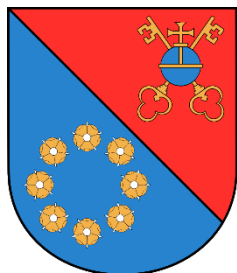


UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2026 r. -31.12.2035 r.



Obręb: GRANOWIEC

Gmina: Sośnie

Powiat: Ostrowski

Wykonawca:



LAS-R Sp. z o.o.

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

SPIS TREŚCI

| | | |
|-------|--|----|
| I | Zestawienie powierzchni | 5 |
| II | Zestawienie zadań na lata od 01.01.2026r. 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 | 51 |
| 6 | Wykaz powierzchni niezalesionych | 53 |
| 7 | Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli | 55 |
| 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 **GRANOWIEC**

Położonego w gminie **Sośnie** powiat **Ostrowski** województwo **Wielkopolskie**

01.01.2026 r. -31.12.2035 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 04.04.2025r.

Ogólna powierzchnia opracowania **51,0267 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **51,0867 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **51,0267 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **48,0435 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **2,2177 [ha]**

W tym: do odnowienia **0,4529 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,7655 [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

1655 m³ grubizny brutto (1402 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 37,8272 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

1530 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 41,6148 [ha]

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw..... 1,0600 [ha]

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 2,7276 [ha]

- 3) Trzebieże 37,8272 [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 5,7516 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 5,7512 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 5,5112 [ha]

1 OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **51,0267** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **51,0867** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiću na rodzaje

| Powierzchnia [ha] | Rodzaj powierzchni |
|-------------------|--|
| 51,0867 | 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 **51,0267** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

| Formy własności | Liczba działek [szt.] | Powierzchnia [ha] |
|--|-----------------------|-------------------|
| Właściciele indywidualni | 115 | 51,0267 |
| Inni właściciele, formy własności i współwłasności | 0 | 0,0000 |

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: III-Wielkopolsko-Pomorska

Mezoregionie: III-35 Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej i Grabowskiej

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 |
|----------------------|-----------------|--|
| Bs | So | So 90%, Brz 10% |
| Bśw | So | So 90%, Brz i inne 10% |
| Bw | So | So 80%, Św i inne 20% |
| Bb | So | So 80%, Brz i inne 20% |
| BMśw | So | So 80%, Db i inne 20% |
| | Db-So | So 70%, Db 20%, Bk i inne 10% |
| BMw | So | So 70%, Db i inne 30% |
| | So-Św-Brz | Brz 50%, Św 20%, So 20%, Db i inne 10% |
| | Św-So | So 50%, Św 30%, Db i inne 20% |
| BMb | So | So 80%, Brz i inne 20% |
| LMśw | Db-So | So 50%, Db 30%, Bk i inne 20% |
| | So-Db | Db 50%, So 30%, Bk i inne 20% |
| | Db-Bk-So | So 40%, Bk 30%, Db 20%, Md i inne 10% |
| | So-Bk-Db | Db 30%, Bk 30%, So 20%, Md i inne 20% |
| BMwyżśw | Jd-So | So 60%, Jd 20%, Św i inne 20% |
| LMwyżśw | Jd-Bk | Bk 50%, Jd 30%, Św i inne 20% |
| BMwyżw | Św-So | So 40%, Św 40%, Jd i inne 20% |
| Lwyżw | Js-Db | Db 60%, Js 20%, Gb i inne 20% |
| Lwyżśw | Db-BK | Bk 50%, Db 30%, Jd i inne 20% |
| LMw | So-Db | Db 50%, So 30%, Św i inne 20% |
| | Ol-Św-Db | Db 40%, Św 30%, Ol 20%, Brz i inne 10% |
| L Mb | Brz-Ol | Ol 50%, Brz 30%, Św i inne 20% |
| Lśw | Bk-Db | Db 60%, Bk 30%, Md i inne 10% |
| | Db-Bk | Bk 50%, Db 30%, Md i inne 20% |
| Lw | Js-Db | Db 70%, Js 20%, inne 10% |
| Ol | Ol | Ol 90%, Js i inne 10% |
| OlJ | Ol-Js | Js 40%, Ol 40%, 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] |
|-----|-------------------|
| BŚW | 32,4644 |

| TSL | Powierzchnia [ha] |
|------|-------------------|
| BMŚW | 15,5240 |
| BMW | 1,2919 |
| INNE | 0,8255 |
| LMW | 0,7703 |
| LMŚW | 0,1697 |
| OL | 0,0409 |

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 |
| 2170 | 2360 | 1655 | 1655 | 52 | 1707 |

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **1741 m³** grubizny brutto
- **1530 m³** grubizny netto

na powierzchni **37,8272 ha**.

Wielkość ta wynika z sumy masy i powierzchni wskaźników 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 zbytniego 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 zwarciu. Zabieg ma na celu ochronę drzewostanu przed rozpadem oraz jak najdłuższego utrzymania powierzchni leśnej zalesionej w danym wydzieleniu.

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

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

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

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

Tab. 5 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

| Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębego | Spodziewany przyrost bieżący | Miąższość planowana do pozyskania | Stosunek procentowy (3:1)*100 | Stosunek procentowy (3:2)*100 |
|--|------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| m3 grubizny brutto | | | % | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 9850 | 3306,3 | 1741 | 17,68 | 52,66 |

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 | POPR | 2 | ly | POPR | 3 | m |
|----------------|---------|------------|---|---|---|------|---|----|------|---|---|
| | | | | | | | | | | | |

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| ODN-ZRB | 1 | g |
| ODN-ZRB | 1 | h |
| ODN-ZRB | 1 | mx |
| ODN-ZRB | 1 | nx |
| ODN-ZRB | 1 | px |
| ODN-ZRB | 2 | c |
| ODN-ZRB | 2 | i |
| ODN-ZRB | 2 | z |
| ODN-ZRB | 2 | ax |
| ODN-ZRB | 2 | bx |
| ODN-ZRB | 2 | ix |
| ODN-ZRB | 2 | jx |

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| ODN-ZRB | 2 | lx |
| ODN-ZRB | 2 | xx |
| ODN-ZRB | 2 | my |
| ODN-ZRB | 3 | c |
| ODN-ZRB | 3 | t |
| ODN-ZRB | 4 | n |
| ODN-ZŁOŻ | 1 | xx |
| ODN-HAL | 1 | fx |
| CW | 1 | jx |
| CP | 2 | d |
| CP | 3 | m |
| CP | 3 | n |

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| CP | 3 | r |
| CP | 3 | s |
| AGROT | 1 | g |
| AGROT | 1 | h |
| AGROT | 1 | fx |
| AGROT | 1 | mx |
| AGROT | 1 | nx |
| AGROT | 1 | px |
| AGROT | 1 | xx |
| AGROT | 2 | c |
| AGROT | 2 | i |
| AGROT | 2 | z |

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| AGROT | 2 | ax |
| AGROT | 2 | bx |
| AGROT | 2 | ix |
| AGROT | 2 | jx |
| AGROT | 2 | lx |
| AGROT | 2 | xx |
| AGROT | 2 | ly |
| AGROT | 2 | my |
| AGROT | 3 | c |
| AGROT | 3 | m |
| AGROT | 3 | t |
| AGROT | 4 | n |

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

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

1.7.2 Stan sanitarny

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

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

1.7.3 Ochrona przyrody

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

- obszar chronionego krajobrazu - Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od. (powierzchnia: 41,4851 ha)
- Obszar Natura 2000 - SOO - PLH020041 Ostoja nad Baryczą (powierzchnia: 7,4334 ha)
- park krajobrazowy - PK Dolina Baryczy (powierzchnia: 8,2359 ha)

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 osłoną drzewostanu o pow. 0,02 ha. Zaleca się również w wydzieleniach, w których stwierdzono występowanie roślin chronionych, w celu ochrony płatów roślin, wykonanie zabiegów gospodarczych na początku lub końcu okresu wegetacyjnego, najlepiej przy pełnej pokrywie śnieżnej. Należy również zachować różnorodność i bogactwo krajobrazu poprzez pozostawienie w stanie nienaruszonym śródleśnych łąk, polan czy różnego rodzaju nieużytków będących często ostoją chronionych gatunków roślin i miejscem bytowania zwierzęcy.

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

Realizując zadania gospodarcze należy kierować się zasadą trwałości lasu oraz uwzględniać funkcje ochronne. Ważne jest też realizowanie zadań gospodarczych w sposób mało uciążliwy dla ekosystemu 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 | Powierzchni a całkowita [ha] | Powierzchni a w zasięgu urządzanego obiektu [ha] | W tym | | | |
|----------------|--------|------------------------------|--|-------|-----|-----------------|-----|
| | | | | Lasy | | Grunty nieleśne | |
| | | | | [ha] | [%] | [ha] | [%] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| park narodowy | | | | | | | |

| Rodzaj obiektu | Liczba | Powierzchnia całkowita [ha] | Powierzchnia w zasięgu urządzonego o obiektu [ha] | W tym | | | |
|--|--------|-----------------------------|---|---------|-----|-----------------|-----|
| | | | | Lasy | | Grunty nieleśne | |
| | | | | [ha] | [%] | [ha] | [%] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| park krajobrazowy | 1 | 85722 | 8,3600 | 8,3600 | 16 | - | - |
| obszar chronionego krajobrazu wpisane do rejestru zabytków | 1 | 69232 | 41,4851 | 41,4851 | 81 | - | - |
| rezerwat przyrody | | | | | | | |
| powierzchniowy pomnik przyrody | | | | | | | |
| stanowisko dokumentacyjne | | | | | | | |
| strefa ochronna | | | | | | | |
| leśny kompleks promocyjny | | | | | | | |
| obszar zwolniony z podat. leś. | | | | | | | |
| powierzchnia doświadczalna | | | | | | | |
| Ochrona okresowa | | | | | | | |
| Ochrona całoroczna | | | | | | | |
| Zespoły przyrodn.- krajobrazowe | | | | | | | |
| Obszar Natura 2000 - OSO | | | | | | | |
| Obszar Natura 2000 - SOO | 1 | 82026 | 7,7903 | 7,7903 | 15 | - | - |
| Użytek ekologiczny | | | | | | | |
| Otulina parku narodowego | | | | | | | |
| Otulina rezerwatu przyrody | | | | | | | |
| Otulina parku krajobrazowego | | | | | | | |
| Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich) | 0 | | | | | | |

1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (t.j. Dz. U. z 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 3 egzemplarzach w wersji analogowej. Sporządzono jedną kopię bazy danych. Mapy wykonano w wersji cyfrowej oraz analogowej.

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

| Gatunek | Pow. leśna niezal. | Powierzchnia leśna zalesiona | | | | | | | | | | | | | Ogółem | | | |
|--|--------------------|------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|-----|-------------|---------|
| | | Przest. | I | | II | | III | | IV | | V | | VI i st. | KO | | KDO | Bud. przer. | R-m |
| | | | a | b | a | b | a | b | a | b | a | b | | | | | | |
| powierzchnia w ha / miąższość w m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lasy gospodarcze | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO | 2,4172 | | 1,0600 | 3,6635 | 2,7118 | 8,1466 | 7,4223 | 8,6681 | 9,0094 | 2,1893 | 1,3957 | 1,3015 | 0,5573 | 0,3100 | | | 46,4355 | 48,8527 |
| | 1 | 40 | 21 | 102 | 467 | 1810 | 1945 | 2700 | 2677 | 725 | 424 | 322 | 84 | 83 | | | 11400 | 11401 |
| ŚW | | | | | 0,1023 | | | | | | | | | | | | 0,1023 | 0,1023 |
| | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | 4 | 4 |
| DB | | | | | | | | 0,0172 | | | 0,3334 | | 0,0649 | | | | 0,4155 | 0,4155 |
| | | 7 | | | | | | 2 | | | 78 | | 18 | | | | 105 | 105 |
| OL | 0,0409 | | | 0,5303 | | | | | | | | | | | | | 0,5303 | 0,5712 |
| | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | 40 | 40 |
| BRZ | | | | 0,0700 | 0,3838 | 0,0461 | | | | | | | | | | | 0,4999 | 0,4999 |
| | | 5 | | 4 | 53 | 8 | | | | | | | | | | | 70 | 70 |
| AK | | | | 0,0600 | | | | | | | | | | | | | 0,0600 | 0,0600 |
| | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | 3 | 3 |
| Razem | 2,4581 | | 1,0600 | 4,3238 | 3,1979 | 8,1927 | 7,4223 | 8,6853 | 9,0094 | 2,1893 | 1,7291 | 1,3015 | 0,6222 | 0,3100 | | | 48,0435 | 50,5016 |
| | 1 | 52 | 21 | 149 | 524 | 1818 | 1945 | 2702 | 2677 | 725 | 501 | 322 | 103 | 83 | | | 11623 | 11624 |
| Grunty związane z gospodarką leśną: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,7655 | |
| Inne grunty: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| OGÓŁEM: | 2,4581 | | 1,0600 | 4,3238 | 3,1979 | 8,1927 | 7,4223 | 8,6853 | 9,0094 | 2,1893 | 1,7291 | 1,3015 | 0,6222 | 0,3100 | | | 48,0435 | 50,5016 |
| | 1 | 52 | 21 | 149 | 524 | 1818 | 1945 | 2702 | 2677 | 725 | 501 | 322 | 103 | 83 | | | 11623 | 11624 |

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 | | | | | | | | | | | VI i st. | KO | KDO | Bud. przer. | R-m | Ogółem | | |
|---|---------|--------------------|------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|-----|-------------|---------|---------|--|--|
| | | | Przest. | I | | II | | III | | IV | | V | | | | | | | | | |
| | | | | a | b | a | b | a | b | a | b | a | b | | | | | | | | |
| powierzchnia w ha / miąższość w m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BMW | SO | 0,2407 | | | | | | | 0,5089 | 0,3800 | 0,0600 | | | | | | | 0,9489 | 1,1896 | | |
| | | | 2 | | | | | | 138 | 110 | 13 | | | | | | | 264 | 264 | | |
| BMW | ŚW | | | | 0,1023 | | | | | | | | | | | | | 0,1023 | 0,1023 | | |
| | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | | |
| BMW | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 5 | | |
| BMW | Razem | 0,2407 | | | 0,1023 | | | | 0,5089 | 0,3800 | 0,0600 | | | | | | | 1,0512 | 1,2919 | | |
| | | | 7 | | 4 | | | | 138 | 110 | 13 | | | | | | | 273 | 273 | | |
| BMŚW | SO | 1,2328 | | | 1,4539 | 1,5206 | 0,7671 | 0,4777 | 3,8723 | 3,7678 | 1,2223 | 0,7000 | | | | | | 13,7817 | 15,0145 | | |
| | | | | | | 286 | 176 | 150 | 1306 | 998 | 462 | 226 | | | | | | 3603 | 3603 | | |
| BMŚW | DB | | | | | | | | | | | 0,3334 | | | | | | 0,3334 | 0,3334 | | |
| | | | 2 | | | | | | | | | 78 | | | | | | 80 | 80 | | |
| BMŚW | BRZ | | | | 0,0700 | | 0,0461 | | | | | | | | | | | 0,1161 | 0,1161 | | |
| | | | | | 4 | | 8 | | | | | | | | | | | 12 | 12 | | |
| BMŚW | AK | | | | 0,0600 | | | | | | | | | | | | | 0,0600 | 0,0600 | | |
| | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | | |
| BMŚW | Razem | 1,2328 | | | 1,5839 | 1,5206 | 0,8132 | 0,4777 | 3,8723 | 3,7678 | 1,2223 | 1,0334 | | | | | | 14,2912 | 15,5240 | | |
| | | | 2 | | 7 | 286 | 184 | 150 | 1306 | 998 | 462 | 304 | | | | | | 3699 | 3699 | | |
| BŚW | SO | 0,9437 | | 1,0600 | 2,0399 | 1,1912 | 7,3795 | 6,9446 | 4,2869 | 4,8616 | 0,9070 | 0,4557 | 1,3015 | 0,5573 | 0,3100 | | | 31,2952 | 32,2389 | | |
| | | 1 | 38 | 21 | 102 | 181 | 1634 | 1795 | 1256 | 1569 | 250 | 118 | 322 | 84 | 83 | | | 7454 | 7455 | | |
| BŚW | DB | | | | | | | | 0,0172 | | | | | 0,0649 | | | | 0,0821 | 0,0821 | | |
| | | | 5 | | | | | | 2 | | | | | 18 | | | | 25 | 25 | | |
| BŚW | BRZ | | | | 0,3838 | | | | | | | | | | | | | 0,3838 | 0,3838 | | |
| | | | | | 53 | | | | | | | | | | | | | 53 | 53 | | |
| BŚW | Razem | 0,9437 | | 1,0600 | 2,0399 | 1,5750 | 7,3795 | 6,9446 | 4,3041 | 4,8616 | 0,9070 | 0,4557 | 1,3015 | 0,6222 | 0,3100 | | | 31,7611 | 32,7048 | | |
| | | 1 | 43 | 21 | 102 | 235 | 1634 | 1795 | 1258 | 1569 | 250 | 118 | 322 | 103 | 83 | | | 7532 | 7533 | | |
| LMW | SO | | | | | | | | | | | 0,2400 | | | | | | 0,2400 | 0,2400 | | |
| | | | | | | | | | | | | 79 | | | | | | 79 | 79 | | |
| LMW | OL | | | | 0,5303 | | | | | | | | | | | | | 0,5303 | 0,5303 | | |
| | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | 40 | 40 | | |
| LMW | Razem | | | | 0,5303 | | | | | | | 0,2400 | | | | | | 0,7703 | 0,7703 | | |
| | | | | | 40 | | | | | | | 79 | | | | | | 120 | 120 | | |
| LMŚW | SO | | | | 0,1697 | | | | | | | | | | | | | 0,1697 | 0,1697 | | |
| LMŚW | Razem | | | | 0,1697 | | | | | | | | | | | | | 0,1697 | 0,1697 | | |
| OL | OL | 0,0409 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,0409 | | |
| OL | Razem | 0,0409 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,0409 | | |
| Ogółem | SO | 2,4172 | | 1,0600 | 3,6635 | 2,7118 | 8,1466 | 7,4223 | 8,6681 | 9,0094 | 2,1893 | 1,3957 | 1,3015 | 0,5573 | 0,3100 | | | 46,4355 | 48,8527 | | |
| | | 1 | 40 | 21 | 102 | 467 | 1810 | 1945 | 2700 | 2677 | 725 | 424 | 322 | 84 | 83 | | | 11400 | 11401 | | |
| Ogółem | ŚW | | | | 0,1023 | | | | | | | | | | | | | 0,1023 | 0,1023 | | |
| | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | | |
| Ogółem | DB | | | | | | | | 0,0172 | | | | 0,3334 | | 0,0649 | | | 0,4155 | 0,4155 | | |
| | | | 7 | | | | | | 2 | | | 78 | | 18 | | | | 105 | 105 | | |
| Ogółem | OL | 0,0409 | | | 0,5303 | | | | | | | | | | | | | 0,5303 | 0,5712 | | |
| | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | 40 | 40 | | |

| Typ siedliskowy lasu | Gatunek | Pow. leśna niezal. | Powierzchnia leśna zalesiona | | | | | | | | | | | | | | Ogółem | | |
|---|---------|--------------------|------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|-----|---------|-------------|-----|
| | | | Przest. | I | | II | | III | | IV | | V | | VI i st. | KO | KDO | | Bud. przer. | R-m |
| | | | | a | b | a | b | a | b | a | b | a | b | | | | | | |
| powierzchnia w ha / miąższość w m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ogółem | BRZ | | | 0,0700 | 0,3838 | 0,0461 | | | | | | | | | | | 0,4999 | 0,4999 | |
| | | | 5 | 4 | 53 | 8 | | | | | | | | | | | 70 | 70 | |
| Ogółem | AK | | | 0,0600 | | | | | | | | | | | | | 0,0600 | 0,0600 | |
| | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | |
| Ogółem | Razem | 2,4581 | | 1,0600 | 4,3238 | 3,1979 | 8,1927 | 7,4223 | 8,6853 | 9,0094 | 2,1893 | 1,7291 | 1,3015 | 0,6222 | 0,3100 | | 48,0435 | 50,5016 | |
| | | 1 | 52 | 21 | 149 | 524 | 1818 | 1945 | 2702 | 2677 | 725 | 501 | 322 | 103 | 83 | | 11623 | 11624 | |
| OGÓŁEM: | | 2,4581 | | 1,0600 | 4,3238 | 3,1979 | 8,1927 | 7,4223 | 8,6853 | 9,0094 | 2,1893 | 1,7291 | 1,3015 | 0,6222 | 0,3100 | | 48,0435 | 50,5016 | |
| | | 1 | 52 | 21 | 149 | 524 | 1818 | 1945 | 2702 | 2677 | 725 | 501 | 322 | 103 | 83 | | 11623 | 11624 | |
| Grunty związane z gospodarką leśną: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inne grunty: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OGÓŁEM: | | 2,4581 | | 1,0600 | 4,3238 | 3,1979 | 8,1927 | 7,4223 | 8,6853 | 9,0094 | 2,1893 | 1,7291 | 1,3015 | 0,6222 | 0,3100 | | 48,0435 | 50,5016 | |
| | | 1 | 52 | 21 | 149 | 524 | 1818 | 1945 | 2702 | 2677 | 725 | 501 | 322 | 103 | 83 | | 11623 | 11624 | |

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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | | |
| 1-i | 0,0877 | OC: N2000 SOO-PLH020041 Ostoja nad Baryczą, PARK KRAJ-PK Dolina Baryczy, RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G135 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-j | 0,2000 | OC: N2000 SOO-PLH020041 Ostoja nad Baryczą, PARK KRAJ-PK Dolina Baryczy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G138, G158 | DRZEW | SO | 10 | 50 | 1,0 | 13 | 16 | II | 254 | 51 | 8,43 1,69 | TP | 0,2000 | 10 | 9 | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-k | 0,5520 | OC: N2000 SOO-PLH020041 Ostoja nad Baryczą, PARK KRAJ-PK Dolina Baryczy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G160, G39 | DRZEW | SO | 7 | 45 | 0,9 | 13 | 17 | I | 198 | 109 | 7,00 3,86 | TP | 0,5520 | 25 | 22 | | | | | |
| | | | | SO | 3 | 55 | | 16 | 19 | I | 65 | 36 | 1,77 0,98 | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | 263 | 145 | | | | | | | | | | | |
| 1-l | 0,0414 | OC: N2000 SOO-PLH020041 Ostoja nad Baryczą, PARK KRAJ-PK Dolina Baryczy, RP: SUKCESJA, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G39 | PODSZ | BRZ | | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-m | 0,5800 | OC: N2000 SOO-PLH020041 Ostoja nad Baryczą, PARK KRAJ-PK Dolina Baryczy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G36 | DRZEW | SO | 10 | 55 | 1,0 | 15 | 19 | I | 322 | 187 | 8,78 5,09 | TP | 0,5800 | 35 | 31 | | | | | |
| | | | | AK | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | AK | | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-n | 0,4811 | OC: PARK KRAJ-PK Dolina Baryczy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G160 | DRZEW | SO | 8 | 50 | 0,9 | 16 | 18 | I | 221 | 106 | 6,80 3,27 | TP | 0,4811 | 23 | 20 | | | | | |
| | | | | SO | 2 | 60 | | 18 | 20 | I | 62 | 30 | 1,52 0,73 | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | |
|--------------|-----------|---|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|-----------------|----|----------------|----------|-----------------|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miaższność | | Przyrost bieżący | Planowane | | | | Wykonane | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miaższność [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miaższność [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 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | AK | | 0,1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 283 | 136 | | | | | | | | |
| 1-o | 0,0197 | OC: PARK KRAJ-PK Dolina Baryczy, RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G782, INFO: Podwórkko, teren ogrodzony. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-p | 0,3683 | OC: PARK KRAJ-PK Dolina Baryczy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: WKĘP, NR REJ: G159, G160, G178 | DRZEW | SO | 6 | 50 | 1,0 | 17 | 20 | I | 216 | 80 | 6,65 2,45 | TP | 0,3683 | 24 | 21 | | | |
| | | | | SO | 4 | 60 | | 19 | 21 | I | 122 | 45 | 2,99 1,10 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 338 | 125 | | | | | | | | |
| 1-r | 0,0219 | OC: PARK KRAJ-PK Dolina Baryczy, RP: L ENERGA, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-s | 0,5011 | OC: PARK KRAJ-PK Dolina Baryczy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G159, G160, G178 | DRZEW | SO | 10 | 35 | 1,0 | 12 | 16 | IA | 255 | 128 | 12,19 6,11 | TW | 0,5011 | 26 | 23 | | | |
| | | | | AK | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 25 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-t | 0,0104 | OC: PARK KRAJ-PK Dolina Baryczy, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G159, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-w | 0,7236 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G100, G178, G428 | DRZEW | SO | 8 | 50 | 1,0 | 14 | 18 | I | 245 | 177 | 7,54 5,45 | TP | 0,7236 | 42 | 37 | | | |
| | | | | SO | 2 | 60 | | 18 | 20 | I | 62 | 45 | 1,52 1,10 | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 307 | 222 | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | | |
|--------------|-----------|--|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|----|----------------|----------|----------------|--|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | | Wykonane | | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] | |
| | | | | | | | | | | | | | brutto | | | netto | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | |
| 1-x | 0,0026 | RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G428 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-y | 0,4379 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G100, G133, G227 | DRZEW | SO | 10 | 60 | 0,9 | 23 | 21 | I | 312 | 137 | 7,64 3,35 | TP | 0,4379 | 23 | 20 | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | CZM | | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-z | 0,1543 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G113, G603, G741, G900, INFO: Teren częściowo ogrodzony. | DRZEW | SO | 10 | 50 | 0,7 | 16 | 18 | I | 225 | 35 | 6,92 1,07 | TP | 0,1543 | 6 | 5 | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-ax | 0,1703 | RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G113, G354, G603, G741, G900, INFO: Podwórko. Teren częściowo ogrodzony. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-bx | 0,1300 | OC: N2000 SOO-PLH020041 Ostoja nad Baryczą, OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., PARK KRAJ-PK Dolina Baryczy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEL, ZM: , NR REJ: G37 | DRZEW | SO | 10 | 20 | 0,8 | 4 | 7 | II | 28 | 4 | 7,70 1,00 | PRZEST | 0,1300 | 5 | 5 | | | | |
| | | | | SO | MJS | 14 | | | | | | | | | TW | 0,1300 | 1 | 1 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PRZES | SO | | 75 | | | 28 | 22 | II | 5 | 1 | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | | | 33 | 5 | | | | | | | |
| 1-cx | 0,2600 | OC: N2000 SOO-PLH020041 Ostoja nad Baryczą, OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., PARK KRAJ-PK Dolina Baryczy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G722, INFO: Fragmentami BŚw. | DRZEW | SO | 10 | 55 | 0,9 | 16 | 21 | I | 287 | 75 | 7,83 2,04 | TP | 0,2600 | 13 | 11 | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | CZM | | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-dx | 0,0500 | OC: N2000 SOO-PLH020041 Ostoja nad Baryczą, OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., PARK KRAJ-PK Dolina Baryczy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEL, ZM: , NR REJ: G391 | DRZEW | SO | 10 | 35 | 1,0 | 9 | 12 | II | 154 | 8 | 9,00 0,45 | TW | 0,0500 | 2 | 2 | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | |
|--------------|-----------|--|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|--------------|----------------|----------|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | Wykonane | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] |
| | | | | | | | | | | | | | brutto | | | netto | Na 1 ha [m3] | | |
| 1-fx | 0,2404 | RP: HAL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G129 | DRZEW | SO | 8 | 11 | 0,1 | | 2 | II | | | PRZEST | 0,2404 | 5 | 5 | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 7 | | | 4 | II | | | ODN-HAL | 0,2404 | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,3 | | | | | | AGROT | 0,2404 | | | | | |
| | | | PRZES | DB | | 70 | | 30 | 18 | III | 5 | 1 | PIEL | 0,2404 | | | | | |
| 1-gx | 0,0046 | RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G129 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-hx | 0,0190 | RP: SUKCESJA, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G129 | PODSZ | BRZ | | | 0,2 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ZADRZE W | SO | | 11 | | | | | | | | | | | | | |
| 1-ix | 0,1263 | OC: N2000 SOO-PLH020041 Ostoja nad Baryczą, OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G168 | DRZEW | SO | 10 | 40 | 1,1 | 10 | 14 | II | 212 | 27 | 9,86 1,24 | TP | 0,1263 | 5 | 5 | | |
| | | | | BRZ | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | |
| 1-jx | 1,0600 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G168 | DRZEW | SO | 9 | 1 | 0,9 | | 1 | II | | | | PRZEST | 1,0600 | 20 | 18 | | |
| | | | | BRZ | 1 | 1 | | | 1 | II | | | | CW | 1,0600 | | | | |
| | | | | SO | MJS | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PRZES | SO | | 100 | | 34 | 22 | III | 20 | 21 | | | | | | | |
| 1-kx | 0,4737 | OC: N2000 SOO-PLH020041 Ostoja nad Baryczą, OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G168 | DRZEW | SO | 10 | 60 | 1,0 | 15 | 18 | II | 287 | 136 | 7,42 3,52 | TP | 0,4737 | 26 | 23 | | |
| | | | | BRZ | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | |
| 1-lx | 0,0600 | OC: N2000 SOO-PLH020041 Ostoja nad Baryczą, OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., PARK KRAJ-PK Dolina Baryczy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G69 | DRZEW | SO | 10 | 65 | 0,8 | 24 | 22 | I | 287 | 17 | 6,38 0,38 | TP | 0,0600 | 3 | 3 | | |
| 1-mx | 0,1657 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G634 | DRZEW | SO | 10 | 120 | 0,6 | 35 | 20 | III | 187 | 31 | 1,81 0,30 | IB | 0,1657 | 31 | 26 | | |
| | | | | SO | MJS | 80 | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,1657 | | | | |
| | | | | AK | MJS | 45 | | | | | | | | PIEL | 0,1657 | | | | |
| | | | | SO | MJS | 45 | | | | | | | | AGROT | 0,1657 | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | |
|--------------|-----------|--|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|-------|----------------|----------|----------------|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | | Wykonane | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | na 1 ha [m3] | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] |
| | | | | | | | | | | | | | Na całej pow. [m3] | | | brutto | netto | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | | | PODSZ | AK | | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-nx | 0,2877 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G83, INFO: Uszkodzenia od jemioly. | DRZEW | SO | 10 | 100 | 0,6 | 27 | 20 | III | 187 | 54 | 2,48 0,71 | IB | 0,2877 | 54 | 46 | | | |
| | | | PODR | SO | 7 | 22 | 0,2 | | 5 | III | | | | ODN-ZRB | 0,2877 | | | | | |
| | | | | SO | 3 | 17 | | | 3 | II | | | | PIEL | 0,2877 | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,3 | | | | | | | AGROT | 0,2877 | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-ox | 0,4723 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G168, G83 | DRZEW | SO | 10 | 40 | 1,0 | 12 | 16 | I | 254 | 120 | 10,57 4,99 | TP | 0,4723 | 24 | 22 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-px | 0,1000 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G586 | DRZEW | SO | 7 | 85 | 0,7 | 28 | 23 | II | 155 | 16 | 2,51 0,25 | IB | 0,1000 | 24 | 20 | | | |
| | | | | SO | 2 | 65 | | | 29 | I | 54 | 5 | 1,20 0,12 | ODN-ZRB | 0,1000 | | | | | |
| | | | | DB | 1 | 85 | | | 34 | III | 28 | 3 | 0,58 0,06 | PIEL | 0,1000 | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 35 | | | | | | | | AGROT | 0,1000 | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 237 | 24 | | | | | | | | |
| 1-rx | 0,0807 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G634, INFO: Teren przydomowy. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-sx | 0,1130 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G402 | DRZEW | SO | 10 | 40 | 0,8 | 12 | 16 | I | 187 | 21 | 7,78 0,88 | TP | 0,1130 | 4 | 4 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-tx | 0,1900 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G15 | DRZEW | SO | 10 | 55 | 1,0 | 15 | 18 | II | 278 | 53 | 8,08 1,54 | TP | 0,1900 | 10 | 9 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-wx | 0,5600 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i | DRZEW | SO | 10 | 40 | 1,0 | 12 | 16 | I | 245 | 137 | 10,20 | TP | 0,5600 | 27 | 24 | | | |

| 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 |
| | | Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G147 | | BRZ | MJS | 40 | | | | | | | 5,71 | | | | | | | |
| 1-xx | 0,2400 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G15, G32 | DRZEW | SO | 9 | 90 | 0,8 | 35 | 27 | I | 288 | 69 | 4,27 1,02 | IVDU | 0,2400 | 79 | 66 | | | |
| | | | | DB | 1 | 90 | | 40 | 26 | II | 43 | 10 | 0,70 0,17 | ODN-ZŁOŻ | 0,2400 | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 35 | | | | | | | | PIEL | 0,2400 | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 35 | | | | | | | | AGROT | 0,2400 | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 331 | 79 | | | | | | | | |
| 1-yx | 0,4777 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G43, INFO: Fragmentami BŚw. | DRZEW | SO | 7 | 50 | 0,9 | 17 | 21 | IA | 215 | 103 | 6,24 2,98 | TP | 0,4777 | 25 | 22 | | | |
| | | | | SO | 3 | 40 | | 15 | 19 | IA | 99 | 47 | 3,88 1,85 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | AK | | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB.C | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 314 | 150 | | | | | | | | |
| 1-zx | 0,2867 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G147, G43 | DRZEW | SO | 10 | 40 | 0,9 | 13 | 16 | I | 225 | 65 | 9,37 2,69 | TP | 0,2867 | 12 | 11 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-ay | 0,9556 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: | DRZEW | SO | 10 | 65 | 0,9 | 24 | 24 | I | 345 | 330 | 7,66 7,32 | TP | 0,9556 | 53 | 45 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 |
| | | UM, ZM: JDN, NR REJ: G43, INFO: Fragmentami BŚw. | | DB | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | AK | | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB.C | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem | 14,2580 | | | | | | | | | | | | | | | 1218 | 1049 | | | |
| 2-a | 1,3614 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G166 | DRZEW | SO | 10 | 35 | 1,0 | 10 | 13 | I | 211 | 287 | 10,75 14,63 | TW | 1,3614 | 57 | 51 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-b | 0,1968 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G166 | DRZEW | SO | 10 | 60 | 0,9 | 22 | 21 | I | 312 | 61 | 7,64 1,50 | TP | 0,1968 | 10 | 9 | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-c | 0,6418 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G166 | DRZEW | SO | 10 | 95 | 0,8 | 35 | 24 | II | 288 | 185 | 3,97 2,55 | IB | 0,6418 | 185 | 155 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 35 | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,6418 | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 35 | | | | | | | | PIEL | 0,6418 | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,2 | | | | | | | AGROT | 0,6418 | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-d | 0,5137 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G663 | DRZEW | SO | 10 | 15 | 1,0 | | 6 | II | | | 3,36 1,73 | CP | 0,5137 | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 15 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-f | 0,8130 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G663 | DRZEW | SO | 10 | 40 | 1,1 | 11 | 14 | II | 215 | 175 | 9,99 8,13 | TP | 0,8130 | 35 | 32 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-g | 0,1023 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ŚW, BRZ, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G663 | DRZEW | ŚW | 10 | 30 | 0,5 | 8 | 10 | II | 32 | 3 | 5,76 0,59 | PRZEST | 0,1023 | 7 | 6 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 30 | | | | | | | | TW | 0,1023 | | | | | |
| | | | PRZES | BRZ | | 45 | | 20 | 20 | I | 5 | 1 | | | | | | | | |

| 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 | SO | | 45 | | 21 | 18 | I | 2 | 0 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 39 | 4 | | | | | | | | |
| 2-h | 0,3448 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G663 | DRZEW | SO | 10 | 45 | 1,0 | 13 | 17 | I | 288 | 99 | 10,18 3,51 | TP | 0,3448 | 19 | 17 | | | |
| | | | | AK | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-i | 0,2125 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: ZRAB, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G663 | PRZES | SO | | 110 | | 31 | 23 | III | 10 | 2 | | PRZEST | 0,2125 | 10 | 8 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,2125 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,2125 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,2125 | | | | | |
| 2-j | 0,9845 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G663 | DRZEW | SO | 7 | 70 | 0,9 | 24 | 22 | I | 215 | 212 | 4,36 4,30 | TP | 0,9845 | 52 | 44 | | | |
| | | | | SO | 3 | 60 | | 19 | 21 | I | 112 | 110 | 2,74 2,70 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 327 | 322 | | | | | | | | |
| 2-k | 0,3992 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G663 | DRZEW | SO | 10 | 20 | 1,1 | 4 | 7 | II | 38 | 15 | 10,45 4,17 | TW | 0,3992 | 3 | 3 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 20 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-l | 1,2830 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G89 | DRZEW | SO | 10 | 35 | 1,0 | 12 | 14 | I | 220 | 282 | 11,21 14,38 | TW | 1,2830 | 56 | 50 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | AK | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-m | 0,1913 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G89 | DRZEW | SO | 10 | 45 | 1,0 | 13 | 17 | I | 288 | 55 | 10,18 1,95 | TP | 0,1913 | 10 | 9 | | | |
| | | | | AK | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 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] | na 1 ha [m3] | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] |
| | | | | | | | | | | | | | Na całej pow. [m3] | | | brutto | netto | | | |
| 2-n | 1,8318 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G111 | DRZEW | SO | 8 | 70 | 0,9 | 24 | 22 | I | 288 | 528 | 5,85 10,71 | TP | 1,8318 | 106 | 91 | | | |
| | | | | SO | 2 | 85 | | 28 | 23 | II | 73 | 134 | 1,18 2,17 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 361 | 662 | | | | | | | | |
| 2-o | 0,2581 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G89 | DRZEW | SO | 10 | 70 | 0,8 | 26 | 22 | I | 312 | 81 | 6,33 1,63 | TP | 0,2581 | 13 | 11 | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-p | 0,8647 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G89 | DRZEW | SO | 10 | 50 | 0,9 | 14 | 18 | I | 265 | 229 | 8,15 7,05 | TP | 0,8647 | 44 | 39 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-r | 0,5311 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G111, G89 | DRZEW | SO | 6 | 20 | 1,1 | 5 | 8 | I | 51 | 27 | 9,51 5,05 | TW | 0,5311 | 9 | 8 | | | |
| | | | | SO | 4 | 25 | | 6 | 10 | I | 32 | 17 | 3,09 1,64 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 25 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 20 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 83 | 44 | | | | | | | | |
| 2-s | 0,1800 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G111 | DRZEW | SO | 10 | 35 | 1,0 | 10 | 14 | I | 215 | 39 | 10,95 1,97 | TW | 0,1800 | 8 | 7 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-t | 0,1491 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G147 | DRZEW | SO | 10 | 30 | 1,0 | 9 | 12 | I | 172 | 26 | 11,40 1,70 | TW | 0,1491 | 5 | 5 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 30 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-w | 0,0400 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G108 | DRZEW | SO | 10 | 50 | 0,8 | 16 | 18 | I | 245 | 10 | 7,54 0,30 | TP | 0,0400 | 2 | 2 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-x | 0,2009 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, | DRZEW | SO | 10 | 65 | 0,8 | 16 | 18 | II | 254 | 51 | 5,91 1,19 | TP | 0,2009 | 8 | 7 | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | | |
|--------------|-----------|---|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|--------------------|----------|----------------|----------|----------------|-------|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | Wykonane | | | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] | |
| | | | | | | | | | | | | | na 1 ha [m3] | | | Na całej pow. [m3] | brutto | | | | netto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | |
| | | ZM: , NR REJ: G147 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-y | 0,1600 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G108, G17, G824, INFO: Fragmentami BMŚw. | DRZEW | SO | 7 | 45 | 0,8 | 13 | 17 | I | 172 | 28 | 6,08 0,97 | TP | 0,1600 | 7 | 6 | | | | |
| | | | | SO | 3 | 55 | | 16 | 19 | I | 73 | 12 | 1,99 0,32 | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | | 245 | 40 | | | | | | | | |
| 2-z | 0,0600 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G421 | DRZEW | SO | 9 | 85 | 0,7 | 30 | 21 | II | 216 | 13 | 3,50 0,21 | IB | 0,0600 | 15 | 13 | | | | |
| | | | | DB | 1 | 85 | | 34 | 20 | III | 32 | 2 | 0,66 0,04 | ODN-ZRB | 0,0600 | | | | | | |
| | | | PODR | SO | 5 | 23 | 0,6 | | 6 | III | | | | PIEL | 0,0600 | | | | | | |
| | | | | SO | 5 | 16 | | | 3 | II | | | | AGROT | 0,0600 | | | | | | |
| Razem | | | | | | | | | 248 | 15 | | | | | | | | | | | |
| 2-ax | 0,2500 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: KO, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G122 | DRZEW | SO | 8 | 80 | 0,8 | 28 | 23 | II | 216 | 54 | 3,81 0,95 | IB | 0,2500 | 68 | 58 | | | | |
| | | | | SO | 2 | 65 | | 24 | 22 | I | 55 | 14 | 1,22 0,31 | ODN-ZRB | 0,2500 | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 40 | | | | | | | | PIEL | 0,2500 | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 40 | | | | | | | | AGROT | 0,2500 | | | | | | |
| | | | PODR | SO | 6 | 24 | 0,5 | | 6 | III | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | 4 | 17 | | | 4 | II | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | | 271 | 68 | | | | | | | | |
| 2-bx | 0,6760 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G13, G17 | DRZEW | SO | 7 | 75 | 0,8 | 24 | 22 | II | 187 | 126 | 3,60 2,43 | IB | 0,6760 | 178 | 152 | | | | |
| | | | | SO | 3 | 90 | | 29 | 23 | II | 76 | 51 | 1,14 0,77 | ODN-ZRB | 0,6760 | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,3 | | | | | | | PIEL | 0,6760 | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | AGROT | 0,6760 | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | | 263 | 177 | | | | | | | | |
| 2-cx | 1,4867 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: | DRZEW | SO | 10 | 45 | 1,0 | 12 | 16 | II | 212 | 315 | 8,20 12,19 | TP | 1,4867 | 60 | 54 | | | | |

| 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 | | |
| | | DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G363, G83 | | BRZ | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-dx | 0,4659 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G17, G363 | DRZEW | SO | 6 | 20 | 1,0 | 5 | 8 | I | 51 | 24 | 9,51 4,43 | PRZEST | 0,4659 | 3 | 3 | | | | | |
| | | | | SO | 4 | 25 | | 6 | 10 | I | 28 | 13 | 2,71 1,26 | TW | 0,4659 | 7 | 6 | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PRZES | SO | | 90 | | 34 | 22 | II | 3 | 1 | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | | 82 | 38 | | | | | | | | | |
| 2-fx | 0,2300 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G327 | DRZEW | SO | 10 | 60 | 0,8 | 18 | 20 | I | 288 | 66 | 7,05 1,62 | TP | 0,2300 | 11 | 10 | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-gx | 0,2394 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G17 | DRZEW | SO | 10 | 35 | 1,0 | 9 | 13 | I | 215 | 51 | 10,95 2,62 | TW | 0,2394 | 10 | 9 | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-hx | 0,1200 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G119 | DRZEW | SO | 10 | 60 | 0,9 | 22 | 21 | I | 312 | 37 | 7,64 0,92 | TP | 0,1200 | 6 | 5 | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-ix | 0,2200 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G108 | DRZEW | SO | 7 | 100 | 0,6 | 34 | 21 | III | 132 | 29 | 1,75 0,39 | IB | 0,2200 | 43 | 36 | | | | | |
| | | | | SO | 3 | 80 | | 27 | 20 | II | 62 | 14 | 1,09 0,24 | ODN-ZRB | 0,2200 | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 100 | | | | | | | | | PIEL | 0,2200 | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 40 | | | | | | | | | AGROT | 0,2200 | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JAŁ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem | | | | | | | | | | 194 | 43 | | | | | | | | | | | |
| 2-jx | 0,1520 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G17 | DRZEW | SO | 10 | 100 | 0,7 | 30 | 23 | II | 265 | 40 | 3,37 0,51 | IB | 0,1520 | 40 | 34 | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,5 | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,1520 | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1520 | | | | | |

| 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 |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | AGROT | 0,1520 | | | | | |
| | | | | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-kx | 0,3243 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G108 | DRZEW | SO | 10 | 50 | 0,9 | 15 | 18 | I | 278 | 90 | 8,55 2,77 | TP | 0,3243 | 15 | 13 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JAŁ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-lx | 0,3557 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G108 | DRZEW | SO | 10 | 90 | 0,9 | 25 | 20 | III | 265 | 94 | 4,13 1,47 | IB | 0,3557 | 94 | 80 | | | |
| | | | PODSZ | AK | | | 0,3 | | | | | | ODN-ZRB | 0,3557 | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | PIEL | 0,3557 | | | | | | |
| | | | | JAŁ | | | | | | | | | AGROT | 0,3557 | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-mx | 0,1500 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G824 | DRZEW | SO | 10 | 50 | 0,9 | 14 | 18 | I | 278 | 42 | 8,55 1,28 | TP | 0,1500 | 7 | 6 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | AK | | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-nx | 0,2200 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G141 | DRZEW | SO | 10 | 35 | 1,0 | 12 | 15 | I | 215 | 47 | 10,95 2,41 | TW | 0,2200 | 9 | 8 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-ox | 0,2079 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G28, G439 | DRZEW | SO | 10 | 70 | 0,9 | 24 | 21 | II | 288 | 60 | 6,08 1,26 | TP | 0,2079 | 10 | 9 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 70 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 70 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-px | 0,0600 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: INNE WYL, BP: , S: | PRZES | DB | | 50 | | 28 | 18 | II | 2 | 0 | | PRZEST | 0,0600 | 2 | 2 | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskaźniki 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 wskazaniami | 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 |
| | | BMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G725, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-rx | 0,1700 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G111 | DRZEW | SO | 9 | 50 | 0,8 | 16 | 18 | I | 198 | 34 | 6,09 | TP | 0,1700 | 7 | 6 | | | |
| | | | | DB | 1 | 50 | | 18 | 17 | II | 28 | 5 | 1,07 | | | | | | | |
| | | | | AK | MJS | 50 | | | | | | | 0,18 | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 226 | 39 | | | | | | | | |
| 2-sx | 0,1801 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G28, G438, G439 | DRZEW | SO | 10 | 50 | 0,9 | 16 | 18 | I | 278 | 50 | 8,55 | TP | 0,1801 | 9 | 8 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 50 | | | | | | | 1,54 | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-tx | 0,2820 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G28, G438 | DRZEW | SO | 10 | 70 | 0,8 | 23 | 20 | II | 265 | 75 | 5,59 | TP | 0,2820 | 12 | 10 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 40 | | | | | | | 1,58 | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | |
| | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-wx | 0,3200 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G78, G87 | DRZEW | SO | 10 | 40 | 1,0 | 13 | 17 | I | 245 | 78 | 10,20 | TP | 0,3200 | 16 | 14 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 40 | | | | | | | 3,26 | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-xx | 0,1716 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G17 | DRZEW | SO | 10 | 120 | 0,5 | 34 | 21 | III | 154 | 26 | 1,49 | IB | 0,1716 | 26 | 22 | | | |
| | | | PODR | SO | 7 | 23 | 0,2 | | 6 | III | | | 0,26 | | | | | ODN-ZRB | 0,1716 | |
| | | | | SO | 3 | 16 | | | 3 | II | | | | | | | | PIEL | 0,1716 | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,6 | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1716 | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-yx | 0,0207 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: INNE WYL, BP: , S: BMW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 |
| | | G17, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-zx | 0,1177 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G17 | DRZEW | SO | 10 | 30 | 1,0 | 8 | 10 | II | 112 | 13 | 8,87 1,04 | TW | 0,1177 | 3 | 3 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 30 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-ay | 0,0368 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G76, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-by | 1,5206 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G76 | DRZEW | SO | 8 | 30 | 0,9 | 12 | 15 | IA | 142 | 216 | 8,76 13,32 | TW | 1,5206 | 57 | 51 | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 30 | | 13 | 16 | I | 46 | 70 | 2,10 3,19 | | | | | | | |
| | | | | WB | MJS | 30 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 188 | 286 | | | | | | | | |
| 2-cy | 0,0394 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: L ENER G, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G76 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-dy | 0,0524 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G76, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-fy | 0,0184 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: L ENER G, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G76 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-gy | 0,7019 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G76 | DRZEW | SO | 10 | 55 | 1,0 | 16 | 20 | I | 345 | 242 | 9,41 6,60 | TP | 0,7019 | 46 | 41 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-hy | 1,0400 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G186, G51 | DRZEW | SO | 8 | 40 | 0,9 | 12 | 15 | I | 164 | 171 | 6,83 7,10 | TP | 1,0400 | 40 | 36 | | | |
| | | | | SO | 2 | 35 | | 16 | 18 | IA | 51 | 53 | 2,44 2,53 | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 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 | Na 1 ha [m3] | | | | Na całej pow. [m3] | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 215 | 224 | | | | | | | | | | |
| 2-iy | 0,2401 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G621, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-iy | 0,8399 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G621, INFO: Drzewostan o charakterze kępy śródpolnej. | DRZEW | SO | 8 | 65 | 0,6 | 25 | 23 | I | 165 | 139 | 3,67 3,08 | TP | 0,8399 | 28 | 24 | | | | | |
| | | | | SO | 2 | 45 | | 17 | 18 | I | 42 | 35 | 1,48 1,25 | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Razem | | | | | | | | | 207 | 174 | | | | | | | | | | | |
| 2-ky | 0,0500 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: SUKCESJA, BP: , S: BMW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G347 | PODSZ | BRZ | | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-iy | 0,0700 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G725 | DRZEW | BRZ | 8 | 20 | 0,5 | 8 | 12 | I | 45 | 3 | 3,35 0,23 | POPR | 0,0350 | | | | | | | |
| | | | | CZR | 2 | 20 | | 8 | 10 | II | 12 | 1 | 0,92 0,06 | AGROT | 0,0350 | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 20 | | | | | | | | | PIEL | 0,0350 | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,6 | | | | | | | | TW | 0,0700 | 1 | 1 | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | | | 57 | 4 | | | | | | | | |
| 2-my | 0,0600 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G329, INFO: Drzewostan o charakterze kępy śródpolnej. | DRZEW | SO | 10 | 75 | 0,7 | 26 | 22 | II | 223 | 13 | 4,29 0,26 | IB | 0,0600 | 13 | 11 | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 40 | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,0600 | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,3 | | | | | | | | PIEL | 0,0600 | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0600 | | | | | | |
| Razem | 22,4095 | | | | | | | | | | | | | 1482 | 1285 | | | | | | | |
| 3-a | 0,1500 | OC: N2000 SOO-PLH020041 Ostoja nad Baryczą, PARK KRAJ-PK Dolina Baryczy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, | DRZEW | SO | 10 | 65 | 0,9 | 23 | 22 | I | 323 | 48 | 7,18 1,08 | TP | 0,1500 | 8 | 7 | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 |
| | | S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G394, INFO: Fragmentami BMSw. | PODSZ | CZM | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-b | 0,1200 | OC: N2000 SOO-PLH020041 Ostoja nad Baryczą, PARK KRAJ-PK Dolina Baryczy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G133, G194 | DRZEW | SO | 10 | 45 | 0,8 | 12 | 16 | II | 172 | 21 | 6,65 0,80 | TP | 0,1200 | 4 | 4 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-c | 0,0649 | OC: N2000 SOO-PLH020041 Ostoja nad Baryczą, PARK KRAJ-PK Dolina Baryczy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G458 | DRZEW | DB | 8 | 160 | 0,7 | 66 | 25 | IV | 213 | 14 | 1,60 0,10 | IB | 0,0649 | 18 | 15 | | | |
| | | | | SO | 2 | 100 | | 35 | 23 | II | 65 | 4 | 0,83 0,05 | ODN-ZRB | 0,0649 | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 180 | | | | | | | | PIEL | 0,0649 | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,3 | | | | | | | AGROT | 0,0649 | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 278 | 18 | | | | | | | | |
| 3-d | 0,1700 | OC: N2000 SOO-PLH020041 Ostoja nad Baryczą, PARK KRAJ-PK Dolina Baryczy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G394 | DRZEW | SO | 6 | 55 | 0,8 | 20 | 20 | I | 135 | 23 | 3,68 0,63 | TP | 0,1700 | 8 | 7 | | | |
| | | | | SO | 2 | 95 | | 36 | 23 | II | 64 | 11 | 0,88 0,15 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 55 | | 23 | 23 | I | 34 | 6 | 0,66 0,11 | | | | | | | |
| | | | | AK | 1 | 40 | | 16 | 18 | I | 32 | 5 | 1,01 0,17 | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | AK | | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 265 | 45 | | | | | | | | |
| 3-f | 0,0051 | OC: N2000 SOO-PLH020041 Ostoja nad Baryczą, PARK KRAJ-PK Dolina Baryczy, RP: L ENER, BP: , S: , | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 |
| | | ZW: , ZM: 0, NR REJ: G458 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-g | 0,5089 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G23, INFO: Drzewostan o charakterze kępy śródpolnej. | DRZEW | SO | 10 | 60 | 0,9 | 18 | 18 | II | 272 | 138 | 7,03 3,58 | TP | 0,5089 | 24 | 21 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | AK | | | 0,7 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB.C | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-h | 0,2011 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G23 | DRZEW | DB | 9 | 85 | 0,7 | 29 | 21 | III | 187 | 38 | 3,87 0,78 | TP | 0,2011 | 6 | 5 | | | |
| | | | | SO | 1 | 85 | | 27 | 20 | III | 26 | 5 | 0,44 0,09 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 213 | 43 | | | | | | | | |
| 3-i | 0,3500 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G147, G308, INFO: Drzewostan o charakterze kępy śródpolnej. | DRZEW | SO | 10 | 65 | 0,9 | 21 | 19 | II | 287 | 100 | 6,68 2,34 | TP | 0,3500 | 16 | 14 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,8 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-j | 0,1323 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G417, G420 | DRZEW | DB | 10 | 85 | 0,8 | 35 | 21 | III | 265 | 35 | 5,48 0,72 | TP | 0,1323 | 5 | 4 | | | |
| | | | | SO | MJS | 85 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-k | 0,0077 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: L ENERG, BP: , S: , | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
| | | ZW: , ZM: 0, NR REJ: G417, G420 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-l | 0,4400 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G95 | DRZEW | SO | 10 | 60 | 0,9 | 22 | 21 | I | 326 | 143 | 7,98 3,51 | TP | 0,4400 | 24 | 21 | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-m | 0,0600 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G317 | DRZEW | AK | 8 | 15 | 0,7 | 6 | 8 | I | 46 | 3 | 4,90 0,29 | POPR | 0,0180 | | | | | | | | |
| | | | | CZR | 2 | 15 | | 6 | 8 | I | 10 | 1 | 1,06 0,06 | AGROT | 0,0180 | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 15 | | | | | | | | | PIEL | 0,0180 | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 15 | | | | | | | | | CP | 0,0600 | | | | | | | |
| | | | PODSZ | AK | | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Razem | | | | | | | | | 56 | 4 | | | | | | | | | | | | |
| 3-n | 1,4539 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G317 | DRZEW | SO | 9 | 15 | 1,0 | | 6 | II | | | | CP | 1,4539 | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 15 | | | 9 | I | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | AK | MJS | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-o | 0,0461 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G317 | DRZEW | BRZ | 10 | 35 | 0,8 | 16 | 18 | I | 172 | 8 | 6,47 0,30 | TW | 0,0461 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-p | 0,5500 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G122, INFO: Drzewostan miejscami lukowaty. | DRZEW | SO | 10 | 70 | 0,8 | 26 | 25 | I | 312 | 172 | 6,33 3,48 | TP | 0,5500 | 27 | 23 | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODR | DB | 10 | 25 | 0,1 | | 8 | III | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB.C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 |
| 3-r | 0,1697 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G317 | DRZEW | SO | 10 | 15 | 1,0 | | 6 | II | | | 3,36 0,57 | CP | 0,1697 | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 15 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | MJS | 15 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-s | 0,5303 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ŚW, DB, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G317 | DRZEW | OL | 10 | 15 | 1,0 | | 6 | III | 76 | 40 | 7,51 3,98 | CP | 0,5303 | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 15 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-t | 0,7000 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G357, G73 | DRZEW | SO | 10 | 85 | 0,9 | 24 | 24 | II | 323 | 226 | 5,24 3,67 | IB | 0,7000 | 226 | 193 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 65 | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,7000 | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 65 | | | | | | | | PIEL | 0,7000 | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 55 | | | | | | | | AGROT | 0,7000 | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,8 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB.C | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-w | 0,1400 | OC: N2000 SOO-PLH020041 Ostoja nad Baryczą, PARK KRAJ-PK Dolina Baryczy, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G805, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-x | 0,4300 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G821 | DRZEW | SO | 10 | 60 | 0,9 | 23 | 22 | I | 326 | 140 | 7,98 3,43 | TP | 0,4300 | 24 | 21 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB.C | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-y | 0,7394 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G370, INFO: Fragmentami BŚW, LMw. | DRZEW | SO | 6 | 65 | 0,6 | 23 | 23 | I | 125 | 92 | 2,78 2,05 | TP | 0,7394 | 22 | 19 | | | |
| | | | | SO | 2 | 85 | | 31 | 25 | I | 45 | 33 | 0,72 0,53 | | | | | | | |
| | | | | SO | 1 | 105 | | 37 | 24 | II | 24 | 18 | 0,28 0,21 | | | | | | | |

| 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 | 45 | | 20 | 22 | I | 22 | 16 | 0,59 0,43 | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 85 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | CZM | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB.C | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 216 | 159 | | | | | | | | |
| 3-z | 0,1406 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G370, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-ax | 0,2066 | OC: N2000 SOO-PLH020041 Ostoja nad Baryczą, PARK KRAJ-PK Dolina Baryczy, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G805, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-bx | 0,1305 | OC: N2000 SOO-PLH020041 Ostoja nad Baryczą, PARK KRAJ-PK Dolina Baryczy, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G805, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-cx | 0,2729 | OC: N2000 SOO-PLH020041 Ostoja nad Baryczą, PARK KRAJ-PK Dolina Baryczy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G805 | DRZEW | SO | 9 | 65 | 0,5 | 25 | 24 | I | 145 | 40 | 3,22 0,88 | TP | 0,2729 | 6 | 5 | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 40 | | 20 | 22 | I | 21 | 6 | 0,66 0,18 | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,8 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB.C | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 166 | 46 | | | | | | | | |
| 3-Lz | 0,0600 | OC: N2000 SOO-PLH020041 Ostoja nad Baryczą, PARK KRAJ-PK Dolina Baryczy, RP: LZ-Ł, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G788, INFO: LZ-Ł - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 |
| | | ze względu na powierzchnię. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem | 7,7800 | | | | | | | | | | | | | | | 419 | 360 | | | |
| 4-a | 0,1100 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G116 | DRZEW | SO | 9 | 60 | 0,7 | 24 | 23 | I | 198 | 22 | 4,85 0,53 | TP | 0,1100 | 4 | 3 | | | |
| | | | | DB | 1 | 60 | | 25 | 20 | II | 32 | 4 | 0,94 0,10 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 230 | 26 | | | | | | | | |
| 4-b | 0,1700 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G363, INFO: Fragmentami BMw. | DRZEW | SO | 10 | 60 | 0,9 | 22 | 21 | I | 312 | 53 | 7,64 1,30 | TP | 0,1700 | 9 | 8 | | | |
| | | | | DB | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-c | 0,0629 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G690, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-d | 0,0871 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G690 | DRZEW | SO | 10 | 40 | 1,0 | 13 | 17 | I | 245 | 21 | 10,20 0,89 | TP | 0,0871 | 4 | 4 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-f | 0,0290 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G147, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-g | 0,0610 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G147 | DRZEW | SO | 7 | 55 | 0,8 | 23 | 22 | IA | 165 | 10 | 4,25 0,26 | TP | 0,0610 | 3 | 3 | | | |
| | | | | AK | 2 | 55 | | 22 | 22 | I | 67 | 4 | 1,30 0,08 | | | | | | | |
| | | | | DB | 1 | 55 | | 24 | 20 | II | 34 | 2 | 1,13 0,07 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | |
|--------------|-----------|--|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|----|----------------|----------|----------------|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | | Wykonane | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | | 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 | 40 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | AK | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 266 | 16 | | | | | | | | |
| 4-h | 0,0428 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G110, G427, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-i | 0,0172 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G110, G427 | DRZEW | DB | 5 | 60 | 0,5 | 30 | 18 | III | 56 | 1 | 1,97 0,03 | TP | 0,0172 | | | | | |
| | | | | SO | 5 | 60 | | 23 | 19 | II | 57 | 1 | 1,47 0,03 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 113 | 2 | | | | | | | | |
| 4-j | 0,3600 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G35 | DRZEW | SO | 7 | 35 | 0,9 | 13 | 16 | IA | 145 | 52 | 6,93 2,49 | TW | 0,3600 | 15 | 13 | | | |
| | | | | SO | 1 | 45 | | 15 | 18 | I | 21 | 8 | 0,74 0,27 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 35 | | 13 | 17 | I | 24 | 9 | 0,90 0,32 | | | | | | | |
| | | | | DB | 1 | 35 | | 14 | 15 | I | 22 | 8 | 1,26 0,45 | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 212 | 77 | | | | | | | | |
| 4-k | 0,3036 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G57 | DRZEW | SO | 10 | 45 | 0,8 | 12 | 16 | II | 172 | 52 | 6,65 2,02 | TP | 0,3036 | 9 | 8 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-l | 0,6500 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G57 | DRZEW | SO | 10 | 60 | 0,8 | 17 | 19 | II | 226 | 147 | 5,84 3,80 | TP | 0,6500 | 25 | 22 | | | |
| | | | PODSZ | DB | | | 0,1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-m | 0,9464 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: | DRZEW | SO | 10 | 65 | 0,8 | 23 | 21 | I | 287 | 272 | 6,38 6,03 | TP | 0,9464 | 43 | 37 | | | |

| 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 |
| | | DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G23, G57 | | BRZ | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-n | 0,2200 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G449, INFO: Teren ogrodzony. | DRZEW | SO | 5 | 120 | 0,5 | 32 | 19 | IV | 55 | 12 | 0,57 0,12 | IB | 0,2200 | 27 | 23 | | | |
| | | | | SO | 2 | 80 | | 25 | 19 | III | 27 | 6 | 0,50 0,11 | ODN-ZRB | 0,2200 | | | | | |
| | | | | SO | 2 | 60 | | 17 | 18 | II | 25 | 6 | 0,65 0,14 | PIEL | 0,2200 | | | | | |
| | | | | SO | 1 | 40 | | 12 | 15 | I | 16 | 4 | 0,67 0,15 | AGROT | 0,2200 | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODR | SO | 7 | 24 | 0,2 | | 5 | II | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | 3 | 18 | | | 3 | II | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 123 | 28 | | | | | | | | |
| 4-o | 0,1333 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G379 | DRZEW | SO | 9 | 35 | 0,9 | 10 | 14 | I | 154 | 21 | 7,84 1,05 | TW | 0,1333 | 5 | 5 | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 35 | | 10 | 15 | II | 24 | 3 | 0,91 0,12 | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 178 | 24 | | | | | | | | |
| 4-p | 0,1700 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: SUKCESJA, BP: , S: BMW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-r | 0,5858 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G379 | DRZEW | SO | 10 | 60 | 0,9 | 20 | 21 | I | 312 | 183 | 7,64 4,48 | TP | 0,5858 | 31 | 27 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-s | 0,0409 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: INNE WYL, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G379, INFO: Staw. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | |
| 4-t | 0,4192 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G822 | DRZEW | SO | 9 | 60 | 0,8 | 24 | 24 | IA | 287 | 120 | 6,63 2,78 | TP | 0,4192 | 23 | 20 | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 60 | | 23 | 24 | I | 37 | 16 | 0,62 0,26 | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB.C | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Razem | | | | | | | | | 324 | 136 | | | | | | | | | | |
| 4-w | 0,3800 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G616 | DRZEW | SO | 7 | 65 | 0,7 | 28 | 25 | IA | 188 | 71 | 3,94 1,50 | TP | 0,3800 | 18 | 15 | | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 65 | | 26 | 25 | I | 64 | 24 | 0,92 0,35 | | | | | | | | |
| | | | | DB | 1 | 85 | | 38 | 26 | II | 37 | 14 | 0,66 0,25 | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Razem | | | | | | | | | 289 | 109 | | | | | | | | | | |
| 4-x | 1,7202 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G172, G81 | DRZEW | SO | 5 | 60 | 1,0 | 22 | 23 | I | 188 | 323 | 4,60 7,92 | TP | 1,7202 | 106 | 91 | | | | |
| | | | | SO | 5 | 50 | | 18 | 21 | IA | 176 | 303 | 5,11 8,79 | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Razem | | | | | | | | | 364 | 626 | | | | | | | | | | |
| 4-y | 0,1298 | OC: OB KRAJ-Wzgórza Ostrz. i Kotlina Od., RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G81 | DRZEW | SO | 10 | 50 | 1,0 | 14 | 18 | I | 312 | 40 | 9,60 1,25 | TP | 0,1298 | 7 | 6 | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem | 6,6392 | | | | | | | | | | | | | | 329 | 285 | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | |
|-----------------|--------------|-----------------|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|--------------------|----------|----------------|----------|----------------|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | Wykonane | | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] |
| | | | | | | | | | | | | | na 1 ha [m3] | | | Na całej pow. [m3] | brutto | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| Ogółem | 51,0867 | | | | | | | | | | | | | | | 3448 | 2979 | | | |

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

| Zadania gospodarcze | Pow. (ha) | Miąższość (m3) | |
|---------------------|-----------|----------------|-------|
| | | Brutto | Netto |
| IB | 5,5787 | 1576 | 1336 |
| IVDU | 0,2400 | 79 | 66 |
| PRZEST | 2,2711 | 52 | 47 |
| TP | 29,2688 | 1428 | 1250 |
| TW | 9,1684 | 313 | 280 |

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

| Oddział/pododdział | Powierzchnia wyłączenia | Rodzaj powierzchni |
|--------------------|-------------------------|--------------------|
| 1 ax | 0,1703 | INNE WYL |
| 1 fx | 0,2404 | HAL |
| 1 hx | 0,0190 | SUKCESJA |
| 1 l | 0,0414 | SUKCESJA |
| 1 o | 0,0197 | INNE WYL |
| 1 rx | 0,0807 | INNE WYL |
| 1 t | 0,0104 | INNE WYL |
| RAZEM ODDZIAŁ 1 : | 0,5819 | |
| 2 ay | 0,0368 | INNE WYL |
| 2 dy | 0,0524 | INNE WYL |
| 2 i | 0,2125 | ZRĄB |
| 2 iy | 0,2401 | INNE WYL |
| 2 ky | 0,0500 | SUKCESJA |
| 2 px | 0,0600 | INNE WYL |
| 2 yx | 0,0207 | INNE WYL |
| RAZEM ODDZIAŁ 2 : | 0,6725 | |
| 3 ax | 0,2066 | INNE WYL |
| 3 bx | 0,1305 | INNE WYL |
| 3 w | 0,1400 | INNE WYL |
| 3 z | 0,1406 | INNE WYL |
| RAZEM ODDZIAŁ 3 : | 0,6177 | |
| 4 c | 0,0629 | INNE WYL |
| 4 f | 0,0290 | INNE WYL |
| 4 h | 0,0428 | INNE WYL |
| 4 p | 0,1700 | SUKCESJA |
| 4 s | 0,0409 | INNE WYL |
| RAZEM ODDZIAŁ 4 : | 0,3456 | |
| RAZEM: | 1,8721 | |

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 | |
| G13 | G13 | 1397 | LsV | 2-bx | D-STAN | | SO | 75 | II | 0,2600 | | 68 | IB | 0,2600 | 68/58 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,2600 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,2600 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,2600 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,2600 | | 68 | | | 68/58 | |
| G15 | G15 | 850/2 | LsV | 1-tx | D-STAN | | SO | 55 | II | 0,1900 | | 53 | TP | 0,1900 | 10/9 | |
| | | 852/2 | LsV | 1-xx | D-STAN | | SO | 90 | I | 0,2200 | | 73 | IVDU | 0,2200 | 72/60 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,2200 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,2200 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,2200 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,4100 | | 126 | | | 82/69 | |
| G17 | G17 | 1249/2 | LsV | 2-xx | D-STAN | | SO | 120 | III | 0,1716 | | 26 | IB | 0,1716 | 26/22 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,1716 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1716 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1716 | | |
| | | | | 2-zx | D-STAN | | SO | 30 | II | 0,1177 | | 13 | TW | 0,1177 | 3/3 | |
| | | | | 2-yx | INNE WYL | | | 0 | | 0,0207 | | 0 | | | | |
| | | 1396/3 | LsV | 2-bx | D-STAN | | SO | 75 | II | 0,4160 | | 109 | IB | 0,4160 | 110/94 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,4160 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,4160 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,4160 | | |
| | | | | 2-jx | D-STAN | | SO | 100 | II | 0,1520 | | 40 | IB | 0,1520 | 40/34 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,1520 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1520 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1520 | | |
| | | | | 2-dx | D-STAN | | SO | 20 | I | 0,2026 | | 17 | PRZEST | 0,2026 | 1/1 | |
| | | | | | | | | | | | | | TW | 0,2026 | 3/3 | |
| | | | | 2-gx | D-STAN | | SO | 35 | I | 0,2394 | | 51 | TW | 0,2394 | 10/9 | |
| | | 1431/1 | LsV | 2-y | D-STAN | | SO | 45 | I | 0,0600 | | 15 | TP | 0,0600 | 3/2 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,3800 | | 272 | | | 196/168 | |
| G23 | G23 | 1152 | LsVI | 4-m | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,5300 | | 152 | TP | 0,5300 | 24/21 | |
| | | 292/4 | LsVI | 3-h | D-STAN | | DB | 85 | III | 0,2011 | | 43 | TP | 0,2011 | 6/5 | |
| | | | | 3-g | D-STAN | | SO | 60 | II | 0,5089 | | 138 | TP | 0,5089 | 24/21 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,2400 | | 333 | | | 54/47 | |
| G28 | G28 | 1219/1 | LsVI | 2-sx | D-STAN | | SO | 50 | I | 0,0866 | | 24 | TP | 0,0866 | 4/4 | |
| | | | | 2-ox | D-STAN | | SO | 70 | II | 0,0965 | | 28 | TP | 0,0965 | 5/4 | |
| | | | | 2-tx | D-STAN | | SO | 70 | II | 0,1419 | | 38 | TP | 0,1419 | 6/5 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,3250 | | 89 | | | 15/13 | |
| G32 | G32 | 853 | LsV | 1-xx | D-STAN | | SO | 90 | I | 0,0200 | | 7 | IVDU | 0,0200 | 7/6 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0200 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0200 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0200 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0200 | | 7 | | | 7/6 | |
| G35 | G35 | 1118/1 | LsVI | 4-p | SUKCESJ A | | | 0 | | 0,1700 | | 0 | | | | |
| | | 1125/1 | LsVI | 4-j | D-STAN | | SO | 35 | IA | 0,3600 | | 76 | TW | 0,3600 | 15/13 | |

| Nr w rej gruntów | Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział | Nr działki | Użytek ew. | Oddz, poddz | Opis wydziałenia | | | | | | | | 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: | | | | | | | | | | 0,5300 | | 76 | | | 15/13 | |
| G36 | G36 | 630/4 | LsV | 1-m | D-STAN | | SO | 55 | I | 0,5800 | | 187 | TP | 0,5800 | 35/31 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,5800 | | 187 | | | 35/31 | |
| G37 | G37 | 826 | LsVI | 1-bx | D-STAN | | SO | 20 | II | 0,1300 | | 4 | PRZEST | 0,1300 | 5/5 | |
| | | | | | | | | | | | | | TW | 0,1300 | 1/1 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1300 | | 4 | | | 6/6 | |
| G39 | G39 | 630/6 | LsV | 1-l | SUKCESJ A | | | 0 | | 0,0414 | | 0 | | | | |
| | | | | 1-k | D-STAN | | SO | 45 | I | 0,4986 | | 131 | TP | 0,4986 | 23/20 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,5400 | | 131 | | | 23/20 | |
| G43 | G43 | 862/4 | LsVI | 1-yx | D-STAN | | SO | 50 | IA | 0,4777 | | 150 | TP | 0,4777 | 25/22 | |
| | | | | 1-ay | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,9556 | | 330 | TP | 0,9556 | 53/45 | |
| | | | | 1-zx | D-STAN | | SO | 40 | I | 0,1567 | | 35 | TP | 0,1567 | 7/6 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,5900 | | 515 | | | 85/73 | |
| G51 | G51 | 1503/3 | LsV | 2-hy | D-STAN | | SO | 40 | I | 0,3600 | | 77 | TP | 0,3600 | 14/12 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,3600 | | 77 | | | 14/12 | |
| G57 | G57 | 1123 | LsVI | 4-l | D-STAN | | SO | 60 | II | 0,6500 | | 147 | TP | 0,6500 | 25/22 | |
| | | 1150 | LsVI | 4-m | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,4164 | | 120 | TP | 0,4164 | 19/16 | |
| | | | | 4-k | D-STAN | | SO | 45 | II | 0,3036 | | 52 | TP | 0,3036 | 9/8 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,3700 | | 319 | | | 53/46 | |
| G69 | G69 | 829 | LsVI | 1-lx | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,0600 | | 17 | TP | 0,0600 | 3/3 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0600 | | 17 | | | 3/3 | |
| G73 | G73 | 432 | LsV | 3-t | D-STAN | | SO | 85 | II | 0,1200 | | 39 | IB | 0,1200 | 39/33 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,1200 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1200 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1200 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1200 | | 39 | | | 39/33 | |
| G76 | G76 | 1196 | LsV | 2-by | D-STAN | | SO | 30 | IA | 1,5206 | | 286 | TW | 1,5206 | 57/51 | |
| | | | | 2-cy | L ENERG | | | 0 | | 0,0394 | | 0 | | | | |
| | | | | 2-gy | D-STAN | | SO | 55 | I | 0,7019 | | 242 | TP | 0,7019 | 46/41 | |
| | | | | 2-fy | L ENERG | | | 0 | | 0,0184 | | 0 | | | | |
| | | | | 2-ay | INNE WYL | | | 0 | | 0,0368 | | 0 | | | | |
| | | | | 2-dy | INNE WYL | | | 0 | | 0,0524 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 2,3695 | | 528 | | | 103/92 | |
| G78 | G78 | 1376 | LsV | 2-wx | D-STAN | | SO | 40 | I | 0,2100 | | 51 | TP | 0,2100 | 10/9 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,2100 | | 51 | | | 10/9 | |
| G81 | G81 | 1089 | LsV | 4-x | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,5902 | | 215 | TP | 0,5902 | 36/31 | |
| | | | | 4-y | D-STAN | | SO | 50 | I | 0,1298 | | 40 | TP | 0,1298 | 7/6 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,7200 | | 255 | | | 43/37 | |
| G83 | G83 | 1392 | LsV | 2-cx | D-STAN | | SO | 45 | II | 0,9000 | | 191 | TP | 0,9000 | 36/33 | |
| | | 811 | LsV | 1-ox | D-STAN | | SO | 40 | I | 0,2023 | | 51 | TP | 0,2023 | 10/9 | |
| | | | | 1-nx | D-STAN | | SO | 100 | III | 0,2877 | | 54 | IB | 0,2877 | 54/46 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,2877 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,2877 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,2877 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,3900 | | 296 | | | 100/88 | |
| G87 | G87 | 1369 | LsV | 2-wx | D-STAN | | SO | 40 | I | 0,1100 | | 27 | TP | 0,1100 | 6/5 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1100 | | 27 | | | 6/5 | |

| 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 | | |
| G89 | G89 | 1447 | LsV | 2-r | D-STAN | | SO | 20 | I | 0,3129 | | 26 | TW | 0,3129 | 5/5 | | | |
| | | | | 2-o | D-STAN | | SO | 70 | I | 0,2581 | | 81 | TP | 0,2581 | 13/11 | | | |
| | | | | 2-p | D-STAN | | SO | 50 | I | 0,8647 | | 229 | TP | 0,8647 | 44/39 | | | |
| | | | | 2-l | D-STAN | | SO | 35 | I | 1,2830 | | 282 | TW | 1,2830 | 56/50 | | | |
| | | | | 2-m | D-STAN | | SO | 45 | I | 0,1913 | | 55 | TP | 0,1913 | 10/9 | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 2,9100 | | 673 | | 128/114 | | | | |
| G95 | G95 | 490/1 | LsV | 3-l | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,4400 | | 143 | TP | 0,4400 | 24/21 | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,4400 | | 143 | | 24/21 | | | | |
| G100 | G100 | 637 | LsV | 1-w | D-STAN | | SO | 50 | I | 0,1000 | | 31 | TP | 0,1000 | 6/5 | | | |
| | | | | 1-y | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,2479 | | 77 | TP | 0,2479 | 13/11 | | | |
| | | | | 1-w | D-STAN | | SO | 50 | I | 0,0121 | | 4 | TP | 0,0121 | 1/1 | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,3600 | | 112 | | 20/17 | | | | |
| G108 | G108 | 1434 | LsV | 2-lx | D-STAN | | SO | 90 | III | 0,3557 | | 94 | IB | 0,3557 | 94/80 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,3557 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,3557 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,3557 | | |
| | | | | | | 2-kx | D-STAN | | SO | 50 | I | 0,3243 | | 90 | TP | 0,3243 | 15/13 | |
| | | | | 1436 | LsV | 2-y | D-STAN | | SO | 45 | I | 0,0400 | | 10 | TP | 0,0400 | 2/2 | |
| | | | | 1439 | LsV | 2-ix | D-STAN | | SO | 100 | III | 0,2200 | | 43 | IB | 0,2200 | 43/36 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,2200 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,2200 | |
| | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,2200 | | | | | |
| | | 1440 | LsVI | 2-w | D-STAN | | SO | 50 | I | 0,0400 | | 10 | TP | 0,0400 | 2/2 | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,9800 | | 247 | | 156/133 | | | | |
| G110 | G110 | 1149/2 | LsVI | 4-i | D-STAN | | DB | 60 | III | 0,0168 | | 2 | TP | 0,0168 | | | | |
| | | | | 4-h | INNE WYL | | | 0 | | 0,0232 | | 0 | | | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0400 | | 2 | | 0/0 | | | | |
| G111 | G111 | 1405/1 | LsV | 2-rx | D-STAN | | SO | 50 | I | 0,1700 | | 38 | TP | 0,1700 | 7/6 | | | |
| | | | | 1448 | LsV | 2-s | D-STAN | | SO | 35 | I | 0,1800 | | 39 | TW | 0,1800 | 8/7 | |
| | | | | | | 2-r | D-STAN | | SO | 20 | I | 0,2182 | | 18 | TW | 0,2182 | 4/3 | |
| | | | | | | 2-n | D-STAN | | SO | 70 | I | 1,8318 | | 661 | TP | 1,8318 | 106/91 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 2,4000 | | 757 | | 125/107 | | | | |
| G113 | G113 | 647 | LsV | 1-ax | INNE WYL | | | 0 | | 0,0466 | | 0 | | | | | | |
| | | | | 1-z | D-STAN | | SO | 50 | I | 0,0434 | | 10 | TP | 0,0434 | 2/1 | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0900 | | 10 | | 2/1 | | | | |
| G116 | G116 | 1131 | LsV | 4-a | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,1100 | | 25 | TP | 0,1100 | 4/3 | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1100 | | 25 | | 4/3 | | | | |
| G119 | G119 | 1402/1 | LsV | 2-hx | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,1200 | | 37 | TP | 0,1200 | 6/5 | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1200 | | 37 | | 6/5 | | | | |
| G122 | G122 | 1412/1 | LsV | 2-ax | D-STAN | | SO | 80 | II | 0,2500 | | 68 | IB | 0,2500 | 68/58 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,2500 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,2500 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,2500 | | |
| | | 443 | LsV | 3-p | D-STAN | | SO | 70 | I | 0,5500 | | 172 | TP | 0,5500 | 27/23 | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,8000 | | 239 | | 95/81 | | | | |
| G129 | G129 | 657/3 | LsV | 1-gx | L ENERG | | | 0 | | 0,0038 | | 0 | | | | | | |
| | | | | 1-hx | SUKCESJ A | | | 0 | | 0,0190 | | 0 | | | | | | |

| Nr w rej gruntów | Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział | Nr działki | Użytek ew. | Oddz, poddz | Opis wydzielienia | | | | | | | | 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 | |
| G168 | G168 | 807 | LsV | 1-ix | D-STAN | | SO | 40 | II | 0,1263 | | 27 | TP | 0,1263 | 5/5 | | |
| | | | | 1-kx | D-STAN | | SO | 60 | II | 0,4737 | | 136 | TP | 0,4737 | 26/23 | | |
| | | 809 | LsV | 1-jx | D-STAN | | SO | 1 | II | 1,0600 | | 21 | PRZEST | 1,0600 | 20/18 | | |
| | | | | | | | | | | | | | CW | 1,0600 | | | |
| | | 834 | LsV | 1-ox | D-STAN | | SO | 40 | I | 0,2700 | | 69 | TP | 0,2700 | 14/13 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,9300 | | 253 | | | 65/59 | | |
| G172 | G172 | 1091 | LsV | 4-x | D-STAN | | SO | 60 | I | 1,1300 | | 411 | TP | 1,1300 | 70/60 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,1300 | | 411 | | | 70/60 | | |
| G173 | G173 | 535/2 | LsV | 1-g | D-STAN | | SO | 75 | II | 0,1523 | | 48 | IB | 0,1523 | 47/40 | | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,1523 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1523 | | |
| | | | | | | 1-f | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,2127 | | 53 | TP | 0,2127 | 9/8 |
| | | | | | | 1-c | D-STAN | | SO | 25 | IA | 0,6743 | | 104 | TW | 0,6743 | 21/19 |
| | | | | | | 1-b | D-STAN | | SO | 25 | IA | 0,0077 | | 1 | TW | 0,0077 | |
| | | | | | | 1-a | L ENERG | | | 0 | | 0,2330 | | 0 | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,2800 | | 206 | | | 77/67 | | |
| G178 | G178 | 635 | LsV | 1-w | D-STAN | | SO | 50 | I | 0,1241 | | 38 | TP | 0,1241 | 7/6 | | |
| | | | | 1-s | D-STAN | | SO | 35 | IA | 0,0865 | | 22 | TW | 0,0865 | 4/4 | | |
| | | | | 1-p | D-STAN | | SO | 50 | I | 0,1794 | | 61 | TP | 0,1794 | 12/10 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,3900 | | 121 | | | 23/20 | | |
| G186 | G186 | 1178 | LsV | 2-hy | D-STAN | | SO | 40 | I | 0,5000 | | 108 | TP | 0,5000 | 19/17 | | |
| | | | | 1179 | LsV | 2-hy | D-STAN | | SO | 40 | I | 0,0400 | | 9 | TP | 0,0400 | 2/1 |
| | | | LsVI | 2-hy | D-STAN | | SO | 40 | I | 0,1400 | | 30 | TP | 0,1400 | 5/5 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,6800 | | 146 | | | 26/23 | | |
| G194 | G194 | 8 | LsVI | 3-b | D-STAN | | SO | 45 | II | 0,0500 | | 9 | TP | 0,0500 | 2/2 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0500 | | 9 | | | 2/2 | | |
| G227 | G227 | 641 | LsVI | 1-y | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,0400 | | 12 | TP | 0,0400 | 2/2 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0400 | | 12 | | | 2/2 | | |
| G308 | G308 | 304 | LsV | 3-i | D-STAN | | SO | 65 | II | 0,2100 | | 60 | TP | 0,2100 | 10/8 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,2100 | | 60 | | | 10/8 | | |
| G317 | G317 | 491/3 | LsV | 3-n | D-STAN | | SO | 15 | II | 1,4539 | | 0 | CP | 1,4539 | | | |
| | | | | 3-o | D-STAN | | BRZ | 35 | I | 0,0461 | | 8 | TW | 0,0461 | 1/1 | | |
| | | | | LsVI | 3-m | D-STAN | | AK | 15 | I | 0,0600 | | 3 | POPR | 0,0180 | | |
| | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0180 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0180 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | CP | 0,0600 | | | | |
| | | 503/3 | LsV | 3-s | D-STAN | | OL | 15 | III | 0,5303 | | 40 | CP | 0,5303 | | | |
| | | | | 3-r | D-STAN | | SO | 15 | II | 0,1697 | | 0 | CP | 0,1697 | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 2,2600 | | 52 | | | 1/1 | | |
| G327 | G327 | 1410/1 | LsV | 2-fx | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,2300 | | 66 | TP | 0,2300 | 11/10 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,2300 | | 66 | | | 11/10 | | |
| G329 | G329 | 1333/3 | LsV | 2-my | D-STAN | | SO | 75 | II | 0,0600 | | 13 | IB | 0,0600 | 13/11 | | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,0600 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0600 | | |
| | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0600 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0600 | | 13 | | | 13/11 | | |
| G347 | G347 | 1333/1 | LsV | 2-ky | SUKCESJ A | | | 0 | | 0,0500 | | 0 | | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0500 | | 0 | | | 0/0 | | |

| 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 |
| G354 | G354 | 649 | LsV | 1-ax | INNE WYL | | | 0 | | 0,0400 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0400 | | 0 | | | 0/0 | |
| G357 | G357 | 431 | LsVI | 3-t | D-STAN | | SO | 85 | II | 0,5800 | | 187 | IB | 0,5800 | 187/160 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,5800 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,5800 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,5800 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,5800 | | 187 | | | 187/160 | |
| G363 | G363 | 1134 | LsV | 4-b | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,1700 | | 53 | TP | 0,1700 | 9/8 | |
| | | 1393 | LsV | 2-dx | D-STAN | | SO | 20 | I | 0,2633 | | 22 | PRZEST | 0,2633 | 2/2 | |
| | | | | | | | | | | | | | TW | 0,2633 | 4/3 | |
| | | | | 2-cx | D-STAN | | SO | 45 | II | 0,5867 | | 124 | TP | 0,5867 | 24/21 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,0200 | | 199 | | | 39/34 | |
| G370 | G370 | 428 | LsV | 3-y | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,7394 | | 160 | TP | 0,7394 | 22/19 | |
| | | | | 3-z | INNE WYL | | | 0 | | 0,1406 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,8800 | | 160 | | | 22/19 | |
| G379 | G379 | 1105/1 | LsV | 4-r | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,1600 | | 50 | TP | 0,1600 | 8/7 | |
| | | | LsVI | 4-s | INNE WYL | | | 0 | | 0,0409 | | 0 | | | | |
| | | | | 4-o | D-STAN | | SO | 35 | I | 0,1333 | | 24 | TW | 0,1333 | 5/5 | |
| | | | | 4-r | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,4258 | | 133 | TP | 0,4258 | 23/20 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,7600 | | 206 | | | 36/32 | |
| G391 | G391 | 819 | LsV | 1-dx | D-STAN | | SO | 35 | II | 0,0500 | | 8 | TW | 0,0500 | 2/2 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0500 | | 8 | | | 2/2 | |
| G394 | G394 | 1/3 | LsVI | 3-d | D-STAN | | SO | 55 | I | 0,1700 | | 45 | TP | 0,1700 | 8/7 | |
| | | 2 | LsV | 3-a | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,1500 | | 48 | TP | 0,1500 | 8/7 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,3200 | | 94 | | | 16/14 | |
| G402 | G402 | 725/14 | LsV | 1-sx | D-STAN | | SO | 40 | I | 0,1130 | | 21 | TP | 0,1130 | 4/4 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1130 | | 21 | | | 4/4 | |
| G417 | G417 | 302/6 | LsV | 3-j | D-STAN | | DB | 85 | III | 0,1152 | | 31 | TP | 0,1152 | 4/3 | |
| | | | | 3-k | L ENERG | | | 0 | | 0,0066 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1218 | | 31 | | | 4/3 | |
| G420 | G420 | 302/5 | LsV | 3-j | D-STAN | | DB | 85 | III | 0,0171 | | 5 | TP | 0,0171 | 1/1 | |
| | | | | 3-k | L ENERG | | | 0 | | 0,0011 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0182 | | 5 | | | 1/1 | |
| G421 | G421 | 1426/2 | LsVI | 2-z | D-STAN | | SO | 85 | II | 0,0600 | | 15 | IB | 0,0600 | 15/13 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,0600 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0600 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0600 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0600 | | 15 | | | 15/13 | |
| G427 | G427 | 1149/1 | LsVI | 4-i | D-STAN | | DB | 60 | III | 0,0004 | | 0 | TP | 0,0004 | | |
| | | | | 4-h | INNE WYL | | | 0 | | 0,0196 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0200 | | 0 | | | 0/0 | |
| G428 | G428 | 636 | LsV | 1-x | L ENERG | | | 0 | | 0,0026 | | 0 | | | | |
| | | | | 1-w | D-STAN | | SO | 50 | I | 0,4874 | | 150 | TP | 0,4874 | 28/25 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,4900 | | 150 | | | 28/25 | |
| G438 | G438 | 1219/3 | LsVI | 2-sx | D-STAN | | SO | 50 | I | 0,0319 | | 9 | TP | 0,0319 | 2/1 | |
| | | | | 2-tx | D-STAN | | SO | 70 | II | 0,1401 | | 37 | TP | 0,1401 | 6/5 | |

| Nr w rej gruntów | Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział | Nr działki | Użytek ew. | Oddz, poddz | Opis wydziałenia | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------|-------------------|-----------|
| | | | | | R. pow | Kat. ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia [ha] | Pow. gr. do zales. [ha] | Miaższość [m3] brutto | Rodz. zabiegu | Pow [ha] | Miaższość [m3] | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Brutto/ Netto | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1720 | | 46 | | | 8/6 | |
| G439 | G439 | 1219/2 | LsVI | 2-sx | D-STAN | | SO | 50 | I | 0,0616 | | 17 | TP | 0,0616 | 3/3 | |
| | | | | 2-ox | D-STAN | | SO | 70 | II | 0,1114 | | 32 | TP | 0,1114 | 5/5 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1730 | | 49 | | | 8/8 | |
| G449 | G449 | 1106/2 | LsVI | 4-n | D-STAN | | SO | 120 | IV | 0,2200 | | 27 | IB | 0,2200 | 27/23 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,2200 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,2200 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,2200 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,2200 | | 27 | | | 27/23 | |
| G458 | G458 | 7 | LsVI | 3-c | D-STAN | | DB | 160 | IV | 0,0649 | | 18 | IB | 0,0649 | 18/15 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,0649 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0649 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0649 | | |
| | | | | 3-f | L ENERG | | | 0 | | 0,0051 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0700 | | 18 | | | 18/15 | |
| G586 | G586 | 830 | LsV | 1-px | D-STAN | | SO | 85 | II | 0,1000 | | 24 | IB | 0,1000 | 24/20 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,1000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1000 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1000 | | 24 | | | 24/20 | |
| G603 | G603 | 646 | LsV | 1-ax | INNE WYL | | | 0 | | 0,0441 | | 0 | | | | |
| | | | | 1-z | D-STAN | | SO | 50 | I | 0,0659 | | 15 | TP | 0,0659 | 3/2 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1100 | | 15 | | | 3/2 | |
| G616 | G616 | 1102/1 | LsV | 4-w | D-STAN | | SO | 65 | IA | 0,1200 | | 35 | TP | 0,1200 | 6/5 | |
| | | | LsVI | 4-w | D-STAN | | SO | 65 | IA | 0,2600 | | 75 | TP | 0,2600 | 12/10 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,3800 | | 110 | | | 18/15 | |
| G621 | G621 | 1164/1 | LsV | 2-iy | INNE WYL | | | 0 | | 0,2401 | | 0 | | | | |
| | | | | 2-iy | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,8399 | | 174 | TP | 0,8399 | 28/24 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,0800 | | 174 | | | 28/24 | |
| G634 | G634 | 833/11 | LsV | 1-rx | INNE WYL | | | 0 | | 0,0807 | | 0 | | | | |
| | | | | 1-mx | D-STAN | | SO | 120 | III | 0,1657 | | 31 | IB | 0,1657 | 31/26 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,1657 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1657 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1657 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,2464 | | 31 | | | 31/26 | |
| G647 | G647 | 535/1 | LsV | 1-g | D-STAN | | SO | 75 | II | 0,0787 | | 25 | IB | 0,0787 | 25/21 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,0787 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0787 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0787 | | |
| | | | | 1-d | D-STAN | | BRZ | 25 | I | 0,3838 | | 53 | TW | 0,3838 | 9/7 | |
| | | | | 1-b | D-STAN | | SO | 25 | IA | 0,2424 | | 37 | TW | 0,2424 | 8/7 | |
| | | | | 1-a | L ENERG | | | 0 | | 0,3451 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,0500 | | 115 | | | 42/35 | |
| G663 | G663 | 1449 | LsV | 2-h | D-STAN | | SO | 45 | I | 0,3448 | | 99 | TP | 0,3448 | 19/17 | |
| | | | | 2-i | ZRAB | | | 0 | | 0,2125 | | 0 | PRZEST | 0,2125 | 10/8 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,2125 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,2125 | | |

| Nr w rej gruntów | Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział | Nr działki | Użytek ew. | Oddz, poddz | Opis wydzielenia | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------|-------------------|-----------|
| | | | | | R. pow | Kat. ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia [ha] | Pow. gr. do zales. [ha] | Miaższość [m3] brutto | Rodz. zabiegu | Pow [ha] | Miaższość [m3] | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Brutto/ Netto | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| | | | | 2-d | D-STAN | | SO | 15 | II | 0,5137 | | 0 | PIEL | 0,2125 | | |
| | | | | 2-j | D-STAN | | SO | 70 | I | 0,9845 | | 322 | TP | 0,9845 | 52/44 | |
| | | | | 2-k | D-STAN | | SO | 20 | II | 0,3992 | | 15 | TW | 0,3992 | 3/3 | |
| | | | | 2-f | D-STAN | | SO | 40 | II | 0,8130 | | 175 | TP | 0,8130 | 35/32 | |
| | | | | 2-g | D-STAN | | ŚW | 30 | II | 0,1023 | | 4 | PRZEST | 0,1023 | 7/6 | |
| | | | | | | | | | | | | | TW | 0,1023 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 3,3700 | | 615 | | | 126/110 | |
| G690 | G690 | 1162/3 | LsVI | 4-c | INNE WYL | | | 0 | | 0,0629 | | 0 | | | | |
| | | | | 4-d | D-STAN | | SO | 40 | I | 0,0871 | | 21 | TP | 0,0871 | 4/4 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1500 | | 21 | | | 4/4 | |
| G722 | G722 | 823 | LsV | 1-cx | D-STAN | | SO | 55 | I | 0,2600 | | 75 | TP | 0,2600 | 13/11 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,2600 | | 75 | | | 13/11 | |
| G725 | G725 | 1348/1 | LsV | 2-ly | D-STAN | | BRZ | 20 | I | 0,0700 | | 4 | POPR | 0,0350 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0350 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0350 | | |
| | | | | | | | | | | | | | TW | 0,0700 | 1/1 | |
| | | 1384/1 | LsV | 2-px | INNE WYL | | | 0 | | 0,0600 | | 0 | PRZEST | 0,0600 | 2/2 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1300 | | 4 | | | 3/3 | |
| G741 | G741 | 648/2 | LsV | 1-ax | INNE WYL | | | 0 | | 0,0084 | | 0 | | | | |
| | | | | 1-z | D-STAN | | SO | 50 | I | 0,0099 | | 2 | TP | 0,0099 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0183 | | 2 | | | 0/0 | |
| G782 | G782 | 633/1 | LsV | 1-o | INNE WYL | | | 0 | | 0,0197 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0197 | | 0 | | | 0/0 | |
| G788 | G788 | 210 | LsVI | 3-Lz | LZ-Ł | | | 0 | | 0,0600 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0600 | | 0 | | | 0/0 | |
| G805 | G805 | 218 | LsV | 3-bx | INNE WYL | | | 0 | | 0,1305 | | 0 | | | | |
| | | | | 3-ax | INNE WYL | | | 0 | | 0,2066 | | 0 | | | | |
| | | | | 3-cx | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,2729 | | 45 | TP | 0,2729 | 6/5 | |
| | | | LsVI | 3-w | INNE WYL | | | 0 | | 0,1400 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,7500 | | 45 | | | 6/5 | |
| G821 | G821 | 525 | LsV | 3-x | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,4300 | | 140 | TP | 0,4300 | 24/21 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,4300 | | 140 | | | 24/21 | |
| G822 | G822 | 1095 | LsV | 4-t | D-STAN | | SO | 60 | IA | 0,4192 | | 136 | TP | 0,4192 | 23/20 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,4192 | | 136 | | | 23/20 | |
| G824 | G824 | 1432 | LsV | 2-y | D-STAN | | SO | 45 | I | 0,0600 | | 15 | TP | 0,0600 | 3/2 | |
| | | 1433 | LsV | 2-mx | D-STAN | | SO | 50 | I | 0,1500 | | 42 | TP | 0,1500 | 7/6 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,2100 | | 56 | | | 10/8 | |
| G900 | G900 | 648/1 | LsV | 1-ax | INNE WYL | | | 0 | | 0,0312 | | 0 | | | | |
| | | | | 1-z | D-STAN | | SO | 50 | I | 0,0351 | | 8 | TP | 0,0351 | 1/1 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0663 | | 8 | | | 1/1 | |

| Nr w rej gruntów | Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział | Nr działki | Użytek ew. | Oddz, poddz | Opis wydzielenia | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | Wykonanie | |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------|-------------------|-----------|--|
| | | | | | | | | | | | | | Rodz. zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] | | |
| | | | | | R. pow | Kat. ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia [ha] | Pow. gr. do zales. [ha] | Miąższość [m3] brutto | | | Brutto/ Netto | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | |
| Razem: | | | | | | | | | | | 51,0867 | | 11572 | | | 3449/2977 | |

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

| Rodzaj użytku | Powierzchnia [ha] |
|--------------------|-------------------|
| linia energetyczna | 0,7655 |
| Razem: | 0,7655 |

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 | G110 |
| 2 | RODO | G354 |
| 3 | RODO | G722 |
| 4 | RODO | G36 |
| 5 | RODO | G129 |
| 6 | RODO | G122 |
| 7 | RODO | G420 |
| 8 | RODO | G141 |
| 9 | RODO | G417 |
| 10 | RODO | G308 |
| 11 | RODO | G43 |
| 12 | RODO | G15 |
| 13 | RODO | G138 |
| 14 | RODO | G357 |
| 15 | RODO | G160 |
| 16 | RODO | G782 |
| 17 | RODO | G394 |
| 18 | RODO | G194 |
| 19 | RODO | G76 |
| 20 | RODO | G78 |
| 21 | RODO | G51 |
| 22 | RODO | G57 |
| 23 | RODO | G87 |
| 24 | RODO | G13 |
| 25 | RODO | G89 |
| 26 | RODO | G89 |
| 27 | RODO | G172 |
| 28 | RODO | G317 |
| 29 | RODO | G634 |
| 30 | RODO | G788 |
| 31 | RODO | G32 |
| 32 | RODO | G663 |
| 33 | RODO | G100 |
| 34 | RODO | G379 |
| 35 | RODO | G822 |
| 36 | RODO | G417 |
| 37 | RODO | G108 |
| 38 | RODO | G647 |
| 39 | RODO | G586 |
| 40 | RODO | G616 |
| 41 | RODO | G119 |
| 42 | RODO | G439 |
| 43 | RODO | G13 |
| 44 | RODO | G347 |
| 45 | RODO | G111 |
| 46 | RODO | G111 |
| 47 | RODO | G76 |
| 48 | RODO | G178 |
| 49 | RODO | G327 |
| 50 | RODO | G133 |
| 51 | RODO | G135 |
| 52 | RODO | G227 |
| 53 | RODO | G35 |
| 54 | RODO | G438 |
| 55 | RODO | G438 |
| 56 | RODO | G438 |
| 57 | RODO | G824 |
| 58 | RODO | G421 |
| 59 | RODO | G147 |
| 60 | RODO | G428 |
| 61 | RODO | G391 |
| 62 | RODO | G83 |
| 63 | RODO | G37 |
| 64 | RODO | G37 |
| 65 | RODO | G37 |
| 66 | RODO | G73 |
| 67 | RODO | G113 |
| 68 | RODO | G23 |
| 69 | RODO | G173 |
| 70 | RODO | G805 |
| 71 | RODO | G13 |

| Lp. | Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział | Nr jednostki rej. |
|------------|--|--------------------------|
| 72 | RODO | G116 |
| 73 | RODO | G370 |
| 74 | RODO | G158 |
| 75 | RODO | G663 |
| 76 | RODO | G81 |
| 77 | RODO | G603 |
| 78 | RODO | G427 |
| 79 | RODO | G69 |
| 80 | RODO | G363 |
| 81 | RODO | G78 |
| 82 | RODO | G621 |
| 83 | RODO | G690 |
| 84 | RODO | G821 |
| 85 | RODO | G17 |
| 86 | RODO | G168 |
| 87 | RODO | G186 |
| 88 | RODO | G458 |
| 89 | RODO | G39 |
| 90 | RODO | G449 |
| 91 | RODO | G900 |
| 92 | RODO | G133 |
| 93 | RODO | G402 |
| 94 | RODO | G28 |
| 95 | RODO | G166 |
| 96 | RODO | G95 |
| 97 | RODO | G129 |
| 98 | RODO | G725 |
| 99 | RODO | G329 |
| 100 | RODO | G329 |
| 101 | RODO | G159 |
| 102 | RODO | G741 |

12 WYKAZ DZIAŁEK

| Lp. | Nr. Działki | Nr rejestru | Oddz/poddz | Pow. działki |
|-----|-------------|-------------|--------------|--------------|
| 1 | 1/3 | G394 | 3 d | 0,1700 |
| 2 | 2 | G394 | 3 a | 0,2200 |
| 3 | 3 | G133 | 3 b | 0,8500 |
| 4 | 7 | G458 | 3 c,f | 0,2400 |
| 5 | 8 | G194 | 3 b | 0,3400 |
| 6 | 210 | G788 | 3 Lz | 2,5400 |
| 7 | 218 | G805 | 3 ax,bx,cx,w | 17,7800 |
| 8 | 292/4 | G23 | 3 g,h | 0,7100 |
| 9 | 302/5 | G420 | 3 j,k | 0,3482 |
| 10 | 302/6 | G417 | 3 j,k | 0,3625 |
| 11 | 303 | G147 | 3 i | 0,8700 |
| 12 | 304 | G308 | 3 i | 1,2800 |
| 13 | 428 | G370 | 3 y,z | 5,1600 |
| 14 | 431 | G357 | 3 t | 0,5800 |
| 15 | 432 | G73 | 3 t | 1,0200 |
| 16 | 443 | G122 | 3 p | 2,0000 |
| 17 | 490/1 | G95 | 3 l | 0,4400 |
| 18 | 491/3 | G317 | 3 m,n,o | 2,6100 |
| 19 | 503/3 | G317 | 3 r,s | 2,5000 |
| 20 | 525 | G821 | 3 x | 1,2800 |
| 21 | 535/1 | G647 | 1 a,b,d,g | 1,0500 |
| 22 | 535/2 | G173 | 1 a,b,c,f,g | 1,2800 |
| 23 | 598 | G135 | 1 h,i | 4,7900 |
| 24 | 604 | G158 | 1 j | 1,0500 |
| 25 | 605 | G138 | 1 j | 0,8200 |
| 26 | 630/4 | G36 | 1 m | 0,5800 |
| 27 | 630/6 | G39 | 1 k,l | 0,5400 |
| 28 | 633/1 | G782 | 1 o | 0,1890 |
| 29 | 633/2 | G160 | 1 k,n,p,r,s | 1,1710 |
| 30 | 634 | G159 | 1 p,s,t | 0,7500 |
| 31 | 635 | G178 | 1 p,s,w | 0,7600 |
| 32 | 636 | G428 | 1 w,x | 1,3400 |
| 33 | 637 | G100 | 1 w | 0,9300 |
| 34 | 639 | G100 | 1 w,y | 1,2000 |
| 35 | 641 | G227 | 1 y | 0,2600 |
| 36 | 642 | G133 | 1 y | 0,8900 |
| 37 | 643 | G133 | 1 y | 0,1100 |
| 38 | 646 | G603 | 1 ax,z | 0,3700 |
| 39 | 647 | G113 | 1 ax,z | 0,4700 |
| 40 | 648/1 | G900 | 1 ax,z | 0,1592 |
| 41 | 648/2 | G741 | 1 ax,z | 0,4508 |
| 42 | 649 | G354 | 1 ax | 0,3000 |
| 43 | 657/3 | G129 | 1 gx,hx | 0,3226 |
| 44 | 657/4 | G129 | 1 fx,gx | 2,2938 |
| 45 | 725/14 | G402 | 1 sx | 0,1557 |
| 46 | 807 | G168 | 1 ix,kx | 0,8500 |
| 47 | 809 | G168 | 1 jx | 1,0700 |
| 48 | 811 | G83 | 1 nx,ox | 0,7900 |
| 49 | 819 | G391 | 1 dx | 0,2300 |
| 50 | 823 | G722 | 1 cx | 0,2600 |
| 51 | 826 | G37 | 1 bx | 0,1300 |
| 52 | 829 | G69 | 1 lx | 0,0600 |
| 53 | 830 | G586 | 1 px | 0,7000 |
| 54 | 833/11 | G634 | 1 mx,rx | 0,4295 |
| 55 | 834 | G168 | 1 ox | 1,8100 |
| 56 | 850/2 | G15 | 1 tx | 0,1900 |
| 57 | 852/2 | G15 | 1 xx | 0,2200 |
| 58 | 853 | G32 | 1 xx | 0,1500 |
| 59 | 855 | G147 | 1 wx | 2,1700 |
| 60 | 857 | G147 | 1 zx | 0,6700 |
| 61 | 862/4 | G43 | 1 ay,yx,zx | 1,5900 |
| 62 | 1089 | G81 | 4 x,y | 1,4400 |
| 63 | 1091 | G172 | 4 x | 1,1300 |
| 64 | 1095 | G822 | 4 t | 0,8877 |
| 65 | 1102/1 | G616 | 4 w | 4,2400 |
| 66 | 1105/1 | G379 | 4 o,r,s | 3,6200 |
| 67 | 1106/2 | G449 | 4 n | 0,2200 |
| 68 | 1118/1 | G35 | 4 p | 0,1700 |
| 69 | 1123 | G57 | 4 l | 2,2200 |

| Lp. | Nr. Działki | Nr rejestru | Oddz/poddz | Pow. działki |
|-----|-------------|-------------|---------------------|--------------|
| 70 | 1125/1 | G35 | 4 j | 0,3600 |
| 71 | 1131 | G116 | 4 a | 1,1800 |
| 72 | 1134 | G363 | 4 b | 1,0800 |
| 73 | 1146 | G147 | 4 f,g | 0,6200 |
| 74 | 1149/1 | G427 | 4 h,i | 0,7700 |
| 75 | 1149/2 | G110 | 4 h,i | 4,0900 |
| 76 | 1150 | G57 | 4 k,m | 0,7200 |
| 77 | 1152 | G23 | 4 m | 0,5300 |
| 78 | 1162/3 | G690 | 4 c,d | 11,5300 |
| 79 | 1164/1 | G621 | 2 iy,jy | 6,3300 |
| 80 | 1178 | G186 | 2 hy | 1,1500 |
| 81 | 1179 | G186 | 2 hy | 0,1800 |
| 82 | 1196 | G76 | 2 ay,by,cy,dy,fy,gy | 3,9900 |
| 83 | 1218 | G141 | 2 nx | 1,0600 |
| 84 | 1219/1 | G28 | 2 ox,sx,tx | 0,3250 |
| 85 | 1219/2 | G439 | 2 ox,sx | 0,1730 |
| 86 | 1219/3 | G438 | 2 sx,tx | 0,1720 |
| 87 | 1249/2 | G17 | 2 xx,yx,zx | 0,3500 |
| 88 | 1333/1 | G347 | 2 ky | 0,0500 |
| 89 | 1333/3 | G329 | 2 my | 1,1500 |
| 90 | 1348/1 | G725 | 2 ly | 0,0700 |
| 91 | 1369 | G87 | 2 wx | 0,7600 |
| 92 | 1376 | G78 | 2 wx | 2,2400 |
| 93 | 1384/1 | G725 | 2 px | 0,0600 |
| 94 | 1392 | G83 | 2 cx | 0,9000 |
| 95 | 1393 | G363 | 2 cx,dx | 1,7100 |
| 96 | 1396/3 | G17 | 2 bx,dx,gx,jx | 1,0100 |
| 97 | 1397 | G13 | 2 bx | 0,2600 |
| 98 | 1402/1 | G119 | 2 hx | 0,1200 |
| 99 | 1405/1 | G111 | 2 rx | 0,1700 |
| 100 | 1410/1 | G327 | 2 fx | 0,2300 |
| 101 | 1412/1 | G122 | 2 ax | 0,2500 |
| 102 | 1426/2 | G421 | 2 z | 0,0600 |
| 103 | 1431/1 | G17 | 2 y | 0,0600 |
| 104 | 1432 | G824 | 2 y | 0,6600 |
| 105 | 1433 | G824 | 2 mx | 0,4100 |
| 106 | 1434 | G108 | 2 kx,lx | 1,5500 |
| 107 | 1436 | G108 | 2 y | 2,0100 |
| 108 | 1439 | G108 | 2 ix | 0,4800 |
| 109 | 1440 | G108 | 2 w | 0,4600 |
| 110 | 1445 | G147 | 2 t,x | 1,0400 |
| 111 | 1447 | G89 | 2 l,m,o,p,r | 2,9100 |
| 112 | 1448 | G111 | 2 n,r,s | 2,2300 |
| 113 | 1449 | G663 | 2 d,f,g,h,i,j,k | 3,3700 |
| 114 | 1450 | G166 | 2 a,b,c | 2,2000 |
| 115 | 1503/3 | G51 | 2 hy | 1,4570 |

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 | 580/1 | 1,3646 | Ls | VI | 0.14 | 0.0631 | P170520005-101 -j -00 | 0,0631 | Grunt użytkowany rolniczo. |
| INNE WYL | 618/1 | 1,2300 | Ls | VI | 0.05 | 0.0343 | P170520005-101 -o -00 | 0,0343 | Grunt użytkowany rolniczo. |
| INNE WYL | 618/1 | 1,2300 | Ls | VI | 0.05 | 0.0157 | P170520005-101 -r -00 | 0,0157 | Grunt użytkowany rolniczo. |
| INNE WYL | 316/2 | 0,4800 | Ls | VI | 0.08 | 0.08 | P170520005-102 -c -00 | 0,0800 | Podwórko, teren ogrodzony. |
| INNE WYL | 646 | 0,3700 | Ls | V | 0.11 | 0.0441 | P170820005-101 -ax -00 | 0,1703 | Podwórko. Teren częściowo ogrodzony. |
| INNE WYL | 647 | 0,4700 | Ls | V | 0.09 | 0.0466 | P170820005-101 -ax -00 | 0,1703 | Podwórko. Teren częściowo ogrodzony. |
| INNE WYL | 648/1 | 0,1592 | Ls | V | 0.0663 | 0.0312 | P170820005-101 -ax -00 | 0,1703 | Podwórko. Teren częściowo ogrodzony. |
| INNE WYL | 648/2 | 0,4508 | Ls | V | 0.0183 | 0.0084 | P170820005-101 -ax -00 | 0,1703 | Podwórko. Teren częściowo ogrodzony. |
| INNE WYL | 649 | 0,3000 | Ls | V | 0.04 | 0.04 | P170820005-101 -ax -00 | 0,1703 | Podwórko. Teren częściowo ogrodzony. |
| INNE WYL | 633/1 | 0,1890 | Ls | V | 0.0197 | 0.0197 | P170820005-101 -o -00 | 0,0197 | Podwórko, teren ogrodzony. |
| INNE WYL | 833/11 | 0,4295 | Ls | V | 0.2464 | 0.0807 | P170820005-101 -rx -00 | 0,0807 | Teren przydomowy. |
| INNE WYL | 634 | 0,7500 | Ls | V | 0.39 | 0.0104 | P170820005-101 -t -00 | 0,0104 | Grunt użytkowany rolniczo. |
| INNE WYL | 1196 | 3,9900 | Ls | V | 2.3695 | 0.0368 | P170820005-102 -ay -00 | 0,0368 | Grunt użytkowany rolniczo. |
| INNE WYL | 1196 | 3,9900 | Ls | V | 2.3695 | 0.0524 | P170820005-102 -dy -00 | 0,0524 | Grunt użytkowany rolniczo. |
| INNE WYL | 1164/1 | 6,3300 | Ls | V | 1.08 | 0.2401 | P170820005-102 -iy -00 | 0,2401 | Grunt użytkowany rolniczo. |
| INNE WYL | 1384/1 | 0,0600 | Ls | V | 0.06 | 0.06 | P170820005-102 -px -00 | 0,0600 | Grunt użytkowany rolniczo. |
| INNE WYL | 1249/2 | 0,3500 | Ls | V | 0.31 | 0.0207 | P170820005-102 -yx -00 | 0,0207 | Grunt użytkowany rolniczo. |
| INNE WYL | 218 | 17,7800 | Ls | V | 0.61 | 0.2066 | P170820005-103 -ax -00 | 0,2066 | Grunt użytkowany rolniczo. |
| INNE WYL | 218 | 17,7800 | Ls | V | 0.61 | 0.1305 | P170820005-103 -bx -00 | 0,1305 | Grunt użytkowany rolniczo. |
| LZ-Ł | 210 | 2,5400 | Ls | VI | 0.06 | 0.06 | P170820005-103 -Lz -00 | 0,0600 | LZ-Ł - ze względu na powierzchnię. |
| INNE WYL | 218 | 17,7800 | Ls | VI | 0.14 | 0.14 | P170820005-103 -w -00 | 0,1400 | Grunt użytkowany rolniczo. |
| INNE WYL | 428 | 5,1600 | Ls | V | 0.88 | 0.1406 | P170820005-103 -z -00 | 0,1406 | Grunt użytkowany rolniczo. |
| INNE WYL | 1162/3 | 11,5300 | Ls | VI | 0.15 | 0.0629 | P170820005-104 -c -00 | 0,0629 | Grunt użytkowany |

| Rodzaj pow. | Nr działki | Pow. Działki | Rodzaj użytku | Klasa użytku | Pow. klasoużytku | Pow. klasoużytku w wydz. | Adres Leśny | Pow. wydz | Informacje różne |
|-------------|------------|--------------|---------------|--------------|------------------|--------------------------|-----------------------|-----------|----------------------------|
| | | | | | | | | | rolniczo. |
| INNE WYL | 1146 | 0,6200 | Ls | V | 0.09 | 0.029 | P170820005-104 -f -00 | 0,0290 | Grunt użytkowany rolniczo. |
| INNE WYL | 1149/1 | 0,7700 | Ls | VI | 0.02 | 0.0196 | P170820005-104 -h -00 | 0,0428 | Grunt użytkowany rolniczo. |
| INNE WYL | 1149/2 | 4,0900 | Ls | VI | 0.04 | 0.0232 | P170820005-104 -h -00 | 0,0428 | Grunt użytkowany rolniczo. |
| INNE WYL | 1105/1 | 3,6200 | Ls | VI | 0.6 | 0.0409 | P170820005-104 -s -00 | 0,0409 | Staw. |

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 |
|---------------|------------------------|--------------------------|---------------------|
| Brak | - | - | - |

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

| Identyfikator | Powierzchnia graficzna | Powierzchnia ewidencyjna | Różnica powierzchni |
|-----------------------|------------------------|--------------------------|---------------------|
| 30170820005.657/3.LsV | 0.2328 | 0.0228 | 0.21 |

| | | | |
|----------------------|--------|------|--------|
| 30170820005.218.LsVI | 0.3416 | 0.14 | 0.2016 |
|----------------------|--------|------|--------|

Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

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

14 WYKAZ SKRÓTÓW

GATUNKI

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

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 ENERG | linia energetyczna |
| L TELEK | linia telekomunikacyjna |
| SZK LEŚNA | szkółka leśna |
| SKŁAD DR | składnica drewna |

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

RODZAJE DRZEWOSTANU

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

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

| | |
|----------------|-----------------------------|
| BAGNO | bagno |
| D LUKA | dolesiona luka |
| D PRZEZ | dolesione 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 |