

# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2024 r. -31.12.2033 r.



Obręb: DRZEWIANY

Gmina: Bobolice Obszar wiejski

Powiat: Koszaliński

Wykonawca:



**LAS-R Sp. z o.o.**

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



# SPIS TREŚCI

|       |   |    |
|-------|---|----|
| I     | Zestawienie powierzchni .....   | 5  |
| II    | Zestawienie zadań na lata od 01.01.2024r. do 31.12.2033r. ....  | 5  |
| II.1  | Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż .....   | 5  |
| 1     | Opis ogólny .....   | 6  |
| 1.1   | Nadzór .....  | 6  |
| 1.2   | Warunki przyrodnicze.....   | 6  |
| 1.3   | Miąższość dopuszczalna do pozyskania .....  | 7  |
| 1.3.1 | Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym .....  | 7  |
| 1.3.2 | Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym .....   | 8  |
| 1.4   | Hodowla lasu .....  | 9  |
| 1.5   | Ochrona lasu.....   | 9  |
| 1.5.1 | Podział lasów na kategorie ochronności .....  | 9  |
| 1.5.2 | Stan sanitarny .....  | 9  |
| 1.5.3 | Ochrona przyrody .....  | 9  |
| 1.5.4 | Ochrona przeciwpożarowa .....   | 11 |
| 1.6   | Zawartość UPUL.....   | 12 |
| 2     | Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu..... | 13 |
| 3     | Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku .....      | 15 |
| 4     | Opis taksacyjny .....   | 17 |
| 5     | Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli .....  | 31 |
| 6     | Wykaz właścicieli .....   | 35 |
| 7     | Wykaz działek .....   | 35 |
| 8     | Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów .....                                      | 37 |
| 8.1   | Wykaz rozbieżności geodezyjnych.....  | 37 |
| 9     | Wykaz skrótów .....   | 39 |



# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **DRZEWIANY**

Położonego w gminie **Bobolice Obszar wiejski** powiat **Koszaliński**  
województwo **Zachodniopomorskie**

01.01.2024 r. -31.12.2033 r.

## I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 28.09.2023 r.

Ogólna powierzchnia opracowania ..... **64,7800 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] ..... **64,7800 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] ..... **64,7800 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **60,4265 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **3,8421 [ha]**

W tym: do odnowienia ..... **2,8504 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] ..... **0,5114 [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 01.01.2024r. do 31.12.2033r.

### II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

**4964 m<sup>3</sup>** grubizny brutto (**4142 m<sup>3</sup>** grubizny netto)

2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym ..... **30,2067 [ha]**

o orientacyjnej miąższości:

**842 m<sup>3</sup>** grubizny netto

# 1 OPIS OGÓLNY

## 1.1 Nadzór

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

## 1.2 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: I-Bałtycka

Mezoregionie: I-14 Pojezierza Bytowskiego

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

Tab. 1 Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składków odnowień

| TSL   | Kod Natura 2000 | TD     | Orientacyjny skład gatunkowy [%] | Gatunki domieszkowe [%] |
|-------|-----------------|--------|----------------------------------|-------------------------|
| Bs    | -               | So     | So 90                            | Brz i inne 10           |
| Bśw   | -               | So     | So 80-90                         | Brz i inne 10-20        |
| Bw    | -               | So     | So 80-90                         | Brz, Św i inne 10       |
|       |                 | Św So  | So 60, Św 30                     | Brz i inne 10           |
|       |                 | Św Brz | Brz 50, Św 30                    | So i inne 20            |
| Bb    | -               | So     | So 80-90                         | Brz i inne 10-20        |
| BMśw  | -               | So     | So 80-90                         | Bk 10, Db i inne 10     |
|       |                 | Bk So  | So 60-70, Bk 20-30               | Db i inne 10            |
|       |                 | Db So  | So 70, Db 20                     | Bk i inne 10            |
|       |                 | Św So  | So 60, Św 30                     | Db i inne 10            |
| BMw   | -               | So     | So 70, Db 20                     | Db 10, Św 10, Brz 10    |
|       |                 | Św So  | So 50, Św 30                     | Db i inne 20            |
|       |                 | So Św  | Św 50, So 30                     | Db i inne 20            |
|       |                 | Db So  | So 70, Db 20                     | Św, Brz 10              |
|       |                 | Św Brz | Brz 50, Św 30                    | So, Db 20               |
|       |                 | Brz So | So 50, Brz 30                    | Św i inne 20            |
| BMb   | -               | So     | So 80                            | Brz 10, Św 10           |
|       |                 | Brz So | So 60, Brz 30                    | Św i inne 10            |
|       |                 | So Św  | Św 60, So 30                     | Brz i inne 10           |
| LMśw  | -               | Bk     | Bk 80                            | Db i inne 20            |
|       |                 | Bk So  | So 50, Bk 30                     | Db i inne 20            |
|       |                 | Db So  | So 50, Db 30                     | Bk i inne 20            |
|       |                 | So Bk  | Bk 50, So 30                     | Db, Md i inne 20        |
|       |                 | So Db  | Db 50, So 30                     | Bk, Md i inne 20        |
|       |                 | Św Db  | Db 50, Św 30                     | Brz, So i inne 20       |
| LMw   | -               | Bk     | Bk 80, Db 10                     | So i in. 10             |
|       |                 | So Db  | Db 50, So 30                     | Św i inne 20            |
|       |                 | Db So  | So 50, Db 30                     | Św, Brz i inne 20       |
| LMb   | -               | So Św  | Św 50, So 30                     | Db, Brz i inne 20       |
|       |                 | OI     | OI 70                            | Brz i inne 30           |
|       |                 | Lśw    | -                                | Bk                      |
| Db Bk | Bk 50, Db 30    |        |                                  | Md i inne 20            |
| Bk Db | Db 50, Bk 30    |        |                                  | Md i inne 20            |
| Db    | Db 80           |        |                                  | Bk i inne 20            |
| Lw    | -               | Db     | Db 80                            | Js, Św i inne 20        |
|       |                 | Js Db  | Db 60 Js 30                      | Wz, Gb i inne 10        |
|       |                 | 9160   | Gb Db                            | Db 50, Gb 30,           |
| OI    | 91E0            | OI     | OI 80                            | Js i inne 20            |
|       |                 | OI     | OI 90                            | Js i inne 10            |
| OIJ   | -               | OI Js  | Js 40, OI 40                     | Brz, Św, Wz i inne 20   |
|       |                 | Js OI  | OI 60, Js 30                     | Brz, Db, Wz i inne 10   |
|       |                 | Db OI  | OI 60, Db 30                     | Brz, Js, Wz i inne 10   |
| Lł    | -               | Js Db  | Db 60, Js 30                     | Wz, Gb i 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 lekkonasiennych 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 (t.j. Dz. U. 2019 r. poz. 1097).

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

| TSL  | Powierzchnia [ha] |
|------|-------------------|
| LMŚW | 46,4982           |
| BMŚW | 7,3219            |
| LW   | 6,2367            |
| OL   | 2,7383            |
| LŚW  | 0,8427            |
| LMW  | 0,6308            |
| INNE | 0,5114            |

### 1.3 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           |         |               |

#### 1.3.1 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. 2 Etaty rębne

| Etat z ostatniej | Etat z 2-ch | Etat wg potrzeb | Etat przyjęty | Pozostałe użytki | Maksymalna |
|------------------|-------------|-----------------|---------------|------------------|------------|
|------------------|-------------|-----------------|---------------|------------------|------------|

| klasy wieku                 | ostatnich klas wieku | hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu |          | rębne nieobjęte etatem | miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5) |
|-----------------------------|----------------------|---|----------|------------------------|--|
| <b>m<sup>3</sup> brutto</b> |                      |   |          |                        |  |
| <b>1</b>                    | <b>2</b>             | <b>3</b>  | <b>4</b> | <b>5</b>               | <b>6</b>   |
| 8300                        | 6220                 | 4964  | 4964     | 15                     | 4979   |

### 1.3.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **999** m<sup>3</sup>grubizny brutto
- **842** m<sup>3</sup>grubizny netto

na powierzchni **30,2067** 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 zbyt dużego 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.

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 wydzieleń 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 m<sup>3</sup>), ale na działce tej rosną dwie So 120 l o łącznej masie 6m<sup>3</sup>.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. 3 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                             |
| 6237   | 2595,28                      | 999                               | 16,02                         | 38,49                         |

## 1.4 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

**Tab. 4 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu**

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1              | 2       | 3          |
| ODN-ZRB        | 1       | f          |
| ODN-ZRB        | 1       | y          |
| ODN-ZRB        | 1       | ax         |
| ODN-ZRB        | 1       | fx         |
| ODN-ZŁOŻ       | 1       | r          |
| ODN-ZŁOŻ       | 1       | w          |

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1              | 2       | 3          |
| ODN-ZŁOŻ       | 1       | dx         |
| ODN-ZŁOŻ       | 1       | kx         |
| ODN-ZŁOŻ       | 1       | mx         |
| ODN-LUK        | 1       | hx         |
| AGROT          | 1       | f          |
| AGROT          | 1       | r          |

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1              | 2       | 3          |
| AGROT          | 1       | w          |
| AGROT          | 1       | y          |
| AGROT          | 1       | ax         |
| AGROT          | 1       | dx         |
| AGROT          | 1       | fx         |
| AGROT          | 1       | hx         |

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1              | 2       | 3          |
| AGROT          | 1       | kx         |
| AGROT          | 1       | mx         |

## 1.5 Ochrona lasu

### 1.5.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

### 1.5.2 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.

### 1.5.3 Ochrona przyrody

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

- obszar chronionego krajobrazu - Okolice Żydowo-Biały Bór (powierzchnia: 63,9643 ha)
- Obszar Natura 2000 - SOO - PLH320022 DI Ra, Choc i Chot (powierzchnia: 49,1443 ha)
- Obszar Natura 2000 - SOO - PLH320040 Jez Bobięcińskie (powierzchnia: 14,8200 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 osłoną 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 zwierzyny.

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 narażenia 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, ciekły 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,
- Zachować drzewa dziuplaste i martwe w celu ochrony miejsc lęgowych dzięciołów,
- Dążyć do pozostawienia od 3-5 martwych drzew na 1 ha uwzględniając stan sanitarny lasu,
- W okolicach źródlisk, jezior, rzek zaleca się zachowanie stref ekotonu bez cięć zupełnych o szerokości min. 25 m,
- **Właściwy termin realizacji planu pozyskania użytków rębnych i przedrębnych przypada na okres od 16 października do końca lutego, czyli poza pełnią okresu lęgowego ptaków.** Podczas pozyskania użytków rębnych i przedrębnych należy również pozostawić drzewa zasiedlone przez ptaki i inne zwierzęta tak, aby nie naruszyć zakazów, o których mowa w art. 52 ust. 1 pkt 1-3, 7, 8 i 13 ustawy o ochronie przyrody, **(to jest umyślnego zabijania, umyślnego okaleczania, umyślnego niszczenia ich jaj, postaci młodocianych lub form rozwojowych, niszczenia siedlisk lub ostoi, niszczenia, usuwania lub uszkodzenia gniazd, umyślnego płoszenia lub niepokożenia w okresie lęgowym).**
- Na siedliskach wilgotnych i podmokłych zrywkę drewna prowadzić w sposób minimalizujący naruszenie warstwy próchnicznej gleby, a w okresie zimowym przy pokrywie śnieżnej,
- Pozostawiać fragmenty drzewostanu (biogrup) z bogatszymi stanowiskami chronionych, rzadkich i zagrożonych gatunków.

Ponadto w wydzieleniu 1-t na obszarze płatu siedliska 9160 oraz w wydzieleniu 1-mx na obszarze płatu siedliska 9110 zgodnie z projektem PZO dla obszaru Natura 2000 „Dolina Radwi, Chocieli i Chotli” PLH320022 należy:

- pozostawić do naturalnej śmierci 10-15% drzew liściastych (częściowa lub całkowita rezygnacja z tzw. cięcia uprzątającego),
- pozostawić martwe drzewa o długości pnia >3 m i grubości >50 cm (o ile takie drzewa występują w drzewostanie) w ilości minimum 3 sztuk/ha. W przypadku braku w drzewostanie drzew o długości pnia >3 m i grubości >50 cm pozostawianie martwych drzew o możliwie największej długości i średnicy pnia na powierzchniach siedliska w ilości minimum 5 sztuk/ha, o ile pozwalają na to naturalne procesy wydzielania się posuszu;
- pozostawić w płatach siedlisk martwego drewna w ilości co najmniej 10-20 m<sup>3</sup>/ha, o ile pozwalają na to naturalne procesy wydzielania się posuszu (nie dotyczy gatunków obcych geograficznie i ekologicznie),
- pozostawić złomy i wykroty, z wyjątkiem drzew zagrażających bezpieczeństwu publicznemu,

- stopniowo usuwać w ramach prowadzonych zabiegów pielęgnacyjnych wprowadzonych do drzewostanów gatunków obcych geograficznie i ekologicznie.

**We wszystkich pracach prowadzonych w oparciu o UPUL stosować zapisy Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 27 marca 2023 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (Dz.U. z 2023 r., poz. 672).**

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. 5 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu**

| Rodzaj obiektu   | Liczba | Powierzchnia całkowita [ha] | Powierzchnia 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      | 12416                       | 64,7800   | 64,7800 | 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   | 2      | 25244                       | 64,7800   | 64,7800 | 100 | -               | -   |
| Użytek ekologiczny   |        |                             |   |         |     |                 |     |
| Otulina parku narodowego   |        |                             |   |         |     |                 |     |
| Otulina rezerwatu przyrody                                       |        |                             |   |         |     |                 |     |
| Otulina parku krajobrazowego                                     |        |                             |   |         |     |                 |     |
| Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich) | 0      |                             |   |         |     |                 |     |

#### 1.5.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określają:

- 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.

## **1.6 Zawartość UPUL**

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

1. Operat
2. Mapa gospodarcza lasów

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

| Gatunek                             | Pow. leśna niezal. | Przest. | Powierzchnia leśna zalesiona |        |        |   |        |         |        |        |   |   | VI i st. | KO     | KDO | Bud. przer. | R-m | Ogółem  |         |
|-------------------------------------|--------------------|---------|------------------------------|--------|--------|---|--------|---------|--------|--------|---|---|----------|--------|-----|-------------|-----|---------|---------|
|                                     |                    |         | I                            |        | II     |   | III    |         | IV     |        | V |   |          |        |     |             |     |         |         |
|                                     |                    |         | a                            | b      | a      | b | a      | b       | a      | b      | a | b |          |        |     |             |     |         |         |
| powierzchnia w ha / miąższość w m3  |                    |         |                              |        |        |   |        |         |        |        |   |   |          |        |     |             |     |         |         |
| Lasy gospodarcze                    |                    |         |                              |        |        |   |        |         |        |        |   |   |          |        |     |             |     |         |         |
| SO                                  | 3,8421             |         |                              | 8,8829 | 1,1100 |   |        | 10,4579 |        | 3,9899 |   |   |          |        |     |             |     | 24,4407 | 28,2828 |
|                                     |                    |         |                              | 551    | 89     |   |        | 3045    |        | 1077   |   |   |          |        |     |             |     | 4761    | 4761    |
| DB                                  |                    |         |                              |        |        |   |        |         |        |        |   |   |          | 2,9230 |     |             |     | 2,9230  | 2,9230  |
|                                     |                    |         |                              |        |        |   |        |         |        |        |   |   |          | 639    |     |             |     | 639     | 639     |
| OL                                  |                    |         |                              |        |        |   |        | 6,5940  |        | 0,5336 |   |   |          |        |     |             |     | 7,1276  | 7,1276  |
|                                     |                    |         |                              |        |        |   |        | 1814    |        | 179    |   |   |          |        |     |             |     | 1993    | 1993    |
| BRZ                                 |                    |         |                              |        |        |   | 6,8329 | 9,3242  | 7,3751 | 2,2222 |   |   |          |        |     |             |     | 25,7544 | 25,7544 |
|                                     |                    | 15      |                              |        |        |   | 1914   | 2623    | 2073   | 738    |   |   |          |        |     |             |     | 7363    | 7363    |
| LP                                  |                    |         |                              |        |        |   |        |         |        |        |   |   |          | 0,1808 |     |             |     | 0,1808  | 0,1808  |
|                                     |                    |         |                              |        |        |   |        |         |        |        |   |   |          | 40     |     |             |     | 40      | 40      |
| Razem                               | 3,8421             |         |                              | 8,8829 | 1,1100 |   | 6,8329 | 26,3761 | 7,3751 | 6,7457 |   |   |          | 3,1038 |     |             |     | 60,4265 | 64,2686 |
|                                     |                    | 15      |                              | 551    | 89     |   | 1914   | 7481    | 2073   | 1994   |   |   |          | 678    |     |             |     | 14795   | 14795   |
| Grunty związane z gospodarką leśną: |                    |         |                              |        |        |   |        |         |        |        |   |   |          |        |     |             |     |         |         |
| Inne grunty:                        |                    |         |                              |        |        |   |        |         |        |        |   |   |          |        |     |             |     |         |         |
|                                     |                    |         |                              |        |        |   |        |         |        |        |   |   |          |        |     |             |     |         | 0       |
| OGÓŁEM:                             | 3,8421             |         |                              | 8,8829 | 1,1100 |   | 6,8329 | 26,3761 | 7,3751 | 6,7457 |   |   |          | 3,1038 |     |             |     | 60,4265 | 64,2686 |
|                                     |                    | 15      |                              | 551    | 89     |   | 1914   | 7481    | 2073   | 1994   |   |   |          | 678    |     |             |     | 14795   | 14795   |



### 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 |          |    |     |         |             |     |
| <b>powierzchnia w ha / miąższ w m3</b> |         |                    |                              |        |        |    |        |         |        |        |        |   |   |          |    |     |         |             |     |
| BMŚW                                   | SO      | 0,4890             |                              |        |        |    |        |         |        |        |        |   |   |          |    |     | 0,4890  |             |     |
| BMŚW                                   | BRZ     |                    |                              |        |        |    | 6,8329 |         |        |        |        |   |   |          |    |     | 6,8329  |             |     |
|  |         |                    | 15                           |        |        |    | 1914   |         |        |        |        |   |   |          |    |     | 1929    |             |     |
| BMŚW                                   | Razem   | 0,4890             |                              |        |        |    | 6,8329 |         |        |        |        |   |   |          |    |     | 6,8329  |             |     |
|  |         |                    | 15                           |        |        |    | 1914   |         |        |        |        |   |   |          |    |     | 1929    |             |     |
| LMW                                    | OL      |                    |                              |        |        |    |        | 0,6308  |        |        |        |   |   |          |    |     | 0,6308  |             |     |
|  |         |                    |                              |        |        |    |        | 168     |        |        |        |   |   |          |    |     | 168     |             |     |
| LMW                                    | Razem   |                    |                              |        |        |    |        | 0,6308  |        |        |        |   |   |          |    |     | 0,6308  |             |     |
|  |         |                    |                              |        |        |    |        | 168     |        |        |        |   |   |          |    |     | 168     |             |     |
| LMŚW                                   | SO      | 3,3531             |                              | 8,8829 | 1,1100 |    |        | 10,4579 |        | 3,9899 |        |   |   |          |    |     | 24,4407 |             |     |
|  |         |                    |                              | 551    | 89     |    |        | 3045    |        | 1077   |        |   |   |          |    |     | 4761    |             |     |
| LMŚW                                   | BRZ     |                    |                              |        |        |    |        | 9,1071  | 7,3751 | 2,2222 |        |   |   |          |    |     | 18,7044 |             |     |
|  |         |                    |                              |        |        |    |        | 2586    | 2073   | 738    |        |   |   |          |    |     | 5397    |             |     |
| LMŚW                                   | Razem   | 3,3531             |                              | 8,8829 | 1,1100 |    |        | 19,5650 | 7,3751 | 6,2121 |        |   |   |          |    |     | 43,1451 |             |     |
|  |         |                    |                              | 551    | 89     |    |        | 5631    | 2073   | 1815   |        |   |   |          |    |     | 10158   |             |     |
| LW                                     | DB      |                    |                              |        |        |    |        |         |        |        |        |   |   | 2,4782   |    |     | 2,4782  |             |     |
|  |         |                    |                              |        |        |    |        |         |        |        |        |   |   | 545      |    |     | 545     |             |     |
| LW                                     | OL      |                    |                              |        |        |    |        | 3,2249  |        | 0,5336 |        |   |   |          |    |     | 3,7585  |             |     |
|  |         |                    |                              |        |        |    |        | 881     |        | 179    |        |   |   |          |    |     | 1060    |             |     |
| LW                                     | Razem   |                    |                              |        |        |    |        | 3,2249  |        | 0,5336 |        |   |   |          |    |     | 6,2367  |             |     |
|  |         |                    |                              |        |        |    |        | 881     |        | 179    |        |   |   |          |    |     | 1605    |             |     |
| LŚW                                    | DB      |                    |                              |        |        |    |        |         |        |        |        |   |   | 0,4448   |    |     | 0,4448  |             |     |
|  |         |                    |                              |        |        |    |        |         |        |        |        |   |   | 93       |    |     | 93      |             |     |
| LŚW                                    | BRZ     |                    |                              |        |        |    |        | 0,2171  |        |        |        |   |   |          |    |     | 0,2171  |             |     |
|  |         |                    |                              |        |        |    |        | 36      |        |        |        |   |   |          |    |     | 36      |             |     |
| LŚW                                    | LP      |                    |                              |        |        |    |        |         |        |        |        |   |   | 0,1808   |    |     | 0,1808  |             |     |
|  |         |                    |                              |        |        |    |        |         |        |        |        |   |   | 40       |    |     | 40      |             |     |
| LŚW                                    | Razem   |                    |                              |        |        |    |        | 0,2171  |        |        |        |   |   | 0,6256   |    |     | 0,8427  |             |     |
|  |         |                    |                              |        |        |    |        | 36      |        |        |        |   |   | 133      |    |     | 169     |             |     |
| OL                                     | OL      |                    |                              |        |        |    |        | 2,7383  |        |        |        |   |   |          |    |     | 2,7383  |             |     |
|  |         |                    |                              |        |        |    |        | 765     |        |        |        |   |   |          |    |     | 765     |             |     |
| OL                                     | Razem   |                    |                              |        |        |    |        | 2,7383  |        |        |        |   |   |          |    |     | 2,7383  |             |     |
|  |         |                    |                              |        |        |    |        | 765     |        |        |        |   |   |          |    |     | 765     |             |     |
| Ogółem                                 | SO      | 3,8421             |                              | 8,8829 | 1,1100 |    |        | 10,4579 |        | 3,9899 |        |   |   |          |    |     | 24,4407 |             |     |
|  |         |                    |                              | 551    | 89     |    |        | 3045    |        | 1077   |        |   |   |          |    |     | 4761    |             |     |
| Ogółem                                 | DB      |                    |                              |        |        |    |        |         |        |        |        |   |   | 2,9230   |    |     | 2,9230  |             |     |
|  |         |                    |                              |        |        |    |        |         |        |        |        |   |   | 639      |    |     | 639     |             |     |
| Ogółem                                 | OL      |                    |                              |        |        |    |        | 6,5940  |        | 0,5336 |        |   |   |          |    |     | 7,1276  |             |     |
|  |         |                    |                              |        |        |    |        | 1814    |        | 179    |        |   |   |          |    |     | 1993    |             |     |
| Ogółem                                 | BRZ     |                    |                              |        |        |    |        | 6,8329  | 9,3242 | 7,3751 | 2,2222 |   |   |          |    |     | 25,7544 |             |     |
|  |         |                    | 15                           |        |        |    |        | 1914    | 2623   | 2073   | 738    |   |   |          |    |     | 7363    |             |     |

| 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 |          |    |        |         |             |     |
| <b>powierzchnia w ha / miąższość w m3</b> |         |                    |                              |        |        |    |        |         |        |        |   |   |   |          |    |        |         |             |     |
| Ogółem                                    | LP      |                    |                              |        |        |    |        |         |        |        |   |   |   | 0,1808   |    |        | 0,1808  | 0,1808      |     |
|   |         |                    |                              |        |        |    |        |         |        |        |   |   |   | 40       |    |        | 40      | 40          |     |
| Ogółem                                    | Razem   | 3,8421             |                              | 8,8829 | 1,1100 |    | 6,8329 | 26,3761 | 7,3751 | 6,7457 |   |   |   | 3,1038   |    |        | 60,4265 | 64,2686     |     |
|   |         |                    | 15                           | 551    | 89     |    | 1914   | 7481    | 2073   | 1994   |   |   |   | 678      |    |        | 14795   | 14795       |     |
| OGÓŁEM:                                   |         | 3,8421             |                              | 8,8829 | 1,1100 |    | 6,8329 | 26,3761 | 7,3751 | 6,7457 |   |   |   | 3,1038   |    |        | 60,4265 | 64,2686     |     |
|   |         |                    | 15                           | 551    | 89     |    | 1914   | 7481    | 2073   | 1994   |   |   |   | 678      |    |        | 14795   | 14795       |     |
| Grunty związane z gospodarką leśną:       |         |                    |                              |        |        |    |        |         |        |        |   |   |   |          |    |        |         |             |     |
| Inne grunty:                              |         |                    |                              |        |        |    |        |         |        |        |   |   |   |          |    |        |         |             |     |
| OGÓŁEM:                                   |         | 3,8421             |                              | 8,8829 | 1,1100 |    | 6,8329 | 26,3761 | 7,3751 | 6,7457 |   |   |   | 3,1038   |    |        | 60,4265 | 64,2686     |     |
|   |         |                    | 15                           | 551    | 89     |    | 1914   | 7481    | 2073   | 1994   |   |   |   | 678      |    |        | 14795   | 14795       |     |



## **4 OPIS TAKSACYJNY**



| 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-a          | 0,6308    | OC: N2000 SOO-PLH320022 DI Ra, Choc i Chot, OB KRAJ-Okolice Żydowo-Biały Bór, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G182, INFO: Zgodnie z pismem z RDOŚ w Szczecinie Zn.Spr. WOPN.410.4.2024.AM z dnia 17.06.2024 r. ze względu na występowanie platu siedliska 91E0 wydzielenie wyłączyć z użytkowania rębne i pozostawić do naturalnej sukcesji. | DRZEW               | OL      | 9      | 55   | 0,8          | 29             | 24           | II        | 195             | 123                | 3,83<br>2,42          |                  |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | OL      | 1      | 40   |              | 19             | 19           | II        | 72              | 45                 | 2,18<br>1,38          |                  |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | BRZ     | MJS    | 55   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | BK      | MJS    | 40   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |  | PODSZ               | BRZ     |        |      | 0,5          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | CZM     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | OL      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | WB      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |  | Razem               |         |        |      |              |                |              |           | 267             | 168                |                       |                  |          |                |       |                |          |                |  |
| 1-b          | 0,1505    | OC: N2000 SOO-PLH320022 DI Ra, Choc i Chot, OB KRAJ-Okolice Żydowo-Biały Bór, RP: L ENER G, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G182   |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |  |
| 1-c          | 1,2909    | OC: N2000 SOO-PLH320022 DI Ra, Choc i Chot, OB KRAJ-Okolice Żydowo-Biały Bór, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G182, INFO: Zgodnie z pismem z RDOŚ w Szczecinie Zn.Spr. WOPN.410.4.2024.AM z dnia 17.06.2024 r. ze względu na występowanie platu siedliska 91E0 wydzielenie wyłączyć z użytkowania rębne i pozostawić do naturalnej sukcesji.  | DRZEW               | OL      | 9      | 55   | 0,8          | 29             | 24           | II        | 189             | 244                | 3,71<br>4,79          |                  |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | OL      | 1      | 40   |              | 19             | 19           | II        | 80              | 103                | 2,43<br>3,13          |                  |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | BRZ     | MJS    | 55   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | BK      | MJS    | 40   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |  | PODSZ               | BRZ     |        |      | 0,5          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | CZM     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | OL      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | WB      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |  | Razem               |         |        |      |              |                |              |           | 269             | 347                |                       |                  |          |                |       |                |          |                |  |
| 1-d          | 6,6077    | OC: N2000 SOO-PLH320022 DI Ra, Choc i Chot, OB KRAJ-Okolice Żydowo-Biały Bór, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G182, INFO: .  | DRZEW               | SO      | 7      | 60   | 0,8          | 29             | 25           | IA        | 145             | 958                | 3,35<br>22,13         | TP               | 6,6077   | 249            | 210   |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | BRZ     | 2      | 60   |              | 26             | 24           | I         | 64              | 423                | 1,07<br>7,05          |                  |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | BK      | 1      | 40   |              | 18             | 16           | I         | 42              | 278                | 3,10<br>20,47         |                  |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | BK      | MJS    | 60   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | DB      | MJS    | 60   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | OL      | MJS    | 60   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | DB      | MJS    | 40   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |  | PODR                | BK      | 8      | 25   | 0,2          |                | 8            | II        |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |  |

| 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             |
|              |           |  |                     | DB      | 2      | 25   |              |                | 6            | III       |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  | PODSZ               | BK      |        |      | 0,5          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | BRZ     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | DB      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | JRZ     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | KRU     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  | Razem               |         |        |      |              |                |              |           | 251             | 1659               |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| 1-f          | 3,9899    | OC: N2000 SOO-PLH320022 DI Ra, Choc i Chot, OB KRAJ-Okolice Żydowo-Biały Bór, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G182, INFO: Zgodnie z pism. RDOŚ Zn.WOPN.410.4.2024.AM z dn.17.06.24 r. ze wzgl. na wyst. w sąsiedztwie pł. siedl.3260 pozostawienie drzewostanu w pasie o szer. 25m od linii brzegu cieklu wodnego. | DRZEW               | SO      | 7      | 80   | 0,8          | 35             | 25           | I         | 164             | 654                | 2,82<br>11,27         | V                | 3,9899   | 539            | 451   |                |          |                |
|              |           |  |                     | BRZ     | 2      | 80   |              | 34             | 24           | II        | 70              | 279                | 0,60<br>2,40          | ODN-ZRB          | 1,9950   |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | BRZ     | 1      | 50   |              | 26             | 20           | II        | 36              | 144                | 0,81<br>3,21          | PIEL             | 1,9950   |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | BK      | MJS    | 80   |              |                |              |           |                 |                    |                       | AGROT            | 1,9950   |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | DB      | MJS    | 80   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | BK      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | DB      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | GB      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | OL      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  | PODR                | BK      | 10     | 25   | 0,2          |                | 7            | II        |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  | PODSZ               | BK      |        |      | 0,6          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | BRZ     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | DB      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | GŁG     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | JRZ     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  | Razem               |         |        |      |              |                |              |           | 270             | 1077               |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| 1-g          | 3,8502    | OC: N2000 SOO-PLH320022 DI Ra, Choc i Chot, OB KRAJ-Okolice Żydowo-Biały Bór, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: BK, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G182, INFO: Zgodnie z pism. RDOŚ Zn.WOPN.410.4.2024.AM z dn.17.06.24 r. ze wzgl. na wyst. w sąsiedztwie pł. siedl.7140 pozostawienie drzewostanu w pasie o szer. 50m od linii brzegu jeziora.            | DRZEW               | SO      | 10     | 55   | 0,9          | 26             | 23           | IA        | 360             | 1386               | 9,26<br>35,66         | TP               | 3,8502   | 236            | 201   |                |          |                |
|              |           |  |                     | BK      | MJS    | 55   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | BRZ     | MJS    | 55   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | DB      | MJS    | 55   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | OL      | MJS    | 55   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | BK      | MJS    | 40   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | DB      | 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               | BK      |        |      | 0,6          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | BRZ     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | DB      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | JRZ     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| 1-h          | 1,1100    | OC: N2000 SOO-PLH320022 DI Ra, Choc i Chot, OB KRAJ-Okolice Żydowo-Biały Bór, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PEŁ, ZM: WKĘP, NR REJ: G206 | DRZEW               | SO      | 5      | 25   | 0,9          | 15             | 15           | IA        | 35              | 39                 | 3,08<br>3,42          | TW               | 1,1100   | 18             | 16    |                |          |                |
|              |           |   |                     | ŚW      | 5      | 25   |              | 13             | 13           | I         | 45              | 50                 | 9,02<br>10,02         |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | BK      | MJS    | 25   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | BRZ     | MJS    | 25   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | DB      | MJS    | 25   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | JW      | MJS    | 25   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   | PODSZ               | DB      |        |      | 0,3          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | JRZ     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | JW      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | SO      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | ŚW      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   | Razem               |         |        |      |              |                |              |           | 80              | 89                 |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| 1-i          | 8,8829    | OC: N2000 SOO-PLH320022 DI Ra, Choc i Chot, OB KRAJ-Okolice Żydowo-Biały Bór, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PEŁ, ZM: WKĘP, NR REJ: G206 | DRZEW               | SO      | 6      | 20   | 0,9          | 13             | 13           | IA        | 35              | 311                | 5,52<br>49,05         | TW               | 8,8829   | 110            | 99    |                |          |                |
|              |           |   |                     | BRZ     | 3      | 20   |              | 15             | 15           | I         | 17              | 151                | 1,26<br>11,23         |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | ŚW      | 1      | 20   |              | 11             | 11           | I         | 10              | 89                 | 4,56<br>40,51         |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | DB      | MJS    | 20   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | JW      | MJS    | 20   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | MD      | MJS    | 20   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   | PODSZ               | BK      |        |      | 0,3          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | BRZ     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | JW      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | MD      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | ŚW      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   | Razem               |         |        |      |              |                |              |           | 62              | 551                |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| 1-j          | 0,0170    | OC: N2000 SOO-PLH320022 DI Ra, Choc i Chot, OB KRAJ-Okolice Żydowo-Biały Bór, RP: L ENERG,  |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |

| 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          | Miąższość [m3] |                |          |                |  |
| 1            | 2         | 3  | 4                   | 5       | 6      | 7    | 8            | 9              | 10           | 11        | 12              | 13                 | 14                    | 15               | 16       | 17             | 18             | 19             | 20       | 21             |  |
|              |           | BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G206   |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |                |                |          |                |  |
| 1-k          | 0,0412    | OC: N2000 SOO-PLH320022 DI Ra, Choc i Chot, OB KRAJ-Okolice Żydowo-Biały Bór, RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G206  |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |                |                |          |                |  |
| 1-l          | 1,5277    | OC: N2000 SOO-PLH320022 DI Ra, Choc i Chot, OB KRAJ-Okolice Żydowo-Biały Bór, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G206, INFO: Zgodnie z pismem z RDOŚ w Szczecinie Zn.Spr. WOPN.410.4.2024.AM z dnia 17.06.2024 r. ze względu na występowanie platu siedliska 91E0 wydzielenie wyłączyć z użytkowania rębnego i pozostawić do naturalnej sukcesji. | DRZEW               | OL      | 7      | 60   | 0,8          | 32             | 23           | II        | 180             | 275                | 3,10                  |                  |          |                |                |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | OL      | 2      | 85   |              | 36             | 24           | II        | 80              | 122                | 0,92                  |                  |          |                |                |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | OL      | 1      | 45   |              | 20             | 20           | II        | 55              | 84                 | 1,43                  |                  |          |                |                |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | BK      | MJS    | 60   |              |                |              |           |                 |                    | 2,19                  |                  |          |                |                |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | BRZ     | MJS    | 60   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |                |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | DB      | MJS    | 60   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |                |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | OS      | MJS    | 45   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |                |                |          |                |  |
|              |           |  | PODSZ               | CZM     |        |      | 0,5          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |                |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | KRU     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |                |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | LSZ     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |                |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | OL      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |                |                |          |                |  |
|              |           |  | Razem               |         |        |      |              |                |              |           | 315             | 481                |                       |                  |          |                |                |                |          |                |  |
| 1-m          | 0,1786    | OC: N2000 SOO-PLH320022 DI Ra, Choc i Chot, OB KRAJ-Okolice Żydowo-Biały Bór, RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G206  |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |                |                |          |                |  |
| 1-n          | 0,0603    | OC: N2000 SOO-PLH320022 DI Ra, Choc i Chot, OB KRAJ-Okolice Żydowo-Biały Bór, RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G206  |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |                |                |          |                |  |
| 1-o          | 0,0279    | OC: N2000 SOO-PLH320022 DI Ra, Choc i Chot, OB KRAJ-Okolice Żydowo-Biały Bór, RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G206  |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |                |                |          |                |  |
| 1-p          | 0,5336    | OC: N2000 SOO-PLH320022 DI Ra, Choc i Chot, OB KRAJ-Okolice Żydowo-Biały Bór, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: OL, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G206, INFO: Zgodnie z pismem z RDOŚ w Szczecinie Zn.Spr. WOPN.410.4.2024.AM z dnia 17.06.2024 r. ze względu na występowanie platu siedliska 91E0  | DRZEW               | OL      | 6      | 80   | 0,7          | 33             | 24           | II        | 205             | 109                | 2,52                  |                  |          |                |                |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | OL      | 4      | 60   |              | 29             | 25           | I         | 130             | 69                 | 1,34                  |                  |          |                |                |                |          |                |  |
|              |           |  | PODSZ               | BEZ.C   |        |      | 0,5          |                |              |           |                 |                    | 1,99                  |                  |          |                |                |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | CZM     |        |      |              |                |              |           |                 |                    | 1,06                  |                  |          |                |                |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | LSZ     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |                |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | OL      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |                |                |          |                |  |

| 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          | Miąższość [m3] |                |          |                |  |
| 1            | 2         | 3  | 4                   | 5       | 6      | 7    | 8            | 9              | 10           | 11        | 12              | 13                 | 14                    | 15               | 16       | 17             | 18             | 19             | 20       | 21             |  |
|              |           | wydzielenie wyłączyć z użytkowania rębnego i pozostawić do naturalnej sukcesji.  | Razem               |         |        |      |              |                |              |           | 335             | 178                |                       |                  |          |                |                |                |          |                |  |
| 1-r          | 0,1808    | OC: N2000 SOO-PLH320022 DI Ra, Choc i Chot, OB KRAJ-Okolice Żydowo-Biały Bór, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G206   | DRZEW               | LP      | 10     | 110  | 0,6          | 45             | 25           | III       | 220             | 40                 | 0,91<br>0,16          | IVDU             | 0,1808   | 40             | 32             |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | DB      | MJS    | 110  |              |                |              |           |                 |                    | ODN-ZŁOŻ              | 0,1808           |          |                |                |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | LP      | MJS    | 80   |              |                |              |           |                 |                    | PIEL                  | 0,1808           |          |                |                |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | OL      | MJS    | 80   |              |                |              |           |                 |                    | AGROT                 | 0,1808           |          |                |                |                |          |                |  |
|              |           |  | PODSZ               | LSZ     |        |      | 0,4          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |                |                |          |                |  |
| 1-s          | 1,9340    | OC: N2000 SOO-PLH320022 DI Ra, Choc i Chot, OB KRAJ-Okolice Żydowo-Biały Bór, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G243, INFO: Zgodnie z pismem z RDOŚ w Szczecinie Zn.Spr. WOPN.410.4.2024.AM z dnia 17.06.2024 r. ze względu na występowanie płatu siedliska 91E0 wydzielenie wyłączyć z użytkowania rębnego i pozostawić do naturalnej sukcesji. | DRZEW               | OL      | 7      | 60   | 0,7          | 31             | 24           | II        | 165             | 319                | 2,84<br>5,50          |                  |          |                |                |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | OL      | 2      | 85   |              | 46             | 25           | II        | 69              | 133                | 0,80<br>1,54          |                  |          |                |                |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | OL      | 1      | 45   |              | 25             | 22           | II        | 42              | 81                 | 1,09<br>2,11          |                  |          |                |                |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | DB      | MJS    | 120  |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |                |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | DB      | MJS    | 60   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |                |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | GB      | MJS    | 60   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |                |                |          |                |  |
|              |           |  | PODSZ               | BEZ.C   |        |      | 0,5          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |                |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | CZM     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |                |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | LSZ     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |                |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | MW      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |                |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | OL      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |                |                |          |                |  |
|              |           |  | Razem               |         |        |      |              |                |              |           | 276             | 533                |                       |                  |          |                |                |                |          |                |  |
| 1-t          | 2,4782    | OC: N2000 SOO-PLH320022 DI Ra, Choc i Chot, OB KRAJ-Okolice Żydowo-Biały Bór, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: GB, DB, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G243, INFO: Zgodnie z pismem z RDOŚ w Szczecinie Zn.Spr. WOPN.410.4.2024.AM z dnia 17.06.2024 r. ze względu na występowanie płatów siedlisk 91E0 oraz 9160 wydzielenie wyłączyć z użytkowania rębnego.                       | DRZEW               | DB      | 4      | 120  | 0,6          | 40             | 24           | III       | 88              | 218                | 0,97<br>2,39          | TP               | 2,4782   | 109            | 86             |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | DB      | 2      | 80   |              | 35             | 18           | III       | 45              | 112                | 1,02<br>2,54          |                  |          |                |                |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | GB      | 2      | 80   |              | 29             | 19           | III       | 50              | 124                | 1,14<br>2,82          |                  |          |                |                |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | BK      | 1      | 80   |              | 38             | 25           | II        | 22              | 55                 | 0,50<br>1,23          |                  |          |                |                |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | OL      | 1      | 60   |              | 32             | 24           | II        | 15              | 37                 | 0,26<br>0,64          |                  |          |                |                |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | DB      | MJS    | 160  |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |                |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | LP      | MJS    | 120  |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |                |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | TP      | MJS    | 80   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |                |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | OS      | MJS    | 60   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |                |                |          |                |  |

| 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             |
|              |           |   |                     | GB      | MJS    | 45   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |      |                |          |                |
|              |           |   | PODSZ               | GB      |        |      | 0,4          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |      |                |          |                |
|              |           |   |                     | LSZ     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |      |                |          |                |
|              |           |   |                     | TP      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |      |                |          |                |
|              |           |   | Razem               |         |        |      |              |                |              |           | 220             | 546                |                       |                  |          |                |      |                |          |                |
| 1-w          | 0,2171    | OC: N2000 SOO-PLH320022 DI Ra, Choc i Chot, OB KRAJ-Okolice Żydowo-Biały Bór, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G243   | DRZEW               | BRZ     | 5      | 55   | 0,7          | 25             | 23           | I         | 100             | 22                 | 1,94<br>0,42          | IVDU             | 0,2171   | 36             | 30   |                |          |                |
|              |           |   |                     | GB      | 3      | 40   |              | 17             | 16           | II        | 41              | 9                  | 2,19<br>0,48          | ODN-ZŁOŻ         | 0,2171   |                |      |                |          |                |
|              |           |   |                     | OS      | 2      | 55   |              | 33             | 24           | I         | 26              | 6                  | 0,51<br>0,11          | PIEL             | 0,2171   |                |      |                |          |                |
|              |           |   |                     | GB      | MJS    | 55   |              |                |              |           |                 |                    |                       | AGROT            | 0,2171   |                |      |                |          |                |
|              |           |   |                     | BK      | MJS    | 40   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |      |                |          |                |
|              |           |   |                     | KL      | MJS    | 40   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |      |                |          |                |
|              |           |   | PODSZ               | GB      |        |      | 0,2          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |      |                |          |                |
|              |           |   |                     | LSZ     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |      |                |          |                |
|              |           |   | Razem               |         |        |      |              |                |              |           | 167             | 37                 |                       |                  |          |                |      |                |          |                |
| 1-x          | 0,3249    | OC: N2000 SOO-PLH320022 DI Ra, Choc i Chot, OB KRAJ-Okolice Żydowo-Biały Bór, RP: INNE WYL, BP: , S: LMSW, TD: BK, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G243, INFO: GUR   |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |      |                |          |                |
| 1-y          | 8,2914    | OC: N2000 SOO-PLH320022 DI Ra, Choc i Chot, OB KRAJ-Okolice Żydowo-Biały Bór, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: BK, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G243, INFO: Stosować następstwa cięć. Jednokrotna rębnia na pow. nie większej niż 4ha. | DRZEW               | BRZ     | 6      | 60   | 0,8          | 31             | 25           | I         | 147             | 1219               | 2,45<br>20,33         | IB               | 8,2914   | 2355           | 1965 |                |          |                |
|              |           |   |                     | SO      | 3      | 60   |              | 34             | 25           | IA        | 87              | 721                | 2,01<br>16,66         | ODN-ZRB          | 8,2914   |                |      |                |          |                |
|              |           |   |                     | DB      | 1      | 80   |              | 35             | 23           | II        | 50              | 415                | 0,98<br>8,10          | PIEL             | 8,2914   |                |      |                |          |                |
|              |           |   |                     | DB      | MJS    | 120  |              |                |              |           |                 |                    |                       | AGROT            | 8,2914   |                |      |                |          |                |
|              |           |   |                     | LP      | MJS    | 120  |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |      |                |          |                |
|              |           |   |                     | BK      | MJS    | 80   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |      |                |          |                |
|              |           |   |                     | DG      | MJS    | 80   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |      |                |          |                |
|              |           |   |                     | LP      | MJS    | 80   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |      |                |          |                |
|              |           |   |                     | ŚW      | MJS    | 80   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |      |                |          |                |
|              |           |   |                     | BK      | MJS    | 60   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |      |                |          |                |
|              |           |   |                     | GB      | MJS    | 60   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |      |                |          |                |
|              |           |   | PODR                | BK      | 7      | 15   | 0,2          |                | 3            | II        |                 |                    |                       |                  |          |                |      |                |          |                |



| 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             |
|              |           |   |                     | BK      | 3      | 25   |              |                | 6            | II        |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |   | PODSZ               | BK      |        |      | 0,3          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |   |                     | BRZ     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |   |                     | GB      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |   |                     | ŚW      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |   | Razem               |         |        |      |              |                |              |           | 284             | 2355               |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
| 1-z          | 1,2106    | OC: N2000 SOO-PLH320022 DI Ra, Choc i Chot, OB KRAJ-Okolice Żydowo-Biały Bór, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G243, INFO: Miejscami LW. Zgodnie z pismem z RDOŚ w Szczecinie Zn.Spr. WOPN.410.4.2024.AM z dnia 17.06.2024 r. ze względu na występowanie platu siedliska 91E0 wydzielenie wyłączyć z użytkowania rębnego i pozostawić do naturalnej sukcesji. | DRZEW               | OL      | 10     | 60   | 0,6          | 29             | 23           | II        | 234             | 283                | 4,03<br>4,88          |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |   |                     | DB      | MJS    | 120  |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |   |                     | GB      | MJS    | 80   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |   |                     | DB      | MJS    | 60   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |   |                     | GB      | MJS    | 40   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |   | PODSZ               | CZM     |        |      | 0,3          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |   |                     | GB      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |   |                     | WB      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
| 1-ax         | 2,8504    | OC: N2000 SOO-PLH320022 DI Ra, Choc i Chot, OB KRAJ-Okolice Żydowo-Biały Bór, RP: ZRAB, BP: , S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G243  | PODSZ               | BK      |        |      | 0,2          |                |              |           |                 |                    |                       | ODN-ZRB          | 2,8504   |                |    |                |          |                |
|              |           |   |                     | BRZ     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       | AGROT            | 2,8504   |                |    |                |          |                |
|              |           |   |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       | PIEL             | 2,8504   |                |    |                |          |                |
| 1-bx         | 0,4448    | OC: N2000 SOO-PLH320022 DI Ra, Choc i Chot, OB KRAJ-Okolice Żydowo-Biały Bór, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G243   | DRZEW               | DB      | 4      | 110  | 0,5          | 40             | 25           | III       | 80              | 36                 | 1,05<br>0,47          | TP               | 0,4448   | 9              | 7  |                |          |                |
|              |           |   |                     | ŚW      | 3      | 110  |              | 40             | 28           | III       | 60              | 27                 | 0,72<br>0,32          |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |   |                     | LP      | 2      | 70   |              | 32             | 24           | II        | 50              | 22                 | 0,55<br>0,24          |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |   |                     | BRZ     | 1      | 50   |              | 24             | 22           | I         | 20              | 9                  | 0,45<br>0,20          |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |   |                     | BK      | MJS    | 70   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |   |                     | SO      | MJS    | 70   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |   |                     | DB      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |   |                     | GB      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |   | PODSZ               | BK      |        |      | 0,6          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |   |                     | GB      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |   |                     | LSZ     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |   | Razem               |         |        |      |              |                |              |           | 210             | 94                 |                       |                  |          |                |    |                |          |                |

| 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             |
| 1-cx         | 0,0533    | OC: N2000 SOO-PLH320022 DI Ra, Choc i Chot, OB KRAJ-Okolice Żydowo-Biały Bór, RP: INNE WYL, BP: , S: LMSW, TD: BK, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G243, INFO: GUR  |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
| 1-dx         | 2,2596    | OC: N2000 SOO-PLH320022 DI Ra, Choc i Chot, OB KRAJ-Okolice Żydowo-Biały Bór, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G243   | DRZEW               | BRZ     | 6      | 70   | 0,8          | 30             | 25           | I         | 159             | 359                | 1,97<br>4,44          | IVDU             | 2,2596   | 651            | 543 |                |          |                |
|              |           |  |                     | SO      | 2      | 70   |              | 33             | 25           | I         | 80              | 181                | 1,62<br>3,67          | ODN-ZŁOŻ         | 2,2596   |                |     |                |          |                |
|              |           |  |                     | ŚW      | 2      | 50   |              | 18             | 18           | II        | 49              | 111                | 2,50<br>5,66          | PIEL             | 2,2596   |                |     |                |          |                |
|              |           |  |                     | BK      | MJS    | 70   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  | AGROT    | 2,2596         |     |                |          |                |
|              |           |  |                     | ŚW      | MJS    | 70   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |  |                     | BK      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |  | PODSZ               | BK      |        |      | 0,3          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |  |                     | ŚW      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           | Razem  |                     |         |        |      |              |                |              | 288       | 651             |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
| 1-fx         | 5,1155    | OC: N2000 SOO-PLH320040 Jez Bobięcińskie, OB KRAJ-Okolice Żydowo-Biały Bór, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G122, INFO: Zgodnie z pismem z RDOŚ w Szczecinie Zn.Spr. WOPN.410.4.2024.AM z dnia 17.06.2024 r. zmieniono RB, ze względu na występowanie płatu siedliska 91D0 powierzchnię PNSW pozostawić bez użytkowania | DRZEW               | BRZ     | 3      | 65   | 0,8          | 29             | 26           | I         | 102             | 522                | 1,46<br>7,49          | IVD              | 4,6040   | 512            | 427 |                |          |                |
|              |           |  |                     | BK      | 2      | 100  |              | 39             | 29           | II        | 45              | 230                | 0,72<br>3,68          | ODN-ZRB          | 1,5346   |                |     |                |          |                |
|              |           |  |                     | BRZ     | 2      | 50   |              | 21             | 23           | I         | 56              | 286                | 1,27<br>6,50          | PIEL             | 1,5346   |                |     |                |          |                |
|              |           |  |                     | BK      | 1      | 65   |              | 28             | 24           | I         | 30              | 153                | 0,83<br>4,26          | AGROT            | 1,5346   |                |     |                |          |                |
|              |           |  |                     | ŚW      | 1      | 65   |              | 31             | 27           | I         | 25              | 128                | 0,75<br>3,85          |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |  |                     | ŚW      | 1      | 50   |              | 19             | 21           | I         | 20              | 102                | 0,92<br>4,73          |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |  |                     | BK      | MJS    | 140  |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |  |                     | DB      | MJS    | 100  |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |  |                     | DB      | MJS    | 65   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |  |                     | GB      | MJS    | 65   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |  |                     | BK      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |  |                     | GB      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |  |                     | OS      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |  | PODSZ               | BK      |        |      | 0,4          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              | BRZ       |  |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              | GB        |  |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |

| 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             |
|              |           |   |                     | OS      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | ŚW      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   | Razem               |         |        |      |              |                |              |           | 278             | 1421               |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| 1-gx         | 0,1245    | OC: N2000 SOO-PLH320040 Jez Bobięcińskie, OB KRAJ-Okolice Żydowo-Biały Bór, RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G122, INFO: GUR |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| 1-hx         | 6,3015    | OC: N2000 SOO-PLH320040 Jez Bobięcińskie, OB KRAJ-Okolice Żydowo-Biały Bór, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G122         | DRZEW               | BRZ     | 4      | 50   | 0,8          | 24             | 25           | I         | 110             | 693                | 2,50<br>15,73         | TP               | 6,3015   | 251            | 209   |                |          |                |
|              |           |   |                     | BRZ     | 2      | 75   |              | 32             | 28           | I         | 80              | 504                | 0,85<br>5,38          | ODN-LUK          | 0,2521   |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | ŚW      | 1      | 75   |              | 36             | 29           | I         | 40              | 252                | 0,93<br>5,88          | PIEL             | 0,2521   |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | ŚW      | 1      | 50   |              | 17             | 19           | I         | 30              | 189                | 1,39<br>8,74          | AGROT            | 0,2521   |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | BRZ     | 1      | 35   |              | 15             | 20           | I         | 10              | 63                 | 0,38<br>2,37          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | ŚW      | 1      | 35   |              | 11             | 15           | I         | 15              | 95                 | 1,32<br>8,34          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | DB      | MJS    | 100  |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | BK      | MJS    | 75   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | DB      | MJS    | 75   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | GB      | MJS    | 75   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | BK      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | DB      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | GB      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | OS      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   | PODSZ               | BK      |        |      | 0,5          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | BRZ     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | DB      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | GB      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | OS      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | ŚW      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   | Razem               |         |        |      |              |                |              |           | 285             | 1796               |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| 1-ix         | 0,4890    | OC: N2000 SOO-PLH320040 Jez Bobięcińskie, OB KRAJ-Okolice Żydowo-Biały Bór, RP: SUKCESJA,   | PODSZ               | BRZ     |        |      | 0,3          |                |              |           |                 |                    |                       | PRZEST           | 0,4890   | 15             | 12    |                |          |                |
|              |           |   |                     | GB      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |

| 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             |
|              |           | BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G122  | PRZES               | BRZ     |        | 75   |              | 28             | 27           | I         | 15              | 7                  |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
| 1-jx         | 0,5314    | OC: N2000 SOO-PLH320040 Jez Bobięcińskie, OB KRAJ-Okolice Żydowo-Biały Bór, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G122        | DRZEW               | BRZ     | 10     | 50   | 0,8          | 22             | 25           | I         | 223             | 119                | 5,06<br>2,69          | TP               | 0,5314   | 17             | 14  |                |          |                |
|              |           |   |                     | DB      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |   |                     | GB      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |   |                     | OS      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |   |                     | ŚW      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |   | PODSZ               | BRZ     |        |      | 0,5          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |   |                     | DB      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |   |                     | GB      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |   |                     | ŚL.T    |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |   |                     | ŚW      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
| 1-kx         | 2,2222    | OC: N2000 SOO-PLH320040 Jez Bobięcińskie, OB KRAJ-Okolice Żydowo-Biały Bór, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G122 | DRZEW               | BRZ     | 5      | 80   | 0,7          | 32             | 27           | I         | 136             | 302                | 1,25<br>2,78          | IVDU             | 2,2222   | 738            | 616 |                |          |                |
|              |           |   |                     | ŚW      | 2      | 80   |              | 35             | 28           | I         | 90              | 200                | 1,86<br>4,12          | ODN-<br>ZŁOŻ     | 2,2222   |                |     |                |          |                |
|              |           |   |                     | ŚW      | 2      | 60   |              | 26             | 24           | I         | 66              | 147                | 2,27<br>5,04          | PIEL             | 2,2222   |                |     |                |          |                |
|              |           |   |                     | BRZ     | 1      | 60   |              | 26             | 25           | I         | 40              | 89                 | 0,67<br>1,48          | AGROT            | 2,2222   |                |     |                |          |                |
|              |           |   |                     | BK      | MJS    | 80   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |   |                     | DB      | MJS    | 80   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |   |                     | BK      | MJS    | 60   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |   |                     | DB      | MJS    | 60   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |   |                     | GB      | MJS    | 60   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |   | PODSZ               | BK      |        |      | 0,5          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |   |                     | DB      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |   |                     | GB      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |   |                     | ŚW      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |   | Razem               |         |        |      |              |                |              |           | 332             | 738                |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
| 1-lx         | 0,0359    | OC: N2000 SOO-PLH320040 Jez Bobięcińskie, OB KRAJ-Okolice Żydowo-Biały Bór, RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G122                          |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
| 1-mx         | 0,8157    | OC: N2000 SOO-PLH320022 DI Ra, Choc i Chot, OB KRAJ-Okolice   | DRZEW               | BRZ     | 6      | 60   | 0,8          | 31             | 25           | I         | 147             | 120                | 2,45<br>2,00          | IVD              | 0,8157   | 93             | 78  |                |          |                |

| 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             |  |
|              |           | Żydowo-Biały Bór, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G243, INFO: Zgodnie z pismem z RDOŚ w Szczecinie Zn.Spr. WOPN.410.4.2024.AM z dnia 17.06.2024 r. ze względu na występowanie płatu siedliska 9110 zmieniło rodzaj rębni. |                     | SO      | 3      | 60   |              | 34             | 25           | IA        | 87              | 71                 | 2,01<br>1,64          | AGROT            | 0,3263   |                |       |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | DB      | 1      | 80   |              | 35             | 23           | II        | 50              | 41                 | 0,98<br>0,80          | PIEL             | 0,3263   |                |       |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | DB      | MJS    | 120  |              |                |              |           |                 |                    |                       | ODN-ZŁOŻ         | 0,3263   |                |       |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | LP      | MJS    | 120  |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | BK      | MJS    | 80   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | DG      | MJS    | 80   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | LP      | MJS    | 80   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | ŚW      | MJS    | 80   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | BK      | MJS    | 60   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | GB      | MJS    | 60   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | PODR    | BK     | 7    | 15           | 0,2            |              |           | 3               | II                 |                       |                  |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | BK      | 3      | 25   |              |                |              |           | 6               | II                 |                       |                  |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | PODSZ   | BK     |      |              | 0,3            |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | BRZ     |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | GB      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | ŚW      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | Razem   |        |      |              |                |              |           | 284             | 232                |                       |                  |          |                |       |                |          |                |  |
| Razem        | 64,7800   |  |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          | 5978           | 4996  |                |          |                |  |
| Ogółem       | 64,7800   |  |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          | 5978           | 4996  |                |          |                |  |



## **5 REJESTR DZIAŁEK LEŚNYCH I GRUNTÓW DO ZALESIENIA WG WŁAŚCICIELI**





| Nr w rej<br>gruntów | Nazwisko i imię<br>Adres właściciela<br>Współwłaścicieli<br>udział | Nr działki | Użytek<br>ew. | Oddz,<br>poddz | Opis wydzielenia |               |              |         |         |                      |                            |                             | Wskazania gospodarcze |             |                   | Wykonanie    |         |         |         |  |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|--------------|---------|---------|----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------|-------------------|--------------|---------|---------|---------|--|
|                     |  |            |               |                | R. pow           | Kat.<br>ochr. | Gat.         | Wiek    | Bonit.  | Powierzchnia<br>[ha] | Pow. gr. do<br>zales. [ha] | Miaższość<br>[m3]<br>brutto | Rodz.<br>zabiegu      | Pow<br>[ha] | Miaższość<br>[m3] |              |         |         |         |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |              |         |         |                      |                            |                             |                       |             | Brutto/<br>Netto  |              |         |         |         |  |
| 1                   | 2  | 3          | 4             | 5              | 6                | 7             | 8            | 9       | 10      | 11                   | 12                         | 13                          | 14                    | 15          | 16                | 17           |         |         |         |  |
| G122                | G122   | 657        | LsIV          | 1-hx           | D-STAN           |               | BRZ          | 50      | I       | 6,3015               |                            | 1796                        | TP                    | 6,3015      | 251/209           |              |         |         |         |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |              |         |         |                      |                            |                             |                       | ODN-LUK     | 0,2521            |              |         |         |         |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |              |         |         |                      |                            |                             |                       |             | PIEL              | 0,2521       |         |         |         |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |              |         |         |                      |                            |                             |                       |             |                   | AGROT        | 0,2521  |         |         |  |
|                     |  |            |               |                |                  | 1-ix          | SUKCESJ<br>A |         |         |                      | 0                          |                             | 0,4890                |             | 0                 | PRZEST       | 0,4890  | 15/12   |         |  |
|                     |  |            |               |                |                  | 1-ix          | L ENERG      |         |         |                      | 0                          |                             | 0,0359                |             | 0                 |              |         |         |         |  |
|                     |  |            |               |                |                  | 1-kx          | D-STAN       |         |         | BRZ                  | 80                         | I                           | 2,2222                |             | 738               | IVDU         | 2,2222  | 738/616 |         |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |              |         |         |                      |                            |                             |                       |             |                   | ODN-<br>ZŁOŻ | 2,2222  |         |         |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |              |         |         |                      |                            |                             |                       |             |                   | PIEL         | 2,2222  |         |         |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |              |         |         |                      |                            |                             |                       |             |                   | AGROT        | 2,2222  |         |         |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |              | 1-jx    | D-STAN  |                      | BRZ                        | 50                          | I                     | 0,5314      |                   | 119          | TP      | 0,5314  | 17/14   |  |
|                     |  |            |               |                |                  | LsV           |              | 1-fx    | D-STAN  |                      | BRZ                        | 65                          | I                     | 5,1155      |                   | 1422         | IVD     | 4,6040  | 512/427 |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |              |         |         |                      |                            |                             |                       |             |                   |              | ODN-ZRB | 1,5347  |         |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |              |         |         |                      |                            |                             | PIEL                  | 1,5347      |                   |              |         |         |         |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |              |         |         |                      |                            |                             | AGROT                 | 1,5347      |                   |              |         |         |         |  |
|                     |  |            |               | 1-gx           | INNE<br>WYL      |               |              | 0       |         | 0,1245               |                            | 0                           |                       |             |                   |              |         |         |         |  |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |              |         |         | <b>14,8200</b>       |                            | <b>4074</b>                 |                       |             | <b>1533/1278</b>  |              |         |         |         |  |
| G182                | G182   | 670        | LsIV          | 1-d            | D-STAN           |               | SO           | 60      | IA      | 0,0355               |                            | 9                           | TP                    | 0,0355      | 1/1               |              |         |         |         |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |              |         |         |                      |                            |                             |                       |             |                   |              |         |         |         |  |
|                     |  |            |               |                |                  | 1-b           | L ENERG      |         |         |                      | 0                          |                             | 0,0477                |             | 0                 |              |         |         |         |  |
|                     |  |            |               |                |                  | 1-c           | D-STAN       |         | OL      | 55                   | II                         |                             | 1,2909                |             | 347               |              |         |         |         |  |
|                     |  |            |               |                |                  | 1-a           | D-STAN       |         | OL      | 55                   | II                         |                             | 0,6294                |             | 168               |              |         |         |         |  |
|                     |  |            |               |                |                  | 1-f           | D-STAN       |         | SO      | 80                   | I                          |                             | 0,1565                |             | 42                | V            | 0,1565  | 21/18   |         |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |              |         |         |                      |                            |                             |                       |             |                   | ODN-ZRB      | 0,0783  |         |         |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |              |         |         |                      |                            |                             |                       |             |                   | PIEL         | 0,0783  |         |         |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |              |         |         |                      |                            |                             |                       |             |                   | AGROT        | 0,0783  |         |         |  |
|                     |  |            |               |                |                  | LsV           |              | 1-d     | D-STAN  |                      | SO                         | 60                          | IA                    | 6,5722      |                   | 1650         | TP      | 6,5722  | 248/209 |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |              | 1-b     | L ENERG |                      |                            | 0                           | 0,1028                |             | 0                 |              |         |         |         |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |              | 1-g     | D-STAN  |                      | SO                         | 55                          | IA                    | 3,8502      |                   | 1386         | TP      | 3,8502  | 236/201 |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |              | 1-a     | D-STAN  |                      | OL                         | 55                          | II                    | 0,0014      |                   | 0            |         |         |         |  |
|                     |  |            |               | 1-f            | D-STAN           |               | SO           | 80      | I       | 3,8334               |                            | 1035                        | V                     | 3,8334      | 518/433           |              |         |         |         |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |              |         |         |                      |                            |                             | ODN-ZRB               | 1,9167      |                   |              |         |         |         |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |              |         |         |                      |                            |                             | PIEL                  | 1,9167      |                   |              |         |         |         |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |              |         |         |                      |                            |                             | AGROT                 | 1,9167      |                   |              |         |         |         |  |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |              |         |         | <b>16,5200</b>       |                            | <b>4638</b>                 |                       |             | <b>1024/862</b>   |              |         |         |         |  |
| G206                | G206   | 40/5       | LsV           | 1-h            | D-STAN           |               | SO           | 25      | IA      | 1,1100               |                            | 89                          | TW                    | 1,1100      | 18/16             |              |         |         |         |  |
|                     |  |            | LsVI          | 1-n            | L ENERG          |               |              |         | 0       |                      | 0,0603                     |                             | 0                     |             |                   |              |         |         |         |  |
|                     |  |            |               | 1-l            | D-STAN           |               | OL           | 60      | II      |                      | 1,5277                     |                             | 481                   |             |                   |              |         |         |         |  |
|                     |  |            |               | 1-p            | D-STAN           |               | OL           | 80      | II      |                      | 0,5336                     |                             | 179                   |             |                   |              |         |         |         |  |
|                     |  |            |               | 1-j            | L ENERG          |               |              |         |         | 0                    |                            | 0,0170                      |                       | 0           |                   |              |         |         |         |  |
|                     |  |            |               | 1-o            | L ENERG          |               |              |         |         | 0                    |                            | 0,0279                      |                       | 0           |                   |              |         |         |         |  |
|                     |  |            |               | 1-r            | D-STAN           |               | LP           | 110     | III     |                      | 0,1808                     |                             | 40                    | IVDU        | 0,1808            | 40/32        |         |         |         |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |              |         |         |                      |                            |                             |                       |             | ODN-<br>ZŁOŻ      | 0,1808       |         |         |         |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |              |         |         |                      |                            |                             |                       |             | PIEL              | 0,1808       |         |         |         |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |              |         |         |                      |                            |                             |                       |             | AGROT             | 0,1808       |         |         |         |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               | 1-m          | L ENERG |         |                      | 0                          | 0,1786                      |                       | 0           |                   |              |         |         |         |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               | 1-k          | L ENERG |         |                      | 0                          | 0,0412                      |                       | 0           |                   |              |         |         |         |  |

| Nr w rej<br>gruntów | Nazwisko i imię<br>Adres właściciela<br>Współwłaścicieli<br>udział | Nr działki | Użytek<br>ew. | Oddz,<br>poddz | Opis wydzielenia |               |      |      |        |                      |                            |                              | Wskazania gospodarcze |             |                    | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------|-------------|--------------------|-----------|
|                     |  |            |               |                | R. pow           | Kat.<br>ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia<br>[ha] | Pow. gr. do<br>zales. [ha] | Miaższność<br>[m3]<br>brutto | Rodz.<br>zabiegu      | Pow<br>[ha] | Miaższność<br>[m3] |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                              |                       |             | Brutto/<br>Netto   |           |
| 1                   | 2  | 3          | 4             | 5              | 6                | 7             | 8    | 9    | 10     | 11                   | 12                         | 13                           | 14                    | 15          | 16                 | 17        |
|                     |  |            |               | 1-i            | D-STAN           |               | SO   | 20   | IA     | 8,8829               |                            | 551                          | TW                    | 8,8829      | 110/99             |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>12,5600</b>       |                            | <b>1339</b>                  |                       |             | <b>168/147</b>     |           |
| G243                | G243   | 701        | LsIV          | 1-dx           | D-STAN           |               | BRZ  | 70   | I      | 2,2596               |                            | 651                          | IVDU                  | 2,2596      | 651/543            |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                              | ODN-<br>ZŁOŻ          | 2,2596      |                    |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                              | PIEL                  | 2,2596      |                    |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                              | AGROT                 | 2,2596      |                    |           |
|                     |  |            |               | 1-cx           | INNE<br>WYL      |               |      | 0    |        | 0,0533               |                            | 0                            |                       |             |                    |           |
|                     |  |            |               | 1-ax           | ZRAB             |               |      | 0    |        | 2,7771               |                            | 0                            | ODN-ZRB               | 2,7771      |                    |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                              | AGROT                 | 2,7771      |                    |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                              | PIEL                  | 2,7771      |                    |           |
|                     |  |            | LsV           | 1-w            | D-STAN           |               | BRZ  | 55   | I      | 0,2171               |                            | 36                           | IVDU                  | 0,2171      | 36/30              |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                              | ODN-<br>ZŁOŻ          | 0,2171      |                    |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                              | PIEL                  | 0,2171      |                    |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                              | AGROT                 | 0,2171      |                    |           |
|                     |  |            |               | 1-s            | D-STAN           |               | OL   | 60   | II     | 1,9340               |                            | 534                          |                       |             |                    |           |
|                     |  |            |               | 1-y            | D-STAN           |               | BRZ  | 60   | I      | 8,0123               |                            | 2275                         | IB                    | 8,0123      | 2276/1899          |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                              | ODN-ZRB               | 8,0123      |                    |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                              | PIEL                  | 8,0123      |                    |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                              | AGROT                 | 8,0123      |                    |           |
|                     |  |            |               | 1-x            | INNE<br>WYL      |               |      | 0    |        | 0,3249               |                            | 0                            |                       |             |                    |           |
|                     |  |            |               | 1-t            | D-STAN           |               | DB   | 120  | III    | 2,1870               |                            | 481                          | TP                    | 2,1870      | 96/76              |           |
|                     |  |            |               | 1-z            | D-STAN           |               | OL   | 60   | II     | 1,2106               |                            | 283                          |                       |             |                    |           |
|                     |  |            |               | 1-mx           | D-STAN           |               | BRZ  | 60   | I      | 0,8141               |                            | 231                          | IVD                   | 0,8141      | 93/78              |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                              | AGROT                 | 0,3256      |                    |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                              | PIEL                  | 0,3256      |                    |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                              | ODN-<br>ZŁOŻ          | 0,3256      |                    |           |
|                     |  |            | LsVI          | 1-y            | D-STAN           |               | BRZ  | 60   | I      | 0,2791               |                            | 79                           | IB                    | 0,2791      | 79/66              |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                              | ODN-ZRB               | 0,2791      |                    |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                              | PIEL                  | 0,2791      |                    |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                              | AGROT                 | 0,2791      |                    |           |
|                     |  |            |               | 1-t            | D-STAN           |               | DB   | 120  | III    | 0,2912               |                            | 64                           | TP                    | 0,2912      | 13/10              |           |
|                     |  |            |               | 1-bx           | D-STAN           |               | DB   | 110  | III    | 0,4448               |                            | 93                           | TP                    | 0,4448      | 9/7                |           |
|                     |  |            |               | 1-ax           | ZRAB             |               |      | 0    |        | 0,0733               |                            | 0                            | ODN-ZRB               | 0,0733      |                    |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                              | AGROT                 | 0,0733      |                    |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                              | PIEL                  | 0,0733      |                    |           |
|                     |  |            |               | 1-mx           | D-STAN           |               | BRZ  | 60   | I      | 0,0016               |                            | 0                            | IVD                   | 0,0016      |                    |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                              | AGROT                 | 0,0006      |                    |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                              | PIEL                  | 0,0006      |                    |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                              | ODN-<br>ZŁOŻ          | 0,0006      |                    |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>20,8800</b>       |                            | <b>4729</b>                  |                       |             | <b>3253/2709</b>   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>64,7800</b>       |                            | <b>14780</b>                 |                       |             | <b>5978/4996</b>   |           |

## 6 WYKAZ WŁAŚCICIELI

| Lp. | Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział | Nr jednostki rej. |
|-----|---|-------------------|
| 1   | RODO  | G122              |
| 2   | RODO  | G243              |
| 3   | RODO  | G182              |
| 4   | RODO  | G206              |

## 7 WYKAZ DZIAŁEK

| Lp. | Nr. Działki | Nr rejestru | Oddz/poddz                   | Pow. działki |
|-----|-------------|-------------|------------------------------|--------------|
| 1   | 40/5        | G206        | 1 h,i,j,k,l,m,n,o,p,r        | 23,8200      |
| 2   | 657         | G122        | 1 fx,gx,hx,ix,jx,kx,lx       | 36,3600      |
| 3   | 670         | G182        | 1 a,b,c,d,f,g                | 20,9500      |
| 4   | 701         | G243        | 1 ax,bx,cx,dx,mx,s,t,w,x,y,z | 58,6500      |



## 8 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    | 701        | 58,6500      | Ls            | IV           | 5.09             | 0.0533                   | Z090350096-101 -cx -00 | 0,0533    | GUR              |
| INNE WYL    | 657        | 36,3600      | Ls            | V            | 5.24             | 0.1245                   | Z090350096-101 -gx -00 | 0,1245    | GUR              |
| INNE WYL    | 701        | 58,6500      | Ls            | V            | 14.7             | 0.3249                   | Z090350096-101 -x -00  | 0,3249    | GUR              |

### 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       | ---          | ---           | ---          | ---              | ---                      | ---         | ---       | ---              |

### 8.1 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 |
|-----------------|------------------------|--------------------------|---------------------|
| 32090350096.670 | 20.4229                | 20.95                    | 0.5271              |
| 32090350096.701 | 58.315                 | 58.65                    | 0.335               |

#### Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

| Identyfikator         | Powierzchnia graficzna | Powierzchnia ewidencyjna | Różnica powierzchni |
|-----------------------|------------------------|--------------------------|---------------------|
| 32090350096.701.LsVI  | 2.1546                 | 1.09                     | +1.0646             |
| 32090350096.670.LsV   | 13.6866                | 14.36                    | -0.6734             |
| 32090350096.701.LsV   | 14.3126                | 14.7                     | -0.3874             |
| 32090350096.670.LsIV  | 2.5469                 | 2.16                     | +0.3869             |
| 32090350096.701.LsIV  | 4.865                  | 5.09                     | -0.225              |
| 32090350096.40/5.LsVI | 11.6637                | 11.45                    | +0.2137             |

#### Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

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

## 9 WYKAZ SKRÓTÓW

### GATUNKI

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

### TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

### RODZAJE POWIERZCHNI

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

## RODZAJE DRZEWOSTANU

|                |                                 |
|----------------|---------------------------------|
| <b>DRZEW</b>   | drzewostan                      |
| <b>Z PIĘTR</b> | drzewostandwupietrowy           |
| <b>W PIĘTR</b> | drzewostan wielopietrowy        |
| <b>KO</b>      | klasa odnowienia                |
| <b>KDO</b>     | klasa do odnowienia             |
| <b>SP</b>      | d-stan o strukturze przerębowej |

## POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

## RODZAJ PIĘTRA

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

## TYP POKRYWY

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

## ZABIEGI

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