



REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH  
W OLSZTYNIE

# PROTOKÓŁ

**Z POSIEDZENIA KOMISJI ZAŁOŻEŃ PLANU  
DLA NADLEŚNICTWA SUSZ**

W CELU USTALENIA WYTYCZNYCH DLA PRZEPROWADZENIA TERENOWYCH PRAC  
URZĄDZENIOWYCH I UZGODNIENIA OGÓLNYCH ZASAD  
DO OPRACOWANIA PLANU URZĄDZENIA LASU  
na okres od **01.01.2025 r.** do **31.12.2034 r.**

**Susz, 15 listopada 2022 r.**

## **A. Wytyczne w sprawie organizacji prac urzędzeniowych.**

Obowiązek sporządzenia planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa wynika z ustawy o lasach z dnia 28 września 1991 r. Zadania gospodarcze zaplanowane w planie urządzenia lasu muszą także uwzględniać przepisy określone w ustawach: prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r.; o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r., o dostępie do informacji publicznej z dnia 6 września 2001 r.; o ochronie baz danych z dnia 27 lipca 2001 r.; o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko z dnia 3 października 2008 r.; o planowaniu przestrzennym z dnia 27 marca 2003 r.; o leśnym materiale rozmnożeniowym z dnia 7 czerwca 2001 r. i innych. Za realizację zadań określonych w planie urządzenia lasu, zgodnie z obowiązującymi przepisami, odpowiada Nadleśniczy.

Na podstawie Zarządzenia nr 55 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 21 listopada 2011 r., Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Olsztynie zwołał posiedzenie Komisji Założeń Planu, mającej na celu ustalenie i przyjęcie wytycznych do prac terenowych nowego planu urządzenia lasu, na lata 1.01.2025 do 31.12.2034.

Posiedzenie Komisji odbyło się w dniu 15.11.2022 r.

Skład Komisji:

**Przewodniczący:** Wojciech Matuszak - Zastępca Dyrektora ds. Gospodarki Leśnej RDLP  
w Olsztynie

**Lista obecności**  
**Komisja Założeń Planu Nadleśnictwo Susz**  
15 listopada 2022 r.

Lp.	Imię i nazwisko	Funkcja	Podpis
1.	WOJCIECH MATUSZAK	Z-ca Dyk. RDLP	
2.	WOJCIECH ABRANCZYK	Naczelnik ZS	
3.	WOJCIECH CHMIELEWSKI	ZOL	
4.	PIOTR MIODUSZEWSKI	Naczelnik ZH	
5.	HALGORZATA GRUCA	Naczelnik ZP	
6.	ALEKSANDER SYDORUK	ZS	
7.	BOGUMIŁ SOBOTKA	Nadleśniczy	
8.	WOJCIECH NIEMKIEWICZ	Z-ca Nadleśniczego	
9.	PRZEMYSŁAW ROJEK	- " - " -	
10.	Wojciech Abramczyk	Naczelnik ZS	
11.	Wojciech Niemkiewicz	Zastępca Nadleśniczego	
12.	Włodzisław Serwisński	dyrektor oddziału BULIGL	
13.	SZYMON LECHTAŃSKI	Inspekcja LP, DGLP	
14.	Andrzej Pęziński	z-ca Dyrektora Oddziału BULIGL	
15.	Krzysztof Sboriński	ZPK Jednostka, Tow. NADLEŚNICTWA	
16.	Marek Rodziński	Komitet Ochrony Ostrołki	
17.	Marek Ochodźca	inż. roln. N. Susz	
18.	Tomasz Kuchta	sekcja N. Susz	
19.	Marek Puzo	Inżynier N. Susz	
20.	Krzysztof Kocielecki	HAŃSKI INSTYTUT IDRI	
21.	Sokobowski ZACIEK	Spec. ds. Stan. pol. i MN-M. Susz	
22.	Krzysztof Grzywina	HE obsz. Referent Gm. Kiszczak	
23.	Giniewał Gdzieborek	PREZES ZARZĄD FUNDACJI MIAŁOJE ZS	
24.			
25.			
26.			
27.			
28.			
29.			

## **I. Prace siedliskowe, w tym fitosocjologiczne.**

Nadleśnictwo posiada:

- operat glebowo-siedliskowy, wykonany w roku 2003, przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej w Gdyni;
- opracowanie fitosocjologiczne, wykonane w 2022, Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej w Olsztynie.

Operaty będą stanowiły podstawę do określenia TSL oraz zbiorowiska roślinnego w wydzieleniu, a także do identyfikacji siedlisk przyrodniczych.

## **II. Podstawowe założenia zagospodarowania przestrzennego regionu.**

Zasięg terytorialny Nadleśnictwa Susz obejmują następujące dokumenty planistyczne.

Na poziomie wojewódzkim :

1. Plan zagospodarowania przestrzennego województwa warmińsko-mazurskiego (Uchwała Nr XXXIX/832/18 z dnia 28.08.2018 r. ).
2. Program Ochrony Środowiska województwa warmińsko-mazurskiego do roku 2030 (Uchwała Nr XXIV/382/21 z dnia 16.02.2021 r. ).
3. Program Ochrony Środowiska Województwa Pomorskiego na lata 2018-2021 z perspektywą do roku 2025 (Uchwała Nr 461/XLIII/18 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 26 lutego 2018 r.).
4. Plan zagospodarowania przestrzennego województwa pomorskiego do 2030 (Uchwała nr 1004/XXXIX/09 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 26 października 2009 r.)

Na poziomie powiatowym:

1. Program Ochrony Środowiska dla powiatu iławskiego do roku 2030.
2. Program Ochrony Środowiska dla powiatu kwidzyńskiego na lata 2020 - 2030 (Uchwała Nr XX/135/2020).

Planowanie i zagospodarowanie przestrzenne - status mpzp:

### **Gmina Susz**

1. Uchwała XVI/153/2000 z dnia 2000-06-15 w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Susz.

2. Uchwała XXXVII/287/2014 z dnia 2014-06-12 w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Susz w obrębie geodezyjnym Bronowo
3. Uchwała XLII/253/2010 z dnia 2010-03-26 w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Susz w obrębie geodezyjnym Bronowo dla działek nr: 16/4 i 16/5
4. Uchwała XIV/165/2020 z dnia 2020-02-06 w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Susz w obrębie geodezyjnym Chełmżyca\
5. Uchwała XIII/147/2016 z dnia 2016-03-31 w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w gminie Susz w obrębie geodezyjnym Redaki
6. Uchwała XIII/146/2016 z dnia 2016-03-31 w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w gminie Susz w obrębie geodezyjnym Adamowo
7. Uchwała XXXV/210/2006 z dnia 2006-01-19, w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Susz w obrębie geodezyjnym Adamowo
8. Uchwała XIX/155/2008 z dnia 2008-09-25 w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części miasta Susz, obejmującego części obrębów ewidencyjnych nr 1,3,4 i 5
9. Uchwała XIII/103/2012 z dnia 2012-02-08 w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Susz
10. Uchwała XXIII/255/2021 z dnia 2021-05-20 w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu „Starego Miasta” w Suszu
11. Uchwała XXVII/195/2009 z dnia 2009-04-23 w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego w obszarze miasta Susz
12. Uchwała XXI/226/2017 z dnia 2017-03-30 w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Susz
13. Uchwała XIV/166/2020 z dnia 2020-02-06 w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Susz w obrębie geodezyjnym Susz-4, w rejonie ul. Piastowskiej
14. Uchwała XIII/103/2012 z dnia 2012-02-08 w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Susz

#### **Gmina Ilawa**

1. Uchwała nr XL/412/2002 w sprawie zmiany miejscowego planu szczegółowego zagospodarowania przestrzennego wsi Siemiany

2. Uchwała nr XL/413/2002 w sprawie zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Ława w obrębie geodezyjnym Siemiany
3. Uchwała nr XIII/108/2003 Rady Gminy w Ławie z dnia 3 grudnia 2003r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Ława
4. Uchwała nr XXXIX/346/06 Rady Gminy Ława z dnia 31 maja 2006 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Ława
5. Uchwała nr VIII/65/2007 w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania w obszarze wsi Siemiany
6. Uchwała nr V/35/2015 w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Ława w obrębie geodezyjnym Siemiany
7. Uchwała nr XXII/197/2016 w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Ława w obrębie geodezyjnym Siemiany
8. Uchwała nr XXXIII/315/21 w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Ława dla działek nr 272/2, 294/5 i 272/4 w obrębie geodezyjnym Siemiany

### **Gmina Kisielice**

1. Uchwała III/15/98 z dnia 1998-12-16 w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Kisielnice ze zmianą XXVII/32/2009 z dn. 4 czerwca 2009 r.
2. Uchwała VI/59/2019 z dnia 2019-05-29 w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego północnej części obrębu geodezyjnego Jędrychowo, gmina Kisielice
3. Uchwała XXVII/32/2009 z dnia 2009-06-24 w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy i miasta Kisielice
4. Uchwała XVI/108/2016 z dnia 2016-03-30 w sprawie uchwalenia zmian miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Kisielice
5. Uchwała XII/73/03 z dnia 2003-11-12 w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Kisielice ze zmianą VII/52/2007 z dn. 25 kwietnia 2007 r.
6. Uchwała XXVII/32/2009 z dnia 2009-06-24 w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy i miasta Kisielice
7. Uchwała XXI/50/2000 z dnia 2000-10-10 w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego w Pławtach Wlk. gm. Kisielice

8. Uchwała XXVII/23/97 z dnia 1997-06-19 w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego w obrębie wsi Limża gmina Kisielice

### **Gmina Zalewo**

1. Uchwała Nr XLVII/354/09 Rady Miejskiej w Zalewie z dnia 28 października 2009 r. w sprawie uchwalenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Zalewo.

2. Uchwała Nr XXIV188/20 Rady Miejskiej w Zalewie z dnia 23 grudnia 2020 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w obszarze obejmującym część obrębu geodezyjnego Jerzwałd, gmina Zalewo.

### **Gmina Stary Dzierzgoń**

1. Uchwała nr III/27/15 Rady Gminy Stary Dzierzgoń z dnia 31 sierpnia 2015r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów obejmujących części obrębów geodezyjnych Monastarzysko, Wartule, Matule i Stary Dzierzgoń w gminie Stary Dzierzgoń.

2. Uchwała nr III/26/15 Rady Gminy Stary Dzierzgoń z dnia 31 sierpnia 2015r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wsi Monastarzysko Wielkie położonej w obrębie Monastarzysko w gminie Stary Dzierzgoń

3. Uchwała Nr II/8/03 Rady Gminy Stary Dzierzgoń z dnia 28 marca 2003 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obrębu Przezmark.

### **Gmina Dzierzgoń**

1. Uchwała VI/50/2015 z dnia 2015-05-07 w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów położonych w części obrębów Tywęży, Minięta, Morany, Poliksy, gmina Dzierzgoń

2. Uchwała XXXVII/368/10 z dnia 2010-04-29 - Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy i miasta Dzierzgoń

### **Gmina Mikołajki Pomorskie**

1. Uchwała IX/56/2015 z dnia 2015-08-31 w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów obejmujących część obrębu geodezyjnego

Stążki, obszar dla potrzeb lokalizacji Farmy Wiatrowej "Cieszymowo", gmina Mikołajki Pomorskie

### **Gmina Prabuty**

1. Uchwała Nr X/59/99 z dnia 1999-04-24 Zmiana nr 5 mpzp miasta Prabuty
2. Uchwała Nr IX/51/2011 z dnia 2011-08-31 w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego "SANATORYJNA- zabudowa mieszkaniowa" w Prabutach
3. Uchwała Nr XXVII/182/97 z dnia 1997-10-25 - Zmiana nr 1, 2, 3 mpzp miasta Prabuty
4. Uchwała Nr XLI/262/2002 Rady Miejskiej w Prabutach z dnia 17 maja 2002 r. w sprawie „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Prabuty”.

Generalnie istniejące dokumenty planistyczne nie zawierają istotnych ograniczeń w prowadzeniu gospodarki leśnej.

### **III. Forma przekazania bazy danych SILP na potrzeby planu urządzenia lasu.**

Granice zasięgu terytorialnego są zgodne z zarządzeniem Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych nr 53 z dnia 23 sierpnia 2021 r.

Nadleśnictwo ma założone księgi wieczyste na 100 % powierzchni. Nie występują grunty stanowiące współwłasność.

Dane z Ewidencji Gruntów i Budynków (wypisy i wyrisy) zostaną pobrane przez Wydział Zarządzania Zasobami Leśnymi i przekazane wykonawcy.

Baza programu „Taksator” zostanie przekazana wykonawcy w ciągu miesiąca od dnia podpisania umowy na wykonanie projektu planu. Jednocześnie Nadleśnictwo przekaże wykonawcy zaktualizowane warstwy „Leśnej Mapy Numerycznej”. Aktualizację bazy SILP i SLMN za 9 rok planu wykona Nadleśnictwo i wyniki przekaże wykonawcy planu.

Od 1.07.2024 r. należy, w miarę możliwości, wstrzymać obrót gruntami w celu zapewnienia zgodności planu urządzenia lasu.

Nadleśnictwo, przed przystąpieniem do prac terenowych, przekaże wykonawcy wykaz drzewostanów czasowo wyłączonych z użytkowania (na mocy decyzji Nadleśniczego lub uprawnionych organów właściwych ds. ochrony przyrody). Wykaz podlega aktualizacji



w trakcie prac terenowych. Ostateczna wersja wykazu zostanie przyjęta wraz z planem cięć przyszłego okresu.

#### **IV. Korekty podziału powierzchniowego.**

Generalnie nie zachodzi potrzeba wprowadzania zmian w podziale powierzchniowym. W razie konieczności, stwierdzonej podczas prac terenowych należy utworzyć nowy oddział oraz nadać mu numer oddziału sąsiedniego z dodaniem dużej litery alfabetu.

#### **V. Oznaczenie granic wyłączeń taksacyjnych.**

Włoty i skrzyżowania granic wyłączeń taksacyjnych zostaną oznaczone w terenie poprzez korowanie powierzchniowe „obrączek” oraz zaciosów kierunkowych. Odstępuje się od tego wymogu na terenie rezerwatów.

#### **VI. Wykorzystanie zdjęć lotniczych przy sporządzaniu planu urządzenia lasu.**

Komisja uważa za konieczne wykonanie aktualnych zdjęć lotniczych. Ortofotomapa to wszechstronne narzędzie podnoszące jakość prac urzędniowych. Ułatwia dokonanie analiz przebiegu granic użytków gruntowych, linii energetycznych, dróg, naruszeń stanu posiadania itp. Wysokorozdzielcze zdjęcia lotnicze całego Nadleśnictwa umożliwiają również prowadzenie nadzoru nad lasami prywatnymi oraz stanowią doskonały materiał wyjściowy do wydawania opinii w sprawach planów zagospodarowania przestrzennego lub wyłączenia gruntów leśnych z produkcji. Wykonana ortofotomapa powinna zawierać również zdjęcia wykonane w barwach bliskiej podczerwieni, które umożliwią analizę zdrowotną drzewostanów Nadleśnictwa.

Dodatkowo należy pobrać z Państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, dostępne dane pochodzące ze skaningu laserowego (NMT, NMPT) oraz bazę danych obiektów topograficznych (BDOT10k). Komisja zobowiązuje wykonawcę do obligatoryjnego wykorzystania powyższych danych w trakcie prac nad kompozycjami mapowymi.

## **VII. Ustalenie i uwzględnienie cech drzewostanów.**

Zgodnie z § 26 IUL, wykazy drzewostanów wg wybranych cech zostaną uzgodnione z nadleśnictwem. Przy kwalifikowaniu drzewostanów ze względu na cechę, należy uwzględnić wymogi zawarte w przepisach prawnych oraz w Zasadach hodowli lasu.

Cechę „drzewostany na gruntach porolnych” przypisywać należy pierwszemu pokoleniu drzewostanu, na glebach porolnych.

Zgodnie z zarządzeniem DGLP nr 58/2012 wykonawca sporządzi wykaz wszystkich opisanych, w trakcie wykonywania projektu pul, powierzchni z odnowieniem naturalnym i uzgodni go z Nadleśnictwem.

Wykonawca na bieżąco będzie sporządzał wykaz rozbieżności pomiędzy stanem ewidencyjnym, a faktycznym na gruncie. Protokół rozbieżności zostanie uzgodniony z Nadleśnictwem i RDLP. Ekosystemy śródleśne zaklasyfikowane dotychczas jako N (bagna, rozlewiska) należy, w miarę ich stanu na gruncie, przeklasyfikować na Ls (do sukcesji naturalnej, bądź retencji).

Należy zwrócić szczególną uwagę na wprowadzenie opisu w polu „informacje różne”. (baza programu Taksator oraz opis taksacyjny) informacji o innych elementach zainwentaryzowanych w terenie np. naruszeniach granic, występujących elementach związanych z rekreacyjnym wykorzystaniem gruntu, grodzeniach upraw, procentowego udziału innego siedliska w pow. wydzielenia itp.

## **VIII. Zastosowanie jednostek kontrolnych.**

Komisja nie przewiduje tworzenia jednostek kontrolnych.

## **IX. Priorytety dotyczące przebudowy drzewostanów.**

Dla drzewostanów zakwalifikowanych do przebudowy wiek rębności zostanie ustalony indywidualnie. Nadleśnictwo, w porozumieniu z wykonawcą, w oparciu o dane taksacyjne, sporządzi wykaz drzewostanów zakwalifikowanych do przebudowy, zgodnie z §40 IUL.

**X. Zwiększenie powierzchni do odnowień w KO i KDO z tytułu uszkodzeń podczas cięć rębnych.**

Komisja postanawia o przyjęciu realnej powierzchni do odnowień w drzewostanach w KO oraz w KDO (bez stosowania współczynników korygujących).

**XI. Dodatkowe pomiary drewna martwego.**

Pomiary drewna martwego należy wykonać zgodnie z IUL, na co dziesiątej powierzchni próbnej.

**XII. Sporządzenie oraz wydruk map gospodarczych, gospodarczo-przeładowych i przeładowych oraz mapy sytuacyjnej.**

Wydruki map zostaną wykonane zgodnie z IUL.

Dodatkowo zostaną wykonane:

1 - materiały dla leśniczych w formie operatu leśniczego i map gospodarczo-przeładowych (drzewostanów - klejona na płótnie lub wydrukowana na płótnie syntetycznym, cięć - klejona na płótnie lub wydrukowana na płótnie syntetycznym i walorów przyrodniczych, złożona do formatu A4; atlasu mapowego) - po 2 egzemplarze na leśnictwo,

2 - mapa drzewostanów, mapa cięć rębnych (klejone na płótnie lub wydrukowana na płótnie syntetycznym) 3 szt. dla działu technicznego,

3 - mapa inwentaryzacji słupków oddziałowych.

**XIII. Podział na obręby leśne oraz na leśnictwa.**

Podział na leśnictwa należy przyjąć zgodnie z propozycją Nadleśniczego.

**XIV. Obszary zagrożone uporczywym występowaniem szkód.**

W Nadleśnictwie nie występują stałe ogniska gradacyjne szkodników pierwotnych sosny pospolitej. Dane dotyczące szkód w drzewostanach zostaną dostarczone przez ZOL.

## **XV. Terminy i sposoby kontroli prac urządzeniowych.**

Odbiór prac taksacyjnych odbywać się będzie protokolarnie zgodnie z zarządzeniami:

- nr 63/2002 Generalnego Dyrektora Lasów Państwowych w sprawie kontroli i odbioru robót urządzeniowych zleczanych przez regionalne dyrekcje Lasów Państwowych
- nr 55/2011 Generalnego Dyrektora Lasów Państwowych w sprawie instrukcji urządzania lasu
- nr 39/2019 Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Olsztynie z dnia 14 listopada 2019 r. w sprawie wprowadzenia obowiązku dokonywania uzgodnień dotyczących przeprowadzonych prac terenowych związanych z wykonywaniem projektu planu urządzenia lasu lub sporządzeniem opracowania glebowo-siedliskowego.

Komisja przychyliła się do wniosku Nadleśnictwa o zorganizowanie przez wykonawcę prac urządzeniowych spotkania z pracownikami Nadleśnictwa przed rozpoczęciem prac terenowych.

Do końca prac terenowych wykonawca sporządzi protokoły uzgodnień opisów taksacyjnych.

## **XVI. Forma oprawy opisów taksacyjnych i map.**

Szczegółowe wytyczne określi „Opis przedmiotu zamówienia”.

## **XVII. Sporządzenie dodatkowej tabeli XXII dla gatunków chronionych nieobjętych obszarem Natura 2000.**

W ramach sporządzania prognozy oddziaływania na środowisko zostanie wykonana tabela XXII dotycząca gatunków chronionych występujących na obszarach naturalnych.

Dla pozostałej części gruntów w zarządzie N-ctwa wykonawca sporządzi tabelę XXIII dla gatunków roślin i zwierząt ważnych dla wspólnoty, które wymagają ścisłej ochrony (załącznik nr IV Dyrektywy Siedliskowej) zgodnie z dostępnymi inwentaryzacjami przyrodniczymi.

## **XVIII. Ustalenia dotyczące postępowania w sprawie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.**

Prognozę oddziaływania na środowisko należy sporządzić w oparciu o Ramowe wytyczne Ministerstwa Środowiska oraz o uzgodnienia z RDOŚ i PWIS w Olsztynie. Na stronie BIP RDLP w Olsztynie będą zamieszczane informacje dotyczące przebiegu prac nad projektem pul. Społeczeństwo ma prawo zgłaszania uwag i wniosków w trakcie prac urzędzeniowych, na adres Nadleśnictwa i RDLP.

Dodatkowo, na czas prac nad projektem pul, zostanie powołany Zespół Lokalnej Współpracy, na podstawie Zarządzeniem Dyrektora Generalnego 58/2022 w sprawie „Wprowadzenia wytycznych do zagospodarowania lasów o zwiększonej funkcji społecznej na gruntach w zarządzie LP”

## **B. Założenia do planu urządzenia lasu.**

### **I. Zestawienie obszarów chronionych i funkcji lasu.**

Komisja postanawia o sporządzeniu nowego wniosku o uznanie lasów za ochronne. Obowiązujące decyzje Ministra Środowiska (DLP-I-612-8/10970/15/ŁP z 18.03.2015 r. oraz DL.lp-0233-31/05 z 20.12.2005 - dotyczy oddziału przejętego z N-ctwa Kwidzyn) należy zaktualizować zgodnie z wnioskiem Nadleśnictwa.

Zasięgi obszarów chronionych należy przyjąć zgodnie z lokalizacją podaną w aktach je powołujących, a powierzchnię zgodnie z powszechną ewidencją gruntów. Zapisy istniejących planów zadań ochronnych lub planów ochrony zostaną zaimplementowane w pul. Pul uwzględni również ograniczenia, zakazy i zapisy zawarte w aktach powołujących obszary ochronne.

W zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa funkcjonują:

- rezerwat „Jezioro Jasne”; posiada plan ochrony rezerwatu;
- rezerwat „Jezioro Gaudy”; brak planu ochrony rezerwatu;
- rezerwat „Jezioro Czerwica”; brak planu ochrony rezerwatu;
- OCHK Pojezierza Iławskiego;
- OCHK Rzeki Liwy;
- OCHK Jeziora Goryńskiego;
- OCHK Rzeki Dzierzgoń;
- obszar Natura 2000 PLB 280005 Lasy Iławskie - brak PZO;
- obszar Natura 2000 PLB 280053 Ostoja Iławska - aktualne PZO;
- obszar Natura 2000 PLH 280051 Aleje Pojezierza Iławskiego - aktualne PZO;
- Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego;
- 49 stref ochronnych wokół gniazd;
- 39 pomników przyrody;
- 173 karty stanowiskowe gatunków chronionych.

Obecnie trwają II konsultacje społeczne projektu PZO dla PLB 280005 Lasy Iławskie. Wobec braku przedstawiciela RDOŚ w Olsztynie na naradzie KZP, Komisja zauważa, iż w przedstawionych materiałach roboczych znajdują się zapisy wykraczające poza

kompetencje ustawowe Dyrektora RDOŚ w Olsztynie, a uwagi merytoryczne Nadleśnictwa nie zostały uwzględnione.

## **II. Typy siedliskowe lasu oraz siedliska przyrodnicze.**

Zasadniczo TSL należy przyjąć zgodnie z operatem glebowo-siedliskowym, a zbiorowisko roślinne zgodnie z operatem fitosocjologicznym, chyba, że przeprowadzona w trakcie prac terenowych weryfikacja terenowa wykaże inny stan.

W opisie taksacyjnym należy wprowadzić siedliska przyrodnicze na obszarach sieci NATURA 2000, zgodnie z PZO. Dodatkowo wykonawca sporządzi wykaz rozbieżności pomiędzy płatami siedlisk określonych w PZO, a operatem fitosocjologicznym.

Siedliska przyrodnicze poza obszarami naturowymi należy przypisać do wydzieleń wg opracowania fitosocjologicznego. Siedliska priorytetowe powinny stanowić osobne wydzielenia od powierzchni 0,25 ha. Lista wydzieleń z przypisanymi siedliskami naturowymi poza obszarem Natura 2000 zostanie uzgodniona przez wykonawcę z Nadleśnictwem i Zespołem ds. Ochrony Zasobów Przyrodniczych RDLP.

## **III. Zestawienie typów drzewostanów (TD) o kierunku ochronnym (dla siedlisk przyrodniczych w obszarach NATURA 2000) lub gospodarczym dla siedlisk leśnych.**

Typy drzewostanów zostaną określone na podstawie operatu fitosocjologicznego (załącznik nr 1). Ostateczna lista TD, po wykonaniu prac terenowych, zostanie zatwierdzona przez NTG.

Zgodnie z obowiązującymi Zasadami Hodowli Lasu, typ drzewostanu wskazany jest jako cel perspektywiczny (długookresowy) polegający na określeniu drzewostanu w wieku jego dojrzałości do odnowienia. Ponadto wskazany dokument nadaje określonemu typowi drzewostanu charakter dynamiczny, zmienny w czasie, z uwzględnieniem cech biologicznych i wymagań ekologicznych poszczególnych gatunków drzew. W związku z tym, zakładając uprawy w oparciu o przypisany do wydzielenia typ drzewostanu należy mieć na uwadze powyższe zapisy. Szczególnie w odniesieniu do typów drzewostanu np. DbBkSo na siedlisku LMśw oraz GbLpDb na siedlisku LMśw i Lśw. Za poprawne należy uznać zakładane uprawy bez sztucznego wprowadzania buka oraz grabu, który w przypadku nie uzyskania odnowienia naturalnego

powinien być wprowadzony w II klasie wieku, w ramach zakładania drugiego piętra drzewostanu.

#### **IV. Wiek rębności dla głównych gatunków lasotwórczych.**

Wiek rębności dla gatunków głównych przyjąć wg poniższej tabeli. Dla drzewostanów zakwalifikowanych do przebudowy oraz w uzasadnionych przypadkach wieki rębności dla konkretnych wydzieleń powinny być ustalone indywidualnie.

<i>Gatunek</i>	<i>wiek rębności</i>
Db, Js	140
So, Md, Bk	120
Św	90
Brz, Ol, Gb, Lp, Jw, Kl Wz, Ak, Db cz.	80
Oś, Ol odr.	50
Tp, Wb, Olsz,	40

#### **V. Podział lasów nadleśnictwa na gospodarstwa.**

Komisja przyjmuje następujący podział na gospodarstwa, zgodnie z § 82 IUL, na podstawie dominujących funkcji pełnionych przez lasy oraz przyjętego sposobu zagospodarowania::

- 1) gospodarstwo specjalne (S)
- 2) gospodarstwo wielofunkcyjnych lasów ochronnych (O)
- 3) gospodarstwo wielofunkcyjnych lasów gospodarczych (G)

Ad. 1 Gospodarstwo specjalne:

- a) lasy w rezerwach
- b) lasy na siedliskach Bb, Bs, BMb, LMb, Lł.
- c) lasy, w których ustalone są strefy ochrony całorocznej gatunków wymagających ochrony strefowej,
- d) miejsca pamięci i zabytki wpisane do rejestru oraz lasy będące kluczowe dla tożsamości kulturowej lokalnych społeczności stanowiące osobne wydzielenia,



e) wyłączone drzewostany nasienne,

Ad. 2 Gospodarstwo wielofunkcyjnych lasów ochronnych - obejmuje wszystkie lasy ochronne objęte obowiązującą decyzją Ministra Środowiska, z wyjątkiem zaliczonych do gospodarstwa specjalnego.

Ad. 3 Do gospodarstwa wielofunkcyjnych lasów gospodarczych - pozostałe lasy.

Zgodnie z wnioskiem Nadleśniczego, z uwagi na sezonowość ruchu turystycznego i jego zrównoważone rozłożenie Komisja postanawia nie wyznaczać obszarów o zwiększonej funkcji społecznej, o których mowa w Zarządzeniu nr 58/2022 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych.

Ostateczny przydział wydzieł do gospodarstw oraz obszaru lasów o zwiększonej funkcji społecznej zostanie ustalony w oparciu o wyniki prac terenowych, przed przystąpieniem do tworzenia planu cięć.

## **VI. Wytyczne w sprawie cięć rębnych w poszczególnych gospodarstwach oraz użytkowania przedrębnego.**

### **1. Użytkowanie rębne**

Użytkowanie rębne należy planować zgodnie z „Zasadami hodowli lasu”. Należy pozostawić dotychczasowy podział na ostępy i obowiązujący kierunek cięć. Nawroty cięć należy przyjmować zgodnie z ZHL.

Rębnie należy dobierać odpowiednio do założonych długookresowych celów hodowlanych w ramach poszczególnych gospodarstw, zgodnie z wytycznymi ZHL, uwzględniając przy tym, stosownie do potrzeb i możliwości, wiedzę nt. rozpoznanych siedlisk, w oparciu o aktualną dokumentację planistyczną.

Komisja zwraca uwagę na zapewnienie odpowiedniej puli drzewostanów starszych klas wieku pozostawionych do naturalnego rozpadu. Szczególną uwagę należy zwrócić na drzewostany na siedliskach hydrogenicznym.

Plan cięć oraz lista użytków rębnych I roku planu zostanie uzgodniona przez wykonawcę z RDLP i Nadleśnictwem.

Na powierzchniach zrębowych, zgodnie z obowiązującymi wytycznymi, powinno się pozostawiać fragmenty starodrzewu stanowiące minimum 5% powierzchni manipulacyjnej. Dotyczy to drzewostanów zagospodarowanych rębiami zupełnymi i złożonymi.

Odstępstwem od obowiązku wyznaczania biogrup należy objąć wszystkie te powierzchnie (każdorazowo po indywidualnym rozpoznaniu), na których może to w stopniu istotnym przyczynić się do dużego wzrostu zagrożenia ze strony czynników biotycznych lub abiotycznych tych drzewostanów lub będących w ich otoczeniu np.: drzewostany ze stwierdzonym zagrożeniem od kornika ostrozębnego. W takich sytuacjach należy zaplanować pozostawienie większych fragmentów starodrzewu w innych wydzieleniach (kompensacja).

W możliwie maksymalnym stopniu, w uzasadnionych przypadkach należy odstąpić od pozostawiania „małych” kęp starodrzewu na każdej powierzchni manipulacyjnej. Z części powierzchni wydzielen przewidzianych do użytkowania rębego w najbliższym dziesięcioleciu zlokalizowanych w ostępie, należy utworzyć odrębne wydzielenie. Jego lokalizacja powinna być uzgodniona z Nadleśnictwem, a powierzchnia określona również jako minimum 5% powierzchni łącznej drzewostanów zaliczonych do etatu cięć w ostępie. W wydzieleniu tym nie zostaną zaprojektowane wskazania gospodarcze i dodatkowo zostaną one oznaczone zapisem w polu „Informacje różne” - „**Biogrupa**”.

Strefy ekotonowe należy kształtować zgodnie z ZHL i potrzebami terenowymi. Do kształtowania stref ekotonowych można przystąpić już w drzewostanach bliskorębnych poprzez użycie wskazówki gospodarczej „WPROWADZANIE PODSZYTU” ze zredukowaną powierzchnią zabiegu i pola informacji różnej „EKOTON”. Wykonawca prac urzędzeniowych sporządzi niestandardową warstwę poligonową planowanych ekotonów.

W drzewostanach planowanych do użytkowania rębego, bez względu na rodzaj siedliska, o małej powierzchni manipulacyjnej lub mających nieregularny, wąski kształt, uniemożliwiający zastosowanie elementów technicznych, przestrzennych i czasowych rębni złożonych, należy odstąpić od ich planowania na korzyść rębni zupełnej.

W drzewostanach zaplanowanych do użytkowania rębnią IIIA, gdzie udział Db w typie drzewostanu wynosi 40% i więcej, należy zaplanować założenie gniazd i pozyskanie na poziomie 40%. Dla rębni IIIB pobór masy planować w wysokości od 30% do 60%, wartość określając odrębnie dla każdego drzewostanu w zależności od powierzchni zakładanych gniazd i potrzeb wykonania cięć na powierzchni międzygniazdowej.

Przy wyznaczaniu planowanych granic powierzchni manipulacyjnych należy, w maksymalnym stopniu wykorzystywać istniejące wydzielenia, granice siedlisk lub zbiorowisk roślinnych (IUL §14 pkt 2), aby odstąpić od schematycznego wyznaczania pasów zrębowych. Zaprojektowane powierzchnie manipulacyjne czyli przyszłe wydzielenia powinny, w najmniejszy możliwy sposób, powodować konieczność podziału wydzielen

literowanych na fragmenty. Celem powyższych działań jest usprawnienie prac służby leśnej, poprzez ograniczenie ilości wydziełów występujących w działce zrębowej. Ograniczy to nakład pracy i ewentualne błędy przy zakładaniu pozycji planów rocznych, prowadzeniu działań gospodarczych i rozliczaniu prac z zakresu pozyskania drewna oraz zagospodarowania lasu.

## **2. Użytkowanie przedrębne.**

Powierzchnia użytkowania przedrębnego zostanie zestawiona jako pierwszy nawrót, natomiast masa - jako suma wszystkich nawrotów.

W drzewostanach o niskim zadrzewieniu oraz na małych powierzchniach położonych wśród gruntów innej własności można odstąpić od planowania wskazówek gospodarczych. Listę wydziełów bez wskazówek należy uzgodnić z Nadleśnictwem.

W związku z okresem ciszy pielęgnacyjnej nie należy planować TP w drzewostanach bliskorębnych.

## **VII. Wytyczne w sprawie sporządzenia „Wykazu drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy”.**

Wykaz drzewostanów sporządzi Nadleśnictwo, po konsultacjach z wykonawcą, przed przystąpieniem do konstruowania planu cięć.

## **VIII. Wytyczne w sprawie pielęgnowania lasu, w tym cięć pielęgnacyjnych.**

Pielęgnowanie należy projektować w oparciu o faktyczne potrzeby stwierdzone na gruncie. Wskazania dotyczące pielęgnowania lasu zostaną zestawione odrębnie dla upraw zainwentaryzowanych oraz upraw projektowanych.

## **IX. Wytyczne w sprawie hodowli lasu.**

### **1. Zalesienia.**

Do planu zalesień zostaną przyjęte wyłącznie grunty, które w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego lub w decyzjach o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu zostały przeznaczone do zalesienia. Obowiązek wcześniejszego uzyskania decyzji o WZIZT spoczywa na Nadleśnictwie.

## **2. Poprawki.**

Poprawki należy projektować w wysokości do 10% powierzchni projektowanych odnowień i zalesień w nadchodzącym dziesięcioleciu.

## **3. Pozostałe prace hodowlane.**

Lokalizacja powierzchni projektowanych do wprowadzania podszytów, II piętra, luk do odnowienia, powierzchni przewidzianych do sukcesji naturalnej, zalesienia, klas odnowienia, klas do odnowienia, halizn i płazowin, wydzieleń bez wskazań gospodarczych, plantacji szybkorosnących zostanie uzgodniona z Nadleśnictwem. Wprowadzanie podszytów, II piętra oraz projektowanie luk do odnowienia należy planować tylko tam, gdzie jest to uzasadnione potrzebami hodowlanymi. Podczas NTG wykonawca przedstawi wykaz powierzchni z odnowieniem naturalnym, zgodnie z zarządzeniem 58/2012 Dyrektora Generalnego.

## **4. Selekcja i nasiennictwo.**

Ewentualne zmiany w tym zakresie Nadleśnictwo uzgodni z Wydziałem Gospodarki Leśnej oraz dokona stosownych zmian w Rejestrze Leśnego Materiału Podstawowego. Wykonawca przyjmie w pul powyższe ustalenia. Dodatkowo Komisja zobowiązuje wykonawcę do nierozliczania ponownego powierzchni wydzieleń, figurujących w rejestrze LMP (zmiany są dopuszczalne w przypadku stwierdzenia znacznych rozbieżności w powierzchni).

## **5. Szkółkarstwo.**

Zagadnienia dotyczące produkcji szkółkarskiej zostaną ujęte w pul zgodnie z Regionalnym Programem Szkółkarskim dla RDLP w Olsztynie na lata 2016-2025.

## **X. Wytyczne w sprawie ogólnej ochrony lasu oraz ochrony przeciwpożarowej.**

Wykonawca szczegółowo przedstawi zagadnienia ochrony i różnorodności biologicznej oraz zagrożenia ze strony szkodliwych czynników biotycznych i abiotycznych w elaboracie i Programie Ochrony Przyrody.

W trakcie prac terenowych, rozpoznany zostanie aktualny stan zdrowotny i sanitarny lasów w aspekcie uszkodzeń ze strony czynników biotycznych – grzybów, owadów, zwierzyny oraz czynników abiotycznych – przymrozków, okiści, wiatru a także czynników antropogenicznych.

Sprawy zagrożenia pożarowego zostaną przeanalizowane podczas prac terenowych i opisane w oddzielnym rozdziale elaboratu. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2010 r. nadleśnictwo zostanie zakwalifikowane do odpowiedniej kategorii zagrożenia pożarowego. Plan ochrony przeciwpożarowej zostanie sporządzony w oparciu o sposoby postępowania w razie pożaru, instrukcję przeciwpożarową i w/w rozporządzenie. Plan zostanie uzgodniony z odpowiednią terytorialnie Komendą Wojewódzką PSP.

#### **XI. Wytyczne w sprawie zagospodarowania rekreacyjnego.**

Zagadnienia powyższe omówione zostaną w Programie Ochrony Przyrody. Wykonawca wykorzysta materiały dostępne w Nadleśnictwie, a także pochodzące z innych źródeł, a dotyczące tych zagadnień. Wykonawca naniesie na LMN oraz na „Mapę sytuacyjno - przeglądową zagospodarowania turystycznego” wszystkie obiekty związane z rekreacyjnym zagospodarowaniem lasu w również liniowe elementy zagospodarowania turystycznego. (np. ścieżki konne, rowerowe, szlaki kajakowe, szlaki turystyczne itp.) Dodatkowo w opisie taksacyjnym „w informacjach różnych” wprowadzona zostanie informacja o dodatkowym przeznaczeniu gruntów.

#### **XII. Wytyczne w sprawie użytkowania ubocznego oraz zagospodarowania łowieckiego.**

Podział na obwody łowieckie zostanie przyjęty zgodnie z decyzją Marszałka Województwa. Nadleśnictwo dostarczy wykonawcy prac listę poletek łowieckich. Ich ilość i lokalizacja powinna wynikać z wielkości populacji zwierzyny, planów pozyskania, kategoryzacji obwodu łowieckiego oraz intensywności szkód w obwodach.

Wykonawca uzgodni z nadleśnictwem lokalizację plantacji choinkowych a także powierzchnie spełniające rolę baz roślin runa leśnego.

**XIII. Wytyczne w sprawie ujmowania w planie urządzenia lasu zagadnień dotyczących infrastruktury nadleśnictwa.**

Zostaną opisane w elaboracie w sposób ogólny, zgodnie z IUL.

Nadleśnictwo posiada operat drogowy, jego zapisy zostaną uwzględnione w projekcie planu.

**XIV. Wytyczne dotyczące charakterystyki ekonomicznej.**

Wykonawca zamieści w elaboracie charakterystykę ekonomiczną terenu nadleśnictwa oraz zestawi tabelę XIX.

**XV. Prognoza stanu zasobów na koniec okresu gospodarczego.**

Zostanie wykonana zgodnie z IUL.

**XVI. Aktualizacja Programu Ochrony Przyrody.**

Program Ochrony Przyrody obejmuje kompleksowy opis stanu ochrony przyrody w Nadleśnictwie, w tym cele i zasady trwale zrównoważonej gospodarki leśnej w lasach wielofunkcyjnych oraz przewidziane sposoby ich realizacji. Zgodnie z §110 i 111 IUL wykonawca dokona aktualizacji, obecnego programu.

Program Ochrony Przyrody obejmie powierzchnię zasięgu terytorialnego Nadleśnictwa Susz. Będzie się składał z części opisowej oraz mapy sytuacyjno-przeładowej walorów przyrodniczo-kulturowych, wykonanej na bazie mapy sytuacyjno-przeładowej funkcji lasu w skali 1:50 000.

Część opisowa programu będzie zawierać dane dotyczące form ochrony przyrody, obiektów zabytkowych i historycznych oraz obiektów stanowiących dziedzictwo kulturowe.

Wykonawca sporządzi listę gatunków chronionych i cennych w warunkach przyrodniczych Nadleśnictwa Susz z podaniem źródła informacji.

Elementy ujęte w Programie Ochrony Przyrody zostaną umieszczone na odpowiednich warstwach Leśnej Mapy Numerycznej.

POP oraz związane z nim mapy, zostanie wykonany w dwóch wersjach: pełnej z przeznaczeniem dla LP, z dodatkowym wyciągiem dla leśnictw oraz przeznaczonej do

publikacji (będzie pozbawiona danych podlegających ochronie na podstawie art. 16 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).

Program Edukacji Społeczeństwa sporządzi Nadleśnictwo i przekaże wykonawcy przed NTG.

Wykonawca zaktualizuje w POP wykaz gatunków inwazyjnych. Przed pracami terenowymi Nadleśnictwo przekaże wykonawcy posiadany wykaz, który zostanie zweryfikowany.

Komisja zaleca analogiczne postępowanie w przypadku warstwy LMN - osobliwości przyrodnicze.

#### **XVII. Wdruk map tematycznych.**

Wdruk zostanie wykonany zgodnie z IUL.

#### **XVIII. Projekt wystąpienia do RDOŚ z sprawie zakresu oraz stopnia szczegółowości prognozy oddziaływania na środowisko.**

Komisja zatwierdza projektowany zakres oraz stopień szczegółowości prognozy oddziaływania na środowisko.

#### **XIX. Inne zagadnienia projektowe specyficzne dla Nadleśnictwa.**

Nadzór nad gospodarką leśną w lasach niestanowiących własności Skarbu Państwa pełniony jest na podstawie zawartych porozumień ze starostwami.

W obradach komisji uczestniczyli przedstawiciele: organizacji społecznych, jednostek samorządu oraz firm.

Pan Krzysztof Kurpiecki, reprezentujący Iławski Instytut Idei złożył pisemne propozycje działań, które powinny być uwzględnione w pul. Propozycje zostaną przeanalizowane w trakcie prac projektowych i Dyrektor RDLP ustosunkuje się do nich osobnym pismem.

Od momentu ogłoszenia o przystąpieniu do prac nad sporządzeniem projektu planu urządzenia lasu na kolejny okres gospodarczy, do KZP nie wpłynęły żadne inne wnioski lub uwagi.

Obecnie trwają prace nad nowelizacją IUL. W przypadku wejścia w życie nowej instrukcji przed zakończeniem prac kameralnych wykonawca będzie zobowiązanych do ich uwzględnienia.

SPORZĄDZIŁ:

St. specjalista SL  
ds. Urządzenia Lasu  
*Aleksander Sydoruk*

DYREKTOR

Z upoważnienia  
Dyrektora RDLP Olsztyn  
Z-ca Dyrektora ds. Gospodarki Leśnej  
*mgr inż. Wojciech Matuszak*



**Załącznik nr 1. Nadleśnictwo Susz. Tabela TD o kierunku ochronnym i gospodarczym (na podstawie opracowania fitosocjologicznego oraz glebowo-siedliskowego)**

Typ siedliskowy lasu	Zbiorowisko roślinne (Nazwa w opracowaniu fitosocjologicznym)	Siedlisko przyrodnicze (*priorytetowe)	Kierunek P - przyrodniczy G - gospodarczy	Typ drzewostanu	Skład gatunkowy uprawy
Bśw	Peucedano-Pinetum typicum (P-P)		P	So	So 90, inne 10
Bb	Vaccinio uliginosi-Pinetum (Vu-P)	*91D0-2	P	So	So 90, inne 10
BMśw	Querco-Pinetum typicum (Q-P)		P	Db-So	So 60, Db 30, inne 10
BMw	Querco-Pinetum molinietosum (Q-P)		P	Db-So	So 50, Db 30, inne 20
BMb	Vaccinio uliginosi-Pinetum (Vu-P)	*91D0-2	P	So	So 80, inne 20
	Vaccinio uliginosi-Betuletum (Vu-B)	*91D0-1	P	So-Brz	Brz 60, So 30, inne 10
LMśw	Querco-Pinetum coryletosum (Q-P)		P	So-Db	Db 40, So 40, , inne 20
	Luzulo pilosae-Fagetum (Lp-F)	9110-1	P	Bk	Bk 70, inne 30
	Stellario-Carpinetum deschampsietosum (S-C)	9160-1	P	Gb-Lp-Db Gb-So-Db	Db 40, Bk 30, So 20, inne 10 Db 30, So 30, Gb 20, inne 20
LMw	Stellario-Carpinetum typicum (S-C)	9160-1	P	Gb-Lp-Db Gb-Ol-Db	Db 40, Lp 20, Gb 20, inne 20 Db 40, Ol 20, Gb 20, inne 20
	Querco-Piceetum stellarietosum (Q-Pic)		P	So-Db	Db 40, So 40, inne 20
LMb	Vaccinio uliginosi-Betuletum (Vu-B)	*91D0-1	P	So-Brz	Brz 60, So 30, inne 10
	Sphagno squarrosi-Alnetum (Ss-A)		P	Brz-Ol	Ol 60, Brz 30, inne 10
Lśw	Stellario-Carpinetum typicum (S-C)	9160-1	P	Gb-Lp-Db Gb-Bk-Db	Db 40, Lp 20, Gb 20, inne 20 Db 30, Bk 30, Gb 20, inne 20
	Galio-Fagetum	9130-1	P	Bk	Bk 90, inne 10

Typ siedliskowy lasu	Zbiorowisko roślinne (Nazwa w opracowaniu fitosocjologicznym)	Siedlisko przyrodnicze (*priorytetowe)	Kierunek P - przyrodniczy G - gospodarczy	Typ drzewostanu	Skład gatunkowy uprawy
Lw	Stellario-Carpinetum ficarietosum (S-C)	9160-1	P	Gb-Lp-Db	Db 30, Lp 20, Gb 20; inne 30
			P	Gb-Ol-Db	Db 30, Ol 30, Gb 20, inne 20
Ol	Ribeso nigri-Alnetum typicum (Rn-A)		P	Ol	Ol 90, inne 10
OlJ	Fraxino-Alnetum (F-A)	*91E0-3	P	Js-Ol	Ol 60, Js 30, inne 10
	Fraxino-Alnetum cardaminietosum anamara (F-A)	*91E0-4	P	Ol	Ol 90, inne 10
Lł	Ficario-Ulmetum (F-U)	91F0	P	Js-Ol	Ol 60, Js 30, inne 10

\* Do momentu występowania choroby jesionów zastępować go, w zależności od siedliska, innym gatunkiem – Ol, Wz, Db, Kl.

\* Na małych powierzchniach lub wydzieleniach o ukształtowaniu uniemożliwiającym stworzenie optymalnych warunków do wprowadzania wybranych gatunków (np. długie, wąskie powierzchnie) należy odstąpić od sadzenia gatunków występujących w TD, dla których nie ma możliwości osiągnięcia celu hodowlanego. W takich sytuacjach należy zgodność składu gatunkowego z TD rozpatrywać w stosunku do większej powierzchni (np. oddziału).