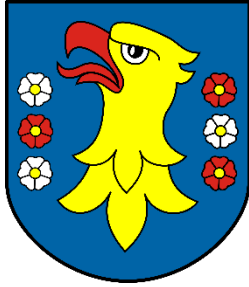


UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2026 r. -31.12.2035 r.



Obręb: Miedźna

Gmina: Miedźna

Powiat: Pszczyński

Wykonawca:



LAS-R Sp. z o.o.

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

SPIS TREŚCI

| | | |
|-------|--|----|
| I | Zestawienie powierzchni | 5 |
| II | Zestawienie zadań na lata od 01.01.2026r. do 31.12.2035r. | 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 | 9 |
| 1.6 | Hodowla lasu | 10 |
| 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 | 49 |
| 6 | Wykaz powierzchni niezalesionych | 51 |
| 7 | Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli | 53 |
| 8 | Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną | 67 |
| 9 | Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych | 68 |
| 10 | Wykaz gruntów do zalesienia | 69 |
| 11 | Wykaz właścicieli | 71 |
| 12 | Wykaz działek | 73 |
| 13 | Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów | 75 |
| 13.1 | Wykaz rozbieżności geodezyjnych | 76 |
| 14 | Wykaz skrótów | 79 |

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **Miedźna**

Położonego w gminie **Miedźna** powiat **Pszczyński** województwo **Śląskie**

01.01.2026 r. -31.12.2035 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 30.04.2025r.

Ogólna powierzchnia opracowania **67,0378 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **67,0378 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **67,0378 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **63,9087 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **2,9413 [ha]**

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

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,1878 [ha]**

2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach

a nie ujętych w ewidencji gruntów i budynków [ha] **0,0000 [ha]**

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

II Zestawienie zadań na lata od 01.01.2026r. do 31.12.2035r.

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

9862 m³ grubizny brutto (8195 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 29,1270 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

796 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 29,1270 [ha]

W tym:

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

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

- 3) Trzebieże 29,1270 [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 18,3796 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 30,8306 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 18,3796 [ha]

1 OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **67,0378** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **67,0378** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiću na rodzaje

| Powierzchnia [ha] | Rodzaj powierzchni |
|-------------------|--|
| 67,0378 | 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 **67,0378** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

| Formy własności | Liczba działek [szt.] | Powierzchnia [ha] |
|--|-----------------------|-------------------|
| Właściciele indywidualni | 119 | 67,0378 |
| Inni właściciele, formy własności i współwłasności | 0 | 0,0000 |

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: VI-Małopolska

Mezoregionie: VI-17 Kotliny Oświęcimskiej

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

Tab. 3 Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

| Typ siedliskowy lasu | Typ drzewostanu | Orientacyjny skład gatunkowy upraw |
|----------------------|-----------------|---------------------------------------|
| Bb | So | So 80%, Brz i inne 20% |
| BMśw | So | So 80%, Bk i inne 20% |
| BMw | So | So 80%, Brz i inne 20% |
| BMb | So | So 80%, Św i inne 20% |
| LMśw | Bk-So | So 50%, Bk 30%, Md i inne 20% |
| | So-Bk | Bk 40%, So 40%, Db i inne 20% |
| LMw | So | So 70%, Db i inne 30% |
| | Db-So | So 50%, Db 30%, Św i inne 20% |
| | So-Db | Db 40%, So 40%, Ol i inne 20% |
| LMb | Ol-So | So 50%, Ol 30%, Brz i inne 20% |
| | So-Ol | Ol 50%, So 30%, Brz i inne 20% |
| | Brz-Ol | Ol 50%, Brz 30%, So i inne 20% |
| Lśw | Db-Bk | Bk 50%, Db 30%, Jw i inne 20% |
| | Bk-Db | Db 50%, Bk 30%, Jd i inne 20% |
| Lw | Db | Db 70%, Kl i inne 30% |
| | Ol-Db | Db 50%, Ol 30%, Wz i inne 20% |
| | Db-Ol | Ol 50%, Db 30%, Js i inne 20% |
| Ol | Db-Ol | Ol 50%, Db 30%, Js i inne 20% |
| | Ol | Ol 80%, Db i inne 20% |
| OlJ | Ol-Js | Js 50%, Ol 30%, Db i inne 20% |
| | Js-Ol | Ol 50%, Js 30%, Brz i inne 20% |
| Lł | Js-Db | Db 50%, Js 30%, Ol i inne 20% |
| | Wb-Tp | Tp 50%, Wb 30%, Db i inne 20% |
| | Ol-Js-Tp | Tp 30%, Js 20%, Ol 20%, Wb i inne 30% |
| LMwyżśw | Bk | Bk 50%, Md 20%, Jw i inne 30% |
| LMwyżw | Bk-Db | Db 50%, Bk 30%, Jd i inne 20% |
| Lwyżśw | Bk | Bk 70%, Md i inne 30% |
| Lwyżw | Bk-Db | Db 50%, Bk 30%, Jd i inne 20% |
| OlJwyż | Ol-Js | Js 50%, Ol 30%, Db i inne 20% |
| OlJwyż | Js-Ol | Ol 50%, Js 30%, Brz i inne 20% |

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. 2019 poz. 1097 z późniejszymi zmianami).

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

| TSL | Powierzchnia [ha] |
|-----|-------------------|
|-----|-------------------|

| TSL | Powierzchnia [ha] |
|------|-------------------|
| LŚW | 40,6459 |
| LMŚW | 23,2705 |
| LMW | 2,7426 |
| LW | 0,1910 |
| INNE | 0,1878 |

1.5 Miąższość dopuszczalna do pozyskania

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

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

1.5.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

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

Tab. 4 Etaty rębne

| Etat z ostatniej klasy wieku | Etat z 2-ch ostatnich klas wieku | Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu | Etat przyjęty | Pozostałe użytki rębne nieobjęte etatem | Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5) |
|------------------------------|----------------------------------|---|---------------|---|---|
| m³ brutto | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 8230 | 5880 | 9862 | 9862 | 20 | 9882 |

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **1004 m³** grubizny brutto
- **796 m³** grubizny netto

na powierzchni **29,1270 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 przedrębego („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 wydziałów 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 wydziału 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 |
| 8278 | 1429,72 | 1004 | 12,13 | 70,22 |

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 | l |
| ODN-ZRB | 1 | o |

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| ODN-ZRB | 1 | r |
| ODN-ZRB | 2 | d |

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| ODN-ZRB | 2 | n |
| ODN-ZRB | 2 | o |

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| ODN-ZłOŻ | 1 | c |
| ODN-ZłOŻ | 1 | d |

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| ODN-ZŁOŻ | 1 | g |
| ODN-ZŁOŻ | 1 | j |
| ODN-ZŁOŻ | 1 | n |
| ODN-ZŁOŻ | 1 | s |
| ODN-ZŁOŻ | 1 | ax |
| ODN-ZŁOŻ | 1 | cx |
| ODN-ZŁOŻ | 1 | fx |
| ODN-ZŁOŻ | 1 | gx |
| ODN-ZŁOŻ | 1 | lx |
| ODN-ZŁOŻ | 1 | px |

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| ODN-ZŁOŻ | 1 | rx |
| ODN-ZŁOŻ | 2 | c |
| ODN-ZŁOŻ | 2 | j |
| ODN-ZŁOŻ | 2 | k |
| ODN-ZŁOŻ | 2 | y |
| ODN-ZŁOŻ | 2 | fx |
| AGROT | 1 | c |
| AGROT | 1 | d |
| AGROT | 1 | g |
| AGROT | 1 | j |

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| AGROT | 1 | l |
| AGROT | 1 | n |
| AGROT | 1 | o |
| AGROT | 1 | r |
| AGROT | 1 | s |
| AGROT | 1 | ax |
| AGROT | 1 | cx |
| AGROT | 1 | fx |
| AGROT | 1 | gx |
| AGROT | 1 | lx |

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| AGROT | 1 | px |
| AGROT | 1 | rx |
| AGROT | 2 | c |
| AGROT | 2 | d |
| AGROT | 2 | j |
| AGROT | 2 | k |
| AGROT | 2 | n |
| AGROT | 2 | o |
| AGROT | 2 | y |
| AGROT | 2 | fx |

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

Ewentualnie zinwentaryzowane gatunki chronionych roślin wpisane zostały w sekcji „osobliwości przyrodnicze” pod kodem 14 (płat roślinności) wraz z podaniem gatunku w bazie danych MDB.

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 oraz zasiedlone.

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 zwierzyny.

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

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

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

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,

- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, ciekły wodne i tereny źródliskowe, pozostawianie wzdłuż zbiorników, cieków wodnych i na terenach źródliskowych rosnącej tam roślinności drzewiastej; w przypadku powstania wylesienia teren taki należy w krótkim czasie odnowić,
- Pozostawianie występujących w lesie naturalnych nieużytków takich jak bagna, mszary, torfowiska, itp. wraz z fauną i florą,
- Dostosowanie składu gatunkowego odnowień do lokalnych warunków mikrosiedliskowych,
- Zaniechanie, przy realizacji cięć pielęgnacyjnych, stosowania cięć schematycznych; należy tworzyć rozmieszczone nierównomiernie biogrupy drzew stabilizujące drzewostan,
- Odnowienia i podsadzenia należy prowadzić pod kątem dostosowania składu gatunkowego młodego pokolenia do potencjalnych możliwości produkcyjnych siedlisk,
- Nie prowadzenie melioracji wodnych w sposób grożący wysuszeniem naturalnych terenów,
- Zachować drzewa dziuplaste i martwe w celu ochrony miejsc lęgowych dzięciołów,
- Dążyć do pozostawienia od 3-5 martwych drzew na 1 ha uwzględniając stan sanitarny lasu,
- W okolicach źródlisk, jezior, rzek zaleca się zachowanie stref ekotonu bez cięć zupełnych o szerokości min. 25 m,
- **Właściwy termin realizacji planu pozyskania użytków rębnych i przedrębnych przypada na okres od 16 października do końca lutego, czyli poza pełnią okresu lęgowego ptaków.** Podczas pozyskania użytków rębnych i przedrębnych należy również pozostawić drzewa zasiedlone przez ptaki i inne zwierzęta tak, aby nie naruszyć zakazów, o których mowa w art. 52 ust. 1 pkt 1-3, 7, 8 i 13 ustawy o ochronie przyrody, **(to jest umyślnego zabijania, umyślnego okaleczania, umyślnego niszczenia ich jaj, postaci młodocianych lub form rozwojowych, niszczenia siedlisk lub ostoi, niszczenia, usuwania lub uszkodzenia gniazd, umyślnego płoszenia lub niepokojenia w okresie lęgowym).**
- Na siedliskach wilgotnych i podmokłych zrywkę drewna prowadzić w sposób minimalizujący naruszenie warstwy próchnicznej gleby, a w okresie zimowym przy pokrywie śnieżnej,
- Pozostawiać fragmenty drzewostanu (biogrup) z bogatszymi stanowiskami chronionych, rzadkich i zagrożonych gatunków.

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

We wszystkich pracach stosować zapisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2024 r., poz. 1478 ze zm.) 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 z uwzględnieniem art. 52 ust 5, który wskazuje, że odstępstwo od zakazu, o którym mowa w ust. 2 pkt 10, nie dotyczy gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory, a także chronionych gatunków ptaków.

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

| Rodzaj obiektu | Liczba | Powierzchnia całkowita [ha] | Powierzchnia 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 | | | | | | | |
| rezerwat przyrody | | | | | | | |
| powierzchniowy pomnik przyrody | | | | | | | |
| stanowisko dokumentacyjne | | | | | | | |
| strefa ochronna | | | | | | | |
| leśny kompleks promocyjny | | | | | | | |
| obszar zwolniony z podat. leś. | | | | | | | |
| powierzchnia doświadczalna | | | | | | | |

| Rodzaj obiektu | Liczba | Powierzchnia całkowita [ha] | Powierzchnia w zasięgu urządzanego obiektu [ha] | W tym | | | |
|--|--------|-----------------------------|---|-------|-----|-----------------|-----|
| | | | | Lasy | | Grunty nieleśne | |
| | | | | [ha] | [%] | [ha] | [%] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Ochrona okresowa | | | | | | | |
| Ochrona całoroczna | | | | | | | |
| Zespoły przyrodn.- krajobrazowe | | | | | | | |
| Obszar Natura 2000 - OSO | | | | | | | |
| Obszar Natura 2000 - SOO | | | | | | | |
| Użytek ekologiczny | | | | | | | |
| Otulina parku narodowego | | | | | | | |
| Otulina rezerwatu przyrody | | | | | | | |
| Otulina parku krajobrazowego | | | | | | | |
| Gatunki zinventaryzowanych 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 2025 r. poz. 567)
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 188) 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. 2023 r, poz. 822 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

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 I 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 2 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. | Przest. | Powierzchnia leśna zalesiona | | | | | | | | | | VI i st. | KO | KDO | Bud. przer. | R-m | Ogółem | |
|-------------------------------------|--------------------|---------|------------------------------|---|----|--------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|----------|--------|-----|-------------|-----|---------|---------|
| | | | I | | II | | III | | IV | | V | | | | | | | | |
| | | | a | b | a | b | a | b | a | b | a | b | | | | | | | |
| powierzchnia w ha / miąższość w m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lasy gospodarcze | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO | 0,0480 | | | | | 0,4595 | | | | | 5,9984 | | 9,4329 | 3,3691 | | | | 19,2599 | 19,3079 |
| | | | | | | 110 | | | | | 1883 | | 3284 | 1129 | | | | 6406 | 6406 |
| DB | 2,8933 | | | | | | | 0,5760 | 4,1430 | 0,6421 | 5,0738 | 12,2251 | 6,5943 | | | | | 29,2543 | 32,1476 |
| | | 20 | | | | | | 93 | 1259 | 146 | 1669 | 3307 | 2253 | | | | | 8747 | 8747 |
| OL | | | | | | 0,6482 | | 1,8012 | | 0,3618 | | | | | | | | 2,8112 | 2,8112 |
| | | | | | | 79 | | 573 | | 84 | | | | | | | | 736 | 736 |
| BRZ | | | | | | 0,6745 | | 2,0715 | 7,5429 | 1,5464 | 0,6470 | | | | | | | 12,4823 | 12,4823 |
| | | | | | | 178 | | 528 | 2044 | 507 | 192 | | | | | | | 3450 | 3450 |
| OS | | | | | | | 0,1010 | | | | | | | | | | | 0,1010 | 0,1010 |
| | | | | | | | 24 | | | | | | | | | | | 24 | 24 |
| Razem | 2,9413 | | | | | 1,7822 | 0,1010 | 4,4487 | 11,6859 | 8,5487 | 5,7208 | 21,6580 | 9,9634 | | | | | 63,9087 | 66,8500 |
| | | 20 | | | | 367 | 24 | 1193 | 3303 | 2620 | 1861 | 6590 | 3382 | | | | | 19362 | 19362 |
| Grunty związane z gospodarką leśną: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inne grunty: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| OGÓŁEM: | 2,9413 | | | | | 1,7822 | 0,1010 | 4,4487 | 11,6859 | 8,5487 | 5,7208 | 21,6580 | 9,9634 | | | | | 63,9087 | 66,8500 |
| | | 20 | | | | 367 | 24 | 1193 | 3303 | 2620 | 1861 | 6590 | 3382 | | | | | 19362 | 19362 |

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

| Typ siedliskowy lasu | Gatunek | Pow. leśna niezal. | Powierzchnia leśna zalesiona | | | | | | | | | | | | | | Ogółem | | |
|---|---------|--------------------|------------------------------|---|---|--------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|----------|----|-----|---------|-------------|-----|
| | | | Przest. | I | | II | | III | | IV | | V | | VI i st. | KO | KDO | | Bud. przer. | R-m |
| | | | | a | b | a | b | a | b | a | b | a | b | | | | | | |
| powierzchnia w ha / miąższość w m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LMW | DB | | | | | | | | 0,0764 | | | | | | | | 0,0764 | 0,0764 | |
| | | | 10 | | | | | | 17 | | | | | | | | 27 | 27 | |
| LMW | OL | | | | | 0,6482 | | 1,6102 | | | | | | | | | 2,2584 | 2,2584 | |
| | | | | | | 79 | | 510 | | | | | | | | | 590 | 590 | |
| LMW | BRZ | | | | | | | 0,4078 | | | | | | | | | 0,4078 | 0,4078 | |
| | | | | | | | | 105 | | | | | | | | | 105 | 105 | |
| LMW | Razem | | | | | 0,6482 | | 2,0180 | | 0,0764 | | | | | | | 2,7426 | 2,7426 | |
| | | | 10 | | | 79 | | 616 | | 17 | | | | | | | 722 | 722 | |
| LMŚW | SO | 0,0480 | | | | 0,4595 | | | | 5,9984 | | 9,4329 | 3,3691 | | | | 19,2599 | 19,3079 | |
| | | | | | | 110 | | | | 1883 | | 3284 | 1129 | | | | 6406 | 6406 | |
| LMŚW | DB | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | |
| | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | |
| LMŚW | OL | | | | | | | | | 0,3618 | | | | | | | 0,3618 | 0,3618 | |
| | | | | | | | | | | 84 | | | | | | | 84 | 84 | |
| LMŚW | BRZ | | | | | | | 0,7760 | 2,8248 | | | | | | | | 3,6008 | 3,6008 | |
| | | | | | | | | 163 | 850 | | | | | | | | 1013 | 1013 | |
| LMŚW | Razem | 0,0480 | | | | 0,4595 | | 0,7760 | 2,8248 | 6,3602 | | 9,4329 | 3,3691 | | | | 23,2225 | 23,2705 | |
| | | | 4 | | | 110 | | 163 | 850 | 1967 | | 3284 | 1129 | | | | 7507 | 7507 | |
| LW | OL | | | | | | | 0,1910 | | | | | | | | | 0,1910 | 0,1910 | |
| | | | | | | | | 62 | | | | | | | | | 62 | 62 | |
| LW | Razem | | | | | | | 0,1910 | | | | | | | | | 0,1910 | 0,1910 | |
| | | | | | | | | 62 | | | | | | | | | 62 | 62 | |
| LŚW | DB | 2,8933 | | | | | | 0,5760 | 4,0666 | 0,6421 | 5,0738 | 12,2251 | 6,5943 | | | | 29,1779 | 32,0712 | |
| | | | 6 | | | | | 93 | 1242 | 146 | 1669 | 3307 | 2253 | | | | 8716 | 8716 | |
| LŚW | BRZ | | | | | 0,6745 | | 0,8877 | 4,7181 | 1,5464 | 0,6470 | | | | | | 8,4737 | 8,4737 | |
| | | | | | | 178 | | 260 | 1194 | 507 | 192 | | | | | | 2331 | 2331 | |
| LŚW | OS | | | | | | | 0,1010 | | | | | | | | | 0,1010 | 0,1010 | |
| | | | | | | | | 24 | | | | | | | | | 24 | 24 | |
| LŚW | Razem | 2,8933 | | | | 0,6745 | 0,1010 | 1,4637 | 8,7847 | 2,1885 | 5,7208 | 12,2251 | 6,5943 | | | | 37,7526 | 40,6459 | |
| | | | 6 | | | 178 | 24 | 352 | 2436 | 653 | 1861 | 3307 | 2253 | | | | 11071 | 11071 | |
| Ogółem | SO | 0,0480 | | | | 0,4595 | | | | 5,9984 | | 9,4329 | 3,3691 | | | | 19,2599 | 19,3079 | |
| | | | | | | 110 | | | | 1883 | | 3284 | 1129 | | | | 6406 | 6406 | |
| Ogółem | DB | 2,8933 | | | | | | 0,5760 | 4,1430 | 0,6421 | 5,0738 | 12,2251 | 6,5943 | | | | 29,2543 | 32,1476 | |
| | | | 20 | | | | | 93 | 1259 | 146 | 1669 | 3307 | 2253 | | | | 8747 | 8747 | |
| Ogółem | OL | | | | | 0,6482 | | 1,8012 | | 0,3618 | | | | | | | 2,8112 | 2,8112 | |
| | | | | | | 79 | | 573 | | 84 | | | | | | | 736 | 736 | |
| Ogółem | BRZ | | | | | 0,6745 | | 2,0715 | 7,5429 | 1,5464 | 0,6470 | | | | | | 12,4823 | 12,4823 | |
| | | | | | | 178 | | 528 | 2044 | 507 | 192 | | | | | | 3450 | 3450 | |
| Ogółem | OS | | | | | | | 0,1010 | | | | | | | | | 0,1010 | 0,1010 | |
| | | | | | | | | 24 | | | | | | | | | 24 | 24 | |
| Ogółem | Razem | 2,9413 | | | | 1,7822 | 0,1010 | 4,4487 | 11,6859 | 8,5487 | 5,7208 | 21,6580 | 9,9634 | | | | 63,9087 | 66,8500 | |
| | | | 20 | | | 367 | 24 | 1193 | 3303 | 2620 | 1861 | 6590 | 3382 | | | | 19362 | 19362 | |
| OGÓŁEM: | | 2,9413 | | | | 1,7822 | 0,1010 | 4,4487 | 11,6859 | 8,5487 | 5,7208 | 21,6580 | 9,9634 | | | | 63,9087 | 66,8500 | |
| | | | 20 | | | 367 | 24 | 1193 | 3303 | 2620 | 1861 | 6590 | 3382 | | | | 19362 | 19362 | |
| Grunty związane z gospodarką leśną: | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,1878 | |
| Inne grunty: | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| OGÓŁEM: | | 2,9413 | | | | 1,7822 | 0,1010 | 4,4487 | 11,6859 | 8,5487 | 5,7208 | 21,6580 | 9,9634 | | | | 63,9087 | 66,8500 | |
| | | | 20 | | | 367 | 24 | 1193 | 3303 | 2620 | 1861 | 6590 | 3382 | | | | 19362 | 19362 | |

4 OPIS TAKSACYJNY

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | |
|--------------|-----------|---|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|-------|----------------|----------|----------------|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miaższość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | | Wykonane | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | na 1 ha [m3] | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miaższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miaższość [m3] |
| | | | | | | | | | | | | | Na całej pow. [m3] | | | brutto | netto | | | |
| 1-a | 0,6482 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G252 | DRZEW | OL | 3 | 40 | 0,7 | 19 | 17 | III | 35 | 23 | 1,07 0,69 | PRZEST | 0,6482 | 10 | 8 | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 25 | | 15 | 15 | I | 22 | 14 | 1,25 0,81 | TP | 0,6482 | 9 | 7 | | | |
| | | | | OL | 2 | 25 | | 14 | 14 | III | 24 | 16 | 1,28 0,83 | | | | | | | |
| | | | | DB | 1 | 60 | | 26 | 18 | III | 11 | 7 | 0,39 0,25 | | | | | | | |
| | | | | OL | 1 | 60 | | 29 | 19 | III | 10 | 6 | 0,18 0,12 | | | | | | | |
| | | | | DB | 1 | 40 | | 18 | 13 | III | 10 | 6 | 0,69 0,45 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PRZES | DB | | 95 | | 35 | 24 | III | 10 | 6 | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 122 | 78 | | | | | | | | |
| 1-b | 0,1277 | RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G252, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-c | 0,3618 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G252 | DRZEW | OL | 7 | 75 | 0,8 | 28 | 23 | III | 155 | 56 | 2,14 0,77 | IVDU | 0,3618 | 84 | 66 | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 75 | | 27 | 21 | III | 25 | 9 | 0,23 0,08 | ODN-ZŁOŻ | 0,3618 | | | | | |
| | | | | DB | 1 | 75 | | 29 | 21 | III | 27 | 10 | 0,68 0,25 | PIEL | 0,3618 | | | | | |
| | | | | DB | 1 | 50 | | 19 | 16 | II | 25 | 9 | 0,95 0,34 | AGROT | 0,3618 | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,7 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM.P | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 232 | 84 | | | | | | | | |

| 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-d | 0,1910 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: OL, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G759 | DRZEW | OL | 5 | 55 | 0,9 | 24 | 23 | II | 154 | 29 | 3,02 0,58 | IVDU | 0,1910 | 62 | 48 | | | |
| | | | | DB | 3 | 85 | | 35 | 24 | II | 99 | 19 | 1,76 0,34 | ODN-ZŁOŻ | 0,1910 | | | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 55 | | 25 | 22 | I | 72 | 14 | 1,40 0,27 | PIEL | 0,1910 | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 55 | | | | | | | | AGROT | 0,1910 | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | DB | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 325 | 62 | | | | | | | | |
| 1-f | 0,0480 | RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1050, INFO: Teren przydomowy. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-g | 0,7559 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G19 | DRZEW | BRZ | 5 | 70 | 0,8 | 30 | 26 | I | 152 | 115 | 1,88 1,42 | IVDU | 0,7559 | 228 | 190 | | | |
| | | | | DB | 4 | 70 | | 32 | 25 | I | 112 | 85 | 2,42 1,83 | ODN-ZŁOŻ | 0,7559 | | | | | |
| | | | | SO | 1 | 70 | | 29 | 25 | I | 37 | 28 | 0,75 0,57 | PIEL | 0,7559 | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 100 | | | | | | | | AGROT | 0,7559 | | | | | |
| | | | | LP | MJS | 70 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | MD | MJS | 70 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KL | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LP | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | BRZ | | 0,7 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LP | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | |
|--------------|-----------|---|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|-------|----------------|----------|----------------|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miaższość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | | Wykonane | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | na 1 ha [m3] | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miaższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miaższość [m3] |
| | | | | | | | | | | | | | Na całej pow. [m3] | | | brutto | netto | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | | | Razem | | | | | | | | 301 | 228 | | | | | | | | |
| 1-h | 0,1300 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1050 | DRZEW | DB | 4 | 60 | 0,7 | 29 | 19 | II | 68 | 9 | 2,00 0,26 | TP | 0,1300 | 3 | 2 | | | |
| | | | | BRZ | 3 | 60 | | 27 | 21 | II | 48 | 6 | 0,78 0,10 | | | | | | | |
| | | | | DB | 3 | 45 | | 17 | 15 | II | 45 | 6 | 2,00 0,26 | | | | | | | |
| | | | | KL | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,7 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 161 | 21 | | | | | | | | |
| 1-i | 3,2972 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G21 | DRZEW | DB | 5 | 70 | 0,8 | 32 | 26 | I | 154 | 508 | 3,32 10,95 | TP | 3,2972 | 129 | 102 | | | |
| | | | | BRZ | 3 | 70 | | 32 | 25 | I | 99 | 326 | 1,22 4,04 | | | | | | | |
| | | | | DB | 1 | 100 | | 39 | 30 | I | 35 | 115 | 0,45 1,47 | | | | | | | |
| | | | | SO | 1 | 70 | | 29 | 25 | I | 37 | 122 | 0,75 2,48 | | | | | | | |
| | | | | DB.C | MJS | 70 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 70 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KL | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LP | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LP | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 325 | 1071 | | | | | | | | |
| 1-j | 1,6102 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G19, G700 | DRZEW | OL | 8 | 55 | 0,9 | 25 | 24 | II | 245 | 394 | 4,81 7,75 | IIB | 1,6102 | 510 | 399 | | | |
| | | | | DB | 1 | 75 | | 34 | 23 | II | 37 | 60 | 0,79 1,28 | ODN-ZŁOŻ | 1,6102 | | | | | |

| 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 |
| | | | | BRZ | 1 | 55 | | 29 | 23 | I | 35 | 56 | 0,68 1,09 | PIEL | 1,6102 | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 55 | | | | | | | | AGROT | 1,6102 | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 317 | 510 | | | | | | | | |
| 1-k | 0,1878 | RP: L ENERGA, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-l | 2,0689 | RP: D-STAN, BP: DRZEWO, S: LMSW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G175, G179, G19, G918, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb. | DRZEWO | BRZ | 5 | 70 | 0,8 | 30 | 26 | I | 152 | 314 | 1,88 3,89 | IB | 2,0689 | 623 | 519 | | | |
| | | | | DB | 4 | 70 | | 32 | 25 | I | 112 | 232 | 2,42 5,00 | ODN-ZRB | 2,0689 | | | | | |
| | | | | SO | 1 | 70 | | 29 | 25 | I | 37 | 77 | 0,75 1,55 | PIEL | 2,0689 | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 100 | | | | | | | | AGROT | 2,0689 | | | | | |
| | | | | LP | MJS | 70 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | MD | MJS | 70 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KL | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LP | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,7 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LP | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 301 | 623 | | | | | | | | |
| 1-m | 7,9458 | RP: D-STAN, BP: DRZEWO, S: LSW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G114, G15, G18, G19, G219, G22, G222, G503, G529, G530, G568, G647, G67, G882 | DRZEWO | DB | 3 | 100 | 0,8 | 40 | 29 | II | 76 | 604 | 1,04 8,27 | TP | 7,9458 | 246 | 194 | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 75 | | 35 | 25 | I | 54 | 429 | 0,58 4,58 | | | | | | | |
| | | | | DB | 2 | 75 | | 34 | 25 | II | 51 | 405 | 1,10 8,70 | | | | | | | |
| | | | | SO | 1 | 100 | | 32 | 26 | II | 27 | 215 | 0,34 | | | | | | | |

| 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 |
| | | | | | | | | | | | | | 2,73 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 55 | | 24 | 21 | II | 25 | 199 | 0,47 | | | | | | | |
| | | | | DB | 1 | 55 | | 20 | 17 | III | 25 | 199 | 3,77 | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 120 | | | | | | | 1,01 | | | | | | | |
| | | | | ŚW | MJS | 100 | | | | | | | 7,99 | | | | | | | |
| | | | | OL | MJS | 75 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | BEZ.C | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 258 | 2051 | | | | | | | | |
| 1-n | 2,2210 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G14 | DRZEW | SO | 6 | 100 | 0,8 | 34 | 26 | II | 172 | 382 | 2,19 | IVDU | 2,2210 | 686 | 574 | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 75 | | 35 | 26 | I | 65 | 144 | 4,86 | | | | | | | |
| | | | | DB | 1 | 100 | | 38 | 26 | II | 37 | 82 | 0,69 | ODN-ZŁOŻ | 2,2210 | | | | | |
| | | | | DB | 1 | 75 | | 33 | 24 | II | 35 | 78 | 1,54 | PIEL | 2,2210 | | | | | |
| | | | | ŚW | MJS | 100 | | | | | | | 0,51 | AGROT | 2,2210 | | | | | |
| | | | | OL | MJS | 75 | | | | | | | 1,12 | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 55 | | | | | | | 0,75 | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | BRZ | | 0,7 | | | | | | 1,67 | | | | | | | |
| | | | | | CZM.P | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 309 | 686 | | | | | | | | |
| 1-o | 4,0930 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G122, G444, G69, G831, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb. | DRZEW | SO | 7 | 100 | 1,0 | 35 | 27 | I | 226 | 925 | 2,91 | IB | 4,0930 | 1453 | 1214 | | | |
| | | | | DB | 1 | 100 | | 40 | 27 | II | 45 | 184 | 11,91 | | | | | | | |
| | | | | DB | 1 | 75 | | 29 | 23 | II | 42 | 172 | 0,62 | ODN-ZRB | 4,0930 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 2,52 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 0,90 | PIEL | 4,0930 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 3,69 | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | |
|--------------|-----------|---|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|-------|----------------|----------|----------------|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | | Wykonane | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | na 1 ha [m3] | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] |
| | | | | | | | | | | | | | Na całej pow. [m3] | | | brutto | netto | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | | | | DB | 1 | 50 | | 17 | 15 | III | 42 | 172 | 1,96 8,03 | AGROT | 4,0930 | | | | | |
| | | | | ŚW | MJS | 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BK | MJS | 75 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 75 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | MJS | 75 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | BRZ | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 355 | 1453 | | | | | | | | |
| 1-p | 0,9639 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G388, G389 | DRZEW | DB | 3 | 110 | 0,8 | 42 | 26 | III | 84 | 81 | 1,10 1,06 | TP | 0,9639 | 34 | 27 | | | |
| | | | | BRZ | 3 | 65 | | 28 | 25 | I | 88 | 85 | 1,26 1,22 | | | | | | | |
| | | | | SO | 2 | 110 | | 39 | 26 | II | 57 | 55 | 0,62 0,60 | | | | | | | |
| | | | | DB | 1 | 65 | | 27 | 22 | II | 34 | 33 | 0,90 0,86 | | | | | | | |
| | | | | OS | 1 | 65 | | 28 | 25 | II | 32 | 31 | 0,42 0,41 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | DB | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 295 | 285 | | | | | | | | |
| 1-r | 3,3691 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G109, G388, G389, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb. | DRZEW | SO | 7 | 110 | 1,0 | 35 | 27 | II | 245 | 825 | 2,67 8,98 | IB | 3,3691 | 1129 | 944 | | | |
| | | | | DB | 2 | 75 | | 29 | 23 | II | 56 | 189 | 1,20 4,05 | ODN-ZRB | 3,3691 | | | | | |
| | | | | DB | 1 | 55 | | 17 | 16 | III | 34 | 115 | 1,37 4,61 | PIEL | 3,3691 | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 110 | | | | | | | | AGROT | 3,3691 | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 75 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | MJS | 75 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 75 | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 |
| | | | PODSZ | SW | MJS | 75 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 335 | 1129 | | | | | | | | |
| 1-s | 0,4649 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G69 | DRZEW | BRZ | 7 | 55 | 0,9 | 26 | 20 | II | 155 | 72 | 2,94 | IVDU | 0,4649 | 108 | 90 | | | |
| | | | | DB | 2 | 80 | | 35 | 23 | II | 45 | 21 | 1,37 | | 0,4649 | | | | | |
| | | | | DB | 1 | 55 | | 26 | 18 | II | 32 | 15 | 0,88 | ODN-ZŁOŻ | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | 0,41 | PIEL | 0,4649 | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 80 | | | | | | | 1,06 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | 0,3 | | | | | | 0,49 | AGROT | 0,4649 | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 232 | 108 | | | | | | | | |
| 1-t | 0,0296 | RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G69, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-w | 0,6745 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G109 | DRZEW | BRZ | 5 | 40 | 0,9 | 24 | 23 | I | 142 | 96 | 4,47 | TP | 0,6745 | 27 | 22 | | | |
| | | | | OL | 4 | 40 | | 24 | 23 | I | 98 | 66 | 3,02 | | | | | | | |
| | | | | SO | 1 | 40 | | 19 | 18 | IA | 24 | 16 | 2,85 | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 65 | | | | | | | 1,92 | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 40 | | | | | | | 0,94 | | | | | | | |
| | | | | JD | MJS | 40 | | | | | | | 0,63 | | | | | | | |
| | | | | MD | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | KRU | | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 264 | 178 | | | | | | | | |
| 1-x | 0,2180 | RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G69, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-y | 2,8543 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G109, G371 | DRZEW | DB | 4 | 85 | 0,9 | 35 | 26 | II | 155 | 442 | 2,76 | TP | 2,8543 | 123 | 97 | | | |
| | | | | DB | 2 | 110 | | 40 | 30 | II | 68 | 194 | 7,88 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 0,79 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 2,24 | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | |
|--------------|-----------|--|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|-------|----------------|----------|----------------|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miaższość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | | Wykonane | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | na 1 ha [m3] | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miaższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miaższość [m3] |
| | | | | | | | | | | | | | Na całej pow. [m3] | | | brutto | netto | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | | | | BRZ | 2 | 85 | | 34 | 26 | I | 65 | 186 | 0,52 1,47 | | | | | | | |
| | | | | SO | 1 | 85 | | 34 | 26 | I | 37 | 106 | 0,59 1,68 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 65 | | 28 | 23 | II | 35 | 100 | 0,48 1,38 | | | | | | | |
| | | | | OL | MJS | 85 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 85 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | MJS | 85 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | BRZ | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 360 | 1028 | | | | | | | | |
| 1-z | 0,0976 | RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G388, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-ax | 4,6756 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G3, G321, G386, G445, G45, G474, G5, G639, G691, G7, G871 | DRZEW | BRZ | 4 | 70 | 0,7 | 30 | 25 | I | 96 | 449 | 1,19 5,55 | IVD | 4,6756 | 473 | 394 | | | |
| | | | | DB | 2 | 95 | | 39 | 28 | II | 54 | 252 | 0,81 3,77 | ODN- ZŁOŻ | 1,8702 | | | | | |
| | | | | DB | 2 | 70 | | 29 | 24 | II | 51 | 238 | 1,21 5,66 | PIEL | 1,8702 | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 90 | | 36 | 27 | I | 25 | 117 | 0,17 0,80 | AGROT | 1,8702 | | | | | |
| | | | | OL | 1 | 70 | | 28 | 24 | II | 27 | 126 | 0,36 1,69 | | | | | | | |
| | | | | CZR | MJS | 70 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | MD | MJS | 70 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 70 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 70 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KL | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | BEZ.C | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KL | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | KRU | | | | | | | 253 | 1182 | | | | | | | | |
| 1-bx | 0,2644 | RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G445, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-cx | 0,0425 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G639 | DRZEW | BRZ | 4 | 70 | 0,7 | 30 | 25 | I | 96 | 4 | 1,19 0,05 | IVDU | 0,0425 | 11 | 9 | | | |
| | | | | DB | 2 | 95 | | 39 | 28 | II | 54 | 2 | 0,81 0,03 | ODN-ZŁOŻ | 0,0425 | | | | | |
| | | | | DB | 2 | 70 | | 29 | 24 | II | 51 | 2 | 1,21 0,05 | PIEL | 0,0425 | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 90 | | 36 | 27 | I | 25 | 1 | 0,17 0,01 | AGROT | 0,0425 | | | | | |
| | | | | OL | 1 | 70 | | 28 | 24 | II | 27 | 1 | 0,36 0,02 | | | | | | | |
| | | | | CZR | MJS | 70 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | MD | MJS | 70 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 70 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 70 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KL | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BEZ.C | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 253 | 10 | | | | | | | | |
| 1-dx | 0,1212 | RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G871, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-fx | 0,5950 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G739 | DRZEW | BRZ | 6 | 55 | 0,8 | 26 | 25 | I | 172 | 102 | 3,34 1,99 | IVDU | 0,5950 | 168 | 140 | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 85 | | 34 | 27 | I | 54 | 32 | 0,43 0,26 | ODN-ZŁOŻ | 0,5950 | | | | | |
| | | | | DB | 2 | 85 | | 35 | 27 | II | 57 | 34 | 1,02 0,60 | PIEL | 0,5950 | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 55 | | | | | | | | AGROT | 0,5950 | | | | | |
| | | | | OL | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 283 | 168 | | | | | | | | |
| 1-gx | 0,4078 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G211, G7, G871 | DRZEW | BRZ | 3 | 60 | 0,7 | 28 | 23 | I | 75 | 31 | 1,25 0,51 | IVDU | 0,4078 | 105 | 87 | | | |
| | | | | OL | 3 | 60 | | 28 | 22 | II | 78 | 32 | 1,34 0,55 | ODN- ZŁOŻ | 0,4078 | | | | | |
| | | | | DB | 2 | 85 | | 32 | 25 | II | 54 | 22 | 0,96 0,39 | PIEL | 0,4078 | | | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 80 | | 34 | 25 | II | 51 | 21 | 0,44 0,18 | AGROT | 0,4078 | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZR | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM.P | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZR | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 258 | 106 | | | | | | | | |
| 1-hx | 0,8400 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1, G2, G211, G445 | DRZEW | DB | 4 | 100 | 0,7 | 41 | 26 | II | 96 | 81 | 1,31 1,10 | TP | 0,8400 | 26 | 21 | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 80 | | 35 | 24 | II | 57 | 48 | 0,49 0,41 | | | | | | | |
| | | | | DB | 2 | 80 | | 30 | 23 | II | 54 | 45 | 1,05 0,89 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 60 | | 29 | 22 | II | 27 | 23 | 0,44 0,37 | | | | | | | |
| | | | | OL | 1 | 60 | | 30 | 21 | III | 25 | 21 | 0,45 0,38 | | | | | | | |
| | | | | CZR | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,7 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZR | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 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 | | | | | | | | 259 | 218 | | | | | | | | |
| 1-ix | 0,0799 | RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G384, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-jx | 0,0764 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G384 | DRZEW | DB | 5 | 65 | 0,7 | 30 | 20 | II | 115 | 9 | 3,03 0,23 | TP | 0,0764 | 2 | 2 | | | |
| | | | | OL | 3 | 65 | | 30 | 21 | III | 65 | 5 | 1,05 0,08 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 65 | | 29 | 21 | II | 42 | 3 | 0,58 0,04 | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | DB | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | 222 | 17 | | | | | | | | | |
| 1-kx | 3,7209 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G280, G479, G97, G99 | DRZEW | DB | 3 | 110 | 0,8 | 40 | 30 | II | 94 | 350 | 1,09 4,04 | TP | 3,7209 | 138 | 109 | | | |
| | | | | BRZ | 3 | 85 | | 45 | 26 | I | 91 | 339 | 0,72 2,69 | | | | | | | |
| | | | | DB | 2 | 85 | | 35 | 25 | II | 64 | 238 | 1,14 4,24 | | | | | | | |
| | | | | DB | 2 | 65 | | 29 | 20 | II | 61 | 227 | 1,61 5,98 | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 110 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 85 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | DB | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | 310 | 1154 | | | | | | | | | |
| 1-ix | 0,2927 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G384 | DRZEW | BRZ | 7 | 60 | 0,9 | 29 | 24 | I | 215 | 63 | 3,59 1,05 | IVDU | 0,2927 | 91 | 76 | | | |
| | | | | OL | 2 | 60 | | 28 | 23 | II | 65 | 19 | 1,12 0,33 | | | | | | | |
| | | | | DB.C | 1 | 60 | | 30 | 24 | I | 32 | 9 | 0,85 0,25 | | | | | ODN-ZŁOŻ PIEL | | |

| 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 |
| | | | | DB | MJS | 60 | | | | | | | | AGROT | 0,2927 | | | | | |
| | | | | KL | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 312 | 91 | | | | | | | | |
| 1-mx | 0,1470 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G739 | DRZEW | DB | 4 | 100 | 0,7 | 41 | 26 | II | 96 | 14 | 1,31 0,19 | TP | 0,1470 | 5 | 4 | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 80 | | 35 | 24 | II | 57 | 8 | 0,49 0,07 | | | | | | | |
| | | | | DB | 2 | 80 | | 30 | 23 | II | 54 | 8 | 1,05 0,16 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 60 | | 29 | 22 | II | 27 | 4 | 0,44 0,06 | | | | | | | |
| | | | | OL | 1 | 60 | | 30 | 21 | III | 25 | 4 | 0,45 0,07 | | | | | | | |
| | | | | CZR | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,7 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZR | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 259 | 38 | | | | | | | | |
| 1-nx | 0,2980 | RP: SUKCESJA, BP: , S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G97 | PODSZ | DB | | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JW | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | WB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-ox | 0,0789 | RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G13, G93, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-px | 0,3111 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G13, G93 | DRZEW | BRZ | 8 | 60 | 0,7 | 31 | 22 | II | 125 | 39 | 2,02 0,63 | IVDU | 0,3111 | 55 | 46 | | | |
| | | | | DB | 1 | 80 | | 35 | 22 | III | 25 | 8 | 0,57 0,18 | ODN- ZŁOŻ | 0,3111 | | | | | |

| 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 |
| | | | | DB | 1 | 60 | | 29 | 20 | II | 28 | 9 | 0,82 0,26 | PIEL | 0,3111 | | | | | |
| | | | | CZR | MJS | 40 | | | | | | | | AGROT | 0,3111 | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM.P | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 178 | 56 | | | | | | | | |
| 1-rx | 1,1060 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G398 | DRZEW | BRZ | 5 | 75 | 0,9 | 35 | 27 | I | 187 | 207 | 1,99 2,21 | IVDU | 1,1060 | 410 | 344 | | | |
| | | | | DB | 3 | 75 | | 34 | 26 | I | 96 | 106 | 1,88 2,08 | ODN-ZŁOŻ | 1,1060 | | | | | |
| | | | | DB | 2 | 95 | | 40 | 30 | I | 88 | 97 | 1,22 1,35 | PIEL | 1,1060 | | | | | |
| | | | | OL | MJS | 75 | | | | | | | | AGROT | 1,1060 | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | DB | | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 371 | 410 | | | | | | | | |
| Razem | 45,4158 | | | | | | | | | | | | | | | 6948 | 5735 | | | |
| 2-a | 0,1710 | RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G961, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. | PRZES | DB | | 85 | | 40 | 23 | II | 6 | 1 | | PRZEST | 0,1710 | 6 | 5 | | | |
| 2-b | 0,4595 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G43 | DRZEW | SO | 5 | 32 | 1,0 | 17 | 17 | IA | 115 | 53 | 6,35 2,92 | PRZEST | 0,4595 | 4 | 4 | | | |
| | | | | DB | 2 | 60 | | 30 | 21 | II | 48 | 22 | 1,41 0,65 | TW | 0,4595 | 19 | 17 | | | |
| | | | | MD | 2 | 32 | | 18 | 18 | I | 45 | 21 | 2,37 1,09 | | | | | | | |
| | | | | WZ | 1 | 32 | | 15 | 15 | I | 27 | 12 | 1,81 0,83 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 32 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 32 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JD | MJS | 32 | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 |
| | | | JW | MJS | 32 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BEZ.C | | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PRZES | DB | | 100 | | 40 | 24 | III | 4 | 2 | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 239 | 110 | | | | | | | | |
| 2-c | 0,2687 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G43 | DRZEW | SO | 3 | 100 | 0,9 | 33 | 24 | II | 82 | 22 | 1,04 0,28 | IVDU | 0,2687 | 77 | 65 | | | |
| | | | | DB | 2 | 100 | | 38 | 22 | III | 57 | 15 | 0,89 0,24 | ODN-ZŁOŻ | 0,2687 | | | | | |
| | | | | DB | 2 | 80 | | 30 | 22 | III | 55 | 15 | 1,25 0,34 | PIEL | 0,2687 | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 80 | | 28 | 22 | II | 32 | 9 | 0,28 0,07 | AGROT | 0,2687 | | | | | |
| | | | | DB | 1 | 60 | | 19 | 17 | III | 31 | 8 | 1,09 0,29 | | | | | | | |
| | | | | LP | 1 | 60 | | 26 | 18 | IV | 31 | 8 | 0,43 0,12 | | | | | | | |
| | | | | BK | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LP | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | DB | | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LP | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 288 | 77 | | | | | | | | |
| 2-d | 5,9984 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G23, G796, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb. | DRZEW | SO | 5 | 80 | 0,9 | 33 | 25 | I | 154 | 924 | 2,65 15,91 | IB | 5,9984 | 1883 | 1579 | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 80 | | 34 | 25 | II | 61 | 366 | 0,52 3,15 | ODN-ZRB | 5,9984 | | | | | |
| | | | | DB | 2 | 80 | | 34 | 24 | II | 65 | 390 | 1,27 7,61 | PIEL | 5,9984 | | | | | |
| | | | | DB | 1 | 60 | | 28 | 20 | II | 34 | 204 | 1,00 6,00 | AGROT | 5,9984 | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LP | MJS | 80 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KL | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LP | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | |
|--------------|-----------|---|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|-------|----------------|----------|----------------|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | | Wykonane | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | 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 |
| | | | | BRZ | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZR | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LP | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | JRZ | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JW | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LP | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 314 | 1884 | | | | | | | | |
| 2-f | 0,3284 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1036, G1037 | DRZEW | DB | 3 | 85 | 0,7 | 36 | 24 | II | 68 | 22 | 1,21 0,40 | TP | 0,3284 | 9 | 7 | | | |
| | | | | DB | 3 | 65 | | 28 | 20 | II | 65 | 21 | 1,71 0,56 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 85 | | 35 | 24 | II | 48 | 16 | 0,35 0,12 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 65 | | 32 | 22 | II | 46 | 15 | 0,63 0,21 | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 85 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZR | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LP | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZR | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 227 | 74 | | | | | | | | |
| 2-g | 1,6550 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G106, G227 | DRZEW | DB | 3 | 85 | 0,8 | 32 | 25 | II | 96 | 159 | 1,71 2,83 | TP | 1,6550 | 63 | 50 | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 85 | | 30 | 25 | II | 64 | 106 | 0,47 0,78 | | | | | | | |
| | | | | DB.C | 2 | 85 | | 34 | 26 | II | 61 | 101 | 1,09 1,80 | | | | | | | |
| | | | | DB | 1 | 100 | | 40 | 27 | II | 32 | 53 | 0,44 0,72 | | | | | | | |

| 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 |
| | | | | OL | 1 | 85 | | 29 | 24 | II | 32 | 53 | 0,37 0,61 | | | | | | | |
| | | | | SO | 1 | 85 | | 32 | 25 | I | 34 | 56 | 0,54 0,90 | | | | | | | |
| | | | | CZR | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LP | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | CZM.P | | 0,7 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JW | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 319 | 528 | | | | | | | | |
| 2-h | 0,1527 | RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1036, G1037, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-i | 0,5659 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G203, G224, G229 | DRZEW | DB | 5 | 65 | 0,7 | 28 | 20 | II | 115 | 65 | 3,03 1,71 | TP | 0,5659 | 15 | 12 | | | |
| | | | | BRZ | 3 | 65 | | 30 | 21 | II | 65 | 37 | 0,90 0,51 | | | | | | | |
| | | | | DB | 2 | 85 | | 35 | 23 | II | 42 | 24 | 0,75 0,42 | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 85 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LP | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZR | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | BRZ | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | CZM.P | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 222 | 126 | | | | | | | | |
| 2-j | 0,6470 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G653 | DRZEW | BRZ | 5 | 85 | 0,8 | 31 | 25 | II | 136 | 88 | 1,00 0,65 | IVDU | 0,6470 | 192 | 160 | | | |
| | | | | DB | 2 | 100 | | 40 | 27 | II | 61 | 39 | 0,84 | ODN- | 0,6470 | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | |
|--------------|-----------|---|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|-------|----------------|----------|----------------|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miaższość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | | Wykonane | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | na 1 ha [m3] | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miaższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miaższość [m3] |
| | | | | | | | | | | | | | Na całej pow. [m3] | | | brutto | netto | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | | | | OL | 2 | 85 | | 28 | 24 | II | 64 | 41 | 0,54 | ZŁOŻ | | | | | | |
| | | | | DB | 1 | 85 | | 32 | 24 | II | 36 | 23 | 0,74 0,48 | PIEL | 0,6470 | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | 0,64 0,41 | AGROT | 0,6470 | | | | | |
| | | | | CZR | MJS | 85 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 85 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZR | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | BRZ | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | CZM.P | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | DB.C | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | KL | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 297 | 191 | | | | | | | | |
| 2-k | 0,1010 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G30 | DRZEW | OS | 8 | 45 | 0,7 | 28 | 24 | I | 176 | 18 | 4,94 0,50 | IVDU | 0,1010 | 24 | 22 | | | |
| | | | | DB | 1 | 60 | | 27 | 20 | II | 34 | 3 | 1,00 0,10 | ODN-ZŁOŻ | 0,1010 | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 45 | | 20 | 20 | I | 32 | 3 | 0,85 0,09 | PIEL | 0,1010 | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 60 | | | | | | | | AGROT | 0,1010 | | | | | |
| | | | | CZR | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | BRZ | | 0,7 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | OS | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 242 | 24 | | | | | | | | |
| 2-l | 1,9143 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1037, G28 | DRZEW | DB | 3 | 100 | 0,8 | 38 | 26 | II | 88 | 168 | 1,20 2,31 | TP | 1,9143 | 66 | 52 | | | |
| | | | | SO | 2 | 100 | | 36 | 25 | II | 64 | 123 | 0,81 1,56 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 80 | | 34 | 25 | II | 61 | 117 | 0,52 1,00 | | | | | | | |
| | | | | DB | 1 | 80 | | 33 | 24 | II | 28 | 54 | 0,55 1,05 | | | | | | | |
| | | | | OL | 1 | 80 | | 28 | 23 | III | 24 | 46 | 0,32 | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | |
|--------------|-----------|---|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|-------|----------------|----------|----------------|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miaższość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | | Wykonane | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | na 1 ha [m3] | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miaższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miaższość [m3] |
| | | | | | | | | | | | | | Na całej pow. [m3] | | | brutto | netto | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | | | | DB | 1 | 60 | | 28 | 21 | II | 24 | 46 | 0,61 | | | | | | | |
| | | | | CZR | MJS | 60 | | | | | | | 0,71 | | | | | | | |
| | | | | LP | MJS | 60 | | | | | | | 1,35 | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 289 | 554 | | | | | | | | |
| 2-m | 0,2020 | RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G203, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-n | 1,0486 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G203, G24, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb. | DRZEW | SO | 5 | 100 | 1,0 | 36 | 26 | II | 178 | 187 | 2,27 | IB | 1,0486 | 393 | 328 | | | |
| | | | | DB | 3 | 80 | | 33 | 24 | II | 122 | 128 | 2,38 | ODN-ZRB | 1,0486 | | | | | |
| | | | | DB | 2 | 100 | | 37 | 26 | II | 75 | 79 | 1,03 | PIEL | 1,0486 | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 80 | | | | | | | 1,08 | AGROT | 1,0486 | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,7 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 375 | 394 | | | | | | | | |
| 2-o | 1,8016 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G482, G618, G957, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb. | DRZEW | SO | 6 | 100 | 1,0 | 37 | 26 | II | 245 | 441 | 3,12 | IB | 1,8016 | 674 | 562 | | | |
| | | | | DB | 1 | 100 | | 37 | 25 | III | 34 | 61 | 0,53 | ODN-ZRB | 1,8016 | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 80 | | 35 | 26 | I | 32 | 58 | 0,29 | PIEL | 1,8016 | | | | | |
| | | | | DB | 1 | 80 | | 34 | 24 | II | 32 | 58 | 0,62 | AGROT | 1,8016 | | | | | |
| | | | | DB | 1 | 60 | | 26 | 21 | II | 31 | 56 | 0,91 | | | | | | | |
| | | | | OL | MJS | 65 | | | | | | | 1,64 | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | |
|--------------|-----------|--|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|----|----------------|----------|----------------|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | | Wykonane | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] |
| | | | | | | | | | | | | | brutto | | | netto | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | | | | OS | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | DB | | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 374 | 674 | | | | | | | | |
| 2-p | 0,4460 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G756 | DRZEW | DB | 3 | 60 | 0,8 | 26 | 18 | III | 45 | 20 | 1,59 0,71 | TP | 0,4460 | 9 | 7 | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 60 | | 27 | 20 | II | 32 | 14 | 0,52 0,23 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 45 | | 22 | 18 | II | 34 | 15 | 0,90 0,40 | | | | | | | |
| | | | | DB | 2 | 45 | | 15 | 15 | II | 32 | 14 | 1,42 0,63 | | | | | | | |
| | | | | OL | 1 | 60 | | 26 | 21 | III | 18 | 8 | 0,33 0,15 | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 80 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LP | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,7 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 161 | 71 | | | | | | | | |
| 2-r | 0,2035 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G23, G958 | DRZEW | DB | 5 | 65 | 0,7 | 26 | 20 | II | 115 | 23 | 3,03 0,62 | TP | 0,2035 | 5 | 4 | | | |
| | | | | DB | 2 | 85 | | 39 | 23 | II | 42 | 9 | 0,75 0,15 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 65 | | 32 | 22 | II | 41 | 8 | 0,57 0,12 | | | | | | | |
| | | | | DB | 1 | 45 | | 20 | 15 | II | 22 | 4 | 0,98 0,20 | | | | | | | |
| | | | | OL | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | AK | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LP | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | AK | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | |
|--------------|-----------|--|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|----|----------------|----------|----------------|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miaższość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | | Wykonane | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miaższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miaższość [m3] |
| | | | | | | | | | | | | | brutto | | | netto | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | | | Razem | | | | | | | | 220 | 44 | | | | | | | | |
| 2-s | 1,3780 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G28, G670 | DRZEW | DB | 3 | 100 | 0,8 | 39 | 26 | II | 94 | 130 | 1,29 1,77 | TP | 1,3780 | 54 | 43 | | | |
| | | | | SO | 2 | 100 | | 38 | 26 | II | 68 | 94 | 0,87 1,19 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 80 | | 35 | 26 | I | 65 | 90 | 0,60 0,82 | | | | | | | |
| | | | | DB | 1 | 125 | | 50 | 28 | II | 32 | 44 | 0,29 0,40 | | | | | | | |
| | | | | DB | 1 | 80 | | 35 | 23 | II | 34 | 47 | 0,66 0,91 | | | | | | | |
| | | | | DB | 1 | 60 | | 26 | 19 | II | 32 | 44 | 0,94 1,30 | | | | | | | |
| | | | | ŚW | MJS | 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LP | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | DB | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 325 | 449 | | | | | | | | |
| 2-t | 0,0366 | RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G958, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-w | 0,1079 | RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G23, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-x | 0,2995 | RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G45, G691, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-y | 0,4404 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G45, G691 | DRZEW | BRZ | 3 | 75 | 0,7 | 33 | 24 | II | 64 | 28 | 0,64 0,28 | IVDU | 0,4404 | 97 | 81 | | | |
| | | | | DB | 3 | 75 | | 32 | 22 | II | 65 | 29 | 1,40 0,61 | ODN-ZŁOŻ | 0,4404 | | | | | |
| | | | | DB | 2 | 95 | | 39 | 24 | III | 45 | 20 | 0,77 0,34 | PIEL | 0,4404 | | | | | |
| | | | | DB | 1 | 55 | | 19 | 17 | III | 22 | 10 | 0,88 0,39 | AGROT | 0,4404 | | | | | |
| | | | | OS | 1 | 55 | | 26 | 22 | II | 24 | 11 | 0,46 0,20 | | | | | | | |
| | | | | CZR | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 |
| | | | | KL | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BEZ.C | | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZR | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 220 | 98 | | | | | | | | |
| 2-z | 0,0257 | RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G45, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-ax | 0,0546 | RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G929, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-bx | 0,2361 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G929 | DRZEW | DB | 4 | 85 | 0,7 | 39 | 22 | III | 64 | 15 | 1,32 0,31 | TP | 0,2361 | 5 | 4 | | | |
| | | | | DB | 2 | 60 | | 28 | 18 | III | 34 | 8 | 1,20 0,28 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 45 | | 19 | 17 | II | 32 | 8 | 0,85 0,20 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 85 | | 35 | 21 | III | 18 | 4 | 0,12 0,03 | | | | | | | |
| | | | | DB | 1 | 45 | | 25 | 15 | II | 18 | 4 | 0,80 0,19 | | | | | | | |
| | | | | OL | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LP | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,7 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | WB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 166 | 39 | | | | | | | | |
| 2-cx | 0,1193 | RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G929, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-dx | 0,0659 | RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G146, G400, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-fx | 1,9095 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR | DRZEW | DB | 4 | 120 | 0,9 | 40 | 32 | I | 188 | 359 | 1,74 3,33 | IVD | 1,9095 | 326 | 258 | | | |

| 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 |
| | | REJ: G146, G400, G413, G809, G929 | | DB | 2 | 100 | | 36 | 27 | II | 76 | 145 | 1,04 1,99 | ODN-ZŁOŻ | 0,7638 | | | | | |
| | | | | DB | 2 | 80 | | 31 | 25 | II | 76 | 145 | 1,48 2,83 | PIEL | 0,7638 | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 80 | | 34 | 26 | I | 42 | 80 | 0,39 0,74 | AGROT | 0,7638 | | | | | |
| | | | | LP | 1 | 80 | | 32 | 25 | II | 45 | 86 | 0,34 0,65 | | | | | | | |
| | | | | LP | MJS | 120 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KL | MJS | 80 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LP | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | DB | | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LP | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 427 | 815 | | | | | | | | |
| 2-gx | 0,0494 | RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G146, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-hx | 0,0772 | RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G929, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-ix | 0,1350 | RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G59, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-jx | 0,4530 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G188, G49 | DRZEW | DB | 3 | 75 | 0,9 | 30 | 22 | II | 65 | 29 | 1,40 0,63 | TP | 0,4530 | 12 | 9 | | | |
| | | | | DB | 2 | 95 | | 38 | 24 | III | 48 | 22 | 0,82 0,37 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 55 | | 26 | 19 | II | 45 | 20 | 0,85 0,39 | | | | | | | |
| | | | | DB | 2 | 55 | | 26 | 17 | III | 45 | 20 | 1,81 0,82 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 75 | | 34 | 22 | II | 24 | 11 | 0,24 0,11 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LP | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | |
|--------------|-----------|---|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|------|----------------|----------|----------------|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | | Wykonane | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] |
| | | | | | | | | | | | | | brutto | | | netto | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 227 | 102 | | | | | | | | |
| 2-kx | 0,1891 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G390, G980 | DRZEW | DB | 3 | 75 | 0,9 | 30 | 22 | II | 65 | 12 | 1,40 0,26 | TP | 0,1891 | 5 | 4 | | | |
| | | | | DB | 2 | 95 | | 38 | 24 | III | 48 | 9 | 0,82 0,16 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 55 | | 26 | 19 | II | 45 | 9 | 0,85 0,16 | | | | | | | |
| | | | | DB | 2 | 55 | | 26 | 17 | III | 45 | 9 | 1,81 0,34 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 75 | | 34 | 22 | II | 24 | 5 | 0,24 0,05 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LP | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 227 | 44 | | | | | | | | |
| 2-ix | 0,0812 | RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G980, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem | 21,6220 | | | | | | | | | | | | | | | 3938 | 3273 | | | |
| Ogółem | 67,0378 | | | | | | | | | | | | | | | 10886 | 9008 | | | |

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

| Zadania gospodarcze | Pow. (ha) | Miąższość (m3) | |
|---------------------|-----------|----------------|-------|
| | | Brutto | Netto |
| IB | 18,3796 | 6155 | 5146 |
| IIB | 1,6102 | 510 | 399 |
| IVD | 6,5851 | 799 | 652 |
| IVDU | 8,2068 | 2398 | 1998 |
| PRZEST | 1,2787 | 20 | 17 |
| TP | 28,6675 | 985 | 779 |
| TW | 0,4595 | 19 | 17 |

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

| Oddział/pododdział | Powierzchnia wyłączenia | Rodzaj powierzchni |
|--------------------|-------------------------|--------------------|
| 1 b | 0,1277 | INNE WYL |
| 1 bx | 0,2644 | INNE WYL |
| 1 dx | 0,1212 | INNE WYL |
| 1 f | 0,0480 | INNE WYL |
| 1 ix | 0,0799 | INNE WYL |
| 1 nx | 0,2980 | SUKCESJA |
| 1 ox | 0,0789 | INNE WYL |
| 1 t | 0,0296 | INNE WYL |
| 1 x | 0,2180 | INNE WYL |
| 1 z | 0,0976 | INNE WYL |
| RAZEM ODDZIAŁ 1 : | 1,3633 | |
| 2 a | 0,1710 | INNE WYL |
| 2 ax | 0,0546 | INNE WYL |
| 2 cx | 0,1193 | INNE WYL |
| 2 dx | 0,0659 | INNE WYL |
| 2 gx | 0,0494 | INNE WYL |
| 2 h | 0,1527 | INNE WYL |
| 2 hx | 0,0772 | INNE WYL |
| 2 ix | 0,1350 | INNE WYL |
| 2 lx | 0,0812 | INNE WYL |
| 2 m | 0,2020 | INNE WYL |
| 2 t | 0,0366 | INNE WYL |
| 2 w | 0,1079 | INNE WYL |
| 2 x | 0,2995 | INNE WYL |
| 2 z | 0,0257 | INNE WYL |
| RAZEM ODDZIAŁ 2 : | 1,5780 | |
| RAZEM: | 1,3633 | |

7 REJESTR DZIAŁEK LEŚNYCH I GRUNTÓW DO ZALESIENIA WG WŁAŚCICIELI

| Nr w rej gruntów | Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział | Nr działki | Użytek ew. | Oddz, poddz | Opis wydzielenia | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------|-------------------|-----------|
| | | | | | R. pow | Kat. ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia [ha] | Pow. gr. do zales. [ha] | Miaższość [m3] brutto | Rodz. zabiegu | Pow [ha] | Miaższość [m3] | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Brutto/ Netto | |
| G1 | G1 | 1172/100 | LsIV | 1-hx | D-STAN | | DB | 100 | II | 0,2370 | | 61 | TP | 0,2370 | 7/6 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,2370 | | 61 | | | 7/6 | |
| G2 | G2 | 1173/100 | LsIV | 1-hx | D-STAN | | DB | 100 | II | 0,0400 | | 10 | TP | 0,0400 | 1/1 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0400 | | 10 | | | 1/1 | |
| G3 | G3 | 923/91 | LsIV | 1-ax | D-STAN | | BRZ | 70 | I | 0,1715 | | 43 | IVD | 0,1715 | 17/14 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0686 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0686 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0686 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1715 | | 43 | | | 17/14 | |
| G5 | G5 | 921/91 | LsIV | 1-ax | D-STAN | | BRZ | 70 | I | 0,1655 | | 42 | IVD | 0,1655 | 17/14 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0662 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0662 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0662 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1655 | | 42 | | | 17/14 | |
| G7 | G7 | 1554/92 | LsIV | 1-gx | D-STAN | | BRZ | 60 | I | 0,0500 | | 13 | IVDU | 0,0500 | 13/11 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0500 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0500 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0500 | | |
| | | 919/91 | LsIV | 1-ax | D-STAN | | BRZ | 70 | I | 0,1835 | | 46 | IVD | 0,1835 | 19/15 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0734 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0734 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0734 | | |
| | | 920/91 | LsIV | 1-ax | D-STAN | | BRZ | 70 | I | 0,1650 | | 42 | IVD | 0,1650 | 17/14 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0660 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0660 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0660 | | |
| | | 925/91 | LsIV | 1-ax | D-STAN | | BRZ | 70 | I | 0,1670 | | 42 | IVD | 0,1670 | 17/14 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0668 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0668 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0668 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,5655 | | 143 | | | 66/54 | |
| G13 | G13 | 794/113 | LsIV | 1-px | D-STAN | | BRZ | 60 | II | 0,1426 | | 25 | IVDU | 0,1426 | 25/21 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,1426 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1426 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1426 | | |
| | | | | 1-ox | INNE WYL | | | 0 | | 0,0274 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1700 | | 25 | | | 25/21 | |
| G14 | G14 | 265/110 | LsIV | 1-n | D-STAN | | SO | 100 | II | 2,2210 | | 686 | IVDU | 2,2210 | 686/574 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 2,2210 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 2,2210 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 2,2210 | | |

| 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 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 2,2210 | | 686 | | | 686/574 | | | |
| G15 | G15 | 1449/3 | LsIV | 1-m | D-STAN | | DB | 100 | II | 0,2614 | | 67 | TP | 0,2614 | 8/6 | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,2614 | | 67 | | | 8/6 | | | |
| G18 | G18 | 1447/3 | LsIV | 1-m | D-STAN | | DB | 100 | II | 0,2636 | | 68 | TP | 0,2636 | 8/6 | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,2636 | | 68 | | | 8/6 | | | |
| G19 | G19 | 1451/6 | LsIV | 1-m | D-STAN | | DB | 100 | II | 1,1592 | | 299 | TP | 1,1592 | 36/28 | | | |
| | | 1459/13 | LsIV | 1-m | D-STAN | | DB | 100 | II | 3,3264 | | 858 | TP | 3,3264 | 103/81 | | | |
| | | 358/14 | LsIV | 1-m | D-STAN | | DB | 100 | II | 0,1417 | | 37 | TP | 0,1417 | 4/3 | | | |
| | | 859/5 | LsIV | 1-g | D-STAN | | BRZ | 70 | I | 0,7559 | | 228 | IVDU | 0,7559 | 228/190 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ODN-ZŁOŻ | 0,7559 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,7559 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,7559 | | | |
| | | | | | | 1-k | L ENERG | | | 0 | | 0,1878 | | 0 | | | | |
| | | | | | | 1-l | D-STAN | | BRZ | 70 | I | 1,1715 | | 353 | IB | 1,1715 | 353/294 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 1,1715 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 1,1715 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | AGROT | 1,1715 | | |
| | | 985/61 | LsIV | 1-j | D-STAN | | OL | 55 | II | 1,4760 | | 468 | IIB | 1,4760 | 467/366 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZŁOŻ | 1,4760 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 1,4760 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 1,4760 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 8,2185 | | 2242 | | | 1191/962 | | | |
| G21 | G21 | 734/46 | LsIV | 1-i | D-STAN | | DB | 70 | I | 0,8923 | | 290 | TP | 0,8923 | 35/28 | | | |
| | | 735/47 | LsIV | 1-i | D-STAN | | DB | 70 | I | 2,4049 | | 782 | TP | 2,4049 | 94/74 | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 3,2972 | | 1072 | | | 129/102 | | | |
| G22 | G22 | 1475/2 | LsIV | 1-m | D-STAN | | DB | 100 | II | 0,1147 | | 30 | TP | 0,1147 | 4/3 | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1147 | | 30 | | | 4/3 | | | |
| G23 | G23 | 181/22 | LsIV | 2-d | D-STAN | | SO | 80 | I | 2,9794 | | 936 | IB | 2,9794 | 935/784 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 2,9794 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 2,9794 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | AGROT | 2,9794 | | | |
| | | 972/51 | LsIV | 2-r | D-STAN | | DB | 65 | II | 0,0331 | | 7 | TP | 0,0331 | 1/1 | | | |
| | | | | 2-w | INNE WYL | | | 0 | | 0,1079 | | 0 | | | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | 3,1204 | | 943 | | | 936/785 | | | | |
| G24 | G24 | 362/49 | LsIV | 2-n | D-STAN | | SO | 100 | II | 0,4905 | | 184 | IB | 0,4905 | 184/153 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,4905 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,4905 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,4905 | | | |
| Razem: | | | | | | | | | 0,4905 | | 184 | | | 184/153 | | | | |
| G28 | G28 | 451/52 | LsIV | 2-s | D-STAN | | DB | 100 | II | 0,6000 | | 195 | TP | 0,6000 | 24/19 | | | |
| | | 454/52 | LsIV | 2-l | D-STAN | | DB | 100 | II | 0,1640 | | 47 | TP | 0,1640 | 6/4 | | | |
| | | 492/54 | LsIV | 2-l | D-STAN | | DB | 100 | II | 1,3900 | | 402 | TP | 1,3900 | 48/38 | | | |
| Razem: | | | | | | | | | 2,1540 | | 644 | | | 78/61 | | | | |
| G30 | G30 | 491/55 | LsIV | 2-k | D-STAN | | OS | 45 | I | 0,1010 | | 24 | IVDU | 0,1010 | 24/22 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ODN-ZŁOŻ | 0,1010 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1010 | | | |

| 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 |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1010 | | 24 | AGROT | 0,1010 | | |
| G43 | G43 | 763/36 | LsIV | 2-c | D-STAN | | SO | 100 | II | 0,2687 | | 77 | IVDU | 0,2687 | 77/65 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,2687 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,2687 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,2687 | | |
| | | | | 2-b | D-STAN | | SO | 32 | IA | 0,4595 | | 110 | PRZEST | 0,4595 | 4/4 | |
| | | | | | | | | | | | | | TW | 0,4595 | 19/17 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,7282 | | 187 | | | 100/86 | |
| G45 | G45 | 1222/89 | LsIV | 1-ax | D-STAN | | BRZ | 70 | I | 1,1132 | | 282 | IVD | 1,1132 | 113/94 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,4453 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,4453 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,4453 | | |
| | | 399/2 | LsIII | 2-x | INNE WYL | | | 0 | | 0,1313 | | 0 | | | | |
| | | | | 2-y | D-STAN | | BRZ | 75 | II | 0,1736 | | 38 | IVDU | 0,1736 | 38/32 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,1736 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1736 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1736 | | |
| | | | | 2-z | INNE WYL | | | 0 | | 0,0257 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,4438 | | 320 | | | 151/126 | |
| G49 | G49 | 108/11 | LsIII | 2-jx | D-STAN | | DB | 75 | II | 0,1560 | | 35 | TP | 0,1560 | 4/3 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1560 | | 35 | | | 4/3 | |
| G59 | G59 | 53/10 | LsIII | 2-ix | INNE WYL | | | 0 | | 0,1350 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1350 | | 0 | | | 0/0 | |
| G67 | G67 | 465/7 | LsIV | 1-m | D-STAN | | DB | 100 | II | 0,4542 | | 117 | TP | 0,4542 | 14/11 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,4542 | | 117 | | | 14/11 | |
| G69 | G69 | 423/120 | LsIV | 1-o | D-STAN | | SO | 100 | I | 1,5590 | | 553 | IB | 1,5590 | 553/462 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 1,5590 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 1,5590 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 1,5590 | | |
| | | 425/119 | LsIV | 1-s | D-STAN | | BRZ | 55 | II | 0,4649 | | 108 | IVDU | 0,4649 | 108/90 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,4649 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,4649 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,4649 | | |
| | | | | 1-t | INNE WYL | | | 0 | | 0,0296 | | 0 | | | | |
| | | | | 1-x | INNE WYL | | | 0 | | 0,1720 | | 0 | | | | |
| | | 659/117 | LsIV | 1-x | INNE WYL | | | 0 | | 0,0460 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 2,2715 | | 661 | | | 661/552 | |
| G93 | G93 | 790/114 | LsIV | 1-px | D-STAN | | BRZ | 60 | II | 0,0060 | | 1 | IVDU | 0,0060 | 1/1 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0060 | | |

| 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 |
| G175 | G175 | 372/4 | LsIV | 1-I | D-STAN | | BRZ | 70 | I | 0,4154 | | 125 | IB | 0,4154 | 125/104 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,4154 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,4154 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,4154 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,4154 | | 125 | | | 125/104 | |
| G179 | G179 | 373/4 | LsIV | 1-I | D-STAN | | BRZ | 70 | I | 0,3688 | | 111 | IB | 0,3688 | 111/93 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,3688 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,3688 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,3688 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,3688 | | 111 | | | 111/93 | |
| G188 | G188 | 367/10 | LsIII | 2-jx | D-STAN | | DB | 75 | II | 0,2970 | | 67 | TP | 0,2970 | 8/6 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,2970 | | 67 | | | 8/6 | |
| G203 | G203 | 435/51 | LsIV | 2-i | D-STAN | | DB | 65 | II | 0,1459 | | 32 | TP | 0,1459 | 4/3 | |
| | | | | 2-m | INNE WYL | | | 0 | | 0,2020 | | 0 | | | | |
| | | | | 2-n | D-STAN | | SO | 100 | II | 0,5581 | | 209 | IB | 0,5581 | 209/175 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,5581 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,5581 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,5581 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,9060 | | 242 | | | 213/178 | |
| G211 | G211 | 1174/103 | LsIV | 1-hx | D-STAN | | DB | 100 | II | 0,1170 | | 30 | TP | 0,1170 | 4/3 | |
| | | 1552/92 | LsIV | 1-gx | D-STAN | | BRZ | 60 | I | 0,2530 | | 65 | IVDU | 0,2530 | 65/54 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,2530 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,2530 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,2530 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,3700 | | 96 | | | 69/57 | |
| G219 | G219 | 632/12 | LsIV | 1-m | D-STAN | | DB | 100 | II | 0,1292 | | 33 | TP | 0,1292 | 4/3 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1292 | | 33 | | | 4/3 | |
| G222 | G222 | 634/12 | LsIV | 1-m | D-STAN | | DB | 100 | II | 0,1292 | | 33 | TP | 0,1292 | 4/3 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1292 | | 33 | | | 4/3 | |
| G224 | G224 | 433/51 | LsIV | 2-i | D-STAN | | DB | 65 | II | 0,2360 | | 52 | TP | 0,2360 | 6/5 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,2360 | | 52 | | | 6/5 | |
| G227 | G227 | 439/58 | LsIV | 2-g | D-STAN | | DB | 85 | II | 0,3945 | | 126 | TP | 0,3945 | 15/12 | |
| | | 440/60 | LsIV | 2-g | D-STAN | | DB | 85 | II | 0,4114 | | 131 | TP | 0,4114 | 16/12 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,8059 | | 257 | | | 31/24 | |
| G229 | G229 | 434/51 | LsIV | 2-i | D-STAN | | DB | 65 | II | 0,1840 | | 41 | TP | 0,1840 | 5/4 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1840 | | 41 | | | 5/4 | |
| G252 | G252 | 112/44 | LsV | 1-b | INNE WYL | | | 0 | | 0,1277 | | 0 | | | | |
| | | | | 1-a | D-STAN | | OL | 40 | III | 0,2859 | | 35 | PRZEST | 0,2859 | 4/4 | |
| | | | | | | | | | | | | | TP | 0,2859 | 4/3 | |
| | | | | 1-c | D-STAN | | OL | 75 | III | 0,3618 | | 84 | IVDU | 0,3618 | 84/66 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,3618 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,3618 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,3618 | | |
| | | 93/49 | LsV | 1-a | D-STAN | | OL | 40 | III | 0,2383 | | 29 | PRZEST | 0,2383 | 4/3 | |
| | | | | | | | | | | | | | TP | 0,2383 | 3/3 | |
| | | 98/50 | LsV | 1-a | D-STAN | | OL | 40 | III | 0,1240 | | 15 | PRZEST | 0,1240 | 2/2 | |

| 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 |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,1377 | | 163 | TP | 0,1240 | 2/1 | |
| G280 | G280 | 1163/125 | LsIV | 1-kx | D-STAN | | DB | 110 | II | 0,4456 | | 138 | TP | 0,4456 | 17/13 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,4456 | | 138 | | | 17/13 | |
| G321 | G321 | 205/106 | LsIV | 1-ax | D-STAN | | BRZ | 70 | I | 0,0620 | | 16 | IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT | 0,0620 0,0248 0,0248 0,0248 | 6/5 | |
| | | 208/106 | LsIII | 1-ax | D-STAN | | BRZ | 70 | I | 0,0620 | | 16 | IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT | 0,0620 0,0248 0,0248 0,0248 | 6/5 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1240 | | 31 | | | 12/10 | |
| G371 | G371 | 122 | LsIV | 1-y | D-STAN | | DB | 85 | II | 2,3030 | | 829 | TP | 2,3030 | 99/78 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 2,3030 | | 829 | | | 99/78 | |
| G384 | G384 | 1327/100 | LsIV | 1-ix | D-STAN | | BRZ | 60 | I | 0,2927 | | 91 | IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT | 0,2927 0,2927 0,2927 0,2927 | 91/76 | |
| | | | | 1-jx | D-STAN | | DB | 65 | II | 0,0764 | | 17 | TP | 0,0764 | 2/2 | |
| | | | | 1-ix | INNE WYL | | | 0 | | 0,0799 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,4490 | | 108 | | | 93/78 | |
| G386 | G386 | 926/91 | LsIV | 1-ax | D-STAN | | BRZ | 70 | I | 0,1685 | | 43 | IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT | 0,1685 0,0674 0,0674 0,0674 | 17/14 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1685 | | 43 | | | 17/14 | |
| G388 | G388 | 766/125 | LsIV | 1-r | D-STAN | | SO | 110 | II | 0,7236 | | 242 | IB ODN-ZRB PIEL AGROT | 0,7236 0,7236 0,7236 0,7236 | 242/203 | |
| | | | | 1-z | INNE WYL | | | 0 | | 0,0976 | | 0 | | | | |
| | | | | 1-p | D-STAN | | DB | 110 | III | 0,3708 | | 109 | TP | 0,3708 | 13/10 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,1920 | | 352 | | | 255/213 | |
| G389 | G389 | 765/125 | LsIV | 1-r | D-STAN | | SO | 110 | II | 1,1299 | | 379 | IB ODN-ZRB PIEL AGROT | 1,1299 1,1299 1,1299 1,1299 | 379/317 | |
| | | | | 1-p | D-STAN | | DB | 110 | III | 0,5931 | | 175 | TP | 0,5931 | 21/17 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,7230 | | 553 | | | 400/334 | |
| G390 | G390 | 221/13 | LsIII | 2-kx | D-STAN | | DB | 75 | II | 0,0153 | | 3 | TP | 0,0153 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0153 | | 3 | | | 0/0 | |
| G398 | G398 | 130 | LsIV | 1-rx | D-STAN | | BRZ | 75 | I | 1,1060 | | 410 | IVDU ODN- | 1,1060 1,1060 | 410/344 | |

| 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 |
| | | | | | | | | | | | | | ZŁOŻ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 1,1060 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 1,1060 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,1060 | | 410 | | | 410/344 | |
| G400 | G400 | 252/6 | LsIV | 2-dx | INNE WYL | | | 0 | | 0,0447 | | 0 | | | | |
| | | | | 2-fx | D-STAN | | DB | 120 | I | 0,0633 | | 27 | IVD | 0,0633 | 11/9 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0253 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0253 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0253 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1080 | | 27 | | | 11/9 | |
| G413 | G413 | 203/5 | LsIV | 2-fx | D-STAN | | DB | 120 | I | 0,5920 | | 253 | IVD | 0,5920 | 101/80 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,2368 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,2368 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,2368 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,5920 | | 253 | | | 101/80 | |
| G444 | G444 | 266/110 | LsIV | 1-o | D-STAN | | SO | 100 | I | 1,1000 | | 390 | IB | 1,1000 | 390/326 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 1,1000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 1,1000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 1,1000 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,1000 | | 390 | | | 390/326 | |
| G445 | G445 | 1171/100 | LsIV | 1-hx | D-STAN | | DB | 100 | II | 0,4460 | | 116 | TP | 0,4460 | 14/11 | |
| | | 1175/108 | LsIV | 1-ax | D-STAN | | BRZ | 70 | I | 1,8091 | | 458 | IVD | 1,8091 | 183/152 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,7236 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,7236 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,7236 | | |
| | | | | 1-bx | INNE WYL | | | 0 | | 0,2644 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 2,5195 | | 573 | | | 197/163 | |
| G474 | G474 | 922/91 | LsIV | 1-ax | D-STAN | | BRZ | 70 | I | 0,1660 | | 42 | IVD | 0,1660 | 17/14 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0664 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0664 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0664 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1660 | | 42 | | | 17/14 | |
| G479 | G479 | 1321/121 | LsIV | 1-kx | D-STAN | | DB | 110 | II | 0,4643 | | 144 | TP | 0,4643 | 17/14 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,4643 | | 144 | | | 17/14 | |
| G482 | G482 | 363/49 | LsIV | 2-o | D-STAN | | SO | 100 | II | 0,4930 | | 184 | IB | 0,4930 | 184/154 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,4930 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,4930 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,4930 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,4930 | | 184 | | | 184/154 | |
| G503 | G503 | 1457/12 | LsIV | 1-m | D-STAN | | DB | 100 | II | 0,3524 | | 91 | TP | 0,3524 | 11/9 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,3524 | | 91 | | | 11/9 | |
| G529 | G529 | 1453/7 | LsIV | 1-m | D-STAN | | DB | 100 | II | 0,2257 | | 58 | TP | 0,2257 | 7/6 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,2257 | | 58 | | | 7/6 | |
| G530 | G530 | 1455/7 | LsIV | 1-m | D-STAN | | DB | 100 | II | 0,8063 | | 208 | TP | 0,8063 | 25/20 | |

| 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 |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,8063 | | 208 | | | 25/20 | |
| G568 | G568 | 17 | LsIV | 1-m | D-STAN | | DB | 100 | II | 0,1740 | | 45 | TP | 0,1740 | 5/4 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1740 | | 45 | | | 5/4 | |
| G618 | G618 | 610/51 | LsIV | 2-o | D-STAN | | SO | 100 | II | 0,8080 | | 302 | IB | 0,8080 | 302/252 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRZ | 0,8080 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,8080 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,8080 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,8080 | | 302 | | | 302/252 | |
| G639 | G639 | 634/105 | LsIII | 1-cx | D-STAN | | BRZ | 70 | I | 0,0030 | | 1 | IVDU | 0,0030 | 1/1 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZŁOŻ | 0,0030 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0030 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0030 | | |
| | | 635/105 | LsIII | 1-cx | D-STAN | | BRZ | 70 | I | 0,0025 | | 1 | IVDU | 0,0025 | 1/1 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZŁOŻ | 0,0025 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0025 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0025 | | |
| | | 636/106 | LsIV | 1-ax | D-STAN | | BRZ | 70 | I | 0,0740 | | 19 | IVD | 0,0740 | 7/6 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZŁOŻ | 0,0296 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0296 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0296 | | |
| | | 637/106 | LsIV | 1-ax | D-STAN | | BRZ | 70 | I | 0,0500 | | 13 | IVD | 0,0500 | 5/4 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZŁOŻ | 0,0200 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0200 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0200 | | |
| | | 638/104 | LsIII | 1-cx | D-STAN | | BRZ | 70 | I | 0,0370 | | 9 | IVDU | 0,0370 | 10/8 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZŁOŻ | 0,0370 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0370 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0370 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1665 | | 42 | | | 24/20 | |
| G647 | G647 | 1473/3 | LsIV | 1-m | D-STAN | | DB | 100 | II | 0,1494 | | 39 | TP | 0,1494 | 5/4 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1494 | | 39 | | | 5/4 | |
| G653 | G653 | 517/66 | LsIV | 2-j | D-STAN | | BRZ | 85 | II | 0,6470 | | 192 | IVDU | 0,6470 | 192/160 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZŁOŻ | 0,6470 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,6470 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,6470 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,6470 | | 192 | | | 192/160 | |
| G670 | G670 | 444/52 | LsIV | 2-s | D-STAN | | DB | 100 | II | 0,7780 | | 253 | TP | 0,7780 | 30/24 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,7780 | | 253 | | | 30/24 | |
| G691 | G691 | 1121/104 | LsIV | 1-ax | D-STAN | | BRZ | 70 | I | 0,1520 | | 38 | IVD | 0,1520 | 15/13 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZŁOŻ | 0,0608 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0608 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0608 | | |
| | | 401/2 | LsIII | 2-x | INNE WYL | | | 0 | | 0,1682 | | 0 | | | | |

| Nr w rej gruntów | Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział | Nr działki | Użytek ew. | Oddz, poddz | Opis wydzielenia | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------|---------------------------------------|-----------|
| | | | | | R. pow | Kat. ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia [ha] | Pow. gr. do zales. [ha] | 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 |
| | | | | 2-y | D-STAN | | BRZ | 75 | II | 0,2668 | | 59 | IVDU | 0,2668 | 59/49 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,2668 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,2668 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,2668 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,5870 | | 97 | | | 74/62 | |
| G700 | G700 | 984/61 | LsIV | 1-j | D-STAN | | OL | 55 | II | 0,1342 | | 43 | IIB | 0,1342 | 43/33 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,1342 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1342 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1342 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1342 | | 43 | | | 43/33 | |
| G739 | G739 | 304/109 | LsIV | 1-fx | D-STAN | | BRZ | 55 | I | 0,5950 | | 168 | IVDU | 0,5950 | 168/140 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,5950 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,5950 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,5950 | | |
| | | 308/113 | LsIV | 1-mx | D-STAN | | DB | 100 | II | 0,1470 | | 38 | TP | 0,1470 | 5/4 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,7420 | | 206 | | | 173/144 | |
| G756 | G756 | 204/67 | LsIV | 2-p | D-STAN | | DB | 60 | III | 0,4460 | | 72 | TP | 0,4460 | 9/7 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,4460 | | 72 | | | 9/7 | |
| G759 | G759 | 1055/43 | LsIV | 1-d | D-STAN | | OL | 55 | II | 0,0508 | | 17 | IVDU | 0,0508 | 16/13 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0508 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0508 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0508 | | |
| | | 1056/43 | LsIV | 1-d | D-STAN | | OL | 55 | II | 0,1402 | | 46 | IVDU | 0,1402 | 46/35 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,1402 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1402 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1402 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1910 | | 62 | | | 62/48 | |
| G796 | G796 | 629/30 | LsIV | 2-d | D-STAN | | SO | 80 | I | 0,5645 | | 177 | IB | 0,5645 | 177/149 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,5645 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,5645 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,5645 | | |
| | | 846/23 | LsIV | 2-d | D-STAN | | SO | 80 | I | 2,4545 | | 771 | IB | 2,4545 | 771/646 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 2,4545 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 2,4545 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 2,4545 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 3,0190 | | 948 | | | 948/795 | |
| G809 | G809 | 204/5 | LsIV | 2-fx | D-STAN | | DB | 120 | I | 0,6600 | | 282 | IVD | 0,6600 | 113/89 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,2640 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,2640 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,2640 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,6600 | | 282 | | | 113/89 | |
| G831 | G831 | 743/117 | LsIV | 1-o | D-STAN | | SO | 100 | I | 0,8910 | | 316 | IB | 0,8910 | 316/264 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,8910 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,8910 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,8910 | | |

| 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 |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,8910 | | 316 | | | 316/264 | |
| G871 | G871 | 1635/92 | LsIV | 1-gx | D-STAN | | BRZ | 60 | I | 0,1048 | | 27 | IVDU | 0,1048 | 27/22 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,1048 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1048 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1048 | | |
| | | | | 1-dx | INNE WYL | | | 0 | | 0,1212 | | 0 | | | | |
| | | 924/91 | LsIV | 1-ax | D-STAN | | BRZ | 70 | I | 0,1663 | | 42 | IVD | 0,1663 | 17/14 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0665 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0665 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0665 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,3923 | | 69 | | | 44/36 | |
| G882 | G882 | 633/12 | LsIV | 1-m | D-STAN | | DB | 100 | II | 0,1292 | | 33 | TP | 0,1292 | 4/3 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1292 | | 33 | | | 4/3 | |
| G918 | G918 | 148/4 | LsIV | 1-l | D-STAN | | BRZ | 70 | I | 0,1132 | | 34 | IB | 0,1132 | 34/28 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,1132 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1132 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1132 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1132 | | 34 | | | 34/28 | |
| G929 | G929 | 236/7 | LsIII | 2-cx | INNE WYL | | | 0 | | 0,1193 | | 0 | | | | |
| | | | | 2-bx | D-STAN | | DB | 85 | III | 0,2361 | | 39 | TP | 0,2361 | 5/4 | |
| | | | | 2-ax | INNE WYL | | | 0 | | 0,0546 | | 0 | | | | |
| | | | LsIV | 2-fx | D-STAN | | DB | 120 | I | 0,1778 | | 76 | IVD | 0,1778 | 30/24 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0711 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0711 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0711 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,6650 | | 115 | | | 35/28 | |
| G957 | G957 | 364/49 | LsIV | 2-o | D-STAN | | SO | 100 | II | 0,5006 | | 187 | IB | 0,5006 | 187/156 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,5006 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,5006 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,5006 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,5006 | | 187 | | | 187/156 | |
| G958 | G958 | 885/51 | LsIV | 2-t | INNE WYL | | | 0 | | 0,0366 | | 0 | | | | |
| | | | | 2-r | D-STAN | | DB | 65 | II | 0,1704 | | 37 | TP | 0,1704 | 4/3 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,2070 | | 37 | | | 4/3 | |
| G961 | G961 | 536/2 | LsIV | 2-a | INNE WYL | | | 0 | | 0,1710 | | 0 | PRZEST | 0,1710 | 6/5 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1710 | | 0 | | | 6/5 | |
| G980 | G980 | 381/13 | LsIII | 2-lx | INNE WYL | | | 0 | | 0,0812 | | 0 | | | | |
| | | | | 2-kx | D-STAN | | DB | 75 | II | 0,1738 | | 39 | TP | 0,1738 | 5/4 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,2550 | | 39 | | | 5/4 | |
| G1036 | G1036 | 832/45 | LsIV | 2-h | INNE | | | 0 | | 0,0288 | | 0 | | | | |

| Nr w rej gruntów | Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział | Nr działki | Użytek ew. | Oddz, poddz | Opis wydzielenia | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------|--------------------------------------|-----------|
| | | | | | R. pow | Kat. ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia [ha] | Pow. gr. do zales. [ha] | Miąszość [m3] brutto | Rodz. zabiegu | Pow [ha] | Miąszość [m3] Brutto/ Netto | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| | | | | 2-f | WYL D-STAN | | DB | 85 | II | 0,0088 | | 2 | TP | 0,0088 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0376 | | 2 | | | 0/0 | |
| G1037 | G1037 | 834/45 | LsIV | 2-h | INNE WYL | | | 0 | | 0,1239 | | 0 | | | | |
| | | | | 2-l | D-STAN | | DB | 100 | II | 0,3603 | | 104 | TP | 0,3603 | 12/10 | |
| | | | | 2-f | D-STAN | | DB | 85 | II | 0,3196 | | 73 | TP | 0,3196 | 9/7 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,8038 | | 177 | | | 21/17 | |
| G1050 | G1050 | 146/36 | LsV | 1-h | D-STAN | | DB | 60 | II | 0,1300 | | 21 | TP | 0,1300 | 3/2 | |
| | | 37 | LsIV | 1-f | INNE WYL | | | 0 | | 0,0480 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1780 | | 21 | | | 3/2 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 67,0378 | | 19342 | | | 10886/9006 | |

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

| Rodzaj użytku | Powierzchnia [ha] |
|--------------------|-------------------|
| linia energetyczna | 0,1878 |
| Razem: | 0,1878 |

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 | G871 |
| 2 | RODO | G321 |
| 3 | RODO | G384 |
| 4 | RODO | G30 |
| 5 | RODO | G445 |
| 6 | RODO | G756 |
| 7 | RODO | G796 |
| 8 | RODO | G384 |
| 9 | RODO | G390 |
| 10 | RODO | G252 |
| 11 | RODO | G371 |
| 12 | RODO | G700 |
| 13 | RODO | G384 |
| 14 | RODO | G227 |
| 15 | RODO | G227 |
| 16 | RODO | G227 |
| 17 | RODO | G227 |
| 18 | RODO | G14 |
| 19 | RODO | G280 |
| 20 | RODO | G639 |
| 21 | RODO | G958 |
| 22 | RODO | G479 |
| 23 | RODO | G18 |
| 24 | RODO | G203 |
| 25 | RODO | G961 |
| 26 | RODO | G67 |
| 27 | RODO | G24 |
| 28 | RODO | G503 |
| 29 | RODO | G503 |
| 30 | RODO | G224 |
| 31 | RODO | G179 |
| 32 | RODO | G15 |
| 33 | RODO | G222 |
| 34 | RODO | G222 |
| 35 | RODO | G109 |
| 36 | RODO | G229 |
| 37 | RODO | G918 |
| 38 | RODO | G99 |
| 39 | RODO | G529 |
| 40 | RODO | G530 |
| 41 | RODO | G13 |
| 42 | RODO | G529 |
| 43 | RODO | G530 |
| 44 | RODO | G444 |
| 45 | RODO | G229 |
| 46 | RODO | G670 |
| 47 | RODO | G618 |
| 48 | RODO | G23 |
| 49 | RODO | G618 |
| 50 | RODO | G1037 |
| 51 | RODO | G146 |
| 52 | RODO | G114 |
| 53 | RODO | G647 |
| 54 | RODO | G1 |
| 55 | RODO | G21 |
| 56 | RODO | G809 |
| 57 | RODO | G371 |
| 58 | RODO | G759 |
| 59 | RODO | G980 |
| 60 | RODO | G1036 |
| 61 | RODO | G59 |
| 62 | RODO | G14 |
| 63 | RODO | G59 |
| 64 | RODO | G14 |
| 65 | RODO | G188 |
| 66 | RODO | G28 |
| 67 | RODO | G49 |
| 68 | RODO | G122 |
| 69 | RODO | G929 |
| 70 | RODO | G568 |
| 71 | RODO | G653 |

| Lp. | Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział | Nr jednostki rej. |
|------------|--|--------------------------|
| 72 | RODO | G653 |
| 73 | RODO | G398 |
| 74 | RODO | G5 |
| 75 | RODO | G482 |
| 76 | RODO | G219 |
| 77 | RODO | G957 |
| 78 | RODO | G30 |
| 79 | RODO | G22 |
| 80 | RODO | G30 |
| 81 | RODO | G30 |
| 82 | RODO | G30 |
| 83 | RODO | G739 |
| 84 | RODO | G30 |
| 85 | RODO | G69 |
| 86 | RODO | G43 |
| 87 | RODO | G30 |
| 88 | RODO | G413 |
| 89 | RODO | G691 |
| 90 | RODO | G831 |
| 91 | RODO | G45 |
| 92 | RODO | G882 |
| 93 | RODO | G14 |
| 94 | RODO | G386 |
| 95 | RODO | G93 |
| 96 | RODO | G97 |
| 97 | RODO | G7 |
| 98 | RODO | G7 |
| 99 | RODO | G3 |
| 100 | RODO | G3 |
| 101 | RODO | G211 |
| 102 | RODO | G3 |
| 103 | RODO | G3 |
| 104 | RODO | G3 |
| 105 | RODO | G229 |
| 106 | RODO | G229 |
| 107 | RODO | G229 |
| 108 | RODO | G229 |
| 109 | RODO | G388 |
| 110 | RODO | G371 |
| 111 | RODO | G389 |
| 112 | RODO | G530 |
| 113 | RODO | G2 |
| 114 | RODO | G474 |
| 115 | RODO | G400 |
| 116 | RODO | G175 |
| 117 | RODO | G106 |
| 118 | RODO | G1050 |
| 119 | RODO | G19 |

12 WYKAZ DZIAŁEK

| Lp. | Nr. Działki | Nr rejestru | Oddz/podddz | Pow. działki |
|-----|-------------|-------------|------------------|--------------|
| 1 | 17 | G568 | 1 m | 0,1740 |
| 2 | 37 | G1050 | 1 f | 0,2170 |
| 3 | 53/10 | G59 | 2 ix | 21,3810 |
| 4 | 93/49 | G252 | 1 a | 1,6800 |
| 5 | 95/59 | G106 | 2 g | 0,0600 |
| 6 | 98/50 | G252 | 1 a | 0,3030 |
| 7 | 102/5 | G146 | 2 fx,gx | 0,4740 |
| 8 | 103/6 | G146 | 2 dx,fx,gx | 2,2167 |
| 9 | 108/11 | G49 | 2 jx | 0,1560 |
| 10 | 112/44 | G252 | 1 a,b,c | 6,0488 |
| 11 | 118/60 | G106 | 2 g | 0,4921 |
| 12 | 119/58 | G106 | 2 g | 0,4295 |
| 13 | 122 | G371 | 1 y | 2,3030 |
| 14 | 130 | G398 | 1 rx | 1,1460 |
| 15 | 146/36 | G1050 | 1 h | 0,5520 |
| 16 | 148/4 | G918 | 1 l | 0,1190 |
| 17 | 181/22 | G23 | 2 d | 2,9794 |
| 18 | 203/5 | G413 | 2 fx | 0,6560 |
| 19 | 204/5 | G809 | 2 fx | 0,7240 |
| 20 | 204/67 | G756 | 2 p | 0,4460 |
| 21 | 205/106 | G321 | 1 ax | 0,0620 |
| 22 | 208/106 | G321 | 1 ax | 0,0620 |
| 23 | 221/13 | G390 | 2 kx | 0,7530 |
| 24 | 236/7 | G929 | 2 ax,bx,cx,fx,hx | 20,7340 |
| 25 | 252/6 | G400 | 2 dx,fx | 0,5440 |
| 26 | 265/110 | G14 | 1 n | 2,3020 |
| 27 | 266/110 | G444 | 1 o | 1,1510 |
| 28 | 267/110 | G122 | 1 o | 1,1510 |
| 29 | 304/109 | G739 | 1 fx | 0,5950 |
| 30 | 308/113 | G739 | 1 mx | 0,4770 |
| 31 | 339/124 | G109 | 1 r,w,y | 2,7689 |
| 32 | 358/14 | G19 | 1 m | 0,1417 |
| 33 | 362/49 | G24 | 2 n | 0,5035 |
| 34 | 363/49 | G482 | 2 o | 0,5055 |
| 35 | 364/49 | G957 | 2 o | 0,5133 |
| 36 | 367/10 | G188 | 2 jx | 10,6426 |
| 37 | 372/4 | G175 | 1 l | 0,4210 |
| 38 | 373/4 | G179 | 1 l | 0,4210 |
| 39 | 381/13 | G980 | 2 kx,lx | 9,7660 |
| 40 | 399/2 | G45 | 2 x,y,z | 9,4396 |
| 41 | 401/2 | G691 | 2 x,y | 9,4367 |
| 42 | 423/120 | G69 | 1 o | 1,8535 |
| 43 | 425/119 | G69 | 1 s,t,x | 0,6665 |
| 44 | 433/51 | G224 | 2 i | 0,6198 |
| 45 | 434/51 | G229 | 2 i | 0,8807 |
| 46 | 435/51 | G203 | 2 i,m,n | 2,3430 |
| 47 | 439/58 | G227 | 2 g | 0,4362 |
| 48 | 440/60 | G227 | 2 g | 0,4114 |
| 49 | 444/52 | G670 | 2 s | 4,0870 |
| 50 | 451/52 | G28 | 2 s | 1,6842 |
| 51 | 454/52 | G28 | 2 l | 4,5578 |
| 52 | 465/7 | G67 | 1 m | 0,4542 |
| 53 | 491/55 | G30 | 2 k | 2,0000 |
| 54 | 492/54 | G28 | 2 l | 1,7990 |
| 55 | 517/66 | G653 | 2 j | 0,7020 |
| 56 | 536/2 | G961 | 2 a | 6,8000 |
| 57 | 610/51 | G618 | 2 o | 0,8997 |
| 58 | 629/30 | G796 | 2 d | 0,5645 |
| 59 | 631/12 | G114 | 1 m | 0,1292 |
| 60 | 632/12 | G219 | 1 m | 0,1292 |
| 61 | 633/12 | G882 | 1 m | 0,1292 |
| 62 | 634/105 | G639 | 1 cx | 0,0900 |
| 63 | 634/12 | G222 | 1 m | 0,1292 |
| 64 | 635/105 | G639 | 1 cx | 0,1660 |
| 65 | 636/106 | G639 | 1 ax | 0,0740 |
| 66 | 637/106 | G639 | 1 ax | 0,0500 |
| 67 | 638/104 | G639 | 1 cx | 2,2920 |
| 68 | 659/117 | G69 | 1 x | 11,5806 |
| 69 | 734/46 | G21 | 1 i | 0,9080 |

| Lp. | Nr. Działki | Nr rejestru | Oddz/poddz | Pow. działki |
|-----|-------------|-------------|------------|--------------|
| 70 | 735/47 | G21 | 1 i | 2,4049 |
| 71 | 743/117 | G831 | 1 o | 2,7535 |
| 72 | 763/36 | G43 | 2 b,c | 2,5141 |
| 73 | 765/125 | G389 | 1 p,r | 4,7895 |
| 74 | 766/125 | G388 | 1 p,r,z | 3,5020 |
| 75 | 790/114 | G93 | 1 px | 0,0603 |
| 76 | 793/113 | G93 | 1 ox,px | 0,2140 |
| 77 | 794/113 | G13 | 1 ox,px | 0,2900 |
| 78 | 832/45 | G1036 | 2 f,h | 3,0067 |
| 79 | 834/45 | G1037 | 2 f,h,l | 3,4053 |
| 80 | 846/23 | G796 | 2 d | 2,4545 |
| 81 | 859/5 | G19 | 1 g,k,l | 2,3099 |
| 82 | 885/51 | G958 | 2 r,t | 0,9062 |
| 83 | 898/125 | G99 | 1 kx | 0,6432 |
| 84 | 919/91 | G7 | 1 ax | 0,1835 |
| 85 | 920/91 | G7 | 1 ax | 0,1650 |
| 86 | 921/91 | G5 | 1 ax | 0,1655 |
| 87 | 922/91 | G474 | 1 ax | 0,1660 |
| 88 | 923/91 | G3 | 1 ax | 0,1715 |
| 89 | 924/91 | G871 | 1 ax | 0,1663 |
| 90 | 925/91 | G7 | 1 ax | 0,1670 |
| 91 | 926/91 | G386 | 1 ax | 0,1685 |
| 92 | 972/51 | G23 | 2 r,w | 7,5381 |
| 93 | 984/61 | G700 | 1 j | 0,1342 |
| 94 | 985/61 | G19 | 1 j | 1,4954 |
| 95 | 1055/43 | G759 | 1 d | 0,1783 |
| 96 | 1056/43 | G759 | 1 d | 0,2507 |
| 97 | 1121/104 | G691 | 1 ax | 1,4080 |
| 98 | 1163/125 | G280 | 1 kx | 0,4456 |
| 99 | 1171/100 | G445 | 1 hx | 3,9411 |
| 100 | 1172/100 | G1 | 1 hx | 2,0542 |
| 101 | 1173/100 | G2 | 1 hx | 0,7996 |
| 102 | 1174/103 | G211 | 1 hx | 2,6057 |
| 103 | 1175/108 | G445 | 1 ax,bx | 2,0735 |
| 104 | 1202/124 | G97 | 1 kx,nx | 4,3303 |
| 105 | 1222/89 | G45 | 1 ax | 1,3782 |
| 106 | 1321/121 | G479 | 1 kx | 10,1513 |
| 107 | 1327/100 | G384 | 1 ix,jx,lx | 4,9198 |
| 108 | 1447/3 | G18 | 1 m | 0,2636 |
| 109 | 1449/3 | G15 | 1 m | 0,2614 |
| 110 | 1451/6 | G19 | 1 m | 1,1592 |
| 111 | 1453/7 | G529 | 1 m | 0,2257 |
| 112 | 1455/7 | G530 | 1 m | 0,8063 |
| 113 | 1457/12 | G503 | 1 m | 0,3524 |
| 114 | 1459/13 | G19 | 1 m | 3,3264 |
| 115 | 1473/3 | G647 | 1 m | 0,1494 |
| 116 | 1475/2 | G22 | 1 m | 0,1147 |
| 117 | 1552/92 | G211 | 1 gx | 0,6956 |
| 118 | 1554/92 | G7 | 1 gx | 1,3444 |
| 119 | 1635/92 | G871 | 1 dx,gx | 2,2409 |

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 | 112/44 | 6,0488 | Ls | V | 0.7754 | 0.1277 | S100320005-101 -b -00 | 0,1277 | Grunt użytkowany rolniczo. |
| INNE WYL | 1175/108 | 2,0735 | Ls | IV | 2.0735 | 0.2644 | S100320005-101 -bx -00 | 0,2644 | Grunt użytkowany rolniczo. |
| INNE WYL | 1635/92 | 2,2409 | Ls | IV | 0.226 | 0.1212 | S100320005-101 -dx -00 | 0,1212 | Grunt użytkowany rolniczo. |
| INNE WYL | 37 | 0,2170 | Ls | IV | 0.048 | 0.048 | S100320005-101 -f -00 | 0,0480 | Teren przydomowy. |
| INNE WYL | 1327/100 | 4,9198 | Ls | IV | 0.449 | 0.0799 | S100320005-101 -ix -00 | 0,0799 | Grunt użytkowany rolniczo. |
| INNE WYL | 793/113 | 0,2140 | Ls | IV | 0.214 | 0.0515 | S100320005-101 -ox -00 | 0,0789 | Grunt użytkowany rolniczo. |
| INNE WYL | 794/113 | 0,2900 | Ls | IV | 0.17 | 0.0274 | S100320005-101 -ox -00 | 0,0789 | Grunt użytkowany rolniczo. |
| INNE WYL | 425/119 | 0,6665 | Ls | IV | 0.6665 | 0.0296 | S100320005-101 -t -00 | 0,0296 | Grunt użytkowany rolniczo. |
| INNE WYL | 425/119 | 0,6665 | Ls | IV | 0.6665 | 0.172 | S100320005-101 -x -00 | 0,2180 | Grunt użytkowany rolniczo. |
| INNE WYL | 659/117 | 11,5806 | Ls | IV | 0.046 | 0.046 | S100320005-101 -x -00 | 0,2180 | Grunt użytkowany rolniczo. |
| INNE WYL | 766/125 | 3,5020 | Ls | IV | 1.192 | 0.0976 | S100320005-101 -z -00 | 0,0976 | Grunt użytkowany rolniczo. |
| INNE WYL | 536/2 | 6,8000 | Ls | IV | 0.171 | 0.171 | S100320005-102 -a -00 | 0,1710 | Grunt użytkowany rolniczo. |
| INNE WYL | 236/7 | 20,7340 | Ls | III | 0.41 | 0.0546 | S100320005-102 -ax -00 | 0,0546 | Grunt użytkowany rolniczo. |
| INNE WYL | 236/7 | 20,7340 | Ls | III | 0.41 | 0.1193 | S100320005-102 -cx -00 | 0,1193 | Grunt użytkowany rolniczo. |
| INNE WYL | 103/6 | 2,2167 | Ls | IV | 0.056 | 0.0212 | S100320005-102 -dx -00 | 0,0659 | Grunt użytkowany rolniczo. |
| INNE WYL | 252/6 | 0,5440 | Ls | IV | 0.108 | 0.0447 | S100320005-102 -dx -00 | 0,0659 | Grunt użytkowany rolniczo. |
| INNE WYL | 102/5 | 0,4740 | Ls | IV | 0.431 | 0.0476 | S100320005-102 -gx -00 | 0,0494 | Grunt użytkowany rolniczo. |
| INNE WYL | 103/6 | 2,2167 | Ls | IV | 0.056 | 0.0018 | S100320005-102 -gx -00 | 0,0494 | Grunt użytkowany rolniczo. |
| INNE WYL | 832/45 | 3,0067 | Ls | IV | 0.0376 | 0.0288 | S100320005-102 -h -00 | 0,1527 | Grunt użytkowany rolniczo. |
| INNE WYL | 834/45 | 3,4053 | Ls | IV | 0.8038 | 0.1239 | S100320005-102 -h -00 | 0,1527 | Grunt użytkowany rolniczo. |
| INNE WYL | 236/7 | 20,7340 | Ls | IV | 0.255 | 0.0772 | S100320005-102 -hx -00 | 0,0772 | Grunt użytkowany rolniczo. |
| INNE WYL | 53/10 | 21,3810 | Ls | III | 0.135 | 0.135 | S100320005-102 -ix -00 | 0,1350 | Grunt użytkowany rolniczo. |
| INNE WYL | 381/13 | 9,7660 | Ls | III | 0.255 | 0.0812 | S100320005-102 -lx -00 | 0,0812 | Grunt użytkowany rolniczo. |
| INNE WYL | 435/51 | 2,3430 | Ls | IV | 0.906 | 0.202 | S100320005-102 -m -00 | 0,2020 | Grunt użytkowany rolniczo. |
| INNE WYL | 885/51 | 0,9062 | Ls | IV | 0.207 | 0.0366 | S100320005-102 -t -00 | 0,0366 | Grunt użytkowany rolniczo. |

| Rodzaj pow. | Nr działki | Pow. Działki | Rodzaj użytku | Klasa użytku | Pow. klasoużytku | Pow. klasoużytku w wydz. | Adres Leśny | Pow. wydz | Informacje różne |
|-------------|------------|--------------|---------------|--------------|------------------|--------------------------|-----------------------|-----------|----------------------------|
| INNE WYL | 972/51 | 7,5381 | Ls | IV | 0.141 | 0.1079 | S100320005-102 -w -00 | 0,1079 | Grunt użytkowany rolniczo. |
| INNE WYL | 399/2 | 9,4396 | Ls | III | 0.3306 | 0.1313 | S100320005-102 -x -00 | 0,2995 | Grunt użytkowany rolniczo. |
| INNE WYL | 401/2 | 9,4367 | Ls | III | 0.435 | 0.1682 | S100320005-102 -x -00 | 0,2995 | Grunt użytkowany rolniczo. |
| INNE WYL | 399/2 | 9,4396 | Ls | III | 0.3306 | 0.0257 | S100320005-102 -z -00 | 0,0257 | Grunt użytkowany rolniczo. |

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

Brakujące działki

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

Brakujące użytki Ls

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

Działki z dużą różnicą powierzchni

| Identyfikator | Powierzchnia graficzna | Powierzchnia ewidencyjna | Różnica powierzchni |
|--------------------|------------------------|--------------------------|---------------------|
| 24100320005.985/61 | 1.9611 | 1.4954 | 0.4657 |
| 24100320005.122 | 2.6848 | 2.303 | 0.3818 |
| 24100320005.454/52 | 4.8881 | 4.5578 | 0.3303 |
| 24100320005.381/13 | 10.0156 | 9.766 | 0.2496 |
| 24100320005.846/23 | 2.6831 | 2.4545 | 0.2286 |

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

| Identyfikator | Powierzchnia graficzna | Powierzchnia ewidencyjna | Różnica powierzchni |
|-------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------|
| 24100320005.985/61.LsIV | 1.9584 | 1.476 | +0.4824 |
| 24100320005.122.LsIV | 2.6848 | 2.303 | +0.3818 |
| 24100320005.846/23.LsIV | 2.6831 | 2.4545 | +0.2286 |

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 | czeremcha 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 |

OPIS DRZEWOSTANU

| | |
|-----------|----------------------|
| OC | obszar chroniony |
| RP | rodzaj powierzchni |
| BP | budowa pionowa |
| S | typ siedliskowy lasu |

| | |
|---------------|---------------------------|
| TD | typ drzewostanu |
| ZW | zwarcie |
| ZM | zmieszanie |
| NR REJ | numer w rejestrze gruntów |
| INFO | informacje różne |

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 szybkorosnąc. |
| PLANT CH | plantacja choinek |
| PLANT KRZ | plantacja krzewów przemysłow. |
| POL ŁOW | poletko łowieckie |
| HAL | halizna |
| ZRĄB | zrąb |
| PŁAZ | płazowina |
| SUKCESJA | sukcesja |
| SZCZ CHR | objęte szczegóna ochroną |
| RETENCJA | retencja |
| INNE WYL | inne wylesienie |
| BUD INNE | inne tereny zabudowane |
| URZ WOD | inne urządzenia melioracji wod |
| ROWY | rowy |
| LINIE | linie niestanowiące podziału |
| LZ-Ł | zadrzewienie |
| PAS GRAN | pas graniczny |
| PAS PPOŻ | pas przeciwpożarowy |
| DROGI L | drogi leśne |
| KOLEJ L | kolejka leśna |
| L ENERGI | linia energetyczna |
| L TELEK | linia telekomunikacyjna |
| SZK LEŚNA | szkółka leśna |
| SKŁAD DR | składnica drewna |

| | |
|------------------|---------------------|
| PARKING L | parking |
| TURYST | miejsce turystyczne |
| ZWIERZ | zwierzyniec |
| ARBOR | arboretum |

RODZAJE DRZEWOSTANU

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

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

| | |
|----------------|-----------------------------|
| BAGNO | bagno |
| D LUKA | dolesiona luka |
| D PRZEZ | dolesione przersedzenie |
| GNIA | gniazdo nieodnowione |
| KĘPA | kępa |
| LUKA | luka |
| POL ŁOW | 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 | uprząt.drzew na pow.nieleśnej |
| IA | rębnia zupełna wielkopowierzchniowa |
| IB | rębnia zupełna pasowa |
| IC | rębnia zupełna smugowa |
| IIA | rębnia częściowa wielkopowierzchniowa |
| IIAU | rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające |
| IIB | rębnia częściowa pasowa |
| IIBU | rębnia częściowa pasowa -uprzątające |
| IIC | rębnia częściowa smugowa |
| IICU | rębnia częściowa smugowa -uprzątające |
| IID | rębnia częściowa gniazdowa |
| IIDU | rębnia częściowa gniazdowa -uprzątające |
| IIIA | rębnia gniazdowa zupełna |
| IIIAU | rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające |
| IIIB | rębnia gniazdowa częściowa |
| IIIBU | rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające |
| IVA | rębnia stopniowa gniazdowa |
| IVAU | rębnia stopniowa gniazdowa -uprzątające |
| IVB | rębnia stopniowa brzegowo-smugowa |
| IVBU | rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątające |
| IVC | rębnia stopniowa brzegowo-smugowa |
| IVCU | rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątające |
| IVD | rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona |
| IVDU | rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona - uprzątające |
| 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 | uprzątanie płazowin |
| PODSZ | wprowadzanie podszytów |
| POPR | poprawki i uzupełnienia |
| PRZEST | uprząt.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 |
|------------|---------------------------|