

PROTOKÓŁ

z Narady Techniczno-Gospodarczej dla Nadleśnictwa Oleśnica Śląska, 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 2 lutego 2023 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. (dziesięcioro uczestników).

Naradzie przewodniczył: Krzysztof Pagórski, p.o. Zastępcy 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. Generalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Warszawie;
2. Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych we Wrocławiu;
3. Nadleśnictwa Oleśnica Śląska;
4. Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu;
5. Zespołu Ochrony Lasu we Wrocławiu;
6. Biura Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej w Sękocinie Starym;
7. Biura Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddziału w Brzegu;
8. Komend Powiatowych PSP;
9. Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu;
10. Uniwersytetu Wrocławskiego we Wrocławiu;
11. Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków we Wrocławiu
12. Samorządów – urzędów gmin.

Szczegółowa lista obecności uczestników stanowi załącznik do protokołu.

Naradę otworzył p.o. Zastępca Dyrektora RDLP we Wrocławiu. Następnie głos zabrał Artur Jakubiak – p.o. Naczelnika Wydziału Zarządzania Zasobami Leśnymi RDLP we Wrocławiu, który przedstawił zebrany podstawy formalnoprawne opracowywanego projektu planu urządzenia lasu oraz harmonogram obrad.

Ocena gospodarki leśnej za okres obowiązywania poprzedniego planu urządzenia lasu

Zgodnie z harmonogramem zaprezentowano referaty i wystąpienia uczestników:

I. Referat nadleśniczego przedstawiający analizę gospodarki leśnej w minionym okresie (01.01.2013 r. – 31.12.2022r.)

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

Wstęp

1. Zmiany w stanie posiadania według kategorii gruntów i analiza ich przyczyn
2. Porównanie zaplanowanych zadań gospodarczych za ubiegłe dziesięciolecie z ich wykonaniem
 - 2.1. Cięcia rębne i pielęgnacyjne

- 2.2. Zadania z zakresu hodowli lasu
- 2.3. Produkcja szkółkarska, zapotrzebowanie na sadzonki
- 2.4. Nasiennictwo
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. Porównanie wskaźników stanu zasobów drzewnych w kolejnych planach urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Oleśnica Śląska
 - 3.3. Jakość upraw i młodników, w tym ich zgodność z typami siedliskowymi lasu.
 - 3.4. Stan zdrowotny i sanitarny lasu
 - 3.5. Szkody spowodowane przez pożar
4. Rozmiar wykonanych prac zalesieniowych
5. Rozmiar szkód w lasach spowodowanych przez czynniki biotyczne, abiotyczne i antropogeniczne
 - 5.1. Zagrożenia biotyczne
 - 5.2. Zagrożenia abiotyczne
 - 5.3. Zagrożenia antropogeniczne
6. Podstawowe wyniki z zakresu użytkowania ubocznego
7. Wyniki gospodarki łowieckiej
8. Ocena wykonania zadań wynikających z programu ochrony przyrody oraz wykonania zadań wynikających z planów ochrony dla obiektów
 - 8.1. Formy ochrony przyrody funkcjonujące na terenie nadleśnictwa
 - 8.2. Ochrona gatunkowa
 - 8.3. Pozostałe formy ochrony przyrody
 - 8.4. Siedliska przyrodnicze
9. Infrastruktura techniczna
 - 9.1. Budynki wraz z infrastrukturą towarzyszącą
 - 9.2. Budowle – wiaty turystyczne
 - 9.3. Budowle – ogrodzenia osad leśnych
 - 9.4. Budowle – obiekty Małej Retencji Nizinnej
 - 9.5. Budowle – drogi leśne.

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”.

II. Koreferat kierownika drużyny urządzenia lasu

Przedstawiciel BULiGL Oddział w Brzegu nie wniósł zastrzeżeń do referatu nadleśniczego na NTG.

W koreferacie zostały zawarte następujące zagadnienia:

1. Konfrontacja danych i wniosków zawartych w referacie nadleśniczego z wynikami inwentaryzacji lasu:
 - Stan posiadania

Porównanie zaplanowanych zadań gospodarczych z ich realizacją
Ocena wpływu wykonanych zabiegów na stan lasu
Rozmiar wykonanych prac zalesieniowych
Ocena wykonania zadań z zakresu ochrony lasu oraz ochrony przyrody
Użytkowanie uboczne
Ocena zadań z zakresu gospodarki łowieckiej
Omówienie programu ochrony przyrody
Ocena zadań z zakresu infrastruktury technicznej

2. Analiza stanu zasobów drzewnych wraz z określeniem pożądanego stanu zasobów drzewnych na koniec planowanego okresu gospodarczego:

Analiza stanu zasobów drzewnych

Określenie pożądanego kierunku rozwoju oraz pożądanego stanu docelowego zasobów drzewnych nadleśnictwa

Tematyka prezentowana w koreferacie zostanie zamieszczona w „Opisaniu ogólnym – elaboracie dla nadleśnictwa, w cz. 2. Wyniki analizy gospodarki leśnej za okres obowiązywania dotychczasowego planu urządzenia lasu” w postaci „Koreferatu do analizy gospodarki leśnej w latach 2013-2022” 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 Oleśnica Śląska oraz wskazania z zakresu ochrony lasu – informacja Zespołu Ochrony Lasu we Wrocławiu sporządzona na potrzeby opracowania Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Oleśnica Śląska na lata 2023 – 2032 ” została omówiona tematyka ochrony lasu przez Kierownika ZOL – Jarosława Górala.

Oceniono, że problematyka ochrony lasu w Nadleśnictwie Oleśnica Śląska, 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.

Przedstawiciel wydziału do spraw urządzania lasu – Kamil Błoński, przedstawił informację w zakresie monitoringu dotyczącego skutków realizacji planu na środowisko i obszary Natura 2000.

Nie stwierdzono negatywnych skutków oddziaływania ustaleń planu na środowisko i obszary Natura 2000, na podstawie przeprowadzonego monitoringu w zakresie wskaźników:

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

Końcowe ustalenia w sprawie organizacji prac urzędniowych

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

Kierownik drużyny urządzania lasu Biura Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Brzegu – Janusz Liszczyk, w postaci prezentacji multimedialnej przedstawił referat, w którym omówił uzyskane wyniki z inwentaryzacji zasobów leśnych w nadleśnictwie, założenia i podstawy tworzonego planu urządzania 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 rębnego 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 21 – 22 czerwca 2022 roku przeprowadzono test kontroli pomiaru miąższości, przez zespół kontrolny powołany przez Regionalnego Dyrektora Lasów Państwowych we Wrocławiu. Kontrolą objęto 42 powierzchni kołowych, w obrębie leśnym Twardogóra. Średni błąd procentowy dla pomierzonych cech wg warstw gatunkowo-wiekowych wynosi 1,36 % w obrębie Grochowo, 1,42 % w obrębie Twardogóra, 1,55 % w obrębie Goszcz i 1,70 % w obrębie Oleśnica Śl. W trakcie odbioru przeprowadzono również kontrolę inwentaryzacji drzew martwych.

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

W ramach prac nad projektem planu urządzenia lasu Wykonawca dokonał kompleksowego rozpoznania funkcji spełnianych przez lasy Nadleśnictwa Oleśnica Śląska.

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 urządzania 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 Oleśnica Śląska i RDLP we Wrocławiu.

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

- zasoby będą wzrastać o 5 % w każdym kolejnym dziesięcioleciu, z jednoczesnym wzrostem przeciętnego wieku z 59 do 65 lat,
- będą podobne możliwości użytkowania głównego (rębnego), z niewielkim wzrostem możliwości użytkowania głównego w trzecim dziesięcioleciu.

Zwrócono uwagę, że sposób wyliczania przeciętnego wieku w IUL nie odpowiada specyfice drzewostanów zagospodarowywanych rębiami stopniowymi. Wyliczanie przeciętnego wieku powinno uwzględniać młode pokolenie w klasach odnowienia. Wyniki tak dokonanych wyliczeń przedstawiono w koreferacie kierownika drużyny urządzania lasu.

W Nadleśnictwie Oleśnica Śląska wyznaczono lasy o zwiększonej funkcji społecznej w 14 kompleksach na powierzchni ca 927 ha (powierzchni leśnej zalesionej i niezalesionej), w tym w strefie intensywnego oddziaływania społecznego – 213 ha i w strefie zrównoważonego oddziaływania – 714 ha (na podst. Zarządzenia Nr 58 DGLP z dnia 5 lipca 2022 r.), do których zaliczono fragmenty kompleksów leśnych położonych w sąsiedztwie miejscowości. Wskazania

gospodarcze w wyznaczonych obszarach zostały zmodyfikowane i dostosowane do zaleceń z zarządzenia. W dniu 15 września 2022 r. odbyło się spotkanie z zaproszonymi przedstawicielami lokalnych społeczności, w miejscowości Zawonia celem przeprowadzenia konsultacji społecznych w zakresie zagospodarowania wyznaczonych lasów o zwiększonej funkcji społecznej. Po spotkaniu materiały z niego były upublicznione i nie wpłynęły żadne uwagi.

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

Przedstawicielka BULiGL Oddział w Brzegu – Urszula Franczak, omówiła podstawowe zagadnienia, zawarte w Programie ochrony przyrody oraz Prognozie oddziaływania projektu planu urządzenia lasu na środowisko i powodów, 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 Oleśnica Śląska (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.

Przedstawiciel RDOŚ we Wrocławiu podziękował za doskonałą dotychczasową współpracę z nadleśnictwem. Współpraca pomiędzy RDOŚ we Wrocławiu a Nadleśnictwem Oleśnica Śląska odbywa się na wielu płaszczyznach, między innymi przy realizacji zadań ochronnych i projektów związanych z małą retencją.

Przedstawiciel RDOŚ poinformował o prowadzonych pracach związanych z opracowaniem planów zadań ochronnych (pzo) dla obszarów Natura 2000, znajdujących się w zasięgu działania Nadleśnictwa Oleśnica Śląska. Poinformował również, że wyniki „Opracowania fitosocjologicznego dla Nadleśnictwa Oleśnica Śląska”, sporządzonego według stanu na 1 stycznia 2022 roku przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Brzegu, będą stanowiły podstawę ujęcia siedlisk przyrodniczych w pzo.

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 Oleśnica Śląska projektu pul na okres od 01.01.2023 do 31.12.2032 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 Oleśnica Śląska 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 Oleśnica Śląska za okres 2013-2022. 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 2023-2032 przewodniczący obrad poinformował o możliwości wzięcia udziału i zgłaszania wniosków w trakcie późniejszych konsultacji społecznych.

W dyskusji udział wzięli przedstawiciele RDOŚ we Wrocławiu i DGLP.

Przedstawiciel DGLP – Jacek Przypaśniak, Naczelnik Wydziału Urządzania Lasu pozytywnie ocenił ekspirujący plan urządzenia lasu, zarówno pod względem planowania zadań gospodarczych na okres 10 lat, jak również bardzo dobrego wykonania przez nadleśnictwo.

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 Oleśnica Śląska projektowane były w oparciu o zapisy Protokołu z KZP.

1. Komisja zaakceptowała wyniki testu kontroli pomiaru miąższości przeprowadzonego w obrębie leśnym Twardogóra.
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 z poprzedniego planu urządzenia lasu, zgodnie z Zarządzeniem Nr 89 Ministra Ochrony Środowiska Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 12 listopada 1993 roku w sprawie uznania za ochronne lasy stanowiących własność Skarbu Państwa, będących w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwa Oleśnica Śląska.
4. Komisja zaakceptowała uzupełnienia, do zapisów w protokole z KZP, w postaci dopisania wieku rębności 60 lat dla czeremchy późnej.

5. Komisja zaakceptowała uzupełnienia, do zapisów w protokole z KZP, w postaci dopisania typów drzewostanów o charakterze ochronnym dla siedlisk przyrodniczych sieci Natura 2000:
 - 91F0 typ: Lp - Db, z procentowym udziałem gatunków: Db 60%, Lp 20%, Jw, Bk, Wz, Js i inne 20% dla płatów zbiorowisk reprezentujących lasy dębowo – grabowe (*Stellario holostae-Carpinetum betuli*),
 - *91D0 typ: So, z procentowym udziałem gatunków: So 80%, Brz i inne 20% dla płatów zbiorowisk reprezentujących bory i lasy bagienne oraz brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne.
6. Komisja zaakceptowała - przedstawiane w projekcie planu urządzenia lasu - wykaz drzewostanów do przebudowy: typu A na ogólną pow. 57,95 ha, i typu C na ogólną pow. 125,23 ha.
7. Komisja przyjęła propozycję wariantowania planu urządzenia lasu, zgodnie z przedstawioną na naradzie technicznej, metodyką Wykonawcy pul -3 warianty.
8. Komisja zaakceptowała zaproponowany przez Wykonawcę etat według pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych, określony według potrzeb hodowlanych i ochronnych dla nadleśnictwa na okres obowiązywania planu i w użytkowaniu przedrębny według przyjętego rozmiaru, w tym:
 - etat miąższościowy użytków rębnych w ilości 693 956 m³ grubizny netto, na powierzchni manipulacyjnej 4 461,10 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 przedrębny w wysokości 14 487,98 ha (CP-P – 0,00 ha, TW – 4 599,26 ha, TP – 9 888,72 ha), z szacunkowym pozyskaniem w drzewostanach przeznaczanych do użytkowania przedrębego w wysokości 692 870 m³ grubizny netto - przyjętego na poziomie ca 55 % wielkości spodziewanego przyrostu miąższości w drzewostanach nieplanowanych do użytkowania rębego w obrębach: Grochowo, Twardogóra i Goszcz oraz 60 % wielkości spodziewanego przyrostu miąższości w drzewostanach nieplanowanych do użytkowania rębego w obrębie Oleśnica Śląska.
9. Komisja zaakceptowała zaproponowany przez Wykonawcę rozmiar prac z zakresu hodowli lasu, w tym:
 - projektowaną powierzchnię odnowień i zalesień oraz poprawek i uzupełnień w rozmiarze 2 436,00 ha, w tym zalesień na pow.: 3,11 ha
 - projektowaną powierzchnię pielęgnowania upraw i młodników (piel. gleby, CW i CP) w wysokości 4 508,69 ha
 - projektowaną powierzchnię melioracji agrotechnicznych w wysokości 2 424,79 ha
 - melioracji wodnych oraz wprowadzanie podszytów nie planowano.
10. Komisja zaakceptowała zadania dotyczące ochrony lasu, w tym zadania ochrony przeciwpożarowej. Nadleśnictwo Oleśnica Śląska spełnia wymogi zabezpieczenia przeciwpożarowego dla wyliczonej I kategorii zagrożenia pożarowego, z uwzględnieniem dróg leśnych i publicznych, dojazdów pożarowych oraz przy uwzględnieniu punktów czerpania wody na gruntach nadleśnictwa, jak i sieci hydrantowej poza gruntami Lasów Państwowych.
11. Komisja zaakceptowała zadania dotyczące gospodarki łowieckiej i potrzeby w zakresie infrastruktury technicznej.

12. Komisja zaakceptowała zadania w zakresie ochrony przyrody dla obszarów Natura 2000 dla gruntów w zarządzie Nadleśnictwa Oleśnica Śląska.
13. 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.
14. W podsumowaniu obrad Przewodniczący stwierdził, iż Narada Techniczno-Gospodarcza dla Nadleśnictwa Oleśnica Śląska 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 Oleśnica Śląska
- Projekt Plan Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Oleśnica Śląska, w postaci cyfrowej (w tym m.in.: referat na NTG, program ochrony przyrody)
- Prognoza oddziaływania na środowisko projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Oleśnica Śląska, w postaci cyfrowej.

Protokółował:

Przewodniczył:

.....

.....

Lista obecności

na Naradzie Techniczno-Gospodarczej dla Nadleśnictwa Oleśnica Śląska

Lp.	Imię, nazwisko	Nazwa instytucji / jednostki organizacyjnej	Podpis
1.	Konrad Papis	Z-c dystryktu ds. gospodarki lasnej	
2.	Artur Jakubowski	RDCP Wrocław	
3.	Andrzej Białek	N-leśnictwo Oleśnica śl	
4.	Piotr Górecki	N-leśnictwo Oleśnica śl.	
5.	Adriana Jaszczak	N-leśnictwo Oleśnica	Jaszczak
6.	Lukasz Janik	N-leśnictwo Oleśnica	
7.	Mariusz Węchler	N-leśnictwo Oleśnica	
8.	Anna Dubicka	N-leśnictwo Oleśnica	
9.	Marta Grusza	N-leśnictwo Oleśnica	
10.	Nerouka Tycka	N-leśnictwo Oleśnica Śląska	
11.	Jarostaw Jaszczak	N-leśnictwo Oleśnica śl.	
12.	Piotr Jank	N-leśnictwo Oleśnica śl.	
13.	Piotr Węplawski	leśnictwo Oleśnica	
14.	Jarostaw Góral	Zespół Odmowy Lasu	
15.	Tomasz Szefer	RDCP Wrocław	
16.	Joone Goldfried	Uniwersytet Wrocławski	Goldfried
17.	Urszula Martyniuk	RDCP we Wrocławiu	
18.	Piotr Bider	RDCP we Wrocławiu	
19.	Tomasz Kowalski	RDCP Wrocław	
20.	Urszula Puz	UPU	

Lp.	Imię, nazwisko	Nazwa instytucji / jednostki organizacyjnej	Podpis
21.	Ursula Franuski	BULIGL Breg	Franuski
22.	Małgorzata Motyczko	BULIGL O. Breg	Motyczko
23.	Małgorzata Prokopowicz	DGLP	Prokopowicz
24.	Janusz Liszczyk	BULIGL O. Breg	Liszczyk
25.	Janusz Baniński	- II -	Baniński
26.	Agata Lubaniska	Urząd Gminy Dobroszyce	Lubaniska
27.	Sylvia Kuszona	UG Dobroszyce	Kuszona
28.	Roman Ciołka	N-celno Alesnica	Ciołka
29.	Kamil Piórkowski	RDLP we Wrocławiu	Piórkowski
30.			
31.			
32.			
33.			
34.			
35.			
36.			
37.			
38.			
39.			
40.			
41.			
42.			
43.			

Lista obecności*

na Naradzie Techniczno-Gospodarczej dla Nadleśnictwa Oleśnica Śląska

* lista osób uczestniczących w NTG poprzez wideokonferencję

Lp.	Imię, nazwisko	Nazwa instytucji / jednostki organizacyjnej
1.	Emilia Seredyńska	Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków we Wrocławiu
2.	Agnieszka Mirek	Urząd Gminy Długołęka
3.	Aldona Szymańska	Urząd Miejski w Bierutowie
4.	Ryszard Mazurczak	Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Zarząd
5.	-----	Urząd Miejski Wrocławia
6.	-----	Urząd Gminy Zawonia
7.	-----	Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Trzebnicy
8.	Piotr Gasztych	RDLP we Wrocławiu
9.	Patrycja Opalińska	RDLP we Wrocławiu
10.	Henryk Litwin	RDLP we Wrocławiu

Sporządził:
GLÓWNY SPECJALISTA SŁUŻBY LEŚNEJ
[Podpis]
Kamil Błoński