

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2024.01.01 r. -2033.12.31 r.



Obręb: SZESTNO

Gmina: Mrągowo

Powiat: Mrągowski

Wykonawca:



LAS-R Sp. z o.o.

ul.Snycerska 34/13, 30-817 Kraków
biuro@las-r.pl www.las-r.pl

Dofinansowano ze środków Generalnej Dyrekcji Lasów Państwowych



SPIS TREŚCI

| | | |
|-------|--|----|
| I | Zestawienie powierzchni | 5 |
| II | Zestawienie zadań na lata od 2024.01.01r. do 2033.12.31r. | 6 |
| II.1 | Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż | 6 |
| II.2 | Pielęgnowanie lasu | 6 |
| II.3 | Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień | 6 |
| 1 | Opis ogólny | 7 |
| 1.1 | Nadzór | 7 |
| 1.2 | Powierzchnia | 7 |
| 1.3 | Struktura własności | 7 |
| 1.4 | Warunki przyrodnicze | 7 |
| 1.5 | Miąższość dopuszczalna do pozyskania | 9 |
| 1.5.1 | Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym | 9 |
| 1.5.2 | Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym | 10 |
| 1.6 | Hodowla lasu | 11 |
| 1.7 | Ochrona lasu | 11 |
| 1.7.1 | Podział lasów na kategorie ochronności | 11 |
| 1.7.2 | Stan sanitarny | 11 |
| 1.7.3 | Ochrona przyrody | 11 |
| 1.7.4 | Ochrona przeciwpożarowa | 13 |
| 1.8 | Zawartość UPUL | 13 |
| 2 | Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu | 15 |
| 3 | Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku | 19 |
| 4 | Opis taksacyjny | 23 |
| 5 | Zestawienie zadań gospodarczych | 35 |
| 6 | Wykaz powierzchni niezalesionych | 37 |
| 7 | Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli | 39 |
| 8 | Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną | 45 |
| 9 | Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych | 46 |
| 10 | Wykaz gruntów do zalesienia | 47 |
| 11 | Wykaz właścicieli | 49 |
| 12 | Wykaz działek | 51 |
| 13 | Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów | 53 |
| 13.1 | Wykaz rozbieżności geodezyjnych | 53 |
| 14 | Wykaz skrótów | 55 |

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **SZESTNO**

Położonego w gminie **Mrągowo** powiat **Mrągowski** województwo **Warmińsko-mazurskie**

2024.01.01 r. -2033.12.31 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 15.02.2023 r.

Ogólna powierzchnia opracowania **11,2791 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **11,2791 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **11,2791 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **10,7143 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **0,3672 [ha]**

W tym: do odnowienia **0,0000 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,1976 [ha]**

2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach
a nie ujętych w ewidencji gruntów i budynków [ha] **0,0000 [ha]**

3) Powierzchnia gruntów przewidzianych do zalesienia [ha] **0,0000 [ha]**

II Zestawienie zadań na lata od 2024.01.01r. do 2033.12.31r.

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

1388 m³ grubizny brutto (1108 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 4,3912 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

106 m³ grubizny netto

II.2 PIEŁĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 4,3912 [ha]

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw..... 0,0000 [ha]

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 0,0000 [ha]

- 3) Trzebieże 4,3912 [ha]

II.3 POZOSTAŁE ZADANIA OKREŚLONE KIERUNKOWO DOTYCZĄCE ZALESIEŃ I ODNOWIEŃ

- 1) Zalesienie gruntów przeznaczonych do zalesienia 0,0000 [ha]

- 2) Odnowienie halizn, płazowin i zrębów 0,0000 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 5,7706 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 0,0000 [ha]

1 OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

Nadzór nad gospodarką leśną, w chwili sporządzenia UPUL sprawuje Starosta Mrągowski.

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **11,2791** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **11,2791** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

| Powierzchnia [ha] | Rodzaj powierzchni |
|-------------------|--|
| 11,2791 | Powierzchnia lasów zgodnych z ewidencją gruntów i budynków |
| 0,0000 | Powierzchnie spełniające wymogi ustawy o lasach o uznaniu za grunt leśny a nieujęte w ewidencji gruntów i budynków |
| 0,0000 | Grunty przewidziane do zalesienia |

Zmiany powierzchni leśnej zamieszczono w załączniku „Wykaz rozbieżności powierzchni leśnej” w celu skorygowania rodzaju powierzchni w ewidencji gruntów i budynków.

1.3 Struktura własności

Powierzchnia leśna wynosząca **11,2791** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

| Formy własności | Liczba działek [szt.] | Powierzchnia [ha] |
|--|-----------------------|-------------------|
| Właściciele indywidualni | 14 | 11,2791 |
| Inni właściciele, formy własności i współwłasności | 0 | 0,0000 |

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: II-Mazursko-Podlaska

Mezoregionie: II-2 Pojezierza Mrągowskiego

Dla obszaru całej gminy przyjęto następujące typy drzewostanów oraz ramowe składy odnowień dla wyodrębnionych podczas inwentaryzacji siedliskowych typów lasu:

Tab. 3Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

| TSL | TD | Orientacyjny skład gatunkowy [%] |
|------|-----------|----------------------------------|
| Bs | So | So 80% Brz i inne - 20% |
| Bśw | So | So 80% inne 20% |
| | So Brz | Brz 60% So 30% inne 10% |
| Bw | So | So 80% inne 20% |
| | Św So | So 50% Św 30% inne 20% |
| | Brz So | So 50% Brz 40% inne 10% |
| | So Brz | Brz 50% So 40% inne 10% |
| Bb | So | So 80% inne 20% |
| BMśw | So | So 70% inne 30% |
| | Db So | So 60% Db 30% inne 10% |
| | Św So | So 60% Św 30% inne 10% |
| | Bk So | So 50% Bk 30% inne 20% |
| | Św Db Brz | Brz 40% Db 30% Św 20% inne 10% |
| | So Db Brz | Brz 40% Db 30% So 20% inne 10% |
| BMw | Św So | So 50% Św 30% inne 20% |
| | So Św | Św 50% So 30% inne 20% |
| | Św Brz So | So 40% Brz 30% Św 20% inne 10% |
| | Brz Św | Św 50% Brz 30% inne 20% |
| | So Brz | Brz 50% So 30% inne 20% |
| BMb | So Św | Św 50% So 30% inne 20% |
| | Brz So | So 50% Brz 30% inne 20% |
| | Brz Św | Św 60% Brz 30% inne 10% |
| LMśw | Db So | So 40% Db 30% inne 30% |
| | Św Db | Db 50% Św 30% inne 20% |
| | So Db | Db 50% So 30% inne 20% |
| | Db | Db 70% inne 30% |
| | Bk So | So 50% Bk 30% inne 20% |
| | Bk | Bk 70% inne 30% |
| | Brz Db | Db 50% Brz 30% inne 20% |
| | Db Bk | Bk 60% Db 30% inne 10% |
| | Św Db Bk | Bk 30% Db 30% Św 30% inne 10% |
| LMw | Św Db | Db 40% Św 30% inne 30% |
| | So Db | Db 50% So 30% inne 20% |
| | So Św | Św 50% So 30% inne 20% |
| | Db Św | Św 50% Db 30% inne 20% |
| | Brz Św | Św 50% Brz 30% inne 20% |
| | Św Brz | Brz 50% Św 30% inne 20% |
| LMb | OI Brz Św | Św 40% Brz 30% OI 20% inne 10% |
| | OI Brz So | So 40% Brz 30% OI 20% inne 10% |
| | OI | OI 70% inne 30% |
| Lśw | Db | Db 70% inne 30% |
| | Gb Lp Db | Db 40% Lp 30% Gb 20% inne 10% |
| | Św Db | Db 50% Św 30% inne 20% |
| | Brz Db | Db 50% Brz 30% inne 20% |
| | Db Bk | Bk 50% Db 30% inne 20% |
| | Bk Db | Db 50% Bk 30% inne 20% |
| | Bk | Bk 70% inne 30% |
| Lw | OI Db | Db 50% OI 30% inne 20% |
| | Db | Db 70% inne 30% |
| | Św Db | Db 50% Św 30% inne 20% |
| OI | OI | OI 80% inne 20% |
| | Brz OI | OI 60% Brz 30% inne 10% |
| OIJ | OI | OI 80% inne 20% |
| | OI Js | Js 50% OI 30% inne 20% |
| Lł | Db | Db 80% inne 20% |
| | OI | OI 70% inne 30% |
| | Js Db | Db 50% Js 30% inne 20% |
| | Wb Tp | Tp 60% Wb 30% inne 10% |

Js - ze względu na masowe występowanie zespołu chorobowego zamierania jesionu można zastępować w składzie gatunkowym jesion Ol, Db, Św, Wz, Brz, Jw.

Na powierzchniach zagrożonych przez pędraki dopuszcza się odnowienia z gatunków lekkoasiennych na wszystkich siedliskach.

Dopuszcza się w odnowieniach zastępowanie gatunków wymienionych w powyższej tabeli innymi cennymi gatunkami rodzimymi odpowiednimi dla danego siedliska.

Dopuszcza się różnice do 20% w powyższych orientacyjnych składach gatunkowych, zwłaszcza na korzyść gatunków liściastych.

Dopuszcza się stosowanie innych TD od wymienionych w tabeli w przypadku gdy w terenie zostanie stwierdzony inny model drzewostanu odpowiedni dla siedliska.

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

Materiał używany do zalesień i odnowień powinien spełniać wymogi Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o leśnym materiale rozmnożeniowym (Dz. U. z 2019 r. poz. 1097).

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

| TSL | Powierzchnia [ha] |
|------|-------------------|
| LMW | 6,2146 |
| LŚW | 1,5109 |
| LMŚW | 1,4064 |
| OL | 0,9923 |
| LW | 0,9573 |
| INNE | 0,1976 |

1.5 Miąższość dopuszczalna do pozyskania

Określone Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2012 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu sporządzania planu urządzenia lasu, uproszczonego planu urządzenia lasu oraz inwentaryzacji stanu lasu (Dz. U. 2012 poz. 1302) minimalne wieki wyrębu wynoszą:

| Gatunek | Wiek rębności | Gatunek | Wiek rębności | Gatunek | Wiek rębności | Gatunek | Wiek rębności |
|---------|---------------|---------|---------------|---------|---------------|---------|---------------|
| SO | 80 | BRZ | 60 | DG | 80 | JRZ | 40 |
| SO.B | 80 | BRZ.O | 60 | BK | 100 | AK | 60 |
| SO.C | 80 | OL | 60 | DB | 120 | TP | 30 |
| SO.S | 80 | OL.S | 30 | DB.S | 120 | OS | 40 |
| SO.WE | 80 | ORZ.C | 40 | DB.B | 120 | WB | 40 |
| SO.K | 80 | GR | 40 | DB.C | 120 | KSZ | 40 |
| SO.L | 80 | CZR | 40 | KL | 80 | JKL | 40 |
| MD | 80 | WIŚ | 40 | JW | 80 | LP | 60 |
| ŚW | 80 | JB | 40 | WZ | 120 | MW | 40 |
| JD | 100 | ŚL | 40 | BST | 120 | IWA | 40 |
| GB | 60 | CZM | 40 | JS | 120 | | |

1.5.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

Na podstawie wyżej określonych minimalnych wieków wyrębu obliczono etaty oraz określono maksymalną miąższość do pozyskania w użytkowaniu rębnym. Maksymalny etat został wyliczony zgodnie z załącznikiem 5 zarządzenia DGLP nr 37 z 2020 r. punkt 3.1.6.1

Tab. 4 Etaty rębne

| Etat z ostatniej klasy wieku | Etat z 2-ch ostatnich klas wieku | Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem | Etat przyjęty | Pozostałe użytki rębne nieobjęte etatem | Maksymalna miąższość możliwa do |
|------------------------------|----------------------------------|--|---------------|---|---------------------------------|
|------------------------------|----------------------------------|--|---------------|---|---------------------------------|

| | | przebudowy drzewostanu | | | pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5) |
|-----------------------------|----------|---------------------------|----------|----------|---|
| m³ brutto | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1390 | 990 | 1388 | 1388 | 3 | 1391 |

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **135 m³** grubizny brutto
- **106 m³** grubizny netto

na powierzchni **4,3912** ha.

Wielkość ta wynika z sumy masy i powierzchni wskazań gospodarczych konkretnych drzewostanów projektowanych do zabiegów pielęgnacyjnych (CP-P, TW, TP) i stanowi orientacyjną wielkość miąższości wynikającą z właściwie wykonanych zabiegów hodowlanych na przewidzianej do tych zabiegów powierzchni. W uzasadnionych przypadkach, wynikających z potrzeb hodowli i użytkowania lasu oraz innych aspektów przyrodniczych, możliwe jest zwiększenie wskaźników intensywności użytkowania przedrębnego („Wytyczne do sporządzania projektów uproszczonych planów urzędzenia lasu”, rozdział 3.1.6.2 „Zasady ustalania orientacyjnej miąższości możliwej do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym”) wykazanego w niniejszym opracowaniu do wielkości nieprzekraczającej 20% miąższości drzewostanu (pododdziału) wskazanej w uproszczonym planie urzędzenia lasu.

Nie należy pozostawiać drzewostanu bez zabiegów rębnych, gdyż w dłuższej perspektywie prowadzi to do deprecjacji surowca drzewnego, powodując wymierne straty, szczególnie w miejscach o podwyższonej wilgotności gleby. Ponadto pozostawienie zbyt silnego zwarcia prowadzi do zamierania młodych pokoleń rozwijających się w dnie lasu i utrudnia stworzenie dogodnych warunków dla odnowienia naturalnego. Wobec tego, w miejscach, gdzie młode pokolenie występuje na dużej powierzchni, należy prowadzić bardziej intensywne cięcia.

Nie należy poprzez cięcia prowadzić do zbytńskiego rozświetlenia dna lasu, w przypadku, gdy nie rozwija się jeszcze młode pokolenie. Zbytne rozświetlenie dna lasu doprowadzić może do zadarnienia lub silnego zachwaszczenia utrudniając tym samym rozwój nalotów i podrostów, co przełoży się to w przyszłości na znaczny wysiłek w wyprowadzeniu dobrego jakościowo młodnika i następnie drzewostanu.

W miejscach z zaplanowanym usuwaniem przestojów zaleca się pozostawienie części z nich w charakterze nasienników i ochrony młodych drzew. Należy jednak starannie selekcjonować takie drzewa, by były w dobrej kondycji i wolne od chorób i owadów.

Cięcia sanitarne (CS) – zabieg mający na celu usunięcie martwych, chorych drzew w celu nie dopuszczania do tworzenia się ognisk chorobowych oraz powiększania się luk lub tworzenia się niepożądanych przerw w zwarcu. Zabieg ma na celu ochronę drzewostanu przed rozpadem oraz jak najdłuższego utrzymania powierzchni leśnej zalesionej w danym wydzieleniu.

W wydzieleniach, gdzie zanotowano stosunkowo duży udział martwego drewna tj. drzew martwych, zamierających i atakowanych przez owady (wydzielający się posusz) prowadzić cięcia sanitarne przekraczające wyznaczony etat (martwe drewno nie zaliczono do etatu w użytkowaniu rębnym i przedrębnym). W celu nie doprowadzenia do wylesienia tych wydzieleni należy eliminować ogniska grzybowe i owadzie.

W przypadku wyliczenia zbyt niskiego etatu pozyskania na pojedynczej działce (brak równomierności rozłożenia masy w wydzieleniu np. przestoje lub opisane gatunki, jako „miejscami” (MJS) ze starszych klas wieku) decyzje o pozyskaniu podejmuje organ nadzorujący. W takich przypadkach dopuszcza się pozyskanie większe od wyliczonego matematycznie przy założeniach racjonalnej i zrównoważonej gospodarki leśnej. Na przykład, przy opisanym d-stanie w III kl wieku i działce 0,01 ha etat jest niski (wynosi na 10 lat 1 m³), ale na działce tej rosą dwie Jd 120 I o łącznej masie 6m³. W takim przypadku dopuszcza się ich pozyskanie i przekroczenie zaplanowanego etatu dla działki.

Jednocześnie zwraca się uwagę, że planowany etat jest maksymalnym do pozyskania na cały okres obowiązywania planu, stanowi wskazówkę, a nie wytyczną w planowaniu. Tym samym rozumie się przez to brak konieczności wykonywania etatu pozyskania, jako całości, jak również w poszczególnych wydzieleniach. Decyzja o pozyskaniu masy należy do władającego gruntem i tym samym w przypadku stwierdzenia braku potrzeby pozyskania wyliczonej masy z wydzielenia nie ma takiego obowiązku. Właściciel może pozostawić zapas na kolejny okres gospodarczy.

W rębniach zupełnych, w stosowaniu cięć można stosować poszczególne działki ewidencyjne jak działki zrębowe.

Tab. 5 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

| Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębego | Spodziewany przyrost bieżący | Miąższość planowana do pozyskania | Stosunek procentowy (3:1)*100 | Stosunek procentowy (3:2)*100 |
|--|------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| m3 grubizny brutto | | | % | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 927 | 231,75 | 135 | 14,56 | 58,25 |

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| ODN-ZŁOŻ | 1 | d |
| ODN-ZŁOŻ | 1 | i |
| ODN-ZŁOŻ | 1 | j |
| ODN-ZŁOŻ | 2 | b |
| ODN-ZŁOŻ | 2 | d |
| ODN-ZŁOŻ | 2 | f |

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| ODN-ZŁOŻ | 2 | g |
| ODN-ZŁOŻ | 2 | i |
| ODN-ZŁOŻ | 2 | l |
| ODN-ZŁOŻ | 2 | m |
| AGROT | 1 | d |
| AGROT | 1 | i |

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| AGROT | 1 | j |
| AGROT | 2 | b |
| AGROT | 2 | d |
| AGROT | 2 | f |
| AGROT | 2 | g |
| AGROT | 2 | i |

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| AGROT | 2 | l |
| AGROT | 2 | m |

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

Jednocześnie część lasów będących przedmiotem opracowania spełnia kryteria art. 15 ustawy o lasach do uznania za ochronne.

1.7.2 Stan sanitarny

Stan zdrowotny drzewostanów z nielicznymi wyjątkami przedstawia się dobrze. Największym zagrożeniem dla drzewostanów są gradacje owadzie i kłęski klimatyczne.

W przypadku pewnych różnic pomiędzy istniejącym składem gatunkowym a założonym należy, w miarę możliwości dążyć do ich dostosowania do przyjętego TD.

1.7.3 Ochrona przyrody

Grunty ujęte w opracowaniu pokrywające się z powierzchniowymi formami ochrony przyrody:

- obszar chronionego krajobrazu - Jezior Legińsko-Mrąg (powierzchnia: 11,2791 ha)

Zinwentaryzowane gatunki chronionych roślin wpisane zostały w sekcji „osobliwości przyrodnicze” pod kodem 14 (płat roślinności) wraz z podaniem gatunku.

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

Na wszystkich terenach prace leśne prowadzić w sposób zapewniający jak najmniejszy uszczerbek w gatunkach chronionych stwierdzonych w poszczególnych wydzieleniach. Pozostawiać drzewa z gniazdami, dziuplaste zasiedlone itd.

Przy prowadzeniu prac leśnych, gdy zachodzi potrzeba wyznaczania szlaków zrywkowych udostępniających las, wyznaczać je w taki sposób, który spowoduje przemyślane poruszanie się po drzewostanie, ograniczając niszczenie gleby, roślin runa i kaleczenie drzew. Ważnym jest, aby po zakończeniu prac szlaki zrywkowe zabezpieczyć przed erozją gruntu i przekształcaniem w rynny odprowadzające wodę.

Zaleca się, aby podczas prac z zakresu pozyskania drewna zwracać uwagę na ochronę naturalnego odnowienia, pozostawiać drzewa z gniazdami ptaków wraz z ostoną drzewostanu o pow. 0,02 ha. Zaleca się również w wydzieleniach, w których stwierdzono występowanie roślin chronionych, w celu ochrony płatów roślin,

wykonanie zabiegów gospodarczych na początku lub końcu okresu wegetacyjnego, najlepiej przy pełnej pokrywie śnieżnej. Należy również zachować różnorodność i bogactwo krajobrazu poprzez pozostawienie w stanie nienaruszonym śródleśnych łąk, polan czy różnego rodzaju nieużytków będących często ostoją chronionych gatunków roślin i miejscem bytowania zwierzyzny.

W celu ochrony organizmów związanych z martwym drewnem należy wskazać na systematyczne pozostawianie w lesie martwych drzew, które są środowiskiem życia tych organizmów, w ilości, niepowodującej narażania drzewostanów na opanowanie przez szkodniki wtórne lub choroby grzybowe. Pozostawianie rozkładającego się drewna wpłynie dodatnio na intensyfikację ochrony różnorodności biologicznej w ekosystemach leśnych.

Realizując zadania gospodarcze należy kierować się zasadą trwałości lasu oraz uwzględniać funkcje ochronne. Ważne jest też realizowanie zadań gospodarczych w sposób mało uciążliwy dla ekotopu i biocenozy leśnej.

Szczególny nacisk położyć trzeba na utrzymanie wszystkich funkcji spełnianych przez las oraz poprawienie biologicznej różnorodności lasów, a co za tym idzie zwiększenie ich naturalnej odporności na możliwość powstania szkód biotycznych i abiotycznych. Ten cel można osiągnąć między innymi przez:

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,
- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, ciekł wodne i tereny źródliskowe, pozostawianie wzdłuż zbiorników, cieków wodnych i na terenach źródliskowych rosnącej tam roślinności drzewiastej; w przypadku powstania wylesienia teren taki należy w krótkim czasie odnowić,
- Pozostawianie występujących w lesie naturalnych nieużytków takich jak bagna, mszary, torfowiska, itp. wraz z fauną i florą,
- Dostosowanie składu gatunkowego odnowień do lokalnych warunków mikrosiedliskowych,
- Zaniechanie, przy realizacji cięć pielęgnacyjnych, stosowania cięć schematycznych; należy tworzyć rozmieszczone nierównomiernie biogrupy drzew stabilizujące drzewostan,
- Odnowienia i podsadzenia należy prowadzić pod kątem dostosowania składu gatunkowego młodego pokolenia do potencjalnych możliwości produkcyjnych siedlisk,
- Nie prowadzenie melioracji wodnych w sposób grożący wysuszeniem naturalnych terenów

We wszystkich pracach stosować zapisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody w zakresie zakazów i ograniczeń co do ochrony gatunkowej a także w stosunku do pomników przyrody występujących na gruntach ujętych w pUPUL bądź ich sąsiedztwie.

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

| Rodzaj obiektu | Liczba | Powierzchni a całkowita [ha] | Powierzchni a w zasięgu urządzanego obiektu [ha] | W tym | | | |
|--|--------|------------------------------|--|---------|-----|-----------------|-----|
| | | | | Lasy | | Grunty nieleśne | |
| | | | | [ha] | [%] | [ha] | [%] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| park narodowy | | | | | | | |
| park krajobrazowy | | | | | | | |
| obszar chronionego krajobrazu wpisane do rejestru zabytków | 1 | 20832 | 11,2791 | 11,2791 | 100 | - | - |
| rezerwat przyrody | | | | | | | |
| powierzchniowy pomnik przyrody | | | | | | | |
| stanowisko dokumentacyjne | | | | | | | |
| strefa ochronna | | | | | | | |
| leśny kompleks promocyjny | | | | | | | |
| obszar zwolniony z podat. leś. | | | | | | | |
| powierzchnia doświadczalna | | | | | | | |
| Ochrona okresowa | | | | | | | |
| Ochrona całoroczna | | | | | | | |
| Zespoły przyrodn.- krajobrazowe | | | | | | | |
| Obszar Natura 2000 - OSO | | | | | | | |
| Obszar Natura 2000 - SOO | | | | | | | |
| Użytek ekologiczny | | | | | | | |
| Otulina parku narodowego | | | | | | | |
| Otulina rezerwatu przyrody | | | | | | | |
| Otulina parku krajobrazowego | | | | | | | |

| Rodzaj obiektu | Liczba | Powierzchnia całkowita [ha] | Powierzchnia w zasięgu urzędzanego obiektu [ha] | W tym | | | |
|--|--------|-----------------------------|---|-------|-----|-----------------|-----|
| | | | | Lasy | | Grunty nieleśne | |
| | | | | [ha] | [%] | [ha] | [%] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich) | 0 | | | | | | |

1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 672)
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 869 ze zm.) i wydanymi na ich podstawie przepisami wykonawczymi:
 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2010 nr 109 poz. 719 z późniejszymi zmianami)
 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 11 stycznia 2019 r. (Dz.U. 2019 poz.67) zmieniające rozporządzenie w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. (t.j. Dz. U. 2022 r., poz. 1065) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 lipca 2015 r. (Dz. U. 2015 poz. 1070) zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów

Z uwagi na fakt, że lasy w zarządzie właściwego terytorialnie Nadleśnictwa oraz lasy będące przedmiotem opracowania sąsiadują ze sobą, bądź są oddalone o kilkaset metrów wszelkie dane odnośnie zagrożenia pożarowego, jak również sposobu postępowania na wypadek pożaru są analogiczne.

Lasy właściwego terytorialnie Nadleśnictwa zaliczone zostały do III kategorii zagrożenia pożarowego, w związku z powyższym taką samą kategorię zagrożenia pożarowego posiadają lasy będące przedmiotem opracowania. Działania prewencyjne i ochronne w nadleśnictwach odnośnie zabezpieczenia przeciwpożarowego z uwagi na sąsiedztwo obejmują wszystkie lasy bez względu na własność. Wyposażenie techniczne i logistyczne nadleśnictw wykorzystywane jest również do wczesnego wykrywania i likwidowania pożarów w lasach innej własności.

1.8 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

1. Opis ogólny
2. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu
3. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących (głównych) w typach siedliskowych lasu według klas i podklas wieku
4. Opisy taksacyjne lasu
5. Zestawienie zadań gospodarczych
6. Wykaz powierzchni niezalesionych
7. Rejestr działek leśnych i wskazania gospodarcze w zakresie gospodarki leśnej
8. Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną
9. Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych
10. Wykaz gruntów do zalesienia
11. Wykaz właścicieli
12. Wykaz działek
13. Wykaz rozbieżności
14. Wykaz skrótów i symboli oraz słownik podstawowych pojęć leśnych
15. Mapa gospodarcza lasu i gruntów przeznaczonych do zalesienia

Załącznikiem do uproszczonego planu urządzenia lasu są zadania w zakresie gospodarki leśnej, z przeznaczeniem dla właścicieli lasu.

Uproszczony plan urządzenia lasu sporządzono w 3 egzemplarzach w wersji analogowej. Sporządzono jedną kopię bazy danych. Mapy wykonano w wersji cyfrowej oraz analogowej.

2 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I MIĄŻSZOŚCI GATUNKÓW PANUJĄCYCH W KLASACH I PODKLASACH WIEKU WEDŁUG GŁÓWNYCH FUNKCJI LASU

| Gatunek | Pow. leśna niezal. | Powierzchnia leśna zalesiona | | | | | | | | | | | | | Ogółem | | | |
|-------------------------------------|--------------------|------------------------------|---|---|----|---|-----|--------|--------|--------|--------|---|----------|----|--------|---------|-------------|-----|
| | | Przest. | I | | II | | III | | IV | | V | | VI i st. | KO | | KDO | Bud. przer. | R-m |
| | | | a | b | a | b | a | b | a | b | a | b | | | | | | |
| powierzchnia w ha / miąższość w m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lasy gospodarcze | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO | | | | | | | | | | | 1,1188 | | | | | 1,1188 | 1,1188 | |
| | | | | | | | | | | | 313 | | | | | 313 | 313 | |
| DB | 0,2672 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,2672 | |
| JS | | | | | | | | | | 0,5900 | | | | | | 0,5900 | 0,5900 | |
| | | | | | | | | | | 130 | | | | | | 130 | 130 | |
| KL | | 1 | | | | | | 2,8439 | | | | | | | | 2,8439 | 2,8439 | |
| | | | | | | | | 546 | | | | | | | | 547 | 547 | |
| OL | 0,1000 | | | | | | | 0,8941 | 3,7844 | 0,3582 | | | | | | 5,0367 | 5,1367 | |
| | | 1 | | | | | | 188 | 904 | 102 | | | | | | 1195 | 1195 | |
| BRZ | | | | | | | | | | 0,1676 | | | | | | 0,1676 | 0,1676 | |
| | | | | | | | | | | 41 | | | | | | 41 | 41 | |
| LP | | 1 | | | | | | 0,9573 | | | | | | | | 0,9573 | 0,9573 | |
| | | | | | | | | 251 | | | | | | | | 252 | 252 | |
| Razem | 0,3672 | | | | | | | 4,6953 | 3,7844 | 1,1158 | 1,1188 | | | | | 10,7143 | 11,0815 | |
| | | 3 | | | | | | 985 | 904 | 273 | 313 | | | | | 2478 | 2478 | |
| Grunty związane z gospodarką leśną: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inne grunty: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| OGÓŁEM: | 0,3672 | | | | | | | 4,6953 | 3,7844 | 1,1158 | 1,1188 | | | | | 10,7143 | 11,0815 | |
| | | 3 | | | | | | 985 | 904 | 273 | 313 | | | | | 2478 | 2478 | |

3 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I MIĄŻSZOŚCI GATUNKÓW PANUJĄCYCH W TYPACH SIEDLISKOWYCH LASU WG KLAS I PODKLAS WIEKU

| Typ siedliskowy lasu | Gatunek | Pow. leśna niezal. | Powierzchnia leśna zalesiona | | | | | | | | | | | | | | Ogółem | | |
|---|---------|--------------------|------------------------------|---|---|----|---|--------|--------|----|---|--------|--------|----------|----|-----|--------|-------------|-----|
| | | | Przest. | I | | II | | III | | IV | | V | | VI i st. | KO | KDO | | Bud. przer. | R-m |
| | | | | a | b | a | b | a | b | a | b | a | b | | | | | | |
| powierzchnia w ha / miąższość w m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LMW | DB | 0,1472 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,1472 | |
| LMW | KL | | | | | | | 2,8439 | | | | | | | | | | 2,8439 | |
| | | | | | | | | 546 | | | | | | | | | | 546 | |
| LMW | OL | | | | | | | 0,3600 | 2,8635 | | | | | | | | | 3,2235 | |
| | | | | | | | | 70 | 637 | | | | | | | | | 707 | |
| LMW | Razem | 0,1472 | | | | | | 3,2039 | 2,8635 | | | | | | | | | 6,0674 | |
| | | | | | | | | 616 | 637 | | | | | | | | | 1253 | |
| LMŚW | SO | | | | | | | | | | | 1,1188 | | | | | | 1,1188 | |
| | | | | | | | | | | | | 313 | | | | | | 313 | |
| LMŚW | DB | 0,1200 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,1200 | |
| LMŚW | KL | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| LMŚW | OL | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| LMŚW | BRZ | | | | | | | | | | | 0,1676 | | | | | | 0,1676 | |
| | | | | | | | | | | | | 41 | | | | | | 41 | |
| LMŚW | LP | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| LMŚW | Razem | 0,1200 | | | | | | | | | | 0,1676 | 1,1188 | | | | | 1,2864 | |
| | | | 3 | | | | | | | | | 41 | 313 | | | | | 357 | |
| LW | LP | | | | | | | 0,9573 | | | | | | | | | | 0,9573 | |
| | | | | | | | | 251 | | | | | | | | | | 251 | |
| LW | Razem | | | | | | | 0,9573 | | | | | | | | | | 0,9573 | |
| | | | | | | | | 251 | | | | | | | | | | 251 | |
| LŚW | JS | | | | | | | | | | | 0,5900 | | | | | | 0,5900 | |
| | | | | | | | | | | | | 130 | | | | | | 130 | |
| LŚW | OL | | | | | | | | | | | 0,9209 | | | | | | 0,9209 | |
| | | | | | | | | | | | | 267 | | | | | | 267 | |
| LŚW | Razem | | | | | | | | | | | 0,9209 | 0,5900 | | | | | 1,5109 | |
| | | | | | | | | | | | | 267 | 130 | | | | | 397 | |
| OL | OL | 0,1000 | | | | | | 0,5341 | | | | 0,3582 | | | | | | 0,8923 | |
| | | | | | | | | 118 | | | | 102 | | | | | | 220 | |
| OL | Razem | 0,1000 | | | | | | 0,5341 | | | | 0,3582 | | | | | | 0,8923 | |
| | | | | | | | | 118 | | | | 102 | | | | | | 220 | |
| Ogółem | SO | | | | | | | | | | | 1,1188 | | | | | | 1,1188 | |
| | | | | | | | | | | | | 313 | | | | | | 313 | |
| Ogółem | DB | 0,2672 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,2672 | |
| Ogółem | JS | | | | | | | | | | | 0,5900 | | | | | | 0,5900 | |
| | | | | | | | | | | | | 130 | | | | | | 130 | |
| Ogółem | KL | | | | | | | 2,8439 | | | | | | | | | | 2,8439 | |
| | | | 1 | | | | | 546 | | | | | | | | | | 547 | |
| Ogółem | OL | 0,1000 | | | | | | 0,8941 | 3,7844 | | | 0,3582 | | | | | | 5,0367 | |
| | | | 1 | | | | | 188 | 904 | | | 102 | | | | | | 1195 | |
| Ogółem | BRZ | | | | | | | | | | | 0,1676 | | | | | | 0,1676 | |
| | | | | | | | | | | | | 41 | | | | | | 41 | |

| Typ siedliskowy lasu | Gatunek | Pow. leśna niezal. | Powierzchnia leśna zalesiona | | | | | | | | | | | | | Ogółem | | | |
|---|---------|--------------------|------------------------------|---|---|----|---|--------|--------|--------|--------|---|---|----------|----|--------|---------|-------------|-----|
| | | | Przest. | I | | II | | III | | IV | | V | | VI i st. | KO | | KDO | Bud. przer. | R-m |
| | | | | a | b | a | b | a | b | a | b | a | b | | | | | | |
| powierzchnia w ha / miąższość w m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ogółem | LP | | | | | | | 0,9573 | | | | | | | | | 0,9573 | 0,9573 | |
| | | | 1 | | | | | 251 | | | | | | | | | 252 | 252 | |
| Ogółem | Razem | 0,3672 | | | | | | 4,6953 | 3,7844 | 1,1158 | 1,1188 | | | | | | 10,7143 | 11,0815 | |
| | | | 3 | | | | | 985 | 904 | 273 | 313 | | | | | | 2478 | 2478 | |
| OGÓŁEM: | | 0,3672 | | | | | | 4,6953 | 3,7844 | 1,1158 | 1,1188 | | | | | | 10,7143 | 11,0815 | |
| | | | 3 | | | | | 985 | 904 | 273 | 313 | | | | | | 2478 | 2478 | |
| Grunty związane z gospodarką leśną: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inne grunty: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OGÓŁEM: | | 0,3672 | | | | | | 4,6953 | 3,7844 | 1,1158 | 1,1188 | | | | | | 10,7143 | 11,0815 | |
| | | | 3 | | | | | 985 | 904 | 273 | 313 | | | | | | 2478 | 2478 | |

4 OPIS TAKSACYJNY

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | |
|--------------|-----------|---|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|-----------------|----------|----------------|----------|-----------------|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miaższność | | Przyrost bieżący | Planowane | | | Wykonane | | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | na 1 ha [m3] | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miaższność [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miaższność [m3] |
| | | | | | | | | | | | | | Na całej pow. [m3] | | | brutto | netto | | | |
| 1-a | 0,5900 | OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LSW, TD: GB, LP, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G94 | DRZEW | JS | 3 | 80 | 0,7 | 37 | 24 | II | 65 | 38 | 0,78 0,46 | TP | 0,5900 | 18 | 14 | | | |
| | | | | DB | 2 | 80 | | 38 | 24 | II | 65 | 38 | 1,27 0,75 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 50 | | 20 | 20 | II | 20 | 12 | 0,45 0,26 | | | | | | | |
| | | | | JS | 1 | 50 | | 19 | 20 | I | 20 | 12 | 0,50 0,29 | | | | | | | |
| | | | | OL | 1 | 50 | | 20 | 21 | II | 20 | 12 | 0,45 0,27 | | | | | | | |
| | | | | DB | 1 | 50 | | 18 | 19 | II | 15 | 9 | 0,57 0,34 | | | | | | | |
| | | | | KL | 1 | 50 | | 17 | 20 | I | 15 | 9 | 0,51 0,30 | | | | | | | |
| | | | | JW | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LP | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | WZ | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | GB | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JW | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KL | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JW | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 220 | 130 | | | | | | | | |
| 1-b | 0,1000 | OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: SUKCESJA, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G85, G86, INFO: Bagno | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-c | 1,0812 | OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, | DRZEW | KL | 3 | 60 | 0,7 | 28 | 22 | II | 55 | 59 | 1,62 1,75 | TP | 1,0812 | 32 | 25 | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | |
|--------------|-----------|---|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|-------|----------------|----------|----------------|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miaższość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | | Wykonane | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | na 1 ha [m3] | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miaższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miaższość [m3] |
| | | | | | | | | | | | | | Na całej pow. [m3] | | | brutto | netto | | | |
| 1 | 2 | 3 TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G30 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | | | | JS | 2 | 60 | | 30 | 22 | II | 50 | 54 | 1,19 1,29 | | | | | | | |
| | | | | DB | 1 | 60 | | 28 | 21 | II | 20 | 22 | 0,59 0,64 | | | | | | | |
| | | | | LP | 1 | 60 | | 27 | 22 | III | 20 | 22 | 0,30 0,32 | | | | | | | |
| | | | | OL | 1 | 60 | | 30 | 22 | II | 20 | 22 | 0,34 0,37 | | | | | | | |
| | | | | JS | 1 | 40 | | 13 | 17 | I | 15 | 16 | 0,57 0,62 | | | | | | | |
| | | | | KL | 1 | 40 | | 12 | 17 | I | 15 | 16 | 0,70 0,75 | | | | | | | |
| | | | | JS | MJS | 80 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JW | MJS | 80 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KL | MJS | 80 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LP | MJS | 80 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 80 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JW | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LP | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | WB | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | BEZ.C | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | WB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 195 | 211 | | | | | | | | |
| 1-d | 1,1188 | OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G30 | DRZEW | SO | 10 | 90 | 0,8 | 34 | 23 | II | 280 | 313 | 4,18 4,68 | IVDU | 1,1188 | 313 | 262 | | | |
| | | | | DB | MJS | 60 | | | | | | | | ODN-ZŁOŻ | 1,1188 | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | |
|--------------|-----------|---|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|----|----------------|----------|----------------|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | | Wykonane | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] |
| | | | | | | | | | | | | | brutto | | | netto | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | | | | JS | MJS | 60 | | | | | | | | PIEL | 1,1188 | | | | | |
| | | | | KL | MJS | 60 | | | | | | | | AGROT | 1,1188 | | | | | |
| | | | | OL | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-f | 1,7627 | OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G30 | DRZEW | KL | 3 | 60 | 0,7 | 28 | 22 | II | 55 | 97 | 1,62 2,85 | TP | 1,7627 | 50 | 39 | | | |
| | | | | JS | 2 | 60 | | 30 | 22 | II | 45 | 79 | 1,07 1,89 | | | | | | | |
| | | | | DB | 1 | 60 | | 28 | 21 | II | 20 | 35 | 0,59 1,04 | | | | | | | |
| | | | | LP | 1 | 60 | | 27 | 22 | III | 20 | 35 | 0,30 0,52 | | | | | | | |
| | | | | OL | 1 | 60 | | 30 | 22 | II | 20 | 35 | 0,34 0,61 | | | | | | | |
| | | | | JS | 1 | 40 | | 13 | 17 | I | 15 | 26 | 0,57 1,01 | | | | | | | |
| | | | | KL | 1 | 40 | | 12 | 17 | I | 15 | 26 | 0,70 1,23 | | | | | | | |
| | | | | JS | MJS | 80 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JW | MJS | 80 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KL | MJS | 80 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LP | MJS | 80 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 80 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JW | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LP | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | WB | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | |
|--------------|-----------|--|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|-------|----------------|----------|----------------|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | | Wykonane | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | na 1 ha [m3] | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] |
| | | | | | | | | | | | | | Na całej pow. [m3] | | | brutto | netto | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | | | PODSZ | BEZ.C | | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | WB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 190 | 333 | | | | | | | | |
| 1-g | 0,4373 | OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mraż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: OL, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G30 | DRZEW | LP | 3 | 60 | 0,8 | 26 | 23 | II | 85 | 37 | 1,35 0,59 | TP | 0,4373 | 16 | 13 | | | |
| | | | | OL | 2 | 60 | | 30 | 23 | II | 60 | 26 | 1,03 0,45 | | | | | | | |
| | | | | KL | 2 | 60 | | 27 | 23 | I | 55 | 24 | 1,46 0,64 | | | | | | | |
| | | | | JS | 1 | 60 | | 28 | 23 | I | 30 | 13 | 0,53 0,23 | | | | | | | |
| | | | | KL | 1 | 40 | | 12 | 16 | II | 15 | 7 | 0,80 0,35 | | | | | | | |
| | | | | LP | 1 | 40 | | 12 | 16 | III | 15 | 7 | 0,48 0,21 | | | | | | | |
| | | | | JS | MJS | 80 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KL | MJS | 80 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LP | MJS | 80 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | MJS | 80 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JW | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JS | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JW | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BEZ.C | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LP | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | |
|--------------|-----------|--|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|-------|----------------|----------|----------------|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miaższość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | | Wykonane | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | na 1 ha [m3] | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miaższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miaższość [m3] |
| | | | | | | | | | | | | | Na całej pow. [m3] | | | brutto | netto | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | | | Razem | | | | | | | | 260 | 114 | | | | | | | | |
| 1-h | 0,5200 | OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mraż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: OL, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G15 | DRZEW | LP | 3 | 60 | 0,8 | 26 | 23 | II | 75 | 39 | 1,19 0,62 | TP | 0,5200 | 19 | 15 | | | |
| | | | | KL | 2 | 60 | | 27 | 23 | I | 60 | 31 | 1,59 0,83 | | | | | | | |
| | | | | OL | 2 | 60 | | 30 | 23 | II | 60 | 31 | 1,03 0,54 | | | | | | | |
| | | | | JS | 1 | 60 | | 28 | 23 | I | 30 | 16 | 0,53 0,28 | | | | | | | |
| | | | | KL | 1 | 40 | | 12 | 16 | II | 20 | 10 | 1,07 0,56 | | | | | | | |
| | | | | LP | 1 | 40 | | 12 | 16 | III | 20 | 10 | 0,64 0,33 | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 80 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JS | MJS | 80 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KL | MJS | 80 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LP | MJS | 80 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | MJS | 80 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JW | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JS | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JW | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BEZ.C | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | WB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 265 | 137 | | | | | | | | |
| 1-i | 0,9209 | OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mraż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: GB, LP, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G184, G186 | DRZEW | OL | 4 | 70 | 0,8 | 32 | 25 | II | 120 | 111 | 1,61 1,48 | IVD | 0,9209 | 107 | 84 | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 70 | | 30 | 25 | I | 65 | 60 | 0,80 0,74 | ODN-ZŁOŻ | 0,3684 | | | | | |
| | | | | JS | 1 | 70 | | 31 | 24 | II | 30 | 28 | 0,50 0,46 | PIEL | 0,3684 | | | | | |
| | | | | KL | 1 | 70 | | 30 | 24 | II | 30 | 28 | 0,71 0,66 | AGROT | 0,3684 | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | |
|--------------|-----------|---|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|-----------------|-------|----------------|----------|-----------------|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miaższność | | Przyrost bieżący | Planowane | | | | Wykonane | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | na 1 ha [m3] | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miaższność [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miaższność [m3] |
| | | | | | | | | | | | | | Na całej pow. [m3] | | | brutto | netto | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | | | | LP | 1 | 70 | | 29 | 24 | II | 30 | 28 | 0,33 0,30 | | | | | | | |
| | | | | KL | 1 | 45 | | 14 | 18 | II | 15 | 14 | 0,67 0,61 | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 70 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LP | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | BRZ | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 290 | 269 | | | | | | | | |
| 1-j | 0,3600 | OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: ŚW, BRZ, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G100 | DRZEW | OL | 5 | 60 | 0,7 | 31 | 20 | III | 75 | 27 | 1,36 0,49 | IVDU | 0,3600 | 70 | 55 | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 60 | | 27 | 22 | II | 50 | 18 | 0,81 0,29 | ODN-ZŁOŻ | 0,3600 | | | | | |
| | | | | DB | 2 | 60 | | 30 | 21 | II | 50 | 18 | 1,47 0,53 | PIEL | 0,3600 | | | | | |
| | | | | KL | 1 | 60 | | 28 | 21 | II | 20 | 7 | 0,59 0,21 | AGROT | 0,3600 | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 195 | 70 | | | | | | | | |
| Razem | 6,8909 | | | | | | | | | | | | | | | 625 | 507 | | | |
| 2-a | 0,1391 | OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G180 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-b | 1,0252 | OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G180 | DRZEW | OL | 6 | 65 | 0,7 | 32 | 22 | III | 130 | 133 | 2,11 2,16 | IVDU | 1,0252 | 200 | 157 | | | |
| | | | | OL | 4 | 45 | | 22 | 19 | III | 65 | 67 | 1,71 1,76 | ODN-ZŁOŻ | 1,0252 | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 65 | | | | | | | | PIEL | 1,0252 | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 65 | | | | | | | | AGROT | 1,0252 | | | | | |
| | | | | ŚW | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KL | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | |
|--------------|-----------|---|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|-----|----------------|----------|----------------|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | | Wykonane | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] |
| | | | | | | | | | | | | | brutto | | | netto | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | | | | OS | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BEZ.C | | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 195 | 200 | | | | | | | | |
| 2-c | 0,1019 | OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G180, INFO: Gazociąg | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-d | 0,1676 | OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G180 | DRZEW | BRZ | 5 | 75 | 0,7 | 33 | 24 | II | 150 | 25 | 1,51 0,25 | IVDU | 0,1676 | 41 | 34 | | | |
| | | | | ŚW | 5 | 75 | | 28 | 23 | II | 95 | 16 | 2,40 0,40 | ODN-ZŁOŻ | 0,1676 | | | | | |
| | | | | JW | MJS | 75 | | | | | | | | PIEL | 0,1676 | | | | | |
| | | | | KL | MJS | 75 | | | | | | | | AGROT | 0,1676 | | | | | |
| | | | PODSZ | DB | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 245 | 41 | | | | | | | | |
| 2-f | 0,8720 | OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G180 | DRZEW | OL | 6 | 65 | 0,7 | 33 | 23 | II | 170 | 148 | 2,58 2,25 | IVDU | 0,8720 | 222 | 175 | | | |
| | | | | OL | 4 | 45 | | 22 | 20 | II | 85 | 74 | 2,21 1,93 | ODN-ZŁOŻ | 0,8720 | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 65 | | | | | | | | PIEL | 0,8720 | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 45 | | | | | | | | AGROT | 0,8720 | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BEZ.C | | | 0,8 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 255 | 222 | | | | | | | | |
| 2-g | 0,5716 | OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G180 | DRZEW | OL | 10 | 65 | 0,7 | 30 | 22 | III | 220 | 126 | 3,56 2,04 | IVDU | 0,5716 | 126 | 99 | | | |
| | | | | OL | MJS | 45 | | | | | | | | ODN-ZŁOŻ | 0,5716 | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | |
|--------------|-----------|--|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|----|----------------|----------|----------------|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miaższość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | | Wykonane | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miaższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miaższość [m3] |
| | | | | | | | | | | | | | brutto | | | netto | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | | | | SW | MJS | 45 | | | | | | | | PIEL | 0,5716 | | | | | |
| | | | PODSZ | BEZ.C | | | 0,2 | | | | | | | AGROT | 0,5716 | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-h | 0,0585 | OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mraż, RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G180 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-i | 0,3947 | OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mraż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G180 | DRZEW | OL | 8 | 65 | 0,7 | 33 | 22 | III | 160 | 63 | 2,59 1,02 | IVDU | 0,3947 | 89 | 70 | | | |
| | | | | OL | 2 | 45 | | 22 | 20 | II | 65 | 26 | 1,69 0,67 | ODN-ZŁOŻ | 0,3947 | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 65 | | | | | | | | PIEL | 0,3947 | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 45 | | | | | | | | AGROT | 0,3947 | | | | | |
| | | | PODSZ | BEZ.C | | | 0,8 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 225 | 89 | | | | | | | | |
| 2-j | 0,0453 | OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mraż, RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G180, INFO: Grunt użytkowany rolniczo | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-k | 0,1200 | OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mraż, RP: SUKCESJA, BP: , S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G4 | PODSZ | KL | | | 0,5 | | | | | | | PRZEST | 0,1200 | 3 | 2 | | | |
| | | | | LP | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PRZES | LP | | 60 | | 26 | 22 | III | 1 | 0 | | | | | | | | |
| | | | | KL | | 60 | | 28 | 22 | II | 1 | 0 | | | | | | | | |
| | | | | OL | | 60 | | 30 | 22 | II | 1 | 0 | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 3 | 0 | | | | | | | | |
| 2-l | 0,3582 | OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mraż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G177, G19, G37 | DRZEW | OL | 8 | 75 | 0,7 | 32 | 24 | II | 220 | 79 | 2,82 1,01 | IVDU | 0,3582 | 102 | 80 | | | |
| | | | | OL | 2 | 50 | | 23 | 21 | II | 65 | 23 | 1,46 0,52 | ODN-ZŁOŻ | 0,3582 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,3582 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,3582 | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 285 | 102 | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | |
|--------------|-----------|--|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|------------------|-----------------------|----------|--------------------|----------|----------------|----------|----------------|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | Wykonane | | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] |
| | | | | | | | | | | | | | na 1 ha [m3] | | | Na całej pow. [m3] | brutto | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 2-m | 0,5341 | OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G180 | DRZEW | OL | 10 | 55 | 0,8 | 28 | 21 | III | 220 | 118 | 4,48 2,39 | IVDU | 0,5341 | 118 | 92 | | | |
| | | | PODSZ | KRU | | | 0,7 | | | | | | | ODN-ZŁOŻ | 0,5341 | | | | | |
| | | | | OL | | | | | | | | | | PIEL | 0,5341 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,5341 | | | | | |
| Razem | 4,3882 | | | | | | | | | | | | | | | 901 | 709 | | | |
| Ogółem | 11,2791 | | | | | | | | | | | | | | | 1526 | 1216 | | | |

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

| Zadania gospodarcze | Pow. (ha) | Miąższość (m3) | |
|---------------------|-----------|----------------|-------|
| | | Brutto | Netto |
| IVD | 0,9209 | 107 | 84 |
| IVDU | 5,4022 | 1281 | 1024 |
| PRZEST | 0,1200 | 3 | 2 |
| TP | 4,3912 | 135 | 106 |

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

| Oddział/pododdział | Powierzchnia wyłączenia | Rodzaj powierzchni |
|--------------------|-------------------------|--------------------|
| 1 b | 0,1000 | SUKCESJA |
| RAZEM ODDZIAŁ 1 : | 0,1000 | |
| 2 c | 0,1019 | INNE WYL |
| 2 j | 0,0453 | INNE WYL |
| 2 k | 0,1200 | SUKCESJA |
| RAZEM ODDZIAŁ 2 : | 0,2672 | |
| RAZEM: | 0,1000 | |

7 REJESTR DZIAŁEK LEŚNYCH I GRUNTÓW DO ZALESIENIA WG WŁAŚCICIELI

| Nr w rej gruntów | Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział | Nr działki | Użytek ew. | Oddz, poddz | Opis wydzielenia | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | Wykonanie | |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------|-------------------|----------------|--|
| | | | | | R. pow | Kat. ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia [ha] | Pow. gr. do zales. [ha] | Miaższość [m3] brutto | Rodz. zabiegu | Pow [ha] | Miaższość [m3] | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Brutto/ Netto | | |
| G4 | G4 | 202/6 | LsV | 2-k | SUKCESJ A | | | | 0 | | 0,1200 | | 0 | PRZEST | 0,1200 | 3/2 | |
| Razem: | | | | | | | | | | | 0,1200 | | 0 | | | 3/2 | |
| G15 | G15 | 198/2 | LsIV | 1-h | D-STAN | | LP | 60 | II | | 0,5200 | | 138 | TP | 0,5200 | 19/15 | |
| Razem: | | | | | | | | | | | 0,5200 | | 138 | | | 19/15 | |
| G19 | G19 | 202/18 | LsV | 2-l | D-STAN | | OL | 75 | II | | 0,0924 | | 26 | IVDU | 0,0924 | 26/21 | |
| | | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0924 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0924 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0924 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | | 0,0924 | | 26 | | | 26/21 | |
| G30 | G30 | 216 | LsIV | 1-g | D-STAN | | LP | 60 | II | | 0,4373 | | 114 | TP | 0,4373 | 16/13 | |
| | | | | 1-f | D-STAN | | KL | 60 | II | | 1,7627 | | 335 | TP | 1,7627 | 50/39 | |
| | | | LsV | 1-d | D-STAN | | SO | 90 | II | | 1,1188 | | 313 | IVDU | 1,1188 | 313/262 | |
| | | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 1,1188 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 1,1188 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | AGROT | 1,1188 | | |
| | | | | 1-c | D-STAN | | KL | 60 | II | | 1,0812 | | 211 | TP | 1,0812 | 32/25 | |
| Razem: | | | | | | | | | | | 4,4000 | | 973 | | | 411/339 | |
| G37 | G37 | 202/16 | LsV | 2-l | D-STAN | | OL | 75 | II | | 0,0140 | | 4 | IVDU | 0,0140 | 4/3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0140 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0140 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0140 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | | 0,0140 | | 4 | | | 4/3 | |
| G85 | G85 | 81/1 | LsV | 1-b | SUKCESJ A | | | | | | 0,0100 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | | 0,0100 | | 0 | | | 0/0 | |
| G86 | G86 | 181/7 | LsV | 1-b | SUKCESJ A | | | | | | 0,0900 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | | 0,0900 | | 0 | | | 0/0 | |
| G94 | G94 | 179/7 | LsV | 1-a | D-STAN | | JS | 80 | II | | 0,5900 | | 130 | TP | 0,5900 | 18/14 | |
| Razem: | | | | | | | | | | | 0,5900 | | 130 | | | 18/14 | |
| G100 | G100 | 198/3 | LsV | 1-j | D-STAN | | OL | 60 | III | | 0,3600 | | 70 | IVDU | 0,3600 | 70/55 | |
| | | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,3600 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,3600 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,3600 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | | 0,3600 | | 70 | | | 70/55 | |
| G177 | G177 | 202/19 | LsV | 2-l | D-STAN | | OL | 75 | II | | 0,2518 | | 72 | IVDU | 0,2518 | 72/56 | |
| | | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,2518 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,2518 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,2518 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | | 0,2518 | | 72 | | | 72/56 | |
| G180 | G180 | 188/3 | LsIV | 2-h | L ENERG | | | | 0 | | 0,0585 | | 0 | | | | |
| | | | | 2-c | INNE WYL | | | | 0 | | 0,1019 | | 0 | | | | |

| Nr w rej gruntów | Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział | Nr działki | Użytek ew. | Oddz, poddz | Opis wydzielenia | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------|-------------|--------------------|-----------|
| | | | | | R. pow | Kat. ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia [ha] | Pow. gr. do zales. [ha] | Miaższność [m3] brutto | Rodz. zabiegu | Pow [ha] | Miaższność [m3] | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Brutto/ Netto | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| | | | | 2-f | D-STAN | | OL | 65 | II | 0,8720 | | 222 | IVDU | 0,8720 | 222/175 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,8720 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,8720 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,8720 | | |
| | | | | 2-a | L ENERG | | | 0 | | 0,1391 | | 0 | | | | |
| | | | | 2-d | D-STAN | | BRZ | 75 | II | 0,1676 | | 41 | IVDU | 0,1676 | 41/34 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,1676 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1676 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1676 | | |
| | | | | 2-b | D-STAN | | OL | 65 | III | 1,0252 | | 200 | IVDU | 1,0252 | 200/157 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 1,0252 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 1,0252 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 1,0252 | | |
| | | | | 2-g | D-STAN | | OL | 65 | III | 0,5716 | | 126 | IVDU | 0,5716 | 126/99 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,5716 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,5716 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,5716 | | |
| | | | | 2-m | D-STAN | | OL | 55 | III | 0,5341 | | 118 | IVDU | 0,5341 | 118/92 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,5341 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,5341 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,5341 | | |
| | | | LsV | 2-i | D-STAN | | OL | 65 | III | 0,3947 | | 89 | IVDU | 0,3947 | 89/70 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,3947 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,3947 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,3947 | | |
| | | | | 2-j | INNE WYL | | | 0 | | 0,0453 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 3,9100 | | 795 | | | 796/627 | |
| G184 | G184 | 198/5 | LsV | 1-i | D-STAN | | OL | 70 | II | 0,2100 | | 61 | IVD | 0,2100 | 24/19 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0840 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0840 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0840 | | |
| | | 198/7 | LsV | 1-i | D-STAN | | OL | 70 | II | 0,4000 | | 116 | IVD | 0,4000 | 46/36 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,1600 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1600 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1600 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,6100 | | 177 | | | 70/55 | |
| G186 | G186 | 198/6 | LsV | 1-i | D-STAN | | OL | 70 | II | 0,3109 | | 90 | IVD | 0,3109 | 36/28 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,1244 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1244 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1244 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,3109 | | 90 | | | 36/28 | |

| Nr w rej gruntów | Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział | Nr działki | Użytek ew. | Oddz, poddz | Opis wydzielenia | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | Wykonanie | |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------|-------------|--------------------|-----------|--|
| | | | | | | | | | | | | | Rodz. zabiegu | Pow [ha] | Miąższność [m3] | | |
| | | | | | R. pow | Kat. ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia [ha] | Pow. gr. do zales. [ha] | Miąższność [m3] brutto | | | Brutto/ Netto | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | |
| Razem: | | | | | | | | | | | 11,2791 | | 2475 | | | 1525/1215 | |

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

| Rodzaj użytku | Powierzchnia [ha] |
|--------------------|-------------------|
| linia energetyczna | 0,1976 |
| Razem: | 0,1976 |

9 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LASU NA NIELEŚNYCH UŻYTKACH GRUNTOWYCH

| Rodzaj użytku | Powierzchnia [ha] |
|---------------|-------------------|
| Brak | --- |

10 WYKAZ GRUNTÓW DO ZALESIENIA

Brak

11 WYKAZ WŁAŚCICIELI

| Lp. | Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział | Nr jednostki rej. |
|-----|---|-------------------|
| 1 | RODO | G177 |
| 2 | RODO | G85 |
| 3 | RODO | G86 |
| 4 | RODO | G30 |
| 5 | RODO | G30 |
| 6 | RODO | G30 |
| 7 | RODO | G19 |
| 8 | RODO | G37 |
| 9 | RODO | G4 |
| 10 | RODO | G100 |
| 11 | RODO | G15 |
| 12 | RODO | G186 |
| 13 | RODO | G180 |
| 14 | RODO | G184 |
| 15 | RODO | G94 |

12 WYKAZ DZIAŁEK

| Lp. | Nr. Działki | Nr rejestru | Oddz/podddz | Pow. działki |
|-----|-------------|-------------|-----------------------|--------------|
| 1 | 81/1 | G85 | 1 b | 1,3900 |
| 2 | 179/7 | G94 | 1 a | 2,6836 |
| 3 | 181/7 | G86 | 1 b | 2,3700 |
| 4 | 188/3 | G180 | 2 a,b,c,d,f,g,h,i,j,m | 71,8300 |
| 5 | 198/2 | G15 | 1 h | 2,3700 |
| 6 | 198/3 | G100 | 1 j | 6,5291 |
| 7 | 198/5 | G184 | 1 i | 0,3109 |
| 8 | 198/6 | G186 | 1 i | 0,3109 |
| 9 | 198/7 | G184 | 1 i | 0,4000 |
| 10 | 202/16 | G37 | 2 l | 0,1720 |
| 11 | 202/18 | G19 | 2 l | 0,5843 |
| 12 | 202/19 | G177 | 2 l | 0,5994 |
| 13 | 202/6 | G4 | 2 k | 0,4400 |
| 14 | 216 | G30 | 1 c,d,f,g | 58,7000 |

13 WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI I ZMIAN POWIERZCHNI LEŚNEJ W STOSUNKU DO REJESTRU GRUNTÓW

| Rodzaj pow. | Nr działki | Pow. Działki | Rodzaj użytku | Klasa użytku | Pow. klasoużytku | Pow. klasoużytku w wydz. | Adres Leśny | Pow. wydz | Informacje różne |
|-------------|------------|--------------|---------------|--------------|------------------|--------------------------|-----------------------|-----------|---------------------------|
| INNE WYL | 188/3 | 71,8300 | Ls | IV | 3.47 | 0.1019 | N100320024-102 -c -00 | 0,1019 | Gazociąg |
| INNE WYL | 188/3 | 71,8300 | Ls | V | 0.44 | 0.0453 | N100320024-102 -j -00 | 0,0453 | Grunt użytkowany rolniczo |

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

| Nr działki | Pow. Działki | Rodzaj użytku | Klasa użytku | Pow. klasoużytku | Pow. klasoużytku w wydz. | Adres Leśny | Pow. wydz | Informacje różne |
|------------|--------------|---------------|--------------|------------------|--------------------------|-------------|-----------|------------------|
| Brak | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

Brakujące działki

| Identyfikator | Powierzchnia |
|---------------|--------------|
| Brak | - |

Brakujące użytki Ls

| Identyfikator | Powierzchnia |
|---------------|--------------|
| Brak | - |

Działki z dużą różnicą powierzchni

| Identyfikator | Powierzchnia graficzna | Powierzchnia ewidencyjna | Różnica powierzchni |
|-------------------|------------------------|--------------------------|---------------------|
| 28100320024.216 | 60.0374 | 58.7 | 1.3374 |
| 28100320024.188/3 | 71.3263 | 71.83 | 0.5037 |

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

| Identyfikator | Powierzchnia graficzna | Powierzchnia ewidencyjna | Różnica powierzchni |
|------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------|
| 28100320024.188/3.LsV | 8.3517 | 0.44 | +7.9117 |
| 28100320024.198/2.LsIV | 0.2899 | 0.52 | -0.2301 |
| 28100320024.179/7.LsV | 0.8061 | 0.59 | +0.2161 |
| 28100320024.216.LsV | 2.3833 | 2.2 | +0.1833 |

Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

| Obręb | Nr. działki | Powierzchnia [ha] |
|-------|-------------|-------------------|
| Brak | | |

14 WYKAZ SKRÓTÓW

GATUNKI

| | |
|---------------|----------------------------------|
| SO | sosna zwyczajna |
| SO.B | sosna Banksa |
| SO.C | sosna czarna |
| SO.S | sosna smołowa (i pozostałe) |
| SO.WE | sosna wejmutka |
| SO.K | kosodrzewina |
| MD | modrzew europejski |
| ŚW | świerk pospolity |
| JD | jodła pospolita |
| DG | daglezja zielona |
| CIS | cis pospolity |
| ŻYW.Z | żywnotnik zachodni i wschodni |
| BK | buk pospolity |
| BER | berberys pospolity |
| BEZ.C | bez czarny i lilak |
| BEZ.K | bez koralowy |
| DER.B | dereń biały |
| JAŁ | jałowiec pospolity |
| KAL.K | kalina koralowa |
| KRU | kruszyna pospolita |
| LSZ | leszczyna pospolita |
| LIG | ligustr pospolity |
| DB | dąb nieokreślony |
| DB.S | dąb szypułkowy |
| DB.B | dąb bezszypułkowy |
| DB.C | dąb czerwony |
| KL | klon pospolity (i pozostałe) |
| JW | klon jawor |
| WZ | wiąz pospolity |
| BST | wiąz górski |
| JS | jesion wyniosły (i pozostałe) |
| GB | grab pospolity |
| PRZ.C | porzeczką czarna |
| PRZ.CW | porzeczką czerwoną |
| SCH | suchodrzew pospolity |
| SZK | szakłak pospolity |
| DER.Ś | dereń świdwa |
| ŚNG.B | śnieguliczka biała |
| ŚL.T | śliwa tarnina |
| TRZ.B | trzmielina brodawkowata |
| TRZ | trzmielina pospolita |
| BRZ | brzoza brodawkowata |
| BRZ.O | brzoza omszona |
| GŁG | głóg jednoszyjkowy |
| WIK | wiklina (wba purpurowa) |
| OL | olsza czarna |
| OL.S | olsza szara |
| ORZ.C | orzech czarny |
| GR | grusza pospolita |
| CZR | czereśnia pospolita |
| WIŚ | wiśnia pospolita |
| JB | jabłoń dzika |
| ŚL | śliwa domowa |
| CZM | czerecha pospolita i amerykańska |
| JRZ | jarząb pospolity |
| AK | robinia akacjowa |
| TP | topola biała (i pozostałe) |
| OS | topola osika |
| WB | wierzba biała (i pozostałe) |
| KSZ | kasztanowiec biały |
| JKL | klon jesionolistny |
| LP | lipa drobnolistna (i pozostałe) |
| MW | morwa biała |
| IWA | wierzba iwa |

TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

| | |
|----------------|-------------------------------|
| BB | Bór bagienny |
| BGB | Bór górski bagienny |
| BGŚW | Bór górski świeży |
| BGW | Bór górski wilgotny |
| BMB | Bór mieszany bagienny |
| BMGB | Bór mieszany górski bagienny |
| BMGŚW | Bór mieszany górski świeży |
| BMGW | Bór mieszany górski wilgotny |
| BMŚW | Bór mieszany świeży |
| BMW | Bór mieszany wilgotny |
| BMWYŻŚW | Bór mieszany wyżynny świeży |
| BMWYŻW | Bór mieszany wyżynny wilgotny |
| BS | Bór suchy |
| BŚW | Bór świeży |
| BW | Bór wilgotny |
| BWG | Bór wysokogórski |
| LGŚW | Las górski świeży |
| LGW | Las górski wilgotny |
| LŁ | Las łęgowy |
| LŁG | Las łęgowy górski |
| LŁWYŻ | Las łęgowy wyżynny |
| LMB | Las mieszany bagienny |
| LMGŚW | Las mieszany górski świeży |
| LMGW | Las mieszany górski wilgotny |
| LMŚW | Las mieszany świeży |
| LMW | Las mieszany wilgotny |
| LMWYŻŚW | Las mieszany wyżynny świeży |
| LMWYŻW | Las mieszany wyżynny wilgotny |
| LŚW | Las świeży |
| LW | Las wilgotny |
| LWYŻŚW | Las wyżynny świeży |
| LWYŻW | Las wyżynny wilgotny |
| OL | Ols |
| OLJ | Ols jesionowy |
| OLJG | Ols jesionowy górski |
| OLJWYŻ | Ols jesionowy wyżynny |

RODZAJE POWIERZCHNI

| | |
|------------------|--------------------------------|
| D-STAN | drzewostan |
| PLANT NAS | plantacje nasienne |
| PLANT SZ | plantacja drzew szybkoosnąc. |
| PLANT CH | plantacja choinek |
| PLANT KRZ | plantacja krzewów przemysłow. |
| POL ŁOW | poletko łowieckie |
| HAL | halizna |
| ZRĄB | zrąb |
| PŁAZ | płazowina |
| SUKCESJA | sukcesja |
| SZCZ CHR | objęte szczególną ochroną |
| RETENCJA | retencja |
| INNE WYL | inne wylesienie |
| BUD INNE | inne tereny zabudowane |
| URZ WOD | inne urzędzenia melioracji wod |
| ROWY | rowy |
| LINIE | linie niestanowiące podziału |
| PAS GRAN | pas graniczny |
| PAS PPOŻ | pas przeciwpożarowy |
| DROGI L | drogi leśne |
| KOLEJ L | kolejka leśna |
| L ENERG | linia energetyczna |
| L TELEK | linia telekomunikacyjna |
| SZK LEŚNA | szkółka leśna |
| SKŁAD DR | składnica drewna |
| PARKING L | parking |
| TURYST | miejsce turystyczne |
| ZWIERZ | zwierzyniec |
| ARBOR | arboretum |

RODZAJE DRZEWOSTANU

| | |
|---------|---------------------------------|
| DRZEW | drzewostan |
| 2 PIĘTR | drzewostandwupietrowy |
| W PIĘTR | drzewostan wielopietrowy |
| KO | klasa odnowienia |
| KDO | klasa do odnowienia |
| SP | d-stan o strukturze przerębowej |

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

| | |
|---------|-----------------------------|
| BAGNO | bagno |
| D LUKA | dolesiona luka |
| D PRZEZ | dolesione przerzedzenie |
| GNIA | gniazdo nieodnowione |
| KĘPA | kępa |
| LUKA | luka |
| POL ŁÓW | poletko łowieckie |
| REMIZA | remiza |
| SZK | szkółka |
| OD GNIA | gniazdo odnowione |
| GNIA CZ | gniazdo częściowe |
| OD G CZ | gniazdo częściowe odnowione |

RODZAJ PIĘTRA

| | |
|---------|---------------------------------|
| DRZEW | warstwa drzew |
| PODR | podrost |
| PODR II | podrost o charakterze II piętra |
| NAL | nalot |
| PODS | podsadzenia pod osłoną |
| PODSZ | podszycie |
| PRZES | przestoje, nasienniki i przedr |
| IP | piętro pierwsze |
| IIP | piętro drugie |
| ZADRZEW | zadrzewienie |
| PLANT | plantacja choinkowa |
| ZAKRZEW | zakrzewienie |
| SAMOS | samosiew |

TYP POKRYWY

| | |
|------|----------------------|
| MSZ | mszysta- kobierce |
| MSZC | mszysta- czernicowa |
| NAGA | naga |
| SZAD | silnie zadarniona |
| SZCH | silnie zachwaszczona |
| ŚCIO | ściółka |
| ZAD | zadarniona |
| ZIEL | zielna |

ZABIEGI

| | |
|----------|---|
| AGROT | specjalne zabiegi agrotechniczne |
| CP | czyszczenia późne |
| CP-P | pozyskanie w CP |
| CW | czyszczenia wczesne |
| DRZEW | uprzątkowanie drzew na pow. nieleśnej |
| IA | rębnia zupełna wielkopowierzchniowa |
| IB | rębnia zupełna pasowa |
| IC | rębnia zupełna smugowa |
| IIA | rębnia częściowa wielkopowierzchniowa |
| IIAU | rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątkująca |
| IIB | rębnia częściowa pasowa |
| IIBU | rębnia częściowa pasowa -uprzątkująca |
| IIC | rębnia częściowa smugowa |
| IICU | rębnia częściowa smugowa -uprzątkująca |
| IID | rębnia częściowa gniazdowa |
| IIDU | rębnia częściowa gniazdowa -uprzątkująca |
| IIIA | rębnia gniazdowa zupełna |
| IIIAU | rębnia gniazdowa zupełna -uprzątkująca |
| IIIB | rębnia gniazdowa częściowa |
| IIIBU | rębnia gniazdowa częściowa -uprzątkująca |
| IVA | rębnia stopniowa gniazdowa |
| IVAU | rębnia stopniowa gniazdowa -uprzątkująca |
| IVB | rębnia stopniowa brzegowo-smugowa |
| IVBU | rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątkująca |
| IVC | rębnia stopniowa brzegowo-smugowa |
| IVCU | rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątkująca |
| IVD | rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona |
| IVDU | rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątkująca |
| MA-FIT | fitomelioracje |
| MA-MIN | nawożenie mineralne |
| MA-REG | lokalna reg. stosunków wodnych |
| ODN-HAL | odnowienie halizn |
| ODN-IIP | wprowadzenie II piętra |
| ODN-LUK | odnowienia luk |
| ODN-PLAN | odnow. plant. szybkorosnących |
| ODN-POR | zalesienia pow. porolnych |
| ODN-ZŁOŻ | odnow. w rębniach złożonych |
| ODN-ZRB | odnowienie zrębów |
| PIEL | pielęgnowanie gleby |
| PŁAZ | uprzątkowanie płazowin |
| PODSZ | wprowadzanie podszyci |
| POPR | poprawki i uzupełnienia |
| PRZEST | uprzątkowanie nasienników, przestojów |
| TP | trzebież późna |
| TW | trzebież wczesna |
| V | rębnia przerębowa |
| ZAL-NIEU | zalesienia nieużytków |
| Z-PIELD | pielęgnowanie drzew w zadrzewieniach |
| Z-PIELK | pielęgnowanie krzewów w zadrzew. |
| Z-SADZD | sadzenie drzew do zadrzewień |
| Z-SADZK | sadzenie krzewów do zadrzewień |
| GUR | grunt użytkowany rolniczo |