocławiu, który przedstawił zebranym 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 (01.01.2014 r. – 31.12.2023 r.)**

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

Wstęp

1. Zmiany w stanie posiadania według kategorii gruntów i przyczyn ich powstania
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. Selekcja i nasiennictwo

- 2.4. Produkcja szkółkarska
  - 3. Ocena wpływu wykonanych 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
    - 5.4. Szkody powodowane przez pożary
  - 6. Użytkowanie uboczne
  - 7. Zagadnienia dotyczące zagospodarowania łowieckiego
  - 8. Ocena realizacji Programu Ochrony Przyrody oraz wykonania zadań wynikających z planów ochrony dla obiektów
    - 8.1. Formy ochrony przyrody funkcjonujące na terenie Nadleśnictwa
  - 9. Infrastruktura
  - 10. Porównanie powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w kolejnych planach urządzenia lasu
- 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”.

Nadleśniczy zamieścił w swoim referacie realizację dotychczasowego i założenia do nowego Programu edukacji leśnej. Przewodniczący Narady zaakceptował dotychczasowe działania nadleśnictwa i założenia do nowego programu edukacji leśnej.

## **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
  - Ocena wykonania zadań z zakresu ochrony lasu oraz ochrony przyrody
  - 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 urządzenia lasu” w postaci „Koreferatu do analizy gospodarki leśnej w latach 2014-2023” sporządzonego przez Wykonawcę projektu planu urządzenia lasu – Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Brzegu.

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

W referacie „Hylopatologiczna charakterystyka Nadleśnictwa Oława oraz wskazania z zakresu ochrony lasu – informacja Zespołu Ochrony Lasu we Wrocławiu sporządzona na potrzeby opracowania Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Oława na lata 2024 – 2033” została omówiona tematyka ochrony lasu przez Jarosława Górala - Kierownika ZOL.

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

W referacie omówiono:

1. Hylopatologiczna charakterystyka stanu lasu
2. Wskazania w zakresie ochrony lasu
  - 2.1. Monitorowanie stanu lasu
  - 2.2. Zabiegi profilaktyczne i ochronne

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

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.**

Artur Jakubiak – p.o. Naczelnika Wydziału Zarządzania Zasobami Leśnymi 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.

Wyniki prowadzonego monitoringu w zakresie wymienionych wskaźników omówił Henryk Li-twin - przedstawiciel Wydziału Zarządzania Zasobami Leśnymi.

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

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

Kierownik drużyny zarządzania 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 31 sierpnia i 5 – 6 września 2023 roku przeprowadzono test kontroli pomiaru miąższości, przez zespół kontrolny powołany przez Regionalnego Dyrektora Lasów Państwowych we Wrocławiu, który potwierdził prawidłowość wykonanych prac. Kontrolą objęto 42 powierzchnie kołowe, w obrębie leśnym Bierutów. Średni błąd procentowy dla pomierzonych cech wg warstw gatunkowo-wiekowych wynosi 1,27 % dla obrębu Oława, 1,20 % dla obrębu Bierutów. W trakcie odbioru przeprowadzono również kontrolę inwentaryzacji drzew martwych.

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

W ramach prac nad projektem planu urządzenia lasu Wykonawca dokonał kompleksowego rozpoznania funkcji spełnianych przez lasy Nadleśnictwa Oława. W wyniku ustaleń KZP zasięg i lokalizację obszarów chronionych przyjęto, zgodnie z Zarządzenia Nr 137 Ministra Ochrony Środowiska Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 19 września 1994 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.

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 urządzenia 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 Oława i RDLP we Wrocławiu w dniu 17 listopada 2023 r. w siedzibie BULiGL Oddz. w Brzegu.

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

- zasoby drzewne pozostają na podobnym poziomie,
- wzrasta przeciętny wiek z 69 do 76 lat,
- niewielkie wahania możliwości użytkowania głównego (rębnego).

W Nadleśnictwie Oława wyznaczono lasy o wzmocnionej funkcji społecznej w 7 kompleksach na powierzchni ca 758 ha (powierzchni leśnej zalesionej i niezalesionej), w tym: w strefie zrównoważonego oddziaływania społecznego ca 490 ha, w strefie intensywnego oddziaływania społecznego ca 268 ha. Lasy o wzmocnionej funkcji społecznej wyznaczono na podstawie Zarządzenia Nr 58 DGLP z dnia 5 lipca 2022 r., do których zaliczono fragmenty kompleksów leśnych. Wskazania gospodarcze w wyznaczonych obszarach zostały zmodyfikowane i dostosowane do zaleceń z zarządzenia. W dniu 23 maja 2023 r. odbyło się spotkanie z zaproszonymi przedstawicielami lokalnych społeczności celem przeprowadzenia konsultacji w zakresie zagospodarowania wyznaczonych lasów o wzmocnionej funkcji społecznej dla Nadleśnictwa Oława. Po spotkaniu upubliczniono: mapy z lokalizacją lasów o wzmocnionej funkcji społecznej, opisy taksacyjne ze wskazaniami gospodarczymi i opisy planowanych działań w języku niespecjalistycznym. Do udostępnionych materiałów wpłynęły uwagi, które zostały szczegółowo przeanalizowane przez Nadleśnictwo.

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

Pani Katarzyna Drozd omówiła podstawowe zagadnienia, zawarte w Programie ochrony przyrody oraz Prognozie oddziaływania projektu planu urządzenia lasu na środowisko i wskazała, 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 Oława (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. Metodyka zakłada dokładność +/- 1 mm przeniesienia z materiału mapowego do projektu planu urządzenia lasu. Komisja zaakceptowała tę metodykę.

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

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 Oława projektu pul na okres od 01.01.2024 do 31.12.2033 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. Nadleśniczy Nadleśnictwa Oława 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. Ocena końcowa gospodarki leśnej sporządzona przez Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych we Wrocławiu**

Przewodniczący narady pozytywnie ocenił gospodarkę leśną w Nadleśnictwie Oława za okres 2014-2023. Poziom realizacji obligatoryjnych i kierunkowych zadań, określonych w planie urządzenia lasu, został zaakceptowany przez Przewodniczącego Narady.

#### **Dyskusja**

Otwierając część dyskusji, która dotyczyła Projektu PUL na lata 2024-2033 przewodniczący obrad poinformował o możliwości wzięcia udziału i zgłaszania wniosków w trakcie późniejszych konsultacji społecznych.

Przedstawiciel RDOŚ we Wrocławiu Rafał Klodek wskazał na potrzebę dyskusji o zakresie monitoringu skutków realizacji planu urządzenia lasu na środowisko i obszary Natura 2000. Poinformował obecnych o zatwierdzeniu powiększenia rezerwatu „Grodzisko Ryczyńskie” oraz o za-

twierdzeniu PZO dla Obszaru Natura 2000 „Dąbrowy Janikowskie PLH020089”. Ponieważ zdarzenie to, miało miejsce po 01.01.2024 roku, wyniki nie będą uwzględnione w programie ochrony przyrody, który został wykonany wg stanu 01.01.2024 r. Podziękował również pracownikom Nadleśnictwa Oława za doskonałą współpracę.

Burmistrz Miasta Siechnice Milan Ušák podziękował Nadleśniczemu za dotychczasową współpracę, jednocześnie poprosił o wyjaśnienie swoich wątpliwości:

- Co było przyczyną takiego układu stref oddziaływania społecznego i dlaczego nie zaprojektowano ich w innych lokalizacjach?

- Odpowiedzi udzielił Dyrektor BULiGL Janusz Bańkowski: lasy zwiększonego oddziaływania społecznego zostały zaplanowane na ponad 41 % powierzchni lasów w zasięgu gminy. Zostały zaplanowane w miejscach szczególnie istotnych dla lokalnych społeczności i są kompromisem pomiędzy różnymi funkcjami jakie te lasy pełnią. Funkcja społeczna nie może być wzmacniana w lasach, w których określono dominującą funkcję związaną z ochroną przyrody lub zdiagnozowano zagrożenia związane z utratą stabilności występujących tam drzewostanów.

- Dlaczego w projekcie planu nie ma zalesień?

- Odpowiedzi udzielił Nadleśniczy Grzegorz Pietruńko: Nadleśnictwo dokłada starań, aby zwiększyć powierzchnię swoich lasów, m.in. poprzez pierwokup lasów. Stara się również o grunty, które mogłyby być zalesione, niestety niewielkie są tutaj możliwości, czego powodem jest niska podaż takich gruntów.

- Burmistrz podkreślił wagę poprawy stosunków wodnych w kontekście zmian klimatycznych, pytając jakie działania mogą w tym zakresie robić Lasy Państwowe?

- Odpowiedzi udzielił dyrektor BULiGL Janusz Bańkowski: Lasy Państwowe zatwierdziły nową instrukcję urządzania lasu, w której znalazła się metodyka sporządzania planu gospodarowania zasobami wodnymi w lasach. Sporządzenie takiego planu opracowania daje podstawę do działań poprawiających te warunki. Oddział w Brzegu wykonał już takie opracowanie dla Nadleśnictwa Oława na terenie polderu Lipki.

- Wskazał zagrożenia związane z projektami inwestycji kolejowych, jedna dotyczy CPK, druga modernizacji istniejącej linii kolejowej, obie wiążą się z wylesieniami.

- Artur Jakubiak – p.o. Naczelnika Wydziału Zarządzania Zasobami Leśnymi RDLP we Wrocławiu wyjaśnił, że sprawy toczą się w trybie spec ustaw i RDLP będzie jedynie mogła opiniować je, jedną już zaopiniowała negatywnie.

- Informację uzupełnił Rafał Klodek z RDOŚ, który powiedział, że wskazane inwestycje przebiegają równolegle i należy określić ich skumulowane oddziaływanie.

Pani Joanna Szczygielska-Żółtańska, z organizacji Rodzice dla Klimatu i Ratujmy Las Kotowicki, przedstawiła tezę, że zaplanowane zostało zbyt duże użytkowanie rębne w projekcie planu urządzania lasu oraz że głównie dominuje funkcja produkcyjna. Zadała również kilka pytań o znaczenie pojęć prezentowanych w projekcie planu oraz zarzut o nie poinformowanie mieszkańców o odbywającej się naradzie techniczno – gospodarczej (NTG).

Na pytania dotyczące stosowanych pojęć z zakresu urządzania lasu starał się odpowiedzieć dyrektor BULiGL Janusz Bańkowski, jednocześnie wskazując na przestrzenne zróżnicowanie wielofunkcyjnej gospodarki leśnej, a co za tym idzie zróżnicowanie zaplanowanych czynności gospodarczych w Nadleśnictwie Oława. Omawiając: lasy o wzmocnionej funkcji społecznej, lasy przyrodniczo cenne z siedliskami przyrodniczymi sieci N2k, wskazał, że zaplanowano znacznie mniejszą intensywność użytkowania rębego niż w pozostałych lasach, a na siedliskach priorytetowych nie planując użytkowania rębego. Wielkość użytkowania głównego została zaplanowana zgodnie ze sztuką urządzania lasu i jest zgodna z normatywnymi prawnymi oraz zapisami instrukcji urządzania lasu.

Artur Jakubiak uzupełnił tę wypowiedź podając informacje o sposobie powiadomienia społeczeństwa o spotkaniu NTG, zgodnym z obowiązującymi przepisami.

Pan Paweł Kisiel z organizacji FOTA4Climate zarzucił, że konsultacje były pozorne, choć potwierdził fakt, że z Zastępcą Nadleśniczego szczegółowo dyskutowali w terenie o funkcjach poszczególnych kompleksach leśnych i planowanych tam działaniach gospodarczych. Pytał również o zapisy w programie ochrony przyrody.

Autorka tego dokumentu Pani Katarzyna Drozd wyjaśniła, że są one przyjęte za PZO dla Obszaru Natura 2000.

## **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 Oława projektowane były w oparciu o zapisy Protokołu z KZP.

1. Komisja zaakceptowała wyniki testu kontroli pomiaru miąższości przeprowadzonego w obrębie leśnym Bierutów.
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 zgodnie Zarządzenia Nr 137 Ministra Ochrony Środowiska Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 19 września 1994 roku.
4. Komisja zaakceptowała uzupełnienia do zapisów w protokole z KZP, w postaci dopisania wieku rębności dla Dbs i Dbb 140 lat; So.c i Orz.c 100 lat.
5. 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 453 657 m<sup>3</sup> grubizny netto, na powierzchni manipulacyjnej 2 948,04 ha. Przyjęta wielkość użytkowania rębego 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 8 722,12 ha (CP-P – 0,00 ha, TW – 1 429,16 ha, TP – 7 292,96 ha), z szacunkowym pozyskaniem w drzewostanach przeznaczanych do użytkowania przedrębnego w wysokości 483 262 m<sup>3</sup> grubizny netto - przyjętego na poziomie ca 65 % wielkości spodziewanego przyrostu miąższości w drzewostanach nieplanowanych do użytkowania rębego dla Nadleśnictwa Oława.
6. Komisja zaakceptowała przedstawioną prognozę rozwoju zasobów drzewnych dla Nadleśnictwa Oława na okres 30 lat.
7. Komisja zaakceptowała zaproponowany przez Wykonawcę rozmiar prac z zakresu hodowli lasu, w tym:
  - projektowaną powierzchnię odnowień i zalesień oraz poprawek i uzupełnień w rozmiarze 1 616,12 ha, w tym zalesień na pow.: 1,70 ha
  - projektowaną powierzchnię pielęgnowania upraw i młodników (piel. gleby, CW i CP) w wysokości 2 278,97 ha
  - projektowaną powierzchnię melioracji agrotechnicznych w wysokości 1 608,24 ha



- melioracji wodnych oraz wprowadzanie podszytów nie planowano.

8. Komisja zaakceptowała zadania dotyczące ochrony lasu, w tym zadania ochrony przeciwpożarowej. Nadleśnictwo Oława 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.
9. Komisja zaakceptowała zadania dotyczące gospodarki łowieckiej i potrzeby w zakresie infrastruktury technicznej.
10. Komisja zaakceptowała zadania w zakresie ochrony przyrody dla obszarów Natura 2000 dla gruntów w zarządzie Nadleśnictwa Oława.
11. 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.
12. W podsumowaniu obrad Przewodniczący stwierdził, iż Narada Techniczno-Gospodarcza dla Nadleśnictwa Oława 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 Oława
- Projekt Plan Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Oława, w postaci cyfrowej (w tym m.in.: referat na NTG, program ochrony przyrody)
- Prognoza oddziaływania na środowisko projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Oława, w postaci cyfrowej.

Protokółował:

Przewodniczył:

.....

.....