

Znak: ZU.003.3.2026

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W LUBLINIE

PROTOKÓŁ Z NARADY URZĄDZENIOWEJ [NU]

zwołanej w celu ustalenia i sformułowania Założeń do planu urządzenia lasu wraz z programem ochrony przyrody i prognozą oddziaływania tego planu na środowisko i obszary Natura 2000

dla NADLEŚNICTWA Puławy

sporządzanego na lata

2028 - 2037

Puławy, marzec 2026 rok

Narada Urzędzeniowa, zwołana przez Dyrektora RDLP w Lublinie, odbyła się w dniu **18.03.2026 r.** w siedzibie Nadleśnictwa Puławy.

W obradach pod przewodnictwem Mariusza Kiczyńskiego - Zastępcy Dyrektora ds. Gospodarki Leśnej RDLP w Lublinie, zgodnie z załączoną listą uczestników wzięło udział **34 osoby** [lista obecności w załączeniu].

Plan urządzenia lasu (PUL) dla Nadleśnictwa Puławy zostanie opracowany według stanu na dzień **01 stycznia 2028 r.**, zgodnie z „Instrukcją urządzania lasu” (IUL) stanowiącą załącznik do Zarządzenia nr 116 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 14 grudnia 2023 r., która odwołuje się również do aktualnych (na stan opracowywanego projektu PUL) wymogów w tym zakresie, zawartych w podstawowych aktach prawnych (ustawy, rozporządzenia) i aktach normalizacji wewnętrznej w Lasach Państwowych (zarządzenia, zasady, instrukcje itp.).

Przebieg obrad:

- przywitanie i przedstawienie przez Przewodniczącego NU, Z-cę Dyrektora ds. Gospodarki Leśnej Pana Mariusza Kiczyńskiego uczestników, podanie do publicznej wiadomości informacji o jawności narady i jej protokołowaniu, omówienie celu narady oraz porządku obrad;

- wystąpienie Pani Agaty Dryglak, Nadleśniczkiej Nadleśnictwa Puławy w formie prezentacji dotyczące:

a) informacji o podstawowych założeniach polityk zagospodarowania przestrzennego regionu dotyczących gospodarki leśnej i ochrony przyrody, z uwzględnieniem regionalnych strategii rozwoju oraz regionalnych programów ochrony środowiska;

b) podstawowych informacji z zakresu gospodarki leśnej prowadzonej przez nadleśnictwo, współpracy z lokalnymi samorządami i innymi podmiotami oraz roli nadleśnictwa w lokalnym rynku pracy;

c) realizowanych przez nadleśnictwo działań i projektów środowiskowych, edukacyjnych, turystycznych, infrastrukturalnych, naukowych itp.;

d) informacji o formach ochrony przyrody i funkcjach lasu, ze szczególnym uwzględnieniem obszarów Natura 2000, rezerwatów przyrody wyznaczonych na gruntach w zasięgu terytorialnym nadleśnictwa;

e) zabezpieczenia przeciwpożarowego w lasach;

f) określenia potrzeb wskazywania obszarów zagrożonych uszkodzeniami: na gruntach porolnych, powodowanymi przez zwierzynę łowną, owady, grzyby, jasiołkę, bobry, przemysł itp.;

- wystąpienie Pani dr inż. Anety Sławińskiej, Koordynatora ds. Dialogu Społecznego i Edukacji dot. Zespołu Lokalnej Współpracy (ZLW) powołanego Decyzją nr 13 Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Lublinie z dnia 10.03.2026 r. w sprawie powołania Zespołu Lokalnej Współpracy przy Nadleśnictwie Puławy w związku z opracowaniem PPUL dla Nadleśnictwa Puławy na lata 2028-2037, przedstawienie składu osobowego Zespołu i omówienie jego roli w procesie sporządzania projektu PUL;

- wystąpienie Pana Wojciecha Krawczyka, pracownika Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych, Zespołu Ochrony Lasu w Radomiu, w formie prezentacji, zawierające informacje z zakresu ochrony lasu, w szczególności z odnotowanymi szkodami spowodowanymi przez czynniki biotyczne i abiotyczne (wiatry, gradobicia, okiść, pożary, jemiolę, owady, patogeny grzybowe, zwierzynę płową itp.) wraz z oceną stabilności drzewostanów nadleśnictwa. Po przeprowadzonej analizie stwierdzonych w minionym dziesięcioleciu szkód i zagrożeń, Zespół Ochrony Lasu w Radomiu ocenia stan zdrowotny i sanitarny drzewostanów Nadleśnictwa Puławy jako **dobry**.

- wystąpienie Pana Jarosława Kmiecica, Kierownika Zespołu Urządzania Lasu RDLP w Lublinie, w formie prezentacji dotyczące:

a) informacji wymaganych w prognozie oddziaływania projektu planu urządzenia lasu na środowisko na podstawie uzgodnienia z RDOŚ w trybie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko;

b) informacji o potrzebie opracowania zakresu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 w projekcie planu urządzenia lasu;

c) informacji o udziale społeczeństwa i kolejnych etapach opracowania projektu planu urządzenia lasu;

d) informacji o bieżących zmianach uregulowań wewnętrznych oraz formalno-prawnych mających wpływ na Założenia do projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Puławy;

- wystąpienie Pana Pawła Strawy, Kierownika Pracowni Urzędzeniowej, Biura Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej w Lublinie, obejmujące założenia do projektu planu urządzenia lasu, z wykorzystaniem ustaleń z narady wstępnej, w formie prezentacji dotyczące:

a) przedstawienia informacji o posiadanych inwentaryzacjach i opracowaniach z zakresu gleboznawstwa leśnego, fitosocjologii, siedlisk przyrodniczych, inwentaryzacji zasobów martwych drzew, danych dotyczących docelowej sieci dróg, koncepcji gospodarowania wodą w lesie (np. w obszarach nieobjętych dotychczas tymi pracami) oraz propozycji ich uzupełnienia;

b) proponowanego podziału na gospodarstwa wraz z omówieniem zasad ich wyróżniania;

c) przyjętej metody inwentaryzacji zasobów drzewnych (metoda reprezentacyjna);

d) propozycji typów drzewostanów (TD) i rodzajów rębni dla poszczególnych typów siedliskowych lasu oraz leśnych siedlisk przyrodniczych;

e) propozycji przyjęcia przeciętnych wieków rębności dla poszczególnych gatunków drzew leśnych;

f) uwzględnienia odpowiedniego postępowania gospodarczego na powierzchniach badawczych, np. glebowych powierzchniach wzorcowych (GPW), powierzchniach monitoringu lasu (SPO II);

Dyskusja uczestników Narady Urzędzeniowej oraz wniesione uwagi po zapoznaniu się z przygotowanymi na naradę materiałami - projektem Założeń Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Puławy i wysłuchaniu prezentacji prelegentów:

1. Na problem występowania w lasach nadleśnictwa gatunków obcych i inwazyjnych m.in.: dąb czerwony, robinia akacjowa, czeremcha amerykańska, nawłóć późna, niecierpek drobnokwiatowy, erechites, rdestowce, zwrócił uwagę Pan Janusz Wójciak (RDOŚ w Lublinie). Pan Dyrektor Mariusz Kiczyński wyjaśnił, że eliminowanie gatunków obcych i inwazyjnych w Lasach Państwowych jest konsekwentnie prowadzone w ramach planowanych zabiegów gospodarczych. Pan Paweł Maj (przedstawiciel ZLW) przedstawił swoje doświadczenia w zwalczaniu czeremchy amerykańskiej, w swojej wypowiedzi zwrócił uwagę na odpowiednią technikę i termin cięcia czeremchy w okresie późno jesiennym.
2. Przedstawiciel Składu Stawy, Pan Tomasz Joński zasygnalizował potrzebę bieżącego przeglądu drzewostanu przylegającego bezpośrednio do nowopowstałej infrastruktury stanowiącej obwodnicę „Składu Stawy” pod kątem usuwania pochyłonych oraz osłabionych drzew które zagrażają infrastrukturze budowlanej w obrębie obwodnicy. Z-ca Nadleśniczego Pan Włodzimierz Beczek zwrócił uwagę, że z uwagi na kolonie nietoperzy zaistniała sytuacja wymaga dodatkowych uzgodnień z RDOŚ w Lublinie. Jednocześnie wskazał, że usuwanie pojedynczych drzew to działanie doraźne które nie rozwiązuje problemu generując duże koszty poprzez cięcia metodą alpinistyczną które polegają na precyzyjnym usuwaniu drzew przez wykwalifikowanych pracowników używających technik dostępu linowego. Zaniechanie gospodarki na tym terenie będzie jedynie pogłębiać omawiany problem. Naczelnik Wydziału Zarządzania Zasobami Leśnymi RDLP w Lublinie Pan Waldemar Kuszpa poinformował, że strona wojskowa może dokonać przejęcia przedmiotowych gruntów w zarząd RZI w Lublinie w celu zainwestowania i wylesienia obszaru przylegającego do ogrodzenia na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa na podstawie decyzji lokalizacyjnej inwestycji celu publicznego na terenie zamkniętym MON bądź w trybie przepisów tzw. specustawy obronnej. W podsumowaniu, Dyrektor BULiGL, Pan Lesław Radzikowski przedstawił propozycję rozwiązania tego problemu w sposób systemowy poprzez odmłodzenie drzewostanów cięciami rębnyymi.
3. W dyskusji nad zapisami uzgodnienia stopnia szczegółowości informacji wymaganych do sporządzenia prognozy oddziaływania planu na środowisko, Pan Janusz Wójciak (RDOŚ w Lublinie) zwrócił uwagę na zapisy dotyczące umieszczenie komentarzy pod tabelami z objaśnieniem stosowanych wskaźników, podniósł także potrzebę uszczegółowienia zapisów dot. terminów wykonania zabiegów gospodarczych w odniesieniu do stref ochrony całorocznej i okresowej oraz właściwy dobór rębni do wymagań ekologicznych gatunku, dla którego utworzono strefę. Wniósł także o potrzebę analizy oddziaływania lokalizacji pasów zrębowych na krajobraz leśny.
4. Pan Janusz Wójciak (RDOŚ w Lublinie), wniósł o udostępnienie do zapoznania się z materiałami dokumentacyjnymi do PPUL dla nadleśnictwa przed Naradą Projektu Planu z odpowiednim wyprzedzeniem. Postulat uzyskał akceptację Pana Dyrektora M. Kiczyńskiego oraz przedstawicieli Wykonawcy planu. Forma i termin udostępnienia materiałów zostanie uzgodniona w trybie roboczym.

5. Pan Paweł Maj (przedstawiciel ZLW) wyraził uznanie dla działań nadleśnictwa w odniesieniu do wyznaczonych obszarów wyłączonych z gospodarki leśnej oraz dotychczasowych działań nadleśnictwa w zakresie przebudowy drzewostanów-zakrzaczeń na obszarze silnie zdegradowanym w wyniku skażenia środowiska, położonym na wschód od Zakładów Azotowych „Puławy – tzw. „Pustyni Kaltenbacha”. Podkreślił potrzebę odsłaniania cennych fragmentów nalotów i podrostów drzew poprzez stosowanie trzebieży przekształceniowych bądź zrębów o charakterze retencyjnym.
6. Na zakończenie Przewodniczący narady podziękował serdecznie wszystkim interesariuszom za przybycie, aktywny udział w naradzie, głos rozsądku oraz za uwagi o charakterze merytorycznym przedstawicielom Zespołu Lokalnej Współpracy.

Zespół Lokalnej Współpracy, którego przedstawiciele byli obecni na naradzie urzędniowej, na spotkaniu w dniu 26 marca br., mając na uwadze zakres informacji przedłożonych na naradzie w dniu 18 marca 2025r., **pozytywnie zaopiniował** założenia do planu urządzania lasu dla Nadleśnictwa Puławy.

Po przeprowadzonej dyskusji uczestnicy obrad podjęli następujące założenia dotyczące wykonania projektu planu urządzania lasu wraz z programem ochrony przyrody i prognozą oddziaływania tego planu na środowisko i obszary Natura 2000.

Założenia do projektu Planu Urządzenia Lasu

wraz z programem ochrony przyrody i prognozą oddziaływania tego planu na środowisko i obszary Natura 2000.

1. Inwentaryzacje i opracowania z gleboznawstwa leśnego, fitosocjologii, siedlisk przyrodniczych, inwentaryzacji zasobów martwych drzew, danych dotyczących docelowej sieci dróg, koncepcji gospodarowania wodą w lesie (np. w obszarach nieobjętych dotychczas tymi pracami) oraz potrzeby ich uzupełnienia.

1. Operat glebowo-siedliskowy z 2023 r., opracowany przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej w Lublinie. Nadleśnictwo udostępni do wglądu operat glebowo-siedliskowy oraz późniejsze opracowania dla gruntów przyjętych wraz z niezbędnymi mapami Wykonawcy planu. Opis siedliska i elementy gleb należy przedstawić w klasyfikacji CILP 2000, zgodnie ze słownikiem programu WEB Taksator.
2. Nadleśnictwo udostępni do wglądu Uzupełnienie Fitosocjologiczne do operatu siedliskowego, wykonane 2017r.
3. Dane przestrzenne LMN charakteryzujące siedliska i gleby, tj. warstwę wyłączeń siedliskowych należy uzupełnić i dostosować do obowiązującego standardu leśnej mapy numerycznej (SLMN).
4. Nadleśnictwo posiada opracowanie - docelową sieć dróg (DSD) wykonane w 2017 roku przez BULiGL, zaktualizowane w 2020r., w oparciu o Zarządzenie nr 28 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 27 kwietnia 2018 r. w sprawie wprowadzenia „Instrukcji wyznaczania docelowej sieci drogowej Nadleśnictwa”.
5. Dane DSD zostały przekazane Wykonawcy w dniu 31.03.2026r. do wykorzystania w pracach nad projektem planu urządzenia lasu, zgodnie z wytycznymi przygotowanymi przez DGLP (znak sprawy ZU.6000.23.2020 z dnia 26.10.2020 r.) oraz zapisami narady wstępnej (NW).
6. Drogi zawarte w warstwie LMN należy zaktualizować, zgodnie z danymi zawartymi w DSD przekazanej Wykonawcy PUL przez Nadleśnictwo. Wykonawca zweryfikuje przebieg danych DSD nanoszonych na warstwy LMN, zgodnie z numerycznym modelem terenu (NMT). W przypadku stwierdzenia rozbieżności pomiędzy przebiegiem dróg i leśnych szlaków stałych wchodzących w skład DSD, a NMT, Wykonawca zgłasza ten fakt Nadleśniczemu, sporządza wykaz rozbieżności oraz nanosi na warstwę LMN rzeczywisty przebieg ww. dróg i szlaków

2. Dane o obszarach chronionych w Nadleśnictwie z uwzględnieniem obszarów Natura 2000 wyznaczonych na gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo lub w ich bezpośrednim sąsiedztwie.

1. Nadleśnictwo posiada zebrane i zestawione informacje na temat obszarów chronionych na gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo oraz w swym zasięgu terytorialnym. Dane prezentowane podczas narady urzędzeniowej w zakresie ochrony przyrody Nadleśnictwo przekaze Wykonawcy.
2. Dane przyrodnicze udostępnione przez RDOŚ w Lublinie oraz RDOŚ w Warszawie zostaną przekazane Wykonawcy.

3. Nadleśnictwo realizowało działania wynikające z planów zadań ochronnych i planów ochrony. Dokładne informacje nt. wykonanych działań Nadleśnictwo przekaże Wykonawcy projektu PUL.
4. Wykonawca projektu PUL winien zweryfikować udostępnione dane przyrodnicze, zaktualizować dane o obszarach chronionych, na podstawie danych zawartych na stronie Ministerstwa Klimatu i Środowiska, danych Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, GDOŚ oraz właściwych RDOŚ, decyzji i uchwał jednostek samorządowych, uzgodnień z RDLP i Nadleśnictwem oraz materiałów literaturowych i własnych.

3. Informacje dotyczące podstawowych założeń polityki zagospodarowania przestrzennego regionu, dotyczące gospodarki leśnej i ochrony przyrody, z uwzględnieniem regionalnych strategii rozwoju oraz regionalnych programów ochrony środowiska.

1. Wykonawca sporządzający projekt PUL w referacie na NPP winien powołać się na zapisy i ustalenia wynikające z tematu: „Podstawowe założenia polityki zagospodarowania przestrzennego regionu, dotyczące gospodarki leśnej i ochrony przyrody, z uwzględnieniem regionalnych strategii rozwoju oraz regionalnych programów ochrony środowiska” i zaktualizować je stosownie do nowych okoliczności.
2. Informacje referowane przez Nadleśniczego zawarte w protokołach NW oraz NU zostaną przekazane przez Nadleśnictwo Wykonawcy projektu PUL.
3. Wykonawca zweryfikuje aktualność powyższych danych na podstawie informacji uzyskanych od służb zajmujących się planowaniem przestrzennym i strategią rozwoju w gminach, powiatach i województwach właściwych dla zasięgu terytorialnego Nadleśnictwa.
4. Po akceptacji na NPP Wykonawca zamieści informację w tym zakresie w opisie ogólnym Nadleśnictwa. W trakcie prac nad projektem PUL Wykonawca uwzględni przewidywany wpływ realizacji założeń polityki przestrzennego zagospodarowania gmin oraz całego regionu na prowadzenie trwale zrównoważonej gospodarki leśnej w zakresie:
 - a. ochrony środowiska, w tym: ochrony przyrody, ochrony gruntów rolnych i leśnych oraz ochrony krajobrazu;
 - b. ochrony wód i gospodarowania wodami;
 - c. obrony kraju;
 - d. ochrony zdrowia ludności z uwzględnieniem turystyki i rekreacji;
 - e. udokumentowanych złóż kopalin;
 - f. przewidywanych inwestycji mogących spowodować zagrożenie trwałości lasu.
5. Podstawowe założenia polityki zagospodarowania przestrzennego regionu dotyczące gospodarki leśnej i ochrony przyrody wg stanu na dzień 18.03.2026 r. zostały przedstawione przez Nadleśniczą na Naradzie Urzędzeniowej. Z uwagi na fakt, że część dokumentów planistycznych wyekspiruje w czasie opracowywania projektu PUL Wykonawca przyjmie do projektu zapisy tylko tych dokumentów, które będą aktualne na dzień 01.01.2028 roku oraz uwzględni dokumenty nowo powstałe.

4. Dane stanu posiadania w zakresie opisowym i geometrycznym, stanowiące podkład geodezyjny do projektu planu urządzenia lasu.

1. Pracami urządzeniowymi zostaną objęte wszystkie grunty Nadleśnictwa wg stanu na 01.01.2028 r.. Dzień 31 marca 2027 roku należy przyjąć za datę wstrzymania obrotu gruntami zgodnie z §11 ust. 5 obowiązującej IUL.
2. Nadleśnictwo na bieżąco prowadzi ewidencję lasów, gruntów przeznaczonych do zalesienia oraz pozostałych gruntów znajdujących się w zarządzie Nadleśnictwa, zgodnie z zarządzeniem nr 3 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 08 stycznia 2025 r. w sprawie sposobu ewidencjonowania lasów, gruntów i innych nieruchomości w Lasach Państwowych.
3. Zgodnie z wytycznymi Narady Wstępnej Nadleśnictwo zobowiązane było w ramach prac przygotowawczych przeprowadzić kompleksową analizę porównawczą danych ewidencyjnych Nadleśnictwa z danymi ewidencyjnymi PODGiK. Wyniki przeprowadzonej analizy oraz ewentualne ustalenia ze starostwami powiatowym Wykonawca uwzględni podczas opracowywania projektu PUL. Wszelkie zmiany ewidencyjne dokonywane przez Nadleśnictwo w trakcie prac nad projektem planu urządzenia lasu dokonywane są w porozumieniu z Wykonawcą.
4. Wprowadzanie bieżących zmian gruntowych (tj. wprowadzanie zmian do bazy produkcyjnej SILP Nadleśnictwa w drodze korekty w ewidencji gruntów bazy SILP oraz zaktualizowanie geometrii warstw ewidencyjnych LMN) musi zostać zakończone do dnia 30.04.2027 r.
5. Nadleśnictwo wstrzyma się z wszelkiego rodzaju zmianami ewidencyjnymi (przejęcia, przekazania, sprzedaże, zmiana klasyfikacji rodzaju użytku) w okresie od 31.03.2027 r. do 31.12.2027 r. Synchronizacja danych w bazie Web Taksator, wynikająca z obrotu gruntami, po tym terminie, będzie wymagała dodatkowych uzgodnień z Wykonawcą projektu PUL ze względu na przyjęty harmonogram prac urządzeniowych.
6. W nawiązaniu do zalecenia z Narady Wstępnej, aby prace w kierunku doprowadzenia do pełnej zgodności zostały zakończone do dnia narady urządzeniowej (NU), baza danych importowana z SILP do programu Web Taksator powinna zawierać dane ewidencyjne zgodne z ewidencją gruntów i budynków prowadzoną przez państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny (PODGiK).
7. Na dzień Narady, Nadleśnicza oświadczyła, że nie posiada rozbieżności dotyczących ewidencji gruntów i budynków w obowiązującym planie urządzenia lasu, a ewentualne, bieżące zmiany ewidencyjne, wynikające z aktualnych potrzeb, są wykonywane doraźnie.
8. Ewentualne rozbieżności między otrzymanymi danymi ewidencyjnymi gruntów Nadleśnictwa a stanem faktycznym na gruncie (określonym podczas taksacji) Wykonawca projektu planu urządzenia lasu zgłasza Nadleśniczemu oraz do Zespołu Urządzania Lasu w Lublinie, w formie wykazów rozbieżności. Nadleśnictwo jest zobowiązane do podjęcia niezwłocznych działań dotyczących ich wyjaśnienia oraz usunięcia, jak też przekazania Wykonawcy projektu planu pisemnej decyzji w tej sprawie (w terminie nieprzekraczającym odbioru prac terenowych). Ewentualne spory w sprawie rozbieżności, o których mowa powyżej, rozstrzyga dyrektor RDLP w terminie nieprzekraczającym 30 dni po odbiorze prac terenowych. Ostateczne rozstrzygnięcia w tym zakresie są ujmowane w protokole NPP.
9. Dla gruntów przewidzianych w projekcie PUL do zalesienia (w tym nabytych w drodze zakupu, darowizny, zamiany) dla których brak Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego lub decyzji na zalesienie, Nadleśnictwo (uwzględniając szczegółowe wytyczne

DGLP w zgodzie na nabycie) powinno takie decyzje uzyskać do końca I kw. 2027 r.

10. Wyłączenia taksacyjne gruntów we współwłasności oznaczone są numeracją oddziałów > 300. Grunty stanowiące współwłasność zostaną ujęte, dla celów ewidencyjnych, po podsumowaniu danych inwentaryzacyjnych, na końcu opisu taksacyjnego.
11. Nadleśnictwo przekaze Wykonawcy wykazy: gruntów spornych, gruntów stanowiących współwłasność, gruntów przeznaczonych do zalesienia, gruntów objętych ograniczeniami w użytkowaniu lub wyłączonych z użytkowania w terminie do końca 2026r.

5. Przekazanie bazy danych SILP dla potrzeb planu urządzenia lasu, w tym zaktualizowanych danych geometrycznych i opisowych

Nadleśnictwo w uzgodnieniu z RDLP przekazało protokolarnie Wykonawcy:

- bazę danych opisowych (SILP) i geometrycznych (LMN) po aktualizacji za rok 2025, wg stanu 01.01.2026 r.. Informację o gotowości do utworzenia kopii bazy produkcyjnej SILP na potrzeby Web Taksatora należy przekazać do RDLP. Pracownik merytoryczny RDLP po utworzeniu kopii bazy produkcyjnej Nadleśnictwa udostępni ją Wykonawcy w programie WEB Taksator.

- rejestr gruntów wg stanu na dzień 01.01.2026 r. osobno dla gruntów bez współwłasności i dla gruntów stanowiących współwłasność Nadleśnictwa.

Nadleśnictwo zobowiązane jest do aktualizacji bazy SILP i warstw LMN za rok 2026. Ponowne przekazanie kopii bazy SILP oraz kopii LMN po aktualizacji, wg stanu na 01.01.2027 r. nastąpi w uzgodnieniu z Wykonawcą, jednak nie później niż do 15.02.2027 r.

6. Korekta podziału powierzchniowego oraz oznaczanie granic oddziałów.

1. Nie przewiduje się zmian w zakresie obrębów leśnych.
2. Nadleśnictwo udostępni Wykonawcy projektu PUL ewentualny projekt zarządzenia regulującego nowy podział na leśnictwa najpóźniej do końca IV kwartału przedostatniego roku obowiązywania dotychczasowego PUL.
3. Przy tworzeniu wyłączeń taksacyjnych należy uwzględnić istniejący na terenie Nadleśnictwa podział na obwody łowieckie, granice stref ochrony okresowej i całorocznej zwierząt, siedliska przyrodnicze, strefy buforowe wzdłuż naturalnych cieków i zbiorników wodnych.
4. Zgodnie z § 14 ust. 3 IUL, jest możliwość tworzenia wyłączeń taksacyjnych na gruntach nieleśnych uwzględniających granice przedmiotów ochrony w obszarach Natura 2000.
5. Analizując ewentualne potrzeby w zakresie korekty podziału powierzchniowego należy uwzględnić opracowanie w sprawie docelowej sieci dróg (DSD), udostępnione ortofotomapy, numeryczny model pokrycia terenu (NMPT) oraz numeryczny model terenu (NMT).
6. Wykonawca uzgodni z Nadleśnictwem listę pododdziałów, których powierzchnia w zasadzie nie powinna ulegać zmianie. Co do zasady należy dążyć do zachowania oznaczenia literowego i powierzchni pododdziałów w następujących szczególnych obiektach: rezerwaty, istniejące strefy ochrony zwierząt chronionych, użytki ekologiczne, zabytki archeologiczne, obiekty selekcji nasiennej, linie elektroenergetyczne. Wykaz linii elektroenergetycznych objętych umowami służebności przesyłu z rozliczeniem powierzchni przekaze Wykonawcy Nadleśnictwo.
7. Jeśli zachowanie tych parametrów nie będzie możliwe (z różnych względów), pozycje takie wymagają zgłoszenia i konsultacji z Nadleśnictwem.

8. Ewentualne korekty wynikające z ogólnej analizy dotychczasowego podziału powierzchniowego i rozeznania terenowego (w szczególności dla gruntów nowoprzyjętych) Wykonawca winien uzgodnić z Nadleśnictwem i przedłożyć do akceptacji komisji odbioru prac terenowych. Wprowadzone zmiany w podziale powierzchniowym Wykonawca projektu planu ma obowiązek przedłożyć do zatwierdzenia podczas narady projektu planu (NPP).
9. Nie wnioskuje się zmian w zakresie numeracji oddziałów za wyjątkiem przyjętej numeracji działek współdziałowych.
10. Należy wyszczególnić linie podziału przestrzennego lasu (tzw. linie oddziałowe) wymagające poszerzenia lub oczyszczenia. Informację o zauważonych w trakcie prac taksacyjnych brakujących słupach oddziałowych Wykonawca ujmie w protokole uzgodnień taksacji. Prace z zakresu uzupełnienia i konserwacji znaków oddziałowych, jak również prace dotyczące ewentualnego poszerzenia i oczyszczenia linii podziału przestrzennego lasu Nadleśnictwo winno zrealizować po zakończeniu prac nad projektem PUL.

7. Oznaczenie niewyraźnych granic wyłączeń oraz ujmowanie w planie urządzenia lasu, gruntów stanowiących współwłasność.

Niewyraźne i trudne do identyfikacji w terenie granice pododdziałów należy oznaczać na wylotach i skrzyżowaniach „obrączkami na czerwono”, wykonywanymi na korze (na wysokości około 1,5 m) oraz znakami kierunkowymi „na czerwono”. Powyższe nie dotyczy oznaczenia granic wyłączeń stanowiących strefy buforowe, ekotonowe i krajobrazowe.

Grunty stanowiące współwłasność nie są elementem planowania urządzeniowego. Dla celów ewidencyjnych należy je ująć dodatkowo, po podsumowaniu danych inwentaryzacyjnych i zestawień projektu PUL. Numery oddziałów działek współwłasnościowych opisane będą numeracją >300.

8. Wykonanie inwentaryzacji zasobów drzewnych,

Inwentaryzacja zasobów drzewnych z wykorzystaniem statystycznej metody reprezentacyjnej pomiaru miąższości (rozdział II, pkt. 4.1. IUL). Zrezygnowano z ustalania parametru zagęszczenia drzewostanu w metodzie reprezentacyjnej.

9. Potrzeby ujęcia w projekcie planu urządzenia lasu Leśnych Gospodarstw Węglowych (LGW).

Nie dotyczy Nadleśnictwa Puławy.

10. Potrzeba uwzględnienia odpowiedniego postępowania gospodarczego na powierzchniach badawczych, np. glebowych powierzchniach wzorcowych (GPW), powierzchniach monitoringu lasu (SPO II);

W Nadleśnictwie nie występują glebowe powierzchnie wzorcowe ani powierzchnie monitoringu lasu (SPO II).

11. Określenie zasad pomiarów drewna martwego (zgodnie z zapisami § 82 IUL)

Zgodnie z metodyką IUL.

12. Informacja o udziale społeczeństwa w procesie sporządzania projektu urządzania lasu.

1. Zapewnienie udziału społeczeństwa w procesie podejmowania decyzji w odniesieniu do środowiska w procedurze sporządzenia projektu planu urządzania lasu zapewnia się poprzez dostęp do informacji o środowisku, udział w konsultacjach, opiniowanie ustaleń projektu planu.
2. Powyższe regulują zapisy Instrukcji Urządzania Lasu, które nie naruszają zasad udziału społeczeństwa w strategicznej ocenie oddziaływania na środowisko, zgodnie z przepisami działu III Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112, tj. z późn. zm)
3. W toku prac urzędzeniowych udział społeczeństwa zapewniony jest przez:
 - a. zaproszenie przez nadleśniczego przedstawicieli samorządów, instytucji i stowarzyszeń, przedsiębiorców leśnych oraz osób i organizacji zainteresowanych gospodarką leśną i ochroną przyrody do prac w zespole lokalnej współpracy,
 - b. podanie informacji, na co najmniej 30 dni przed zwołaniem naradą urzędzeniową, do publicznej wiadomości w BIP RDLP oraz na stronie internetowej nadleśnictwa, o przystąpieniu do sporządzenia projektu planu urządzania lasu wraz z prognozą oddziaływania tego planu na środowisko i obszary Natura 2000 oraz o przewidywanym terminie zwołania narady urzędzeniowej i możliwości udziału społeczeństwa;
 - c. podanie, bezpośrednio po podpisaniu przez dyrektora RDLP protokołu z narady urzędzeniowej, do publicznej wiadomości w BIP RDLP oraz na stronie internetowej nadleśnictwa „Założeń do planu urządzania lasu” oraz informacji o sposobie, miejscu i terminie (co najmniej 21 dni od podania do publicznej wiadomości) składania uwag oraz wniosków do tych założeń;
 - d. podanie informacji, na co najmniej 30 dni przed zwołaniem narady projektu planu (zwołanie w terminie do 15 października 2026 r.), do publicznej wiadomości w BIP RDLP oraz na stronie internetowej nadleśnictwa, o zwołaniu narady projektu planu urządzania lasu, będącej etapem konsultacji społecznych;
 - e. podanie informacji, bezpośrednio po podpisaniu przez dyrektora RDLP protokołu z NPP, do publicznej wiadomości w BIP RDLP oraz na stronie internetowej nadleśnictwa o terminie i miejscu udostępnienia „Projekt planu urządzania lasu” dla danego nadleśnictwa, o sposobie, miejscu, jak też terminie składania uwag i wniosków do „Projekt...” oraz o właściwości dyrektora RDLP do rozpatrywania tych uwag i wniosków; udostępniony „Projekt planu urządzania lasu” zawiera elementy wymienione w § 162 ust. 5, to jest: część A: ocenę gospodarki leśnej za okres obowiązywania dotychczasowego planu urządzania lasu oraz ustalenia dotyczące wykonania etapów umowy na prace urzędzeniowe oraz część B. projekt planu urządzania lasu w tym opinię ZLW do ustaleń projektu planu urządzania lasu, w szczególności w zakresie problematyki wyróżnienia obszarów o szczególnym znaczeniu dla lokalnej społeczności oraz potrzeb w zakresie zagospodarowania turystycznego lasów nadleśnictwa, wydruki opisów taksacyjnych oraz map; całość dokumentacji udostępnia się w wersji elektronicznej (np. w formacie pdf, jpg, png);
 - f. podanie – niezwłocznie po zatwierdzeniu projektu planu urządzania lasu przez ministra właściwego ds. środowiska – do publicznej wiadomości w BIP RDLP oraz na stronie internetowej nadleśnictwa przedmiotowej informacji wraz z podsumowaniem i uzasadnieniem, o którym mowa w art. 55 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji

o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

4. Członkowie ZLW otrzymują odpowiednio do harmonogramu niezbędne robocze materiały od Wykonawcy prac w wersji elektronicznej, w tym w szczególności opisy taksacyjne, projektowane zadania gospodarcze, mapy cięć rębnych, POP wraz z mapą przeglądową.

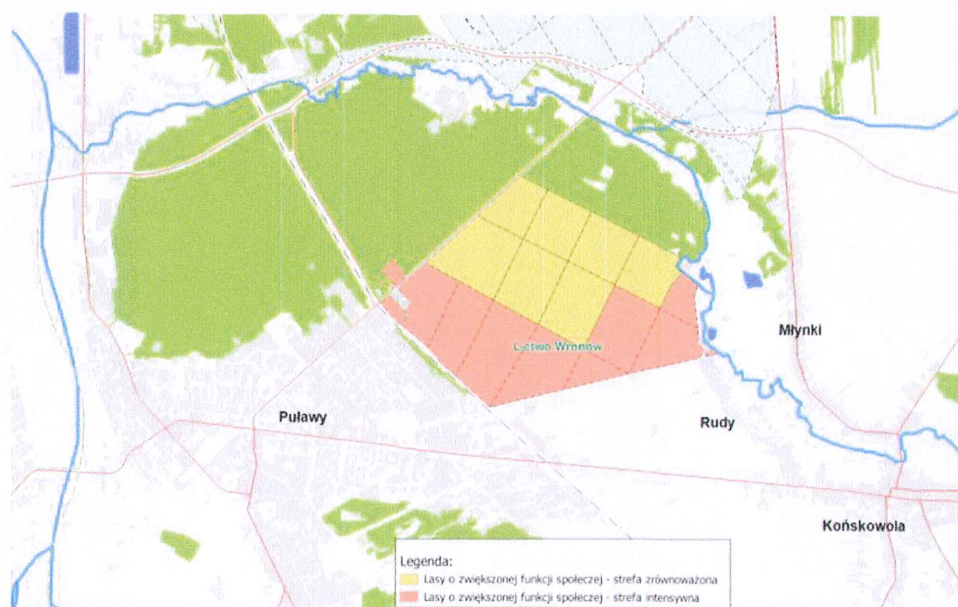
13. Wstępna propozycja obszarów o szczególnym znaczeniu dla lokalnej społeczności:

Na podstawie Zarządzenia nr 58 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 5 lipca 2022r., w sprawie wprowadzenia „Wytycznych do zagospodarowania lasów o zwiększonej funkcji społecznej na gruntach w zarządzie Lasów Państwowych”, wstępna propozycja obszarów o szczególnym znaczeniu dla lokalnej społeczności została zaprezentowana na Naradzie Urzędzeniowej. Dotyczy ona obszarów o łącznej powierzchni 1032,23 ha. W tym 197,65 ha w strefie intensywnej i 834,58 ha w zrównoważonej.

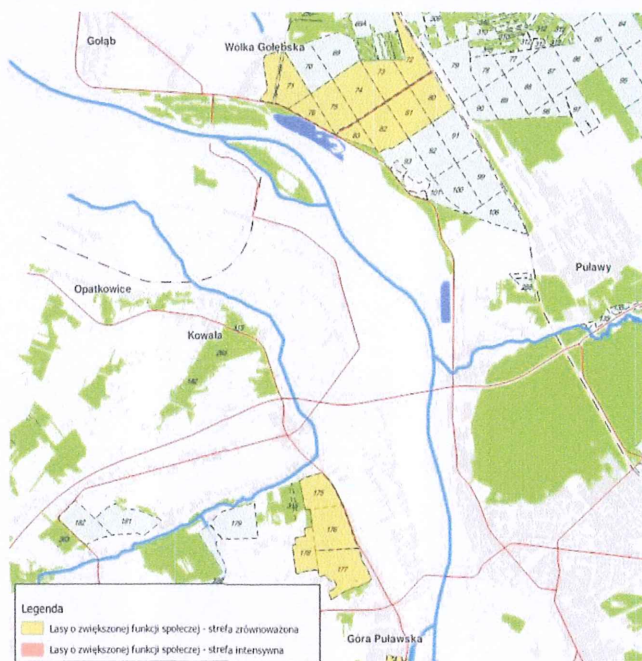
Z uwagi na fakt, że granice powyższych obszarów będą podlegały dalszym ustaleniom w ramach prac Zespołu Lokalnej Współpracy Wykonawca przyjmie do projektu zapisy wypracowanych i zaakceptowanych rozwiązań. W związku z przyjętym harmonogramem prac i rozpoczęciem prac analitycznych, uzgodnienie zasięgu obszarów o szczególnym znaczeniu dla lokalnej społeczności należy zakończyć po pracach taksacyjnych najpóźniej do końca stycznia 2027 r. min. ze względu na potrzebę podziału lasów na gospodarstwa, w tym wyodrębnienia gospodarstwa lasów oddziaływania społecznego (OS) w ramach projektu PUL. Obszary lasów o szczególnym znaczeniu kulturowym dla lokalnych społeczności zostaną ostatecznie zaakceptowane podczas Narady Projektu Planu.

Nadleśnictwo zobowiązane jest do bieżącego przekazywania Wykonawcy protokołów ze spotkań i dokonanych uzgodnień z Zespołem Lokalnej Współpracy, w toku prac urzędziowych.

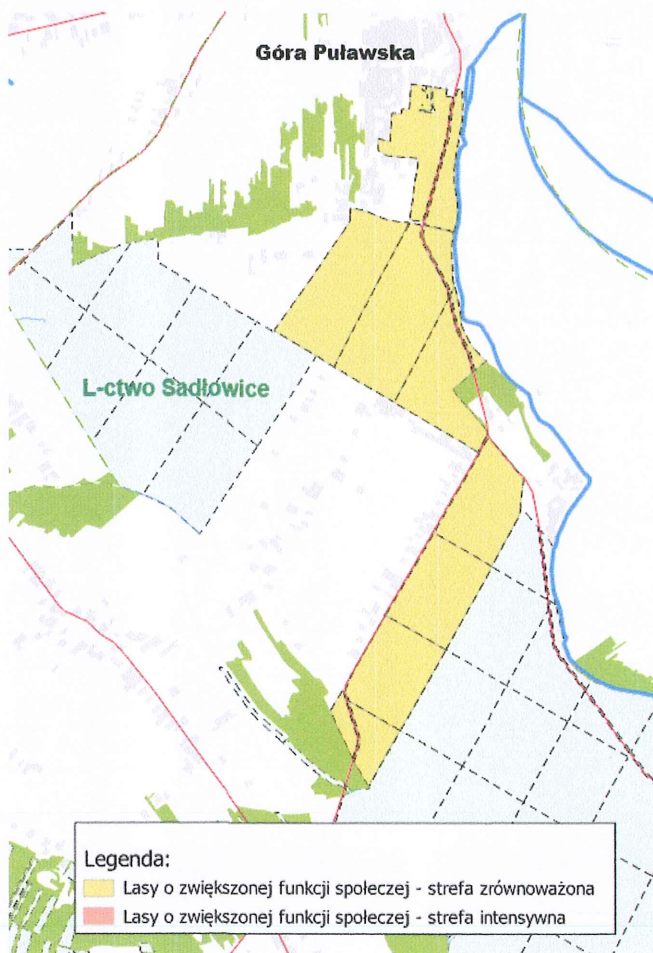
1. Leśnictwo Wronów



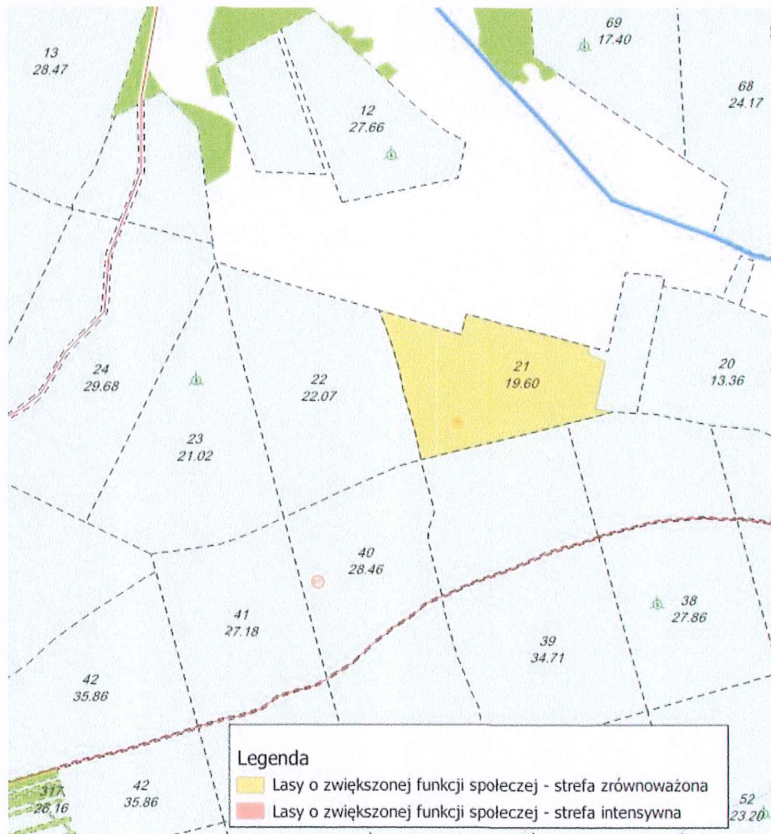
2. Leśnictwo Skoki



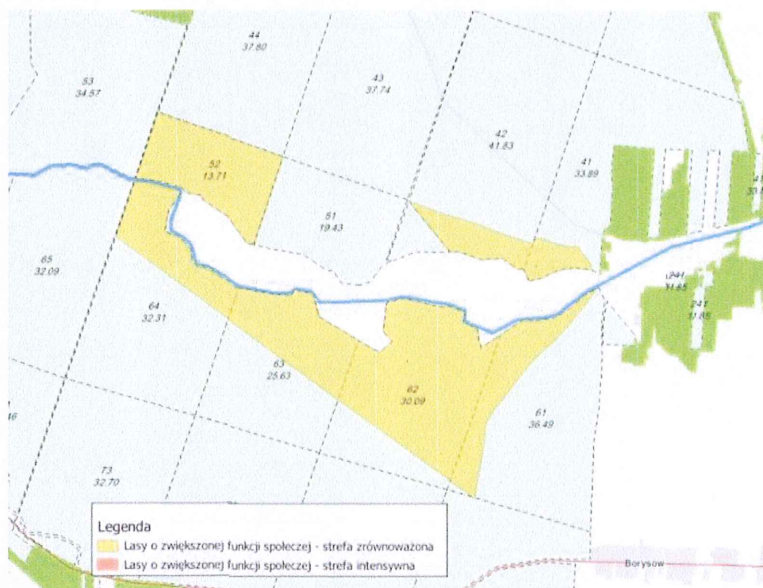
3. Leśnictwo Sadłowice

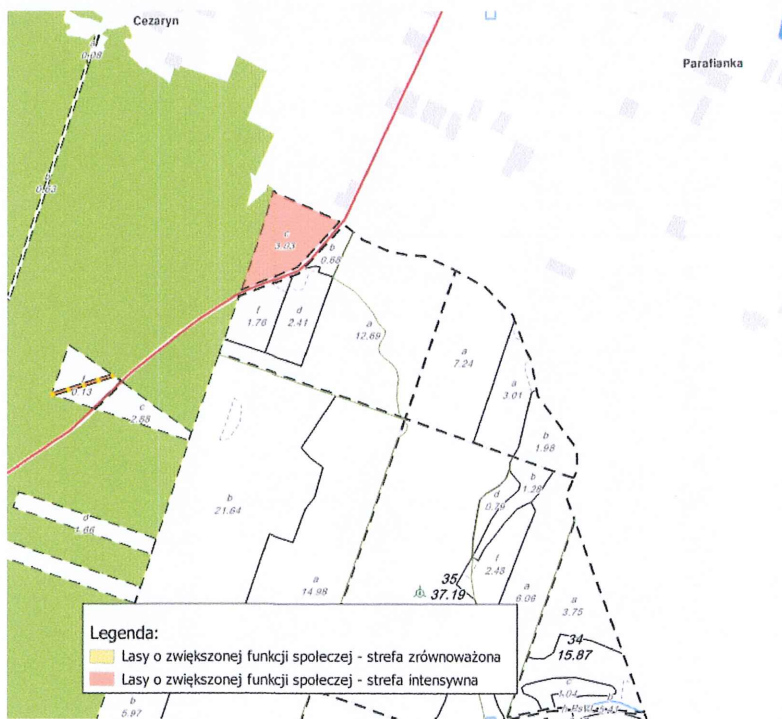
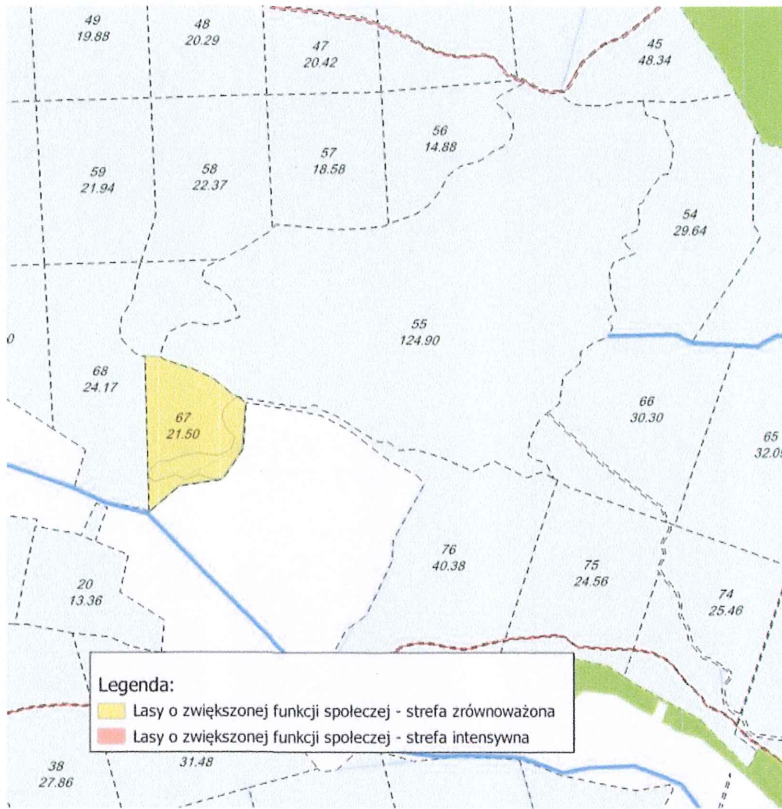


4. Leśnictwo Gołąb

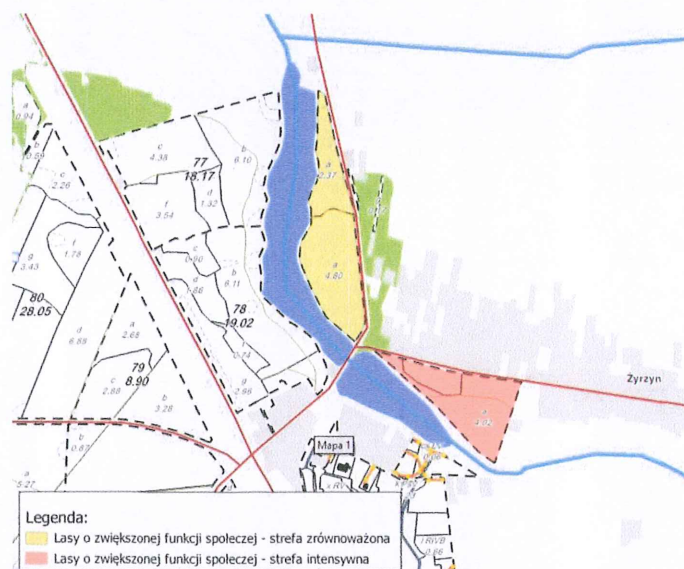


5. Leśnictwo Zagórki





6. Leśnictwo Dąbrowa



Ryc. 1 Wstępna lokalizacja – obszarów o szczególnym znaczeniu dla lokalnej społeczności.

14. Wytyczne dla obszarów chronionych w Nadleśnictwie.

Informacje w zakresie obszarów chronionych oraz ochrony gatunkowej roślin, grzybów i zwierząt na obszarze Nadleśnictwa zostały przedstawione w wystąpieniu Nadleśniczego podczas Narady Urzędzeniowej. Materiały zostaną przekazane Wykonawcy przez Nadleśnictwo.

- **rezerваты przyrody** - uwzględnić w PPUL plany ochrony (ew. zadania ochronne); uwzględnić projekty planów ochrony wskazane przez właściwe RDOŚ; uzgodnić z RDOŚ projekt PUL w części dotyczącej otuliny rezerwatu w zakresie ustaleń, mogących negatywnie wpłynąć na ochronę przyrody rezerwatu;

obszary Natura 2000 – Wszystkie obszary Natura 2000 posiadają aktualne Plany Zadań Ochronnych, zatwierdzone stosownymi zarządzeniami Dyrektora RDOŚ, działania ochronne należy uwzględnić w PPUL.

Obszary Natura 2000	Plan zadań ochronnych
Dolina Środkowej Wisły – PLB 140004	Zarządzenie dyrektorów RDOŚ w Warszawie i Lublinie z dn. 7 maja 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2014 roku, poz. 4572)
Płaskowyż Nałęczowski PLH 060015	Zarządzenie dyrektora RDOŚ w Lublinie z dn. 26 czerwca 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Lub. z 3 lipca 2014 r., poz. 2339)
Podeblocie PLH 140033	Zarządzenie dyrektorów RDOŚ w Warszawie i Lublinie z dn. 16 marca 2016 r. (Dz. Urz. Woj. Lub. z 2016 r., poz. 1224)
Przełom Wisły w Małopolsce PLH 060045	Zarządzenie dyrektora RDOŚ w Lublinie z dn. 31 marca 2015 r. (Dz. Urz. Woj. Lub. z 2015 r., poz. 1620)
Puławy PLH 060055	Zarządzenie dyrektora RDOŚ w Lublinie z dn. 8 maja 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Lub. z 2014 r., poz. 1878)
Małopolski Przełom Wisły PLB 140006	Zarządzenie dyrektora RDOŚ w Lublinie z dn. 31 marca 2015 r. (Dz. Urz. Woj. Lub. z 2015 r., poz. 1621)
Dolny Wieprz PLH 060051	Zarządzenie dyrektora RDOŚ w Lublinie z dn. 18 listopada 2025r. r. (Dz. Urz. Woj. Lub. z 2025 r., poz. 5004)

pomniki przyrody - uwzględnić w PUL ewentualne zalecenia odnośnie realizacji czynnej ochrony obiektów uznanych za pomniki przyrody, określone w aktach prawnych uznających pomniki przyrody; wg stanu na dzień narady;

strefy ochronne miejsc rozrodu i regularnego przebywania ptaków - uwzględnić w PUL postanowienia ochronne określone w decyzjach administracyjnych ustalających strefy ochrony;

lasy ochronne - uwzględnić w planowaniu szczegółowym kategorii lasów ochronnych wyszczególnione w art. 15 ustawy o lasach oraz Rozporządzenia Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 sierpnia 1992 r. w sprawie szczegółowych zasad i trybu uznawania lasów za ochronne oraz szczegółowych zasad prowadzenia w nich gospodarki leśnej.

powierzchnie referencyjne - wyłączyć z użytkowania głównego;

stanowiska archeologiczne - uwzględnić lokalizację stanowisk archeologicznych zgodnie z danymi znajdującymi się u Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków;

cmentarze i miejsca pamięci oraz parki - uwzględnić w PUL lokalizację miejsc i zweryfikować obiekty zabytkowe z danymi znajdującymi się u Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków; cmentarze wyłączyć jako osobne wyłączenia;

Wykonawca w trakcie prac taksacyjnych będzie zgłaszał przypadki stwierdzenia dodatkowych obiektów zasługujących na ochronę, w tym pomników przyrody oraz propozycje lokalizacji ekosystemów referencyjnych.

Nadleśnictwo przekaze Wykonawcy komplet materiałów przyrodniczych prezentowanych na naradzie wstępnej oraz naradzie urzędniowej wraz z informacją o aktach powołujących formy ochrony przyrody oraz planach zadań ochronnych, planach ochrony, zadaniach, postanowieniach ochronnych dla nich ustanowionych.

Wykonawca zweryfikuje i przyjmie do projektu Planu Urządzenia Lasu przekazane materiały przyrodnicze oraz informacje dotyczące obiektów archeologicznych objętych ochroną archeologiczno-konserwatorską, cmentarze i miejsca pamięci, parki wiejskie lub pozostałości po dawnych parkach wpisane do rejestru zabytków lub widniejące w ewidencji konserwatorskiej.

15. Potrzeby w zakresie zmian ustanowionych kategorii ochronności w lasach

Zgodnie z ustaleniami NW na etapie sporządzania PUL Dyrektor RDLP w Lublinie wystąpi z wnioskiem o zmianę decyzji MKiŚ w sprawie uznania lasów za ochronne lub pozbawienia ich tego charakteru. Wykonawca przygotowuje w uzgodnieniu z Nadleśnictwem wymaganą dokumentację do rad gmin i Ministra właściwego do spraw środowiska w celu pozbawienia charakteru ochronnego lasu oraz uznania lasu za ochronny. Wnioski do rad gmin zostaną przygotowane przez Wykonawcę w porozumieniu z Nadleśnictwem w terminie do 30 kwietnia 2027 roku.

16. Typy siedliskowe lasu oraz potrzeba ich ewentualnego uzupełnienia o kody zespołów roślinnych i rozpoznane leśne siedliska przyrodnicze.

Typ siedliskowy lasu (TSL) podaje się dla gruntów leśnych zalesionych i niezalesionych (bez gruntów związanych z gospodarką leśną) oraz gruntów nieleśnych przeznaczonych do zalesienia zgodnie z podziałem zawartym w „Siedliskowych podstawach hodowli lasu” oraz w „Instrukcji wyróżniania i kartowania siedlisk leśnych” (część II.1 „Instrukcji urządzania lasu”).

W wyłączeniach taksacyjnych z rozpoznanymi zespołami roślinnymi należy w odpowiednim polu opisu taksacyjnego zamieszczać kody rzeczywistych zespołów roślinnych. Nazwy i kody siedlisk

przyrodniczych, dla których ochrony wyznaczono w Polsce obszary Natura 2000, ujmowane są w odpowiednim rozporządzeniu ministra właściwego ds. środowiska.

17. Typy drzewostanów.

Dla drzewostanów z rozpoznanymi siedliskami przyrodniczymi należy przyjąć orientacyjne składy gatunkowe upraw dla poszczególnych typów siedlisk przyrodniczych.

Tabela 1. Propozycje typów drzewostanów (TD) oraz rębni na siedliskach przyrodniczych będących przedmiotami ochrony w obszarach N2000:

Kod siedliska	Nazwa siedliska przyrodniczego	Typ siedliskowy lasu	Przyrodniczy typ lasu	Propozycja składu gatunkowego dla drzewostanu dojrzałego	Rębnia wiodąca	Okres odnowienia
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny	LMśw, LMw, Lśw, Lw	Db	Ip. Db 70%, Gb, Lp i inne 30% Iip. Gb 70%, Lp i inne 30%	III, IV	30
91E0*	91E0* Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe	Lł, Lw OIJ, OI	Js-OI-Wb-Tp	Olcz 60, Js, Lp, Wz, Wb, i inne 40%	-	-
91F0**	Łęgowy las dębowo- wiązowo-jesionowy	Lł, Lw OIJ, OI	Db-Wz-Js	JS 30%, Wz 30%, Db 20% Kl, Lp i inne 20%	-	-

* siedlisko przyrodnicze o znaczeniu priorytetowym

** nie użytkuje się drzewostanów na siedlisku 91F0w stanie zachowania A

Dla pozostałych drzewostanów, przyjmuje się typy drzewostanów (TD) w poszczególnych TSL (tab. 2) którą przyjęto na podstawie propozycji Wykonawcy prac na naradzie urzędniowej.

Tabela 2. Propozycje typów drzewostanów (TD)

IV Kraina Mazowiecko-Podlaska

TSL	TD	Skład d-stanu docelowego	Rębnia wiodąca (zastępcza)	Okres odnowienia/nawrót cięć
Bs	So	So 80-90%, Brz i inne 10-20%	- (-)	-
Bśw	So	So 80%, Brz i inne 20%	I (II)	4-5 lat
Bw	So	So 80%, Brz i inne 20%	II (I)	do 10 lat
	So Brz	Brz 50%, So 30%, Św i inne 20%	II (I)	do 10 lat
BMśw	So	So 70%, inne 30%	I (II, III)	4-5 lat
	Db So	So 70%, Dbb 20%, inne 10%	I (II, III)	4-5 lat
BMw	So	So 70%, Dbb i inne 30%	II (I, III)	do 10 lat
	Brz So	So 60%, Brz 30%, Św i inne 10%	II (I, III)	do 10 lat
BMb	So	So 80% Brz i inne 20%	- (-)	-
LMśw	Db So	So 50%, Db 40%, Md i inne 10%	III (IV)	20 lat
	So Db	Db 50%, So 30%, Md i inne 20%	III (IV)	20 lat
	Db Md	Md 50%, Db 30%, Jw i inne 20%	III (IV)	20 lat
	Bk Db So	So 40%, Db 30%, Bk 20% Md i inne 30%	III (IV)	20 lat
LMw	So Db	Db 50%, So 30%, Ol i inne 20%	III (IV)	20 lat
	Ol Db	Db 50%, Ol 30%, Brz i inne 20%	III (IV)	20 lat
	Db Ol	Ol 60%, Db 30%, Brz i inne 10%	III (IV)	20 lat
	Brz-Ol	Ol 50%, Brz 30%, i inne 20%	II (III)	do 10 lat
LMb	Ol	Ol 70%, Brz i inne 30%	- (-)	-
Lśw	Db	Db 80%, Kl, Gb, Jw i inne 20%	III (IV)	20 lat
Lw	Db	Db 70%, inne 30%	III (IV)	20 lat
	Ol Db	Db 40%, Ol 30, inne 30%	III (IV)	20 lat
Ol*	Ol	Ol 90%, inne 10%	II (IV)	do 10 lat
OIJ	Ol Js	Js** 40%, Ol 40%, Brz i inne 20%	- (-)	
Lł	Js Db	Db 60%, Js** 30%, Wz i inne 10%	- (-)	-

* Z wyłączeniem 3-go stopnia uwilgotnienia.

** Do czasu ustąpienie zjawiska zamierania Js dopuszcza się zastąpienie tego gatunku innymi.

VI Kraina Małopolska

TSL	TD	Skład d-stanu docelowego	Rębnia wiodąca (zastępcza)	Okres odnowienia/nawrót cięć
Bs	So	So 80-90%, Brz i inne 10-20%	- (-)	-
Bśw	So	So 80%, Brz i inne 20%	I (II)	4-5 lat
Bw	So	So 80%, Brz i inne 20%	II	do 10 lat
	So Brz	Brz 50%, So 30%, Św i inne 20%	II	do 10 lat
BMśw	So	So 70%, Dbb inne 30%	I (II, III)	4-5 lat
	Db So	So 60%, Dbb 20%, Bk inne 10%	III (II, IV)	20 lat
BMw	So	So 70%, Dbb i inne 30%	II (I, III)	do 10 lat
	Brz So	So 60%, Brz 30%, inne 10%	II (I, III)	do 10 lat
	So Brz	Brz 50%, So 30%, inne 20%	II (I, III)	do 10 lat
BMb	So	So 80% Brz i inne 20%	- (-)	-
LMśw	Db So	So 40%, Db 30%, Md i inne 30%	III (IV)	20 lat
	Db Bk So	So 40%, Bk 30%, Db 20%, Md i inne 10%	III (IV)	20 lat
	Db	Db 70%, Kl, Gb, Jw, Lp i inne 30%	III (IV)	20 lat
LMw	So Db	Db 50%, So 30%, inne 20%	III (IV)	20 lat
	Ol Db	Db 50%, Ol 30%, inne 20%	III (IV)	20 lat

TSL	TD	Skład d-stanu docelowego	Rębnia wiodąca (zastępcza)	Okres odnowienia/nawrót cięć
	Db Ol	Ol 60%, Db 30%, Brz i inne 10%	III (IV)	20 lat
	Db	Db 70%, Kl, Gb, Jw, Lp i inne 30%	III (IV)	20 lat
	Brz-Ol	Ol 50%, Brz 30%, i inne 20%	II (III)	do 10 lat
LMb	Ol	Ol 70%, Brz i inne 30%	- (-)	-
Lśw	Bk Db	Db 60%, Bk 30%, inne 10%	III (IV)	20 lat
	Db	Db 80%, Kl, Gb, Jw i inne 20%	III (IV)	20 lat
	Db Bk	Bk 50%, Db 30%, Md i inne 20%	III (IV)	20 lat
	Brz Bk Db	Db 30 %, Bk 30%, Brz 30%, inne 10%	III (IV)	20 lat
Lw	Db	Db 70%, inne 30%	III (IV)	20 lat
	Ol Db	Db 40%, Ol 30, inne 30%	III (IV)	20 lat
Ol*	Ol	Ol 90%, inne 10%	II (IV)	do 10 lat
OIJ	Ol Js	Js** 40%, Ol 40%, Brz i inne 20%	- (-)	

* Z wyłączeniem 3-go stopnia uwilgotnienia.

** Do czasu ustąpienie zjawiska zamierania Js dopuszcza się zastąpienie tego gatunku innymi.

Po pracach terenowych, uwzględniając warunki nadleśnictwa Puławy, dopuszcza się aktualizację przedstawionych typów drzewostanów (TD) w poszczególnych TSL, ostateczny wykaz Wykonawca przedłoży na Naradzie Projektu Planu.

Dla każdego wyłączenia, dla którego określa się TSL należy przyjąć jeden z wariantów TD, kierując się stanem siedliska, stopniem uwilgotnienia oraz specyfiką i stanem zbiorowiska roślinnego.

W trakcie 10-letniej realizacji PUL dopuszcza się w konkretnym drzewostanie modyfikację przyjętego w trakcie opracowywania PUL TD. Nadleśnicza jest upoważniona do zmiany typu drzewostanu przyjętego w PUL, zgodnie z § 34 ZHL, po wcześniejszym uzyskaniu akceptacji wydziału merytorycznego ds. hodowli lasu, RDLP w Lublinie.

18. Przeciętne wieki rębności dla poszczególnych gatunków drzew leśnych

Przyjmuje się, zgodnie z § 103 IUL, następujące przeciętne wieki rębności dla głównych gatunków drzew: sosny, świerka, jodły, dębu i buka oraz dla pozostałych gatunków wg poniższej tabeli:

Tabela 3. Zestawienie przyjętych przeciętnych wieków rębności

Gatunek drzewa	Wiek rębności w latach dla gatunku
Db, JS	140
So, Md, Kl, Jw, Bk	100
Św, Gb, Lp, Brz, Ol	80
Os, Ol odroślowa	60
Tp	40

Przeciętne wieki rębności dla głównych gatunków drzew w gospodarstwach leśnych wykorzystywane są przede wszystkim do celów obliczania etatów według dojrzałości drzewostanów.

Indywidualny **wiek dojrzałości rębnej drzewostanu**, należy określić dla każdego drzewostanu z dokładnością do 10 lat uwzględniając:

- 1) rzeczywisty skład gatunkowy drzewostanu (proporcjonalnie do przyjętych wieków rębności poszczególnych gatunków wchodzących w skład drzewostanu);
- 2) jakość techniczną gatunku panującego w drzewostanie (wyższy wiek przy dobrej jakości, niższy przy złej);
- 3) stopień uszkodzenia drzewostanu oraz zgodność składu gatunkowego drzewostanu z TD (wyższy przy składzie zgodnym w drzewostanach nieuszkodzonych, niższy przy składzie niezgodnym w drzewostanach uszkodzonych);
- 4) przyjęte okresy: odnowienia, uprzątnięcia lub przebudowy drzewostanu;
- 5) „Wytyczne w sprawie kryteriów i postępowania przy określaniu indywidualnego wieku dojrzałości do odnowienia drzewostanów” (zamieszczone jako załącznik 2 w rozdziale X IUL).

19. Podział lasów na gospodarstwa

Podział na gospodarstwa należy przyjąć zgodnie z § 102 IUL:

Gospodarstwo specjalne (S) – rezerwy istniejące, strefy ochrony całorocznej, lasy na siedliskach Bs, Bb, BMb, LMb, Lł, Ol (wariant uwilgotnienia 3);

laso na siedliskach przyrodniczych 91E0, 91F0 w stanie zachowania A, inne siedliska bagienne, obszarach N2000 w stanie zachowania A, inne siedliska bagienne i str. buforowe wyodrębnione przy wrażliwych ekosystemach wodno-błotnych, lasy o szczególnym znaczeniu dla obronności i bezpieczeństwa państwa, lasy na gruntach spornych, obszary cenne przyrodniczo do wył. z gosp. Leśnej, projektowane rezerwy przyrody, co do których toczy się procedura w RDOŚ (tj. od momentu akceptacji ustanowienia przez RDOŚ);

Gospodarstwo lasów oddziaływania społecznego (OS) – obszary o intensywnym i zrównoważonym zagospodarowaniu rekreacyjno-turystycznym, obszary o szczególnym znaczeniu kulturowym dla lokalnej społeczności wg koncepcji na naradzie urzędzeniowej, ostateczna powierzchnia zostanie zaprezentowana na NPP przy współudziale ZLW.

Gospodarstwo zrębowe (Z) – lasy stabilne z wiodącą funkcją gospodarczą, w których stosuje się przerębowo-zrębowy sposób zagospodarowania w sposób zapewniający zachowanie trwałości i stabilności ekosystemów leśnych, z uwzględnieniem innych funkcji lasów, typu siedliskowego lasu (TSL) oraz typu drzewostanu (TD).

Gospodarstwo przerębowo-zrębowe (P-Z) – lasy stabilne z wiodącą funkcją gospodarczą, w których stosuje się przerębowo-zrębowy sposób zagospodarowania w sposób zapewniający zachowanie trwałości i stabilności ekosystemów leśnych, z uwzględnieniem innych funkcji lasów, typu siedliskowego lasu (TSL) oraz typu drzewostanu (TD).

Gospodarstwo przerębowe (P) – nie projektuje się.

Gospodarstwo odbudowy lasów niestabilnych (N) – Obejmuje lasy niestabilne (niezależnie od wieku), o których mowa w § 42, a których obecny stan i kondycja wskazują na zaawansowany proces rozpadu. Gospodarstwo (N) tworzy się bez względu na zajmowaną powierzchnię. W celu przywrócenia stabilności lasu konieczna jest jego odbudowa, o której mowa w § 41 ust. 6, za pomocą cięć rębnych, z

drzewostanu określona zostanie z wykorzystaniem:

- 1) map ryzyka zamierania drzewostanów opracowanych na podstawie „Modeli ryzyka zamierania drzewostanów głównych gatunków lasotwórczych Polski” opracowanych przez zespół pod kierunkiem prof. Jarosława Sochy. Dla każdego wydzielenia drzewostanowego zostaje określone prawdopodobieństwo ryzyka rozpadu wyrażone w skali od 0 do 100%. Model wskazuje drzewostany narażone na rozpad w wyniku zjawisk związanych z suszą;
- 2) wykazu drzewostanów z odnotowanymi szkodami w trakcie obowiązywania PUL 2018-2025;
- 3) wyniki inwentaryzacji terenowej.

20. Wytyczne w sprawie cięć rębnych

Wytyczne w sprawie cięć rębnych określono szczegółowo w protokole z narady urzędniowej NW który stanowił załącznik do SWZ.

21. Wytyczne w sprawie pielęgnowania lasu, w tym cięć pielęgnacyjnych.

Projektowane wskazania gospodarcze odnośnie pielęgnowania lasu będą uwzględniać aktualne fazy rozwojowe drzewostanów oraz stwierdzone na gruncie aktualne potrzeby z zakresu pielęgnowania. Tak zaprojektowane wskazania gospodarcze określą charakter i kierunek zabiegów pielęgnacyjnych w poszczególnych drzewostanach, lecz nie ograniczą możliwości stosowania kolejnych zabiegów pielęgnacyjnych wykonywanych w 10-letnim okresie, a wynikających z bieżących potrzeb hodowlanych. Wytyczne w sprawie pielęgnowania lasu, w tym cięć pielęgnacyjnych określono szczegółowo w protokole z narady wstępnej (NW) który stanowił załącznik do SWZ.

22. Hierarchia potrzeb dotyczących odbudowy i przebudowy drzewostanów w Nadleśnictwie oraz szczegółowe wytyczne w sprawie sporządzenia „Wykazu drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy lub odbudowy”

W toku prac urzędniowych, Wykonawca projektu planu u.l. winien sporządzić „Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy” (według wzoru nr 3 IUL). Zasadniczą podstawą do określenia potrzeb przebudowy jest indywidualna ocena każdego drzewostanu pod kątem zapewnienia osiągnięcia celów trwale zrównoważonej i wielofunkcyjnej gospodarki leśnej. Wykaz zgrupowanych drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy Wykonawca projektu PUL uzgodni z Nadleśnictwem i przedłoży do akceptacji komisji odbioru. Wytyczne w sprawie sporządzenia „Wykazu drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy lub odbudowy” określono szczegółowo w protokole z narady wstępnej NW który stanowił załącznik do SWZ.

23. Wytyczne w sprawie użytkowania ubocznego.

Zakres ubocznego użytkowania lasu należy umieścić w opisanu ogólnym w rozdziale dotyczącym wybranych usług ekosystemowych, o których mowa w § 95 i 142 IUL. Zagadnienie należy opisać w oparciu o wyniki inwentaryzacji i materiały udostępnione przez Nadleśnictwo. Wytyczne w sprawie użytkowania ubocznego określono szczegółowo w protokole z narady wstępnej NW który stanowił załącznik do SWZ.

24. Wytyczne w sprawie ogólnej ochrony lasu.

Kierunkowe zadania z zakresu ogólnej ochrony lasu należy określić na podstawie danych Nadleśnictwa i ZOL oraz danych z inwentaryzacji stanu lasu przeprowadzonej w trakcie prac nad projektem PUL. ZOL w Radomiu przekaze w trybie roboczym Wykonawcy informacje dot. szkód w drzewostanach zarejestrowanych w formularzach SILP. Wytyczne w sprawie ogólnej ochrony lasu określono szczegółowo w protokole z narady urzędzeniowej NW który stanowił załącznik do SWZ.

25. Wytyczne w sprawie ochrony przeciwpożarowej.

Wytyczne w sprawie ochrony przeciwpożarowej określono szczegółowo w protokole z narady wstępnej NW który stanowił załącznik do SWZ.

26. Określenie kierunkowych zadań z zakresu gospodarki łowieckiej

Zgodnie z § 130 ust. 2 IUL, należy w projekcie PUL określić zadania kierunkowe gospodarki łowieckiej w lasach, w tym docelową wielkość populacji zwierzyny łownej, z wykorzystaniem wieloletniego planu łowieckiego dla rejonu hodowlanego. Sposób określenia kierunkowych zadań z zakresu gospodarki łowieckiej w protokole z narady wstępnej NW który stanowił załącznik do SWZ.

27. Określenie potrzeb w zakresie infrastruktury technicznej, w tym turystyki i rekreacji

1. Zagadnienia dotyczące infrastruktury technicznej należy omówić w części ogólnej PUL, gdzie kierunkowo należy opisać potrzeby w zakresie:
 - 1) budowy i remontów dróg, mostów, przepustów, urządzeń melioracyjnych;
 - 2) budowy i remontów siedzib oraz budynków gospodarczych;
 - 3) budowy i konserwacji zbiorników małej retencji;
 - 4) urządzeń na potrzeby turystyki i rekreacji, ośrodków oraz izb edukacji przyrodniczej itp.
 - 5) potrzeb wyznaczenia lasów o zwiększonej funkcji społecznej oraz stref oddziaływania społecznego: intensywnego i zrównoważonego.
 - a. strefa intensywnego oddziaływania społecznego w gospodarstwie OS, obejmująca tereny leśne położone w bezpośrednim lub bliskim sąsiedztwie osiedli mieszkaniowych oraz wzdłuż głównych szlaków, na których koncentruje się ruch rekreacyjny. Z punktu widzenia gospodarki leśnej w obszarach tych dopuszcza się modyfikację wskazań gospodarczych na etapie tworzenia projektu planu urządzenia lasu. Planowanie urzędzeniowe ma na celu przede wszystkim zapewnienie bezpieczeństwa osób tam przebywających, zachowanie estetyki krajobrazu leśnego, przy jego spowolnionej wymianie pokoleniowej i zachowaniu trwałości lasu i pełnionych przez niego funkcji. Preferowane są przede wszystkim rębnie złożone o długim lub bardzo długim okresie odnowienia;
 - b. strefa zrównoważonego oddziaływania społecznego w gospodarstwie OS, obejmująca fragmenty lasu, w ramach kompleksu leśnego o zdiagnozowanej w planie urządzenia lasu mniejszej presji społecznej i wykorzystaniu turystycznym. Zazwyczaj są to obszary położone z dala od osiedli mieszkaniowych i głównych szlaków.
2. W zakresie potrzeb dotyczących infrastruktury technicznej należy wykorzystać dane z docelowej sieci dróg w Nadleśnictwie. Opracowanie to stanowi odrębny dokument, którego treść nie jest ujmowana w opisie ogólnym Nadleśnictwa.
3. Potrzeby w zakresie turystyki i rekreacji należy ująć w opisanii ogólnym w rozdziale dotyczącym wybranych usług ekosystemowych, o których mowa w §142 IUL.

Należy podkreślić, że PUL nie zawiera działań w zakresie infrastruktury mogących znacząco oddziaływać na środowisko, bowiem zamierzenia w nim zawarte nie są zamierzeniami inwestycyjnymi, ani ingerencyjnymi (przekształcenie lub zmiana sposobu wykorzystania terenu). PUL określa jedynie potrzeby w zakresie infrastruktury jako kierunkowe i nie jest podstawą ich wykonania. Zadania te mogą być realizowane przez Nadleśnictwo w zależności od potrzeb i możliwości niezależnie od zapisów PUL.

28. Weryfikacja i aktualizacja programu ochrony przyrody.

1. Należy uwzględnić w szczególności opis walorów przyrodniczych Nadleśnictwa, zadania wynikające z właściwych dokumentów planistycznych dotyczących form ochrony przyrody, a także zalecenia zawarte we właściwych politykach i strategiach odnoszących się do ochrony przyrody w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa.
2. W POP należy uwzględnić również ustalenia dotyczące modyfikacji metod prowadzenia gospodarki leśnej wynikających z wymagań ochrony dla poszczególnych form ochrony oraz przedmiotów ochrony w ramach obszarów N2000
3. W ramach opisywania obszarów Natura 2000 należy przedstawić wszystkie ich przedmioty ochrony występujące na gruntach Nadleśnictwa, zawarte w obowiązujących planach zadań ochronnych (PZO). Opisując przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 należy też wziąć pod uwagę (o ile zostało wydane) stosowne rozporządzenie MKiŚ wyznaczające dany obszar i określające jego przedmioty ochrony. W przypadku braku w/w dokumentów należy wziąć pod uwagę wszystkie przedmioty ochrony danego obszaru Natura 2000 występujące na gruntach Nadleśnictwa, zawarte w aktualnym Standardowym Formularzu Danych (SDF) dostępnym w centralnym rejestrze form ochrony przyrody (CRFOP).
4. Wykonawca przygotowuje Program Ochrony Przyrody (POP) zgodnie z zapisami rozdziału VI IUL z 2024r. (Sporządzenie programu ochrony przyrody dla Nadleśnictwa) §147-152.
5. Ramowy sposób przedstawienia zagadnień objętych programem ochrony przyrody w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa – schemat stanowi załącznik 4 do IUL. W niniejszym załączniku przedstawiono ramowy układ i zawartości rozdziałów POP według poszczególnych zagadnień, o których mowa w § 147–152 IUL.
6. W ramach prac nad sporządzeniem POP Nadleśnictwo prześle Wykonawcy projektu PUL aktualnie obowiązującego POP dla Nadleśnictwa oraz posiadane informacje o istniejących na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa formach ochrony przyrody i obiektach zabytkowych wraz z posiadaną dokumentacją dotyczącą tych obiektów (np. akty ustanawiające, plany ochrony, plany zadań ochronnych itp.).
7. Z kolei Wykonawca w ramach prac nad sporządzeniem POP dokona w szczególności:
 - weryfikacji przekazanych dokumentów i informacji o istniejących na gruntach Nadleśnictwa formach ochrony przyrody oraz obiektach zabytkowych we właściwych instytucjach (np. regionalna dyrekcja ochrony środowiska, urzędy gminy, wojewódzki konserwator zabytków, dyrektor parku narodowego)
 - zebrania dostępnych informacji o występowaniu na gruntach Nadleśnictwa chronionych i wpisanych na krajowe lub regionalne czerwone listy (zagrożonych) gatunków roślin, zwierząt i grzybów, a także siedlisk przyrodniczych. Informacje te powinny pochodzić ze źródeł opublikowanych, umożliwiających ich lokalizację w terenie. Uwzględnia się również niepublikowane informacje zweryfikowane przez właściwe instytucje lub zidentyfikowane w toku prac urządzania lasu;

- analizy zebranych informacji, w tym m.in. zestawienie obligatoryjnych działań ochronnych dla form ochrony przyrody przyjętych w planach ochrony lub planach zadań ochronnych i ich porównanie z danymi z inwentaryzacji stanu lasu;
- wykonana w trakcie prac urzędzeniowych na gruntach Nadleśnictwa weryfikacji:
 - a) granic obszarów chronionych ustanowionych na mocy przepisów aktów prawa miejscowego oraz opisanie ewentualnych rozbieżności,
 - b) lokalizacji i opisu pomników przyrody na podstawie przeprowadzonego pomiaru lub na podstawie dostępnych danych (wówczas należy podać ich źródło),
 - c) położenia obiektów objętych ochroną zabytków;
- zbierze informacje o zagrożeniach lasów i stanie środowiska przyrodniczego;
- sporządzi plan działań w celu właściwej ochrony zasobów przyrodniczych Nadleśnictwa opisanych w POP;
- sporządzi mapy walorów przyrodniczo-kulturowych Nadleśnictwa;
- sporządzi wyciągi dla leśnictwa wraz z mapą walorów przyrodniczo-kulturowych w skali 1:10000;
- sporządzi załącznik do POP zawierającego dane wrażliwe, tj. wykazy stanowisk chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz lokalizacje stref ochrony gatunków i stanowisk archeologicznych. Załącznik ten sporządza się w postaci osobnego, nieupublicznanego pliku w formie elektronicznej.

29. Uzgodnienie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania projektu planu urządzenia lasu na środowisko.

Prace z zakresu sporządzenia prognozy oddziaływania na środowisko ustaleń projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa opisane są w rozdziale VII IUL. W dniu 25 marca 2025 r. został pismem znak: WPN.411.2.2025.JW, uzgodniony z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Lublinie zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania projektu planu urządzenia lasu na środowisko (zał. nr 3 do protokołu). Uzgodnienia omówiono na naradzie urzędzeniowej oraz przekazano Wykonawcy.

30. Inne zagadnienia.

Zgodnie z postulatem Wykonawcy prac na Naradzie Urzędzeniowej przyjęto korektę założeń:

- mapa nasiennictwa i selekcji wykonać w skali 1:25 000, ze względu na ujmowanie obiektów LMP do wielkości wyłączenia,
- odstąpić od oznaczania i podawania numerów działek gruntów we współwłasności na mapach przeglądowych w skali 1:25 000,

W toku całego okresu prac nad projektem PUL zobowiązuje się Nadleśnictwo oraz Wykonawcę projektu PUL do szerokiej i aktywnej współpracy merytorycznej, zarówno między sobą, jak i z przedstawicielami urzędów, samorządów, przedsiębiorców leśnych oraz organizacjami zainteresowanymi gospodarką leśną i ochroną przyrody w lasach Nadleśnictwa, czego efektem winny być bieżące ustalenia i wyjaśnianie aspektów problemowych.

Zobowiązuje się Wykonawcę projektu PUL, aby przed rozpoczęciem prac zgłosił ten fakt Nadleśnictwu celem uzgodnienia (w formie „narady roboczej”) dogodnych form komunikacji oraz wzajemnego udostępniania danych i materiałów, które posłużą etapowym uzgodnieniom wyników.

Ze względu na przyjęty harmonogram prac nad PPUL zobowiązuje się Nadleśnictwo do przekazania protokolarnego w terminie do 31.08.2026 r. planowanych zadań z zakresu użytkowania rębego i odnowień lasu na rok 2027 celem ujęcia ich w projekcie PUL

Treść protokołu uzgodniono z:

- Wydziałami ZG, ZO, ZS w miejscu
- Nadleśnictwem Puławy
- Wykonawcą prac urządzeniowych

Załączniki:

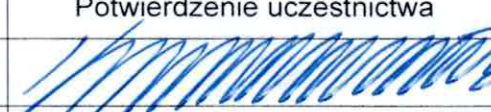



1. lista obecności na NU
2. opinia Zespołu Lokalnej Współpracy

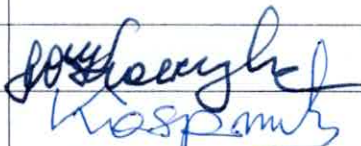
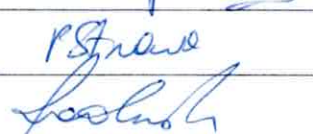
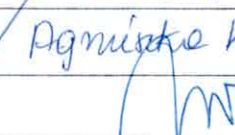

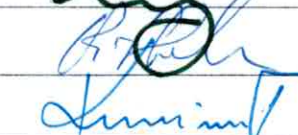
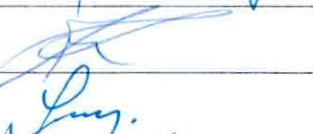

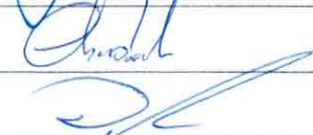
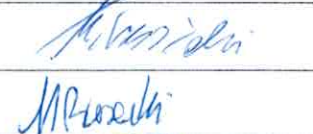
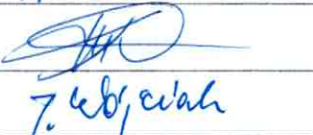
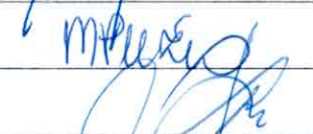

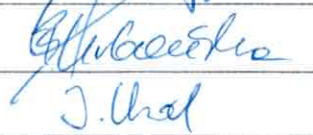


**Lista zaproszonych oraz uczestników na posiedzeniu
Narady Urzędniowej
w Nadleśnictwie Puławy w dniu 18.03.2026 roku**

OBOWIĄZEK INFORMACYJNY

Na podstawie art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), zwanego „RODO”, **Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Lublinie** informuje, iż:

1. Administratorem danych osobowych jest **Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Lublinie, ul. Czechowska 4, 20-950 Lublin** zwane dalej **Administratorem Danych**, tel.: 81 532 70 31, e-mail: rdlp@lublin.lasy.gov.pl
2. W sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych proszę kontaktować się pod adresem e-mail lub telefonem wskazanym w pkt 1.
3. Celem przetwarzania danych są końcowe ustalenia w sprawie organizacji prac urzędniowych do projektu planu urządzenia lasu.
4. Podstawą prawną przetwarzania danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c) tj. powszechnie obowiązujące przepisy prawa, w szczególności ustawa z dnia 28 września 1991 r. o lasach oraz ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zwanej dalej ustawą o udostępnianiu informacji o środowisku oraz art. 6. ust. 1 lit. e) RODO - niezbędne do wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej administratorowi.
5. Administrator może przetwarzać dane osobowe jako prawnie uzasadnione interesy realizowane przez Administratora o ile prawnie uzasadniony interes wystąpi.
6. Dane osobowe mogą zostać ujawnione jednostkom organizacyjnym PGL Lasy Państwowe, podmiotom, z którymi administrator będzie współpracował w ramach realizacji wytycznych w sprawie organizacji prac urzędniowych oraz założeń do planu urządzenia lasu
7. Dane osobowe nie są przekazywane poza Europejski Obszar Gospodarczy lub organizacji międzynarodowej.
8. Ma Pan/Pani prawo do:
 - 1) dostępu do treści swoich danych oraz otrzymania ich kopii (art. 15 RODO),
 - 2) sprostowania danych (art. 16 RODO),
 - 3) usunięcia danych (art. 17 RODO),
 - 4) ograniczenia przetwarzania danych (art. 18 RODO),
 - 5) przenoszenia danych (art. 20 RODO),
 - 6) wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych (art. 21 RODO),
 - 7) niepodlegania decyzjom podjętym w warunkach zautomatyzowanego przetwarzania danych, w tym profilowania (art. 22 RODO),
 - 8) wniesienia skargi do organu nadzorczego (Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00 - 193 Warszawa) nadzorującego zgodność przetwarzania danych z przepisami o ochronie danych osobowych
9. Administrator ma obowiązek przechowywać dane osobowe nie dłużej niż w terminach przewidzianych prawem oraz przez okres wynikający z aktualnego Zarządzenia Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych w sprawie jednolitego rzeczowego wykazu akt Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe.
10. Podanie danych osobowych jest wymogiem ustawowym. Osoba, której dane dotyczą, jest zobowiązana do ich podania. Konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości uczestnictwa w pracy w końcowych ustaleniach w sprawie organizacji prac urzędniowych oraz projekt planu urządzenia lasu.
11. Dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym o profilowaniu.

Lp	Imię i Nazwisko	Instytucja	Podpis Potwierdzenie uczestnictwa
1	MARIUSZ KIEZYŃSKI	RDLP Lublin	
2	Agata Drogalska	Nadleśnictwo Puławy	
3	Aneta Siewinska	Koo Gi. Spec. SL	
4	Mjr Tomasz JONSKI	Skład Stawy	
5		Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych	
6		Departament Leśnictwa i Łowiectwa Ministerstwa Klimatu i Środowiska	

7		Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie	
8	Wojciech Krawczyk	Zespół Ochrony Lasu w Radomiu	
9	Konstanty Kasperek	BULIGLO. Lublin	
10	Paweł Strawa	BULIGLO Lublin	
11	Lesław Rodelikowski	BULIGLO Lublin	
12	Agnieszka Kur	RDLP w Lublinie	
13	Gregorz Omołek	RDLP w Lublinie	
14	Urszula Kusupa	RDLP w Lublinie	
15	Paweł Mg	UM Putawy	
16	Robert Szlach	LZK. Putawy	
17	Tomasz Kuminin	Leśnicy	
18	Michał Cabochński	Leśnicy	
19	Jacek Cienyon	Leśnicy	
20	Maciej Podkościelny	Leśnicy	
21	Bożena Bernat	Leśnicy	
22	Lefan Chudzik	Wojewódzki Rejon Specjalista Straży Leśnej	
23	Dain Dziąg	Leśnicy	
24	Mikołaj Wesotański	Leśnicy	
25	Maciej Purocki	RDOŚ	
26	Marek Kozak	Leśnicy	
27	Janusz Wojciah	RDOŚ w Lubliawie	
28	Marzenna Puzio	stary specjalista SL	
29	Michał Bezech	N-ctwo Putawy	
30	Krzysztof Sprysak	N-ctwo Putawy	
31	Pawł Puzio	N-ctwo Putawy	
32	BEATA URBANSKA	N-CTWO PUTAWY	
33	Irma Uhal	N-ctwo Putawy	

34	Andrzej Suski	N-dwo Putawy	S.
35	Jakub Wyspali	RDLP w Lublinie	Wyspali
36	Janusz Włodarczyk	Wydział ZG RDLP w Lublinie	Włodarczyk
37	Anna Stec	RDLP w Lublinie	Stec
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			

Puławy, dnia 26.03.2026 r.

**Opinia zespołu Lokalnej Współpracy w sprawie założeń do PUL dla Nadleśnictwa Puławy
na lata 2028-2037**

ZLW powołany Decyzją nr 13 Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Lublinie z dnia 10.03.2026 r. w sprawie powołania Zespołu Lokalnej Współpracy przy Nadleśnictwie Puławy, w związku z opracowaniem PUL dla Nadleśnictwa Puławy na lata 2028-2037, na podstawie zapisów IUL § 8 ust 4, **pozytywnie opiniuje** założenia do planu urządzania lasu dla Nadleśnictwa Puławy przedstawione na Naradzie Urzędzeniowej w dniu 18 marca br.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Ewa K.' or similar, written in a cursive style.