

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
W KATOWICACH**



PROTOKÓŁ
z posiedzenia Komisji Założeń Planu
określający

**ZAŁOŻENIA DO SPORZĄDZENIA
PROJEKTU PLANU URZĄDZENIA LASU
DLA NADLEŚNICTWA JELEŚNIA**

OBRĘB: Jeleśnia, Żywiec

PLAN URZĄDZENIA LASU
na okres od 01.01.2025 r. do 31.12.2034 r.

SIERPIEŃ 2022 ROK

Posiedzenie Komisji Założeń Planu (KZP) dla **Nadleśnictwa Jeleśnia** miało miejsce w dniu **26.04.2022 r.**

Poniższe ustalenia spisano po wysłuchaniu referatów przedstawionych na posiedzeniu KZP, które składało się z dwóch części:

Część 1 – pt.: „Założenia do Planu Urządzenia Lasu (PUL)”

1. Informacje ogólne o PUL oraz harmonogram opracowania projektu Planu Urządzenia Lasu,
2. Referat Nadleśniczego,
3. Koreferat Naczelnika Wydziału Urządzania Lasu RDLP w Katowicach.

Część 2 – pt.: „Prognoza Oddziaływania na Środowisko”

1. Propozycja uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w Prognozie Oddziaływania na Środowisko dla projektu PUL – przedstawił Naczelnik Wydziału Urządzania Lasu RDLP w Katowicach.
2. Ustalenie katalogu informacji wrażliwych z zakresu ochrony przyrody i sposobu ich ujmowania w dokumentacji PUL – przedstawił Naczelnik Wydziału Urządzania Lasu RDLP w Katowicach.

Uczestnicy spotkania.

W skład komisji weszli:

1. Przewodniczący

Hubert Wiśniewski - Zastępca Dyrektora ds. Gospodarki Leśnej RDLP w Katowicach.

2. Członkowie:

Grzegorz Basiura – Nadleśniczy,

Ewelina Szwiec – Zastępca Nadleśniczego,

Dariusz Hutka – Główny Specjalista Zespołu Ochrony Lasu w Opolu DGLP,

Mirostław Niebrzydowski – Naczelnik Wydziału Hodowli Lasu,

Krzysztof Boruń – Główny Specjalista ds. ochrony przeciwpożarowej, obronności i ochrony informacji niejawnych,

Liliana Armatys – Naczelnik Wydziału Ochrony Lasu,

Adam Migurski – Główny Specjalista ds. Geomatyki,

Arkadiusz Dudek – Naczelnik Wydziału Gospodarki Drewnem,

Karolina Polaszek – Specjalista Wydziału Koordynacji Projektów Rozwojowych,

Anna Tarkowska – Specjalista Wydziału Organizacji, Promocji i Edukacji,

Grzegorz Janas – Naczelnik Wydziału Urządzania Lasu,

Danuta Pławecka – Starszy Specjalista ds. Urządzania Lasu.

Do udziału w spotkaniu zaproszono przedstawicieli:

Departamentu Leśnictwa w Ministerstwie Klimatu i Środowiska, Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska, Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej, Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków, Polskiej Izby Gospodarczej Przemysłu Drzewnego w Poznaniu, powiatowych służb geodezyjnych (PODGiK), starostów powiatów, prezydentów, burmistrzów, wójtów, przedstawicieli znanych lokalnych organizacji społecznych i organizacji zainteresowanych ochroną przyrody w lasach Nadleśnictwa, przedstawicieli lokalnych przedsiębiorców leśnych (ZUL, odbiorcy i przetwórcy drewna), Straży Pożarnej, Ochotnicze Straże Pożarne, PZŁ, Wykonawców poprzednich prac urzędzeniowych, emerytowanego Nadleśniczego.

Szczegółową listę zaproszonych oraz uczestników posiedzenia Komisji zamieszczono na końcu protokołu w formie załącznika.

Spotkanie było prowadzone w formie hybrydowej, tj. część pracowników PGL LP brała udział bezpośredni na Sali narad, a pozostałe osoby miały możliwość udziału w formie wideokonferencji.

Do udziału zaproszono ogółem 123 osób/instytucji/organizacji spoza struktur PGL LP, ostatecznie w obradach udział wzięło (zalogowało się do wideokonferencji) tylko 13 osób spoza PGL LP.

Ustalenia z posiedzenia Komisji Założeń Planu.

SPIS TREŚCI:

A.	Wytyczne w sprawie organizacji prac urzędzeniowych.	9
A.1.	Prace siedliskowe i fitosocjologiczne.	9
A.1..1.	Ustalenie sposobu i zakresu wykorzystania danych z opracowania siedliskowego.	9
A.2.	Informacja o wynikach prac przygotowawczych.	10
A.2..1.	Zebranie i zestawienie danych o obszarach chronionych w Nadleśnictwie i funkcjach lasu, z uwzględnieniem obszarów Natura 2000 wyznaczonych na gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo lub w ich bezpośrednim sąsiedztwie.	10
A.2..1.1.	Wstępna wersja mapy obszarów chronionych i funkcji lasu.	10
A.2..1.2.	Propozycja w sprawie ewentualnej potrzeby korekty lasów ochronnych. 10	
A.2..1.3.	Propozycja w sprawie uzgodnienia wykazu drzewostanów czasowo wyłączonych z użytkowania głównego.	10
A.2..2.	Zebranie informacji dotyczących podstawowych założeń polityki zagospodarowania przestrzennego regionu, dotyczących gospodarki leśnej i ochrony przyrody, z uwzględnieniem regionalnych strategii rozwoju oraz regionalnych programów ochrony środowiska.	11
A.2..3.	Sprawdzenie kompletności i poprawności danych z zakresu ewidencji gruntów, przekazywanych przez Nadleśniczego Wykonawcy projektu planu urządzenia lasu.	13
A.2..3.1.	Sumaryczny zakres ewidencyjnych zmian powierzchniowych (wg stanu 31.12.2017 r.).	14
A.2..3.2.	Stan kompletności i poprawności geodezyjnego rejestru gruntów (położenia, powierzchni i konturów działek, użytków i klas gruntów).	14
A.2..3.3.	Geodezyjne pomiary uzupełniające, podziały i rozgraniczenia.	15
A.2..3.4.	Odtworzenie i stabilizacja zatartych granic własności.	15
A.2..3.5.	Ujawnianie zarządu LP w księgach wieczystych.	15
A.2..3.6.	Sprawdzenie położenia gruntów własnych względem zasięgów terytorialnych sąsiednich nadleśnictw.	15
A.3.	Forma przekazania bazy danych SILP dla potrzeb planu urządzenia lasu.	15
A.3..1.	Aktualność danych geometrycznych i opisowych.	15
A.3..1.1.	Propozycja w sprawie ewentualnej potrzeby wstrzymania obrotu gruntami. 16	
A.3..2.	Wykorzystanie zdjęć lotniczych.	16
A.3..3.	Termin przekazania do Wykonawcy prac urzędzeniowych dokumentacji d/c taksacji.	16

A.4.	Ujmowanie w dokumentacji PUL specyficznych gruntów.	16
A.4.1.	Służebność.	16
A.4.2.	Grunty stanowiące współwłasność.	17
A.4.3.	Grunty sporne.	18
A.4.4.	Grunty przeznaczone na cele nierolnicze i nieleśne.	18
A.4.5.	Grunty objęte art. 40 ustawy o lasach.	18
A.4.6.	Grunty wyłączone z produkcji a pozostające na stanie LP.	19
A.4.7.	Grunty przeznaczone do zalesienia.	19
A.5.	Podział powierzchniowy.	19
A.5.1.	Uczytelnienie podziału powierzchniowego.	20
A.5.1.1.	Potrzeby korekty podziału powierzchniowego.	20
A.5.1.1.1.	Zmiany numeracji oddziałów.	20
A.5.1.1.2.	Zmiany wielkości ostępów.	20
A.5.1.1.3.	Zmiany ostępowych kierunków cięć.	20
A.5.1.2.	Potrzeby oznaczania granic oddziałów.	20
A.5.1.3.	Konserwacja, wyznaczanie i przecinanie linii oddziałowych, ostępowych. 20	
A.5.1.4.	Konserwacja i uzupełnienie znaków (kamieni, słupów) oddziałowych.	20
A.5.1.5.	Potrzeby oznaczenia niewyraźnych granic wyłączeń w terenie.	20
A.5.2.	Podział na obręby leśne.	20
A.5.2.1.	Potrzeby ewentualnej likwidacji, zmiany nazwy lub granicy zasięgu obrębu. 21	
A.5.3.	Podział na leśnictwa.	21
A.5.3.1.	Potrzeby ewentualnej likwidacji, zmiany nazwy lub granicy zasięgu leśnictwa. 21	
A.6.	Ustalenie i ujmowanie cech drzewostanów.	21
A.6.1.	Określenie cechy „inne” – nieprzewidziane IUL.	22
A.7.	Przyjęcie priorytetów dotyczących przebudowy drzewostanów.	22
A.7.1.	Drzewostany do pilnej przebudowy pełnej, rozpoczynanej przy zastosowaniu użytkowania rębego w I 10-leciu.	22
A.7.2.	Drzewostany do stopniowej przebudowy pełnej, rozpoczynanej w I 10 - leciu bez zastosowania użytkowania rębego, z wykorzystaniem odnowień wyprzedzających rębnię przewidywaną w następnym 10-leciu oraz odpowiednich trzebieży przekształceniowych.	23
A.7.3.	Drzewostany do przebudowy częściowej w ramach cięć pielęgnacyjnych.	23
A.8.	Zwiększenie powierzchni do odnowienia w KO i KDO z tytułu uszkodzeń podczas cięć rębnych.	23
A.9.	Dodatkowe pomiary drewna martwego.	23
A.10.	Sporządzanie dokumentacji i wydruki.	23

A.10..1. Sporządzanie i wydruki map gospodarczych, gospodarczo -przeładowych i przeładowych oraz mapy sytuacyjnej (format, zakres, podkład, skala, ilość).	23
A.10..2. Doprecyzowanie tematu dodatkowego do mapy przeładowej siedlisk leśnych.....	25
A.10..3. Doprecyzowanie innych ważnych informacji do mapy sytuacyjnej.....	25
A.10..4. Doprecyzowanie innych istotnych elementów do mapy zagrożenia pożarowego.	25
A.10..4.1. Wymóg weryfikacji w terenie przez Wykonawcę elementów do mapy zagrożenia pożarowego.	26
A.10..5. Forma oprawy opisów taksacyjnych i map, w tym map dodatkowych i forma prezentowania programu ochrony przyrody (osobny tom).....	26
A.10..6. Materiały fakultatywne.....	26
A.10..6.1. Materiały dla leśniczych.	26
A.10..6.2. Dodatkowe warstwy LMN.	26
A.10..6.3. Określenie ewentualnej potrzeby sporządzenia ekspertyzy docelowej sieci dróg leśnych.....	27
A.10..6.4. Określenie ewentualnej potrzeby sporządzenia prognozy ekonomicznej z uwzględnieniem danych wrażliwych.	27
A.10..6.5. Określenie ewentualnej potrzeby sporządzenia dodatkowej tabeli XXII dla gatunków chronionych nieobjętych obszarem Natura 2000.	27
A.11. Ustalenie definicji obszarów zagrożonym uporczywym występowaniem szkód oraz dodatkowy wykaz informacji do mapy przeładowej ochrony lasu.....	27
A.12. Ustalenie terminów i sposobów kontroli prac urządzeniowych.	28
A.13. Ustalenie innych spraw organizacyjnych.....	28
B. Założenia do planu urządzenia lasu.....	28
B.1. Obszary chronione i funkcje lasu.....	28
B.1..1. Podział lasów ze względu na dominujące funkcje.....	29
B.1..1.1. Lasy rezerwatowe.....	29
B.1..1.2. Lasy ochronne.	29
B.1..1.3. Lasy wielofunkcyjne (gospodarcze).....	30
B.1..2. Obszary chronione i ochrony (istniejące i projektowane).	30
B.1..2.1. Obszary ochrony - sieć Natura 2000.	30
B.1..2.1.1. Specjalne Obszary Ochrony Siedlisk.	30
B.1..2.1.2. Obszary Specjalnej Ochrony Ptaków.	32
B.1..2.1.3. Nowe obszary zgłoszone do konsultacji.....	32
B.1..2.2. Rezerваты przyrody.....	32
B.1..2.3. Parki krajobrazowe.....	34
B.1..2.4. Użytki ekologiczne.	35
B.1..2.5. Zespoły przyrodniczo-krajobrazowe.	35

B.1..2.6.	Stanowiska dokumentacyjne.	35
B.1..2.7.	Obszary chronionego krajobrazu.....	35
B.1..2.8.	Pomniki przyrody.....	35
B.1..2.9.	Obszary ochrony strefowej.	36
B.1..2.10.	Ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów.....	36
B.1..2.11.	Ważniejsze obiekty kultury materialnej.	38
B.1..3.	Weryfikacja i aktualizacja Programu Ochrony Przyrody.	39
B.1..3.1.	Sporządzenie tabel dotyczących przedmiotów ochrony oraz zadań ochronnych (tabela Nr XXII i tabela XXIII).....	39
B.2.	Typy siedliskowe lasu.	39
B.2..1.	Udział powierzchniowy TSL na podstawie aktualnego opracowania siedliskowego.	39
B.2..2.	Ewentualne uzupełniania TSL o rozpoznane leśne siedliska przyrodnicze.	39
B.3.	Propozycje typy drzewostanów (TD).	40
B.3..1.	Typy drzewostanów o kierunku ochronnym.....	40
B.3..2.	Typy drzewostanów o kierunku gospodarczym.	40
B.4.	Wiekі rębności dla głównych gatunków drzew.	41
B.4..1.	Udział powierzchniowy wg gatunków panujących (ha).....	41
B.4..2.	Propozycja przyjęcia wieków rębności dla gatunków drzew.....	41
B.5.	Podziału lasów Nadleśnictwa na gospodarstwa.....	42
B.5..1.	Gospodarstwo wielofunkcyjnych lasów ochronnych (O).....	42
B.5..2.	Gospodarstwo wielofunkcyjnych lasów gospodarczych (G).....	42
B.5..3.	Gospodarstwo specjalne (S).....	42
B.6.	Wytyczne w sprawie cięć rębnych w poszczególnych gospodarstwach.	42
B.6..1.	Średnie okresy odnowienia.	42
B.6..2.	Nawroty cięć.....	42
B.6..3.	Wielkości zrębów.....	43
B.6..4.	Strefy przejściowe i ekotony oraz kępy starodrzewu.	43
B.7.	Szczegółowe wytyczne w sprawie sporządzenia „Wykazu drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy”.	44
B.8.	Wytyczne w sprawie pielęgnowania lasu, w tym cięć pielęgnacyjnych.....	44
B.9.	Wytyczne w sprawie hodowli lasu.	45
B.9..1.	Pielęgnowanie gleby.	45
B.9..2.	Poprawki.	45
B.9..3.	Czyszczenia wczesne.	45
B.9..4.	Czyszczenia późne.	45
B.9..5.	Wprowadzenie podszytów.	45
B.9..6.	Podsadzenia produkcyjne.....	45
B.9..7.	Dolesienia.	45

B.9..8. Melioracje agrotechniczne.....	46
B.9..9. Melioracje wodne.....	46
B.9..10. Nasiennictwo i selekcja.....	46
B.9..11. Tabela z orientacyjnymi składami gatunkowymi upraw według typów siedliskowych lasu (TSL) z proponowanymi rodzajami rębni wiodących, zastępczych oraz typami drzewostanów (TD).....	46
B.10. Wytyczne w sprawie ogólnej ochrony lasu.	47
B.10..1. Ochrona lasu.	48
B.10..1.1. Dodatkowe kodowanie przyczyny uszkodzeń: „owady”, „grzyby” wg rodzaju czynnika sprawczego.....	48
B.10..2. Ochrona przeciwpożarowa.....	48
B.10..3. Strefy uszkodzeń przemysłowych.....	48
B.11. Wytyczne w sprawie zagospodarowania rekreacyjnego, w tym sporządzania odpowiedniej mapy przeglądowej.	48
B.12. Wytyczne w sprawie użytkowania ubocznego.	48
B.13. Wytyczne w sprawie zagospodarowania łowieckiego.....	48
B.13..1. Dodatkowe obowiązki Wykonawcy w zakresie gospodarki łowieckiej.	48
B.13..1.1. Wskazanie przez Wykonawcę docelowej wielkości populacji zwierząt łownych. 48	
B.13..1.2. Wskazanie przez Wykonawcę obszarów lasu, w których liczebność określonych gatunków zwierząt łownych winna być ograniczona.....	49
B.13..1.3. Wskazanie przez Wykonawcę w obwodach łowieckich terenów przeznaczonych na poletka łowieckie, pasy zaporowe, łąki śródleśne i polany, tereny podmokłe, zadrzewienia, itd.	49
B.14. Wytyczne w sprawie ujmowania w PUL zagadnień dotyczących infrastruktury Nadleśnictwa.	49
B.15. Wytyczne w sprawie ujmowania w PUL charakterystyki ekonomicznej.....	49
B.16. Wytyczne w sprawie szczegółowości prognozy stanu zasobów drzewnych na koniec przyszłego okresu gospodarczego.	49
B.17. Inne zagadnienia projektowe specyficzne dla Nadleśnictwa.	50

A. Wytyczne w sprawie organizacji prac urządzeniowych.

A.1. Prace siedliskowe i fitosocjologiczne.

Nadleśnictwo posiada operat glebowo-siedliskowy wykonany przez Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Krameko Sp. z o. o. wg stanu na 1999 r. oraz warstwę wektorową wykonaną w oparciu o to opracowanie.

Na podstawie odrębnego zlecenia RDLP zostanie wykonane nowe opracowanie glebowo-siedliskowe w II stopniu zagęszczenia powierzchni dla typologicznych powierzchni siedliskowych. Nowe opracowanie glebowo-siedliskowe zostanie ukończone w roku taksacji, a więc ich wyniki winny być wykorzystane w sporządzeniu PUL. Podkład siedliskowy winien być wykorzystywany przez taksatorów w trakcie prowadzenia prac terenowych (taksacji) jako element istotny przy tworzeniu granic wyłączeń leśnych.

Nadleśnictwo nie posiada opracowania fitosocjologicznego dla swoich gruntów.

Do czasu zakończenia prac nad projektem PUL opracowanie fitosocjologiczne nie zostanie sporządzone dla gruntów Nadleśnictwa.

A.1..1. Ustalenie sposobu i zakresu wykorzystania danych z opracowania siedliskowego.

W pracach nad nowym PUL zostanie wykorzystane w/w opracowanie w maksymalnym stopniu, poprzez jego dostosowanie do obecnie obowiązujących wymogów IUL i bazy SILP. Dodatkowo Wykonawca w trakcie prac nad PUL dostosuje warstwę numeryczną siedlisk i gleb do obowiązującego standardu LMN na dzień odbioru prac kameralnych. W przypadku gdy w istniejącym opracowaniu siedliskowym istnieją nazwy niezgodne z obowiązującą nomenklaturą Wykonawca na etapie prac kameralnych dokona „przekodowania” siedlisk oraz gleb.

Dla gruntów przejętych w zarząd lub zalesionych gruntów porolnych (dla których nie określono TSL), siedliskowe typy lasu oraz w miarę możliwości typy, podtypy i gatunki gleb - określi taksator podczas prac urządzeniowych. Wykaz takich pozycji należy przedstawić Zlecającemu przy odbiorze końcowym prac terenowych. Operat siedliskowy zostanie udostępniony wraz z niezbędnymi mapami Wykonawcy planu.

Podkład siedliskowy winien być wykorzystywany przez taksatorów w trakcie prowadzenia prac terenowych (taksacji) jako element istotny przy tworzeniu granic wyłączeń leśnych. Do opisów taksacyjnych w tzw. informacjach dodatkowych należy podać % udział występowania siedlisk innych niż panujące w danym wydzielaniu.

W przypadku stwierdzenia w trakcie taksacji istotnej niezgodności pomiędzy opisanym typem siedliskowym lasu a potencjałem rzeczywistym siedliska, taksator zaproponuje zmianę typu siedliskowego lasu w formie wykazu rozbieżności. Ze względu na znaczenie typu siedliska w procedurze wyłączania gruntów leśnych z produkcji - ewentualne zmiany siedlisk w stosunku do wyników opracowania

siedliskowego mogą być wprowadzane do PUL, ale tylko po faktycznym potwierdzeniu różnic i akceptacji zmian przez Zleceniodawcę.

A.2. Informacja o wynikach prac przygotowawczych.

A.2..1. Zebranie i zestawienie danych o obszarach chronionych w Nadleśnictwie i funkcjach lasu, z uwzględnieniem obszarów Natura 2000 wyznaczonych na gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo lub w ich bezpośrednim sąsiedztwie.

A.2..1.1. Wstępna wersja mapy obszarów chronionych i funkcji lasu.

Nadleśnictwo posiada mapy przedstawione w formie prezentacji podczas KZP:

- ✓ Mapa obszarów chronionych i funkcji lasu.
- ✓ Mapa walorów przyrodniczo-kulturowych.
- ✓ Mapa zagospodarowania rekreacyjnego.
- ✓ Mapa funkcji lasów i obszarów chronionych.

A.2..1.2. Propozycja w sprawie ewentualnej potrzeby korekty lasów ochronnych.

Większość lasów Nadleśnictwa pełni funkcje ochronne (lasy wodochronne, glebochronne i stanowiące ostoję zwierząt). Lasy występujące na powierzchni leśnej 11016,41 ha posiadają status lasów ochronnych przyjętych zgodnie z Zarządzeniem nr 271 Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 28 grudnia 1995 r. i stanowią 96 % powierzchni całego Nadleśnictwa.

Komisja ustaliła, iż nie ma potrzeby, aby w ramach prac urzędniowych dokonywano korekt powierzchni lasów ochronnych poprzez wszczęcie przez RDLP odpowiedniej procedury prawno-administracyjnej i wystąpienie z wnioskiem do Ministra Klimatu i Środowiska o uznanie lasów za ochronne po wcześniejszym uzyskaniu opinii właściwych Rad Gmin.

A.2..1.3. Propozycja w sprawie uzgodnienia wykazu drzewostanów czasowo wyłączonych z użytkowania głównego.

Nadleśnictwo dokonało wstępnego rozpoznania w zakresie ustanowienia wykazu drzewostanów czasowo wyłączonych z użytkowania głównego. Wskazane w referacie drzewostany nie powinny podlegać zabiegom rębny, niemniej jednak mogą być (a niekiedy winny być) objęte planowaniem zabiegów przedrębnych, których celem będzie poprawa, bądź zachowanie ich właściwego stanu. Ze względu na znaczenie poniższych obszarów zostaną wyłączone z użytkowania rębego drzewostany takie jak:

- drzewostany o charakterze zbliżonym do naturalnego, lasy o nadzwyczajnym bogactwie florystycznym i strukturalnym, najlepiej zachowane lasy na przyrodniczych siedliskach priorytetowych, na siedliskach bagiennych i łęgowych, rezerwaty bez ochrony czynnej, lasy w strefach ochrony całorocznej głuszca i orła przedniego, lasy doświadczalne oraz drzewostany na stromych i urwistych stokach.

łącznie powierzchnia znana będzie po zakończeniu prac terenowych, gdy powstanie wykaz. Wykaz ten będzie zamieszczony w PUL po akceptacji przez Zlecającego.

A.2..2. Zebranie informacji dotyczących podstawowych założeń polityki zagospodarowania przestrzennego regionu, dotyczących gospodarki leśnej i ochrony przyrody, z uwzględnieniem regionalnych strategii rozwoju oraz regionalnych programów ochrony środowiska.

W projekcie planu urządzenia lasu Wykonawca winien uwzględnić założenia wynikające z planów zagospodarowania przestrzennego dotyczące np. planowanych zalesień, inwestycji infrastrukturalnych czy innych mających wpływ na prowadzenie gospodarki leśnej.

Informacje dotyczące podstawowych założeń polityki zagospodarowania przestrzennego regionu, dotyczących gospodarki leśnej i ochrony przyrody są zawarte w wielu różnych dokumentach.

Najważniejszymi spośród nich są:

Poziom wojewódzki:

1. Strategia Ochrony Przyrody Województwa Śląskiego do roku 2030 – dokument uchwalony przez Sejmik Województwa Śląskiego, Uchwałą Nr IV/28/2/2012 z dnia 12 listopada 2012 roku.
2. Przedsięwzięciem, które może mieć przełożenie na grunty będące w zarządzie Nadleśnictwa Jeleśnia jest „Regionalny system obszarów chronionych (RSOCh)”. Istotą tego przedsięwzięcia jest opracowanie projektu rozbudowy systemu obszarów chronionych województwa śląskiego w celu zabezpieczenia reprezentatywnej części najbardziej wartościowych terenów, przy uwzględnieniu siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin, zwierząt i grzybów, elementów przyrody nieożywionej, krajobrazu, korytarzy oraz procesów ekologicznych.

Poziom gminny:

1. Uchwała Nr XVIII/117/2016 Rady Gminy Jeleśnia z dnia 20 maja 2016r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Mutne w gminie Jeleśnia;
2. Uchwała Nr XXXIV/199/2017 Rady Gminy Jeleśnia z dnia 28 marca 2017r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Pewel Wielka w gminie Jeleśnia;
3. Uchwała Nr XXXIV/200/2017 Rady Gminy Jeleśnia z dnia 28 marca 2017r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Przyborów w gminie Jeleśnia;
4. Uchwała Nr XXXIV/201/2017 Rady Gminy Jeleśnia z dnia 28 marca 2017r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Sopotnia Wielka w gminie Jeleśnia;

Założenia do sporządzenia projektu Planu Urządzenia Lasu – Nadleśnictwo Jeleśnia

5. Uchwała Nr XXXV/205/2017 Rady Gminy Jeleśnia z dnia 17 maja 2017r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Sopotnia Mała w gminie Jeleśnia;
6. Uchwała Nr XXXV/206/2017 Rady Gminy Jeleśnia z dnia 17 maja 2017r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Krzyżówki w gminie Jeleśnia;
7. Uchwała Nr XXXV/207/2017 Rady Gminy Jeleśnia z dnia 17 maja 2017r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części obszaru sołectwa Korbielów w gminie Jeleśnia;
8. Uchwała Nr XLI/237/2017 Rady Gminy Jeleśnia z dnia 20 listopada 2017r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Krzyżowa w gminie Jeleśnia;
9. Uchwała Nr XLII/248/2017 Rady Gminy Jeleśnia z dnia 1 grudnia 2017 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Jeleśnia w gminie Jeleśnia;
10. Uchwała Nr LVI/310/14 Rady Gminy Świnna z dnia 26 czerwca 2014r. w sprawie Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Świnna obejmującego obszar Gminy z wyłączeniem sołectwa Pewel Mała;
11. Uchwała Nr XXIV/110/16 Rady Gminy Świnna z dnia 28 kwietnia 2016r. w sprawie Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Świnna obejmującego obszar sołectwa Pewel Mała;
12. Uchwała Nr XXXIII/195/13 Rady Gminy Koszarawa z dnia 28 czerwca 2013 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Koszarawa;
13. Uchwała Nr XLIII/284/14 Rady Gminy Radziechowy-Wieprz dnia 27 marca 2014r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla Gminy Radziechowy-Wieprz, w obszarach Radziechowy, Przybędza, Wieprz-1, Wieprz-2, Wieprz-3, Brzuśnik, Bystra i Juszczyzna;
14. Uchwała Nr XLVII/312/18 Rady Gminy Gilowice z dnia 18 października 2018r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla Sołectwa Rychwałd;
15. Uchwała Nr XLVII/311/18 Rady Gminy Gilowice z dnia 18 października 2018r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla Sołectwa Gilowice;
16. Uchwała nr XXVIII/199/13 Rady Gminy Łękawica z dnia 25 kwietnia 2013r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części gminy Łękawica;

17. Uchwała nr XXX/201/2002 Rady Gminy Łękawica z dnia 1 marca 2002r. w sprawie Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w sołectwach: Łękawica, Kocierz Moszczanicki, Okrajnik i Łysina;
18. Uchwała Nr XXXIX/312/2018 Rady Gminy Czernichów z dnia 15 listopada 2018r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru sołectwa Tresna w gminie Czernichów;
19. Uchwała Nr XXXIX/311/2018 Rady Gminy Czernichów z dnia 15 listopada 2018r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru sołectwa Czernichów w gminie Czernichów;
20. Uchwała Nr XI/89/2019 Rady Gminy Czernichów z dnia 30 października 2019r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru sołectwa Międzybrodzie Żywieckie w gminie Czernichów;
21. Uchwała Nr IX/85/2002 Rady Gminy Czernichów z dnia 9 października 2002r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Czernichów dla obszaru sołectwa Międzybrodzie Bilskie;
22. Uchwała Nr XXXVII.196.2013 Rady Gminy Ślemień z dnia 28 czerwca 2013r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Ślemień;
23. Uchwała Nr IX/64/2019 Rady Miejskiej w Żywcu z dnia 30 kwietnia 2019r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Żywca w granicach administracyjnych.

Ze względu na interakcję zagospodarowania lasu z zagospodarowaniem przestrzennym istotnym jest, aby wszelkie prace inwestycyjne, ale i również zamierzenia dotyczące przestrzeni na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa oraz ich bezpośredniego sąsiedztwa były zidentyfikowane przez Nadleśnictwo i zgłoszone przyszłemu Wykonawcy prac nad PUL.

Do etapu zakończenia prac kameralnych Wykonawca uwzględni zaktualizowane informacje dot. podstawowych założeń polityki zagospodarowania przestrzennego regionu.

A.2..3. Sprawdzenie kompletności i poprawności danych z zakresu ewidencji gruntów, przekazywanych przez Nadleśniczego Wykonawcy projektu planu urządzenia lasu.

Nadleśnictwo posiada aktualnie mapę numeryczną dostarczoną przez BULiGL za okres 2015-2024. Celem stworzenia prawidłowego podkładu ewidencyjnego konieczny będzie zakup przez Nadleśnictwo nowych danych numerycznych z powiatu. Prace analityczne nad podkładem geodezyjnym zostaną zakończone do 30.11.2022 r.

Prawidłowy podkład ewidencyjny jest podstawą prowadzenia prac urządzeniowych, bowiem na nim opierają się granice wyłączeń taksacyjnych.

Nadleśnictwo na etapie prac przygotowawczych prowadzonych przez Wykonawcę w trakcie tzw. „spotkania otwierającego” przekaze podkład ewidencyjny do prac urządzeniowych i ew. poinformuje o terminie zakończenia prac nad jego aktualizacją/zmianą.

Sporządzenie podkładu ewidencyjnego do PUL wykracza poza zasadnicze prace urządzeniowe i z tego powodu winno być wykonane przez Nadleśnictwo w formie zlecenia podmiotom zewnętrznym przed pracami urządzeniowymi.

W przypadku, gdy Nadleśnictwo będzie dokonywało zmian/aktualizacji podkładu ewidencyjnego to zobowiązane jest przekazać Wykonawcy nowy kompletny podkład w terminie przed rozpoczęciem drugiego etapu prac kameralnych.

W związku z faktem, iż Nadleśnictwo, planuje pozyskać nowy podkład danych ewidencyjnych na potrzeby PUL należy mieć na względzie, iż może zachodzić rozbieżność pomiędzy nowym podkładem a sytuacją terenową uwidocznioną poprzez numeryczny model terenu lub ortofotomapę. W przypadku miejsc, gdzie dane z ośrodków geodezyjnych będą wadliwe, będzie niezbędna jednoznaczna decyzja Nadleśnictwa na których danych ma się oprzeć Wykonawca PUL, a w konsekwencji może zajść potrzeba zlecenia dodatkowych prac geodezyjnych (w miarę możliwości finansowych) co rodzi dodatkową pracochłonność i komplikacje procesu opracowania PUL.

A.2..3.1. Sumaryczny zakres ewidencyjnych zmian powierzchniowych wg stanu na koniec ubiegłego roku.

Łączna powierzchnia geodezyjna Nadleśnictwa, figurująca w rejestrze gruntów w SILP, wg stanu na 01.01.2022 r. wynosi 11697,11 ha, w tym:

- lasy stanowią 11598,86 ha, w tym grunty związane z gospodarką leśną 289,52 ha;
- grunty nieleśne stanowią 98,25 ha.

Rodzaj zmiany	Bilans powierzchni [ha]
przyjęcia/przekazania, regulacje	+ 3,2610
sprzedaż art. 40a	- 0,2900
sprzedaż art. 38	- 0,0434
Suma końcowa	+ 2,9276

W przypadku gdy powierzchnia gruntów Nadleśnictwa ulegnie zmianie o min. 100 ha będzie to przesłanką do zlecenia prac uzupełniających do PUL.

A.2..3.2. Stan kompletności i poprawności geodezyjnego rejestru gruntów (położenia, powierzchni i konturów działek, użytków i klas gruntów).

Nadleśnictwo dokonuje na bieżąco sprawdzenia kompletności i poprawności danych geodezyjnych w stosunku do danych z państwowej ewidencji. Ewidencja gruntów w SILP jest częściowo niezgodna z EGiB, a jednocześnie w roku 2022 Nadleśnictwo planuje zlecić geodecie kompleksową analizę zgodności danych ewidencyjnych z ewidencją gruntów i budynków oraz prowadzić prace związane z aktualizacją

użytków, po przeprowadzonej w ostatnich dwóch latach, na zlecenie Starostwa Powiatowego w Żywcu, modernizacji gruntów i użytków. Prace te zostaną zakończone do 30.06.2024 r. Ewidencja gruntów w SILP jest częściowo (ok. 0,1% powierzchni) niezgodna z ewidencją powszechną. W tym względzie należy dążyć do bezwzględnej zgodności bazy SILP z ewidencją powszechną.

A.2..3.3. Geodezyjne pomiary uzupełniające, podziały i rozgraniczenia.

Nadleśnictwo wykonuje na bieżąco podziały i rozgraniczenia, natomiast pomiarów uzupełniających nie prowadzi. Termin zakończenia prac przewiduje się na 31.12.2023 r. Grunty nowoprzyjęte w ostatnim dziesięcioleciu posiadają zastabilizowane i okazane granice. Granice są wznawiane na bieżąco (po przekazaniu przez Wojewodę w zarząd LP).

A.2..3.4. Odtworzenie i stabilizacja zatartych granic własności.

Nadleśnictwo posiada prawidłowo zastabilizowane granice geodezyjne. Granice zatarte są odtwarzane na bieżąco, w miarę potrzeb i posiadanych środków finansowych.

A.2..3.5. Ujawnianie zarządu LP w księgach wieczystych.

Nadleśnictwo posiada założone KW na 97,00 % powierzchni. Bez KW pozostały działki o małych powierzchniach (głównie działki bez możliwości sporządzenia identyfikacji geodezyjnej – brak lwh lub map katastralnych) stanowią łącznie 370,72 ha. Nadleśnictwo stopniowo zakłada brakujące księgi wieczyste przez regulacje geodezyjne lub złożenie stosownego wniosku do sądu o zasiedzenie. Numery ksiąg wieczystych są wprowadzane do bazy SILP.

A.2..3.6. Sprawdzenie położenia gruntów własnych względem zasięgów terytorialnych sąsiednich nadleśnictw.

Nadleśnictwo w porozumieniu z sąsiednimi nadleśnictwami tj. Nadleśnictwem Ujsoły, Węgierska Górka, Bielsko i Sucha dokonało sprawdzenia położenia gruntów własnych z wykorzystaniem warstw numerycznych. Grunty będące w zarządzie Nadleśnictwa położone są w jego zasięgu terytorialnym, a jednocześnie w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Jeleśnia nie występują grunty innych nadleśnictw.

A.3. Forma przekazania bazy danych SILP dla potrzeb planu urządzenia lasu.

A.3..1. Aktualność danych geometrycznych i opisowych.

Baza danych SILP będzie zaktualizowana na dzień 01.01.2023 roku, a lmn zostanie zaktualizowana do dnia 31.03.2023 r. wg stanu na 01.01.2023 r.

Na potrzeby utworzenia planu urządzenia lasu Wykonawca projektu PUL użyje dane geometryczne i opisowe, warstwy działek, użytków i punktów granicznych pozyskanych z zasobów powszechnej ewidencji gruntów przez Nadleśnictwo i przekazane Wykonawcy przyszłych prac do wykorzystania, jako podstawę wykonania warstw tematycznych do PUL.

A.3..1.1. Propozycja w sprawie ewentualnej potrzeby wstrzymania obrotu gruntami.

Ze względu na prowadzone obecnie procedury związane ze sprzedażą zbędnej substancji mieszkaniowej, jak i ewentualnymi przejęciami gruntów, obrót gruntami nie będzie wstrzymany w Nadleśnictwie do dnia 30.06.2024 r.

A.3..2. Wykorzystanie zdjęć lotniczych.

Wykorzystanie zdjęć lotniczych do prac związanych ze sporządzeniem projektu Planu Urządzenia Lasu a w szczególności do aktualizacji danych geometrycznych warstw leśnej mapy numerycznej jest niezbędne. Nadleśnictwo może pozyskać nową, aktualną ortofotomapę, którą następnie przekaze Wykonawcy do prowadzenia prac. Jeżeli z przyczyn niezależnych nie nastąpi takie przekazanie to Wykonawca winien prowadzić prace z wykorzystaniem zdjęć lotniczych pozyskanych własnym staraniem z ogólnodostępnych źródeł.

W związku z faktem, iż zdjęcia lotnicze będą wykonane w okresie na rok przed rozpoczęciem prac terenowych to Wykonawca winien do prac wykorzystać również materiały takie jak ortofotomapy, numeryczny model terenu powszechnie dostępne na serwisach typu Geoportal jeżeli będą aktualniejsze.

Materiały i dane w postaci zdjęć lotniczych i numerycznego modelu terenu winny być przez Wykonawcę wykorzystane na etapie prac przygotowawczych do taksacji jako baza wyjściowa do weryfikacji terenowej głównie takich elementów jak granice wyłączeń leśnych i pnsw (ze zdjęć lotniczych) oraz przebieg dróg lub rowów/potoków (z numerycznego modelu terenu).

Przedstawiciele Wydziału Urządzania Lasu będą w trakcie odbioru i kontroli prac terenowych oraz kameralnych dokonywali systematycznego sprawdzenia wykorzystania w/w materiałów w trakcie prac urządzeniowych przez taksatorów.

A.3..3. Termin przekazania do Wykonawcy prac urządzeniowych dokumentacji d/c taksacji.

Nadleśnictwo deklaruje gotowość przekazania danych ewidencyjnych w postaci rejestru w SILP i LMN oraz danych opisów taksacyjnych z SILP niezwłocznie po aktualizacji za rok miniony tj. w terminie do 15.04.2023 r. Pozostałe wykazy i zestawienia będą dostarczane Wykonawcy projektu PUL na jego żądanie.

A.4. Ujmowanie w dokumentacji PUL specyficznych gruntów.

Grunty te obejmują z reguły niewielką powierzchnię, jednakże wymagają szczegółowego i specyficznego opisanie w Elaboracie, opisach taksacyjnych oraz na mapach (wyodrębnienie) ze względu na swoje znaczenie.

A.4..1. Służebności.

Na gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo zostały ustanowione służebności drogowe (notarialne i sądowe). Nadleśnictwo wprowadziło służebności na mapę

Założenia do sporządzenia projektu Planu Urządzenia Lasu – Nadleśnictwo Jeleśnia

docelowej sieci drogowej wg stanu na 28.02.2020 r. Mapa DSD jest aktualizowana na bieżąco wg potrzeb.

Nabywcy nieruchomości posiadają służebność przejazdu i przechodu.

Występują 4 służebności drogowe w oparciu o art. 39 a Ustawy o lasach tj.:

- Korbielów oraz drogi do osad 0,0182 ha.
- Międzybrodzie Żywieckie – działka o pow. 0,7885 ha obciążona służebnością
- Okrajnik 0,0512 ha.
- Pewel Wielka 0,0540 ha.
- Odrębnych 17 służebności sądowych bez wyliczenia powierzchni.

Szczegółowy wykaz zostanie przekazany Wykonawcy PUL.

A.4..2. Grunty stanowiące współwłasność.

Nadleśnictwo Jeleśnia posiada grunty we współwłasności. Stanowią one 24 działki o powierzchni 80,0301 ha (udział Nadleśnictwa to 8,4267 ha).

Wykaz współwłasności z udziałem Skarbu Państwa w zarządzie PGL LP Nadleśnictwo Jeleśnia.

Lp	Obręb leśny	Oddział	Gmina	Obręb ewidencyjny	Nr działki ewidencyjnej	Powierzchnia działki			Udział SP w zarządzie Nadleśnictwa	Pow. odpowiadająca udziałowi SP w zarządzie Nadleśnictwa
						Ogółem	w tym			
							leśna	nieleśna		
1	Jeleśnia	67A	Jeleśnia	Przyborów	10419	2,4873	2,4873	0	1/2	1,2437
2	Jeleśnia	67A	Jeleśnia	Przyborów	10421/1	3,3285		3,3285	2/4	1,6642
3	Jeleśnia	67A	Jeleśnia	Przyborów	11113	1,2692	1,2512	0,0180	1/2	0,6346
4	Jeleśnia	67A	Jeleśnia	Przyborów	7699	0,7169	0,7169	0	2/4	0,3585
5	Jeleśnia	67A	Jeleśnia	Przyborów	9623	2,3683	2,3683	0	1/2	1,1842
6	Żywiec	99A	Czernichów	Czernichów	1309/1	6,1286	6,1286	0	1/9	0,681
7	Żywiec	99	Czernichów	Czernichów	134/1	2,0300	2,0300	0	1/6	0,3383
8	Żywiec	99A	Czernichów	Czernichów	143/2	40,8628	40,8628	0	4/144	1,1351
9	Żywiec	99A	Czernichów	Czernichów	144/1	1,7020	1,7020	0	4/144	0,0473
10	Żywiec	99A	Czernichów	Czernichów	144/3	0,0538	0,0538	0	4/144	0,0015
11	Żywiec	99A	Czernichów	Czernichów	144/7	0,1120	0,1120	0	4/144	0,0031
12	Żywiec	99A	Czernichów	Czernichów	57/3	11,9968	11,9968	0	4/144	0,3332
13	Żywiec	83	Czernichów	Międzybrodzie Żywieckie	2382	1,4854	1,4854	0	1/6	0,2476
14	Żywiec	83	Czernichów	Międzybrodzie Żywieckie	2383	0,1342	0,1342	0	1/6	0,0224
15	Żywiec	83	Czernichów	Międzybrodzie Żywieckie	2384	0,1464	0,1464	0	1/6	0,0244
16	Żywiec	83	Czernichów	Międzybrodzie Żywieckie	2385	0,2715	0,2715	0	1/6	0,0452
17	Żywiec	83	Czernichów	Międzybrodzie Żywieckie	2386	0,2453	0,2453	0	1/6	0,0409
18	Żywiec	83	Czernichów	Międzybrodzie Żywieckie	2387	0,2492	0,2492	0	1/6	0,0415

Założenia do sporządzenia projektu Planu Urządzenia Lasu – Nadleśnictwo Jeleśnia

				Żywieckie						
19	Żywiec	99A	Czernichów	Międzybrodzie Żywieckie	291/1	0,8295	0,8295	0	6/96	0,0518
20	Żywiec	99A	Czernichów	Międzybrodzie Żywieckie	291/5	0,1088	0,1088	0	6/96	0,0068
21	Żywiec	99A	Czernichów	Międzybrodzie Żywieckie	291/7	0,2167	0,2167	0	6/96	0,0135
22	Żywiec	99A	Czernichów	Międzybrodzie Żywieckie	292	1,7634	1,7634	0	6/96	0,1023
23	Żywiec	99A	Czernichów	Międzybrodzie Żywieckie	293	0,8295	0,8295	0	6/96	0,0518
24	Żywiec	100	Czernichów	Tresna	2487	0,8200	0,8200	0	3/16	0,1538
Razem						80,0301	76,6836	3,3465		8,4267, w tym nieleśna 1,6732

Nadleśnictwo winno w możliwie krótkim czasie podjąć działania zmierzające do „wyjścia” ze współwłasności ww działek.

A.4..3. Grunty sporne.

Na terenach Nadleśnictwa występują 2 sąsiadujące działki, uznane jako sporne:

- działka nr 8338 (adres administracyjny: 241704_2.0002.8338) o pow. 0,0043 ha w oddz. 108h. Adres leśny: 02-08-1-04-108-h-00),
- działka nr 5708 (adres administracyjny: 241704_2.0002.5708) o pow. 1,4045 ha w oddz. 100 wydzielenia: h (0,8845 ha), ~a (0,0600 ha) oraz w oddz. 108h (0,4600 ha).

Adresy leśne: 02-08-1-04-100-h-00, 02-08-1-04-100-~a-00, 02-08-1-04-108-h-00.

Spór o własność działek nr 8338 oraz nr 5708, położonych w Korbielowie toczy się z osobami fizycznymi tj.

łączna powierzchnia gruntów spornych w Nadleśnictwie Jeleśnia to 1,4088 ha.

A.4..4. Grunty przeznaczone na cele nierolnicze i nieleśne.

Na terenie Nadleśnictwa nie występują takie grunty.

A.4..5. Grunty objęte art. 40 ustawy o lasach.

Na gruntach Nadleśnictwa są następujące działki w zarządzie Nadleśnictwa, przekazane w użytkowanie z mocy art. 40:

- działka nr 5085/1 (Adres administracyjny: 241712_2.0003.5085/1) o pow. 0,0168 ha oddz. 125 i obręb ewidencyjny Ślemień oraz działka nr 5086/1 (Adres administracyjny: 241712_2.0003.5086/1) o pow. 0,0147 ha oddz. 123 d obręb ewidencyjny Ślemień - przekazane w użytkowanie firmie KENTPOL-ŻYWIECKI KRYSZTAŁ Spółka z o.o. ul. Fabryczna 8, 32-650 Kęty. Protokół zdawczo-odbiorczy z dnia 3 VIII 2011 roku, umowa przekazania nieruchomości z dnia 4 V 2011 roku, upoważnienie Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 24 V 2006 roku, znak ZS-5-2125/12/2006.
- działka nr 5108 (Adres administracyjny: 241712_2.0003.5108), powierzchnia strefy ochronnej ujęcia wody 0,0328 ha, oddz.133 b i c umowa przekazania nieruchomości z

dnia 4 V 2011 roku, upoważnienie Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 7 X 2002 roku, znak ZS-S-2125/2/98.

- działka nr 5211/6 (Adres administracyjny: 241713_2.0002.5211/6), powierzchnia strefy ochronnej ujęcia wody 0,0171 ha oddz. 178 g leśnictwo Kiełbasów Gmina Świnna, obręb ewidencyjny Pewel Ślemieńska - przekazane w użytkowanie firmie AQUA „Żywiec” D. Fajtuch. Protokół zdawczo-odbiorczy z dn. 14 XII 2004 roku, umowa z dn. 18 X 2004 roku, zgoda z dn. 12 X 1999 roku, ZS-S-2125/43/1444.

A.4..6. Grunty wyłączone z produkcji a pozostające na stanie LP.

Na terenie Nadleśnictwa występują następujące grunty wyłączone z produkcji leśnej i pozostające na stanie Nadleśnictwa:

- Teren wyciągu narciarskiego, położonego w Korbielowie na działkach nr 8025/2 (użytek Bz), nr 8026/2 (użytek Bz), nr 8027/2 (użytek Bz), nr 8028/2 (użytek Bz, Bi), odpowiadających oddziałom leśnym 113 h, 114 b, 115 b, o łącznej powierzchni 1,9631 ha
Adresy ewidencyjne: 241704_2.0002.8025/2, 241704_2.0002.8026/2, 241704_2.0002.8027/2, 241704_2.0002.8028/2.
Adresy leśne: 02-08-1-04-113 h-00, 02-08-1-04-114 b-00, 02-08-1-04-115 b-00

A.4..7. Grunty przeznaczone do zalesienia.

Na podstawie prac terenowych Wykonawca przedstawi Nadleśnictwu wykaz gruntów z sukcesją naturalną na gruntach nieleśnych do ewentualnej zmiany rodzaju użytku z rolnego na leśny.

W PUL do zalesienia zostaną ujęte tylko te grunty, które w obowiązujących mpzp poddanych strategicznej ocenie oddziaływania na środowisko są przeznaczone do zalesienia oraz te które nie stoją w sprzeczności z aktami prawa miejscowego dotyczących obszarów chronionych

Nadleśnictwo przedstawi Wykonawcy PUL wykaz propozycji gruntów do zalesienia.

W mpzp nie są przewidziane/planowane inwestycje na gruntach Nadleśnictwa

Nie ma też przewidzianych żadnych nowych obszarów ochronnych, form ochrony przyrody na gruntach Nadleśnictwa.

A.5. Podział powierzchniowy.

Podział powierzchniowy jest istotnym elementem organizującym i normalizującym gospodarkę leśną w Nadleśnictwie.

Kolejna rewizja PUL jest optymalnym momentem do podjęcia decyzji o ewentualnych zmianach, czy aktualizacji podziału.

W przypadku decyzji o zmianie ilości obrębów, leśnictw (lub zmianie nazw, numerów) lub zmianie ostępów czy numeracji oddziałów to Nadleśnictwo zobowiązane jest przekazać Wykonawcy nowy podział w terminie przed rozpoczęciem pierwszego etapu prac kameralnych.

Odtworzenie zatartych granic oraz odnowienie (i uzupełnienie) słupów oddziałowych wykracza poza zasadnicze prace urządzeniowe i z tego powodu winno być wykonane przez Nadleśnictwo (również w formie zlecenia podmiotom zewnętrznym) przy okazji prac urządzeniowych.

A.5..1. Uczytelnienie podziału powierzchniowego.

A.5..1.1. Potrzeby korekty podziału powierzchniowego.

A.5..1.1.1. Zmiany numeracji oddziałów.

Nadleśnictwo nie widzi potrzeby zmiany dotychczasowego podziału powierzchniowego oraz zmiany numeracji oddziałów.

A.5..1.1.2. Zmiany wielkości ostępów.

W celu zachowania ładu przestrzennego, wielkość ostępów projektować w ramach wielkości przyjętych w poprzednim planie. W uzasadnionych przypadkach, ewentualne korekty przeprowadzić w trakcie prac urządzeniowych.

A.5..1.1.3. Zmiany ostępowych kierunków cięć.

W celu zachowania ładu przestrzennego cięcia rębne projektować w ramach ostępów stałych i kierunków cięć przyjętych w poprzednim planie. W uzasadnionych przypadkach, ewentualne korekty przeprowadzić w trakcie prac pierwszego etapu prac kameralnych.

A.5..1.2. Potrzeby oznaczania granic oddziałów.

W Nadleśnictwie oddziały oznaczane są słupami betonowymi/kamiennymi. Nadleśnictwo podtrzymuje dotychczasowy sposób oznaczenia podziału powierzchniowego na gruncie. Na obecnym etapie zachodzi potrzeba oznaczania granic w odniesieniu do działek przejętych, a realizacja pozostaje w gestii Nadleśnictwa (własny koszt i zlecenie).

A.5..1.3. Konserwacja, wyznaczanie i przecinanie linii oddziałowych, ostępowych.

Nadleśnictwo na bieżąco prowadzi konserwację, wyznaczanie i przecinanie linii oddziałowych i ostępowych. Na etapie prac terenowych należy (w sytuacji stwierdzenia potrzeby) zaplanować zadanie konserwacji, wyznaczenia lub przecięcia linii.

A.5..1.4. Konserwacja i uzupełnienie znaków (kamieni, słupów) oddziałowych.

Nadleśnictwo widzi potrzeby uzupełnienia lub poprawienia znaków (słupów) oddziałowych. Stwierdzone potrzeby ponownej konserwacji lub uzupełnienia słupów oddziałowych, Nadleśnictwo wykona to we własnym zakresie (własny koszt i zlecenie).

A.5..1.5. Potrzeby oznaczenia niewyraźnych granic wyłączeń w terenie.

Granice wyłączeń drzewostanowych nie były oznaczone w terenie i brak jest potrzeb w tym zakresie.

A.5..2. Podział na obręby leśne.

Nadleśnictwo Jeleśnia składa się z dwóch obrębów leśnych Jeleśnia i Żywiec.

A.5..2.1.Potrzeby ewentualnej likwidacji, zmiany nazwy lub granicy zasięgu obrębu.

W toku opracowania PUL nastąpi wszczęcie procedury połączenia 2 obrębów leśnych w 1 obręb, co umożliwi bardziej swobodną racjonalizację podziału nowych leśnych prac gospodarczych uwzględniającą zmiany zasięgu granic leśnictw.

W przypadku połączenia obrębów leśnych należy wybrać jeden ze sposobów zmiany numeracji oddziałów. Pierwszy sposób polega na dodaniu „prefiksu” liczbowego do numeru oddziałów w obrębie drugim: 300+, a w obrębie trzecim: 600+. Drugim sposobem jest przenumerowanie na nowo wszystkich oddziałów w całym Nadleśnictwie zgodnie z regułami urządzeniowymi (szeregami oddziałów poczynając od NE). Komisja sugeruje drugi sposób.

A.5..3. Podział na leśnictwa.

Nadleśnictwo podzielone jest na 15 leśnictw

Leśnictwo	Obręb	Numeracja leśnictwa
Koszarawa Cicha	Jeleśnia	2
Koszarawa Bystra	Jeleśnia	3
Korbielów	Jeleśnia	4
Sopotnia Dolna	Jeleśnia	5
Sopotnia Górna	Jeleśnia	6
Sopotnia Potok	Jeleśnia	7
Romanka Dolna	Jeleśnia	8
Romanka Górna	Jeleśnia	9
Zakocierz	Żywiec	10
Kocierz Rychwałdzki	Żywiec	11
Kocierz Moszczanicki	Żywiec	12
Czernichów	Żywiec	13
Ślemień	Żywiec	14
Gilowice	Żywiec	15
Kiełbasów	Żywiec	16

A.5..3.1.Potrzeby ewentualnej likwidacji, zmiany nazwy lub granicy zasięgu leśnictwa.

Nadleśnictwo planuje zmianę liczby leśnictw, co będzie wiązało się ze zmianą zasięgów terytorialnych leśnictw. Planowany podział umożliwi racjonalny podział obciążenia pracą w poszczególnych leśnictwach. Nadleśnictwo planuje likwidację 1 leśnictwa Sopotnia Potok i dołączenie obszaru zlikwidowanego leśnictwa do powierzchni istniejących w dolinie Sopotnia Wielka 2 leśnictw tj. Sopotnia Dolna i Sopotnia Górna. Proponowany podział leśnictw zostanie przekazany Wykonawcy PUL.

A.6. Ustalenie i ujmowanie cech drzewostanów.

W Nadleśnictwie zostaną przyjęte cechy drzewostanów zgodnie z IUL i słownikami programu Taksator (w tym tych związanych z nasiennictwem i selekcją). Do opisów taksacyjnych będą wprowadzane cechy naturalności składników drzewostanu (do gatunku) jeżeli są udokumentowane.

Szczegółowy wykaz cech do weryfikacji terenowej Nadleśnictwo przekaze na początku prac terenowych.

A.6..1. Określenie cechy „inne” – nieprzewidziane IUL.

W Nadleśnictwie zostaną ujawnione dodatkowe cechy „inne” takie jak np.:

- a) obiekty Leśnego Materiału Podstawowego (NAS GOSP, NAS WYŁ, DRZEW ZA),
- b) uprawy pochodne i zachowawcze,
- c) powierzchnie zasiedlone przez bobry,
- d) drzewostany opanowane przez jemiolę,
- e) lasy przyosiedlowe dla fragmentów lasów bezpośrednio przylegających do dużych osiedli (skupisk) ludzkich.

Dla rodzaju powierzchni L ENERG i INNE WYL należy w opisie ująć informację o prowadzonej gospodarce leśnej ze wskazaniem gospodarczymi, również dla celów gospodarki łowieckiej.

Szczegółowy wykaz zostanie przekazany Wykonawcy PUL.

A.7. Przyjęcie priorytetów dotyczących przebudowy drzewostanów.

Rodzaj i pilność wykonania przebudowy należy zaprojektować w trakcie wykonywania prac terenowych na gruncie w oparciu o stabilność drzewostanu, wiek drzewostanu, stopień jego uszkodzenia, jakość drzewostanu, stopień zgodności składu gatunkowego z określonym dla niego typem drzewostanu. W pierwszej kolejności należy projektować kontynuację przebudowy dla d-stanów, w których działania te rozpoczęto już w poprzednim PUL.

Niezależnie od propozycji Nadleśnictwa dot. przebudowy drzewostanów Wykonawca w trakcie prac terenowych winien sporządzić wykaz drzewostanów do przebudowy. Wykaz ten będzie podlegał weryfikacji na drugim etapie prac kameralnych. Potrzeby w tym zakresie będą kreowane również na poziomie RDLP.

A.7..1. Drzewostany do pilnej przebudowy pełnej, rozpoczynanej przy zastosowaniu użytkowania rębego w I 10-leciu.

Do przebudowy intensywnej poprzez zastosowanie cięcia rębego należy zakwalifikować drzewostany bliskorębne i młode świerczyny z opieńką, których stan zdrowotny wskazuje na pilną potrzebę zamiany struktury gatunkowej. Przebudowa intensywna powinna być realizowana również w świerkowych drzewostanach rębnych i klasach odnowienia z zastosowaniem rębni IVD.

Sporządzony przez Wykonawcę wykaz drzewostanów do pełnej przebudowy musi podlegać wcześniejszemu uzgodnieniu z Nadleśnictwem oraz Zleceniodawcą. A następnie wykaz ten będzie zaprezentowany na NTG.

A.7..2. Drzewostany do stopniowej przebudowy pełnej, rozpoczynanej w I 10 - leciu bez zastosowania użytkowania rębego, z wykorzystaniem odnowień wyprzedzających rębnią przewidywaną w następnym 10-leciu oraz odpowiednich trzebieży przekształceniowych.

Do przebudowy stopniowej zakwalifikować należy drzewostany gdzie zainicjowano wstępne odnowienie a użytkowanie rębne rozpocznie się w następnych okresach gospodarczych.

A.7..3. Drzewostany do przebudowy częściowej w ramach cięć pielęgnacyjnych.

Do przebudowy częściowej należy zakwalifikować drzewostany w ramach cięć pielęgnacyjnych z planowanym dolesieniem luk lub pojawiającym się odnowieniem naturalnym gatunków zgodnych z docelowym TD.

A.8. Zwiększenie powierzchni do odnowienia w KO i KDO z tytułu uszkodzeń podczas cięć rębnych.

W drzewostanach KO i KDO dopuszcza się zwiększenie o 10 % powierzchni oszacowanej do odnowienia na potrzeby przewidywanego procentu uszkodzeń młodego pokolenia podczas ścinki i zrywki drzew oraz z tytułu możliwych uszkodzeń przez zwierzynę.

Informacja o zwiększeniu pow. do odnowienia z tytułu przewidywanego procentu uszkodzeń młodego pokolenia podczas ścinki i zrywki drzew po cięciu uprzątającym oraz z tytułu przewidzianych zniszczeń przez zwierzynę zostanie opisana przez Wykonawcę w Elaboracie, natomiast w poszczególnych działkach zrębowych nie będzie uwzględniana.

A.9. Dodatkowe pomiary drewna martwego.

Pomiar drewna martwego prowadzony winien być zgodnie z IUL z modyfikacją, iż pomiar poszczególnych elementów prowadzi się tylko w granicach powierzchni próbnej (bez rozstrzygania o związaniu lub nie z powierzchnią próbną), a pomiarem obejmuje się odcinki dłuższe niż 0,5 m.

A.10. Sporządzanie dokumentacji i wydruki.

Wygląd, forma i zakres ilościowy materiałów przekazywanych przez Wykonawcę (w tym materiały tzw. „Wyciąg z PUL dla leśniczego”) będzie określony w dokumentacji przetargowej oraz porozumieniach (notatkach) zawartych pomiędzy Zlecającym a Wykonawcą w celu ujednoczenia we wszystkich nadleśnictwach jako pakiet sfinansowany przez środki z Funduszu Leśnego.

Pozostałe oczekiwania Nadleśnictwa co do przekazywanych materiałów (głównie map) mogą być zrealizowane przez Wykonawcę na bazie indywidualnych zleceń Nadleśnictwa.

A.10..1. Sporządzanie i wydruki map gospodarczych, gospodarczo - przeglądowych i przeglądowych oraz mapy sytuacyjnej (format, zakres, podkład, skala, ilość).

W Nadleśnictwie sporządzone zostaną przez Wykonawcę PUL zestawy map papierowych zgodne z IUL, z zastrzeżeniem, że mapy przewidziane w Instrukcji Urządzenia Lasu zostaną sfinansowane ze środków Funduszu Leśnego.

Zakres i szczegółowość map wynika z zapisów IUL (oraz dodatkowe mapy dla leśniczych) z zastrzeżeniem ich doprecyzowania przez Zamawiającego na etapie prac zakończyeniowych.

Natomiast pozostałe mapy niezbędne dla Nadleśnictwa zostaną sfinansowane ze środków własnych Nadleśnictwa.

Wszystkie mapy zostaną przekazane również w formie elektronicznej wysokorozdzielczych plików PDF (z możliwością włączania i wyłączania warstw).

a. Mapy składane do formatu A4 zebrane w jednej teczce (do elaboratu):

a) Mapy przeglądowe 1: 25 000:

- mapa drzewostanów (folia, płótno) – jeden egzemplarz
- mapa cięć rębnych z formami ochrony (folia, płótno) – jeden egzemplarz
- mapa siedlisk leśnych – jeden egzemplarz
- mapa ochrony lasu – jeden egzemplarz
- mapa nasiennictwa i selekcji – jeden egzemplarz
- mapa gospodarki łowieckiej – jeden egzemplarz
- mapa zagospodarowania rekreacyjnego – jeden egzemplarz
- mapa ochrony ppoż. (z koordynatami lotniczymi) – jeden egzemplarz

b) Mapy sytuacyjne w skali 1: 50 000

- mapa sytuacyjno – przeglądowa obszaru w granicach zasięgu terytorialnego Nadleśnictwa – 1 egz.
- mapa sytuacyjno – przeglądowa obszarów chronionych i funkcji lasów – 1 egz.
- mapa ochrony ppoż. (z koordynatami lotniczymi) – 2 egz.
- mapa ochrony ppoż wg klas palności drzewostanów – 3 egz.

b. Mapy w kieszeni POP

- Mapa sytuacyjno – przeglądowa walorów przyrodniczo-kulturowych (z siedl. przyrod.) - w skali 1: 25 000

c. Mapy w kieszeni POŚ (treść ta sama co w POP, tylko skala i tytuł inny)

- Mapa przeglądowa form ochrony przyrody (z siedl. przyrod.) - w skali 1: 25 000 – 1 egz.

d. Mapy gospodarcze 1: 5 000 – 2 komplety w teczkach formatu A1

- Mapy gospodarcze (czyste, ale z warstwą działek zrębowych) - 1 mapa na każdy arkusz
- Mapy gospodarcze (z podkładem ewidencyjnym) - 1 mapa na każdy arkusz

e. Dodatkowe mapy:

- a) Mapy dla kadry kierowniczej mapy przeglądowe cięć 1: 25 000 (format A4, twarda okładka, podklejone i zafoliowane)

- Ilość zestawów zależna od ilości osób w nadzorze (nadleśniczy, zastępca, dwóch inżynierów nadzoru)
- b) Mapy w rulonie:
 - Mapy przeglądowe 1: 25 000 (czyste) – po 5 egz.
 - Mapy sytuacyjne 1: 50 000 (czyste) – po 5 egz.
 - Mapa ochrony ppoż. 1: 50 000 – 1 egz.
 - Mapy gospodarczo-przeglądowe 1: 10 000 (czyste) – po 5 egz. na każde leśnictwo
- c) Mapy na ścianę:
 - mapa ochrony p.pož.
 - mapa przeglądowa dla Nadleśniczego i Z-cy Nadleśniczego, sztywna, w skali 1:25 000 całego Nadleśnictwa – 2 egz.
 - mapa sytuacyjno – przeglądowa walorów przyrodniczo-kulturowych (z siedl. przyrod., i formami ochrony przyrody) sztywna - w skali 1: 25 000 całego Nadleśnictwa – 1 egz.
 - mapa sytuacyjno - przeglądowa oddziałów leśnych z działkami i użytkami ewidencyjnymi, na podkładzie mapy topograficznej (z naniesioną lokalizacją liniowej infrastruktury przesyłowej) – w skali 1: 25 000 całego Nadleśnictwa – 1 egz.

A.10..2. Doprecyzowanie tematu dodatkowego do mapy przeglądowej siedlisk leśnych.

Dla Nadleśnictwa zostaną sporządzone dodatkowe mapy siedlisk leśnych w skali 1:10 000 z naniesieniem siedlisk przyrodniczych zlokalizowanych w obszarze Natura 2000.

A.10..3. Doprecyzowanie innych ważnych informacji do mapy sytuacyjnej.

Dla Nadleśnictwa zostaną dodatkowo ujęte na mapie sytuacyjnej siedziby i granice gmin, numeracja dróg publicznych z ujęciem dróg o dopuszczalnym obciążeniu poniżej 40 ton, lasy obcej własności oraz sporządzone zostaną mapy zagospodarowania turystycznego z uwzględnieniem np. szlaków turystyki pieszej, szlaków rowerowych, tras biegowych, szlaków konnych i innych oraz wszystkie elementy takie jak na dotychczasowej mapie. Zostaną również wskazane na etapie prac lokalizacje składnic przejściowych i stałych uzależnionych od potrzeb logistycznych (nie mniej niż 1 składnica na kompleks leśny danego leśnictwa).

A.10..4. Doprecyzowanie innych istotnych elementów do mapy zagrożenia pożarowego.

Na mapach zagrożenia pożarowego dodatkowo zostaną ujęte:

- siedziby i zasięgi Państwowych i Ochotniczych Straży Pożarnych,
- numery dojazdów pożarowych, punktów czerpania wody, zbiorników przeciwpożarowych oraz przejazdy kolejowe.

A.10..4.1. Wymóg weryfikacji w terenie przez Wykonawcę elementów do mapy zagrożenia pożarowego.

Dla Nadleśnictwa zostaną zweryfikowane elementy do mapy przeciwpożarowej na podstawie aktualnie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych w szczególności parametry i oznaczenia (numeracja) dróg pozwalających na zakwalifikowanie ich do dojazdów pożarowych, aktualizacja sieci punktów czerpania wody oraz parametrów i oznaczeń nowych źródeł wody do celów przeciwpożarowych. W tym celu należy posiłkować się aktualną ekspertyzą pn. Docelowa Sieć Drogowa.

A.10..5. Forma oprawy opisów taksacyjnych i map, w tym map dodatkowych i forma prezentowania programu ochrony przyrody (osobny tom).

Wykonawca PUL sporządzi dla Nadleśnictwa papierową dokumentację PUL w tradycyjnej formie i układzie. Wszystkie materiały zostaną również przekazane Nadleśnictwu w formie plików PDF oraz Word.

A.10..6. Materiały fakultatywne.

A.10..6.1. Materiały dla leśniczych.

Wykonawca PUL sporządzi dokumentację urzędzeniową dla leśniczych w postaci:

- a) Część opisowa (wygląd do uzgodnienia), ale zasadniczo oprawiona w twarde okładki, w formacie A4, w układzie poziomym. Część opisowa winna zawierać: wyciąg z opisu ogólnego Nadleśnictwa (elaboratu), a w nim opisane typy drzewostanu, orientacyjne składy gatunkowe upraw, przyjęte wieki rębności, zastosowane sposoby użytkowania rębnego; opis lasu dot. danego leśnictwa; wykaz projektowanych cięć rębnych dotyczących danego leśnictwa; wykaz projektowanych cięć przedrębnych dot. danego leśnictwa, wykaz projektowanych zadań z hodowli lasu dot. danego leśnictwa, wyciąg z POP i Prognozy i inne z planów, opisanie warunków przyrodniczych leśnictwa.
- b) Część kartograficzna w postaci map gospodarczo-przeładowych drzewostanów oraz cięć rębnych z naniesieniem walorów przyrodniczych.
 - mapy gospodarczo-przeładowe 1: 10 000 dla leśniczego:
 - ✓ drzewostanów (format A4, twarda okładka, podklejone) – po 1 egz. na każde leśnictwo
 - ✓ cięć rębnych zawierające informacje o walorach przyrodniczych (format A4, twarda okładka, podklejone) – po 1 egz. na każde leśnictwo
 - mapy gospodarczo-przeładowe 1: 10 000 dla leśniczego i podleśniczego (w teren):
 - ✓ cięć rębnych zawierające informacje o walorach przyrodniczych (format B5, twarda okładka, podklejone i zafoliowane) – po 2 egz. na każde leśnictwo.

Wszystkie materiały zostaną również przekazane Nadleśnictwu w formie plików PDF oraz Word.

A.10..6.2. Dodatkowe warstwy numeryczne.

W Nadleśnictwie zostaną wykonane następujące dodatkowe warstwy numeryczne na podstawie danych wyjściowych przekazanych przez Nadleśnictwo: liniowa infrastruktura przesyłowa: linie energetyczne napowietrzne i ziemne, gazociągi, rurociągi wodociągowe i kanalizacyjne, oraz linie telekomunikacyjne napowietrzne i ziemne pozostające na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa, infrastruktura zagospodarowania rekreacyjnego, nowa warstwa cieków w oparciu o ich lokalizację ujętą w danych z numerycznego modelu terenu.

Nadleśnictwo musi przekazać dane wyjściowe do wektoryzacji elementów liniowych ziemnych (zlokalizowanych pod ziemią, a przez to niewidocznych dla taksatora).

A.10..6.3. Określenie ewentualnej potrzeby sporządzenia ekspertyzy docelowej sieci dróg leśnych.

Sporządzenie ekspertyz drogowych itp. wykracza poza zakres prac urzędniowych i winno być zlecane przez Nadleśnictwo indywidualnie. Zakres tych prac, standard danych, odpowiedni moment zlecenia regulowane jest odrębnie z poziomu DGLP.

Nadleśnictwo posiada aktualną ekspertyzę optymalizacji i rozwoju infrastruktury drogowej (DSD) wg stanu na 01.05.2021 r. Ekspertyza ta będzie odrębnie zaktualizowana w miarę konieczności. Istniejące opracowanie DSD zostanie wykorzystane do prac nad PUL w zakresie przebiegu i szerokości dróg stosownie do wytycznych z DGLP.

A.10..6.4. Określenie ewentualnej potrzeby sporządzenia prognozy ekonomicznej z uwzględnieniem danych wrażliwych.

W Nadleśnictwie nie przewiduje się opracowania ekspertyzy ekonomicznej w formie prognozy spodziewanego wyniku ekonomicznego gospodarki leśnej prowadzonej na podstawie planu urządzenia lasu.

A.10..6.5. Określenie ewentualnej potrzeby sporządzenia dodatkowej tabeli XXII dla gatunków chronionych nieobjętych obszarem Natura 2000.

W Nadleśnictwie nie ma potrzeby wykonania tabeli XXII dla gatunków chronionych nieobjętych obszarem Natura 2000.

A.11. Ustalenie definicji obszarów zagrożonym uporczywym występowaniem szkód oraz dodatkowy wykaz informacji do mapy przeglądowej ochrony lasu.

Nadleśnictwo na etapie prac przygotowawczych prowadzonych przez Wykonawcę w trakcie tzw. „spotkania otwierającego” przekaze dane wyjściowe dotyczące szkód, które taksatorzy winni zweryfikować w trakcie prac terenowych.

Nadleśnictwo wnosi o naniesienie na mapę przeglądową ochrony lasu obszarów, na których występują następujące szkody:

1. obszary zagrożone występowaniem szkód powodowanych przez patogeny grzybowe z rodzaju *Armillaria*.

2. obszary zagrożone występowaniem szkód powodowanych przez szkodniki wtórne świerka → na mapie ochrony lasu zobrazować obszary ognisk gradacyjnych występowania kornika dla Nadleśnictwa

Ustalenie definicji w/w obszarów zostanie w najbliższym czasie uzgodnione z ZOL.

A.12. Ustalenie terminów i sposobów kontroli prac urządzeniowych.

W Nadleśnictwie będzie prowadzone systematyczne uzgadnianie opisów taksacyjnych z poszczególnymi leśniczymi w miarę postępu prac oraz po zakończeniu prac w danym leśnictwie. Do bezpośredniej współpracy z Kierownikiem drużyny urządzeniowej wyznacza się Zastępcę Nadleśniczego.

Niezależnie od współpracy przedstawicieli Nadleśnictwa z Wykonawcą prac urządzeniowych, ze strony Zlecającego te prace tj. RDLP w Katowicach przedstawiciele Wydziału Urządzania Lasu będą prowadzili nadzór nad pracami oraz kontrole odbiorcze zgodnie z harmonogramem określonym w SIWZ.

A.13. Ustalenie innych spraw organizacyjnych.

Nadleśnictwo deklaruje pełną współpracę w zakresie udostępniania niezbędnych materiałów do opracowania PUL. Wstępne wydruki opisów taksacyjnych wraz ze szkicami map gospodarczych oraz wskazaniem gospodarczymi będą uzgodnione przez Wykonawcę PUL, Leśniczego, Inżyniera Nadzoru i Zastępcę Nadleśniczego.

Dla każdego leśnictwa zostanie sporządzony protokół uzgodnień, który przedkładany będzie w Nadleśnictwie do weryfikacji i zatwierdzenia przez Nadleśniczego. Do odbioru prac terenowych należy przedłożyć uzgodnione wykazy: odnowień naturalnych, wykaz rozbieżności gruntowych, halizn, płazowin, zrębów, drzewostanów do przebudowy, KO, KDO, gruntów przewidzianych do szczegółowej ochrony, gruntów do sukcesji naturalnej, powierzchni ze stwierdzonym odnowieniem naturalnym (naloty), poletek łowieckich i drzewostanów bez wskazań gospodarczych na najbliższe 10-lecie oraz protokół z uzgodnień wstępnych wydruków opisów taksacyjnych.

Nadleśnictwo przekaże Wykonawcy wykaz drzewostanów przewidzianych do użytkowania rębego w roku, w którym będzie prowadzona taksacja oraz planowanych w szacunkach na kolejny rok, a także powierzchni zaplanowanych do zabiegów hodowlanych do końca obowiązującego PUL.

Nadleśnictwo opracuje i przedstawi na NTG „Program Edukacji Społeczeństwa”.

B. Założenia do planu urządzenia lasu.

B.1. Obszary chronione i funkcje lasu.

Informacje o walorach przyrodniczych z terenu gruntów w zarządzie Nadleśnictwa (i przyległych) przekazane przez Nadleśnictwo są aktualne na okres zwołania KZP, jednakże nie jest to lista ostateczna i zamknięta.

Ewentualne planowane zadania gospodarcze na obszarze lub w bezpośrednim sąsiedztwie obiektów kultury materialnej (w tym znanych stanowisk archeologicznych) winny być uzgadniane z właściwymi organami (Wojewódzki Konserwator Zabytków).

Ze względu na dwuletni cykl opracowywania PUL Wykonawca w trakcie prac urządzeniowych powinien potwierdzić aktualność danych przyrodniczych i archeologicznych zwracając się bezpośrednio do właściwych organów ustawowych. Oznacza to potrzebę śledzenia przez Wykonawcę zmian, aż do drugiego etapu prac kameralnych.

Przy opisywaniu w Elaboracie oraz POP, POŚ informacji o walorach należy podać źródło tych informacji (z uwzględnieniem wiarygodności oraz z faktem potwierdzenia stanu w terenie).

Pośród danych przyrodniczych i obiektów kultury materialnej (w tym znanych stanowisk archeologicznych) istnieją takie przypadki dla których informacja o ich lokalizacji nie powinna być ujawniana, gdyż są to tzw. „dane wrażliwe” np. strefy ochrony gniazd, stanowiska archeologiczne. Z tego względu dla nich nie należy ujawniać ich adresów leśnych w dokumentacji PUL, która to dokumentacja PUL jest mocą ustawy publicznie dostępna na etapie konsultacji i późniejszej realizacji na stronach BIP Nadleśnictwa i RDLP.

B.1..1. Podział lasów ze względu na dominujące funkcje.

B.1..1.1. Lasy rezerwatowe.

Na terenie Nadleśnictwa Jeleśnia znajduje się 7 rezerwatów przyrody: Pilsko, Romanka, Pod Rysianką, Madohora, Szeroka w Beskidzie Małym, Gawroniec, Grapa o łącznej powierzchni 241,50 ha. Szczegóły w punkcie B.1.2.2.

B.1..1.2. Lasy ochronne.

Większość lasów Nadleśnictwa pełni funkcje ochronne (lasy wodochronne, glebochronne, w miastach i wokół miast, stanowiące ostoję zwierząt). Lasy ochronne występują na powierzchni leśnej 11016,41 ha (96%) posiadają status lasów ochronnych przyjętych zgodnie z Zarządzeniem nr 271 Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 28 grudnia 1995 r Sposób prowadzenia gospodarki

w lasach ochronnych określa Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 07.09.1992 roku w sprawie szczegółowych zasad i trybów uznania lasów za ochronne oraz szczegółowych zasad prowadzenia w nich gospodarki leśnej (Dz.U. Nr 67, poz.337).

Podział na funkcje lasu i kategorie ochronności wg stanu na dzień 1.01.2015 r.

Kategoria ochronności	Obręb Jeleśnia /ha/	Obręb Żywiec /ha/	Razem /ha/
Lasy glebochronne	495,76	48,93	544,69

Lasy wodochronne	5130,26	4816,47	9946,73
Lasy stanowiące ostoje zwierząt	52,80	0	52,80
Lasy wodochronne, w miastach i wokół miast	0	472,19	472,19
Razem	5678,82	5337,59	11016,41

B.1..1.3. Lasy wielofunkcyjne (gospodarcze).

Powierzchnia lasów wielofunkcyjnych (niezaliczone do ochronnych oraz nie będących rezerwatami) według stanu na dzień 01.01.2022 r. wynosi 51,67 ha

B.1..2. Obszary chronione i ochrony (istniejące i projektowane).

Ze względu na fakt, iż lasy Nadleśnictwa położone są w otulinie Babiogórskiego Parku Narodowego koniecznym będzie formalne ustawowe uzgodnienie zapisów PUL w tym obszarze z Dyrektorem parku i wcześniejsza współpraca w tym zakresie.

B.1..2.1. Obszary ochrony - sieć Natura 2000.

PUL będzie uwzględniał zapisy zadań ochronnych.

B.1..2.1.1. Specjalne Obszary Ochrony Siedlisk.

Na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa wyznaczono: PLH240023 Beskid Mały (dokumentacja PZO w trakcie opracowania) oraz PLH240006 Beskid Żywiecki (dokumentacja PZO istnieje). Ze względu na fakt, iż SOO „Beskid Mały” nie posiada jeszcze PZO niezwykle istotnym jest skorelowanie zapisów PUL z wstępnymi ekspertyzami, jakie posiada RDOŚ.

Beskid Żywiecki - Specjalny Obszar Ochrony (SOO) – PLH240006, podstawa prawna - Decyzja Komisji Europejskiej z dnia 25 stycznia 2008 r. Obszar obejmuje fragment Beskidu Żywieckiego, który charakteryzuje się różnorodnością form geomorfologicznych - grzbietów, garbów, żeber, murów skalnych, gołoborzy na stokach i osuwisk skalnych. Zbudowany jest z fliszowych utworów serii magurskiej. Najciekawsze zespoły form skalnych znajdują się w szczytowych partiach Pilska, w obrębie grzbietowej części pasma Lipowskiej, Romanki, Boraczej i Prusowa. Wyróżniają się tu 3, zwarte grupy górskie: Wielkiej Raczy, Pilska i Lipowskiej-Romanki. Różnią się one od siebie charakterem i układem grzbietów.

Szate roślinną tworzą naturalne zespoły lasów iglastych i liściastych (około 75% powierzchni ostoi) oraz naturalne, półnaturalne i antropogeniczne zbiorowiska nieleśne. Flora tego obszaru liczy około 1000 gatunków, w tym 150 gatunków górskich (18 alpejskich i 27 subalpejskich). Jest tu stanowisko tojadu morawskiego oraz tocji karpackiej. Utrzymuje się także (choć stosunkowo nieliczna) populacja dzwonka piłkowanego.

Obszar PLH240006 Beskid Żywiecki posiada zatwierdzony i obowiązujący plan zadań ochronnych - Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 24 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla

obszaru Natura 2000 Beskid Żywiecki PLH240006 zmienione zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 17 czerwca 2016 r. o zmianie zarządzenia w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Beskid Żywiecki PLH240006.

Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk wskazane w PZO dla Nadleśnictwa Jeleśnia obejmują m.in.:

- 1) Dążenie do przywrócenia właściwego składu gatunkowego odpowiadającego warunkom siedliskowym dla drzewostanów zaplanowanych w PUL do przebudowy.
- 2) Trwałe i jednoznaczne wyznaczanie w drzewostanach planowanych do użytkowania rębego, kęp wyłączonych z użytkowania i pozostawionych do naturalnego rozkładu.
- 3) Wyłączenie z użytkowania rębego i zachowania jako cenne fragmenty rodzimej przyrody górnoreglowych płątów siedliska w ramach gospodarstwa specjalnego.
- 4) Zachowanie właściwej struktury wiekowej i przestrzennej w szczególności poprzez zapobieganie powstawaniu dużych obszarów opanowanych przez jednowiekowe drzewostany świerkowe.
- 5) Stosowanie rębni stopniowej z długim okresem odnowienia.
- 6) Wyznaczanie stref ochrony okresowej miejsc rozrodu wilków.
- 7) Stworzenie utrudnień i naturalnych barier ograniczających ruch konny oraz pojazdów silnikowych na aktualnie nie użytkowanych drogach i szlakach zrywkowych.
- 8) Działania edukacyjne skierowane do pracowników LP uwzględniające ekologię chronionych gatunków.
- 9) Pozostawianie drzew zwalonych nad potokami w celu stworzenia warunków do ich przekraczania przez drapieżniki.
- 10) Odstąpienie od wytyczania nowych dróg leśnych i szlaków zrywkowych oraz prowadzenia prac leśnych z użyciem wielofunkcyjnych maszyn leśnych, specjalistycznych ciągników do zrywki drewna i ciągników rolniczych w promieniu 100 m od obiektu.

Beskid Mały - Specjalny Obszar Ochrony (SOO) – PLH240023, podstawa prawna - Decyzja Komisji Europejskiej z dnia 12 grudnia 2008 r. Obszar położony w masywie Beskidu Małego, w paśmie Magurki Wilkowickiej (Czupel 933 m n.p.m.) i grupie Łamanej Skały (929m n.p.m.) Na omawianym terenie znajduje się kilkadziesiąt skałek, jaskiń i schronisk podskalnych. Do najcenniejszych jaskiń należą: Jaskinie Czarne Działy (w tym jaskinia Czarne Działy III o dł. 115 m) i Jaskinia Komonieckiego, która jest największą jaskinią erozyjno-wietrzeniową w polskich Karpatach Fliszowych. Powierzchniowo dominują tu zbiorowiska leśne, łąkowe są rzadsze, a sporadycznie występują zbiorowiska torfowiskowe, ziołoroślowe i naskalne. Usytuowany jest tu czwarty największy i najlepiej wykształcony kompleks kwaśnych buczyn górskich

Luzulo luzuloidis-Fagetum w Karpatach. Plan zadań ochronnych dla Beskidu Małego jest w trakcie opracowania.

B.1..2.1.2. Obszary Specjalnej Ochrony Ptaków.

Na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa wyznaczono: PLB240002 Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków „Beskid Żywiecki” (dokumentacja PZO istnieje).

PLB240002 Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków „Beskid Żywiecki” – Beskid Żywiecki – Obszar Specjalnej Ochrony (OSO) – PLB 240002 - podstawa prawna -

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 października 2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 (Dz.U. Nr 198, poz. 1226). Obszar ważny dla ochrony ptaków (m.in. głuszca)

Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Beskid Żywiecki PLB240002 posiada zatwierdzony i obowiązujący plan zadań ochronnych - Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 24 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Beskid Żywiecki PLB240002 zmienione zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 25 lutego 2016 r. o zmianie zarządzenia w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru natura 2000 Beskid Żywiecki PLB240002.

Działania związane z ochroną czynną obejmują w PZO m.in.:

- 1) Wyznaczanie stref ochrony ostoi miejsca rozrodu i regularnego przebywania głuszca.
- 2) Wyłączenie z użytkowania rębnych drzewostanów regła górnego.
- 3) Preferowanie zrywki konnej w okresie od 1 lutego do 31 lipca.
- 4) Pozostawianie na każdej powierzchni w trakcie realizacji cięć rębnych, przedrębnych oraz sanitarnych wszystkich drzew biocenotycznych, a także pozostałości zrębowych i potrzebieżowych do ich naturalnego rozkładu, z wyjątkiem posuszu czynnego oraz drzew stanowiących zagrożenie bezpieczeństwa publicznego oraz odpadów pozrębowych mogących stanowić zagrożenie sanitarne.
- 5) Trwałe i jednoznaczne wyznaczanie w drzewostanach planowanych do użytkowania rębnych, kęp wyłączonych z użytkowania i pozostawionych do naturalnego rozkładu.
- 6) Wyłączenie potoków z użytkowania jako szlaków zrywkowych.
- 7) Zapewnienie stabilnych, niezakłóconych czynnikami antropogenicznymi warunków lęgowych w terminie od 1 marca do 31 lipca - w okresie lęgowym pluszcza, a w przypadku pliszki górskiej od 16 kwietnia do 31 lipca.

B.1..2.1.3. Nowe obszary zgłoszone do konsultacji.

Na terenie Nadleśnictwa nie występują.

B.1..2.2. Rezerwaty przyrody.

Na terenie Nadleśnictwa Jeleśnia znajdują się 7 rezerwaty przyrody. W rezerwatach, które nie posiadają otuliny powinny być zastosowane pewnego rodzaju czasowe

strefy buforowe o szerokości około jednej wysokości drzewostanu, w których nie będą prowadzone zabiegi planowego pozyskania drewna.

Pilsko – utworzony na mocy Zarządzenia nr 346 MLIpD z dnia 13 października 1971 r. oraz Rozporządzenia Nr 2/05 Wojewody Śląskiego z dnia 5 stycznia 2005 r. (Dz. U. Województwa Śląskiego Nr 4, poz. 69). Cel ochrony – zachowanie fragmentów świerczyny górnoreglowej oraz ekosystemów nieleśnych, kosodrzewiny i muraw krzewinkowych wraz z ich całym bogactwem gatunkowym.

Plan ochrony dla rezerwatu został ustanowiony Rozporządzeniem nr 38/06 Wojewody Śląskiego z dnia 27 lipca 2006 r. (Dz.U. Województwa Śląskiego z dnia 7 sierpnia 2006 r. Nr 92 poz.2535. Plan obowiązuje w terminie od 21.08.2006 r. do 20.08.2026 r.

Romanka – utworzony na mocy Zarządzenia nr 96 MLIpD z dnia 8 lipca 1963 r, oraz na podstawie Rozporządzenia Nr 9/05 Wojewody Śląskiego z dnia 30 maja 2005 r. (Dz. U. Województwa Śląskiego Nr 71 poz. 1888). Cel ochrony – zachowanie, pierwotnego fragmentu dawnej puszczy karpackiej, w postaci ekosystemów leśnych regla górnego i dolnego.

Plan ochrony dla rezerwatu został ustanowiony Rozporządzeniem nr 49/06 Wojewody Śląskiego z dnia 21 września 2006 r. (Dz.U. Województwa Śląskiego z dnia 25 września 2006 r. Nr 114, poz. 3203) Plan obowiązuje w terminie od 9.10.2006 r. do 08.10.2026 r.

Pod Rysianką - akt powołujący – Zarządzenie nr 96 MLIpD z dnia 31 marca 1970 r. Rozporządzenie wojewody Śląskiego Nr 25/08 z dnia 4 czerwca 2008 r. Cel ochrony – zachowanie, lasu jodłowo-świerkowo-bukowego, będącego fragmentem pierwotnej puszczy karpackiej regla dolnego w Beskidzie Żywieckim.

Zarządzenie Nr 20/2016 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 5 sierpnia 2016 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody Pod Rysianką.

Zarządzenie Nr 2/2022 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 27 stycznia 2022 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody Pod Rysianką. (obowiązujące)

Madohora - akt powołujący – Zarządzenie nr 29 MLIpD z dnia 1 lutego 1960 r. zmienione Zarządzeniem nr 144 MLIpD z dnia 7 października 1967 r. Cel ochrony – zachowanie, naturalnych zespołów leśnych występujących na różnorodnych siedliskach oraz zachowanie wychodni skalnych w rejonie szczytu Madohory. Powierzchnia rezerwatu 71,81 ha z czego na terenie Nadleśnictwa Jeleśnia 33,12 ha. Rezerwat posiadał zadania ochronne wprowadzone Zarządzeniem Nr 22/2016 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 5 sierpnia 2016 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody Madohora.

Zadania aktualnie obowiązujące dla rezerwatu przyrody Madohora to Zarządzenie Nr 6/2022 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 23 lutego 2022 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu Madohora.

Szeroka w Beskidzie Małym - akt powołujący – Zarządzenie nr 107 MLIpD z dnia 1 lutego 1960 r. Cel ochrony – zachowanie fragmentu lasu bukowego regla dolnego, naturalnego z domieszką wiązu i jesionu. Klasyfikowany jest jako rezerwat florystyczny- leśny. Powierzchnia rezerwatu 51,94 ha.

Rezerwat posiada zadania ochronne wprowadzone Zarządzeniem Nr 12/2022 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 28 marca 2022 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody Szeroka w Beskidzie Małym.

Gawroniec - akt powołujący – Zarządzenie MOŚZNIŁ z dnia 11 grudnia 1995 r. Cel ochrony – zachowanie fragmentu buczyny karpackiej z udziałem jodły. Obejmuje on zasięgiem tereny położone na zboczach Gawrońca i Wolentraskiego Gronia. Klasyfikowany jest jako rezerwat florystyczny krajobrazowo – leśny. Celem ochrony jest zachowanie naturalnych fragmentów buczyny karpackiej ze znacznym udziałem jodły i rzadkich roślin zielnych. Powierzchnia rezerwatu 24,14 ha. Zadania ochronne dla rezerwatu ustanowiono Zarządzeniem Nr 13/2022 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 28 marca 2022 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody Gawroniec.

Grapa – utworzono w 1996 r. w celu zachowania przedmiotu ochrony jakim jest zgodnie z aktem stanowiącym podstawę funkcjonowania rezerwatu (Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 14 czerwca 1996 r. (M.P. Nr 37, poz. 372) lęg jesionowy oraz las grądowy z licznym udziałem chronionych gatunków flory i fauny.

Zarządzenie Nr 28/2016 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 14 listopada 2016 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody Grapa.

Zarządzenie Nr 27/2021 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 31 grudnia 2021 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody Grapa (aktualnie obowiązujące).

B.1..2.3. Parki krajobrazowe.

Żywiecki Park Krajobrazowy utworzony Uchwałą Wojewódzkiej Rady Narodowej Nr 12/79/86 z dnia 13 III 1986 r. Rozporządzenie Wojewody Bielskiego Nr 7/98 z dnia 7 V 1998r. Obejmuje obszar 35 870 ha. Wyróżnia się tutaj 3 jednostki geomorfologiczne: Beskid Żywiecki, Beskid Makowski i Kotlinę Żywiecką. Na terenie Żywieckiego Parku Krajobrazowego wykształciły się cztery piętra roślinne: pogórza, regla dolnego, regla górnego, kosodrzewiny. Największymi osobliwościami flory Żywieckiego Parku Krajobrazowego są przede wszystkim gatunki wysokogórskie, np.

porosty: *Cetraria tirolensis*, *Cladonia gonecha*, *Cladonia elongata*, podgatunek niebielistki trwałej *Swertia perennis subsp. Alpestris*, pełnik europejski *Trollius altissimus*, tymotka halna *Phleum rhaeticum*, jałowiec halny *Juniperus communis subsp. Alpina*, wierzba zielna *Salix herbacea*.

Powierzchnia Żywieckiego Parku Krajobrazowego w granicach Nadleśnictwa Jeleśnia wynosi 4645,91 ha

Park nie posiada Planu Ochrony, Park posiada otulinę.

Park Krajobrazowy Beskidu Małego utworzony Rozporządzeniem Wojewody Bielskiego Nr 9/98 z dnia 16 VI 1998r- obejmuje obszar 25 770 ha. Na terenie zasięgu Nadleśnictwa Jeleśnia dolina rzeki Soły przedziela Beskid Mały na dwie części: od zachodu mniejsze pasmo Magurki Wilkowickiej i od wschodu większe pasmo Łamanej Skały tworząc, tzw. kaskadę Soły z trzema zbiornikami wodnymi. Znajduje się tu zbiornik Tresna i część zbiornika Międzybrodzkiego. Roślinność występująca na terenie Beskidu Małego to roślinność pogórza i piętra dolnego. Piętro pogórza to tereny łąkowe, pól uprawnych i zagród z fragmentami naturalnych zbiorowisk roślinnych na skarpach czy w wąwozach (grąd i buczyna karpacka). Piętro regła dolnego to tereny leśne z nielicznymi, zarastającymi polanami (przeważają sztuczne świerczyny na siedliskach buczyny karpackiej i jedliny). Plan zadań ochronnych jest w trakcie opracowania.

Otulina Babogórskiego Parku Narodowego – Według Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 8.VIII.1997 r. Dz. U. Nr 99 poz. 608 z 1997 r. w skład otuliny wchodzi oddziały 54-67 obrębu Jeleśnia o łącznej powierzchni 372,42 ha.

B.1..2.4. Użytki ekologiczne.

Na terenie Nadleśnictwa nie występują.

B.1..2.5. Zespoły przyrodniczo-krajobrazowe.

Na terenie Nadleśnictwa nie występują.

B.1..2.6. Stanowiska dokumentacyjne.

Na terenie Nadleśnictwa nie występują.

B.1..2.7. Obszary chronionego krajobrazu.

Na terenie Nadleśnictwa nie występują.

B.1..2.8. Pomniki przyrody.

Na terenie Nadleśnictwa Jeleśnia ochroną pomnikową objętych jest 9 obiektów:

- Sosna wejmutka
- Klon Jawor
- Grupa drzew (Sosna 9 szt. Modrzew 1 szt.)
- Grupa drzew (Dąb 2 szt., Klon zwyczajny 1 szt.)
- Jaskinia Komonieckiego
- Jaskinia Czarne Działy I
- Jaskinia Czarne Działy II

- Jaskinia przed Rozdrożem
- Skała Baszta Skalna.

B.1..2.9. Obszary ochrony strefowej.

Na terenie Nadleśnictwa występuje strefa ochrony okresowej ostoi miejsca rozrodu i przebywania wilka, głuszca oraz orła przedniego. Strefa ochrony całorocznej sóweczki została zlikwidowana decyzją Dyrektora RDOŚ z dnia 23.11.2021r. WPN.6442.9.2021.MS1

- Strefa ochrony okresowej wilka (Decyzja RDOŚ z dnia 12.04.2016 WPN.6442.16.2015.DC)
- Strefa ochrony ostoi miejsca i regularnego przebywania głuszca na terenie Leśnictwa Sopotnia Górna i Leśnictwa Sopotnia Potok (Decyzja z dnia 16.02.2018 r. WPN.6442.4.2018.DC)
- Strefa ochrony ostoi miejsca i regularnego przebywania głuszca na terenie Leśnictwa Sopotnia Górna i Leśnictwa Sopotnia Dolna (Decyzja z dnia 16.02.2018 r. WPN.6442.3.2018.DC)
- Strefa ochrony ostoi miejsca rozrodu i regularnego przebywania orła przedniego na terenie Leśnictwa Sopotnia Dolna (Decyzja z dnia 16.02.2018r. WPN.6442.5.2018.DC).

B.1..2.10. Ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów.

W Nadleśnictwie nie przeprowadzono dokładnych badań florystycznych i faunistycznych. Listę roślin i zwierząt zestawiono na podstawie informacji zebranych w czasie poprzedniej inwentaryzacji urzędzeniowej oraz na podstawie monitoringu, które każdego roku przeprowadzają leśniczowie. Na tej podstawie ustalono, że na gruntach Nadleśnictwa występuje wiele gatunków chronionych.

Większość gatunków zwierząt rzadkich i chronionych to gatunki występujące na terenie całego Nadleśnictwa w związku z tym nie jest sprecyzowane miejsce ich występowania.

Opisane w POP gatunki podlegają corocznemu monitoringowi i z tego względu istotnym jest znajomość ich lokalizacji terenowej przez służby Nadleśnictwa. Gatunki o niepotwierdzonej lokalizacji winny być zweryfikowane.

Szczegółowa lista gatunków roślin i grzybów oraz zwierząt zinwentaryzowanych na gruntach Nadleśnictwa zostanie przekazana Wykonawcy PUL.

Gatunki roślin chronionych i rzadkich zinwentaryzowane na gruntach Nadleśnictwa:

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Status ochrony
1.	widłoząb zielony	<i>Dicranum viridae</i>	ś
2.	Paprotnik Brauna	<i>Polystichum braunii</i>	ś
3.	Paprotnik kolczysty	<i>Polystichum aculeatum</i>	ś
4.	Tojad morawski	<i>Aconitum firmum subsp. Moravicum</i>	ś
5.	Ciemnężycza biała	<i>Veratrum album</i>	ś

Założenia do sporządzenia projektu Planu Urządzenia Lasu – Nadleśnictwo Jeleśnia

6.	Ciemnocyca zielona	<i>Veratrum lobelianum</i>	ś
7.	Czosnek syberyjski	<i>Allium sibiricum</i>	ś
8.	Lilia złotogłów	<i>Lilium martagon</i>	ś
9.	Listera sercowata	<i>Listera cordata</i>	ś
10.	Obuwik pospolity	<i>Cypripedium calceolus</i>	ś
11.	Tocja karpacka	<i>Tozzia alpina ssp. Carpatica</i>	ś
12.	Szafran spiski	<i>Crocus scepusiensis</i>	cz
13.	Zarzyczka górską	<i>Cortusa matthioli</i>	cz
14.	Gruszczyca zielonawa	<i>Pyrola chlorantha</i>	cz

Gatunki zwierząt chronionych i rzadkich występujące na terenie Nadleśnictwa:

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Status ochrony
SSAKI			
1.	Wilk	<i>Canis lupus</i>	ściśła
2.	Ryś	<i>Lynx lynx</i>	ściśła
3.	Niedźwiedź	<i>Ursus arctos</i>	ściśła
4.	Bóbr	<i>Castor fiber</i>	częściowa
5.	Darniowka tatrzańska	<i>Microtus tatricus</i>	ściśła
6.	Nocek duży	<i>Myostis myostis</i>	ściśła
7.	Wydra	<i>Lutra lutra</i>	częściowa
PTAKI			
1.	Sóweczka zwyczajna	<i>Glaucidium passerinum</i>	ściśła
2.	Głuszec zwyczajny	<i>Tetrao urogallus</i>	ściśła
3.	Pliszka górską	<i>Motacilla cinerea</i>	ściśła
4.	Pluszcz	<i>Cinclus cinclus</i>	ściśła
5.	Puszczyk uralski	<i>Strix uralensis</i>	ściśła
6.	Włochatka	<i>Aegolius funereus</i>	ściśła
7.	Dzięcioł zielonosiwy	<i>Picus canus</i>	ściśła
8.	Dzięcioł biało-grzbiety	<i>Dendrocopos leucotos</i>	ściśła
9.	Dzięcioł trójpalczasty	<i>Picoides tridactylus</i>	ściśła
10.	Orzeł przedni	<i>Aquila chrysaetos</i>	ściśła
11.	Bocian czarny	<i>Ciconia nigra</i>	ściśła
12.	Dzięcioł czarny	<i>Dryocopus martius</i>	ściśła
13.	Puchacz	<i>Bubo bubo</i>	ściśła
OWADY			
1.	Biegacz urozmaicony	<i>Carabus variolosus</i>	ściśła
2.	Sichrawa kapracka	<i>Pseudogaurotina excellens</i>	ściśła

PŁAZY I GADY			
1.	Kumak górski	<i>Bombina variegata</i>	częściowa
2.	Ropucha szara	<i>Bufo bufo</i>	częściowa
3.	Traszka karpacka	<i>Triturus montandoni</i>	częściowa
4.	Salamandra plamista	<i>Salamandra salamandra</i>	częściowa
5.	Padalec zwyczajny	<i>Anguis fragilis</i>	częściowa
6.	Zaskroniec zwyczajny	<i>Natrix natrix</i>	częściowa
7.	Żmija zygzakowata	<i>Vipera berus</i>	częściowa
8.	Jaszczurka zwinka	<i>Lacerta agilis</i>	częściowa
9.	Jaszczurka żyworodna	<i>Zootoca vivipara</i>	częściowa

B.1..2.11. Ważniejsze obiekty kultury materialnej.

W zasięgu administracyjnym Nadleśnictwa Jeleśnia znajdują się następujące obiekty i miejsca o wartości historycznej i kulturowej:

- Stary Zamek w Żywcu
- Nowy Zamek w Żywcu, pałac klasycystyczny wybudowany przez Habsburgów
- Kościół Katedralny Narodzenia NMP w Żywcu, pochodzący z XV wieku, przebudowany na styl barokowy w XVIII wieku
- Kościół p.w. Św. Krzyża w Żywcu, zbudowany w stylu gotyckim w XIV wieku, przebudowany na styl barokowy w wieku XVIII
- Park przyzamkowy w Żywcu założony w stylu włoskim w XVII wieku, przekomponowany w XIX wieku na styl angielski
- Kościół parafialny z XIX wieku Koszarawa
- Kapliczki przydrożne – Koszarawa, Przyborów
- Dzwonnica - Koszarawa Bystra
- Zespół Pałacowo-dworski z XIX wieku Rychwałd
- Kościół oo. Franciszkanów p.w. Św. Mikołaja z XVIII w. Rychwałd
- Kościół p.w. Św. Andrzeja Apostoła późnogotycki kościół drewniany z XVI w. przeniesiony w XVIII w. z Rychwałdu do Gilowic zabytek klasy „0”
- Kościół parafialny p.w. Św Wojciecha z 1628 r. Jeleśnia
- Stara Karczma w Jeleśni – XVIII wiek.
- Drewniany kościół z XVII w. p.w. Św. Szymona i Judy Tadeusza – Łodygowice
- Murowany dwór tzw. Zamek z XVII wieku – Łodygowice
- Kapliczka p.w. Przemienienia Pańskiego - Kocoń
- Chałupa z 1867 roku w Lasie
- Kościół Najświętszej Marii Panny na Jasnej Górcie XIX wiek – Ślemień
- Ruiny pieca hutniczego w Ślemieniu
- Kościół XIX wieczny Pewel Mała
- Kaplica upadek z roku 1818 w Pewli Ślemieńskiej
- Żywiecki Park Etnograficzny w Ślemieniu.

Wykonywanie zadań gospodarczych na obszarze lub w bezpośrednim sąsiedztwie obiektów kultury materialnej objętych wykazem ochrony konserwatorskiej (w tym znanych stanowisk archeologicznych) winno być uzgadniane z właściwymi organami (Wojewódzki Konserwator Zabytków).

B.1..3. Weryfikacja i aktualizacja Programu Ochrony Przyrody.

Wytyczne i wskazania z zakresu gospodarki leśnej zawarte w opisach taksacyjnych oraz wytyczne i wskazania w zakresie ochrony przyrody zawarte w POP powinny się uzupełniać, a przede wszystkim nie mogą być ze sobą sprzeczne. POP należy sporządzić na nowo weryfikując go i dostosowując go do aktualnie obowiązujących aktów prawnych z zakresu ochrony przyrody.

B.1..3.1. Sporządzenie tabel dotyczących przedmiotów ochrony oraz zadań ochronnych (tabela Nr XXII i tabela XXIII).

W Nadleśnictwie jest potrzeba sporządzenia wykazu zadań ochronnych po wykonaniu terenowej weryfikacji dla poszczególnych przedmiotów ochrony o znanej lokalizacji wg ustaleń PZO.

B.2. Typy siedliskowe lasu.

B.2..1. Udział powierzchniowy TSL na podstawie aktualnego opracowania siedliskowego.

Nadleśnictwo nie posiada aktualnego Operatu Glebowo – Siedliskowego. W tabeli zestawiono Siedliskowe Typy Lasów wg opracowania siedliskowego z roku 1999. Nowe opracowanie zostało zlecone.

Siedliskowy Typ Lasu	Nadleśnictwo	
	Powierzchnia /ha/	Udział /%/
BWG	249,31	2,21
BMG	562,28	4,99
LMG	2219,70	19,68
LMGw	86,10	0,76
LG	6433,65	57,05
LGw	1667,94	14,79
LłG	47,40	0,42
OIG	11,60	0,10
Razem	11277,98	100,00

B.2..2. Ewentualne uzupełniania TSL o rozpoznane leśne siedliska przyrodnicze.

Leśne siedliska przyrodnicze występujące na obszarach Natura 2000 w granicach Nadleśnictwa:

Kod siedliska	Nazwa siedliska	Pow. Siedliska
9110	Kwaśna buczyna	1442,54 ha

Założenia do sporządzenia projektu Planu Urządzenia Lasu – Nadleśnictwo Jeleśnia

	<i>(Luzulo Fagenion)</i>	
9130	Żyzne buczyny <i>(Dentario glandulosae-Fagenion,</i> <i>Galio odorati-Fagenion)</i>	1907,21 ha
9180	Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stromych stokach i zboczach <i>(Tilio platyphyllis-Acerion pseudoplatani)</i> - (priorytetowe)	0,54 ha
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe <i>(Salicetum albae, Populetum albae, Alnenion glutinoso-</i> <i>-incanae, olsy źródliskowe)</i> - (priorytetowe)	125,59 ha
9410	Górskie bory świerkowe <i>(Piceion abietis część - zbiorowiska górskie)</i>	1708,02 ha
9140	Środkowoeuropejskie subalpejskie i górskie lasy bukowe z jaworem oraz szczywami górkim (górskie jaworzyny ziołoroślowe)	14,24 ha

B.3. Propozycje typy drzewostanów (TD).

B.3..1. Typy drzewostanów na siedliskach przyrodniczych.

W ramach obszaru Natura 2000 istnieją siedliska przyrodnicze:

Kod siedliska	Siedlisko przyrodnicze	Typ drzewostanu
9110	Kwaśna buczyna <i>(Luzulo Fagenion)</i>	Bk
9130	Żyzne buczyny <i>(Dentario glandulosae-Fagenion,</i> <i>Galio odorati-Fagenion)</i>	Bk
9410	Górskie bory świerkowe <i>(Piceion abietis część - zbiorowiska górskie)</i>	Św
9180,9140	Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stromych stokach i zboczach <i>(Tilio platyphyllis-Acerion pseudoplatani)</i> - (priorytetowe)	Jw, Kl-Lp
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe <i>(Salicetum albae, Populetum albae, Alnenion glutinoso--incanae, olsy źródliskowe)</i> - (priorytetowe)	Ol-Js, Js-Ol, Js-Tp, Wb-Tp, Tp-Ol

B.3..2. Typy drzewostanów o kierunku gospodarczym.

Zgodnie z przykładowymi typami drzewostanów i składami gatunkowymi odnowień według typów siedliskowych lasu w poszczególnych krainach przyrodniczo leśnych opisanych w Zasadach Hodowli Lasu oraz lokalnych warunków przyrodniczych

i efektów prac hodowlanych uzyskiwanych w ubiegłym okresie, należy przyjąć następujące orientacyjne typy drzewostanów o kierunku gospodarczym – jak w tabeli w punkcie B.9.11.

B.4. Wiek rębności dla głównych gatunków drzew.

B.4..1. Udział powierzchniowy wg gatunków panujących (ha) stan na 01.01.2022r.

Gatunek	Powierzchnia	Udział %
So	118,05	1,04
Md	48,13	0,43
Św	4592,24	40,63
Jd	2168,61	19,19
Bk	4274,47	37,83
Db	41,57	0,37
Js	12,70	0,11
Brz	10,85	0,10
Ol	30,09	0,27
Os	2,14	0,02
Dg	1,37	0,01
Razem	11300,22	100

B.4..2. Propozycja przyjęcia wieków rębności dla gatunków drzew.

Wiek rębności dla 5 wiodących gatunków drzew (So, Św, Jd, Db, Bk) wymienionych w IUL mieszczą się w zakresie przewidzianym przez IUL dla danego Nadleśnictwa. Zgłoszone propozycje odzwierciedlają racjonalne podejście do obecnej struktury powierzchniowej klas wieku i pozwalają na zrównoważenie realizacji głównych funkcji lasu przy zachowaniu nadrzędnej zasady trwałości.

Niezależnie od przyjętych do PUL wieków rębności dla poszczególnych panujących gatunków, taksatorów obowiązuje zasada, aby podczas prac terenowych określać indywidualny wiek dojrzałości rębnej danego drzewostanu z uwzględnieniem potrzeb istniejącego odnowienia oraz stanu sanitarnego.

Wiek rębności (lata)	Gatunek
120	Bk na siedlisku L
130	Bk na siedlisku LM
140	Bk na siedlisku BM i B
80	Św na siedlisku L
90	Św na siedlisku LM
100	Św na siedlisku BM
110	Św na siedlisku B
130	Jd, Dg

120	Js
140	Db
100	Md
80	So, Olcz, Brz
60	Os

B.5. Podziału lasów Nadleśnictwa na gospodarstwa.

B.5..1. Gospodarstwo wielofunkcyjnych lasów ochronnych (O).

W Nadleśnictwie zostaną ujęte wszystkie lasy uznane, jako ochronne z wyjątkiem zaliczonych do gospodarstwa specjalnego i do gospodarstwa przerębowego w lasach gospodarczych.

B.5..2. Gospodarstwo wielofunkcyjnych lasów gospodarczych (G).

W Nadleśnictwie zostaną ujęte wszystkie lasy gospodarcze z wyjątkiem zaliczonych do gospodarstwa specjalnego i gospodarstwa wielofunkcyjnych lasów ochronnych, w których ze względu na typ siedliskowy lasu oraz typ drzewostanu i aktualny skład gatunkowy przyjmuje się zrębowy i przerębowo-zrębowy sposób zagospodarowania.

B.5..3. Gospodarstwo specjalne (S).

W Nadleśnictwie do gospodarstwa specjalnego należy włączyć wszystkie obszary zgodnie z zapisami aktualnie obowiązującej Instrukcji Urządzania Lasu.

W Nadleśnictwie zostaną zaliczone do gospodarstwa specjalnego:

- rezerwaty,
- obszary ochrony strefowej,
- wyłączone drzewostany nasienne,
- lasy na powierzchniach badawczych i doświadczalnych,
- lasy stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody (w tym: na siedliskach bagiennych, łęgowych, jaworzyny).

B.6. Wytyczne w sprawie cięć rębnych w poszczególnych gospodarstwach.

B.6..1. Średnie okresy odnowienia.

Jako zasadniczy rodzaj rębni należy przyjąć Rb IVd – stopniową gniazdową udoskonaloną o powierzchniach manipulacyjnych obejmujących całe pododdziały na siedliskach LMG i LG z okresem odnowienia 20 – 50 lat (średnio 35 lat).

Zastosowanie rębni V zostanie wskazane w wybranych lokalizacjach.

W drzewostanach uszkodzonych i wymagających pilnej przebudowy należy skrócić okres odnowienia do 15 – 20 lat.

Do użytkowania rębni kwalifikować należy:

- drzewostany w klasie odnowienia,
- drzewostany do przebudowy,
- drzewostany przeszłorębne,
- drzewostany rębne.

B.6..2. Nawroty cięć.

W Nadleśnictwie zostaną zastosowane standardowe nawroty zgodnie z ZHL.

B.6..3. Wielkości zrębów.

W Nadleśnictwie zostaną zastosowane standardowe wielkości zrębów zgodnie z ZHL.

B.6..4. Strefy przejściowe i ekotony oraz kępy starodrzewu.

Tutejsza Dyrekcja opracowała wytyczne dla wszystkich nadleśnictw w RDLP co do postępowania ze strefami, ekotonami i kępami. Wytyczne te mają na celu ujednoczenie postępowania we wszystkich jednostkach. Dotyczą one m.in. pozostawiania 5% zapasu w wydzielenia w rębni każdego rodzaju (w tym złożonych) na poczet kęp starodrzewu oraz kształtowania i zakładanie od podstaw stref przejściowych wzdłuż ciągów komunikacyjnych, jak również pozostawiania stref ochronnych bez cięć wzdłuż cieków naturalnych, zbiorników wodnych, bagien, itp.

W rębniach projektowanych wzdłuż ciągów komunikacyjnych (w szczególności wzdłuż dróg publicznych) należy planować cięcia umożliwiające ich kształtowanie (lub zakładanie od podstaw) z wykorzystaniem lokalnych gatunków niskopiennych. Dotyczy to zarówno cięć w rębni zupełnych, jak i cięć uprzątających w rębniach złożonych.

W przypadku wąskich pasów drzewostanów rębnych i przesłorębnych, będących pozostałościami (powstałymi w oparciu o już nieobowiązujące ZHL) po starych strefach wzdłuż dróg i linii kolejowych (dawniej zwane ekotonami) należy je bezwzględnie projektować do użytkowania rębego ze względu na zagrożenie wiatrolomami i wiatrowałami.

W celu kształtowania stref przejściowych wzdłuż ciągów komunikacyjnych wskazane jest, aby już w drzewostanach przedrębnych cięciami rozluźnić zwarcie w przyszłej strefie i w ten sposób pobudzać dolne piętra składników drzewostanu (podszyty, podrosty, itp.) do intensywniejszego wzrostu.

Zgodnie z zapisem PZO Natura 2000 Beskid Żywiecki : trwałe i jednoznaczne wyznaczenie w drzewostanach planowanych do użytkowania rębego, kęp wyłączonych z użytkowania i pozostawionych do naturalnego rozkładu. Sumaryczna powierzchnia kęp nie powinna być mniejsza niż 5% łącznej powierzchni manipulacyjnej* (bez cięć uprzątających) drzewostanów zaplanowanych w PUL do użytkowania rębego. Pojedyncza kępa nie powinna być mniejsza niż 6 arów, a rozmieszczenie kęp będzie nieregularne. Kępy takie pozostawiane będą również w przypadku dokonywania wielkopowierzchniowych cięć sanitarnych. W cięciach uprzątających co najmniej 5% masy zostanie pozostawione na gruncie w charakterze przestojów, do naturalnego rozkładu, w formie kęp lub pojedynczych drzew.* -zgodnie z Instrukcją Urządzenia Lasu.

Zapis dotyczący kęp starodrzewu dla PZO Beskid Mały został uzupełniony o treść zamienności dopuszczającej pozostawienie fragmentów drzewostanów, których powierzchnia będzie większa niż 6 arów w odniesieniu do powierzchni przeznaczonych do użytkowania rębego w danym płacie siedliska.

B.7. Szczegółowe wytyczne w sprawie sporządzenia „Wykazu drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy”.

Wykonawca sporządzając „Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy” powinien brać pod uwagę następujące elementy:

- stabilność drzewostanu
- stopień jego uszkodzenia
- wiek drzewostanu
- jakość drzewostanu
- stopień zgodności składu gatunkowego z określonym dla niego typem drzewostanu.

Wykonawca projektu PUL przedstawi Zlecającemu podczas odbioru prac kameralnych „Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy” z uwzględnieniem podziału na przebudowę pełną i częściową.

Nadleśniczy w trakcie realizacji PUL, w przypadku pojawienia się potrzeb w zakresie przebudowy w d-stanach nie objętych w/w wykazem, może zainicjować proces przebudowy jeżeli przemawiają za tym względy hodowlane.

W drzewostanach zakwalifikowanych do przebudowy należy zachować stopień pilności i tempo przebudowy zależne od stabilności drzewostanów oraz postępów odnowienia.

Należy przyjąć następującą hierarchię jej realizacji:

1. Drzewostany o niskim zadrzewieniu poniżej 0,7 i niskiej jakości 33 i mniej, o wysokim wskaźniku wydzielania posuszu i braku odnowień naturalnych.
2. Drzewostany o składzie gatunkowym niezgodnym z TD (za wyjątkiem siedlisk przyrodniczych), na powierzchniach zaopieczonych i odnowieniach naturalnych niezgodnych z siedliskiem, bez gatunków docelowych.
3. Drzewostany młodszych klas wieku z masowo wydzielającym się posuszem.

B.8. Wytyczne w sprawie pielęgnowania lasu, w tym cięć pielęgnacyjnych.

Rozmiar powierzchniowy użytków przedrębnych należy przyjąć wg potrzeb hodowlanych stwierdzonych podczas taksacji bez wskazywania okresu, w którym zabieg ma być wykonany (początek, środek, koniec okresu). Należy odstąpić od projektowania zabiegów wielonawrotowych, przejściowych (TW/TP), pilnych trzebieży, czyszczeń późnych z pozyskaniem miąższości. Indywidualne odstępstwa są możliwe i wymagają uzgodnienia ze Zlecającym na drugim etapie prac kameralnych.

W drzewostanach w wieku rębny, czy przeszlorębny decyzja o zakwalifikowaniu powierzchni do trzebieży, bądź też nie - powinna zapaść po zweryfikowaniu potrzeb podczas taksacji na gruncie.

Użytkowanie przedrębne należy podporządkować wymogom pielęgnacyjnym z uwzględnieniem potrzeb ochrony lasu. Wielkość użytkowania przedrębnego w poszczególnych pododdziałach będzie uzależniona od aktualnych potrzeb hodowlanych drzewostanów i stanu zdrowotnego. W wykazie projektowanych

użytków przedrębnych należy odstąpić od ilości nawrotów (zabiegów) w 10 – leciu, gdyż do każdego drzewostanu należy podejść indywidualnie, o czym powinien decydować gospodarz terenu.

B.9. Wytyczne w sprawie hodowli lasu.

Zabiegi pielęgnacji gleby, czyszczeń i poprawek winny być planowane tylko do potrzeb faktycznych stwierdzonych przez taksatora na gruncie, albowiem wtedy stają się zadaniami obligatoryjnymi w PUL.

Niezależnie od obligatoryjnych zapisów zadań leśniczy winien w trakcie realizacji PUL wykonać zadania pielęgnacyjne, które wynikają z potrzeb lasu (wtedy są to zadania fakultatywne – nie ujęte w PUL).

Potrzeby dolesień luk oraz wprowadzania podsadzeń produkcyjnych zostanie rozstrzygnięta po zakończeniu prac terenowych i podsumowaniu potrzeb w tym zakresie.

W oparciu o terenową inwentaryzację nalotów należy sporządzić „Wykaz powierzchni z odnowieniem naturalnym”.

B.9..1. Pielęgnowanie gleby.

Na istniejących uprawach należy zaprojektować zabieg pielęgnowania gleby zgodnie z potrzebami określonymi na gruncie. Nie należy ujmować liczb i powtórzeń zabiegów pielęgnacyjnych. Należy planować wymiennie albo PIEL, albo CW (lub zabiegi podzielone procentowo, ale nie więcej niż 100% pow. uprawy).

B.9..2. Poprawki.

Poprawki zaplanować w istniejących uprawach wg stwierdzonych potrzeb na gruncie, zasadniczo tam gdzie w trakcie taksacji stwierdzono braki w pokryciu 30% i wyżej, przy uwzględnieniu możliwości obsiewu naturalnego.

B.9..3. Czyszczenia wczesne.

Czyszczenia wczesne należy zaprojektować na istniejących uprawach wg stwierdzonych potrzeb na gruncie w trakcie taksacji. Nie należy ujmować liczb i powtórzeń zabiegów pielęgnacyjnych. Należy planować wymiennie albo PIEL, albo CW (lub zabiegi podzielone procentowo, ale nie więcej niż 100% pow. uprawy).

B.9..4. Czyszczenia późne.

Czyszczenia późne należy zaplanować wg stwierdzonych potrzeb na gruncie w trakcie taksacji. Nie należy projektować czyszczeń późnych z poborem miąższości. Nie należy ujmować liczb i powtórzeń zabiegów pielęgnacyjnych.

B.9..5. Wprowadzenie podszytów.

W Nadleśnictwie nie będzie projektowane wprowadzanie podszytów.

B.9..6. Podsadzenia produkcyjne.

W Nadleśnictwie nie będzie projektowane wprowadzanie podsadzeń.

B.9..7. Dolesienia.

Wykonawca PUL sporządzi w uzgodnieniu z Nadleśnictwem wykaz luk przewidzianych do dolesienia. Luki o pow. poniżej 0,20 ha nie planować do dolesień. Kwalifikując luki do odnowienia należy kierować się możliwościami wzrostu i rozwoju młodego pokolenia oraz dynamiką rozwoju istniejącego drzewostanu uwzględniając priorytet odnowienia w drodze sukcesji naturalnej.

Istniejące w drzewostanach powierzchnie otwarte o znaczeniu ekologicznym (mszary, polanki, młaki itp.) nawet w przypadku gdy są większe od 0,20 ha nie należy planować do dolesień.

B.9..8. Melioracje agrotechniczne.

W Nadleśnictwie zostaną zaplanowane melioracje agrotechniczne na wszystkich powierzchniach przeznaczonych do odnowienia.

B.9..9. Melioracje wodne.

W Nadleśnictwie nie należy planować melioracji wodnych.

B.9..10. Nasiennictwo i selekcja.

Nadleśnictwo prześle stosowne wykazy dotyczące bazy nasiennej.

Obiekty zaproponowane do uznania, Nadleśnictwo samodzielnie zgłasza do RDLP w celu weryfikacji.

B.9..11. Tabela z orientacyjnymi składami gatunkowymi upraw według typów siedliskowych lasu (TSL) z proponowanymi rodzajami rębni wiodących, zastępczych oraz typami drzewostanów (TD).

Propozycje składów gatunkowych są wyrażeniem długoletniego celu hodowlanego i są właściwe dla danego siedliska, a poprzez ich urozmaicenie gwarantują rozproszenie ryzyka hodowlanego w dynamicznie zmieniających się warunkach klimatycznych.

Wskazywanie w docelowym składzie przyszłych drzewostanów gatunków panujących, współpanujących i domieszkowych z pozostawieniem dodatkowo większego udziału na pomocnicze gatunki drzew (% i inne) pozwoli leśniczemu na dostosowanie do konkretnych warunków terenowych na danej powierzchni. Jest to podejście prawidłowe i zgodne z półnaturalną hodowlą lasu (odstąpienie od uproszczeń).

Dobór gatunków pomocniczych (% i inne) na etapie realizacji PUL winien wynikać z uwarunkowań edaficznych i być zgodny z zasięgiem geograficznym gat. drzew oraz uwzględniać rodzimość gatunku.

Wobec trwającego procesu zamierania jesionu przy odnowieniach, gdzie składnikiem winien być Js dopuszcza się zamienne stosowanie gatunków o zbliżonych wymaganiach tj.: Ol, Dbs (niższe położenia), Św, Wz, Brz, Jw, Lp, itp.

Poza granicami obszarów Natura 2000 można stosować jako domieszkę uszlachetniającą oraz pomocniczą również Dg.

W granicach obszarów Natura 2000 można stosować Md tylko jako przedplon jeżeli nie jest to sprzeczne z zapisami obowiązującego PZO dla obszaru..

Założenia do sporządzenia projektu Planu Urządzenia Lasu – Nadleśnictwo Jeleśnia

W przypadku potrzeb przebudowy drzewostanów niezgodnych z siedliskiem na siedliskach bagiennych, łągowych dopuszcza się stosowanie rębni adekwatnych do założonego długoletniego celu hodowlanego.

Wykonawca PUL może planować zastosowanie rębni zastępczych i modyfikacji TD tylko w sytuacji, gdy obecna postać drzewostanu (stan sanitarny, skład gatunkowy, itp.) nie pasuje do zasadniczej rębni – nie gwarantując sukcesu odnowieniowego.

Mając na względzie ujawniającą się w coraz większym stopniu wrażliwość drzewostanów na stan zasobów wodnych w glebie planuje się postępowanie uwzględniające warianty uwilgotnienia siedlisk. Wymienne stosowanie TD pomiędzy danymi wariantami jest możliwe w przypadkach uzasadnionych aktualnym stanem siedliska.

Poniższe składy gatunkowe mają charakter ramowy, mogą być modyfikowane w konkretnym drzewostanie, z uwzględnieniem występujących mikrosiedlisk, stopnia uwilgotnienia i stanu siedliska. Nadleśniczy w trakcie realizacji PUL może zmienić docelowy skład gatunkowy upraw do 30% udziału łącznie dla gatunków głównych.

Siedlisko	TD	Ramowy skład gat. odnowień	Rębnia	
			zasadnicza	zastępcza
BWG	Św	Św 90%, Jrz i inne 10%	bez rębni	bez rębni
BMGŚw1 BMGŚw2	Bk-Św	Św 60%, Bk 30% i inne 10%	IVd	IVc
LMGŚw1 LMGŚw2	Św-Bk Bk-Św	Bk 40%, Św 40%, Jw i inne 20 % Św 40%, Bk 40%, Jw i inne 20 %	IVd	Ila
LMGw0 LMGw1 LMGw2	Św-Jd	Jd 50%, Św 30%, Jw i inne 20%	V	IVd
LGŚw1 LGŚw2	Jd-Bk Bk-Jd	Bk 50%, Jd 30%, Jw i inne 20% Jd 50%, Bk 30%, Jw i inne 20%	IVd	V
LGw0 LGw1 LGw2	Jd	Jd 60%, Bk 20%, Św i inne 20 %	V	IVd
OIJG0 OIJG1 OIJG2	Ol-Js Ol-Js Js-Ol	Js 50%, Ols 30%, Św i inne 20% Js 50%, Ols 30%, Św i inne 20% Ols 50%, Js 30%, Św i inne 20%	bez rębni	bez rębni
ŁG0 ŁG1 ŁG2	Ols-Js Js-Ols Ols	Js 50%, Ols 30%, Św i inne 20% Ols 50%, Js 30%, Św i inne 20% Ols 70%, Js i inne 30%	bez rębni	bez rębni

B.10. Wytyczne w sprawie ogólnej ochrony lasu.

B.10..1. Ochrona lasu.

B.10..1.1. Dodatkowe kodowanie przyczyny uszkodzeń: „owady”, „grzyby” wg rodzaju czynnika sprawczego.

W Nadleśnictwa jest potrzeba wyróżniania dodatkowego kodu uszkodzeń dla drzewostanów opanowanych przez opieńkę wraz z określeniem stopnia porażenia, drzewostanów opanowanych przez jemiołę wraz z określeniem stopnia opanowania oraz drzewostanów gdzie obserwuje się zamieranie buka zgodnie z Tabelą 14 IOL. Istnieje potrzeba wyróżnienia grup drzewostanów zagrożonych ze strony kambiofagów świerka.

B.10..2. Ochrona przeciwpożarowa.

Obecnie Nadleśnictwo zakwalifikowane jest do III kategorii (małego) zagrożenia pożarowego lasu. W toku prac urzędzeniowych należy dokonać weryfikacji kategorii zagrożenia pożarowego lasu.

Niezbędne jest określenie stanu faktycznego elementów infrastruktury ppoż. (dojazdy ppoż., punkty czerpania wody, pasy ppoż., bazy sprzętu ppoż., itp.) oraz określenie ewentualnych potrzeb w zakresie uzupełnienia i modernizacji w/w elementów w stosunku do kategorii zagrożenia pożarowego lasu.

B.10..3. Strefy uszkodzeń przemysłowych.

Brak stref uszkodzeń przemysłowych.

B.11. Wytyczne w sprawie zagospodarowania rekreacyjnego, w tym sporządzania odpowiedniej mapy przeglądowej.

W trakcie prac urzędzeniowych zostaną zainwentaryzowane szlaki turystyczne, obiekty i urządzenia turystyczne oraz miejsca masowej turystyki położone na terenie lasów. Zostaną one zaznaczone na mapie przeglądowej zagospodarowania rekreacyjnego. Mapa zawierać będzie również, wskazane przez Nadleśnictwo na terenie lasów urządzenia rekreacyjne oraz istniejące obiekty rekreacyjne, edukacji leśnej, osobliwości turystyczne lub przyrodnicze położone na terenie i w sąsiedztwie lasów. Nadleśnictwo przedstawi Wykonawcy PUL dotychczasowy wykaz obiektów punktowych, liniowych i powierzchniowych.

B.12. Wytyczne w sprawie użytkowania ubocznego.

Nadleśnictwo nie przewiduje prowadzenia planowych działań z zakresu użytkowania ubocznego, z wyjątkiem pozyskania choinek i stroiszu w ramach prowadzonych planowych cięć pielęgnacyjnych.

B.13. Wytyczne w sprawie zagospodarowania łowieckiego.

Należy na mapy nanieść obiekty zagospodarowania łowieckiego.

B.13..1. Dodatkowe obowiązki Wykonawcy w zakresie gospodarki łowieckiej.

B.13..1.1. Wskazanie przez Wykonawcę docelowej wielkości populacji zwierząt łownych.

W Nadleśnictwie nie będzie określana docelowa wielkości populacji zwierząt łownych w PUL.

B.13..1.2. Wskazanie przez Wykonawcę obszarów lasu, w których liczebność określonych gatunków zwierząt łownych winna być ograniczona.

W Nadleśnictwie nie będą wskazywane obszary lasu, w których liczebność określonych gatunków zwierząt łownych winna być ograniczona.

B.13..1.3. Wskazanie przez Wykonawcę w obwodach łowieckich terenów przeznaczonych na poletka łowieckie, pasy zaporowe, łąki śródleśne i polany, tereny podmokłe, zadrzewienia, itd.

Nadleśnictwo przekaze dane w tym zakresie.

B.14. Wytyczne w sprawie ujmowania w PUL zagadnień dotyczących infrastruktury Nadleśnictwa.

W Nadleśnictwie zachodzi potrzeba zawarcia w PUL informacji dotyczących:

- budownictwa ogólnego
- optymalizacji sieci urządzeń wodno-melioracyjnych
- ekspertyzy optymalizacji i rozwoju infrastruktury drogowej
- zagospodarowania turystycznego (szlaki i ścieżki istniejące)
- obiektów edukacyjnych i turystycznych
- konserwacji i utrzymania zbiorników małej retencji, jazów, mniczów, zastawek itp.

Lasy Nadleśnictwa odgrywają dużą rolę w retencjonowaniu wody, dlatego należy prowadzić inwestycje i zagospodarowanie lasów w tym celu w miarę posiadanych przez Nadleśnictwo środków finansowych.

B.15. Wytyczne w sprawie ujmowania w PUL charakterystyki ekonomicznej.

W Nadleśnictwie zachodzi potrzeba określania w PUL:

- 1) syntetycznej oceny uwarunkowań ekonomicznych w granicach zasięgu terytorialnego Nadleśnictwa,
- 2) charakterystyki warunków ekonomicznych gospodarki leśnej Nadleśnictwa wraz z zestawieniem wskaźników tej gospodarki (tabela XIXa),
- 3) orientacyjnej prognozy spodziewanych efektów ekonomicznych gospodarki leśnej Nadleśnictwa w okresie obowiązywania planu urządzenia lasu (tabela XIXb).

B.16. Wytyczne w sprawie szczegółowości prognozy stanu zasobów drzewnych na koniec przyszłego okresu gospodarczego.

W Nadleśnictwie zachodzi potrzeba określania w PUL:

- 1) symulującego szczegółowo (w postaci tabeli klas wieku dla gatunków panujących) przewidywanego rozwoju zasobów drzewnych,
- 2) symulującego szczegółowo (w postaci tabeli klas wieku dla gatunków rzeczywistych) przewidywanego rozwoju zasobów drzewnych,
- 3) przeciętnego wieku dla poszczególnych gatunków.

Sporządzenie przez Wykonawcę symulacji rozwoju zasobów drzewnych na koniec okresu realizacji PUL, który jest w opracowaniu jest niezwykle istotnym elementem analizy planistycznej i pozwala, już na etapie tworzenia planu, uwzględnić potrzeby korekty stanu zasobów drzewnych. Jest to wyrazem nadrzędnej roli urządzania lasu i PUL, jako narzędzia w prowadzeniu trwale zrównoważonej wielofunkcyjnej gospodarki leśnej gwarantującej zbliżony poziom korzyści z jego istnienia w długim okresie czasu.

B.17. Inne zagadnienia projektowe specyficzne dla Nadleśnictwa.

Opisać w Elaboracie w kierunkowych zadaniach ujęcie działań związanych z retencjonowaniem wody na obszarach leśnych na potrzeby ograniczania skutków suszy, w tym w szczególności działania z zakresu mikroretencji (opóźnianie spływu wody).

Lasy w pobliżu osiedli mieszkaniowych powinny podlegać zagospodarowaniu poprzez jednostkowe i grupowe nieintensywne cięcia łączące w sobie zabiegi pielęgnacyjne i odnowieniowe oraz sanitarne, dzięki którym starzejące się drzewa będą mogły być odpowiednio wcześniej usuwane zarówno na korzyść rozwoju młodego pokolenia drzew, a jednocześnie w przypadku, gdy starzejące się drzewa zagrażałyby zdrowiu i życiu ludzi odwiedzających lasy z pobliskich osiedli.

Podczas prac urządzeniowych powinny zostać utworzone odrębne wydzielenia obejmujące płaty siedlisk przyrodniczych ujęte w PZO obszarów Natura 2000 w przypadku gdy granice zostały prawidłowo wyznaczone. W przypadku wątpliwości niezbędna będzie weryfikacja terenowa.

Sprawa weryfikacji granic obszarów Natura 2000 oraz Parków Krajobrazowych pozostaje w gestii właściwych organów ochrony przyrody.

Nadleśnictwo planuje prowadzenie prac mających na celu ograniczenie spływu wód powierzchniowych z obszarów leśnych (projekt FEnIKS 2021-2027).

Załączniki:

- 1) Propozycja uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w Prognozie Oddziaływania na Środowisko dla projektu Planu Urządzenia Lasu,
- 2) Lista zaproszonych oraz uczestników komisji urządzeniowej.

Protokołował:

Grzegorz Janas

Naczelnik Wydziału Urządzania Lasu

RDLP w Katowicach

**PRZEWODNICZĄCY:
Komisji Założeń Planu**

Zastępca Dyrektora ds. Gospodarki Leśnej
RDLP w Katowicach

Propozycja uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w Prognozie Oddziaływania na Środowisko dla projektu Planu Urządzenia Lasu.

Spis treści

1. Informacje o Planie Urządzenia Lasu	52
2. Przewidywany zakres projektu Planu Urządzenia Lasu	53
3. Informacja o zasobach przyrodniczych w zasięgu terytorialnym nadleśnictwa oraz określenie głównych zagrożeń dla środowiska	55
4. Propozycja uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w Prognozie Oddziaływania na Środowisko dla projektu Planu Urządzenia Lasu.	56
5. Ustalenie katalogu informacji wrażliwych z zakresu ochrony przyrody i sposobu ich ujmowania w dokumentacji PUL.	59

1. Informacje o Planie Urządzenia Lasu

Plan Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa jest dokumentem sporządzanym w oparciu o:

- 1) Ustawę o lasach z dnia 28.09.1991 r. (tekst jednolity Dz.U.2022.672 z późn. zm.),
- 2) Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12.11.2012 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu sporządzania planu urządzenia lasu, uproszczonego planu urządzenia lasu oraz inwentaryzacji stanu lasu (Dz.U.2012.1302),
- 3) Instrukcję Urządzenia Lasu z 2011 r. wprowadzoną Zarządzeniem Nr 55 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 21 listopada 2011 r. w sprawie Instrukcji Urządzania Lasu.

Obowiązek sporządzenia planu urządzenia lasu dla lasów Skarbu Państwa wynika z zapisów ustawy o lasach z dnia 28 września 1991 r. (tekst jednolity Dz.U.2022.672 z późn. zm.).

Plan Urządzenia Lasu jest podstawowym dokumentem gospodarki leśnej opracowywanym dla określonego obiektu (nadleśnictwa), zawierającym opis i ocenę stanu lasu oraz cele, zadania i sposoby prowadzenia gospodarki leśnej – art. 6 ust.1 pkt 6 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (tekst jednolity Dz.U.2022.672 z późn. zm.). W oparciu o Plan Urządzenia Lasu możliwe jest prowadzenie trwale zrównoważonej, wielofunkcyjnej gospodarki leśnej.

Trwale zrównoważona gospodarka leśna - to działalność zmierzającą do ukształtowania struktury lasów i ich wykorzystania w sposób i tempie

zapewniającym trwałe zachowanie ich bogactwa biologicznego, wysokiej produktywności oraz potencjału regeneracyjnego, żywotności i zdolności do wypełniania, teraz i w przyszłości, wszystkich ważnych ochronnych, gospodarczych i społecznych funkcji na poziomie lokalnym, narodowym i globalnym, bez szkody dla innych ekosystemów - art. 6. ust.1 pkt 1a ustawy o lasach.

Projekt Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa zawierać będzie zapisy zadań ochronnych ujętych w Planach Zadań Ochronnych (PZO).

2. Przewidywany zakres projektu Planu Urządzenia Lasu

Zakres dokumentacji projektu Planu Urządzenia Lasu określony jest poprzez zapisy w/w ustawy i rozporządzenie, a w szczególności przez Instrukcję Urządzenia Lasu z 2011 r. Opracowanie planu obejmuje czynności inwentaryzacyjne, analityczne, programowe. W skład dokumentacji planistycznej wchodzi:

- Tom I – Opisanie ogólne (Elaborat),
- Tom II – Opisy taksacyjne wydzieleń,
- Tom III – Wykazy, zestawienia, plany zadań gospodarczych,
- Tom IV – Program ochrony przyrody,
- Materiały kartograficzne,
- Bazy danych informatycznych.

1) Przedmiotem opisanego Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa są lasy w rozumieniu art. 3 ustawy o lasach. Poza tym w części inwentaryzacyjnej planu uwzględnia się również inne grunty i nieruchomości Skarbu Państwa pozostające w zarządzie Nadleśnictwa.

2) Zadania ujęte w Planie Urządzenia Lasu w szczególności nie będą obejmowały przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ujętych w:

a) Dyrektywie Rady 85/337/EWG z dnia 27 czerwca 1985 r. w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko. Załącznik II, dział 1 Rolnictwo pkt. d) - wstępne zalesianie, jeżeli może doprowadzić do niekorzystnych zmian ekologicznych, oraz rekultywacja terenów w celu przekształcenia je w inny rodzaj użytkowania gruntów, Dyrektywie Rady nr 2011/92/UE z 13 grudnia 2011 r. (dawniej 85/337/EWG z 27 czerwca 1985 r.) w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko naturalne. Załącznik II, dział 1 Rolnictwo, Leśnictwo i Akwakultura pkt. d) - wstępne zalesienie i wycinanie lasów w celu zamiany przeznaczenia gruntów.

b) Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko - Dz. U. 2019 poz. 1839, opisanych w punktach:

88) zmianę lasu, innego gruntu o zwartej powierzchni co najmniej 0,10 ha pokrytego roślinnością leśną – drzewami i krzewami oraz runem leśnym – lub

nieużytku na użytek rolny lub wylesienie mające na celu zmianę sposobu
użytk-

kowania terenu:

- a) jeżeli dotyczy lasów łągowych, olsów lub lasów na siedliskach bagiennych,
- b) jeżeli dotyczy enklaw pośród użytków rolnych lub nieużytków
- c) na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–3 tej ustawy,
- d) w granicach administracyjnych miast,
- e) o powierzchni nie mniejszej niż 1 ha, inne niż wymienione w lit. a–d.

90) zalesienia:

- 1) pastwisk lub łąk na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi w rozumieniu art. 16 pkt 33 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a jeżeli została sporządzona mapa zagrożenia powodziowego – na obszarach, o których mowa w art. 169 ust. 2 pkt 2 i 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne,
- 2) nieużytków na glebach bagiennych,
- 3) nieużytków lub innych niż orne użytków rolnych, znajdujących się na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt. 1–5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt. 1–3 tej ustawy.

91) zalesienia o powierzchni powyżej 20 ha inne niż wymienione w pkt. 90.

- 4) W założeniach projektu Planu Urządzenia Lasu nie określa się potrzeb w zakresie zmiany lasu na użytek rolny. Wydanie przez dyrektora rdLP decyzji zezwalającej na zmianę lasu na użytek rolny dotyczy każdorazowo odrębnego postępowania, prowadzonego na wniosek strony.
- 5) Na terenie Nadleśnictwa nie występują grunty, które w oparciu o PUL zostaną przeznaczone do zalesienia. Decyzję o przeznaczeniu gruntów do zalesienia podejmuje się w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego gminy.
- 6) Projekt Planu Urządzenia Lasu – dla Nadleśnictwa nie wyznacza ram dla innych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko - w rozumieniu art. 46 ust 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku W szczególności Plan Urządzenia Lasu nie będzie zawierał

elementów, które mogłyby być przedsięwzięciami mogącymi znacząco oddziaływać na środowisko tj. projektów w zakresie infrastruktury technicznej:

- budowy i remontów dróg, mostów, przepustów, urządzeń melioracyjnych i sanitarnych,
- budowy i remontów siedzib jednostek Lasów Państwowych i budynków gospodarczych,
- budowy i konserwacji zbiorników małej retencji,
- urządzeń dla potrzeb turystyki i rekreacji.

7) Plan Urządzenia Lasu w ramowy sposób określa potrzeby w zakresie infrastruktury, jednakże są one przedstawione opisowo, jako potencjalne. Plan Urządzenia Lasu nie jest podstawą ich wykonania. Wszystkie przyszłe potrzeby w zakresie infrastruktury tj. modernizacji i remontu dróg oraz budynków są przedsięwzięciami, które wymagają osobnych projektów i postępowań administracyjnych, w tym ewentualnych ocen oddziaływania na środowisko. Zadania te mogą być realizowane przez Nadleśnictwo niezależnie od zapisów Planu Urządzenia Lasu.

8) Plan Urządzenia Lasu nie będzie zawierał propozycji zadań mających wpływ na zdrowie i życie ludzi (na warunki sanitarno-higieniczne otoczenia) tj. stosowania środków chemicznych, służących do zwalczania owadów, grzybów pasożytniczych i chwastów, a tym samym nie będzie powodował wystąpienia ryzyka dla zdrowia i życia ludzi.

3. Informacja o zasobach przyrodniczych w zasięgu terytorialnym nadleśnictwa oraz określenie głównych zagrożeń dla środowiska

Mając na względzie regulacje prawne zawarte w art. 114 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, mówiące, iż: „Regionalny dyrektor ochrony środowiska gromadzi dokumentację dotyczącą zasobów, tworów i składników przyrody, a w szczególności cennych ze względów naukowych tworów przyrody, stanowisk chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów, a także ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych” oraz iż: „Regionalny dyrektor ochrony środowiska prowadzi rejestr form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 2-4 i 6-9, położonych w całości lub w części na obszarze jego działania” – Wykonawca prac urzędniowych na polecenia RDLP w Katowicach wykorzysta informacje z zakresu ochrony przyrody będące w posiadaniu RDOŚ.

Wniosek formalny sporządzony będzie na podstawie przepisów art. 8 oraz pozostałych art. z Działu II, Rozdziału 1 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. 2022, poz. 1029 z późn. zm.).

Otrzymane od RDOŚ informacje posłużą między innymi do opracowywania Prognozy Oddziaływania na Środowisko dla projektu Planu Urządzenia Lasu w ramach prowadzenia procedury Strategicznej Oceny Oddziaływania na Środowisko.

4. Propozycja uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w Prognozie Oddziaływania na Środowisko dla projektu Planu Urządzenia Lasu.

Projekt Planu Urządzenia Lasu podlega procedurze Strategicznej Oceny Oddziaływania na Środowisko w ramach której opracowuje się Prognozę Oddziaływania na Środowisko w trybie 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 2022, poz. 1029 z późn. zm.)

Wniosek o uzgodnienie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w Prognozie Oddziaływania na Środowisko dla projektu Planu Urządzenia Lasu zostanie oficjalnie skierowany przez RDLP w Katowicach do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w oparciu o art. 53 na podstawie art. 47 oraz w związku z art. 51 oraz art. 52 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. 2022, poz. 1029 z późn. zm.)

Stosownie do treści art. 52. ust. 1. 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. 2022, poz. 1029 z późn. zm.) informacje zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko zostaną opracowane stosownie do stanu współczesnej wiedzy i metod oceny oraz dostosowane do zawartości i stopnia szczegółowości projektowanego dokumentu oraz etapu przyjęcia tego dokumentu w procesie opracowywania projektów dokumentów powiązanych z tym dokumentem.

Propozycja zakresu i szczegółowości informacji wymaganych w Prognozie Oddziaływania na Środowisko dla projektu Planu Urządzenia Lasu została opracowana na podstawie art. 51-52 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. 2022, poz. 1029 z późn. zm.) oraz z uwzględnieniem „Ramowych wytycznych w sprawie zakresu i stopnia szczegółowości prognozy oddziaływania na środowisko planu urządzenia lasu” opracowanych przez zespół powołany przez Ministra Środowiska i wprowadzonych do stosowania przez Głównego Konserwatora Przyrody.

Poniżej zaprezentowany układ będzie stanowił wzorcowy spis treści Prognozy.

„Prognoza Oddziaływania na Środowisko dla projektu Planu Urządzenia Lasu”

1. Wstęp.
2. Streszczenie w języku niespecjalistycznym.
3. Wykaz stosowanych skrótów i pojęć.
4. Informacje ogólne.
 - a) Położenie Nadleśnictwa (*m.in. regionalizacje*).
 - b) Podstawa formalno-prawna.
 - c) Zakres prognozy (*wynikający z ustawy i uzgodnień*).
 - d) Zawartość projektu planu.
 - e) Główne cele projektu planu.
 - f) Metody zastosowane przy sporządzaniu prognozy (*również źródła pozyskanych danych*).
 - g) Propozycje dotyczące przewidywanych metod analizy skutków realizacji postanowień projektu planu i częstotliwość jej przeprowadzania.
 - h) Informacja o możliwym transgranicznym oddziaływaniu na środowisko projektu planu.
 - i) Cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym istotne z punktu widzenia realizacji projektu planu.
 - j) Powiązania projektu planu z innymi dokumentami, w tym dokumentami, dla których zostały przeprowadzone SOOŚ.
5. Określenie, analiza i ocena stanu środowiska.
 - a) Istniejący stan środowiska na obszarze Nadleśnictwa (*zakres z POP, stan środowiska dla ludzi, wody, powietrza, powierzchni ziemi, klimatu, krajobrazu, zasobów naturalnych, zabytków, dóbr materialnych - opisany w sposób bardziej ogólny*).
 - b) Istniejące problemy ochrony środowiska istotne z punktu widzenia realizacji projektu planu.
 - c) Potencjalne zmiany stanu środowiska w przypadku braku realizacji projektu planu.
 - d) Istniejący stan środowiska na obszarach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem (*z uwzględnieniem podziału na znacząco negatywne i znacząco pozytywne, stan środowiska opisany dla ludzi, wody, powietrza, powierzchni ziemi, klimatu, krajobrazu, zasobów naturalnych, zabytków, dóbr materialnych – opisany w sposób bardziej ogólny*).
6. Przewidywane oddziaływanie projektu planu na środowisko i obszary Natura 2000.

Zakres informacji obejmuje poszczególne elementy środowiska, takie jak: różnorodność biologiczna, ludzie, zwierzęta, rośliny, woda, powietrze, powierzchnia ziemi, krajobraz, klimat, zasoby naturalne, zabytki, dobra

materialne oraz siedliska i gatunki dla których wyznaczono obszary Natura 2000.

Szczegółowość informacji to analiza i ocena ogólna do poszczególnych elementów środowiska bez ich konkretnych lokalizacji.

- a) Wpływ zapisów projektu planu wyznaczających ramy dla przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (*nie planuje się takich zapisów w PUL*).
- b) Przewidywane oddziaływanie projektu planu na cele i przedmioty ochrony oraz integralność obszarów Natura 2000.
- c) Wpływ ustaleń projektu planu na inne formy ochrony przyrody.
- d) Przewidywane oddziaływanie projektu planu na środowisko
 - Oddziaływanie na różnorodność biologiczną,
 - Oddziaływanie na ludzi,
 - Oddziaływanie na znane stanowiska chronionych gatunków zwierząt i roślin,
 - Oddziaływanie na siedliska chronionych gatunków roślin i zwierząt,
 - Oddziaływanie na dziko występujące populacje gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty i chronione gatunki ptaków, oraz ich siedliska,
 - Oddziaływanie na wodę,
 - Oddziaływanie na powietrze,
 - Oddziaływanie na powierzchnię ziemi,
 - Oddziaływanie na krajobraz,
 - Oddziaływanie na klimat,
 - Oddziaływanie na zasoby naturalne,
 - Oddziaływanie na zabytki,
 - Oddziaływanie na dobra materialne,
 - Zbiorcza ocena oddziaływania na środowisko (*kodowanie oddziaływania zgodnie z wytycznymi MŚ*).

7. Rozwiązania i wnioski do projektu planu.

- a) Przewidywane rozwiązania mające na celu ograniczanie negatywnych oddziaływań projektu planu na środowisko (*ewentualne zalecenia dotyczące minimalizacji negatywnych oddziaływań będą zamieszczone również w POP*)

Zakres informacji w przypadku, gdy w wyniku w/w analiz ujawni się negatywne oddziaływanie na poszczególne elementy środowiska, takie jak: różnorodność biologiczna, ludzie, zwierzęta, rośliny, woda, powietrze, powierzchnia ziemi, krajobraz, klimat, zasoby naturalne, zabytki, dobra

materialne oraz siedliska i gatunki dla których wyznaczono obszary Natura 2000.

Zostaną zaproponowane ogólne rozwiązania do poszczególnych elementów środowiska bez ich konkretnych lokalizacji.

- b) Rozwiązania alternatywne do rozwiązań zastosowanych w projekcie planu.
- c) Trudności napotkane podczas sporządzania Prognozy (*niedostatki techniczne, luki w wiedzy*).
- d) Wnioski końcowe.

8. Literatura.

9. Załączniki.

- a) Kopia uzgodnień z RDOŚ i PWIS,
- b) Kopia odpowiedzi RDOŚ na wniosek o udostępnienie informacji o środowisku,
- c) Uzgodniony z RDOŚ katalog informacji wrażliwych,
- d) Inne uzgodnienia, notatki, porozumienia itp. z RDOŚ,
- e) Płyta CD z wersją elektroniczną.

5. Ustalenie katalogu informacji wrażliwych z zakresu ochrony przyrody i sposobu ich ujmowania w dokumentacji PUL.

Stosownie do propozycji RDOŚ ustala się, iż danymi niepodlegającymi udostępnieniu w trybie artykułu 16 ust. 1 pkt. 6 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. 2022, poz. 1029 z późn. zm.) będą strefy ochrony wokół miejsc bytowania gatunków "strefowych" z terenu gruntów Skarbu Państwa zarządzanych przez Nadleśnictwo oraz w ich bezpośrednim sąsiedztwie.

W związku z faktem, iż Plan Urządzenia Lasu jest dokumentem publicznie dostępnym proponuje się, aby we wszystkich składnikach planu, które są wymagane Instrukcją Urządzania Lasu, informację o istnieniu gatunków wymagających ochrony strefowej podawać, lecz bez wskazywania konkretnej lokalizacji (adresu leśnego). Również w przypadku analogowych map leśnych nie ujawnia się lokalizacji stref i gniazd (w tym miejsc bytowania gatunków "strefowych" jak np. gniazda, nory, gawry, tereny tokowisk), a tylko w legendzie zapisuje się informację o istnieniu strefy.

W Programie Ochrony Przyrody, będącym składnikiem PUL zawierającym syntezę informacji przyrodniczych z terenu Nadleśnictwa, informacja o strefach ochrony wokół gniazd wraz z precyzyjną lokalizacją (adres leśny) oraz szkicami będzie zamieszczona w osobnym „specjalnym załączniku do POP”. Załącznik ten będzie umiejscowiony w kieszeni z tyłu okładki POP oraz będzie zatytułowany: „Katalog informacji wrażliwych z zakresu ochrony przyrody” z wyraźnym dopiskiem na pierwszej stronie, iż załącznik nie podlega upublicznieniu w trybie artykułu 16 ust. 1

pkt. 6 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. 2022, poz. 1029 z późn. zm.).

Poza tym w celu możliwości prowadzenia gospodarki leśnej z zachowaniem rygorów ochrony strefowej przez bezpośredniego jej wykonawcę, jakim jest leśniczy ustala się, aby w pozainstrukcyjnej dokumentacji, tj. w „Wyciągach z PUL dla leśniczych” podawać pełną informację o istnieniu stref.

W skład specjalnych materiałów dla leśniczych wchodzi wyciągi z planów, opisów taksacyjnych i Programu Ochrony Przyrody oraz mapy gospodarczo przeglądowe w skali 1:10 000 (tj. mapa drzewostanów oraz mapa cięć z naniesionymi informacjami o walorach przyrodniczych w leśnictwie).

Materiały dla leśniczych nie są dokumentacją PUL wymaganą przepisami prawa ogólnego, w związku z tym nie będą podlegać upublicznieniu. Informacja o tym fakcie będzie podana na tytułowej stronie tzw. wyciągu dla leśniczego oraz na mapach dla leśniczych.

W oparciu o ustalenia Komisji Wydział Urządzania Lasu RDLP w Katowicach sporządzi oficjalne wystąpienie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w postaci „Wniosku o uzgodnienie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w Prognozie Oddziaływania na Środowisko dla projektu Planu Urządzenia Lasu”.

Protokołował:

Danuta Pławecka

Starszy Specjalista Wydziału Urządzania Lasu

RDLP w Katowicach

**PRZEWODNICZĄCY:
Komisji Założeń Planu**

Zastępca Dyrektora ds. Gospodarki Leśnej
RDLP w Katowicach

Załącznik nr 2.

Lista zaproszonych oraz uczestników komisji urządzeniowej.