

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2024.01.01 r. -2033.12.31 r.



Obręb: KIERSZTANOWO

Gmina: Mrągowo

Powiat: Mrągowski

Wykonawca:



LAS-R Sp. z o.o.

ul.Snycerska 34/13, 30-817 Kraków

biuro@las-r.pl

www.las-r.pl

Dofinansowano ze środków Generalnej Dyrekcji Lasów Państwowych



SPIS TREŚCI

| | | |
|-------|--|----|
| I | Zestawienie powierzchni | 5 |
| II | Zestawienie zadań na lata od 2024.01.01r. do 2033.12.31r. | 6 |
| II.1 | Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż | 6 |
| II.2 | Pielęgnowanie lasu | 6 |
| II.3 | Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień | 6 |
| 1 | Opis ogólny | 7 |
| 1.1 | Nadzór | 7 |
| 1.2 | Powierzchnia | 7 |
| 1.3 | Struktura własności | 7 |
| 1.4 | Warunki przyrodnicze | 7 |
| 1.5 | Miąższość dopuszczalna do pozyskania | 9 |
| 1.5.1 | Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym | 9 |
| 1.5.2 | Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym | 10 |
| 1.6 | Hodowla lasu | 11 |
| 1.7 | Ochrona lasu | 11 |
| 1.7.1 | Podział lasów na kategorie ochronności | 11 |
| 1.7.2 | Stan sanitarny | 11 |
| 1.7.3 | Ochrona przyrody | 11 |
| 1.7.4 | Ochrona przeciwpożarowa | 13 |
| 1.8 | Zawartość UPUL | 13 |
| 2 | Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu | 15 |
| 3 | Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku | 19 |
| 4 | Opis taksacyjny | 23 |
| 5 | Zestawienie zadań gospodarczych | 37 |
| 6 | Wykaz powierzchni niezalesionych | 39 |
| 7 | Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli | 41 |
| 8 | Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną | 49 |
| 9 | Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych | 50 |
| 10 | Wykaz gruntów do zalesienia | 51 |
| 11 | Wykaz właścicieli | 53 |
| 12 | Wykaz działek | 55 |
| 13 | Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów | 57 |
| 13.1 | Wykaz rozbieżności geodezyjnych | 57 |
| 14 | Wykaz skrótów | 59 |

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **KIERSZTANOWO**

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

2024.01.01 r. -2033.12.31 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 15.02.2023 r.

Ogólna powierzchnia opracowania **14,7494 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **15,0291 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **14,7494 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **13,1557 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **1,5937 [ha]**

W tym: do odnowienia **0,0500 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,0000 [ha]**

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

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

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

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

1791 m³ grubizny brutto (1440 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 5,3294 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

199 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 5,3294 [ha]

W tym:

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

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

- 3) Trzebieże 5,3294 [ha]

II.3 POZOSTAŁE ZADANIA OKREŚLONE KIERUNKOWO DOTYCZĄCE ZALESIEŃ I ODNOWIEŃ

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

- 2) Odnowienie halizn, płazowin i zrębów 4,1085 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 7,4039 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 4,0585 [ha]

1 OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **14,7494** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **15,0291** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiću na rodzaje

| Powierzchnia [ha] | Rodzaj powierzchni |
|-------------------|--|
| 15,0291 | Powierzchnia lasów zgodnych z ewidencją gruntów i budynków |
| 0,0000 | Powierzchnie spełniające wymogi ustawy o lasach o uznaniu za grunt leśny a nieujęte w ewidencji gruntów i budynków |
| 0,0000 | Grunty przewidziane do zalesienia |

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

1.3 Struktura własności

Powierzchnia leśna wynosząca **14,7494** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

| Formy własności | Liczba działek [szt.] | Powierzchnia [ha] |
|--|-----------------------|-------------------|
| Właściciele indywidualni | 62 | 14,7494 |
| Inni właściciele, formy własności i współwłasności | 0 | 0,0000 |

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: II-Mazursko-Podlaska

Mezoregionie: II-2 Pojezierza Mrągowskiego

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

Tab. 3Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

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

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

Na powierzchniach zagrożonych przez pędraki dopuszcza się odnowienia z gatunków 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 (Dz. U. z 2019 r. poz. 1097).

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

| TSL | Powierzchnia [ha] |
|------|-------------------|
| LMŚW | 5,3161 |
| OL | 3,3357 |
| LMW | 2,8860 |
| BMW | 1,3024 |
| LŚW | 1,1540 |
| BMŚW | 0,7552 |
| INNE | 0,2797 |

1.5 Miąższość dopuszczalna do pozyskania

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

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

1.5.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

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

Tab. 4 Etaty rębne

| Etat z ostatniej | 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) |
|-----------------------------|----------------------|---|----------|------------------------|--|
| m³ brutto | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2040 | 1310 | 1791 | 1791 | 5 | 1796 |

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **233 m³** grubizny brutto
- **199 m³** grubizny netto

na powierzchni **5,3294** 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 urządzenia 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 urządzenia 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.

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

W wydzieleniach, gdzie zanotowano stosunkowo duży udział martwego drewna tj. drzew martwych, zamierających i atakowanych przez owady (wydzielający się posusz) prowadzić cięcia sanitarne przekraczające wyznaczony etat (martwe drewno nie zaliczono do etatu w użytkowaniu rębnym i przedrębnym). W celu nie doprowadzenia do wylesienia tych 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 m³), ale na działce tej rosną dwie Jd 120 I o łącznej masie 6m³. W takim przypadku dopuszcza się ich pozyskanie i przekroczenie zaplanowanego etatu dla działki.

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

pozyskania wyliczonej masy z wydzielenia nie ma takiego obowiązku. Właściciel może pozostawić zapas na kolejny okres gospodarczy.

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

Tab. 5 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

| Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębego | Spodziewany przyrost bieżący | Miąższość planowana do pozyskania | Stosunek procentowy (3:1)*100 | Stosunek procentowy (3:2)*100 |
|--|------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| m3 grubizny brutto | | | % | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1445 | 437,61 | 233 | 16,12 | 53,24 |

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| ODN-ZRB | 1 | i |
| ODN-ZRB | 1 | n |
| ODN-ZRB | 2 | g |
| ODN-ZRB | 2 | h |
| ODN-ZRB | 2 | j |
| ODN-ZRB | 2 | o |
| ODN-ZRB | 2 | p |
| ODN-ZRB | 2 | s |
| ODN-ZRB | 2 | x |

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| ODN-ZŁOŻ | 1 | b |
| ODN-ZŁOŻ | 1 | c |
| ODN-ZŁOŻ | 1 | g |
| ODN-ZŁOŻ | 1 | o |
| ODN-ZŁOŻ | 2 | a |
| ODN-ZŁOŻ | 2 | d |
| ODN-ZŁOŻ | 2 | m |
| ODN-ZŁOŻ | 2 | n |
| ODN-HAL | 2 | bx |

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| AGROT | 1 | b |
| AGROT | 1 | c |
| AGROT | 1 | g |
| AGROT | 1 | i |
| AGROT | 1 | n |
| AGROT | 1 | o |
| AGROT | 2 | a |
| AGROT | 2 | d |
| AGROT | 2 | g |

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| AGROT | 2 | h |
| AGROT | 2 | j |
| AGROT | 2 | m |
| AGROT | 2 | n |
| AGROT | 2 | o |
| AGROT | 2 | p |
| AGROT | 2 | s |
| AGROT | 2 | x |
| AGROT | 2 | bx |

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

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

1.7.2 Stan sanitarny

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

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

1.7.3 Ochrona przyrody

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

- obszar chronionego krajobrazu - Jezior Legińsko-Mrąg (powierzchnia: 14,5691 ha)

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

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

Zaleca się, aby podczas prac z zakresu pozyskania drewna zwracać uwagę na ochronę naturalnego odnowienia, pozostawiać drzewa z gniazdami ptaków wraz z ostoną drzewostanu o pow. 0,02 ha. Zaleca się również w wydzieleniach, w których stwierdzono występowanie roślin chronionych, w celu ochrony płatów roślin, wykonanie zabiegów gospodarczych na początku lub końcu okresu wegetacyjnego, najlepiej przy pełnej pokrywie śnieżnej. Należy również zachować różnorodność i bogactwo krajobrazu poprzez pozostawienie w stanie nienaruszonym śródleśnych łąk, polan czy różnego rodzaju nieużytków będących często ostoją chronionych gatunków roślin i miejscem bytowania zwierzęcy.

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

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

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

| Rodzaj obiektu | Liczba | Powierzchni a całkowita [ha] | Powierzchni a w zasięgu urządzanego obiektu [ha] | W tym | | | |
|--|--------|------------------------------|--|---------|-----|-----------------|-----|
| | | | | Lasy | | Grunty nieleśne | |
| | | | | [ha] | [%] | [ha] | [%] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| park narodowy | | | | | | | |
| park krajobrazowy | | | | | | | |
| obszar chronionego krajobrazu wpisane do rejestru zabytków | 1 | 20832 | 14,5691 | 14,5691 | 99 | - | - |
| rezerwat przyrody | | | | | | | |
| powierzchniowy pomnik przyrody | | | | | | | |
| stanowisko dokumentacyjne | | | | | | | |
| strefa ochronna | | | | | | | |
| leśny kompleks promocyjny | | | | | | | |
| obszar zwolniony z podat. leś. | | | | | | | |
| powierzchnia doświadczalna | | | | | | | |
| Ochrona okresowa | | | | | | | |
| Ochrona całoroczna | | | | | | | |
| Zespoły przyrodn.- krajobrazowe | | | | | | | |
| Obszar Natura 2000 - OSO | | | | | | | |
| Obszar Natura 2000 - SOO | | | | | | | |
| Użytek ekologiczny | | | | | | | |

| Rodzaj obiektu | Liczba | Powierzchnia całkowita [ha] | Powierzchnia w zasięgu urządzonego obiektu [ha] | W tym | | | |
|--|--------|-----------------------------|---|-------|-----|-----------------|-----|
| | | | | Lasy | | Grunty nieleśne | |
| | | | | [ha] | [%] | [ha] | [%] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Otulina parku narodowego | | | | | | | |
| Otulina rezerwatu przyrody | | | | | | | |
| Otulina parku krajobrazowego | | | | | | | |
| Gatunki zinventoryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich) | 0 | | | | | | |

1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

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

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

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

1.8 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

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

15. Mapa gospodarcza lasu i gruntów przeznaczonych do zalesienia

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

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

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

| Gatunek | Pow. leśna niezal. | Powierzchnia leśna zalesiona | | | | | | | | | | | | | Ogółem | | | |
|-------------------------------------|--------------------|------------------------------|---|---|----|--------|--------|--------|--------|--------|---|---|----------|----|--------|-----|-------------|---------|
| | | Przest. | I | | II | | III | | IV | | V | | VI i st. | KO | | KDO | Bud. przer. | R-m |
| | | | a | b | a | b | a | b | a | b | a | b | | | | | | |
| powierzchnia w ha / miąższość w m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lasy gospodarcze | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO | 0,7750 | | | | | | | | 0,6662 | 0,3900 | | | | | | | 1,0562 | 1,8312 |
| | | 1 | | | | | | | 213 | 47 | | | | | | | 261 | 261 |
| ŚW | | | | | | | 0,8061 | 1,3959 | 0,7600 | | | | | | | | 2,9620 | 2,9620 |
| | | | | | | | 250 | 398 | 174 | | | | | | | | 822 | 822 |
| DB | 0,8187 | | | | | | | | | 0,4500 | | | | | | | 0,4500 | 1,2687 |
| | | | | | | | | | | 119 | | | | | | | 119 | 119 |
| GB | | | | | | | | 0,7040 | | | | | | | | | 0,7040 | 0,7040 |
| | | | | | | | | 132 | | | | | | | | | 132 | 132 |
| OL | | | | | | 0,3373 | 0,7839 | 1,8943 | 2,1735 | 0,3079 | | | | | | | 5,4969 | 5,4969 |
| | | 1 | | | | 66 | 204 | 425 | 683 | 117 | | | | | | | 1496 | 1496 |
| BRZ | | | | | | 0,1300 | 0,4600 | 1,2102 | 0,6864 | | | | | | | | 2,4866 | 2,4866 |
| | | 1 | | | | 21 | 113 | 208 | 146 | | | | | | | | 489 | 489 |
| OS | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 |
| Razem | 1,5937 | | | | | 0,3373 | 1,7200 | 4,4542 | 4,8099 | 1,8343 | | | | | | | 13,1557 | 14,7494 |
| | | 5 | | | | 66 | 475 | 1067 | 1277 | 429 | | | | | | | 3320 | 3320 |
| Grunty związane z gospodarką leśną: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inne grunty: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,0000 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| OGÓŁEM: | 1,5937 | | | | | 0,3373 | 1,7200 | 4,4542 | 4,8099 | 1,8343 | | | | | | | 13,1557 | 14,7494 |
| | | 5 | | | | 66 | 475 | 1067 | 1277 | 429 | | | | | | | 3320 | 3320 |

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

| Typ siedliskowy lasu | Gatunek | Pow. leśna niezal. | Powierzchnia leśna zalesiona | | | | | | | | | | | | | Ogółem | | | |
|---|---------|--------------------|------------------------------|---|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|---|----------|----|--------|--------|-------------|-----|
| | | | Przest. | I | | II | | III | | IV | | V | | VI i st. | KO | | KDO | Bud. przer. | R-m |
| | | | | a | b | a | b | a | b | a | b | a | b | | | | | | |
| powierzchnia w ha / miąższość w m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BMW | BRZ | | | | | | | | | 0,8200 | 0,4824 | | | | | | 1,3024 | 1,3024 | |
| | | | | | | | | | | 139 | 99 | | | | | | 238 | 238 | |
| BMW | Razem | | | | | | | | | 0,8200 | 0,4824 | | | | | | 1,3024 | 1,3024 | |
| | | | | | | | | | | 139 | 99 | | | | | | 238 | 238 | |
| BMŚW | SO | 0,3652 | | | | | | | | | 0,3900 | | | | | | 0,3900 | 0,7552 | |
| | | | | | | | | | | | 47 | | | | | | 47 | 47 | |
| BMŚW | Razem | 0,3652 | | | | | | | | | 0,3900 | | | | | | 0,3900 | 0,7552 | |
| | | | | | | | | | | | 47 | | | | | | 47 | 47 | |
| LMW | DB | 0,7248 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,7248 | |
| LMW | OL | | | | | 0,3373 | 0,7839 | | | 1,0400 | | | | | | | 2,1612 | 2,1612 | |
| | | | 1 | | | 66 | 204 | | | 286 | | | | | | | 557 | 557 | |
| LMW | Razem | 0,7248 | | | | 0,3373 | 0,7839 | | | 1,0400 | | | | | | | 2,1612 | 2,8860 | |
| | | | 1 | | | 66 | 204 | | | 286 | | | | | | | 557 | 557 | |
| LMŚW | SO | 0,4098 | | | | | | | | 0,6662 | | | | | | | 0,6662 | 1,0760 | |
| | | | 1 | | | | | | | 213 | | | | | | | 214 | 214 | |
| LMŚW | ŚW | | | | | | | 0,8061 | 1,3959 | 0,7600 | | | | | | | 2,9620 | 2,9620 | |
| | | | | | | | | 250 | 398 | 174 | | | | | | | 822 | 822 | |
| LMŚW | DB | 0,0939 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,0939 | |
| LMŚW | BRZ | | | | | | | 0,1300 | 0,4600 | 0,3902 | 0,2040 | | | | | | 1,1842 | 1,1842 | |
| | | | 1 | | | | | 21 | 113 | 68 | 47 | | | | | | 250 | 250 | |
| LMŚW | OS | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | |
| LMŚW | Razem | 0,5037 | | | | | | 0,9361 | 1,8559 | 1,8164 | 0,2040 | | | | | | 4,8124 | 5,3161 | |
| | | | 4 | | | | | 271 | 511 | 455 | 47 | | | | | | 1288 | 1288 | |
| LŚW | DB | | | | | | | | | | 0,4500 | | | | | | 0,4500 | 0,4500 | |
| | | | | | | | | | | | 119 | | | | | | 119 | 119 | |
| LŚW | GB | | | | | | | | 0,7040 | | | | | | | | 0,7040 | 0,7040 | |
| | | | | | | | | | 132 | | | | | | | | 132 | 132 | |
| LŚW | Razem | | | | | | | | 0,7040 | | 0,4500 | | | | | | 1,1540 | 1,1540 | |
| | | | | | | | | | 132 | | 119 | | | | | | 251 | 251 | |
| OL | OL | | | | | | | 1,8943 | 1,1335 | 0,3079 | | | | | | | 3,3357 | 3,3357 | |
| | | | | | | | | 425 | 397 | 117 | | | | | | | 939 | 939 | |
| OL | Razem | | | | | | | 1,8943 | 1,1335 | 0,3079 | | | | | | | 3,3357 | 3,3357 | |
| | | | | | | | | 425 | 397 | 117 | | | | | | | 939 | 939 | |
| Ogółem | SO | 0,7750 | | | | | | | | 0,6662 | 0,3900 | | | | | | 1,0562 | 1,8312 | |
| | | | 1 | | | | | | | 213 | 47 | | | | | | 261 | 261 | |
| Ogółem | ŚW | | | | | | | 0,8061 | 1,3959 | 0,7600 | | | | | | | 2,9620 | 2,9620 | |
| | | | | | | | | 250 | 398 | 174 | | | | | | | 822 | 822 | |
| Ogółem | DB | 0,8187 | | | | | | | | | 0,4500 | | | | | | 0,4500 | 1,2687 | |
| | | | | | | | | | | | 119 | | | | | | 119 | 119 | |
| Ogółem | GB | | | | | | | | 0,7040 | | | | | | | | 0,7040 | 0,7040 | |
| | | | | | | | | | 132 | | | | | | | | 132 | 132 | |
| Ogółem | OL | | | | | 0,3373 | 0,7839 | 1,8943 | 2,1735 | 0,3079 | | | | | | | 5,4969 | 5,4969 | |
| | | | 1 | | | 66 | 204 | 425 | 683 | 117 | | | | | | | 1496 | 1496 | |
| Ogółem | BRZ | | | | | | | 0,1300 | 0,4600 | 1,2102 | 0,6864 | | | | | | 2,4866 | 2,4866 | |
| | | | 1 | | | | | 21 | 113 | 208 | 146 | | | | | | 489 | 489 | |

| Typ siedliskowy lasu | Gatunek | Pow. leśna niezal. | Powierzchnia leśna zalesiona | | | | | | | | | | | | | Ogółem | | | |
|---|---------|--------------------|------------------------------|---|---|--------|--------|--------|--------|--------|---|---|---|----------|----|---------|---------|-------------|-----|
| | | | Przest. | I | | II | | III | | IV | | V | | VI i st. | KO | | KDO | Bud. przer. | R-m |
| | | | | a | b | a | b | a | b | a | b | a | b | | | | | | |
| powierzchnia w ha / miąższość w m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ogółem | OS | | 2 | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | | |
| Ogółem | Razem | 1,5937 | | | | 0,3373 | 1,7200 | 4,4542 | 4,8099 | 1,8343 | | | | | | 13,1557 | 14,7494 | | |
| | | | 5 | | | 66 | 475 | 1067 | 1277 | 429 | | | | | | 3320 | 3320 | | |
| OGÓŁEM: | | 1,5937 | | | | 0,3373 | 1,7200 | 4,4542 | 4,8099 | 1,8343 | | | | | | 13,1557 | 14,7494 | | |
| | | | 5 | | | 66 | 475 | 1067 | 1277 | 429 | | | | | | 3320 | 3320 | | |
| Grunty związane z gospodarką leśną: | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,0000 | | |
| Inne grunty: | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | |
| OGÓŁEM: | | 1,5937 | | | | 0,3373 | 1,7200 | 4,4542 | 4,8099 | 1,8343 | | | | | | 13,1557 | 14,7494 | | |
| | | | 5 | | | 66 | 475 | 1067 | 1277 | 429 | | | | | | 3320 | 3320 | | |

4 OPIS TAKSACYJNY

| 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-a | 0,4500 | OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LSW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G120 | DRZEW | DB | 8 | 80 | 0,8 | 37 | 25 | II | 220 | 99 | 4,30 1,93 | TP | 0,4500 | 17 | 13 | | | |
| | | | | DB | 2 | 50 | | 18 | 19 | II | 45 | 20 | 1,71 0,77 | | | | | | | |
| | | | | SW | MJS | 80 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KL | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 265 | 119 | | | | | | | | |
| 1-b | 1,0400 | OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SW, BRZ, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G120 | DRZEW | OL | 5 | 70 | 0,7 | 30 | 24 | II | 150 | 156 | 2,01 2,09 | IIB | 1,0400 | 286 | 224 | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 70 | | 31 | 24 | I | 65 | 68 | 0,80 0,84 | ODN-ZŁOŻ | 1,0400 | | | | | |
| | | | | OL | 2 | 40 | | 16 | 19 | II | 45 | 47 | 1,37 1,42 | PIEL | 1,0400 | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 40 | | 14 | 18 | I | 15 | 16 | 0,47 0,49 | AGROT | 1,0400 | | | | | |
| | | | PODSZ | BEZ.C | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | WB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 275 | 287 | | | | | | | | |
| 1-c | 0,4600 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SW, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G136 | DRZEW | BRZ | 8 | 60 | 0,7 | 30 | 23 | I | 190 | 87 | 3,17 1,46 | IVDU | 0,4600 | 113 | 94 | | | |
| | | | | OS | 1 | 60 | | 32 | 24 | II | 30 | 14 | 0,48 0,22 | ODN-ZŁOŻ | 0,4600 | | | | | |
| | | | | SW | 1 | 60 | | 29 | 23 | I | 25 | 12 | 0,86 0,39 | PIEL | 0,4600 | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,6 | | | | | | | AGROT | 0,4600 | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SW | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 245 | 113 | | | | | | | | |
| 1-d | 0,0977 | OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: BRZ, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G429, G430 | DRZEW | OL | 6 | 50 | 0,8 | 26 | 22 | II | 140 | 14 | 3,15 0,31 | TP | 0,0977 | 3 | 2 | | | |
| | | | | OL | 2 | 70 | | 34 | 23 | II | 70 | 7 | 0,94 0,09 | | | | | | | |
| | | | | OL | 2 | 35 | | 15 | 18 | II | 50 | 5 | 1,79 0,18 | | | | | | | |

| 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 |
| | | | Razem | | | | | | | | 260 | 26 | | | | | | | | |
| 1-f | 0,6362 | OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: BRZ, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G413, G468 | DRZEW | OL | 6 | 50 | 0,8 | 26 | 22 | II | 140 | 89 | 3,15 2,01 | TP | 0,6362 | 22 | 17 | | | |
| | | | | OL | 2 | 70 | | 34 | 23 | II | 70 | 45 | 0,94 0,60 | | | | | | | |
| | | | | OL | 2 | 35 | | 15 | 18 | II | 50 | 32 | 1,79 1,14 | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 260 | 166 | | | | | | | | |
| 1-g | 0,3700 | OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G212 | DRZEW | OL | 3 | 60 | 0,5 | 33 | 22 | II | 50 | 18 | 0,86 0,32 | IVDU | 0,3700 | 59 | 46 | | | |
| | | | | OL | 2 | 80 | | 40 | 23 | III | 40 | 15 | 0,53 0,19 | ODN-ZŁOŻ | 0,3700 | | | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 40 | | 20 | 18 | I | 30 | 11 | 0,94 0,35 | PIEL | 0,3700 | | | | | |
| | | | | OL | 2 | 40 | | 20 | 18 | III | 30 | 11 | 0,91 0,34 | AGROT | 0,3700 | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 60 | | 30 | 21 | II | 10 | 4 | 0,16 0,06 | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BEZ.C | | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 160 | 59 | | | | | | | | |
| 1-h | 0,0500 | OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: BRZ, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G113 | DRZEW | OL | 6 | 50 | 0,8 | 26 | 22 | II | 140 | 7 | 3,15 0,16 | TP | 0,0500 | 2 | 2 | | | |
| | | | | OL | 2 | 70 | | 34 | 23 | II | 70 | 4 | 0,94 0,05 | | | | | | | |
| | | | | OL | 2 | 35 | | 15 | 18 | II | 50 | 2 | 1,79 0,09 | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 260 | 13 | | | | | | | | |
| 1-i | 1,5243 | OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G236, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb. | DRZEW | OL | 6 | 60 | 0,7 | 35 | 23 | II | 160 | 244 | 2,76 4,20 | IB | 1,5243 | 366 | 289 | | | |
| | | | | OL | 4 | 40 | | 22 | 20 | II | 80 | 122 | 2,43 3,70 | ODN-ZRB | 1,5243 | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 60 | | | | | | | | PIEL | 1,5243 | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 60 | | | | | | | | AGROT | 1,5243 | | | | | |
| | | | | GB | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JS | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 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 |
| | | | | GB | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JS | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BEZ.C | | | 0,8 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 240 | 366 | | | | | | | | |
| 1-j | 0,8061 | OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, ŚW, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G236 | DRZEW | ŚW | 7 | 50 | 0,8 | 24 | 20 | I | 220 | 177 | 10,17 8,20 | TP | 0,8061 | 42 | 37 | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 50 | | 26 | 22 | I | 65 | 52 | 1,48 1,19 | | | | | | | |
| | | | | OS | 1 | 50 | | 30 | 22 | II | 25 | 20 | 0,57 0,46 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 30 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 30 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | MJS | 30 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 30 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BEZ.C | | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 310 | 249 | | | | | | | | |
| 1-k | 0,3598 | OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G236, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. Łąka | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-l | 1,3959 | OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, ŚW, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G236 | DRZEW | ŚW | 5 | 60 | 0,8 | 30 | 22 | II | 160 | 223 | 5,94 8,29 | TP | 1,3959 | 68 | 60 | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 60 | | 31 | 22 | II | 60 | 84 | 0,97 1,35 | | | | | | | |
| | | | | ŚW | 1 | 80 | | 37 | 23 | III | 30 | 42 | 0,71 0,99 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 40 | | 20 | 20 | I | 20 | 28 | 0,63 0,88 | | | | | | | |
| | | | | ŚW | 1 | 40 | | 18 | 17 | I | 15 | 21 | 1,02 1,42 | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | GB | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | 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] | 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 |
| | | | | CZR.P | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | GB | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | BEZ.C | | 0,7 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 285 | 398 | | | | | | | | |
| 1-m | 0,0939 | OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mraż. RP: SUKCESJA, BP: , S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G236 | PODSZ | BRZ | | | 0,6 | | | | | | | PRZEST | 0,0939 | 3 | 2 | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PRZES | OS | | 40 | | 20 | 16 | III | 2 | 0 | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | 40 | | 18 | 15 | III | 1 | 0 | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 3 | 0 | | | | | | | | |
| 1-n | 0,8418 | OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mraż. RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G117, G128, G213, G287, G59, G60 | DRZEW | OL | 10 | 70 | 0,8 | 34 | 25 | II | 350 | 295 | 4,70 3,95 | IB | 0,8418 | 295 | 232 | | | |
| | | | | OL | MJS | 45 | | | | | | | ODN-ZRB | 0,8418 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,8418 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,8418 | | | | | | |
| 1-o | 0,2917 | OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mraż. RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G144, G15, G156, G194 | DRZEW | OL | 10 | 70 | 0,8 | 34 | 25 | II | 350 | 102 | 4,70 1,37 | IVDU | 0,2917 | 102 | 80 | | | |
| | | | | OL | MJS | 45 | | | | | | | ODN-ZŁOŻ | 0,2917 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,2917 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,2917 | | | | | | |
| 1-p | 0,1746 | OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mraż. RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G117, G59, INFO: Podwórko | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-r | 0,0975 | OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mraż. RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G15, INFO: Podwórko | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem | 8,6895 | | | | | | | | | | | | | | | 1378 | 1098 | | | |
| 2-a | 0,3079 | OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mraż. RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, | DRZEW | OL | 10 | 80 | 0,8 | 35 | 25 | II | 380 | 117 | 4,67 1,44 | IVDU | 0,3079 | 117 | 92 | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | |
|--------------|-----------|---|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-------------------------------|------------------|----------|----------------|-----|----------------|----------|----------------|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość | | Przyrost bieżący na 1 ha [m3] | 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 |
| | | TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G119, G153, INFO: Teren ogrodzony | | | | | | | | | | | | ODN-ZŁOŻ | 0,3079 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,3079 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,3079 | | | | | |
| 2-b | 0,1121 | OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mraż, RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G237, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-c | 0,1173 | OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mraż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G22, G237 | DRZEW | OL | 6 | 40 | 0,6 | 20 | 18 | III | 75 | 9 | 2,29 0,27 | TP | 0,1173 | 2 | 2 | | | |
| | | | | OL | 2 | 60 | | 28 | 20 | III | 45 | 5 | 0,82 0,10 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 40 | | 18 | 17 | II | 30 | 4 | 0,95 0,11 | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BEZ.C | | | 0,8 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 150 | 18 | | | | | | | | |
| 2-d | 0,3902 | OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mraż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G239, G91 | DRZEW | BRZ | 5 | 65 | 0,6 | 30 | 22 | II | 80 | 31 | 1,10 0,43 | IVDU | 0,3902 | 68 | 57 | | | |
| | | | | OS | 2 | 65 | | 33 | 22 | III | 45 | 18 | 0,55 0,21 | ODN-ZŁOŻ | 0,3902 | | | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 40 | | 20 | 18 | I | 40 | 16 | 1,26 0,49 | PIEL | 0,3902 | | | | | |
| | | | | OS | 1 | 40 | | 20 | 20 | I | 10 | 4 | 0,34 0,13 | AGROT | 0,3902 | | | | | |
| | | | | JS | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,7 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 175 | 69 | | | | | | | | |
| 2-f | 0,1100 | OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mraż, RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G198, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-g | 0,8200 | OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mraż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, BRZ, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G23, G254 | DRZEW | BRZ | 6 | 70 | 0,7 | 36 | 23 | II | 100 | 82 | 1,18 0,97 | IB | 0,8200 | 139 | 117 | | | |
| | | | | BRZ | 3 | 45 | | 20 | 19 | II | 55 | 45 | 1,46 1,19 | ODN-ZRB | 0,8200 | | | | | |
| | | | | OS | 1 | 45 | | 22 | 20 | II | 15 | 12 | 0,41 0,34 | PIEL | 0,8200 | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | |
|--------------|-----------|---|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-------------------------------|------------------|-----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość | | Przyrost bieżący na 1 ha [m3] | Rodzaj wskazania | Planowane | | Wykonane | | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | | | 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 |
| | | | | DB | MJS | 45 | | | | | | | | AGROT | 0,8200 | | | | | |
| | | | | OL | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,8 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 170 | 139 | | | | | | | | |
| 2-h | 0,0900 | OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G319, INFO: Fragmentami LMśw | DRZEW | SO | 6 | 80 | 0,6 | 35 | 22 | II | 85 | 8 | 1,50 0,13 | IB | 0,0900 | 11 | 9 | | | |
| | | | | BRZ | 4 | 20 | | 22 | 20 | I | 35 | 3 | 2,60 0,23 | ODN-ZRB | 0,0900 | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 80 | | | | | | | | PIEL | 0,0900 | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 80 | | | | | | | | AGROT | 0,0900 | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BEZ.C | | | 0,7 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 120 | 11 | | | | | | | | |
| 2-i | 0,2200 | OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G70 | DRZEW | OL | 10 | 40 | 0,8 | 18 | 21 | II | 220 | 48 | 6,68 1,47 | TP | 0,2200 | 6 | 5 | | | |
| 2-j | 0,3000 | OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G327, INFO: Fragmentami LMśw | DRZEW | SO | 6 | 80 | 0,6 | 35 | 22 | II | 85 | 26 | 1,50 0,45 | IB | 0,3000 | 36 | 30 | | | |
| | | | | BRZ | 4 | 20 | | 22 | 20 | I | 35 | 10 | 2,60 0,78 | ODN-ZRB | 0,3000 | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 80 | | | | | | | | PIEL | 0,3000 | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 80 | | | | | | | | AGROT | 0,3000 | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BEZ.C | | | 0,7 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 120 | 36 | | | | | | | | |

| 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 | | | |
| 2-k | 0,2306 | OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G237, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. | PRZES | OL | | 30 | | 18 | 15 | III | 1 | 0 | | PRZEST | 0,2306 | 1 | 1 | | | | | | |
| 2-l | 0,1300 | OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G23 | DRZEW | BRZ | 6 | 50 | 0,7 | 24 | 20 | II | 95 | 12 | 2,13 0,28 | TP | 0,1300 | 3 | 2 | | | | | | |
| | | | | OS | 3 | 50 | | 26 | 20 | III | 50 | 6 | 1,08 0,14 | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | 1 | 50 | | 26 | 20 | III | 20 | 3 | 0,46 0,06 | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | MJS | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | BRZ | | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Razem | | | | | | | | | 165 | 21 | | | | | | | | | | | | |
| 2-m | 0,7040 | OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: GB, LP, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G200, G324, G335 | DRZEW | GB | 3 | 60 | 0,7 | 28 | 20 | II | 65 | 46 | 1,91 1,35 | IVD | 0,7040 | 53 | 48 | | | | | | |
| | | | | DB | 1 | 85 | | 40 | 22 | III | 30 | 21 | 0,62 0,44 | ODN-ZŁOŻ | 0,2816 | | | | | | | | |
| | | | | LP | 1 | 85 | | 38 | 22 | IV | 25 | 18 | 0,12 0,09 | PIEL | 0,2816 | | | | | | | | |
| | | | | GB | 1 | 85 | | 33 | 20 | III | 20 | 14 | 0,41 0,29 | AGROT | 0,2816 | | | | | | | | |
| | | | | LP | 1 | 60 | | 30 | 20 | III | 15 | 11 | 0,22 0,16 | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | 1 | 60 | | 28 | 21 | II | 12 | 8 | 0,35 0,25 | | | | | | | | | | |
| | | | | GB | 1 | 35 | | 16 | 14 | II | 10 | 7 | 0,67 0,47 | | | | | | | | | | |
| | | | | LP | 1 | 35 | | 16 | 16 | II | 10 | 7 | 0,40 0,28 | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 85 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | MJS | 85 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JW | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ŚW | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | BRZ | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 |
| | | | | JW | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | GB | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LP | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 187 | 132 | | | | | | | | |
| 2-n | 0,2040 | OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mraż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G362 | DRZEW | BRZ | 6 | 75 | 0,7 | 32 | 23 | II | 130 | 27 | 1,31 0,27 | IVDU | 0,2040 | 47 | 39 | | | |
| | | | | SO | 4 | 75 | | 34 | 23 | I | 100 | 20 | 1,87 0,38 | ODN-ZŁOŻ | 0,2040 | | | | | |
| | | | PODSZ | IWA | | | 0,7 | | | | | | | PIEL | 0,2040 | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | AGROT | 0,2040 | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 230 | 47 | | | | | | | | |
| 2-o | 0,1700 | OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mraż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, BRZ, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G23 | DRZEW | BRZ | 6 | 75 | 0,7 | 35 | 23 | II | 150 | 26 | 1,51 0,26 | IB | 0,1700 | 35 | 29 | | | |
| | | | | BRZ | 4 | 45 | | 22 | 20 | I | 55 | 9 | 1,47 0,25 | ODN-ZRB | 0,1700 | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 45 | | | | | | | | PIEL | 0,1700 | | | | | |
| | | | | ŚW | MJS | 45 | | | | | | | | AGROT | 0,1700 | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,7 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 205 | 35 | | | | | | | | |
| 2-p | 0,0600 | OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mraż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, BRZ, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G21 | DRZEW | BRZ | 6 | 75 | 0,7 | 35 | 23 | II | 150 | 9 | 1,51 0,09 | IB | 0,0600 | 12 | 10 | | | |
| | | | | BRZ | 4 | 45 | | 22 | 20 | I | 55 | 3 | 1,47 0,09 | ODN-ZRB | 0,0600 | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 45 | | | | | | | | PIEL | 0,0600 | | | | | |
| | | | | ŚW | MJS | 45 | | | | | | | | AGROT | 0,0600 | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,7 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 |
| | | | Razem | OS | | | | | | | 205 | 12 | | | | | | | | |
| 2-r | 0,1400 | OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G322 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-s | 0,0724 | OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, BRZ, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G21 | DRZEW | BRZ | 6 | 75 | 0,7 | 35 | 23 | II | 150 | 11 | 1,51 0,11 | IB | 0,0724 | 15 | 13 | | | |
| | | | | BRZ | 4 | 45 | | 22 | 20 | I | 55 | 4 | 1,47 0,11 | ODN-ZRB | 0,0724 | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 45 | | | | | | | PIEL | 0,0724 | | | | | | |
| | | | | ŚW | MJS | 45 | | | | | | | AGROT | 0,0724 | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,7 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 205 | 15 | | | | | | | | |
| 2-t | 0,4562 | OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G215, G299, G467, G477 | DRZEW | SO | 9 | 65 | 0,9 | 29 | 23 | I | 300 | 137 | 6,66 3,04 | TP | 0,4562 | 26 | 22 | | | |
| | | | | ŚW | 1 | 40 | | 13 | 16 | I | 20 | 9 | 1,36 0,62 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 320 | 146 | | | | | | | | |
| 2-w | 0,4600 | OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, ŚW, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G18 | DRZEW | ŚW | 5 | 70 | 0,7 | 33 | 22 | II | 95 | 44 | 2,71 1,25 | TP | 0,4600 | 17 | 15 | | | |
| | | | | BRZ | 3 | 70 | | 35 | 23 | II | 75 | 34 | 0,88 0,41 | | | | | | | |
| | | | | ŚW | 2 | 40 | | 20 | 12 | II | 45 | 21 | 3,61 1,66 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | KRU | | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 |
| | | | Razem | | | | | | | | 215 | 99 | | | | | | | | |
| 2-x | 0,1800 | OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, BRZ, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G23 | DRZEW | BRZ | 6 | 75 | 0,7 | 35 | 23 | II | 150 | 27 | 1,51 0,27 | IB | 0,1800 | 37 | 31 | | | |
| | | | | BRZ | 4 | 45 | | 22 | 20 | I | 55 | 10 | 1,47 0,26 | ODN-ZRB | 0,1800 | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 45 | | | | | | | | PIEL | 0,1800 | | | | | |
| | | | | ŚW | MJS | 45 | | | | | | | | AGROT | 0,1800 | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,7 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 205 | 37 | | | | | | | | |
| 2-y | 0,3000 | OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, ŚW, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G320 | DRZEW | ŚW | 5 | 70 | 0,7 | 32 | 22 | II | 135 | 40 | 3,85 1,15 | TP | 0,3000 | 13 | 12 | | | |
| | | | | ŚW | 3 | 40 | | 20 | 18 | I | 60 | 18 | 4,08 1,22 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 70 | | 33 | 23 | II | 55 | 16 | 0,65 0,19 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | KRU | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 250 | 74 | | | | | | | | |
| 2-z | 0,0300 | OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G225 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-ax | 0,2100 | OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G201 | DRZEW | SO | 9 | 65 | 0,9 | 29 | 23 | I | 300 | 63 | 6,66 1,40 | TP | 0,2100 | 12 | 10 | | | |
| | | | | ŚW | 1 | 40 | | 13 | 16 | I | 20 | 4 | 1,36 0,29 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 320 | 67 | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | |
|--------------|-----------|---|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|--------------------|----------|----------------|----------|----------------|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | Wykonane | | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] |
| | | | | | | | | | | | | | na 1 ha [m3] | | | Na całej pow. [m3] | brutto | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 2-bx | 0,0500 | OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: HAL, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G199 | PRZES | SO | | 75 | | 38 | 21 | II | 1 | 0 | | PRZEST | 0,0500 | 1 | 1 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ODN-HAL | 0,0500 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0500 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0500 | | | | | |
| 2-cx | 0,1391 | OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G479, G480 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-dx | 0,0561 | OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G233 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-Lz | 0,2797 | OC: OB KRAJ-Jezior Legińsko-Mrag, RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G123, G21, G242, G311, G497, INFO: Lz ze względu na powierzchnię. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem | 6,3396 | | | | | | | | | | | | | | | 651 | 545 | | | |
| Ogółem | 15,0291 | | | | | | | | | | | | | | | 2029 | 1643 | | | |

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

| Zadania gospodarcze | Pow. (ha) | Miąższość (m3) | |
|---------------------|-----------|----------------|-------|
| | | Brutto | Netto |
| IB | 4,0585 | 946 | 760 |
| IIB | 1,0400 | 286 | 224 |
| IVD | 0,7040 | 53 | 48 |
| IVDU | 2,0238 | 506 | 408 |
| PRZEST | 0,3745 | 5 | 4 |
| TP | 5,3294 | 233 | 199 |

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

| Oddział/pododdział | Powierzchnia wyłączenia | Rodzaj powierzchni |
|--------------------|-------------------------|--------------------|
| 1 k | 0,3598 | INNE WYL |
| 1 m | 0,0939 | SUKCESJA |
| 1 p | 0,1746 | INNE WYL |
| 1 r | 0,0975 | INNE WYL |
| RAZEM ODDZIAŁ 1 : | 0,7258 | |
| 2 b | 0,1121 | INNE WYL |
| 2 bx | 0,0500 | HAL |
| 2 cx | 0,1391 | SUKCESJA |
| 2 dx | 0,0561 | SUKCESJA |
| 2 f | 0,1100 | INNE WYL |
| 2 k | 0,2306 | INNE WYL |
| 2 r | 0,1400 | SUKCESJA |
| 2 z | 0,0300 | SUKCESJA |
| RAZEM ODDZIAŁ 2 : | 0,8679 | |
| RAZEM: | 0,7258 | |

7 REJESTR DZIAŁEK LEŚNYCH I GRUNTÓW DO ZALESIENIA WG WŁAŚCICIELI

| Nr w rej gruntów | Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział | Nr działki | Użytek ew. | Oddz, poddz | Opis wydzielenia | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------|-------------|--------------------|-----------|
| | | | | | R. pow | Kat. ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia [ha] | Pow. gr. do zales. [ha] | Miaższność [m3] brutto | Rodz. zabiegu | Pow [ha] | Miaższność [m3] | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Brutto/ Netto | |
| G15 | G15 | 102 | LsV | 1-o | D-STAN | | OL | 70 | II | 0,1225 | | 43 | IVDU | 0,1225 | 43/34 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,1225 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1225 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1225 | | |
| | | | | 1-r | INNE WYL | | | 0 | | 0,0975 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,2200 | | 43 | | | 43/34 | |
| G18 | G18 | 216/2 | LsIV | 2-w | D-STAN | | ŚW | 70 | II | 0,4600 | | 99 | TP | 0,4600 | 17/15 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,4600 | | 99 | | | 17/15 | |
| G21 | G21 | 251/1 | LsIV | 2-p | D-STAN | | BRZ | 75 | II | 0,0600 | | 12 | IB | 0,0600 | 12/10 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,0600 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0600 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0600 | | |
| | | | LsV | 2-Lz | LZ-Ł | | | 0 | | 0,0176 | | 0 | | | | |
| | | | | 2-s | D-STAN | | BRZ | 75 | II | 0,0724 | | 15 | IB | 0,0724 | 15/13 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,0724 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0724 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0724 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1500 | | 27 | | | 27/23 | |
| G22 | G22 | 208/2 | LsIV | 2-c | D-STAN | | OL | 40 | III | 0,0800 | | 12 | TP | 0,0800 | 1/1 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0800 | | 12 | | | 1/1 | |
| G23 | G23 | 212/4 | LsIV | 2-g | D-STAN | | BRZ | 70 | II | 0,5000 | | 85 | IB | 0,5000 | 85/71 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,5000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,5000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,5000 | | |
| | | 214/4 | LsIV | 2-l | D-STAN | | BRZ | 50 | II | 0,1300 | | 21 | TP | 0,1300 | 3/2 | |
| | | 250 | LsIV | 2-x | D-STAN | | BRZ | 75 | II | 0,1800 | | 37 | IB | 0,1800 | 37/31 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,1800 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1800 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1800 | | |
| | | 252/3 | LsIV | 2-o | D-STAN | | BRZ | 75 | II | 0,1700 | | 35 | IB | 0,1700 | 35/29 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,1700 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1700 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1700 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,9800 | | 178 | | | 160/133 | |
| G59 | G59 | 75 | LsV | 1-n | D-STAN | | OL | 70 | II | 0,1740 | | 61 | IB | 0,1740 | 61/48 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,1740 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1740 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1740 | | |
| | | | | 1-p | INNE WYL | | | 0 | | 0,1060 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,2800 | | 61 | | | 61/48 | |
| G60 | G60 | 74/1 | LsV | 1-n | D-STAN | | OL | 70 | II | 0,1700 | | 60 | IB | 0,1700 | 60/47 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,1700 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1700 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1700 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1700 | | 60 | | | 60/47 | |
| G70 | G70 | 142 | LsV | 2-i | D-STAN | | OL | 40 | II | 0,1700 | | 37 | TP | 0,1700 | 5/4 | |

| Nr w rej gruntów | Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział | Nr działki | Użytek ew. | Oddz, poddz | Opis wydzielenia | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------|---------------------------------------|-----------|
| | | | | | R. pow | Kat. ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia [ha] | Pow. gr. do zales. [ha] | Miąższość [m3] brutto | Rodz. zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] Brutto/ Netto | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| | | 142/1 | LsV | 2-i | D-STAN | | OL | 40 | II | 0,0500 | | 11 | TP | 0,0500 | 1/1 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,2200 | | 48 | | | 6/5 | |
| G91 | G91 | 200/17 | LsIV | 2-d | D-STAN | | BRZ | 65 | II | 0,1502 | | 26 | IVDU | 0,1502 | 26/22 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,1502 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1502 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1502 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1502 | | 26 | | | 26/22 | |
| G113 | G113 | 6/1 | LsIV | 1-h | D-STAN | | OL | 50 | II | 0,0500 | | 13 | TP | 0,0500 | 2/2 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0500 | | 13 | | | 2/2 | |
| G117 | G117 | 76 | LsV | 1-n | D-STAN | | OL | 70 | II | 0,0778 | | 27 | IB | 0,0778 | 27/21 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,0778 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0778 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0778 | | |
| | | | | 1-p | INNE WYL | | | 0 | | 0,0686 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1464 | | 27 | | | 27/21 | |
| G119 | G119 | 126 | LsV | 2-a | D-STAN | | OL | 80 | II | 0,2400 | | 91 | IVDU | 0,2400 | 91/72 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,2400 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,2400 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,2400 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,2400 | | 91 | | | 91/72 | |
| G120 | G120 | 326/4 | LsIV | 1-b | D-STAN | | OL | 70 | II | 1,0000 | | 275 | IIB | 1,0000 | 275/215 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 1,0000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 1,0000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 1,0000 | | |
| | | | LsV | 1-b | D-STAN | | OL | 70 | II | 0,0400 | | 11 | IIB | 0,0400 | 11/9 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0400 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0400 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0400 | | |
| | | | LsVI | 1-a | D-STAN | | DB | 80 | II | 0,4500 | | 119 | TP | 0,4500 | 17/13 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,4900 | | 405 | | | 303/237 | |
| G123 | G123 | 177/4 | LsIV | 2-Lz | LZ-Ł | | | 0 | | 0,0600 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0600 | | 0 | | | 0/0 | |
| G128 | G128 | 66/2 | LsV | 1-n | D-STAN | | OL | 70 | II | 0,1200 | | 42 | IB | 0,1200 | 42/33 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,1200 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1200 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1200 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1200 | | 42 | | | 42/33 | |
| G136 | G136 | 317/2 | LsV | 1-c | D-STAN | | BRZ | 60 | I | 0,4600 | | 113 | IVDU | 0,4600 | 113/94 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,4600 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,4600 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,4600 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,4600 | | 113 | | | 113/94 | |
| G144 | G144 | 101 | LsV | 1-o | D-STAN | | OL | 70 | II | 0,0492 | | 17 | IVDU | 0,0492 | 17/13 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- | 0,0492 | | |

| Nr w rej gruntów | Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział | Nr działki | Użytek ew. | Oddz, poddz | Opis wydzielenia | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------|---------------------------------------|-----------|
| | | | | | R. pow | Kat. ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia [ha] | Pow. gr. do zales. [ha] | Miąższość [m3] brutto | Rodz. zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] Brutto/ Netto | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| | | | | | | | | | | | | | ZŁOŻ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0492 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0492 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0492 | | 17 | | | 17/13 | |
| G153 | G153 | 127 | LsV | 2-a | D-STAN | | OL | 80 | II | 0,0679 | | 26 | IVDU | 0,0679 | 26/20 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0679 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0679 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0679 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0679 | | 26 | | | 26/20 | |
| G156 | G156 | 104/2 | LsV | 1-o | D-STAN | | OL | 70 | II | 0,0900 | | 32 | IVDU | 0,0900 | 31/25 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0900 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0900 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0900 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0900 | | 32 | | | 31/25 | |
| G194 | G194 | 105 | LsV | 1-o | D-STAN | | OL | 70 | II | 0,0300 | | 10 | IVDU | 0,0300 | 10/8 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0300 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0300 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0300 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0300 | | 10 | | | 10/8 | |
| G198 | G198 | 209 | LsIV | 2-f | INNE WYL | | | 0 | | 0,1100 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1100 | | 0 | | | 0/0 | |
| G199 | G199 | 225/1 | LsV | 2-bx | HAL | | | 0 | | 0,0500 | | 0 | PRZEST | 0,0500 | 1/1 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-HAL | 0,0500 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0500 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0500 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0500 | | 0 | | | 1/1 | |
| G200 | G200 | 191/3 | LsVI | 2-m | D-STAN | | GB | 60 | II | 0,1800 | | 34 | IVD | 0,1800 | 14/12 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0720 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0720 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0720 | | |
| | | 191/5 | LsVI | 2-m | D-STAN | | GB | 60 | II | 0,0900 | | 17 | IVD | 0,0900 | 7/6 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0360 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0360 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0360 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,2700 | | 50 | | | 21/18 | |
| G201 | G201 | 223/4 | LsV | 2-ax | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,2100 | | 67 | TP | 0,2100 | 12/10 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,2100 | | 67 | | | 12/10 | |
| G212 | G212 | 206/4 | LsIV | 1-g | D-STAN | | OL | 60 | II | 0,0300 | | 5 | IVDU | 0,0300 | 5/4 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0300 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0300 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0300 | | |
| | | | LsV | 1-g | D-STAN | | OL | 60 | II | 0,3400 | | 54 | IVDU | 0,3400 | 54/42 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,3400 | | |

| Nr w rej gruntów | Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział | Nr działki | Użytek ew. | Oddz, poddz | Opis wydzielenia | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------|-------------------|-----------|
| | | | | | R. pow | Kat. ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia [ha] | Pow. gr. do zales. [ha] | Miaższość [m3] brutto | Rodz. zabiegu | Pow [ha] | Miaższość [m3] | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Brutto/ Netto | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,3400 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,3400 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,3700 | | 59 | | | 59/46 | |
| G213 | G213 | 65 | LsV | 1-n | D-STAN | | OL | 70 | II | 0,0300 | | 10 | IB | 0,0300 | 11/8 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,0300 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0300 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0300 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0300 | | 10 | | | 11/8 | |
| G215 | G215 | 185/14 | LsV | 2-t | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,0332 | | 11 | TP | 0,0332 | 2/2 | |
| | | 185/37 | LsV | 2-t | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,0904 | | 29 | TP | 0,0904 | 5/4 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1236 | | 40 | | | 7/6 | |
| G225 | G225 | 223/3 | LsV | 2-z | SUKCESJ A | | | 0 | | 0,0300 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0300 | | 0 | | | 0/0 | |
| G233 | G233 | 235 | LsV | 2-dx | SUKCESJ A | | | 0 | | 0,0561 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0561 | | 0 | | | 0/0 | |
| G236 | G236 | 206/5 | LsIV | 1-k | INNE WYL | | | 0 | | 0,3598 | | 0 | | | | |
| | | | | 1-i | D-STAN | | OL | 60 | II | 1,2243 | | 294 | IB | 1,2243 | 294/232 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 1,2243 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 1,2243 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 1,2243 | | |
| | | | | 1-l | D-STAN | | ŚW | 60 | II | 1,3959 | | 398 | TP | 1,3959 | 68/60 | |
| | | | LsV | 1-i | D-STAN | | OL | 60 | II | 0,3000 | | 72 | IB | 0,3000 | 72/57 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,3000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,3000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,3000 | | |
| | | 206/7 | LsIV | 1-j | D-STAN | | ŚW | 50 | I | 0,8061 | | 250 | TP | 0,8061 | 42/37 | |
| | | | | 1-m | SUKCESJ A | | | 0 | | 0,0939 | | 0 | PRZEST | 0,0939 | 3/2 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 4,1800 | | 1014 | | | 479/388 | |
| G237 | G237 | 208/1 | LsIV | 2-b | INNE WYL | | | 0 | | 0,1121 | | 0 | | | | |
| | | | | 2-c | D-STAN | | OL | 40 | III | 0,0373 | | 6 | TP | 0,0373 | 1/1 | |
| | | | | 2-k | INNE WYL | | | 0 | | 0,2306 | | 0 | PRZEST | 0,2306 | 1/1 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,3800 | | 6 | | | 2/2 | |
| G239 | G239 | 214/3 | LsV | 2-d | D-STAN | | BRZ | 65 | II | 0,2400 | | 42 | IVDU | 0,2400 | 42/35 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,2400 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,2400 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,2400 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,2400 | | 42 | | | 42/35 | |
| G242 | G242 | 173/4 | LsVI | 2-Lz | LZ-Ł | | | 0 | | 0,1521 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1521 | | 0 | | | 0/0 | |
| G254 | G254 | 212/1 | LsIV | 2-g | D-STAN | | BRZ | 70 | II | 0,3200 | | 54 | IB | 0,3200 | 54/46 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,3200 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,3200 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,3200 | | |

| Nr w rej gruntów | Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział | Nr działki | Użytek ew. | Oddz, poddz | Opis wydzielenia | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------|-------------|--------------------|-----------|
| | | | | | R. pow | Kat. ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia [ha] | Pow. gr. do zales. [ha] | Miaższność [m3] brutto | Rodz. zabiegu | Pow [ha] | Miaższność [m3] | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Brutto/ Netto | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,3200 | | 54 | | | 54/46 | |
| G287 | G287 | 73 | LsV | 1-n | D-STAN | | OL | 70 | II | 0,2700 | | 94 | IB | 0,2700 | 95/74 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,2700 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,2700 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,2700 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,2700 | | 94 | | | 95/74 | |
| G299 | G299 | 185/13 | LsV | 2-t | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,0012 | | 0 | TP | 0,0012 | | |
| | | 185/42 | LsV | 2-t | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,0740 | | 24 | TP | 0,0740 | 4/4 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0752 | | 24 | | | 4/4 | |
| G311 | G311 | 173/15 | LsVI | 2-Lz | LZ-Ł | | | 0 | | 0,0400 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0400 | | 0 | | | 0/0 | |
| G319 | G319 | 201/2 | LsIV | 2-h | D-STAN | | SO | 80 | II | 0,0900 | | 11 | IB | 0,0900 | 11/9 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,0900 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0900 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0900 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0900 | | 11 | | | 11/9 | |
| G320 | G320 | 219/1 | LsIV | 2-y | D-STAN | | ŚW | 70 | II | 0,3000 | | 75 | TP | 0,3000 | 13/12 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,3000 | | 75 | | | 13/12 | |
| G322 | G322 | 190/2 | LsV | 2-r | SUKCESJ A | | | 0 | | 0,1400 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1400 | | 0 | | | 0/0 | |
| G324 | G324 | 193 | LsVI | 2-m | D-STAN | | GB | 60 | II | 0,1100 | | 21 | IVD | 0,1100 | 8/8 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0440 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0440 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0440 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1100 | | 21 | | | 8/8 | |
| G327 | G327 | 200/6 | LsIV | 2-j | D-STAN | | SO | 80 | II | 0,3000 | | 36 | IB | 0,3000 | 36/30 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,3000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,3000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,3000 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,3000 | | 36 | | | 36/30 | |
| G335 | G335 | 189/17 | LsVI | 2-m | D-STAN | | GB | 60 | II | 0,3240 | | 61 | IVD | 0,3240 | 24/22 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,1296 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1296 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1296 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,3240 | | 61 | | | 24/22 | |
| G362 | G362 | 189/14 | LsV | 2-n | D-STAN | | BRZ | 75 | II | 0,2040 | | 47 | IVDU | 0,2040 | 47/39 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,2040 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,2040 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,2040 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,2040 | | 47 | | | 47/39 | |
| G413 | G413 | 5/12 | LsIV | 1-f | D-STAN | | OL | 50 | II | 0,3126 | | 81 | TP | 0,3126 | 11/8 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,3126 | | 81 | | | 11/8 | |
| G429 | G429 | 5/9 | LsIV | 1-d | D-STAN | | OL | 50 | II | 0,0272 | | 7 | TP | 0,0272 | 1/1 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0272 | | 7 | | | 1/1 | |
| G430 | G430 | 5/10 | LsIV | 1-d | D-STAN | | OL | 50 | II | 0,0705 | | 18 | TP | 0,0705 | 2/1 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0705 | | 18 | | | 2/1 | |

| Nr w rej gruntów | Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział | Nr działki | Użytek ew. | Oddz, poddz | Opis wydzielenia | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------|-------------------|-----------|
| | | | | | R. pow | Kat. ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia [ha] | Pow. gr. do zales. [ha] | Miąższość [m3] brutto | Rodz. zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Brutto/ Netto | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| G467 | G467 | 185/38 | LsV | 2-t | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,2148 | | 69 | TP | 0,2148 | 12/10 | |
| | | 185/39 | LsV | 2-t | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,0405 | | 13 | TP | 0,0405 | 2/2 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,2553 | | 82 | | | 14/12 | |
| G468 | G468 | 5/14 | LsIV | 1-f | D-STAN | | OL | 50 | II | 0,3236 | | 84 | TP | 0,3236 | 11/9 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,3236 | | 84 | | | 11/9 | |
| G477 | G477 | 185/40 | LsV | 2-t | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,0021 | | 1 | TP | 0,0021 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0021 | | 1 | | | 0/0 | |
| G479 | G479 | 360/1 | LsV | 2-cx | SUKCESJ A | | | 0 | | 0,0705 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0705 | | 0 | | | 0/0 | |
| G480 | G480 | 360/3 | LsV | 2-cx | SUKCESJ A | | | 0 | | 0,0686 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0686 | | 0 | | | 0/0 | |
| G497 | G497 | 173/16 | LsVI | 2-Lz | LZ-Ł | | | 0 | | 0,0100 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0100 | | 0 | | | 0/0 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 15,0291 | | 3315 | | | 2028/1642 | |

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

| Rodzaj użytku | Powierzchnia [ha] |
|---------------|-------------------|
| Razem: | 0,0000 |

9 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LASU NA NIELEŚNYCH UŻYTKACH GRUNTOWYCH

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

10 WYKAZ GRUNTÓW DO ZALESIENIA

Brak

11 WYKAZ WŁAŚCICIELI

| Lp. | Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział | Nr jednostki rej. |
|-----|---|-------------------|
| 1 | RODO | G136 |
| 2 | RODO | G198 |
| 3 | RODO | G242 |
| 4 | RODO | G119 |
| 5 | RODO | G117 |
| 6 | RODO | G119 |
| 7 | RODO | G119 |
| 8 | RODO | G119 |
| 9 | RODO | G119 |
| 10 | RODO | G199 |
| 11 | RODO | G15 |
| 12 | RODO | G324 |
| 13 | RODO | G324 |
| 14 | RODO | G119 |
| 15 | RODO | G239 |
| 16 | RODO | G236 |
| 17 | RODO | G237 |
| 18 | RODO | G322 |
| 19 | RODO | G113 |
| 20 | RODO | G123 |
| 21 | RODO | G225 |
| 22 | RODO | G128 |
| 23 | RODO | G22 |
| 24 | RODO | G319 |
| 25 | RODO | G319 |
| 26 | RODO | G335 |
| 27 | RODO | G311 |
| 28 | RODO | G311 |
| 29 | RODO | G287 |
| 30 | RODO | G239 |
| 31 | RODO | G153 |
| 32 | RODO | G429 |
| 33 | RODO | G362 |
| 34 | RODO | G59 |
| 35 | RODO | G120 |
| 36 | RODO | G430 |
| 37 | RODO | G144 |
| 38 | RODO | G200 |
| 39 | RODO | G201 |
| 40 | RODO | G60 |
| 41 | RODO | G254 |
| 42 | RODO | G225 |
| 43 | RODO | G413 |
| 44 | RODO | G467 |
| 45 | RODO | G477 |
| 46 | RODO | G327 |
| 47 | RODO | G91 |
| 48 | RODO | G327 |
| 49 | RODO | G91 |
| 50 | RODO | G327 |
| 51 | RODO | G91 |
| 52 | RODO | G327 |
| 53 | RODO | G91 |
| 54 | RODO | G327 |
| 55 | RODO | G91 |
| 56 | RODO | G299 |
| 57 | RODO | G480 |
| 58 | RODO | G479 |
| 59 | RODO | G233 |
| 60 | RODO | G497 |
| 61 | RODO | G18 |
| 62 | RODO | G21 |
| 63 | RODO | G23 |
| 64 | RODO | G320 |
| 65 | RODO | G18 |
| 66 | RODO | G21 |
| 67 | RODO | G23 |
| 68 | RODO | G320 |
| 69 | RODO | G215 |
| 70 | RODO | G156 |
| 71 | RODO | G194 |

| Lp. | Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział | Nr jednostki rej. |
|------------|--|--------------------------|
| 72 | RODO | G213 |
| 73 | RODO | G212 |
| 74 | RODO | G254 |
| 75 | RODO | G468 |
| 76 | RODO | G70 |

12 WYKAZ DZIAŁEK

| Lp. | Nr. Działki | Nr rejestru | Oddz/podddz | Pow. działki |
|-----|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 1 | 5/10 | G430 | 1 d | 0,5596 |
| 2 | 5/12 | G413 | 1 f | 1,3012 |
| 3 | 5/14 | G468 | 1 f | 1,9896 |
| 4 | 5/9 | G429 | 1 d | 0,4801 |
| 5 | 6/1 | G113 | 1 h | 2,6100 |
| 6 | 65 | G213 | 1 n | 0,1600 |
| 7 | 66/2 | G128 | 1 n | 0,1400 |
| 8 | 73 | G287 | 1 n | 0,5300 |
| 9 | 74/1 | G60 | 1 n | 0,5700 |
| 10 | 75 | G59 | 1 n,p | 0,5100 |
| 11 | 76 | G117 | 1 n,p | 0,2514 |
| 12 | 101 | G144 | 1 o | 0,1672 |
| 13 | 102 | G15 | 1 o,r | 0,2500 |
| 14 | 104/2 | G156 | 1 o | 0,0900 |
| 15 | 105 | G194 | 1 o | 0,0800 |
| 16 | 126 | G119 | 2 a | 0,4600 |
| 17 | 127 | G153 | 2 a | 0,4398 |
| 18 | 142 | G70 | 2 i | 0,2300 |
| 19 | 142/1 | G70 | 2 i | 0,1000 |
| 20 | 173/15 | G311 | 2 Lz | 0,1742 |
| 21 | 173/16 | G497 | 2 Lz | 0,1742 |
| 22 | 173/4 | G242 | 2 Lz | 0,3321 |
| 23 | 177/4 | G123 | 2 Lz | 3,9900 |
| 24 | 185/13 | G299 | 2 t | 0,1561 |
| 25 | 185/14 | G215 | 2 t | 0,1171 |
| 26 | 185/37 | G215 | 2 t | 0,0904 |
| 27 | 185/38 | G467 | 2 t | 0,2148 |
| 28 | 185/39 | G467 | 2 t | 0,1312 |
| 29 | 185/40 | G477 | 2 t | 0,0906 |
| 30 | 185/42 | G299 | 2 t | 0,0853 |
| 31 | 189/14 | G362 | 2 n | 2,6743 |
| 32 | 189/17 | G335 | 2 m | 0,6400 |
| 33 | 190/2 | G322 | 2 r | 0,6558 |
| 34 | 191/3 | G200 | 2 m | 2,3300 |
| 35 | 191/5 | G200 | 2 m | 0,1600 |
| 36 | 193 | G324 | 2 m | 1,1000 |
| 37 | 200/17 | G91 | 2 d | 3,3418 |
| 38 | 200/6 | G327 | 2 j | 0,7532 |
| 39 | 201/2 | G319 | 2 h | 0,2942 |
| 40 | 206/4 | G212 | 1 g | 3,3600 |
| 41 | 206/5 | G236 | 1 i,k,l | 6,4700 |
| 42 | 206/7 | G236 | 1 j,m | 1,1600 |
| 43 | 208/1 | G237 | 2 b,c,k | 3,0937 |
| 44 | 208/2 | G22 | 2 c | 0,3584 |
| 45 | 209 | G198 | 2 f | 4,5700 |
| 46 | 212/1 | G254 | 2 g | 2,1600 |
| 47 | 212/4 | G23 | 2 g | 0,6100 |
| 48 | 214/3 | G239 | 2 d | 0,3200 |
| 49 | 214/4 | G23 | 2 l | 3,5200 |
| 50 | 216/2 | G18 | 2 w | 4,5200 |
| 51 | 219/1 | G320 | 2 y | 1,5968 |
| 52 | 223/3 | G225 | 2 z | 2,2800 |
| 53 | 223/4 | G201 | 2 ax | 0,2100 |
| 54 | 225/1 | G199 | 2 bx | 1,7700 |
| 55 | 235 | G233 | 2 dx | 0,6455 |
| 56 | 250 | G23 | 2 x | 4,1300 |
| 57 | 251/1 | G21 | 2 Lz,p,s | 3,3600 |
| 58 | 252/3 | G23 | 2 o | 2,1600 |
| 59 | 317/2 | G136 | 1 c | 26,7034 |
| 60 | 326/4 | G120 | 1 a,b | 10,8400 |
| 61 | 360/1 | G479 | 2 cx | 1,8101 |
| 62 | 360/3 | G480 | 2 cx | 0,9051 |

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

| Rodzaj pow. | Nr działki | Pow. Działki | Rodzaj użytku | Klasa użytku | Pow. klasoużytku | Pow. klasoużytku w wydz. | Adres Leśny | Pow. wydz | Informacje różne |
|-------------|------------|--------------|---------------|--------------|------------------|--------------------------|------------------------|-----------|---------------------------------|
| INNE WYL | 206/5 | 6,4700 | Ls | IV | 2.98 | 0.3598 | N100320009-101 -k -00 | 0,3598 | Grunt użytkowany rolniczo. Łąka |
| INNE WYL | 75 | 0,5100 | Ls | V | 0.28 | 0.106 | N100320009-101 -p -00 | 0,1746 | Podwórko |
| INNE WYL | 76 | 0,2514 | Ls | V | 0.1464 | 0.0686 | N100320009-101 -p -00 | 0,1746 | Podwórko |
| INNE WYL | 102 | 0,2500 | Ls | V | 0.22 | 0.0975 | N100320009-101 -r -00 | 0,0975 | Podwórko |
| INNE WYL | 208/1 | 3,0937 | Ls | IV | 0.38 | 0.1121 | N100320009-102 -b -00 | 0,1121 | Grunt użytkowany rolniczo. |
| INNE WYL | 209 | 4,5700 | Ls | IV | 0.11 | 0.11 | N100320009-102 -f -00 | 0,1100 | Grunt użytkowany rolniczo. |
| INNE WYL | 208/1 | 3,0937 | Ls | IV | 0.38 | 0.2306 | N100320009-102 -k -00 | 0,2306 | Grunt użytkowany rolniczo. |
| LZ-Ł | 173/15 | 0,1742 | Ls | VI | 0.04 | 0.04 | N100320009-102 -Lz -00 | 0,2797 | Lz ze względu na powierzchnię. |
| LZ-Ł | 173/16 | 0,1742 | Ls | VI | 0.01 | 0.01 | N100320009-102 -Lz -00 | 0,2797 | Lz ze względu na powierzchnię. |
| LZ-Ł | 173/4 | 0,3321 | Ls | VI | 0.1521 | 0.1521 | N100320009-102 -Lz -00 | 0,2797 | Lz ze względu na powierzchnię. |
| LZ-Ł | 177/4 | 3,9900 | Ls | IV | 0.06 | 0.06 | N100320009-102 -Lz -00 | 0,2797 | Lz ze względu na powierzchnię. |
| LZ-Ł | 251/1 | 3,3600 | Ls | V | 0.09 | 0.0176 | N100320009-102 -Lz -00 | 0,2797 | Lz ze względu na powierzchnię. |

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

Brakujące działki

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

Brakujące użytki Ls

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

Działki z dużą różnicą powierzchni

| Identyfikator | Powierzchnia graficzna | Powierzchnia ewidencyjna | Różnica powierzchni |
|-------------------|------------------------|--------------------------|---------------------|
| 28100320009.251/1 | 3.1438 | 3.36 | 0.2162 |

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

| Identyfikator | Powierzchnia graficzna | Powierzchnia ewidencyjna | Różnica powierzchni |
|------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------|
| 28100320009.206/5.LsIV | 2.6297 | 2.98 | -0.3503 |
| 28100320009.206/7.LsIV | 1.1441 | 0.9 | +0.2441 |
| 28100320009.216/2.LsIV | 0.3067 | 0.46 | -0.1533 |

Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

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

14 WYKAZ SKRÓTÓW

GATUNKI

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

TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

RODZAJE POWIERZCHNI

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

RODZAJE DRZEWOSTANU

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

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

RODZAJ PIĘTRA

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

TYP POKRYWY

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

ZABIEGI

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