

PROTOKÓŁ
z Narady Techniczno-Gospodarczej dla Nadleśnictwa Tułowice,
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 25 października 2023 roku w formie hybrydowej. W siedzibie RDLP w Katowicach przy ul. Świętego Huberta 43/45 zgromadzeni byli prelegenci, natomiast zaproszeni goście brali udział w trybie zdalnym, w ramach wideokonferencji przez platformę Cisco WEBex.

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

Dyrektor RDLP z około miesięcznym wyprzedzeniem skierował zaproszenie do udziału w naradzie do przedstawicieli: Departamentu Leśnictwa i Łowiectwa w Ministerstwie Klimatu i Środowiska, Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska, Zespołu Parków Krajobrazowych, Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii, Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków, Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej, Komendy Wojewódzkiej Policji, Urzędu Wojewódzkiego, Urzędu Marszałkowskiego Województwa, starostów powiatów, burmistrzów, wójtów, przewodniczących rad gmin i powiatów, naczelników Wydziałów Geodezji, uczelni wyższych i szkół średnich o kierunkach leśnym i przyrodniczym, Gospodarstwa Rybackiego Niemodlin, lokalnych organizacji społecznych i organizacji zainteresowanych ochroną przyrody w lasach nadleśnictwa, Polskiej Izby Gospodarczej Przemysłu Drzewnego, lokalnych przedsiębiorców leśnych (ZUL, odbiorcy i przetwórcy drewna), stowarzyszeń, związków, instytucji i organizacji działających na terenie nadleśnictwa, lokalnych mediów oraz emerytowanych Nadleśniczych.

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

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

Ogółem zaproszono 83 podmioty i osoby (z wyłączeniem pracowników BULiGL oraz PGL LP), a w spotkaniu wzięło udział 7 osób (nie licząc pracowników BULiGL oraz PGL LP).

Szczegółowa lista osób zaproszonych oraz osób, które faktycznie wzięły udział w naradzie jest załącznikiem do protokołu.

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

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

Następnie przystąpił do powitania uczestników narady i zwrócił się z prośbą o formułowanie merytorycznych wypowiedzi, zakończonych konkretnymi wnioskami, pozwalającymi na sprawne prowadzenie narady i rzeczową dyskusję.

Pracownik Wydziału Urządzania Lasu RDLP w Katowicach omówił kwestie techniczne przebiegu narady wskazując, że osoby chętne do udziału w dyskusji powinny zgłaszać się za pośrednictwem czatu do bezpośredniej wypowiedzi, ponieważ na czacie nie prowadzimy dyskusji tylko rozwiązujemy problemy techniczne (wsparcie informatyczne). Uczestnicy zostali poinformowani również, że przebieg narady jest rejestrowany (nagrywany) na potrzeby spisania protokołu. Ponadto poproszono o logowanie się imieniem i nazwiskiem w celu identyfikacji na potrzeby potwierdzenia udziału na liście obecności.

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 jego prognoza oddziaływania na środowisko zostaną poddane konsultacjom społecznym poprzez: wyłożenie do publicznego wglądu na okres 21 dni, opublikowanie na stronach BIP RDLP w Katowicach, ogłoszenie wyłożenia w lokalnej prasie, jak również zostaną poddane opiniowaniu przez właściwy RDOŚ i PWIS. Informacja o zatwierdzeniu projektu PUL zostanie również zamieszczona na stronach BIP RDLP w Katowicach.

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 mijającym okresie gospodarczym (01.01.2014 r. – 31.12.2023 r.)

Nadleśniczy w swoim referacie, omówił szczegółowo następujące tematy:

1. Zmiany w stanie posiadania, wyjaśnienie przyczyn zmian.
2. Porównanie zaplanowanych zadań gospodarczych za ubiegłe 10-lecie z ich wykonaniem (omówienie istotnych różnic).
3. Ocena wpływu wykonanych zabiegów gospodarczych na stan lasu.
4. Rozmiar wykonanych prac zalesieniowych.
5. Rozmiar szkód w lasach spowodowanych przez czynniki biotyczne, abiotyczne i antropogeniczne, z uwzględnieniem ich lokalizacji i przyczyn.
6. Podstawowe wyniki z zakresu użytkowania ubocznego i gospodarki łowieckiej.
7. Ocena realizacji Programu Ochrony Przyrody oraz wykonania zadań wynikających z planów ochrony obiektów, dla których takie plany zostały zatwierdzone.
8. Wnioski wynikające z porównania powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w kolejnych planach urządzenia lasu (według tabeli XIII IUL).
9. Edukacja leśna społeczeństwa.

Szczegóły znajdują się w ww. referacie.

II. Referat Kierownika Zespołu Ochrony Lasu w Opolu

Kierownik ZOL w Opolu zaprezentował hylopatologiczną charakterystykę stanu lasu. Przedstawił ogólne informacje dotyczące ochrony lasu jako dziedziny wiedzy leśnej oraz działań gospodarczych służących zabezpieczaniu lasów przed szkodami wyrządzanymi przez czynniki abiotyczne i biotyczne. Scharakteryzował kryteria według których dokonuje się oceny stanu ogólnej ochrony lasu. Podkreślił że 30-40% drzewostanów nadleśnictwa posiada cechę wysokiego lub bardzo wysokiego ryzyka uszkodzenia przez wiatr. Omówił poszczególne czynniki i zjawiska szkodotwórcze, jakie wystąpiły w mijającym okresie gospodarczym oraz zestawiał udział poszczególnych grup czynników szkodotwórczych. Wskazał ekstremalną suszę, która wystąpiła w 2015 roku jako najbardziej istotny czynnik determinujący stan zdrowotny drzewostanów w minionym dziesięcioleciu, powodujący znaczący wzrost potrzeb realizacji cięć związanych z usuwaniem wydzielającego się posuszu. W warunkach deficytu wody bardzo rozprzestrzeniła się jemiota osłabiająca drzewostany i powodująca konieczność wykonywania zrębów sanitarnych. Intensywność wydzielania i wyróbki posuszu spowodowała znaczące obniżenie odkładającego się przyrostu drzewostanów nadleśnictwa. Następnie Kierownik ZOL ocenił stan zdrowotny i stan sanitarny lasu.

W podsumowaniu Kierownik ZOL przedstawił ocenę stanu ogólnej ochrony lasu w nadleśnictwie na podstawie zaistniałych w latach 2014-2023 zdarzeń atmosferyczno-środowiskowych oraz podejmowanych przez nadleśnictwo działań usuwających skutki tych zdarzeń.

Podkreślił, że nadleśnictwo charakteryzuje się:

- silnym poziomem zagrożenia/podatności drzewostanów na występowanie szkód od wiatru i śniegu,
- wysokim rozmiarem potrzeb wykonywania wymuszonych cięć sanitarnych – względy zdrowotne (posusz, szkody od zjawisk atmosferycznych),
- wysokim, istotnym poziomem ubytku przyrostu zasobów drzewnych z przyczyn chorobowych oraz naturalnych (posusz, zamieranie drzew),
- znacząco obniżoną zdrowotnością wszystkich, poza olszą, podstawowych gatunków lasotwórczych nadleśnictwa,
- odpowiednim, dobrym na ogół poziomem stanu sanitarnego lasu,
- występowaniem obszarów ognisk gradacyjnych foliofagów,
- umiarkowanym poziomem natężenia problematyki związanej z występowaniem i uszkodzeniami od szkodliwych owadów,
- podwyższoną istotnością problemu zagrożenia upraw i młodników od zwierzyny płowej, pojawiającymi się szkodami od bobrów,
- podwyższonym poziomem natężenia problemu występowania uszkodzeń powodowanych przez czynniki abiotyczne oraz patogeny grzybowe i inne,
- ogólnie dla nadleśnictwa znaczącym poziomem istotności gospodarczej całości problematyki ochrony lasu.

Szczegóły znajdują się w ww. referacie.

III. Koreferat Wykonawcy projektu PUL do referatu Nadleśniczego

Dyrektor BULiGL Oddział w Krakowie, w koreferacie odniósł się do poszczególnych zagadnień przedstawionych w Referacie Nadleśniczego. Odniosł się do stanu posiadania zwracając uwagę na drobne niezgodności wynikające z ruchów użytków gruntowych, które zostały już wyjaśnione z Nadleśnictwem. Porównał zadania gospodarcze zatwierdzone przez Ministra Środowiska z ich realizacją: niepełne wykonanie etatu użytkowania rębnego, przekroczenie etatu użytkowania przedrębego, nieprzekroczenie etatu użytków głównych. Stwierdził, że była to uzasadniona, właściwa reakcja na pogarszający się stan zdrowotny i sanitarny drzewostanów. Zwrócił uwagę na 100% wykonanie zabiegów pielęgnacyjnych - CP-P i TW oraz niepełną realizację TP ze względu na stan lasu. Podkreślił znaczące zwiększenie powierzchni wykonanych innych zabiegów pielęgnacyjnych, które nadleśnictwo wykonało w nowopowstałych uprawach i młodnikach, kierując się potrzebami hodowlanymi drzewostanów. Dyrektor BULiGL Oddział w Krakowie zwrócił również uwagę na duże wykorzystanie odnowień naturalnych przy odnawianiu powierzchni zrębowych. Potwierdził bardzo dobrą i dobrą ocenę upraw i młodników. Przedstawił ocenę uszkodzeń drzewostanów od czynników natury biotycznej i abiotycznej, zwracając uwagę na różnice w zestawionych danych, wynikające ze stosowanych metod inwentaryzacyjnych i czasu obserwacji.

W podsumowaniu Dyrektor BULiGL Oddział w Krakowie nie wniósł zastrzeżeń do Referatu i stwierdził, że Nadleśnictwo Tułowice prawidłowo prowadziło gospodarkę leśną w okresie obowiązywania PUL na lata 2014-2023, a monitorując i szybko reagując na pojawiające się zagrożenia i uszkodzenia drzewostanów przyczyniło się do ustabilizowania stanu sanitarnego i zachowana trwałości lasów.

Dyskusja

W dyskusji głos zabrał Paweł Żyła przedstawiciel Opolskiego Towarzystwa Przyrodniczego. Wystąpienie miało charakter pytań dotyczących:

1. wielkości pozyskania użytków przygodnych (25%) i wynikającego z tego faktu obrazu gospodarki leśnej w minionym okresie i w perspektywie następnych 10-leci,
2. właściwego planowania urzędzeniowego w kontekście pojawiających się zagrożeń i szkód związanych z ociepleniem klimatu i innych czynników szkodotwórczych,
3. relacji dużych populacji zwierzyny płowej i znośnych szkód w uprawach, w porównaniu do innych nadleśnictw.

Odpowiedzi udzielili: Kierownik ZOL w Opolu, Zastępca Dyrektora RDLP w Katowicach, Nadleśniczy Nadleśnictwa Tułowice.

Wyjaśnienia:

- ad1) procent pozyskania użytków przygodnych to miara miąższościowa, nie stanowi wielkości powierzchniowej, nie dotyczy całości zasobów drzewnych, zaliczana jest na poczet miąższości zaplanowanej do pozyskania w ramach etatu użytków głównych, stąd wstrzymywane są planowe pozycje rębne jeżeli istnieje potrzeba usuwania drzew na powierzchniach kłęskowych.
- ad2) w planowaniu urzędzeniowym trudno jest przewidzieć skutki niekorzystnych zmian klimatycznych i innych zagrożeń, planowane zabiegi oparte są o aktualny stan lasu i potrzeby hodowlane drzewostanów z uwzględnieniem rozpoznanych czynników zewnętrznych oddziałujących na środowisko leśne .
- ad3) sąsiedztwo dużych terenów uprawnych stanowi atrakcyjną bazę pokarmową, czego skutkiem są mniejsze szkody w uprawach leśnych.

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

Przewodniczący narady przypomniał, że ocena prowadzenia gospodarki leśnej w minionym okresie gospodarczym w nadleśnictwie oparta jest o cztery zasady zawarte w ustawie o lasach:

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

W ocenie końcowej gospodarki leśnej w minionym okresie gospodarczym Dyrektor RDLP zwrócił uwagę na:

- zwiększenie zasobów leśnych LP poprzez powiększenie ogólnej powierzchni nadleśnictwa o około 10 ha,
- ujemny bilans średniej zasobności drzewostanów, którego przyczyną było silne oddziaływanie szkodliwych czynników abiotycznych i biotycznych, skutkujące obniżeniem zdrowotności drzewostanów i znacznym udziałem ciec sanitarnych w użytkach przygodnych,
- poprawne i całkowite wykonanie zabiegów pielęgnacyjnych do końca obowiązywania obecnego PUL,
- jakość odnowień na powierzchniach otwartych i pod okapem drzewostanów, których ocena jest bardzo dobra i dobra pomimo presji zwierzyny płowej,
- ograniczenie szkód od zwierzyny poprzez doprowadzenie w jak najkrótszym czasie do właściwych, docelowych stanów populacji,
- niepełną realizację RPŁ- na poziomie około 91%, spowodowane różnymi czynnikami; należy dążyć do pełnego wykonania ustalonych planów w ramach Łowieckich Rejonów Hodowlanych,
- edukację leśną, w której należy położyć nacisk na działania edukacyjne głównie wśród młodzieży i osób dorosłych, przybliżające wiedzę na temat prowadzenia gospodarki leśnej w LP.

Dyrektor pozytywnie ocenił gospodarkę leśną (ocena bardzo dobra) w Nadleśnictwie Tułowice za okres 2014-2023 jednocześnie dziękując całej kadrze za wkład w działalność nadleśnictwa.

Szczegóły znajdują się w Ocenie Końcowej.

Końcowe ustalenia w sprawie organizacji prac urzędzeniowych

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

Dyrektor BULiGL Oddział w Krakowie przedstawił podsumowanie zadań na projektowany okres gospodarczy oraz zaprezentował „Prognozę zmian stanu zasobów drzewnych na koniec okresu gospodarczego 2024-2033” opartą o przyrost bieżący roczny tablicowy oraz przyrost użyteczny.

Następnie omówił uzyskane wyniki z inwentaryzacji zasobów leśnych w Nadleśnictwie, założenia i podstawy tworzonego planu urzędzenia lasu.

W szczególności przedstawił tematykę:

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 Wydziałem Urządzania Lasu RDLP w Katowicach.
2. Wyniki prac inwentaryzacyjnych obrazujące obecny stan lasów 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. Propozycja prowadzenia gospodarki leśnej na przyszły okres gospodarczy, w tym:
 - podział lasów według dominujących funkcji,
 - 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 Dyrektora, reprezentującego Wykonawcę prac ww. zagadnienia są spójne z zapisami i ustaleniami wynikającymi „Podstawowych założeń polityki zagospodarowania przestrzennego regionu, dotyczących 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 25-26 maja 2023 roku przeprowadzono test kontroli pomiaru miąższości w nowym obrębie leśnym Tułowice. Kontroli dokonał Zespół zadaniowy powołany przez Dyrektora RDLP w Katowicach. Kontrola objęła 50 powierzchni kołowych w trakcie, której stwierdzono prawidłowość wykonanych prac. W trakcie 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 urządzenia lasu na środowisko

Dyrektor BULiGL Oddział w Krakowie przedstawił podstawowe zagadnienia, zawarte w Programie Ochrony Przyrody i Prognozie oddziaływania projektu planu urządzenia lasu na środowisko.

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.

Prognoza oddziaływania na środowisko projektu planu urządzenia lasu (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 obszary Natura 2000 oraz na środowisko (w tym gatunki roślin, zwierząt), znajdujące się na gruntach zarządzanych przez nadleśnictwo,
4. propozycje dotyczące przewidywanych metod analizy skutków realizacji postanowień projektu PUL.

Komisja zaakceptowała wnioski w sprawie ochrony przyrody oraz monitoringu skutków realizacji postanowień planu urządzenia lasu w zakresie oddziaływania na środowisko i na obszary Natura 2000 zawarte ww. dokumentach.

III. Koreferat Nadleśniczego do referatu Wykonawcy projektu planu urządzenia lasu

Nadleśniczy Nadleśnictwa Tułowice zaakceptował zapisy zawarte w Referacie BULiGL oraz POP i POS. Podkreślił, że dokumenty zostały sprawdzone, a uwagi i sprostowania przekazano Kierownikowi Drużyny Urzędzeniowej. Zostały one uwzględnione przez autorów przedmiotowych opracowań. Nadleśniczy bardzo wysoko ocenił współpracę z BULiGL Oddział w Krakowie, która odbywała się na każdym etapie prac nad planem urządzenia lasu oraz merytoryczny nadzór ze strony RDLP w Katowicach. Podziękował również podległym pracownikom Nadleśnictwa oraz wszystkim osobom zaangażowanym w prace nad projektem planu urządzenia lasu.

Część B: projekt planu urządzenia lasu

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

Przyjęte zasady określania zadań gospodarczych dla Nadleśnictwa Tułowice projektowane były w oparciu o zapisy Protokołu z KZP, wytyczne RDLP w Katowicach oraz z uwzględnieniem wytycznych zawartych w PZO dla obszarów Natura 2000.

Komisja zaakceptowała przedstawione w projekcie planu urządzenia lasu:

1. Zakres i formę podstawowych założeń polityki przestrzennej i zagospodarowania regionu.
2. Zmiany numeracji oddziałów wynikające z połączenia obrębów leśnych, zasięgów leśnictw, korekty granic niektórych oddziałów.
3. Wyniki testu kontroli pomiaru miąższości na powierzchniach próbnych.
4. Etaty użytków rębnych, przedrębnych i głównych na nowe dziesięciolecie, określone według potrzeb hodowlanych i ochronnych drzewostanów w rozmiarze (stan na 24.10.2023 r.):
 - etat miąższościowy użytków rębnych w ilości 596 114 m³ grubizny netto.
 - etat powierzchniowy użytków rębnych w 2863,00 ha, w tym użytki rębne zaliczone na poczet przyjętego etatu powierzchniowego 2860,11 ha.
 - powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym w wysokości 7460,85 ha, (TW - 1 890,59 ha, TP - 5 570,26 ha), z szacunkowym pozyskaniem w drzewostanach przeznaczanych do użytkowania przedrębnego w wysokości 352 000 m³ grubizny netto, co stanowi ok. 57 % wielkości spodziewanego przyrostu miąższości w drzewostanach nieplanowanych do użytkowania rębnego.
 - 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 (stan na 24.10.2023 r.):
 - projektowaną powierzchnię zalesień i odnowień w rozmiarze 2 123,58 ha,
 - projektowaną powierzchnię pielęgnowania upraw i młodników 2 829,02 ha.
6. Zadania dotyczące ochrony lasu, w tym zadania ochrony przeciwpożarowej wynikające z zaliczenia Nadleśnictwa do II kategorii zagrożenia pożarowego.
7. Zadania dotyczące gospodarki łowieckiej i potrzeby w zakresie infrastruktury technicznej.
8. Uzupełnienia i zmiany do ustaleń protokołu KZP w postaci:
 - a. projektowania zalesień 7 gruntów nieleśnych: 4 łąk, 2 pastwisk i jednego nieużytku, łącznie 8,79 ha,
 - b. korekty rozbieżności między zapisami ewidencyjnymi, a stanem rzeczywistym na gruncie; 4 łąki, 2 nieużytki, 1 rola stanowią w rzeczywistości drzewostany,
 - c. nowy podział powierzchniowy i numeracja oddziałów, wynikające z połączenia obrębów leśnych,
 - d. uzupełnienie brakujących wieków rębności dla: sosny czarnej, sosny wejmutki, lipy drobnolistnej – 100 lat; czeremchy pospolitej, wierzby – 40 lat;
 - e. wydłużenie okresów odnowienia w obszarach Natura 2000 zgodnie z zapisami PZO; dla RbIIb nie krótszy niż 30 lat, dla RbIVd i na siedlisku Lł nie krótszy niż 40 lat,

- f. możliwość użytkowania rębego - Rb V w lasach o zwiększonej funkcji społecznej, z bardzo niskim poborem miąższowości – 15%,
- g. możliwość użytkowania rębego - Rb IVd na Lł w obszarze Opolska Dolina Nysy Kłodzkiej PLH160014, na podstawie zapisów PZO dopuszczających taki zabieg w wymienionych pododdziałach; wynika to z potrzeb hodowlanych i stanu zdrowotnego drzewostanów (10 wydzieleni),
- h. przyjęcie dodatkowych typów drzewostanów (TD): Bk-Db.b na LMśw (ś), (śś) i Ol-Db.s na LMw (wsw), na podstawie występujących odnowień naturalnych i uwarunkowań wilgotnościowych (4 wydzielenia),
- i. przyjęcie typów drzewostanów na siedliskach przyrodniczych w obszarach Natura 2000 w sytuacji gdy zajmują powyżej 50% wydzielenia: Wz-Db (91F0), OL (91E0), Brz.o-So (91D0), Lp-Db (9170), Db (9190), Bk (9110).

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

- 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 obszary 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.

Dyskusja

Drugą część dyskusji dotyczyła Projektu PUL na lata 2024-2033.

W dyskusji zabrał głos Paweł Żyła przedstawiciel Opolskiego Towarzystwa Przyrodniczego. W swoim wystąpieniu zwrócił uwagę na następujące zagadnienia:

1. Zasadność planowania dalszego wprowadzania sosny na siedliska, które wg. mapy potencjalnej roślinności naturalnej Polski (J. M. Matuszkiewicz, IGiPZ PAN, Warszawa 2008) zajmują potencjalne zbiorowiska leśne z panującym dębem.
2. Możliwości praktycznego zastosowania wyników badań Prof. J. Sochy dotyczących przeciwdziałaniu zamierania drzewostanów na skutek zmian klimatycznych poprzez hodowlę drzewostanów w niższym zwarcu.
3. Odstąpienie od planowania rębni na siedliskach przyrodniczych w obszarze Natura 2000 Opolska Dolina Nysy Kłodzkiej PLH160014 z uwagi na utrzymanie takich wskaźników jak: wiek drzewostanów i zasoby drewna martwego.

W odpowiedzi Dyrektor Oddziału BULiGL w Krakowie wyjaśnił:

- Ad1) Opracowanie glebowo-siedliskowe dla Nadleśnictwa Tułowice z 2002 r. przedstawia aktualny stan siedlisk, w odróżnieniu od stanu potencjalnego przedstawionego na ww. mapie. Zgodnie z opracowaniem w Nadleśnictwie Tułowice ok. 50% lasów zajmują siedliska borowe, dla których właściwym gatunkiem panującym jest sosna. Na siedliskach żyzniejszych prowadzona jest stopniowa przebudowa drzewostanów sosnowych.
- Ad2) Wyniki badań Prof. J. Sochy mogą być zastosowane w realizacji PUL po ich przyjęciu do wykorzystania w pracach hodowlanych.
- Ad3) Zaplanowane w projekcie PUL użytkowanie rębne rębnią IVd na siedliskach przyrodniczych wynika z zapisów Planu zadań ochronnych dla ww. obszaru Natura

2000, podyktowane jest względami zdrowotnymi i hodowlanymi drzewostanów. Ze względu na niską intensywność cięć i długi okres odnowienia nie występuje zagrożenie obniżenia wskaźników dla parametrów: wiek drzewostanów i zasoby drewna martwego.

Pani Paulina Szczepańska - przedstawicielka RDOŚ w Opolu zawnioskowała o uzupełnienie prognozy oddziaływania na środowisko o analizę możliwości osiągnięcia szczegółowych celów ochrony dla przedmiotów ochrony w obszarach Natura 2000 (doprecyzowanych w 2023 r.). Zapytała o brak wykazania w dokumentacji siedliska 7140. Wskazała na konieczność poprawienia nazewnictwa obszarów Natura 2000. Przedstawiane uwagi zostaną uwzględnione w ostatecznej wersji opracowania.

Przewodniczący zakończył obrady dziękując wszystkim, którzy brali udział w posiedzeniu NTG; osobom, które przygotowały prezentacje oraz przypomniał, że z obrad Komisji zostanie sporządzony protokół, który będzie wyłożony do informacji publicznej i poddany konsultacjom społecznym, a wszystkie uwagi i pytania będą rozpatrzone.

Załączniki:

Załącznikami do części A protokołu są:

- lista obecności na NTG;
- Projekt Planu urządzenia lasu wraz Programem ochrony przyrody oraz Prognozą oddziaływania na środowisko projektu w postaci cyfrowej.

Protokółował:

mgr inż. Paweł Bednarczyk

Kierownik IV Pracowni Urzędzeniowej BULiGL

Przewodniczył:

Z-ca Dyrektora ds. Gospodarki leśnej

Zatwierdził:

Dyrektor RDLP w Katowicach