

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

---

Narada odbyła się w dniu 21 października 2022 r. w formie hybrydowej: w Siedzibie RDLP w Katowicach przy ul. Świętego Huberta 43/45 oraz wideokonferencji poprzez platformę Cisco Webex.

Naradzie przewodniczył Zastępca Dyrektora ds. Gospodarki Leśnej RDLP w Katowicach Hubert Wiśniewski.

Dyrektor RDLP z ok. miesięcznym wyprzedzeniem skierował zaproszenie do udziału w naradzie do przedstawicieli:

starostów powiatów, prezydentów, burmistrzów, wójtów, przewodniczących rad gmin i powiatów, przedstawicieli znanych lokalnych organizacji społecznych i organizacji zainteresowanych ochroną przyrody w lasach Nadleśnictwa, przedstawicieli lokalnych przedsiębiorców leśnych (ZUL, odbiorcy i przetwórcy drewna), Straży Pożarnej, PZŁ, Departamentu Leśnictwa w Ministerstwie Środowiska, Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska, Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej, Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków, Polskiej Izby Gospodarczej Przemysłu Drzewnego w Poznaniu, stowarzyszeń, instytucji i organów działających na terenie nadleśnictwa, redaktorów lokalnych mediów.

W spotkaniu z urzędu udział wzięli również Wykonawcy prac tj. BULiGL oraz pracownicy PGL LP, w tym przedstawiciel DGLP, RDLP, Nadleśnictwa.

Zaproszone podmioty i osoby z wyprzedzeniem otrzymały drogą email z RDLP wszystkie referaty i koreferaty, które były prezentowane na spotkaniu.

Ogółem zaproszono 92 podmioty i osoby (z wyłączeniem pracowników BULiGL oraz PGL LP), a w spotkaniu udział wzięło tylko 9 osób (nie licząc pracowników BULiGL oraz PGL LP).

**Szczegółowa lista osób zaproszonych oraz osób, które faktycznie wzięły udział w naradzie - w załączeniu.**

Naradę otworzył Zastępca Dyrektora RDLP w Katowicach. Po omówieniu formy przebiegu narady i powitaniu uczestników Dyrektor wskazał na dwa zasadnicze cele spotkania jakimi są analiza zrealizowanej przez Nadleśnictwo gospodarki minionego okresu oraz dyskusja nad zapisami projektu nowego PUL.

Naczelnik Wydziału Urządzania Lasu RDLP w Katowicach omówił kwestie techniczne przebiegu narady wskazując, iż osoby chętne do udziału w dyskusji powinny zgłaszać się za pośrednictwem czatu do bezpośredniej wypowiedzi. Uczestnicy zostali również poinformowani, iż przebieg narady jest rejestrowany (nagrywany) na potrzeby spisania protokołu. Poprosił również, aby uczestnicy formułowali wypowiedzi w sposób zwięzły celem sprawnego przeprowadzenia narady.

Następnie Naczelnik Wydziału Urządzania Lasu RDLP w Katowicach przedstawił podstawy formalnoprawne opracowywanego projektu planu urządzenia lasu oraz harmonogram obrad, następnie omówił kolejne etapy realizacji prac nad projektem planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa, zwracając szczególną uwagę na etap konsultacji

społecznych. Zgodnie z procedurą strategicznej oceny oddziaływania na środowisko projekt planu urządzenia lasu i prognoza oddziaływania na środowisko tego planu zostaną poddane opiniowaniu przez właściwą RDOŚ i PWIS, jak również poddane konsultacji społecznej, poprzez wyłożenie do publicznego wglądu na okres 21 dni w celu składania wniosków do projektu PUL. Informacja o konsultacjach społecznych zostanie zamieszczona na stronach BIP RDLP w Katowicach oraz poprzez ogłoszenie w lokalnej prasie.

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

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 (01.01.2013 r. – 31.12.2022 r.).**

Nadleśniczy w swoim referacie, omówił szczegółowo następujące tematy:

1. Ogólną charakterystykę Nadleśnictwa Ujsoły (zarys historyczny, położenie administracyjne, podział na obręb i leśnictwa).
2. Zmiany w stanie posiadania.
3. Porównanie zaplanowanych zadań gospodarczych za ubiegłe dziesięciolecie z ich wykonaniem.
4. Rozmiar wykonanych prac z zakresu hodowli i pielęgnacji lasu.
5. Ocenę wpływu wykonanych zabiegów gospodarczych na wielkość zasobów drzewnych.
6. Jakość upraw i młodników oraz zgodność z typami siedliskowymi.
7. Ocenę odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębni złożonej.
8. Ocenę stanu zdrowotnego i sanitarnego lasu.
9. Rozmiar szkód w lasach spowodowanych przez czynniki biotyczne, abiotyczne i antropologiczne, z uwzględnieniem ich lokalizacji i przyczyn.
10. Podstawowe wyniki z zakresu użytkowania ubocznego i gospodarki łowieckiej.
11. Ocenę realizacji programu ochrony przyrody oraz wykonania zadań wynikających z planów ochrony obiektów, dla których takie plany zostały zatwierdzone.
12. Zagadnienia związane z edukacją leśną.
13. Wnioski wynikające z porównania powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w kolejnych planach urządzenia lasu (według tabeli XIII IUL).

Szczegóły znajdują się w w/w referacie.

**II. Referat Kierownika Zespołu Ochrony Lasu w Opolu.**

Główny Specjalista SL ZOL w Opolu zaprezentował hylopatologiczną charakterystykę stanu lasu w oparciu o Instrukcję Ochrony Lasu. Przedstawił ogólne informacje dotyczące ochrony lasu jako dziedziny wiedzy leśnej oraz działań gospodarczych służących zabezpieczeniu lasu przed szkodami wyrządzanymi przez czynniki abiotyczne i biotyczne. Scharakteryzował kryteria według których dokonuje się oceny stanu ogólnej ochrony lasu na podstawie zdarzeń w okresie 2013-2022 z uwzględnieniem czynników szkodotwórczych, natężenia ich występowania oraz istotności gospodarczej. Wskazał najbardziej istotne zagrożenia ze strony czynników abiotycznych. Podkreślił że 40-50% drzewostanów nadleśnictwa posiada cechę wysokiego lub bardzo wysokiego ryzyka uszkodzenia przez wiatr.

Omówił poszczególne czynniki i zjawiska szkodotwórcze, jakie wystąpiły w latach 2013-2022 oraz zestawiał udział grup czynników szkodotwórczych.

Ocenił stan zdrowotny i stan sanitarny lasu. Przedstawił znaczenie czynników szkodotwórczych utrudniających prowadzenie gospodarki leśnej. Szczególną uwagę zwrócił na intensywność wydzielania i wyróbki posuszu, który w nadleśnictwie dorównuje odkładającemu się przyrostowi tabelarycznemu.

W podsumowaniu przedstawił ocenę stanu ogólnej ochrony lasu w nadleśnictwie w kontekście zdarzeń atmosferyczno-środowiskowych które wystąpiły w analizowanym okresie oraz podejmowanych przez nadleśnictwo trudnych organizacyjnie i wykonawczo działań. Podkreślił iż nadleśnictwo charakteryzuje się:

- bardzo wysokim poziomem zagrożenia (podatności) drzewostanów na występowanie szkód od wiatru i śniegu,
- niezwykle istotnym gospodarczo rozmiarem potrzeb wykonywania wymuszonych cięć sanitarnych,
- niezwykle wysokim poziomem ubytku przyrostu zasobów drzewnych,
- złą zdrowotnością drzewostanów świerkowych i dobrą bukowych oraz jodłowych
- niezwykle wysokim poziomem istotności gospodarczej całości problematyki ochrony lasu.

Szczegóły znajdują się w ww. referacie.

### **III. Koreferat wykonawcy projektu planu urządzania lasu**

Przedstawiciel BULiGL Oddział w Krakowie odniósł się do przedstawionych w referacie Nadleśniczego zagadnień. Dokonał analizy stanu posiadania, porównał zadania gospodarcze z ich realizacją w oparciu o Decyzję Ministra Środowiska zatwierdzającą PUL z dnia 19 kwietnia 2013 roku oraz o Aneks do PUL wg stanu na 01.01.2019 r. Szczególną uwagę zwrócił na dobrą realizację zaplanowanych zabiegów w obliczu zjawisk kłęskowych, które wystąpiły w minionym dziesięcioleciu. Przeanalizował zmiany struktury i miąższości drzewostanów w okresie 10-letnim oraz wpływ gospodarki leśnej na skład gatunkowy drzewostanów. Potwierdził wysoką ocenę jakości upraw i młodników jednocześnie zwracając uwagę na zagrożenia abiotyczne i biotyczne w tym presję zwierzyny płowej mogące pogorszyć stan zdrowotny drzewostanów w kolejnych latach. Nie wniósł zastrzeżeń do Referatu i stwierdził, że Nadleśnictwo Ujsoły prawidłowo prowadziło gospodarkę leśną w okresie obowiązywania PUL na lata 2013-2022 jednocześnie podążając za postępującymi zjawiskami zamierania drzewostanów świerkowych przyczyniło się do ustabilizowania stanu sanitarnego i zachowana trwałości lasów.

### **Dyskusja**

W dyskusji głos zabrał Adam Jurzykowski przedstawiciel RDOŚ w Katowicach. Odnosząc się do kwestii udostępnienia w bieżącym 2022 roku przejścia - ścieżki przyrodniczo-dydaktycznej w rezerwacie ścisłym Śrubita, dziękował Nadleśnictwu za utrzymanie ścieżki i zapewnienie bezpieczeństwa publicznego. Podkreślił wagę i znaczenie tego faktu dającego możliwość obserwacji naturalnych procesów zachodzących w przyrodzie bez udziału człowieka. Wyraził również nadzieję na utrzymywanie ścieżki przez Nadleśnictwo w przyszłości.

#### **IV. Ocena końcowa gospodarki leśnej sporządzona przez Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Katowicach.**

Ocenę prowadzenia gospodarki leśnej w minionym okresie gospodarczym oparto o:

- zasadę powszechnej ochrony lasów,
- zasadę trwałości utrzymania lasów,
- zasadę ciągłości i zrównoważonego wykorzystania wszystkich funkcji lasów.

##### **Ocena skutków realizacji PUL na środowisko.**

Przewodniczący narady nawiązując do specyfiki Nadleśnictwa i jednocześnie biorąc pod uwagę treść wcześniej wygłoszonych referatów stwierdził że czynnikiem determinującym ostatnie dziesięciolecie była ochrona lasu w związku z tym działalność Nadleśnictwa skupiała się w zasadzie na eliminowaniu skutków występujących permanentnie zjawisk kłęskowych w drzewostanach świerkowych. Oceniał że sytuacja ta miała wpływ na środowisko. omówił również następujące zagadnienia:

- zasugerował, że ocena dokonana przez wykonawcę planu w zakresie odnowień, które zostały wprowadzone lub samoistnie odnowiły się na powierzchniach kłęskowych daje nadzieję na ukształtowanie zdrowych o dobrej jakości drzewostanów, które będą służyły społeczeństwu i środowisku przyrodniczemu,
- stwierdził że na podstawie danych z Nadleśnictwa Ujsoły i innych nadleśnictw „bieskidzkich” można wnioskować, że następuje duży regres świerka i ustępowanie z dotychczas zajmowanych powierzchni a zmiany klimatyczne wskazują że świerk ustępuje w kierunku północnym i prawdopodobnie jego występowanie w obszarze nadleśnictwa będzie ograniczone do najwyższych partii gór na siedliskach borów wysokogórskich,
- ocenił, że Nadleśnictwo Ujsoły na skutek rozpadu drzewostanów intensywnie działało w zakresie usuwania drzew martwych i obumierających, jednocześnie prowadząc intensywne działania w zakresie odnowienia,
- wskazał że kluczową kwestią jest fakt iż Nadleśnictwu Ujsoły udało się utrzymać istnienie drzewostanów mimo iż są głównie częściowo zgodne z występującymi siedliskami,
- zasugerował konieczność zaangażowania pracowników nadleśnictwa w zakresie dalszego dostosowania drzewostanów do siedlisk,
- podkreślił wagę informacji przekazanej przez przedstawiciela RDOŚ Adama Jurzykowskiego dotyczącej ścieżki przyrodniczej, gdyż świadczy to o trosce leśników o ustawowe formy ochrony przyrody i realizowaniu przez Nadleśnictwo działań zawartych w prawie miejscowym.

Dyrektor pozytywnie ocenił wyniki prowadzenia monitoringu skutków realizacji postanowień eksperymentalnego PUL w zakresie oddziaływania na środowisko (art. 55 ust. 5 tzw. „ustawy ocenowej”).

##### **Ocena końcowa**

W ocenie końcowej gospodarki leśnej w minionym okresie gospodarczym Dyrektor RDLP omówił następujące kwestie:

- ponownie przywołał znaczenie zjawisk kłęskowych, które w największym stopniu determinowały działania minionego okresu i w związku z tym realizację zadań planowych określił jako bardzo trudną,
- stwierdził że wtórną przyczyną omawianych zjawisk są szkody od owadów, natomiast pierwotną susza, oraz w podobnym stopniu choroby grzybowe, dlatego bardzo ważna jest zmiana składów gatunkowych i przebudowa na drzewostany z większym udziałem gatunków liściastych oraz jodły, dając nadzieję, że szkody grzybowe zostaną zmniejszone.

- przywołując dane ZOL zaznaczył że udział użytków przygodnych w użytkowaniu głównym to 89%, co jest obecnie najwyższym wskaźnikiem spośród ze wszystkich nadleśnictw RDLP, dodatkowo pobór w cięciach sanitarnych był wyższy niż przyrost zasobów drzewnych,
- stwierdził że omawiany obiekt jest nadleśnictwem które nadal posiada największy zapas świerka mimo dużego spadku zasobów,
- oceniając nadleśnictwo przez pryzmat zrównoważonej gospodarki leśnej mimo znacznego spadku zasobów o 48% ale mając na względzie niekorzystne zjawiska stwierdził że spadek jest niezależny od pracowników nadleśnictwa,
- przywołał spadek średniego wieku drzewostanów jako wyjątkową sytuację, która jednocześnie rodzi nadzieję na poprawę stabilności drzewostanów w przyszłości,
- określił szkody od zwierzyny płowej jeleniowatych jako bardzo istotny problem,
- wskazał na istotny problem zagrożenia pożarowego i zwiększanie się liczby pożarów w terenach górskich w związku ze specyfiką nadleśnictwa tzn. dużą powierzchnią młodników i rozwojem trzcinnika co powoduje wzrost zagrożenia wystąpienia pożaru,
- podkreślił że mimo zaliczenia Nadleśnictwa Ujsoty do III kategorii zagrożenia pożarowego okresowo należy zwrócić większą uwagę na aspekty ochrony przeciwpożarowej,
- stwierdził że Nadleśnictwo Ujsoty jest liderem w zakresie uzyskiwania i promowania odnowienia naturalnego.

Na zakończenie rozważań Dyrektor pozytywnie ocenił gospodarkę leśną (ocena bardzo dobra) w Nadleśnictwie Ujsoty za okres 2013-2022 jednocześnie dziękując kadrze zarządzającej za wkład w działalność nadleśnictwa. Szczególne podziękowania skierował do pracowników terenowych za ich trud realizacji zadań gospodarczych w trudnych warunkach zjawisk kłęskowych, gratulując wyników pracy.

Szczegóły znajdują się w Ocenie Końcowej.

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

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

Dyrektor BULiGL Oddział w Krakowie przedstawił podsumowanie zadań na projektowany okres gospodarczy oraz zaprezentował „Prognozę zmian stanu zasobów drzewnych na koniec okresu gospodarczego 2023-2032” opartą o przyrost bieżący roczny tablicowy oraz dodatkowe warianty oparte o przyrost użyteczny, przyrost wg. inwentaryzacji WISL oraz powierzchnię zamierających drzewostanów świerkowych.

Następnie Dyrektor oraz Kierownik pracowni urządzania lasu BULiGL Oddział w Krakowie przedstawili referat, w którym omówili uzyskane wyniki z inwentaryzacji zasobów leśnych w Nadleśnictwie, założenia i podstawy tworzonego planu urządzania lasu.

W szczególności omówieniu poddano:

1. Zgodność wykonanych prac z przepisami prawnymi oraz obowiązującymi instrukcjami, zasadami i wytycznymi KZP oraz wytycznymi RDLP w Katowicach, w tym:
  - zakres i rozmiar wykonanych prac terenowych, ze szczególnym uwzględnieniem uzgodnień i ustaleń z Nadleśnictwem oraz Zespołem ds. Urządzania Lasu RDLP w Katowicach,
2. Wyniki prac inwentaryzacyjnych obrazujące obecny stan lasu na tle przyrodniczych warunków produkcji leśnej, w tym:
  - stan posiadania,
  - przyrodnicze warunki produkcji leśnej,
  - podział powierzchniowy i numeracja oddziałów,

- zagadnienia nasiennictwa i selekcji,
  - charakterystyka stanu lasu i zasobów drzewnych,
3. Propozycje prowadzenia gospodarki leśnej na przyszły okres gospodarczy, w tym:
- podział według dominujących funkcji lasu, z uwzględnieniem drzewostanów przyosiedlowych,
  - podział na gospodarstwa,
  - wieki rębności,
  - projektowany etat oraz wytyczne w zakresie użytkowania rębego i przedrębego,
  - projektowane zadania oraz wytyczne w zakresie prac hodowlanych,
  - wykaz odnowień naturalnych,
  - kierunkowe zadania z zakresu ochrony lasu, w tym ochrony przeciwpożarowej,
  - kierunkowe zadania z zakresu gospodarki łowieckiej,
  - kierunkowe potrzeby z zakresu infrastruktury technicznej,
  - wytyczne w zakresie zagospodarowania rekreacyjnego.

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) zostały zgłoszone nadleśnictwu w postaci „Wykazu rozbieżności”, który został zaakceptowany przez Nadleśniczego.

W dniach 13-15 czerwca 2022 roku przeprowadzono test kontroli pomiaru miąższości w Nadleśnictwie Ujsoły. Kontrolę dokonał Zespół zadaniowy powołany przez Dyrektora RDLP w Katowicach. Kontrola objęła 50 powierzchni kołowych, w trakcie której stwierdzono prawidłowość wykonanych prac. Podczas odbioru przeprowadzono również kontrolę inwentaryzacji drewna martwego. Wyniki testu zostały omówione i przyjęte przez komisję.

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

Kierownik BULiGL Oddział w Krakowie przedstawił podstawowe zagadnienia, zawarte w Programie ochrony przyrody.

Program ochrony przyrody (POP):

1. Zawartość programu ochrony przyrody.
2. Źródła informacji o środowisku przyrodniczym.
3. Walory przyrodnicze.
4. Formy ochrony przyrody.
5. Zadania z zakresu ochrony przyrody.

Dodatkowo zasugerował potrzebę weryfikacji zasięgu siedlisk przyrodniczych w związku z występującymi rozbieżnościami pomiędzy dokumentacją graficzną stanowiącą załącznik do PZO dla obszaru Natura 2000 a stanem na gruncie.

Z kolei Dyrektor BULiGL przedstawił informacje dotyczące Prognozy oddziaływania na środowisko projektu planu urzędzenia lasu Nadleśnictwa Ujsoły (POŚ):

1. Podstawy i metodyka opracowania.
2. Analiza wpływu zapisów projektu planu na środowisko oraz formy ochrony przyrody na terenie nadleśnictwa i w jego sąsiedztwie.

3. Stwierdzenie braku negatywnego oddziaływania projektu planu urządzenia lasu na środowisko (w tym gatunki roślin, zwierząt i siedliska przyrodnicze) oraz obszary Natura 2000 na gruntach Skarbu Państwa w zarządzie Nadleśnictwa.
4. Propozycje dotyczące przewidywanych metod analizy skutków realizacji postanowień projektu pul.

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

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.

Przewodniczący narady przekazał informację o planowanym wyłożeniu projektu planu do konsultacji społecznych na stronach internetowych RDLP z możliwością szczegółowego zapoznania się z danymi zamieszczonymi przez wykonawcę.

### **III. Koreferat nadleśniczego do referatu Wykonawcy projektu planu urządzenia lasu wraz z Programem edukacji leśnej.**

Nadleśniczy Nadleśnictwa Ujsoły odnosząc się do referatów BULIGL stwierdził, że zawierają dotychczasowe ustalenia poczynione w trakcie realizowanych prac urządzeniowych VI rewizji a w szczególności wynikające z ustaleń KZP oraz uzgodnień z pracownikami nadleśnictwa. Zaakceptował zapisy zawarte w Referacie BULiGL nie wniósł do nich zastrzeżeń.

Prezentując Program edukacji leśnej Nadleśniczy zwrócił uwagę na duże zainteresowanie edukacją leśną różnych grup wiekowych społeczeństwa. Przedstawił prowadzone przez nadleśnictwo akcje, które głównie realizowane są w terenie. Następnie przedstawił założenia programu skierowanego dla dzieci i młodzieży okolicznych szkół i przyjeżdżających z całej Polski na „Zielone warsztaty”, również osób indywidualnie odwiedzających lasy nadleśnictwa w celach rekreacyjno-turystycznych. Przedstawił plany dalszej współpracy z Fundacją Edukacji Przyrodniczej „Poznaj Beskidy”. Szkolnym Schroniskiem Młodzieżowym – Ośrodkiem Edukacji Ekologicznej w Rajczy-Nickulinie, kołem PTTK w Węgierskiej Górcie, telewizją, placówkami oświatowymi, Żywieckim Parkiem Krajobrazowym, ośrodkami akademickimi i instytucjami naukowymi oraz samorządami. W dalszej części prezentacji przedstawił:

- charakterystykę naturalnych walorów Nadleśnictwa,
- obiekty edukacji leśnej Nadleśnictwa,
- potencjalnych partnerów Programu edukacji.

Nadleśniczy podziękował pracownikom BULiGL, RDLP w Katowicach, RDOŚ oraz wszystkim pracownikom Nadleśnictwa za zaangażowanie i wkład w realizację projektu PUL.

## **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 na środowisko.

Przyjęte zasady określania zadań gospodarczych dla Nadleśnictwa Ujsoły projektowane były w oparciu o zapisy Protokołu z KZP i wytyczne RDLP w Katowicach.

Komisja zaakceptowała przedstawiane w projekcie planu urządzenia lasu:

1. Zakres i formę podstawowych założeń polityki przestrzennej zagospodarowania regionu.
2. Zmiany (korekty) w podziale powierzchniowym oraz korekty granic i numeracji oddziałów.
3. Wyniki testu kontroli pomiaru miąższości na powierzchniach próbnych.
4. Etat określony według potrzeb hodowlanych i ochronnych w rozmiarze:
  - etat miąższościowy użytków rębnych w ilości 428 121 m<sup>3</sup> grubizny netto.
  - etat powierzchniowy użytków rębnych w 3849,37 ha, w tym użytki rębne zaliczone na poczet przyjętego etatu powierzchniowego 3849,12 ha,
  - powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym w wysokości 3324,47 ha, (TW – 913 ha, TP – 2411,47 ha), z szacunkowym pozyskaniem w drzewostanach przeznaczanych do użytkowania przedrębnego w wysokości 226 780 m<sup>3</sup> grubizny netto, co stanowi ok. 50 % wielkości spodziewanego przyrostu miąższości w drzewostanach nieplanowanych do użytkowania rębego.
  - Przyjęta wielkość użytkowania rębego jest etatem według potrzeb hodowlanych i zgodna z pożądanym stanem tych zasobów na koniec planowanego okresu gospodarczego.
5. Rozmiar prac z zakresu hodowli lasu, w tym:
  - projektowaną powierzchnię zalesień i odnowień w rozmiarze 661,72 ha,
  - projektowaną powierzchnię pielęgnowania upraw i młodników 7228,33 ha.
6. Zadania dotyczące ochrony lasu, w tym zadania ochrony przeciwpożarowej wynikające z zaliczenia Nadleśnictwa do III kategorii zagrożenia pożarowego.
7. Zadania dotyczące gospodarki łowieckiej i potrzeby w zakresie infrastruktury technicznej.
8. Uzupełnienia do ustaleń protokołu KZP w postaci:
  - ustanowienia dodatkowego wieku rębności dla Sosny wejmutki - 80 lat.
9. Uzupełnienia do ustaleń protokołu KZP w postaci:
  - przyjęcia typu drzewostanu Bk-Św na siedlisku BMGśw,
  - przyjęcia typu drzewostanu Św-Jd na siedlisku LMGśw,
  - przyjęcia typu drzewostanu Bk na siedlisku LGśw,
  - przyjęcia typu drzewostanu Jd na siedlisku LGśw,
10. Uzupełnienia do ustaleń protokołu KZP w postaci:
  - przyjęcia sposobów zagospodarowania stosownymi rębniami dla proponowanych nowych typów drzewostanów.
11. Uzupełnienia do ustaleń protokołu KZP w postaci:
  - przyjęcia typu drzewostanu Jd dla siedliska przyrodniczego kwaśnej buczyny w zasięgu obszarów Natura 2000 z zastrzeżeniem proponowanym przez RDOŚ, że modyfikacja jest związana ze składem gatunkowym na gruncie i nie dotyczy wprowadzania w ramach prac odnowieniowych jodły na wymienione siedlisko.



## Dyskusja

Otwierając drugą część dyskusji, która dotyczyła Projektu PUL na lata 2023-2032 Przewodniczący obrad zachęcał do zgłaszania uwag do projektowanych w projekcie PUL zadań.

Następnie Przewodniczący narady zwrócił się do wykonawcy projektu PUL o uszczegółowienie informacji dotyczących modyfikacji typów drzewostanów na siedliskach górskich oraz na siedlisku przyrodniczym kwaśnej buczyny. W odniesieniu do uszczegółowienia informacji dotyczących siedlisk przyrodniczych zwrócił się z zapytaniem do przedstawicieli RDOŚ w Katowicach czy proponowany typ jodłowy uzyska akceptację.

W odpowiedzi wystąpili przedstawiciele RDOŚ w Katowicach. Pan Adam Jurzykowski odniósł się do PZO dla obszarów Natura 2000, które expirują 23 kwietnia 2024 roku i w związku z tym poinformował, że prowadzone są prace nad opracowaniem nowych PZO, które będą wymagały uzgodnień z przedstawicielami LP gdyż dokumenty w znacznym stopniu determinują prowadzenie gospodarki leśnej w Nadleśnictwie Ujsoły. Następnie zwrócił uwagę na powierzchniowy pomnik przyrody w Złatnej Hucie, w zasięgu którego nastąpiły istotne zmiany w ewidencji użytków gruntowych. Zasugerował że w związku z tym prawdopodobnie będzie potrzeba wystąpienie do urzędu gminy o zmianę aktu prawnego powołującego ten użytek.

Stwierdził potrzebę bieżącej wymiany bazy danych między RDOŚ a RDLP celem umożliwienia sprawnego reagowania w trakcie realizacji zadań gospodarczych w nadleśnictwach obejmujących stanowiska roślin zwierząt oraz zasięgi siedlisk przyrodniczych w obszarach Natura 2000. Poinformował, że RDOŚ wykonuje różne ekspertyzy, które trafiają do RDLP i Nadleśnictw ale pojawiają się opóźnienia i w związku z tym problemy ujawniające się w trakcie realizacji zadań gospodarczych których można by uniknąć poprzez udostępnienie bieżącego wglądu do zawierającej wszystkie dane, również wrażliwe, wewnętrznych baz danych dla pracowników służby leśnej będących w posiadaniu RDOŚ.

W kontekście rezerwatów przyrody zwrócił uwagę aby zmienić w POP datę obowiązywania Planu ochrony rezerwatu „Oszast” na 2028 rok oraz Zadań ochronnych w rezerwacie „Śrubita”, które obowiązują do 2027 roku.

Podjął również temat siedliska kwaśnej buczyny sugerując że modyfikacja typu drzewostanu na jodłowy w związku z występowaniem dużego udziału jodły na gruncie nie budzi wątpliwości jednakże przy założeniu że jodła nie będzie promowana lub sztucznie wprowadzana na wymienione siedlisko.

Na zakończenie zwrócił uwagę na wnikliwą analizę zapisów PZO dla obszarów Natura 2000 dokonaną przez wykonawcę planu, podziękował również za dotychczasową współpracę z Nadleśnictwem, RDLP i wykonawcą PUL w zakresie ochrony przyrody i wyraził nadzieję, że merytoryczna dyskusja pozwoli na wypracowanie rozwiązań i uniknięcie błędów na etapie sporządzania PUL.

Następnie głos w dyskusji zabrał Zygmunt Chromik reprezentujący również RDOŚ w Katowicach uszczegóławiając zagadnienie związane z przyjęciem jodłowego typu drzewostanu na siedlisku kwaśnej buczyny. Potwierdził opinię Adama Jurzykowskiego o braku przeciwwskazań do zastosowania modyfikacji ze względu na małą powierzchnię i fakt przenikania się kwaśnej buczyny z siedliskiem żyznej buczyny. Odniósł się również do aspektu pozostawiania refugium w postaci fragmentów drzewostanów w formie kęp i drzewostanów w ramach gospodarstwa specjalnego jako ważny element z punktu widzenia ochrony gatunkowej ptaków zwłaszcza dzięciołów, sów oraz głuszca. Podkreślił że ważne jest również pozostawianie przestojów świerkowych jeżeli nie stanowią zagrożenia sanitarnego.

W podsumowaniu obrad Przewodniczący stwierdził, iż Narada Techniczno-Gospodarcza dla Nadleśnictwa potwierdza:

- przyjęcie modyfikacji ustaleń protokołu KZP w zakresie typów drzewostanów i wieku rębności dla sosny wejmutki,
- dokonanie oceny gospodarki leśnej za okres obowiązywania poprzedniego planu urządzenia lasu,
- pozytywne wyniki prowadzenia monitoringu skutków realizacji postanowień expirującego PUL w zakresie oddziaływania na środowisko i na obszar Natura 2000,
- wykonanie projektu planu urządzenia lasu wraz z programem ochrony przyrody zgodnie z przepisami ustawy o lasach oraz wytycznymi KZP,
- akceptację prognozy oddziaływania na środowisko planu urządzenia lasu.

Przewodniczący zakończył obrady dziękując szczególnie obecnym i byłym pracownikom Nadleśnictwa Ujsoły, przedstawicielom BULIGL jako wykonawcy PUL, przedstawicielom RDLP zwłaszcza z Wydziału ds. Urządzania Lasu oraz wszystkim, którzy brali udział w obradach.

**Załączniki:**

1. Lista obecności na NTG.

Protokółował:

Sylwester Nalepa

Kierownik pracowni urządzeniowej BULIGL

Przewodniczący  
Narady Techniczno-Gospodarczej  
Z-ca Dyrektora ds. Gospodarki leśnej.

Zatwierdził:

Dyrektor RDLP w Katowicach