

PROTOKÓŁ
z Narady Techniczno-Gospodarczej dla Nadleśnictwa Dębica,
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 5 listopada 2024 roku w formie stacjonarnej w sali konferencyjnej Hotelu i Restauracji Sezam w miejscowości Machowa 178, 39-220 Pilzno o godzinie 10.00 miejscowego czasu.

Naradzie przewodniczył Zastępca Dyrektora ds. Gospodarki Leśnej RDLP w Krakowie - Michał Goś.

Dyrektor RDLP w Krakowie pismem z dnia 01.10.2024 r. Zn. Spr.: ZU.6004.2.2022, do uczestnictwa w Naradzie Techniczno-Gospodarczej zaprosił:

Zespół Ochrony Lasu w Krakowie, Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Zespół Karpackich Parków Krajobrazowych w Krośnie, Starostwo Powiatowe w Dębicy, Starostwo Powiatowe w Tarnowie, Starostwo Powiatowe w Ropczycach, Urząd Miasta Dębica, Urząd Gminy Brzostek, Urząd Gminy Czarna, Urząd Gminy Dębica, Urząd Gminy Jodłowa, Urząd Gminy Lisia Góra, Urząd Gminy Ostrów, Urząd Gminy Pilzno, Urząd Gminy Ropczyce, Urząd Gminy Żyraków.

Na stronie internetowej Nadleśnictwo zamieściło informację o posiedzeniu NTG.

Kilkoro uczestników, oprócz instytucji, które reprezentowało, jest także członkiem Zespołu Lokalnej Współpracy. W spotkaniu z urzędu udział wzięli wykonawcy prac, tj. Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej oddział w Krakowie oraz pracownicy RDLP w Krakowie i Nadleśnictwa Dębica.

Lista osób uczestniczących w Naradzie jest załącznikiem do protokołu.

Część A: końcowe ustalenia w sprawie organizacji prac urzędzeniowych oraz ocena gospodarki leśnej za okres obowiązywania poprzedniego Planu Urządzenia Lasu.

Naradę otworzył Dyrektor RDLP w Krakowie Pan Piotr Kempf, który powitał wszystkich uczestników, zwłaszcza zaproszonych gości. Życząc owocnych obrad przekazał głos Przewodniczącemu Narady - Zastępcy Dyrektora RDLP w Krakowie ds. Gospodarki Leśnej - Michałowi Goś. Przewodniczący omówił kwestie organizacyjne przebiegu narady i wskazał na dwa zasadnicze cele spotkania jakimi są analiza zrealizowanej przez Nadleśnictwo gospodarki minionego okresu oraz dyskusja nad zapisami projektu nowego PUL. Przewodniczący zwrócił uwagę, że gdyby pojawiły się pytania do poszczególnych części przedstawianych prezentacji, to najlepiej zadawać je na bieżąco, aby można było od razu wyjaśnić wątpliwości. Dyrektor przedstawił harmonogram obrad, a 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, 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 Krakowie oraz poprzez ogłoszenie w lokalnej prasie. Informacja o zatwierdzeniu projektu PUL również zostanie zamieszczona na stronach BIP RDLP w Krakowie.

Ocena gospodarki leśnej za okres obowiązywania poprzedniego Planu Urządzenia Lasu

Zgodnie z harmonogramem prezentowano referaty i wystąpienia uczestników:

I. Referat Nadleśniczego zaprezentowany przez Zastępcę Nadleśniczego Pana Stanisława Ferenca przedstawiający analizę gospodarki leśnej w mijającym okresie gospodarczym (01.01.2015 r. – 31.12.2024 r.)

Zastępca Nadleśniczego w referacie omówił szczegółowo następujące tematy:

1. Zmiany w stanie posiadania.
2. Porównanie zaplanowanych zadań gospodarczych za ubiegłe dziesięciolecie z ich wykonaniem.
3. Ocena wpływu wykonanych zabiegów gospodarczych na stan lasu.
4. Rozmiar szkód w lasach spowodowanych przez czynniki biotyczne, abiotyczne i antropologiczne, z uwzględnieniem ich lokalizacji i przyczyn.
5. Podstawowe wyniki z zakresu użytkowania ubocznego i gospodarki łowieckiej.
6. Formy Ochrony przyrody w Nadleśnictwie Dębica
7. Lasy o zwiększonej funkcji społecznej.
8. Drzewostany o szczególnych cechach biocenotycznych.
9. Działania w zakresie retencji wodnej.
10. Ocena realizacji programu ochrony przyrody.
11. Działania w zakresie turystyki, rekreacji i edukacji ekologicznej.
12. Wnioski wynikające z porównania powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w kolejnych latach Planu Urządzenia Lasu.
13. Działania Nadleśnictwa w zakresie budowy infrastruktury w latach 2015-2024.

Szczegóły znajdują się w ww. referacie.

II. Koreferat Wykonawcy projektu PUL do referatu Nadleśniczego

Pani Aleksandra Jasińska M'Bodj - Kierowniczka I Pracowni Urzędzeniowej BULiGL oddział Kraków, w koreferacie odniosła się do poszczególnych zagadnień przedstawionych w Referacie Nadleśniczego. Dokonała analizy stanu posiadania, porównała zadania gospodarcze z ich realizacją w oparciu o pismo Ministra Środowiska z dnia 29 października 2015 r. nr DLP-I.611.8.2015.ŁP zatwierdzające Plan Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Dębica na lata 2015-2024; pismo Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 30 marca 2021 r. nr DLŁ-WGL.8100.7.2021 zatwierdzające Aneks uzupełniający PUL o zakres PZO dla obszarów Natura 2000: Las nad Braciejową PLH180023 oraz Dolna Wiśłoka z Dopływami PLH180053; szczegółowe zapisy Planu urządzenia lasu na lata 2015-2024 oraz stan lasu stwierdzony na gruncie w trakcie inwentaryzacji w latach 2022-2024. Szczególną uwagę zwróciła na realizację zaplanowanych zabiegów w obliczu zjawisk kłęskowych, które wystąpiły w minionym dziesięcioleciu. Przeanalizowała zmiany struktury i miąższości drzewostanów w okresie 10-letnim oraz wpływ gospodarki leśnej na skład gatunkowy drzewostanów. Potwierdziła wysoką ocenę jakości upraw i młodników. Przedstawiła ocenę uszkodzeń drzewostanów od czynników natury biotycznej i abiotycznej. W podsumowaniu nie wniosła zastrzeżeń do Referatu i stwierdziła, że Nadleśnictwo Dębica prawidłowo prowadziło gospodarkę leśną w okresie obowiązywania PUL na lata 2015-2024, jednocześnie podążając za postępującymi zmianami w drzewostanach. Kierując się wynikami inwentaryzacji, uwzględniając akty prawne, rozporządzenia i wytyczne Ministerstwa Klimatu i Środowiska i LP, dokumenty

z zakresu ochrony przyrody, prace ZLW, planowanie gospodarcze na przyszłe 10-lecie zostało zaproponowane w zmniejszonym o około 10% rozmiarze miąższościowym.

III. Referat Kierownika Zespołu Ochrony Lasu w Krakowie

Kierownik ZOL w Krakowie - Pan Jarosław Plata w swoim referacie, przedstawił hylopatologiczną charakterystykę stanu lasu. Omówił czynniki i zjawiska szkodotwórcze jakie wystąpiły w latach 2015-2024 w Nadleśnictwie Dębica. Oceniał stan zdrowotny i stan sanitarny lasu i przedstawił ocenę stanu ogólnej ochrony lasu w Nadleśnictwie. Wskazał podstawowe zadania wynikające z potrzeby realizowania obligatoryjnych zapisów Instrukcji Ochrony Lasu, aktualnego stanu lasu oraz zidentyfikowanych dla obszaru Nadleśnictwa potencjalnych i realnych zagrożeń.

W podsumowaniu stwierdził, iż Nadleśnictwo charakteryzuje się znaczącym poziomem istotności gospodarczej całości problematyki ochrony lasu.

Szczegóły w ww. referacie.

Dyskusja

Do części obrad dotyczącej analizy gospodarki leśnej za okres ubiegły uczestnicy narady nie zgłaszali uwag w dyskusji.

IV. Ocena końcowa gospodarki leśnej sporządzona przez Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krakowie zreferowana przez Kierownika Zespołu ds. Urządzenia Lasu i Geomatyki Dariusza Szmigła.

Gospodarka leśna w latach 2015-2024 była prowadzona w oparciu o Plan Urządzenia Lasu sporządzony przez Biuro Urządzenia Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Krakowie, zatwierdzony następnie przez Ministra Środowiska pismem z dnia 29.10.2015 r. (zn. spr.: DLP-I.611.8.2015.ŁP).

Kierownik Zespołu ds. Urządzenia Lasu i Geomatyki Dariusz Szmigiel przedstawił tematy zawarte w Ocenie:

A. Stan posiadania

Nadleśnictwo posiada uregulowany stan prawny dla 97,90% nieruchomości będących w zarządzie LP.

Grunty zakupione w roku 2024 przyjęte na stan Nadleśnictwa po zamknięciu przez Wykonawcę zmian powierzchniowych należy ponownie wprowadzić na stan Nadleśnictwa w roku 2025 po wgraniu do SILP nowej bazy.

B. Użytkowanie główne lasu

1. Miąższościowy etat użytków rębnych został zrealizowany w 98,1%, powierzchniowy w 81,6%.

Niepełne wykonanie etatu miąższościowego wynika ze zmiany sposobu zagospodarowania drzewostanów. Zrezygnowano z planowanej w PUL rębni gniazdowej zupełnej na użytkowanie rębnią gniazdową częściową, co spowodowało wydłużenie okresu odnowienia i przesunięcie na następne 10 lecie uprzątnięcie drzewostanu. Pozostawiano w formie przestojów pojedyncze drzewa, biogrupy oraz kępy drzew w sąsiedztwie cieków naturalnych oraz w jarach.

Losowe zdarzenia abiotyczne również stały się przyczyną niepełnego wykonania etatu miąższościowego. Rozmiar cięć dostosowano do stanu drzewostanów osłabionych lub uszkodzonych przez czynniki biotyczne i abiotyczne.

2. Etat powierzchniowy cięć pielęgnacyjnych zrealizowano na poziomie 80,1%. Orientacyjny etat miąższościowy zrealizowano na poziomie 92%. Intensywność cięć wyniosła 45,5 m³/ha.

C. Hodowla Lasu

1. Odnowienia i zalesienia.

Ogółem zatwierdzony przez MŚ plan zalesień i odnowień wykonano w 103,5%.

2. Pielęgnowanie lasu, w tym upraw i młodników oraz trzebieże.

Ogółem zatwierdzony przez MŚ rozmiar projektowanej powierzchni pielęgnowania lasu wykonano w 101,7%.

3. Skład gatunkowy upraw i młodników

Ocena upraw i młodników na powierzchniach otwartych jest pozytywna. Uprawy są zgodne i częściowo zgodne, o pełnym pokryciu, dostosowane do siedliska. Uprawy i młodniki po rębniach złożonych również.

Odnowienia podokapowe są dobrej jakości.

Uzyskiwane odnowienia naturalne (uprawy, naloty i podrosty) są dobrym prognostykiem na uzyskanie w przyszłości stabilnych i żywotnych drzewostanów.

D. Ochrona lasu

1. Szkody od owadów, grzybów i zwierzyny płowej.

W drzewostanach odnotowywane jest występowanie jemioty na sosnie i jodle, chrabąszczowatych oraz osnuj.

Odnotowywane są uszkodzenia od zwierzyny płowej, w tym łosia. Istotne szkody wyrządza bóbr.

Ogólnie stan zdrowotny należy uznać za dobry, lokalnie zadowalający.

Działania profilaktyczne i ograniczające realizowane w porozumieniu z ZOL w Krakowie oceniono jako prawidłowe.

2. Szkody od czynników abiotycznych.

Do czynników lokalnych o znaczeniu gospodarczym należały: susze, zmrozenia oraz podtopienia i zalania. Na niewielką skalę okiść i huraganowe wiatry.

W roku 2019 odnotowano duże szkody od suszy, a rok później od mrozu. Generalnie w okresie 10-lecia poziom cięć sanitarnych ukształtował się na poziomie 12% pozyskania.

3. Zagrożenie pożarowe.

Lasy Nadleśnictwa zaliczone są do II kategorii zagrożenia pożarowego. Zgromadzone środki oraz sposób zorganizowania systemu alarmowo-dyspozycyjnego w pełni zaspokajają potrzeby w tym zakresie oraz wypełniają wymagania zawarte w przepisach i instrukcjach.

4. Ochrona przyrody.

Zadania z zakresu ochrony przyrody były realizowane w sposób prawidłowy. W porozumieniu z RDOŚ wykonywane były czynności ochronne w rezerwacie Kamera

(odstąpienie kłokoczki południowej). Konsultowane jest z RDOŚ usuwanie samosiewów w rezerwacie Torfy w ramach projektu LP ochrony siedlisk hydrogenicznych.

E. Stan lasów

Zmiana zasobności oraz zapasu drzewostanów związana jest przede wszystkim z dużym udziałem drzewostanów starszych klas wieku, w których kontynuowany jest proces wymiany pokoleń drzew. Realizacja prowadzona jest w sposób prawidłowy godzący utrzymanie społecznego wykorzystania lasów i jednoczesnego ich odmładzania.

F. Infrastruktura techniczna

Nadleśnictwo posiada rozbudowaną infrastrukturę drogową wewnątrz kompleksów leśnych. Partycypuje z gminami w budowie, przebudowie i utrzymaniu dróg usprawniających transport leśny, a także zwiększających społeczną dostępność terenów leśnych. W miarę dostępnych środków remontowane są lub budowane siedziby leśnictw. Realizowane są zadania z zakresu małej retencji górskiej. Monitorowany jest stan obiektów edukacyjnych, i na bieżąco wykonywane są w nich poprawki.

G. Monitoring Planu Urządzenia Lasu.

O odbyło się łącznie 16 kontroli okresowych, doraźnych i problemowych. Przeprowadzone kontrole nie wykazały istotnych nieprawidłowości w prowadzonej gospodarce leśnej.

Przeprowadzone kontrole i lustracje terenowe nie stwierdziły uchybień w zakresie ochrony przyrody na gruntach w zarządzie PGL LP Nadleśnictwo Dębica.

Stan zdrowotny i zagrożenia (jemioła i owady) są stale monitorowane przez ZOL w Krakowie.

W podsumowaniu Oceny zawarto stwierdzenie, iż Nadleśnictwo Dębica prowadziło gospodarkę leśną opartą na podstawach ekologicznych.

Dyrektor pozytywnie ocenił gospodarkę leśną w Nadleśnictwie Dębica za okres 2015-2024.

Szczegóły w Ocenie Realizacji PUL Nadleśnictwa Dębica dokonanej przez Dyrektora RDLP w Krakowie.

Końcowe ustalenia w sprawie organizacji prac urzędzeniowych

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

Kierownik i pracownicy urzędzeniowej BULiGL Oddział w Krakowie Pani Aleksandra Jasińska M'Bodj przedstawiła projekt planowanych zadań gospodarczych na lata 2025-2034. Następnie omówiła uwarunkowania wpływające na planowanie i prowadzenie gospodarki leśnej jak:

- czynniki siedliskowe – budowę geologiczną i rzeźbę terenu, udział siedlisk leśnych,
- powierzchniową i miąższościową tabelę klas wieku według typów siedliskowych lasu i gatunków panujących,
- udział młodego pokolenia drzew z uwzględnieniem odnowień podokapowych w przemianie pokoleń drzewostanów.

Kierownik przedstawiła prognozę zmian stanu zasobów drzewnych na koniec planowanego okresu gospodarczego wg spodziewanego bieżącego przyrostu miąższości w porównaniu do bieżących wyników i do 4 ostatnich okresów gospodarczych. Z analizy wynika, iż w zasadzie o 2 lata zwiększy się średni wiek drzewostanów wg gatunków panujących – do 75 lat, średni wiek wg gatunków rzeczywistych zostanie utrzymany na poziomie 59 lat. Przy planowanym rozmiarze użytkowania powiększy swój udział w zasobach drzewnych grupa drzewostanów rębnych. W składzie gatunkowym drzewostanów odzwierciedlona jest tendencja wynikająca ze zmiany sposobu użytkowania lasu na złożony, co szczególnie dotyczy siedlisk boru mieszanego z panującą sosną, gdzie w zakładanych gniazdach i między gniazdami powierzchniowo odnawiane są dębem i bukiem. Widoczny jest trend zwiększania się arealu jodły.

Następnie Pani Kierownik omówiła uzyskane wyniki z inwentaryzacji zasobów leśnych w Nadleśnictwie Dębica, założenia i podstawy tworzonego Planu Urządzenia Lasu.

W szczególności przedstawiła tematykę:

1. Zgodność wykonanych prac z przepisami prawnymi oraz obowiązującymi instrukcjami, zasadami i wytycznymi KZP oraz wytycznymi RDLP w Krakowie, w tym:
 - zakres i rozmiar wykonanych prac terenowych, ze szczególnym uwzględnieniem uzgodnień i ustaleń z Nadleśnictwem oraz Zespołem ds. Urządzania Lasu i Geomatyki RDLP w Krakowie.
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. Propozycje 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,
 - lasy o zwiększonej funkcji społecznej wyznaczone na podstawie Zarządzenia nr 58 Dyrektora Generalnego LP i uzgodnione w toku prac Zespołu Lokalnej Współpracy. Wyznaczono kilka lokalizacji lasów społecznych. Lasy podzielono na dwie strefy: intensywnego i zrównoważonego oddziaływania społecznego.
Po przetransponowaniu lokalizacji na adresy leśne w projektowanym planie urządzenia lasu łączna powierzchnia lasów o zwiększonej funkcji społecznej będzie wynosić 467,14 ha.

Przedstawione przez Wykonawcę prac ww. zagadnienia są spójne z zapisami i ustaleniami wynikającymi z ustaw, rozporządzeń i wytycznych oraz podstawowymi założeniami 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.

Zaakceptowano wykaz odnowień naturalnych.

Zaakceptowano przyjęte wieki rębności dla 4 gatunków drzew (daglezji, jaworu, czereśni i klonu polnego)

Zaakceptowano uzupełnienie typów drzewostanów na siedlisku boru mieszanego świeżego i boru mieszanego wilgotnego oraz lasu wilgotnego, olsu, lasu wyżynnego.

W dniach 16, 17 maja 2024 roku przeprowadzono test kontroli pomiaru miąższości w Nadleśnictwie Dębica. Kontroli dokonał Zespół zadaniowy powołany przez Dyrektora RDLP w Krakowie. Kontrola objęła 50 powierzchni kołowych. W wyniku kontroli stwierdzono prawidłowość wykonanych prac. W trakcie odbioru przeprowadzono również kontrolę inwentaryzacji drewna martwego. Wyniki testu zostały omówione i przyjęte przez komisję.

Dyskusja

Jako pierwszy głos w dyskusji zabrał Naczelnik Wydziału Gospodarki Leśnej RDLP w Krakowie Jarosław Paluch, który zwrócił uwagę na składy gatunkowe drzewostanów w układzie klas wieku w Nadleśnictwie Dębica. Analiza przeprowadzona na podstawie dostępnych danych taksacyjnych wskazuje, że w drzewostanach do wieku 20 lat udział dębu (skład wg udziałów gatunków rzeczywistych) wynosi aż 20,7%, podczas gdy w drzewostanach w wieku 21-60 lat oraz powyżej 80 lat odpowiednio jedynie 5,7% oraz 10,8%. To wyraźne zwiększenie udziału dębu jest widoczne nie tylko na siedliskach niżowych obrębu Żdźary, ale także na żyznych siedliskach lasów wyżynnych obrębu Dębica, na których udział dębu w drzewostanach do wieku 20 lat (8,9%) jest znacząco większy niż w drzewostanach w wieku 21-60 lat (3,8%) oraz powyżej 80 lat (6,5%). Należy wyraźnie podkreślić, że w przypadku siedlisk Pogórza zdominowanych przez jodłę i buka, tj. gatunki z łatwością odnawiające się naturalnie, zwiększanie cennej domieszki dębu wymaga szczególnej determinacji i sięgania po trudniejsze techniki hodowlane wymagające większego zaangażowania. Przedstawione dane dobitnie pokazują pracę ostatniego pokolenia leśników na rzecz dopasowania składu gatunkowego drzewostanów do możliwości siedliskowych, ale także zachodzących zmian klimatycznych. W warunkach Pogórza Karpackiego i Kotliny Sandomierskiej dąb zaliczany jest bowiem do gatunków dobrze przystosowanych do cieplejszego klimatu z okresami deficytu wody. W przyszłości należy kontynuować przyjęty kierunek działania i uwzględnić możliwości zwiększenia udziału jawora, modrzewia i trześni na właściwych siedliskach. Naczelnik Jarosław Paluch poruszył również kwestię potrzeby dostosowania nazewnictwa rębni do znowelizowanych Zasad Hodowli Lasu, które zaczęły obowiązywać po ustaleniach KZP. Zaproponował dodanie odpowiednich adnotacji pod tabelami z rodzajami rębni przyjętymi na KZP. Naczelnik przedstawił także wyniki analizy potrzeb pielęgnacyjnych drzewostanów dla Nadl. Dębica wykonane w Wydziale Gospodarki Leśnej RDLP w Krakowie na podstawie dostępnych danych taksacyjnych. Zwrócił uwagę na właściwe wskaźniki zadrzewienia w drzewostanach sosnowych Nadleśnictwa. W buczynach podkreślił potrzebę zwiększenia intensywności cięć w drzewostanach średniowiekowych (50-70 lat) oraz jej sukcesywnego zmniejszania w drzewostanach bliskorębnych. Taki sposób postępowania pozwalana na

wykorzystanie efektu prześwietlenia bez ryzyka pojawienia się obfitego odnowienia naturalnego w drzewostanach z niewielkim udziałem drzew o pierśnicach optymalnych z punktu widzenia użytkowania rębego. W odniesieniu do jedlin zwrócił uwagę na trend obniżania się wskaźników zadrzewienia drzewostanów wraz z wiekiem, co w znacznej mierze może wynikać z pogarszającego się stanu sanitarnego tych drzewostanów (jemioła). Kierując się udziałem powierzchniowym klas wieku, aktualną zasobnością, szacunkowym przyrostem bieżącym oraz wartością optymalnych wskaźników zadrzewienia dla podstawowych gatunków lasotwórczych Nadl. Dębica, Naczelnik zaproponował minimalny poziom użytkowania na kolejne 10-lecie 56,9 m³/ha brutto, tj. 45,5 m³/ha netto. Po tym wystąpieniu, Przewodniczący Narady - Zastępca Dyrektora RDLP w Krakowie - Michał Goś, zapytał jaka jest wielkość planowanego użytkowania przedrębego i jaki został przyjęty wskaźnik wykorzystania przyrostu w drzewostanach nieplanowanych do użytkowania rębego. Wywiązała się żywiołowa dyskusja. W dyskusji m.in. wzięli udział: Przedstawicielka DGLP Wydziału Urządzania Lasu Pani Lena Wyderkowska, Naczelnik Wydziału Ochrony Lasu Pan Marcin Pawelec, Kierownik ZOL Pan Jarosław Plata, Naczelnik Wydziału Gospodarki Leśnej Pan Jarosław Paluch, Inżynier Nadzoru Nadleśnictwa Dębica Pan Piotr Lichorobiec. Uczestnicy dyskusji zwrócili uwagę na rozmiar użytków przygodnych w kończącym się planie. Rozprzestrzeniająca się jemioła na sośnie i jodle, zagrożenie uporczywym pędraczyskiem, obniżanie się poziomu wód gruntowych wpływa na wielkość użytków z cięć sanitarnych. Dynamika tych zjawisk wskazuje na rosnące potrzeby w zakresie użytkowania sanitarnego. Ze zwiększoną intensywnością cięć należy się również liczyć w drzewostanach, w których planowane są pierwsze nawroty zabiegów z maszynowym pozyskaniem drewna. Wymaga to przygotowania właściwej sieci szlaków technologicznych pozwalających na późniejsze minimalizowanie uszkodzeń drzewostanu, podszytu, runa i gleby.

Uzyskana w ubiegłym 10-leciu wydajność cięć pielęgnacyjnych pozwala na przyjęcie w projekcie PUL podobnej intensywności. Po szacunkowych wyliczeniach przedstawionych przez Kierownika Zespołu i Wykonawcę, z uwzględnieniem opinii biorących udział w dyskusji w tym Nadleśniczego Nadleśnictwa Dębica Pana Waclawa Pankiewicza, Przewodniczący Narady przyjął zwiększenie orientacyjnego etatu miąższościowego cięć przedrębnych do 250 tys. m³ netto, tj. do 56% przyrostu w drzewostanach nieplanowanych do użytkowania rębego. Pozwoli to na większą elastyczność i dostosowanie cięć pielęgnacyjnych do rzeczywistych potrzeb drzewostanów.

Następnie właściciel Zakładu Usług Leśnych w Dębicy - Pan Jan Ździebko zapytał o możliwość stosowania większego nacisku na kryteria pozacenowe przy przetargach na usługi leśne, gdyż jest to ważne dla rodzimych firm prosperujących na danym terenie i znających specyfikę Nadleśnictwa Dębica. Dyrektor RDLP w Krakowie odpowiedział, że zna przedstawiony temat i zdaje sobie sprawę, że sytuacja przetargowa lokalnych - czyli działających na danym terenie Zakładów Usług Leśnych nie jest najlepsza, w odniesieniu do dużych firm zajmujących się tym zakresem. Stwierdził, że kryteria pozacenowe są bardzo ważne, ale trudne do uchwycenia. Zaznaczył, że Lasy Państwowe są zobowiązane do przestrzegania ustawy o zamówieniach publicznych, gdzie cena jest istotnym elementem składowym każdego przetargu.

II. Referat Wykonawcy projektu Planu dotyczący Programu Ochrony Przyrody oraz Prognozy oddziaływania Planu Urządzenia Lasu na środowisko

Kierowniczką pracowni urządzania lasu BULiGL Oddział w Krakowie przedstawiła podstawowe zagadnienia, zawarte w Programie Ochrony Przyrody i Prognozie oddziaływania projektu planu urządzania 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 długoterminowego negatywnego oddziaływania projektu Planu Urządzenia Lasu na obszary Natura 2000 oraz na środowisko (w tym siedliska przyrodnicze oraz gatunki zwierząt), znajdujące się na gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo Dębica,
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. Sprawozdanie z prac Zespołu Lokalnej Współpracy referowane przez Zastępcę Nadleśniczego - Pana Stanisława Ferencę

1. Podstawa prawna. Zarządzenie nr 58 DGLP z dnia 5 lipca 2022 r. w sprawie wprowadzenia wytycznych do zagospodarowania lasów o zwiększonej funkcji społecznej na gruntach w zarządzie Lasów Państwowych.
2. Decyzja nr 59 Dyrektora RDLP w Krakowie z dnia 15 listopada 2023 r. w sprawie powołania Zespołu Lokalnej Współpracy w Nadleśnictwie Dębica na okres sporządzania PUL 2025-2034. Zespół składa się z 10 osób.
3. W sprawozdaniu Zastępca Nadleśniczego przedstawił:
 - zadania jakimi zajmował się ZLW
 - harmonogram spotkań
 - kryteria wyznaczenia stref: intensywnego oddziaływania społecznego i zrównoważonego oddziaływania społecznego
 - wybór i lokalizację obszarów leśnych o zwiększonym oddziaływaniu społecznym. Ogólna powierzchnia około 440 ha. Strefa intensywnego oddziaływania – 164 ha, zrównoważonego – 275 ha
 - sposób prowadzenia gospodarki leśnej w obszarach.

IV. Koreferat Nadleśniczego do referatu Wykonawcy projektu Planu Urządzenia Lasu

Nadleśniczy Nadleśnictwa Dębica odnosząc się do referatów BULIGL stwierdził, że zawierają dotychczasowe ustalenia poczynione w trakcie realizowanych prac urzędzeniowych VI rewizji, a w szczególności wynikające z ustaleń KZP oraz uzgodnień z pracownikami Nadleśnictwa. Nadleśniczy Nadleśnictwa Dębica zaakceptował zapisy zawarte w Referacie BULiGL oraz POP i POŚ. Podkreślił, że uwagi przekazane Pani Kierownik Pracowni Urzędzeniowej zostały uwzględnione. Nadleśniczy pozytywnie 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 Krakowie. Podziękował również podległym pracownikom Nadleśnictwa oraz wszystkim osobom zaangażowanym w prace nad projektem Planu Urządzenia Lasu.

Dyskusja

Naczelnik Wydziału Ochrony Lasu- Marcin Pawelec poinformował o istniejącej wadzie prawnej Obszarów Chronionego Krajobrazu Jastrzębsko-Żdźarskiego OCHK (woj. podkarpackie) i OCHK Pogórza Ciężkowickiego (woj. podkarpackie). Zaznaczył, że warto podać tę informację w dokumentacji planistycznej PUL dla Nadleśnictwa Dębica.

Przewodniczący narady- Zastępca Dyrektora RDLP w Krakowie- Michał Goś podsumował spotkania Zespołu lokalnej Współpracy zaznaczając, iż istnieje potrzeba zabierania ludzi do lasu i ich edukowania w sferze przede wszystkim tego co Lasy Państwowe robią w terenie, ale także przedstawiania rzeczowych argumentów na temat zabiegów przeprowadzanych na gruncie i ich przydatności dla szeroko rozumianej ochrony przyrody.

Nadleśniczy Nadleśnictwa Dębica Waław Pankiewicz wyraził opinię, że podczas sporządzania PUL dla Nadleśnictwa Dębica pracownicy BULiGL oddział Kraków jak i Nadleśnictwa oraz RDLP mieli zbieżne perspektywy doprowadzenia do zaprojektowania i późniejszego wykonania czynności/zabiegów, które ukształtują zdrowe, odporne, charakteryzujące się odpowiednią strukturą drzewostany. Zwiększony rozmiar cięć przedrębnych pozwoli na większą elastyczność przy podejmowaniu rozstrzygnięć co do konieczności wykonywania zabiegów pielęgnacyjnych i sanitarnych. Zaznaczył również, że materiały, które Nadleśnictwo otrzymywało od Wykonawcy były na bieżąco weryfikowane, uwagi były wprowadzane i nie zgłasza zastrzeżeń do prac Wykonawcy.

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 Dębica projektowane były w oparciu o zapisy Protokołu z KZP, wytyczne RDLP w Krakowie, Zarządzenia Dyrektora Generalnego LP: nr 87 i nr 90 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. Proponowane zmiany rodzaju użytków przedstawione w wykazie zmian.
3. Wyniki testu kontroli pomiaru miąższości na powierzchniach próbnych.
4. Etaty według potrzeb hodowlanych i ochronnych drzewostanów w rozmiarze:
 - etat miąższościowy użytków rębnych w ilości 383 203 m³ grubizny netto
 - etat powierzchniowy użytków rębnych na powierzchni 3 098,09 ha, w tym użytki rębne zaliczone na poczet przyjętego etatu powierzchniowego 3 094,22 ha.
 - powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym w wysokości 5 117,89 ha (TW – 947,33 ha, TP – 4 170,56 ha), z szacunkowym pozyskaniem w drzewostanach przeznaczonych do użytkowania przedrębnego w wysokości 250 000 m³ grubizny netto, co stanowi blisko 56% wielkości spodziewanego przyrostu miąższości w drzewostanach nieplanowanych do użytkowania rębego.
 - Przyjęta wielkość użytków głównych 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 888,22 ha
 - projektowaną powierzchnię pielęgnowania upraw i młodników 2 395,55 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. Uzupełnienie brakujących wieków rębności dla: daglezji – 100 lat; jaworu – 120 lat; czereśni, klonu polnego – 80 lat,
 - b. Uzupełnienie na siedliskach typów drzewostanów (TD) i przypisanie rębni:

BMśw	Bk-So	IIIb, IIIa R, IIId
	Jd-So	IIIb, IIIa R, IIId, IVd
	Db-Jd-So	IIIb, IIIa R, IIId, IVd
BMw	Bk-So	IIIb, IIIa R, IIId, IVd
	Jd-Db-So	IIIb, IIIa R, IIId, IVd
Lw	Jd-Db	III a, IIIb, IIId, IVd
OI	Db-OI	wyłączone z użytkowania - Ib, Ic
Lwyż	Bk-Jd	IVa, IVd, V

- c. Listę monitorowanych odnowień naturalnych

Podsumowanie:

W podsumowaniu obrad Przewodniczący stwierdził, że Narada Techniczno-Gospodarcza dla Nadleśnictwa Dębica 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, rozporządzeniach oraz wytycznymi DGLP i KZP,
- akceptację prognozy oddziaływania na środowisko Planu Urządzenia Lasu.

Przewodniczący przypomniał, że z Narady zostanie sporządzony protokół, który będzie wyłożony do informacji publicznej, wraz z projektem Planu Urządzenia Lasu oraz prognozą. Zgłaszane uwagi i pytania zostaną rozpatrzone. Podziękował wszystkim za współpracę, dodając, że przebiegała ona pozytywnie na wszystkich etapach i z wielkim zaangażowaniem. Jeśli planowanie będzie podparte dobrym rozpoznaniem w terenie i będzie dobrze wykonane to realizowane później zaplanowane zadania pozwolą osiągać stabilność lasów, a zmiennych, które będą wpływać na drzewostany pojawi się coraz więcej. Podsumowując, życzył wszystkim leśnikom wytrwałości i pewności co do tego, że to co robią w drzewostanach jest słuszne. Powiedział, że dynamika zdarzeń w terenie jest duża i aby unikać sfer konfliktowych, należy prezentować w każdym zakresie wysoki poziom profesjonalizmu. I do tego leśnictwo powinno dążyć. Podziękował również wszystkim, którzy brali udział w posiedzeniu NTG zaproszonym gościom, w tym członkom ZLW, przedstawicielom instytucji i pracownikom Nadleśnictwa oraz RDLP w Krakowie.

Załączniki:

Załącznikami do części A protokołu są:

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

Protokołował:

Łukasz Sobon
Starszy taksator






Przewodniczył:

Z-ca Dyrektora ds. Gospodarki leśnej

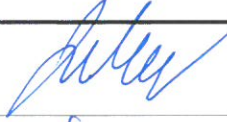

Zatwierdził:

DYREKTOR
Regionalnej Dystrykcji
Lasów Państwowych w Krakowie
Grzegorz Piotr Kempf

**Lista obecności na Naradzie Techniczno-Gospodarczej
w dniu 5 listopada 2024 r.
dla projektu planu urządzenia lasu na lata 2025-2034
dla Nadleśnictwa Dębica**

Lp	Imię i nazwisko	Instytucja	Stanowisko	Podpis
1	Marcin Samich	Nadl. Dębica	L-czy.	
2	Andrzej Witel	Nadl. Dębica	L-czy	
3	Jakub Uchodź	Nadl. Dębica	L-czy	
4	Tomasz Monogyl	Nadleśnictwo Dębica	specjalista	
5	Klaudia Drzymała	N-ctwo Dębica	P-czy	
6	Robert Marszałek	N-ctwo Dębica	L-czy	
7	Waldemar Zarembka	N-ctwo Dębica	L-czy	
8	Bogusław Usied	N-ctwo Dębica	L-czy	
9	Krzysztof Madaj	N-ctwo Dębica	L-czy	
10	Andrzej Mielich	- - -	ucz.	
11	Jacek Wawrzata	N-ctwo Dębica	L-czy	
12	Tomasz Ryba	N-ctwo Dębica	L-czy	
13	Jakub Szczurek	ZPKK w Krosnie	st. specjalista	
14	John Łdrzecki	ŁUL	inżynier	
15	Piotr Loremba	SP. s.c. sierzak	N. Dębica	
16	Barbara Antosyk	specjalista SP N-ctwo Dębica	specjalista	
17	Piotr Kowalek	specjalista SP Nadl. Dębica		
18	MARCEJ KOZLIK	STAROSTWO DĘBICA	AGRENTOR WYDZIAŁU	

Lp	Imię i nazwisko	Instytucja	Stanowisko	Podpis
19	Stanislava Ferenc	N-ctwo	2-ce N-ozepo	
20	Alchbonghe Jankowski - M Brachy	BULIGL/Kraków	Kierownik I VL	
21	JAN LACH	BULIGL/Kraków	ZDO	
22	LUKASZ SOBON	BULIGL/Kraków	taksator	
23	JAROSLAW PLATA	DGLP ZOL Kraków	Kierownik ZOL	
24	PIOTR LICHOROBIEC	N-CTWO	INŻYNIER NADZORU	
25	Andrzej Miś	Starostwo Pow. Tarnawa	Obrazny specjalista	
26	Anna Buda	RDLP Kielce	Naczelnik Wydziału ZO	
27	Beata Rys	RDLP Kielce	Sp. SL.	
28	MARYENA KOLBUSZ	UREAD MIEJSKI BRZOSK	KIEROWNIK REFERATU MKOS	
29	Dobrot Arkadiusz	Urząd Gminy Zywiec	Pracownik Zs. Rybnicki i innych wsi	
30	Stawomil Ganku	UM Dobra	Naczelnik Wydziału ochrony śl.	
31	Katarzyna Mostowska-Hacknik	PUP DEBICA	Dm Urzedy	
32	MATEUSZ KUTRZEBI	Urząd Miasta DEBICA	Burmistrz	
33	Robert Kempf	RDLP Kraków	Dyrektor	
34	Michał Góral	RDLP w Krakowie	2-ce Dyrektor	
35	Wacław Pankiewicz	N-ctwo Złota	N-g	
36	Anna Wycherowska	Wydział DGLP	Prac. spec. DL	
37	dr Krzysztof Kosiński	Nawojki	Dyrektor	
38	JAKUB FALUCH	RDLP	NACZELNIK	

Lp	Imię i nazwisko	Instytucja	Stanowisko	Podpis
39	TOMASZ CUKSA	RDLP W KRAKOWIE	SPECJALISTA SL	
40	DARIUSZ SZMIGIEL	RDLP W KRAKOWIE	GK. SPEC. SL	
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				

