

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

DLA LASÓW NIESTANOWIĄCYCH WŁASNOŚCI SKARBU PAŃSTWA
NALEŻĄCYCH DO OSÓB FIZYCZNYCH

Na okres: 01.07.02022 r. -30.06.2032 r.



Obręb: Wieprzec

Gmina: Maków Podhalański Obszar wiejski

Powiat: Suski

Wykonawca:



LAS-R Sp. z o.o.

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

Dofinansowano ze środków Generalnej Dyrekcji Lasów Państwowych



SPIS TREŚCI

| | | |
|-------|--|-----|
| I | Zestawienie powierzchni | 5 |
| II | Zestawienie zadań na lata od 01.07.2022r. do 30.06.2032r. | 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 | 8 |
| 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 | 10 |
| 1.7.1 | Podział lasów na kategorie ochronności | 10 |
| 1.7.2 | Stan sanitarny | 10 |
| 1.7.3 | Ochrona przyrody | 11 |
| 1.7.4 | Ochrona przeciwpożarowa | 12 |
| 1.8 | Zawartość UPUL | 12 |
| 2 | Uzgodnienia | 15 |
| 3 | Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu | 17 |
| 4 | Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku | 21 |
| 5 | Opis taksacyjny | 25 |
| 6 | Zestawienie zadań gospodarczych | 57 |
| 7 | Wykaz powierzchni niezalesionych | 59 |
| 8 | Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli | 61 |
| 9 | Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną | 89 |
| 10 | Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych | 90 |
| 11 | Wykaz gruntów do zalesienia | 91 |
| 12 | Wykaz właścicieli | 93 |
| 13 | Zestawienie działek ewidencyjnych według wydzieleń | 99 |
| 14 | Wykaz działek | 113 |
| 15 | Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów | 125 |
| 15.1 | Wykaz rozbieżności geodezyjnych | 125 |

| | | |
|----|------------------------|-----|
| 16 | Wykaz skrótów..... | 127 |
| 17 | Mapa Przeglądowa | 129 |

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

DLA LASÓW NIESTANOWIĄCYCH WŁASNOŚCI SKARBU PAŃSTWA

NALEŻĄCYCH DO OSÓB FIZYCZNYCH

Obręb ewidencyjny **Wieprzec**

Województwo **Małopolskie** Powiat **Suski** Gmina **Maków Podhalański** Obszar wiejski

Na okres 01.07.2022 r. -30.06.2032 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 17.01.2022 r.

Ogólna powierzchnia opracowania **191,7803 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **191,7906 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **191,7803 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **190,7195 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **1,0608 [ha]**

W tym: do odnowienia **0,5645 [ha]**

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

2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach

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

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

II Zestawienie zadań na lata od 01.07.2022r. do 30.06.2032r.

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

2274 m³ grubizny brutto (1917 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 175,7285 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

7636 m³ grubizny netto

II.2 PIEŁĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 176,3112 [ha]

W tym:

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

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 0,5827 [ha]

- 3) Trzebieże 175,7285 [ha]

II.3 POZOSTAŁE ZADANIA OKREŚLONE KIERUNKOWO DOTYCZĄCE ZALESIEŃ I ODNOWIEŃ

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

- 2) Odnowienie halizn, płazowin i zrębów 0,5645 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 5,7314 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 0,5299 [ha]

1 OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **191,7803** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **191,7906** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiću na rodzaje

| Powierzchnia [ha] | Rodzaj powierzchni |
|-------------------|--|
| 191,7906 | 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 **191,7803** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

| Formy własności | Liczba działek [szt.] | Powierzchnia [ha] |
|--|-----------------------|-------------------|
| Właściciele indywidualni | 872 | 191,7803 |
| Inni właściciele, formy własności i współwłasności | 0 | 0,0000 |

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: VIII-Karpacka

Mezoregionie: VIII-10 Beskidu Makowskiego

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

| TSL | TD | Orientacyjny skład gatunkowy [%] | Gatunki domieszkowe [%] |
|-------|----------------------|--|-------------------------------------|
| BWG | Św | Św90 | Md,Jw10 |
| BMwyż | JdSo | So50Jd30 | Db,Md,inne20 |
| LMwyż | SoBk SoJd SoJd | Bk50So30Jd10 Jd50So30Bk10 Jd50So30Bk10 | Db,inne10 Db,inne10 Db,inne10 |
| Lwyż | JdBk BkDb | Bk50Jd30 Db50Bk30 | Db,Md,inne20 Jd,Jw,Js,inne20 |
| Lwyżw | DbJs | Js50Db30Ol10 | inne10 |
| Lłwyż | DbJs | Js50Db30Ol10 | inne10 |
| BMG | JdBkŚw | Św40Bk30Jd20 | inne10 |
| LMG | JdBk BkŚwJd | Bk50Jd30 Jd40Św30Bk20 | Św,Md,inne20 inne10 |
| LG | JdBk BkJd | Bk50Jd30 Jd50Bk30 | Md,Lp,inne20 Js,Lp,Jw,inne20 |
| LGw | BkJd | Jd50Bk30 | Js,Lp,Jw,inne20 |
| LłG | OlJs | Js50Ol30 | Św,Jw,inne20 |

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

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

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

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

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

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

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

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

| TSL | Powierzchnia [ha] |
|-------|-------------------|
| LMGŚW | 82,5028 |
| LGŚW | 79,0290 |
| BMGŚW | 30,1449 |
| LłG | 0,1036 |
| INNE | 0,0103 |

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 |

| | | | | | | | |
|---------|---------------|---------|---------------|---------|---------------|---------|---------------|
| Gatunek | Wiek rębności | Gatunek | Wiek rębności | Gatunek | Wiek rębności | Gatunek | Wiek rębności |
| 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 |
| 7690 | 14810 | 2264 | 2274 | 16 | 2290 |

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **8482 m³** grubizny brutto
- **7636 m³** grubizny netto

na powierzchni **175,7285 ha**.

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

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

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

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

Cięcia sanitarne (CS) – zabieg mający na celu usunięcie martwych, chorych drzew w celu nie dopuszczania do tworzenia się ognisk chorobowych oraz powiększania się luk lub tworzenia się niepożądanych przerw w zwarcu.

Zabieg ma na celu ochronę drzewostanu przed rozpadem oraz jak najdłuższego utrzymania powierzchni leśnej zalesionej w danym wydzieleniu.

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

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

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

Tab. 5 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębnego

| Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębnego | 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 |
| 51398 | 17108,74 | 8482 | 16,5 | 49,58 |

1.6 Hodowla lasu

W przypadku zaplanowania w rębniach odnowienia w odpowiednim procencie, powierzchnie te można pozostawiać do naturalnego odnowienia. W przypadku problemów z uzyskaniem odnowienia naturalnego można zastosować odnowienie sztuczne. Rębnie kierunkować na odnowienie naturalne.

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| POPR | 3 | w |
| ODN-ZRB | 1 | f |
| ODN-ZRB | 2 | s |
| ODN-ZŁOŻ | 1 | a |

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| ODN-ZŁOŻ | 2 | c |
| ODN-ZŁOŻ | 2 | t |
| ODN-HAL | 2 | l |
| CP | 3 | w |

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| AGROT | 1 | a |
| AGROT | 1 | f |
| AGROT | 2 | c |
| AGROT | 2 | l |

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| AGROT | 2 | s |
| AGROT | 2 | t |
| AGROT | 3 | w |

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.

W przypadku uznania przyszłości lasów za ochronne w osobnej procedurze nie ma potrzeby ustalania szczególnych sposobów prowadzenia gospodarki leśnej o których mowa § 4 rozporządzenia Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 sierpnia 1992 r. w sprawie szczegółowych zasad i trybu uznawania lasów za ochronne oraz szczegółowych zasad prowadzenia w nich gospodarki leśnej.

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

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

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

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

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

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

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

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

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

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

| Rodzaj obiektu | Liczba | Powierzchni a całkowita [ha] | Powierzchni a w zasięgu urządzaneg o obiektu [ha] | W tym | | | |
|--|--------|------------------------------|---|-------|-----|-----------------|-----|
| | | | | Lasy | | Grunty nieleśne | |
| | | | | [ha] | [%] | [ha] | [%] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| park narodowy | | | | | | | |
| park krajobrazowy | | | | | | | |
| obszar chronionego krajobrazu | | | | | | | |
| wpisane do rejestru zabytków | | | | | | | |
| rezerwat przyrody | | | | | | | |
| powierzchniowy pomnik przyrody | | | | | | | |
| stanowisko dokumentacyjne | | | | | | | |
| strefa ochronna | | | | | | | |
| leśny kompleks promocyjny | | | | | | | |
| obszar zwolniony z podat. leś. | | | | | | | |
| powierzchnia doświadczalna | | | | | | | |
| Ochrona okresowa | | | | | | | |
| Ochrona całoroczna | | | | | | | |
| Zespoły przyrodn.- krajobrazowe | | | | | | | |
| Obszar Natura 2000 - OSO | | | | | | | |
| Obszar Natura 2000 - SOO | | | | | | | |
| Użytek ekologiczny | | | | | | | |
| Otulina parku narodowego | | | | | | | |
| Otulina rezerwatu przyrody | | | | | | | |
| Otulina parku krajoznawczego | | | | | | | |
| Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich) | 149 | | | | | | |

1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

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

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

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

1.8 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

1. Opis ogólny
2. Uzgodnienia

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

3 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MD | | | | | | | | | 0,1775 | | | | | | | 0,1775 | 0,1775 | |
| | | | | | | | | | 45 | | | | | | | 45 | 45 | |
| ŚW | 0,4008 | | | | 0,3670 | 10,5704 | 4,0534 | 41,6087 | 19,6587 | 1,8429 | | | | | | 78,1011 | 78,5019 | |
| | 10 | | | | 25 | 2424 | 993 | 12371 | 7468 | 737 | | | | | | 24018 | 24028 | |
| JD | | | | | | | | 0,9575 | | 7,0890 | | | | | | 19,1289 | 19,1289 | |
| | | | | | | | | 311 | | 3175 | | | | | | 7920 | 7920 | |
| BK | 0,6600 | | | | 0,1333 | | 0,5076 | 3,5102 | 36,4386 | 43,5362 | 6,2840 | 1,4830 | | | | 91,8929 | 92,5529 | |
| | | | | | 7 | | 69 | 807 | 10023 | 11413 | 2191 | 489 | | | | 25004 | 25004 | |
| JW | | | | | 0,4093 | | | | | | | | | | | 0,4093 | 0,4093 | |
| | | | | | 33 | | | | | | | | | | | 33 | 33 | |
| BRZ | | | | | 0,5827 | | | | | | | | | | | 0,9062 | 0,9062 | |
| | | | | | 32 | | | | | | | | | | | 32 | 32 | |
| WB | | | | | | 0,1036 | | | | | | | | | | 0,1036 | 0,1036 | |
| | | | | | | 11 | | | | | | | | | | 11 | 11 | |
| Razem | 1,0608 | | 0,5827 | | 1,2331 | 10,6740 | 4,5610 | 46,0764 | 56,2748 | 52,4681 | 6,2840 | 12,5654 | | | | 190,7195 | 191,7803 | |
| | 10 | 6 | | | 97 | 2435 | 1062 | 13490 | 17536 | 15325 | 2191 | 4922 | | | | 57064 | 57073 | |
| Grunty związane z gospodarką leśną: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inne grunty: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| OGÓŁEM: | 1,0608 | | 0,5827 | | 1,2331 | 10,6740 | 4,5610 | 46,0764 | 56,2748 | 52,4681 | 6,2840 | 12,5654 | | | | 190,7195 | 191,7803 | |
| | 10 | 6 | | | 97 | 2435 | 1062 | 13490 | 17536 | 15325 | 2191 | 4922 | | | | 57064 | 57073 | |

4 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BMGŚW | ŚW | 0,1290 | | | | | | 12,5570 | 17,4589 | | | | | | | | 30,0159 | 30,1449 | |
| | | | | | | | | 4960 | 6896 | | | | | | | | 11856 | 11856 | |
| BMGŚW | Razem | 0,1290 | | | | | | 12,5570 | 17,4589 | | | | | | | | 30,0159 | 30,1449 | |
| | | | | | | | | 4960 | 6896 | | | | | | | | 11856 | 11856 | |
| LGŚW | ŚW | | | | 0,3670 | | | 21,3256 | | | | | | | | | 21,6926 | 21,6926 | |
| | | | | | 25 | | | 5118 | | | | | | | | | 5143 | 5143 | |
| LGŚW | BK | | | | | | 0,5076 | 2,2048 | 22,5118 | 31,5295 | | | | | | | 56,7537 | 56,7537 | |
| | | | | | | | 69 | 482 | 5620 | 8454 | | | | | | | 14625 | 14625 | |
| LGŚW | BRZ | | 0,5827 | | | | | | | | | | | | | | 0,5827 | 0,5827 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LGŚW | Razem | | 0,5827 | | 0,3670 | | 0,5076 | 23,5304 | 22,5118 | 31,5295 | | | | | | | 79,0290 | 79,0290 | |
| | | | | | 25 | | 69 | 5600 | 5620 | 8454 | | | | | | | 19768 | 19768 | |
| LMGŚW | MD | | | | | | | | 0,1775 | | | | | | | | 0,1775 | 0,1775 | |
| | | | | | | | | | 45 | | | | | | | | 45 | 45 | |
| LMGŚW | ŚW | 0,2718 | | | 10,5704 | 4,0534 | 7,7261 | 2,1998 | 1,8429 | | | | | | | | 26,3926 | 26,6644 | |
| | | 10 | | | 2424 | 993 | 2293 | 572 | 737 | | | | | | | | 7019 | 7028 | |
| LMGŚW | JD | | | | | | 0,9575 | | 7,0890 | | 11,0824 | | | | | | 19,1289 | 19,1289 | |
| | | | 1 | | | | 311 | | 3175 | | 4433 | | | | | | 7920 | 7920 | |
| LMGŚW | BK | 0,6600 | | | 0,1333 | | 1,3054 | 13,9268 | 12,0067 | 6,2840 | 1,4830 | | | | | | 35,1392 | 35,7992 | |
| | | | 5 | | 7 | | 325 | 4402 | 2959 | 2191 | 489 | | | | | | 10379 | 10379 | |
| LMGŚW | JW | | | | 0,4093 | | | | | | | | | | | | 0,4093 | 0,4093 | |
| | | | | | 33 | | | | | | | | | | | | 33 | 33 | |
| LMGŚW | BRZ | | | | 0,3235 | | | | | | | | | | | | 0,3235 | 0,3235 | |
| | | | | | 32 | | | | | | | | | | | | 32 | 32 | |
| LMGŚW | Razem | 0,9318 | | | 0,8661 | 10,5704 | 4,0534 | 9,9890 | 16,3041 | 20,9386 | 6,2840 | 12,5654 | | | | | 81,5710 | 82,5028 | |
| | | 10 | 6 | | 72 | 2424 | 993 | 2929 | 5020 | 6871 | 2191 | 4922 | | | | | 25428 | 25438 | |
| LtG | WB | | | | 0,1036 | | | | | | | | | | | | 0,1036 | 0,1036 | |
| | | | | | 11 | | | | | | | | | | | | 11 | 11 | |
| LtG | Razem | | | | 0,1036 | | | | | | | | | | | | 0,1036 | 0,1036 | |
| | | | | | 11 | | | | | | | | | | | | 11 | 11 | |
| Ogółem | MD | | | | | | | | 0,1775 | | | | | | | | 0,1775 | 0,1775 | |
| | | | | | | | | | 45 | | | | | | | | 45 | 45 | |
| Ogółem | ŚW | 0,4008 | | | 0,3670 | 10,5704 | 4,0534 | 41,6087 | 19,6587 | 1,8429 | | | | | | | 78,1011 | 78,5019 | |
| | | 10 | | | 25 | 2424 | 993 | 12371 | 7468 | 737 | | | | | | | 24018 | 24028 | |
| Ogółem | JD | | | | | | | 0,9575 | | 7,0890 | | 11,0824 | | | | | 19,1289 | 19,1289 | |
| | | | 1 | | | | | 311 | | 3175 | | 4433 | | | | | 7920 | 7920 | |
| Ogółem | BK | 0,6600 | | | 0,1333 | | 0,5076 | 3,5102 | 36,4386 | 43,5362 | 6,2840 | 1,4830 | | | | | 91,8929 | 92,5529 | |
| | | | 5 | | 7 | | 69 | 807 | 10023 | 11413 | 2191 | 489 | | | | | 25004 | 25004 | |
| Ogółem | JW | | | | 0,4093 | | | | | | | | | | | | 0,4093 | 0,4093 | |
| | | | | | 33 | | | | | | | | | | | | 33 | 33 | |
| Ogółem | BRZ | | 0,5827 | | 0,3235 | | | | | | | | | | | | 0,9062 | 0,9062 | |
| | | | | | 32 | | | | | | | | | | | | 32 | 32 | |
| Ogółem | WB | | | | 0,1036 | | | | | | | | | | | | 0,1036 | 0,1036 | |
| | | | | | 11 | | | | | | | | | | | | 11 | 11 | |
| Ogółem | Razem | 1,0608 | 0,5827 | | 1,2331 | 10,6740 | 4,5610 | 46,0764 | 56,2748 | 52,4681 | 6,2840 | 12,5654 | | | | | 190,7195 | 191,7803 | |
| | | 10 | 6 | | 97 | 2435 | 1062 | 13490 | 17536 | 15325 | 2191 | 4922 | | | | | 57064 | 57073 | |
| OGÓLEM: | | 1,0608 | 0,5827 | | 1,2331 | 10,6740 | 4,5610 | 46,0764 | 56,2748 | 52,4681 | 6,2840 | 12,5654 | | | | | 190,7195 | 191,7803 | |
| | | 10 | 6 | | 97 | 2435 | 1062 | 13490 | 17536 | 15325 | 2191 | 4922 | | | | | 57064 | 57073 | |

| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Grunty związane z gospodarką leśną: | | | | | | | | | | | | | | | | 0,0000 | | | |
| Inne grunty: | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | |
| OGÓŁEM: | 1,0608 | | 0,5827 | | 1,2331 | 10,6740 | 4,5610 | 46,0764 | 56,2748 | 52,4681 | 6,2840 | 12,5654 | | | | 190,7195 | 191,7803 | | |
| | 10 | 6 | | | 97 | 2435 | 1062 | 13490 | 17536 | 15325 | 2191 | 4922 | | | | 57064 | 57073 | | |

5 OPIS TAKSACYJNY

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | |
|--------------|-----------|---|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | Wykonane | | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | na 1 ha [m3] | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] |
| | | | | | | | | | | | | | Na całej pow. [m3] | | | brutto | netto | | | |
| 1-a | 1,4830 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G116, G118 | DRZEW | BK | 3 | 100 | 0,7 | 43 | 26 | II | 100 | 148 | 1,60 2,37 | IVD | 1,4830 | 196 | 185 | | | |
| | | | | JD | 2 | 100 | | 42 | 26 | II | 100 | 148 | 1,04 1,55 | ODN-ZŁOŻ | 0,4746 | | | | | |
| | | | | BK | 2 | 50 | | 20 | 20 | I | 35 | 52 | 1,56 2,31 | PIEL | 0,4746 | | | | | |
| | | | | BK | 1 | 75 | | 35 | 24 | II | 25 | 37 | 0,63 0,93 | AGROT | 0,4746 | | | | | |
| | | | | JD | 1 | 75 | | 33 | 24 | II | 40 | 59 | 1,03 1,53 | | | | | | | |
| | | | | JD | 1 | 50 | | 18 | 17 | I | 30 | 44 | 1,84 2,73 | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JW | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODR | JD | 5 | 15 | 0,3 | | 2 | II | | | | | | | | | | |
| | | | | BK | 3 | 15 | | | 4 | II | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | 2 | 15 | | | 5 | I | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BK | | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 330 | 488 | | | | | | | | |
| 1-b | 17,4589 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMGŚW, TD: JD, BK, ŚW, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G116, G118, G142, G152, G153, G155, G189, G192, G330, G37, G374, G38, G40, G41, G451, G47, G55, G61 | DRZEW | ŚW | 3 | 65 | 0,8 | 27 | 23 | II | 110 | 1920 | 3,56 62,20 | TP | 17,4589 | 1172 | 1038 | | | |
| | | | | BK | 2 | 85 | | 37 | 25 | II | 60 | 1048 | 1,23 21,51 | | | | | | | |
| | | | | JD | 2 | 85 | | 37 | 25 | II | 110 | 1920 | 1,97 34,47 | | | | | | | |
| | | | | BK | 1 | 65 | | 27 | 23 | I | 30 | 524 | 0,83 14,54 | | | | | | | |
| | | | | JD | 1 | 65 | | 25 | 22 | II | 55 | 960 | 2,07 36,18 | | | | | | | |
| | | | | SO | 1 | 65 | | 26 | 23 | I | 30 | 524 | 0,67 11,63 | | | | | | | |
| | | | | BK | MJS | 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JD | MJS | 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JW | MJS | 85 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZR.P | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JW | 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] | 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 |
| | | | | MD | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BK | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JD | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JW | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | BK | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 395 | 6896 | | | | | | | | |
| 1-c | 0,2723 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G153 | DRZEW | BK | 7 | 65 | 0,8 | 26 | 22 | I | 210 | 57 | 5,83 1,59 | TP | 0,2723 | 14 | 13 | | | |
| | | | | BK | 3 | 85 | | 37 | 24 | II | 95 | 26 | 1,95 0,53 | | | | | | | |
| | | | | JD | MJS | 85 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JD | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JD | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | BK | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 305 | 83 | | | | | | | | |
| 1-d | 0,6494 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G148, G461, G47, G61 | DRZEW | BK | 3 | 75 | 0,8 | 33 | 24 | II | 95 | 62 | 2,38 1,55 | TP | 0,6494 | 33 | 30 | | | |
| | | | | JD | 2 | 75 | | 33 | 24 | II | 50 | 32 | 1,29 0,84 | | | | | | | |
| | | | | BK | 2 | 50 | | 22 | 21 | I | 45 | 29 | 2,00 1,30 | | | | | | | |
| | | | | JD | 2 | 50 | | 20 | 19 | I | 70 | 45 | 4,30 2,79 | | | | | | | |
| | | | | ŚW | 1 | 50 | | 22 | 21 | I | 35 | 23 | 1,62 1,05 | | | | | | | |
| | | | | JW | MJS | 75 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 75 | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | |
|--------------|-----------|--|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|---------------|----|----------------|----------|---------------|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąszość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | | Wykonane | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąszość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąszość [m3] |
| | | | | | | | | | | | | | brutto | | | netto | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | | | | SW | MJS | 75 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JW | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BK | MJS | 30 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JD | MJS | 30 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SW | MJS | 30 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | BK | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JW | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 295 | 191 | | | | | | | | |
| 1-f | 0,2581 | RP: ZRAB, BP: , S: LMGŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G153 | PODSZ | BK | | | 0,3 | | | | | | | PRZEST | 0,2581 | 1 | 1 | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,2581 | | | | | |
| | | | | JD | | | | | | | | | | AGROT | 0,2581 | | | | | |
| | | | | ŚW | | | | | | | | | | PIEL | 0,2581 | | | | | |
| | | | | PRZES | JD | 30 | | 14 | 14 | I | 1 | 0 | | | | | | | | |
| 1-g | 0,5222 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G153 | DRZEW | BK | 8 | 65 | 0,8 | 27 | 23 | I | 240 | 125 | 6,66 3,48 | TP | 0,5222 | 27 | 25 | | | |
| | | | | BK | 2 | 85 | | 37 | 25 | II | 60 | 31 | 1,23 0,64 | | | | | | | |
| | | | | JD | MJS | 85 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JD | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | BK | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 300 | 156 | | | | | | | | |
| 1-h | 0,4093 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G149, G300, G47 | DRZEW | JW | 3 | 30 | 0,5 | 15 | 14 | I | 20 | 8 | 1,52 0,62 | TW | 0,4093 | 4 | 3 | | | |
| | | | | JW | 2 | 50 | | 20 | 17 | II | 20 | 8 | 0,76 0,31 | | | | | | | |
| | | | | OS | 2 | 30 | | 18 | 17 | I | 20 | 8 | 0,98 0,40 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 30 | | 16 | 16 | I | 10 | 4 | 0,46 0,19 | | | | | | | |

| 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 |
| | | | | JD | 1 | 30 | | 10 | 10 | I | 5 | 2 | 2,43 0,99 | | | | | | | |
| | | | | ŚW | 1 | 30 | | 15 | 14 | I | 5 | 2 | 0,62 0,25 | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | JW | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 80 | 32 | | | | | | | | |
| 1-i | 12,5570 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMGŚW, TD: JD, BK, ŚW, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G10, G115, G147, G148, G149, G150, G155, G174, G175, G176, G177, G189, G192, G239, G270, G300, G304, G330, G336, G347, G356, G36, G368, G37, G38, G381, G394, G40, G41, G42, G45, G451, G46, G47, G48, G61, G62 | DRZEW | ŚW | 4 | 55 | 0,8 | 25 | 21 | I | 160 | 2009 | 6,33 79,49 | TP | 12,5570 | 843 | 745 | | | |
| | | | | JD | 2 | 75 | | 33 | 22 | II | 100 | 1256 | 2,58 32,45 | | | | | | | |
| | | | | ŚW | 2 | 75 | | 33 | 22 | III | 85 | 1067 | 2,28 28,60 | | | | | | | |
| | | | | BK | 1 | 55 | | 20 | 19 | I | 20 | 251 | 0,74 9,33 | | | | | | | |
| | | | | JD | 1 | 55 | | 20 | 18 | II | 30 | 377 | 1,70 21,41 | | | | | | | |
| | | | | JD | MJS | 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BK | MJS | 75 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 75 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JW | MJS | 75 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 75 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO.W E | MJS | 75 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZR.P | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | IWA | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JW | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | MD | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODR | ŚW | 8 | 10 | 0,2 | | 1 | II | | | | | | | | | |
| | | | | JD | 2 | 10 | | | | 1 | II | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | BRZ | | | 0,2 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JW | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | | | | | | 395 | 4960 | | | | | | | | |
| 1-j | 2,8859 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G171, INFO: teren bardzo stromy | DRZEW | BK | 4 | 65 | 0,9 | 26 | 22 | I | 145 | 418 | 4,03 11,62 | TP | 2,8859 | 164 | 149 | | | |
| | | | | BK | 2 | 85 | | 40 | 25 | II | 70 | 202 | 1,44 4,15 | | | | | | | |
| | | | | BK | 2 | 45 | | 18 | 17 | I | 35 | 101 | 1,94 5,61 | | | | | | | |
| | | | | JD | 1 | 65 | | 25 | 21 | II | 45 | 130 | 1,70 4,89 | | | | | | | |
| | | | | ŚW | 1 | 65 | | 26 | 22 | II | 40 | 115 | 1,30 3,74 | | | | | | | |
| | | | | JD | MJS | 85 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | MJS | 85 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZR.P | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JW | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZR.P | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JD | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JW | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | MD | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BK | | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 335 | 966 | | | | | | | | |
| 1-k | 3,8848 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: BK, ŚW, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G171 | DRZEW | BK | 2 | 65 | 0,8 | 25 | 21 | II | 45 | 175 | 1,44 5,59 | TP | 3,8848 | 192 | 175 | | | |
| | | | | ŚW | 2 | 65 | | 27 | 22 | II | 85 | 330 | 2,75 10,69 | | | | | | | |
| | | | | BK | 1 | 85 | | 36 | 24 | II | 30 | 117 | 0,62 2,39 | | | | | | | |
| | | | | SO | 1 | 85 | | 36 | 23 | II | 25 | 97 | 0,41 1,57 | | | | | | | |
| | | | | JD | 1 | 65 | | 23 | 21 | II | 40 | 155 | 1,51 5,86 | | | | | | | |
| | | | | MD | 1 | 65 | | 30 | 23 | II | 25 | 97 | 0,48 1,87 | | | | | | | |

| 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 |
| | | | | BK | 1 | 45 | | 18 | 18 | I | 15 | 58 | 0,83 3,24 | | | | | | | |
| | | | | ŚW | 1 | 45 | | 18 | 18 | I | 25 | 97 | 1,38 5,36 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 85 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JW | MJS | 85 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JW | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZR.P | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JW | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | BK | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 290 | 1126 | | | | | | | | |
| 1-l | 0,3816 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G151 | DRZEW | BK | 5 | 85 | 0,6 | 35 | 23 | II | 110 | 42 | 2,26 0,86 | TP | 0,3816 | 11 | 10 | | | |
| | | | | JW | 2 | 85 | | 35 | 23 | II | 45 | 17 | 0,80 0,31 | | | | | | | |
| | | | | BK | 2 | 55 | | 22 | 20 | I | 35 | 13 | 1,30 0,50 | | | | | | | |
| | | | | JW | 1 | 55 | | 22 | 20 | II | 15 | 6 | 0,50 0,19 | | | | | | | |
| | | | | JD | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | BK | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | IWA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 205 | 78 | | | | | | | | |
| 1-m | 0,0441 | RP: INNE WYL, BP: , S: LMGŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G151, INFO: zabudowania | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-n | 0,1024 | RP: SUKCESJA, BP: , S: BMGŚW, | PODSZ | BRZ | | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | |

| 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 |
| | | TD: JD, BK, ŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G48 | | IWA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-o | 0,0266 | RP: INNE WYL, BP: , S: BMGŚW, TD: JD, BK, ŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G47, INFO: Grunt użytkowany rolniczo | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem | 40,9356 | | | | | | | | | | | | | | | 2657 | 2374 | | | |
| 2-a | 4,9348 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: BK, ŚW, JD, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G112, G127, G130, G188, G19, G198, G22, G24, G288, G29, G30, G305, G31, G389, G414 | DRZEW | ŚW | 3 | 60 | 0,7 | 29 | 21 | II | 90 | 444 | 3,34 16,49 | TP | 4,9348 | 222 | 197 | | | |
| | | | | ŚW | 2 | 40 | | 19 | 17 | I | 40 | 197 | 2,72 13,43 | | | | | | | |
| | | | | JD | 1 | 100 | | 39 | 26 | II | 55 | 271 | 0,57 2,83 | | | | | | | |
| | | | | ŚW | 1 | 100 | | 40 | 27 | III | 45 | 222 | 0,67 3,33 | | | | | | | |
| | | | | BK | 1 | 60 | | 28 | 20 | II | 20 | 99 | 0,74 3,66 | | | | | | | |
| | | | | JD | 1 | 60 | | 27 | 20 | II | 35 | 173 | 1,61 7,94 | | | | | | | |
| | | | | JD | 1 | 40 | | 16 | 16 | I | 15 | 74 | 1,63 8,03 | | | | | | | |
| | | | | BK | MJS | 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BK | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZR.P | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | IWA | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BK | | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 300 | 1480 | | | | | | | | |
| 2-b | 4,0534 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: BK, ŚW, JD, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G127, G20, G22, G23, G24, G26, G288, G305 | DRZEW | ŚW | 3 | 50 | 0,7 | 19 | 17 | II | 65 | 263 | 3,32 13,47 | TP | 4,0534 | 149 | 131 | | | |
| | | | | BK | 2 | 70 | | 32 | 23 | II | 45 | 182 | 1,27 5,13 | | | | | | | |
| | | | | JD | 2 | 50 | | 17 | 14 | II | 45 | 182 | 3,23 13,09 | | | | | | | |

| 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 |
| | | | | JD | 1 | 70 | | 30 | 22 | II | 40 | 162 | 1,25 5,05 | | | | | | | |
| | | | | ŚW | 1 | 70 | | 31 | 22 | II | 35 | 142 | 1,00 4,04 | | | | | | | |
| | | | | BK | 1 | 50 | | 19 | 17 | II | 15 | 61 | 0,82 3,31 | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 70 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZR.P | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BK | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JD | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | BK | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 245 | 992 | | | | | | | | |
| 2-c | 11,0824 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: BK, ŚW, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G125, G126, G133, G136, G139, G141, G143, G8 | DRZEW | JD | 3 | 100 | 0,7 | 45 | 27 | II | 170 | 1884 | 1,77 19,67 | IVD | 11,0824 | 1773 | 1459 | | | |
| | | | | ŚW | 2 | 75 | | 38 | 25 | II | 85 | 942 | 2,14 23,75 | ODN-ZŁOŻ | 3,9897 | | | | | |
| | | | | BK | 1 | 75 | | 35 | 25 | I | 30 | 332 | 0,66 7,33 | PIEL | 3,9897 | | | | | |
| | | | | JD | 1 | 75 | | 35 | 25 | II | 55 | 610 | 1,42 15,75 | AGROT | 3,9897 | | | | | |
| | | | | BK | 1 | 50 | | 23 | 21 | I | 15 | 166 | 0,67 7,40 | | | | | | | |
| | | | | JD | 1 | 50 | | 22 | 20 | I | 15 | 166 | 0,92 10,21 | | | | | | | |
| | | | | ŚW | 1 | 50 | | 25 | 21 | I | 30 | 332 | 1,39 15,37 | | | | | | | |
| | | | | BK | MJS | 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | MJS | 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 75 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JW | MJS | 75 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 75 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 |
| | | | | IWA | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JW | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODR | ŚW | 4 | 10 | 0,2 | | 2 | II | | | | | | | | | | |
| | | | | JD | 2 | 20 | | | 3 | II | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | 2 | 20 | | | 4 | II | | | | | | | | | | |
| | | | | JD | 2 | 10 | | | 1 | I | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BK | | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 400 | 4432 | | | | | | | | |
| 2-d | 5,7380 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G124, G125, G133, G135, G136, G140, G24, G281, G283, G30, G463 | DRZEW | BK | 3 | 90 | 0,8 | 44 | 27 | II | 100 | 574 | 1,88 10,79 | TP | 5,7380 | 331 | 314 | | | |
| | | | | BK | 2 | 70 | | 33 | 25 | I | 65 | 373 | 1,60 9,18 | | | | | | | |
| | | | | BK | 2 | 50 | | 25 | 21 | I | 40 | 230 | 1,78 10,22 | | | | | | | |
| | | | | JD | 1 | 90 | | 45 | 27 | II | 60 | 344 | 0,90 5,16 | | | | | | | |
| | | | | JD | 1 | 70 | | 33 | 24 | I | 60 | 344 | 1,67 9,59 | | | | | | | |
| | | | | JD | 1 | 50 | | 20 | 19 | I | 35 | 201 | 2,15 12,33 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 70 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 70 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | MJS | 70 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JW | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODR | JD | 4 | 10 | 0,2 | | 1 | I | | | | | | | | | | |
| | | | | BK | 3 | 10 | | | 3 | II | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | 3 | 10 | | | 2 | II | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BK | | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 360 | 2066 | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | | | |
|--------------|-----------|--|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|--|--|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | Wykonane | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | na 1 ha [m3] | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] | | |
| | | | | | | | | | | | | | Na całej pow. [m3] | | | brutto | netto | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | | |
| 2-f | 6,7998 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: BK, ŚW, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G144, G188, G24, G28, G31, G415, INFO: stok stromy | DRZEW | ŚW | 4 | 40 | 0,8 | 20 | 18 | I | 85 | 578 | 5,78 39,33 | TP | 6,7998 | 277 | 244 | | | | | |
| | | | | SO | 2 | 70 | | 35 | 24 | I | 65 | 442 | 1,32 8,97 | | | | | | | | | |
| | | | | MD | 1 | 70 | | 37 | 26 | II | 25 | 170 | 0,43 2,94 | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | 1 | 70 | | 35 | 24 | II | 30 | 204 | 0,86 5,81 | | | | | | | | | |
| | | | | BK | 1 | 40 | | 19 | 18 | I | 15 | 102 | 1,11 7,52 | | | | | | | | | |
| | | | | JD | 1 | 40 | | 15 | 15 | I | 20 | 136 | 2,17 14,75 | | | | | | | | | |
| | | | | BK | MJS | 95 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JD | MJS | 95 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZR.P | MJS | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JD | MJS | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZR.P | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | IWA | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | BRZ | | | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | JD | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ŚW | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Razem | | | | | | | | 240 | 1632 | | | | | | | | | | | |
| 2-g | 0,6096 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G112, G130, G188, G305, G31 | DRZEW | BK | 7 | 60 | 0,8 | 29 | 21 | I | 190 | 116 | 6,04 3,68 | TP | 0,6096 | 33 | 30 | | | | | |
| | | | | JD | 3 | 60 | | 28 | 20 | II | 115 | 70 | 5,29 3,22 | | | | | | | | | |
| | | | | BK | MJS | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JD | MJS | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | BK | | | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | JD | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Razem | | | | | | | | 305 | 186 | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
| 2-h | 0,1644 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G31 | DRZEW | BK | 9 | 90 | 0,7 | 44 | 27 | II | 260 | 43 | 4,89 0,80 | TP | 0,1644 | 7 | 7 | | | |
| | | | | BK | 1 | 65 | | 25 | 22 | I | 25 | 4 | 0,69 0,11 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 285 | 47 | | | | | | | | |
| 2-i | 0,1267 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G188 | DRZEW | BK | 7 | 70 | 0,7 | 33 | 23 | II | 160 | 20 | 4,50 0,57 | TP | 0,1267 | 5 | 5 | | | |
| | | | | BK | 3 | 50 | | 25 | 20 | I | 55 | 7 | 2,45 0,31 | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | BK | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 215 | 27 | | | | | | | | |
| 2-j | 0,8320 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: BK, ŚW, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G144 | DRZEW | ŚW | 4 | 60 | 0,8 | 30 | 22 | II | 145 | 121 | 5,38 4,48 | TP | 0,8320 | 51 | 45 | | | |
| | | | | JD | 3 | 60 | | 29 | 21 | I | 145 | 121 | 5,86 4,87 | | | | | | | |
| | | | | JD | 2 | 45 | | 20 | 18 | I | 55 | 46 | 4,35 3,62 | | | | | | | |
| | | | | BK | 1 | 45 | | 22 | 19 | I | 15 | 12 | 0,83 0,69 | | | | | | | |
| | | | | JD | MJS | 75 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BK | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | BK | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 360 | 300 | | | | | | | | |
| 2-k | 5,1925 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G132, G136, G20, G24, G26, G30 | DRZEW | BK | 5 | 70 | 0,9 | 33 | 26 | I | 180 | 935 | 4,43 23,00 | TP | 5,1925 | 282 | 259 | | | |
| | | | | BK | 3 | 50 | | 23 | 20 | I | 65 | 338 | 2,90 15,03 | | | | | | | |
| | | | | BK | 2 | 90 | | 45 | 27 | II | 75 | 389 | 1,41 7,32 | | | | | | | |
| | | | | JD | MJS | 90 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | MJS | 90 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JD | MJS | 70 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 70 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | MJS | 70 | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 |
| | | | | BK | MJS | 30 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JD | MJS | 30 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | MJS | 30 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BK | | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 320 | 1662 | | | | | | | | |
| 2-l | 0,0346 | RP: HAL, BP: , S: LMGŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G34 | | | | | | | | | | | | ODN-HAL | 0,0346 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0346 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0346 | | | | | |
| 2-m | 3,2926 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: BK, ŚW, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G131, G18, G20, G21, G23, G26, G287 | DRZEW | JD | 3 | 75 | 0,8 | 35 | 26 | I | 190 | 626 | 4,43 14,58 | TP | 3,2926 | 217 | 184 | | | |
| | | | | BK | 2 | 75 | | 36 | 26 | I | 65 | 214 | 1,43 4,72 | | | | | | | |
| | | | | BK | 1 | 100 | | 50 | 27 | II | 35 | 115 | 0,56 1,84 | | | | | | | |
| | | | | JD | 1 | 100 | | 50 | 27 | II | 65 | 214 | 0,68 2,23 | | | | | | | |
| | | | | BK | 1 | 50 | | 23 | 20 | I | 20 | 66 | 0,89 2,93 | | | | | | | |
| | | | | JD | 1 | 50 | | 20 | 19 | I | 35 | 115 | 2,15 7,08 | | | | | | | |
| | | | | ŚW | 1 | 50 | | 25 | 20 | I | 30 | 99 | 1,39 4,57 | | | | | | | |
| | | | | JD | MJS | 130 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 75 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JW | MJS | 75 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 75 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZR.P | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | IWA | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JW | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | NAL | JD | 5 | 5 | 0,1 | | | I | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | 5 | 5 | | | | I | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BK | | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | |

| 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 wskazaniami | 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 |
| | | | | JD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 440 | 1449 | | | | | | | | |
| 2-n | 0,1775 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G34 | DRZEW | MD | 9 | 65 | 0,8 | 31 | 23 | II | 235 | 42 | 4,54 0,81 | TP | 0,1775 | 7 | 6 | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 65 | | 29 | 22 | II | 20 | 4 | 0,28 0,05 | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 255 | 46 | | | | | | | | |
| 2-o | 1,9067 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G18, G196, G20, G21, G24, G26, G287, G309, G32, G390, G8 | DRZEW | BK | 4 | 75 | 0,7 | 33 | 25 | I | 120 | 229 | 2,65 5,05 | TP | 1,9067 | 105 | 97 | | | |
| | | | | JD | 2 | 75 | | 35 | 25 | II | 110 | 210 | 2,84 5,42 | | | | | | | |
| | | | | BK | 2 | 50 | | 23 | 21 | I | 35 | 67 | 1,56 2,97 | | | | | | | |
| | | | | BK | 1 | 95 | | 50 | 26 | II | 30 | 57 | 0,52 0,99 | | | | | | | |
| | | | | JD | 1 | 50 | | 20 | 19 | I | 30 | 57 | 1,84 3,51 | | | | | | | |
| | | | | JW | MJS | 75 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | MJS | 75 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | JD | | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 325 | 620 | | | | | | | | |
| 2-p | 2,0433 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: BK, ŚW, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G205, G25, G305, G31, G33, G8 | DRZEW | JD | 3 | 75 | 0,7 | 35 | 25 | II | 170 | 347 | 4,39 8,98 | TP | 2,0433 | 129 | 109 | | | |
| | | | | BK | 2 | 75 | | 36 | 25 | I | 60 | 123 | 1,32 2,70 | | | | | | | |
| | | | | ŚW | 2 | 75 | | 36 | 25 | II | 75 | 153 | 1,89 3,86 | | | | | | | |
| | | | | JD | 1 | 95 | | 45 | 28 | II | 55 | 112 | 0,69 1,41 | | | | | | | |
| | | | | JD | 1 | 50 | | 22 | 20 | I | 30 | 61 | 1,84 3,76 | | | | | | | |
| | | | | ŚW | 1 | 50 | | 24 | 21 | I | 30 | 61 | 1,39 2,83 | | | | | | | |
| | | | | BK | MJS | 95 | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | |
|--------------|-----------|--|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|-------|----------------|----------|----------------|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | | Wykonane | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | na 1 ha [m3] | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] |
| | | | | | | | | | | | | | Na całej pow. [m3] | | | brutto | netto | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | | | | BRZ | MJS | 75 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 75 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JW | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | NAL | JD | 5 | 5 | 0,2 | | I | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | | 5 | 5 | | | I | | | | | | | | | | |
| | | | | PODR | JD | 4 | 10 | 0,1 | | I | | | | | | | | | | |
| | | | | | JD | 2 | 20 | | | II | | | | | | | | | | |
| | | | | | ŚW | 2 | 20 | | | II | | | | | | | | | | |
| | | | | | ŚW | 2 | 10 | | | II | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | BK | | | 0,3 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | JD | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | ŚW | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 420 | 857 | | | | | | | | |
| 2-r | 0,1031 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G16, G23 | DRZEW | BK | 6 | 75 | 0,7 | 35 | 23 | II | 150 | 15 | 3,76 0,39 | TP | 0,1031 | 4 | 4 | | | |
| | | | | BK | 4 | 55 | | 22 | 19 | I | 80 | 8 | 2,97 0,31 | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BK | | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 230 | 23 | | | | | | | | |
| 2-s | 0,2718 | RP: PŁAZ, BP: , S: LMGŚW, TD: BK, ŚW, JD, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G8 | DRZEW | ŚW | 5 | 35 | 0,2 | 16 | 15 | I | 15 | 4 | 1,32 0,36 | PŁAZ | 0,2718 | 10 | 9 | | | |
| | | | | JD | 2 | 35 | | 14 | 13 | I | 5 | 1 | 0,87 0,24 | ODN-ZRB | 0,2718 | | | | | |
| | | | | JD | 1 | 50 | | 18 | 17 | I | 5 | 1 | 0,31 0,08 | AGROT | 0,2718 | | | | | |
| | | | | ŚW | 1 | 50 | | 20 | 18 | II | 5 | 1 | 0,26 0,07 | PIEL | 0,2718 | | | | | |
| | | | | BK | 1 | 35 | | 15 | 15 | I | 5 | 1 | 0,55 0,15 | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BK | | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | | | | | | 35 | 8 | | | | | | | | |
| 2-t | 1,8429 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: BK, ŚW, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G18, G23, G25, G287, G31, G33, G8 | DRZEW | ŚW | 3 | 80 | 0,8 | 35 | 25 | II | 140 | 258 | 3,13 5,77 | IVD | 1,8429 | 295 | 264 | | | |
| | | | | BK | 2 | 80 | | 33 | 25 | II | 60 | 111 | 1,36 2,50 | ODN-ZŁOŻ | 0,7372 | | | | | |
| | | | | JD | 2 | 80 | | 33 | 25 | II | 100 | 184 | 2,15 3,97 | PIEL | 0,7372 | | | | | |
| | | | | BK | 1 | 55 | | 24 | 21 | I | 20 | 37 | 0,74 1,37 | AGROT | 0,7372 | | | | | |
| | | | | JD | 1 | 55 | | 20 | 19 | I | 40 | 74 | 1,97 3,64 | | | | | | | |
| | | | | ŚW | 1 | 55 | | 25 | 21 | I | 40 | 74 | 1,58 2,92 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 80 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 80 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BK | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JW | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BK | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 400 | 738 | | | | | | | | |
| 2-w | 0,9575 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: BK, ŚW, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G10, G11, G23, G313, G384, G449, G7, G8 | DRZEW | JD | 4 | 55 | 0,7 | 24 | 20 | I | 150 | 144 | 7,40 7,09 | TP | 0,9575 | 59 | 51 | | | |
| | | | | BK | 2 | 55 | | 25 | 21 | I | 40 | 38 | 1,49 1,42 | | | | | | | |
| | | | | ŚW | 2 | 55 | | 26 | 21 | I | 70 | 67 | 2,77 2,65 | | | | | | | |
| | | | | BK | 1 | 75 | | 33 | 21 | II | 20 | 19 | 0,50 0,48 | | | | | | | |
| | | | | JD | 1 | 75 | | 33 | 22 | II | 45 | 43 | 1,16 1,11 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZR.P | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JW | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BK | | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JD | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 |
| | | | | SW | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 325 | 311 | | | | | | | | |
| 2-x | 1,7531 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: BK, ŚW, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G10, G11, G305, G449, G7, G8 | DRZEW | JD | 4 | 75 | 0,8 | 35 | 25 | II | 230 | 403 | 5,94 10,42 | TP | 1,7531 | 130 | 110 | | | |
| | | | | JD | 2 | 95 | | 45 | 26 | II | 105 | 184 | 1,31 2,30 | | | | | | | |
| | | | | ŚW | 2 | 75 | | 36 | 25 | II | 90 | 158 | 2,27 3,98 | | | | | | | |
| | | | | JD | 1 | 50 | | 18 | 18 | I | 35 | 61 | 2,15 3,77 | | | | | | | |
| | | | | ŚW | 1 | 50 | | 20 | 19 | I | 35 | 61 | 1,62 2,84 | | | | | | | |
| | | | | BK | MJS | 95 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | MJS | 95 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BK | MJS | 75 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BK | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JW | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | BK | | | 0,3 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | JD | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | ŚW | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Razem | | | | | | | | 495 | 867 | | | | | | | | | |
| 2-y | 0,3235 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G7 | DRZEW | BRZ | 3 | 25 | 0,6 | 13 | 14 | I | 25 | 8 | 1,42 0,46 | PRZEST | 0,3235 | 5 | 4 | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 35 | | 18 | 18 | I | 20 | 6 | 0,75 0,24 | | | | | | | |
| | | | | OS | 2 | 25 | | 15 | 15 | I | 25 | 8 | 1,51 0,49 | | | | | | | |
| | | | | ŚW | 2 | 25 | | 10 | 10 | I | 10 | 3 | 2,01 0,65 | | | | | | | |
| | | | | OS | 1 | 35 | | 20 | 18 | I | 15 | 5 | 0,61 0,20 | | | | | | | |
| | | | | BK | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | IWA | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BK | MJS | 25 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | IWA | MJS | 25 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | BRZ | | | 0,4 | | | | | | | | | | | | |

| 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 |
| | | | | IWA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PRZES | BK | 75 | | 33 | 22 | II | 5 | 2 | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 100 | 32 | | | | | | | | |
| 2-z | 1,2525 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: BK, ŚW, JD, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G10, G13, G14, G207, G35, G449, G7, G8 | DRZEW | ŚW | 4 | 60 | 0,7 | 27 | 23 | I | 160 | 200 | 5,50 6,88 | TP | 1,2525 | 52 | 46 | | | |
| | | | | BK | 2 | 60 | | 26 | 23 | I | 45 | 56 | 1,43 1,79 | | | | | | | |
| | | | | ŚW | 2 | 40 | | 18 | 18 | I | 35 | 44 | 2,38 2,98 | | | | | | | |
| | | | | BK | 1 | 80 | | 35 | 23 | II | 25 | 31 | 0,56 0,71 | | | | | | | |
| | | | | BK | 1 | 40 | | 17 | 18 | I | 10 | 13 | 0,74 0,92 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZR.P | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JD | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JW | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JD | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JW | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODR | ŚW | 7 | 10 | 0,2 | 2 | I | | | | | | | | | | |
| | | | | JD | 3 | 10 | | | 1 | I | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | BK | | | 0,4 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JW | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 275 | 344 | | | | | | | | |
| 2-ax | 0,6958 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G10, G11, G13, G14, G449, G7, G8 | DRZEW | BK | 4 | 60 | 0,7 | 25 | 22 | I | 95 | 66 | 3,02 2,10 | TP | 0,6958 | 25 | 23 | | | |
| | | | | BK | 3 | 40 | | 16 | 16 | I | 35 | 24 | 2,58 1,80 | | | | | | | |
| | | | | BK | 2 | 80 | | 35 | 23 | II | 50 | 35 | 1,13 0,79 | | | | | | | |

| 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 |
| | | | | SW | 1 | 40 | | 18 | 18 | I | 20 | 14 | 1,36 0,95 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JW | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | BK | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 200 | 139 | | | | | | | | |
| 2-bx | 2,1998 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: BK, ŚW, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G10, G13, G14, G207, G236, G290, G313, G7, G8 | DRZEW | ŚW | 4 | 65 | 0,7 | 28 | 23 | II | 130 | 286 | 4,21 9,26 | TP | 2,1998 | 97 | 86 | | | |
| | | | | BK | 2 | 65 | | 24 | 23 | I | 50 | 110 | 1,39 3,05 | | | | | | | |
| | | | | BK | 2 | 45 | | 17 | 17 | I | 30 | 66 | 1,67 3,67 | | | | | | | |
| | | | | ŚW | 2 | 45 | | 18 | 17 | I | 50 | 110 | 2,76 6,07 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JD | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JW | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | MD | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZR.P | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JW | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | BK | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JW | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 260 | 572 | | | | | | | | |
| 2-cx | 0,1036 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁG, TD: OL, JS, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G166 | DRZEW | WB | 5 | 35 | 0,6 | 20 | 16 | II | 70 | 7 | 2,83 0,29 | TP | 0,1036 | 1 | 1 | | | |
| | | | | OL.S | 2 | 35 | | 22 | 17 | III | 20 | 2 | 0,72 0,07 | | | | | | | |
| | | | | WB | 2 | 20 | | 15 | 10 | III | 15 | 2 | 1,16 0,12 | | | | | | | |
| | | | | OL.S | 1 | 20 | | 15 | 10 | IV | 5 | 1 | 0,37 0,04 | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | OL.S | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | WB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 110 | 12 | | | | | | | | |

| 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 | | | |
| 2-dx | 0,9672 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G10, G14, G236, G449, G7, G8 | DRZEW | BK | 5 | 80 | 0,8 | 35 | 25 | II | 150 | 145 | 3,39 3,28 | TP | 0,9672 | 42 | 39 | | | | | | |
| | | | | BK | 3 | 60 | | 27 | 23 | I | | 80 | 77 | 2,54 2,46 | | | | | | | | | |
| | | | | BK | 2 | 40 | | 18 | 18 | I | | | 25 | 24 | 1,84 1,78 | | | | | | | | |
| | | | | MD | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | BK | | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | ŚW | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Razem | | | | | | | | | 255 | 246 | | | | | | | | | | | |
| Razem | 57,4591 | | | | | | | | | | | | | | | 4313 | 3728 | | | | | | |
| 3-a | 1,9214 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G116, G119, G128, G151, G171, G198, G282, G379, G47, G53, G57, INFO: śmieci | DRZEW | BK | 3 | 75 | 0,7 | 33 | 24 | II | 75 | 144 | 1,88 3,61 | TP | 1,9214 | 95 | 87 | | | | | | |
| | | | | BK | 2 | 55 | | 22 | 20 | I | | 40 | 77 | 1,49 2,85 | | | | | | | | | |
| | | | | JD | 2 | 55 | | 20 | 18 | II | | 55 | 106 | 3,13 6,01 | | | | | | | | | |
| | | | | BK | 1 | 95 | | 44 | 25 | II | | 30 | 58 | 0,52 1,00 | | | | | | | | | |
| | | | | JD | 1 | 95 | | 44 | 25 | III | | 50 | 96 | 0,81 1,56 | | | | | | | | | |
| | | | | JD | 1 | 75 | | 32 | 24 | II | | 40 | 77 | 1,03 1,99 | | | | | | | | | |
| | | | | JW | MJS | 75 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JW | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | BK | | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | JD | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | JW | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Razem | | | | | | | | | 290 | 558 | | | | | | | | | | | |
| 3-b | 1,3107 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G182, G189, G192, G300, G36, G368, G380, G41, G47, G48, G61, G62, G63, G66 | DRZEW | BK | 5 | 75 | 0,8 | 35 | 24 | II | 140 | 183 | 3,51 4,60 | TP | 1,3107 | 67 | 62 | | | | | | |
| | | | | BK | 2 | 55 | | 26 | 21 | I | | 50 | 66 | 1,86 2,43 | | | | | | | | | |
| | | | | BK | 1 | 95 | | 46 | 26 | II | | 35 | 46 | 0,61 0,79 | | | | | | | | | |

| 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 |
| | | | | JD | 1 | 55 | | 25 | 19 | I | 45 | 59 | 2,22 2,91 | | | | | | | |
| | | | | ŚW | 1 | 55 | | 27 | 20 | II | 30 | 39 | 1,29 1,70 | | | | | | | |
| | | | | JW | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | BK | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JW | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 300 | 393 | | | | | | | | |
| 3-c | 0,7972 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G326, G443, G47, G57 | DRZEW | BK | 4 | 75 | 0,7 | 33 | 24 | II | 95 | 76 | 2,38 1,90 | TP | 0,7972 | 29 | 27 | | | |
| | | | | BK | 3 | 55 | | 22 | 20 | I | 60 | 48 | 2,23 1,78 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 55 | | 25 | 20 | II | 35 | 28 | 0,66 0,53 | | | | | | | |
| | | | | JD | 1 | 55 | | 20 | 18 | II | 25 | 20 | 1,42 1,13 | | | | | | | |
| | | | | BK | MJS | 95 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JW | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | BK | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JW | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 215 | 172 | | | | | | | | |
| 3-d | 0,6351 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: BK, ŚW, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G300, G356, G368, G37, G49 | DRZEW | ŚW | 4 | 60 | 0,7 | 30 | 21 | II | 120 | 76 | 4,45 2,83 | TP | 0,6351 | 25 | 22 | | | |
| | | | | BK | 2 | 60 | | 28 | 20 | II | 35 | 22 | 1,30 0,82 | | | | | | | |
| | | | | MD | 1 | 60 | | 31 | 22 | II | 20 | 13 | 0,43 0,28 | | | | | | | |
| | | | | SO | 1 | 60 | | 30 | 21 | I | 25 | 16 | 0,61 0,39 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 40 | | 23 | 19 | I | 15 | 10 | 0,47 0,30 | | | | | | | |
| | | | | ŚW | 1 | 40 | | 24 | 19 | I | 20 | 13 | 1,36 0,86 | | | | | | | |
| | | | | BK | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZR.P | 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 |
| | | | | IWA | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JD | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JS | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JW | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | BRZ | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | ŚW | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 235 | 150 | | | | | | | | |
| 3-f | 0,0254 | RP: INNE WYL, BP: , S: LMGŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G368, G49, INFO: podwórko | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-g | 0,1333 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G427 | DRZEW | BK | 8 | 30 | 0,5 | 14 | 12 | I | 25 | 3 | 5,34 0,71 | TW | 0,1333 | 1 | 1 | | | |
| | | | | BK | 2 | 55 | | 27 | 20 | I | 30 | 4 | 1,11 0,15 | | | | | | | |
| | | | | MD | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | MD | MJS | 30 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | MJS | 30 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | BK | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | ŚW | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 55 | 7 | | | | | | | | |
| 3-h | 5,9158 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G113, G118, G120, G145, G304, G311, G327, G368, G37, G378, G41, G67 | DRZEW | BK | 5 | 65 | 0,7 | 28 | 22 | I | 130 | 769 | 3,61 21,35 | TP | 5,9158 | 211 | 193 | | | |
| | | | | BK | 4 | 40 | | 18 | 17 | I | 55 | 325 | 4,06 24,00 | | | | | | | |
| | | | | BK | 1 | 85 | | 35 | 25 | II | 25 | 148 | 0,51 3,04 | | | | | | | |
| | | | | JD | MJS | 85 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JW | MJS | 85 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZR.P | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JD | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JW | 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 |
| | | | | OS | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZR.P | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JD | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JW | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | BK | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 210 | 1242 | | | | | | | | |
| 3-i | 0,0391 | RP: INNE WYL, BP: , S: LMGŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G427, INFO: Grunt użytkowany rolniczo | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-j | 0,0717 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: BK, ŚW, JD, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G386, G39, G41, G451 | DRZEW | ŚW | 6 | 60 | 0,7 | 30 | 21 | II | 185 | 13 | 6,87 0,49 | TP | 0,0717 | 3 | 3 | | | |
| | | | | BK | 2 | 60 | | 27 | 20 | II | 35 | 3 | 1,30 0,09 | | | | | | | |
| | | | | SO | 2 | 60 | | 30 | 21 | I | 50 | 4 | 1,22 0,09 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | KRU | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 270 | 20 | | | | | | | | |
| 3-k | 0,6644 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G158, G359, G448, G65, G66, G68 | DRZEW | BK | 5 | 60 | 0,8 | 27 | 20 | II | 125 | 83 | 4,64 3,08 | TP | 0,6644 | 25 | 23 | | | |
| | | | | ŚW | 2 | 60 | | 30 | 22 | II | 35 | 23 | 1,30 0,86 | | | | | | | |
| | | | | BK | 2 | 40 | | 19 | 16 | I | 25 | 17 | 1,84 1,23 | | | | | | | |
| | | | | ŚW | 1 | 40 | | 22 | 18 | I | 20 | 13 | 1,36 0,90 | | | | | | | |
| | | | | JD | MJS | 80 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | MJS | 80 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JS | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JW | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | MD | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | |
|--------------|-----------|--|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|-------|----------------|----------|----------------|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | | Wykonane | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | na 1 ha [m3] | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] |
| | | | | | | | | | | | | | Na całej pow. [m3] | | | brutto | netto | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | | | | SO | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JD | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BK | | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 205 | 136 | | | | | | | | |
| 3-l | 1,0424 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G189, G302, G304, G368, G374, G45, G451, G47 | DRZEW | BK | 3 | 70 | 0,8 | 32 | 24 | I | 110 | 115 | 2,71 2,82 | TP | 1,0424 | 65 | 60 | | | |
| | | | | JD | 2 | 70 | | 30 | 24 | I | 110 | 115 | 3,06 3,19 | | | | | | | |
| | | | | BK | 1 | 90 | | 45 | 26 | II | 30 | 31 | 0,56 0,59 | | | | | | | |
| | | | | SO | 1 | 70 | | 35 | 24 | I | 30 | 31 | 0,61 0,63 | | | | | | | |
| | | | | BK | 1 | 50 | | 20 | 20 | I | 20 | 21 | 0,89 0,93 | | | | | | | |
| | | | | JD | 1 | 50 | | 18 | 18 | I | 35 | 36 | 2,15 2,24 | | | | | | | |
| | | | | ŚW | 1 | 50 | | 20 | 19 | I | 30 | 31 | 1,39 1,45 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZR.P | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JW | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BK | | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JW | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 365 | 380 | | | | | | | | |
| 3-m | 0,5076 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G189, G192, G249, G300, G36 | DRZEW | BK | 3 | 45 | 0,5 | 18 | 17 | I | 30 | 15 | 1,67 0,85 | TP | 0,5076 | 11 | 10 | | | |
| | | | | BK | 2 | 65 | | 28 | 22 | I | 40 | 20 | 1,11 0,56 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 45 | | 20 | 19 | II | 25 | 13 | 0,66 0,34 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 65 | | 32 | 22 | II | 15 | 8 | 0,21 0,10 | | | | | | | |
| | | | | IWA | 1 | 45 | | 20 | 17 | II | 10 | 5 | 0,26 0,13 | | | | | | | |
| | | | | ŚW | 1 | 45 | | 18 | 18 | I | 15 | 8 | 0,83 0,42 | | | | | | | |

| 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 |
| | | | | SW | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JW | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | MD | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | BK | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | IWA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 135 | 69 | | | | | | | | |
| 3-n | 7,5831 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G146, G154, G171, G192, G215, G270, G379, G380, G394, G47, G62 | DRZEW | BK | 3 | 75 | 0,7 | 35 | 25 | I | 90 | 682 | 1,99 15,05 | TP | 7,5831 | 290 | 268 | | | |
| | | | | BK | 2 | 55 | | 23 | 20 | I | 40 | 303 | 1,49 11,26 | | | | | | | |
| | | | | BK | 2 | 35 | | 15 | 16 | I | 15 | 114 | 1,64 12,47 | | | | | | | |
| | | | | BK | 1 | 95 | | 45 | 27 | II | 30 | 227 | 0,52 3,94 | | | | | | | |
| | | | | JD | 1 | 55 | | 20 | 18 | II | 25 | 190 | 1,42 10,77 | | | | | | | |
| | | | | ŚW | 1 | 55 | | 23 | 20 | II | 25 | 190 | 1,08 8,17 | | | | | | | |
| | | | | JD | MJS | 95 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JW | MJS | 95 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 75 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JD | MJS | 75 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JW | MJS | 75 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | MD | MJS | 75 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 75 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 75 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | MJS | 75 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZR.P | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JW | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JD | 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] | na 1 ha [m3] | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] |
| | | | | | | | | | | | | | Na całej pow. [m3] | | | brutto | netto | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | | | | OS | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BK | | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 225 | 1706 | | | | | | | | |
| 3-o | 0,2587 | RP: SUKCESJA, BP: , S: LMGŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G192, G62 | PODSZ | BK | | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-p | 18,9153 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: KEP, NR REJ: G156, G157, G160, G163, G167, G249, G273, G279, G280, G313, G65, G66, G69, G70, G86 | DRZEW | BK | 4 | 75 | 0,7 | 35 | 24 | II | 100 | 1892 | 2,51 47,43 | TP | 18,9153 | 949 | 877 | | | |
| | | | | BK | 2 | 55 | | 25 | 20 | I | 40 | 757 | 1,49 28,10 | | | | | | | |
| | | | | ŚW | 2 | 55 | | 24 | 21 | I | 70 | 1324 | 2,77 52,39 | | | | | | | |
| | | | | JD | 1 | 75 | | 33 | 23 | II | 45 | 851 | 1,16 22,00 | | | | | | | |
| | | | | ŚW | 1 | 75 | | 36 | 24 | II | 40 | 757 | 1,01 19,08 | | | | | | | |
| | | | | BK | MJS | 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 75 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BK | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JD | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BK | | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 295 | 5581 | | | | | | | | |
| 3-r | 21,3256 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: BK, JD, ZW: PRZ, ZM: KEP, NR REJ: G162, G165, G169, G198, G273, G313, G426, G439, G75, G80, G86, G90 | DRZEW | ŚW | 4 | 55 | 0,7 | 25 | 20 | II | 100 | 2133 | 4,31 91,95 | TP | 21,3256 | 768 | 679 | | | |
| | | | | BK | 2 | 55 | | 24 | 19 | I | 40 | 853 | 1,49 31,68 | | | | | | | |
| | | | | BK | 1 | 75 | | 34 | 23 | II | 25 | 533 | 0,63 13,37 | | | | | | | |
| | | | | ŚW | 1 | 75 | | 36 | 24 | II | 40 | 853 | 1,01 | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | |
|--------------|-----------|---|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|-------|----------------|----------|----------------|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | | Wykonane | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | na 1 ha [m3] | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] |
| | | | | | | | | | | | | | Na całej pow. [m3] | | | brutto | netto | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | | | | BRZ | 1 | 55 | | 27 | 20 | II | 15 | 320 | 21,51 0,28 6,08 | | | | | | | |
| | | | | ŚW | 1 | 40 | | 17 | 17 | I | 20 | 427 | 1,36 29,02 | | | | | | | |
| | | | | MD | MJS | 75 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 75 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BK | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | BK | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 240 | 5119 | | | | | | | | |
| 3-s | 10,2935 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G102, G104, G105, G106, G107, G108, G165, G169, G273, G282, G317, G423 | DRZEW | BK | 5 | 65 | 0,8 | 31 | 22 | I | 150 | 1544 | 4,17 42,87 | TP | 10,2935 | 455 | 417 | | | |
| | | | | BK | 3 | 45 | | 24 | 18 | I | 50 | 515 | 2,78 28,60 | | | | | | | |
| | | | | BK | 1 | 80 | | 42 | 25 | II | 30 | 309 | 0,68 6,98 | | | | | | | |
| | | | | ŚW | 1 | 45 | | 23 | 19 | I | 30 | 309 | 1,66 17,04 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JD | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODR | BK | 10 | 7 | 0,2 | | I | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | BK | | | 0,2 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 260 | 2677 | | | | | | | | |
| 3-t | 6,3025 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G161, G164, G168, G242, G273, G279, G304, G384, G49, G86, G88, G90 | DRZEW | BK | 7 | 65 | 0,8 | 30 | 22 | I | 210 | 1324 | 5,83 36,75 | TP | 6,3025 | 289 | 264 | | | |
| | | | | BK | 2 | 45 | | 24 | 18 | I | 30 | 189 | 1,67 10,51 | | | | | | | |
| | | | | BK | 1 | 85 | | 39 | 26 | II | 30 | 189 | 0,62 3,88 | | | | | | | |
| | | | | 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 |
| | | | | JD | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BK | | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 270 | 1702 | | | | | | | | |
| 3-w | 0,5827 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G165 | DRZEW | BRZ | 8 | 10 | 0,6 | | 5 | II | | | | POPR | 0,2331 | | | | | |
| | | | | BK | 2 | 10 | | | 3 | II | | | | AGROT | 0,2331 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,2331 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | CP | 0,5827 | | | | | |
| 3-x | 0,2994 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G216 | DRZEW | ŚW | 8 | 25 | 0,8 | 12 | 12 | I | 45 | 13 | 9,02 2,70 | TW | 0,2994 | 4 | 4 | | | |
| | | | | SO | 2 | 25 | | 13 | 12 | IA | 25 | 7 | 2,20 0,66 | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 70 | 20 | | | | | | | | |
| 3-y | 9,3821 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G102, G104, G105, G106, G107, G108, G114, G117, G292, G316, G317, G320, G334, G344, G399, G402, G403, G421, G422, G96 | DRZEW | BK | 6 | 75 | 0,7 | 32 | 23 | II | 150 | 1407 | 3,76 35,29 | TP | 9,3821 | 327 | 300 | | | |
| | | | | BK | 3 | 50 | | 23 | 20 | I | 50 | 469 | 2,23 20,90 | | | | | | | |
| | | | | BK | 1 | 30 | | 14 | 14 | I | 5 | 47 | 1,07 10,02 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 75 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JD | MJS | 75 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 75 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | MJS | 75 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODR | BK | 10 | 5 | 0,2 | | 2 | I | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BK | | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 205 | 1923 | | | | | | | | |
| 3-z | 0,3376 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G100, G101, G169, G240, G338 | DRZEW | BK | 6 | 55 | 0,8 | 27 | 20 | I | 140 | 47 | 5,20 1,76 | TP | 0,3376 | 13 | 12 | | | |
| | | | | GB | 2 | 55 | | 24 | 18 | II | 30 | 10 | 1,00 0,34 | | | | | | | |
| | | | | BK | 1 | 75 | | 34 | 23 | II | 30 | 10 | 0,75 0,25 | | | | | | | |
| | | | | GB | 1 | 75 | | 30 | 21 | III | 20 | 7 | 0,50 0,17 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | |
|--------------|-----------|---|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|-------|----------------|----------|----------------|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | | Wykonane | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | na 1 ha [m3] | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] |
| | | | | | | | | | | | | | Na całej pow. [m3] | | | brutto | netto | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | | | PODSZ | GB | | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 220 | 74 | | | | | | | | |
| 3-ax | 0,0676 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G216 | DRZEW | ŚW | 10 | 25 | 0,8 | 10 | 10 | I | 55 | 4 | 11,03 0,75 | TW | 0,0676 | 1 | 1 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 25 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-bx | 0,2344 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G216, G90, G94, G98, G99 | DRZEW | BK | 7 | 55 | 0,8 | 28 | 21 | I | 165 | 39 | 6,13 1,44 | TP | 0,2344 | 10 | 9 | | | |
| | | | | GB | 2 | 55 | | 25 | 19 | II | 40 | 9 | 1,33 0,31 | | | | | | | |
| | | | | BK | 1 | 75 | | 31 | 23 | II | 25 | 6 | 0,63 0,15 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 75 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | GB | MJS | 75 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BK | | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | GB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 230 | 54 | | | | | | | | |
| 3-cx | 3,7706 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: BK, ŚW, JD, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G104, G105, G216, G260, G268, G333, G400, G410, G90, G94, G95, G96 | DRZEW | ŚW | 4 | 40 | 0,7 | 19 | 17 | I | 80 | 302 | 5,44 20,52 | TP | 3,7706 | 119 | 105 | | | |
| | | | | ŚW | 2 | 60 | | 25 | 20 | II | 60 | 226 | 2,23 8,40 | | | | | | | |
| | | | | BK | 1 | 60 | | 25 | 20 | II | 20 | 75 | 0,74 2,80 | | | | | | | |
| | | | | SO | 1 | 60 | | 27 | 20 | I | 25 | 94 | 0,61 2,31 | | | | | | | |
| | | | | BK | 1 | 40 | | 18 | 17 | I | 10 | 38 | 0,74 2,78 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 40 | | 20 | 18 | I | 15 | 57 | 0,47 1,78 | | | | | | | |
| | | | | CZR.P | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BK | | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 210 | 792 | | | | | | | | |
| 3-dx | 0,9684 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR | DRZEW | BK | 4 | 60 | 0,7 | 30 | 22 | I | 100 | 97 | 3,18 3,08 | TP | 0,9684 | 35 | 32 | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | |
|--------------|-----------|---|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-------------------------------|------------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość | | Przyrost bieżący na 1 ha [m3] | Planowane | | | Wykonane | | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] |
| | | | | | | | | | | | | | brutto | | | netto | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | | REJ: G105, G107, G108, G333, G422, INFO: stok bardzo stromy | | BK | 2 | 45 | | 23 | 18 | I | 30 | 29 | 1,67 1,61 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 60 | | 31 | 22 | II | 20 | 19 | 0,32 0,31 | | | | | | | |
| | | | | SO | 1 | 60 | | 31 | 22 | I | 25 | 24 | 0,61 0,59 | | | | | | | |
| | | | | ŚW | 1 | 60 | | 32 | 23 | I | 35 | 34 | 1,20 1,16 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 45 | | 20 | 19 | II | 15 | 15 | 0,40 0,38 | | | | | | | |
| | | | | CZR.P | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BK | | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 225 | 218 | | | | | | | | |
| 3-Lz | 0,0103 | RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G202, INFO: LZ ze względu na powierzchnię | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem | 93,3959 | | | | | | | | | | | | | | | 3792 | 3456 | | | |
| Ogółem | 191,7906 | | | | | | | | | | | | | | | 10762 | 9558 | | | |

Prace taksacyjne były wykonane na przełomie marca i kwietnia 2022 r. Osoby wykonujące taksację: Paweł Senderak oraz Joanna Lomber.

6 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

| Zadania gospodarcze | Pow. (ha) | Miąższość (m3) | |
|---------------------|-----------|----------------|-------|
| | | Brutto | Netto |
| IVD | 14,4083 | 2264 | 1908 |
| PŁAZ | 0,2718 | 10 | 9 |
| PRZEST | 0,5816 | 6 | 5 |
| TP | 174,4954 | 8467 | 7623 |
| TW | 1,2331 | 15 | 13 |

7 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

| Oddział/pododdział | Powierzchnia wyłączenia | Rodzaj powierzchni |
|--------------------|-------------------------|--------------------|
| 1 f | 0,2581 | ZRĄB |
| 1 m | 0,0441 | INNE WYL |
| 1 n | 0,1024 | SUKCESJA |
| 1 o | 0,0266 | INNE WYL |
| RAZEM ODDZIAŁ 1 : | 0,4312 | |
| 2 l | 0,0346 | HAL |
| 2 s | 0,2718 | PŁAZ |
| RAZEM ODDZIAŁ 2 : | 0,3064 | |
| 3 f | 0,0254 | INNE WYL |
| 3 i | 0,0391 | INNE WYL |
| 3 o | 0,2587 | SUKCESJA |
| RAZEM ODDZIAŁ 3 : | 0,3232 | |
| RAZEM: | 0,7376 | |

8 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 | |
| G7 | G7 | 1438/22 | LsIV | 2-bx | D-STAN | | ŚW | 65 | II | 0,4733 | | 123 | TP | 0,4733 | 21/19 | |
| | | 1438/27 | LsIV | 2-bx | D-STAN | | ŚW | 65 | II | 0,0736 | | 19 | TP | 0,0736 | 3/3 | |
| | | 1438/4 | LsIV | 2-dx | D-STAN | | BK | 80 | II | 0,2297 | | 59 | TP | 0,2297 | 10/9 | |
| | | 1438/7 | LsIV | 2-bx | D-STAN | | ŚW | 65 | II | 0,0870 | | 23 | TP | 0,0870 | 4/3 | |
| | | 1444/1 | LsIV | 2-ax | D-STAN | | BK | 60 | I | 0,1025 | | 20 | TP | 0,1025 | 4/3 | |
| | | 1445/1 | LsIV | 2-z | D-STAN | | ŚW | 60 | I | 0,1330 | | 37 | TP | 0,1330 | 6/5 | |
| | | 1445/10 | LsIV | 2-y | D-STAN | | BRZ | 25 | I | 0,0391 | | 4 | PRZEST | 0,0391 | 1/0 | |
| | | 1445/12 | LsIV | 2-x | D-STAN | | JD | 75 | II | 0,0391 | | 19 | TP | 0,0391 | 3/2 | |
| | | 1446/12 | LsIV | 2-y | D-STAN | | BRZ | 25 | I | 0,2844 | | 28 | PRZEST | 0,2844 | 4/4 | |
| | | 1446/2 | LsIV | 2-z | D-STAN | | ŚW | 60 | I | 0,4310 | | 119 | TP | 0,4310 | 18/16 | |
| | | 1448/2 | LsIV | 2-x | D-STAN | | JD | 75 | II | 0,0764 | | 38 | TP | 0,0764 | 6/5 | |
| | | 1448/6 | LsIV | 2-x | D-STAN | | JD | 75 | II | 0,1300 | | 64 | TP | 0,1300 | 10/8 | |
| | | | LsV | 2-x | D-STAN | | JD | 75 | II | 0,0742 | | 37 | TP | 0,0742 | 6/5 | |
| | | 1450/10 | LsV | 2-w | D-STAN | | JD | 55 | I | 0,1567 | | 51 | TP | 0,1567 | 10/8 | |
| | | 1450/3 | LsV | 2-x | D-STAN | | JD | 75 | II | 0,0911 | | 45 | TP | 0,0911 | 7/6 | |
| | | 1450/7 | LsV | 2-w | D-STAN | | JD | 55 | I | 0,1324 | | 43 | TP | 0,1324 | 8/7 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 2,5535 | | 729 | | | 126/107 | |
| G8 | G8 | 12/6 | LsIV | 2-p | D-STAN | | JD | 75 | II | 0,1469 | | 62 | TP | 0,1469 | 9/8 | |
| | | 13/2 | LsIV | 2-s | PLAZ | | ŚW | 35 | I | 0,2718 | | 10 | PLAZ | 0,2718 | 10/9 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,2718 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,2718 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,2718 | | |
| | | 130 | LsV | 2-o | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,0288 | | 9 | TP | 0,0288 | 2/1 | |
| | | 14/3 | LsIV | 2-t | D-STAN | | ŚW | 80 | II | 0,0918 | | 37 | IVD | 0,0918 | 15/13 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0367 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0367 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0367 | | |
| | | | LsV | 2-t | D-STAN | | ŚW | 80 | II | 0,0516 | | 21 | IVD | 0,0516 | 8/7 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0206 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0206 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0206 | | |
| | | 1438/12 | LsIV | 2-bx | D-STAN | | ŚW | 65 | II | 0,0528 | | 14 | TP | 0,0528 | 2/2 | |
| | | 1438/16 | LsIV | 2-bx | D-STAN | | ŚW | 65 | II | 0,0714 | | 19 | TP | 0,0714 | 3/3 | |
| | | 1438/2 | LsIV | 2-dx | D-STAN | | BK | 80 | II | 0,0460 | | 12 | TP | 0,0460 | 2/2 | |
| | | 1438/28 | LsIV | 2-bx | D-STAN | | ŚW | 65 | II | 0,0698 | | 18 | TP | 0,0698 | 3/3 | |
| | | 1438/6 | LsIV | 2-dx | D-STAN | | BK | 80 | II | 0,1216 | | 31 | TP | 0,1216 | 5/5 | |
| | | 1441/9 | LsIV | 2-dx | D-STAN | | BK | 80 | II | 0,0049 | | 1 | TP | 0,0049 | | |
| | | 1442/1 | LsIV | 2-ax | D-STAN | | BK | 60 | I | 0,1648 | | 33 | TP | 0,1648 | 6/5 | |
| | | 1445/17 | LsIV | 2-x | D-STAN | | JD | 75 | II | 0,0311 | | 15 | TP | 0,0311 | 2/2 | |
| | | | LsV | 2-x | D-STAN | | JD | 75 | II | 0,0245 | | 12 | TP | 0,0245 | 2/2 | |
| | | 1445/6 | LsIV | 2-z | D-STAN | | ŚW | 60 | I | 0,0063 | | 2 | TP | 0,0063 | | |
| | | 1445/9 | LsIV | 2-z | D-STAN | | ŚW | 60 | I | 0,0103 | | 3 | TP | 0,0103 | | |
| | | 1446/10 | LsIV | 2-x | D-STAN | | JD | 75 | II | 0,0589 | | 29 | TP | 0,0589 | 4/4 | |
| | | 1446/5 | LsIV | 2-z | D-STAN | | ŚW | 60 | I | 0,1229 | | 34 | TP | 0,1229 | 5/5 | |
| | | 1448/5 | LsIV | 2-x | D-STAN | | JD | 75 | II | 0,1213 | | 60 | TP | 0,1213 | 9/8 | |
| | | | LsV | 2-x | D-STAN | | JD | 75 | II | 0,0480 | | 24 | TP | 0,0480 | 4/3 | |

| 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 |
| | | 1450/1 | LsV | 2-x | D-STAN | | JD | 75 | II | 0,0234 | | 12 | TP | 0,0234 | 2/1 | |
| | | 1450/22 | LsV | 2-w | D-STAN | | JD | 55 | I | 0,0202 | | 7 | TP | 0,0202 | 1/1 | |
| | | 1450/9 | LsV | 2-w | D-STAN | | JD | 55 | I | 0,1071 | | 35 | TP | 0,1071 | 7/6 | |
| | | 42/1 | LsIII | 2-c | D-STAN | | JD | 100 | II | 0,1253 | | 50 | IVD | 0,1253 | 20/16 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0451 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0451 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0451 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,8215 | | 547 | | | 121/106 | |
| G10 | G10 | 1438/17 | LsIV | 2-bx | D-STAN | | ŚW | 65 | II | 0,1163 | | 30 | TP | 0,1163 | 5/5 | |
| | | 1438/25 | LsIV | 2-bx | D-STAN | | ŚW | 65 | II | 0,2443 | | 64 | TP | 0,2443 | 11/10 | |
| | | 1438/29 | LsIV | 2-bx | D-STAN | | ŚW | 65 | II | 0,0676 | | 18 | TP | 0,0676 | 3/3 | |
| | | 1438/3 | LsIV | 2-dx | D-STAN | | BK | 80 | II | 0,1389 | | 35 | TP | 0,1389 | 6/6 | |
| | | 1439/7 | LsIV | 2-bx | D-STAN | | ŚW | 65 | II | 0,1050 | | 27 | TP | 0,1050 | 5/4 | |
| | | 1444/3 | LsIV | 2-ax | D-STAN | | BK | 60 | I | 0,1028 | | 21 | TP | 0,1028 | 4/3 | |
| | | 1445/16 | LsIV | 2-x | D-STAN | | JD | 75 | II | 0,0263 | | 13 | TP | 0,0263 | 2/2 | |
| | | 1445/18 | LsIV | 2-x | D-STAN | | JD | 75 | II | 0,0059 | | 3 | TP | 0,0059 | | |
| | | | LsV | 2-x | D-STAN | | JD | 75 | II | 0,0044 | | 2 | TP | 0,0044 | | |
| | | 1445/3 | LsIV | 2-z | D-STAN | | ŚW | 60 | I | 0,0169 | | 5 | TP | 0,0169 | 1/1 | |
| | | 1445/5 | LsIV | 2-z | D-STAN | | ŚW | 60 | I | 0,0087 | | 2 | TP | 0,0087 | | |
| | | 1446/11 | LsIV | 2-x | D-STAN | | JD | 75 | II | 0,0779 | | 39 | TP | 0,0779 | 6/5 | |
| | | 1446/4 | LsIV | 2-z | D-STAN | | ŚW | 60 | I | 0,1046 | | 29 | TP | 0,1046 | 4/4 | |
| | | 1448/4 | LsIV | 2-x | D-STAN | | JD | 75 | II | 0,1570 | | 78 | TP | 0,1570 | 12/10 | |
| | | | LsV | 2-x | D-STAN | | JD | 75 | II | 0,0520 | | 26 | TP | 0,0520 | 4/3 | |
| | | 1450/2 | LsV | 2-x | D-STAN | | JD | 75 | II | 0,0583 | | 29 | TP | 0,0583 | 4/4 | |
| | | 1450/8 | LsV | 2-w | D-STAN | | JD | 55 | I | 0,0815 | | 26 | TP | 0,0815 | 5/4 | |
| | | 333/19 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0854 | | 34 | TP | 0,0854 | 6/5 | |
| | | 334/27 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0287 | | 11 | TP | 0,0287 | 2/2 | |
| | | 334/7 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0140 | | 6 | TP | 0,0140 | 1/1 | |
| | | 338/100 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0228 | | 9 | TP | 0,0228 | 2/1 | |
| | | 338/20 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0867 | | 34 | TP | 0,0867 | 6/5 | |
| | | 338/22 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0611 | | 24 | TP | 0,0611 | 4/4 | |
| | | 338/56 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0509 | | 20 | TP | 0,0509 | 3/3 | |
| | | 338/98 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,1036 | | 41 | TP | 0,1036 | 7/6 | |
| | | 339/2 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0028 | | 1 | TP | 0,0028 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,8244 | | 626 | | | 103/91 | |
| G11 | G11 | 1442/2 | LsIV | 2-ax | D-STAN | | BK | 60 | I | 0,0511 | | 10 | TP | 0,0511 | 2/2 | |
| | | 1445/13 | LsIV | 2-x | D-STAN | | JD | 75 | II | 0,0303 | | 15 | TP | 0,0303 | 2/2 | |
| | | 1445/15 | LsIV | 2-x | D-STAN | | JD | 75 | II | 0,0243 | | 12 | TP | 0,0243 | 2/2 | |
| | | 1448/3 | LsIV | 2-x | D-STAN | | JD | 75 | II | 0,1054 | | 52 | TP | 0,1054 | 8/7 | |
| | | 1448/7 | LsIV | 2-x | D-STAN | | JD | 75 | II | 0,1411 | | 70 | TP | 0,1411 | 10/9 | |
| | | | LsV | 2-x | D-STAN | | JD | 75 | II | 0,0367 | | 18 | TP | 0,0367 | 3/2 | |
| | | 1450/11 | LsV | 2-w | D-STAN | | JD | 55 | I | 0,0584 | | 19 | TP | 0,0584 | 4/3 | |
| | | 1450/23 | LsV | 2-w | D-STAN | | JD | 55 | I | 0,0130 | | 4 | TP | 0,0130 | 1/1 | |
| | | 1450/4 | LsV | 2-x | D-STAN | | JD | 75 | II | 0,0660 | | 33 | TP | 0,0660 | 5/4 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,5263 | | 233 | | | 37/32 | |
| G13 | G13 | 1438/11 | LsIV | 2-bx | D-STAN | | ŚW | 65 | II | 0,0598 | | 16 | TP | 0,0598 | 3/2 | |
| | | 1438/26 | LsIV | 2-bx | D-STAN | | ŚW | 65 | II | 0,1244 | | 32 | TP | 0,1244 | 5/5 | |
| | | 1444/4 | LsIV | 2-ax | D-STAN | | BK | 60 | I | 0,0774 | | 15 | TP | 0,0774 | 3/3 | |
| | | 1445/4 | LsIV | 2-z | D-STAN | | ŚW | 60 | I | 0,0021 | | 1 | TP | 0,0021 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,2637 | | 64 | | | 11/10 | |

| 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 |
| G14 | G14 | 1438/14 | LsIV | 2-bx | D-STAN | | ŚW | 65 | II | 0,0971 | | 25 | TP | 0,0971 | 4/4 | |
| | | 1438/5 | LsIV | 2-dx | D-STAN | | BK | 80 | II | 0,1063 | | 27 | TP | 0,1063 | 5/4 | |
| | | 1438/9 | LsIV | 2-bx | D-STAN | | ŚW | 65 | II | 0,0522 | | 14 | TP | 0,0522 | 2/2 | |
| | | 1444/2 | LsIV | 2-ax | D-STAN | | BK | 60 | I | 0,0739 | | 15 | TP | 0,0739 | 3/2 | |
| | | 1444/6 | LsIV | 2-ax | D-STAN | | BK | 60 | I | 0,0029 | | 1 | TP | 0,0029 | | |
| | | 1445/2 | LsIV | 2-z | D-STAN | | ŚW | 60 | I | 0,0125 | | 3 | TP | 0,0125 | 1/0 | |
| | | 1446/1 | LsIV | 2-z | D-STAN | | ŚW | 60 | I | 0,0372 | | 10 | TP | 0,0372 | 2/1 | |
| | | 1446/3 | LsIV | 2-z | D-STAN | | ŚW | 60 | I | 0,0248 | | 7 | TP | 0,0248 | 1/1 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,4069 | | 102 | | | 18/14 | |
| G16 | G16 | 23/1 | LsIV | 2-r | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0507 | | 12 | TP | 0,0507 | 2/2 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0507 | | 12 | | | 2/2 | |
| G18 | G18 | 15 | LsV | 2-t | D-STAN | | ŚW | 80 | II | 0,3176 | | 127 | IVD | 0,3176 | 51/45 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,1270 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1270 | |
| | | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1270 | |
| | | 16/1 | LsIV | 2-m | D-STAN | | JD | 75 | I | 0,1272 | | 56 | TP | 0,1272 | 8/7 | |
| | | 19 | LsIV | 2-m | D-STAN | | JD | 75 | I | 0,3920 | | 172 | TP | 0,3920 | 26/22 | |
| | | 33/3 | LsIV | 2-m | D-STAN | | JD | 75 | I | 0,0299 | | 13 | TP | 0,0299 | 2/2 | |
| | | 34/12 | LsIV | 2-m | D-STAN | | JD | 75 | I | 0,1398 | | 62 | TP | 0,1398 | 9/8 | |
| 35/5 | LsIV | 2-o | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,3326 | | 108 | TP | 0,3326 | 18/17 | | | |
| Razem: | | | | | | | | | 1,3391 | | 538 | | | 114/101 | | |
| G19 | G19 | 312/1 | LsIII | 2-a | D-STAN | | ŚW | 60 | II | 0,5337 | | 160 | TP | 0,5337 | 24/21 | |
| Razem: | | | | | | | | | 0,5337 | | 160 | | | 24/21 | | |
| G20 | G20 | 131 | LsV | 2-o | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,1111 | | 36 | TP | 0,1111 | 6/6 | |
| | | 139/1 | LsV | 2-o | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,0790 | | 26 | TP | 0,0790 | 4/4 | |
| | | 44/2 | LsIV | 2-k | D-STAN | | BK | 70 | I | 0,0697 | | 22 | TP | 0,0697 | 4/3 | |
| | | 58/1 | LsIII | 2-b | D-STAN | | ŚW | 50 | II | 0,0352 | | 9 | TP | 0,0352 | 1/1 | |
| | | 61/5 | LsIII | 2-b | D-STAN | | ŚW | 50 | II | 0,0636 | | 16 | TP | 0,0636 | 2/2 | |
| | | 63/2 | LsIV | 2-m | D-STAN | | JD | 75 | I | 0,0696 | | 31 | TP | 0,0696 | 5/4 | |
| | | 74/1 | LsIV | 2-o | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,0715 | | 23 | TP | 0,0715 | 4/4 | |
| | | Razem: | | | | | | | | | 0,4997 | | 162 | | | 26/24 |
| G21 | G21 | 127 | LsV | 2-o | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,0079 | | 3 | TP | 0,0079 | | |
| | | 134 | LsV | 2-o | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,0065 | | 2 | TP | 0,0065 | | |
| | | 29 | LsV | 2-o | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,0370 | | 12 | TP | 0,0370 | 2/2 | |
| | | 33/2 | LsIV | 2-m | D-STAN | | JD | 75 | I | 0,0098 | | 4 | TP | 0,0098 | 1/1 | |
| | | 34/1 | LsIV | 2-m | D-STAN | | JD | 75 | I | 0,0594 | | 26 | TP | 0,0594 | 4/3 | |
| | | 35/1 | LsIV | 2-m | D-STAN | | JD | 75 | I | 0,1278 | | 56 | TP | 0,1278 | 8/7 | |
| | | 37/1 | LsIV | 2-m | D-STAN | | JD | 75 | I | 0,0967 | | 43 | TP | 0,0967 | 6/5 | |
| | | 37/3 | LsIV | 2-o | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,0452 | | 15 | TP | 0,0452 | 2/2 | |
| | | 38/2 | LsIV | 2-m | D-STAN | | JD | 75 | I | 0,1578 | | 69 | TP | 0,1578 | 10/9 | |
| | | 38/4 | LsIV | 2-o | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,2860 | | 93 | TP | 0,2860 | 16/15 | |
| Razem: | | | | | | | | | 0,8341 | | 323 | | | 49/44 | | |
| G22 | G22 | 302/1 | LsIII | 2-a | D-STAN | | ŚW | 60 | II | 0,1070 | | 32 | TP | 0,1070 | 5/4 | |
| | | 303/2 | LsIII | 2-b | D-STAN | | ŚW | 50 | II | 0,0889 | | 22 | TP | 0,0889 | 3/3 | |
| | | 312/2 | LsIII | 2-a | D-STAN | | ŚW | 60 | II | 0,6517 | | 196 | TP | 0,6517 | 29/26 | |
| Razem: | | | | | | | | | 0,8476 | | 249 | | | 37/33 | | |
| G23 | G23 | 21/5 | LsIV | 2-m | D-STAN | | JD | 75 | I | 0,3477 | | 153 | TP | 0,3477 | 23/19 | |
| | | 21/8 | LsIV | 2-m | D-STAN | | JD | 75 | I | 0,2641 | | 116 | TP | 0,2641 | 17/15 | |
| | | 24/1 | LsIV | 2-r | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0524 | | 12 | TP | 0,0524 | 2/2 | |

| Nr w rej gruntów | Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział | Nr działki | Użytek ew. | Oddz, poddz | Opis wydzielenia | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------|-------------|--------------------|-----------|
| | | | | | R. pow | Kat. ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia [ha] | Pow. gr. do zales. [ha] | Miaższność [m3] brutto | Rodz. zabiegu | Pow [ha] | Miaższność [m3] | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Brutto/ Netto | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| | | 25/1 | LsV | 2-t | D-STAN | | ŚW | 80 | II | 0,0727 | | 29 | IVD | 0,0727 | 12/10 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0291 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0291 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0291 | | |
| | | 28/1 | LsV | 2-w | D-STAN | | JD | 55 | I | 0,1187 | | 39 | TP | 0,1187 | 7/6 | |
| | | 303/4 | LsIII | 2-b | D-STAN | | ŚW | 50 | II | 0,0527 | | 13 | TP | 0,0527 | 2/2 | |
| | | 304/1 | LsIII | 2-b | D-STAN | | ŚW | 50 | II | 0,1285 | | 31 | TP | 0,1285 | 5/4 | |
| | | 304/4 | LsIII | 2-b | D-STAN | | ŚW | 50 | II | 0,0467 | | 11 | TP | 0,0467 | 2/2 | |
| | | 307/13 | LsIII | 2-b | D-STAN | | ŚW | 50 | II | 0,6455 | | 158 | TP | 0,6455 | 24/21 | |
| | | 307/15 | LsIII | 2-b | D-STAN | | ŚW | 50 | II | 0,1170 | | 29 | TP | 0,1170 | 4/4 | |
| | | 308/1 | LsIII | 2-b | D-STAN | | ŚW | 50 | II | 0,2493 | | 61 | TP | 0,2493 | 9/8 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 2,0953 | | 653 | | | 107/93 | |
| G24 | G24 | 11/1 | LsIV | 2-k | D-STAN | | BK | 70 | I | 1,7289 | | 553 | TP | 1,7289 | 94/86 | |
| | | 135/1 | LsV | 2-o | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,0173 | | 6 | TP | 0,0173 | 1/1 | |
| | | 135/2 | LsV | 2-o | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,0255 | | 8 | TP | 0,0255 | 1/1 | |
| | | 311/3 | LsIII | 2-b | D-STAN | | ŚW | 50 | II | 0,0182 | | 4 | TP | 0,0182 | 1/1 | |
| | | | | 2-a | D-STAN | | ŚW | 60 | II | 0,0102 | | 3 | TP | 0,0102 | | |
| | | 311/6 | LsIII | 2-a | D-STAN | | ŚW | 60 | II | 0,0912 | | 27 | TP | 0,0912 | 4/4 | |
| | | 322/3 | LsIII | 2-f | D-STAN | | ŚW | 40 | I | 0,0437 | | 10 | TP | 0,0437 | 2/2 | |
| | | 5/1 | LsIII | 2-d | D-STAN | | BK | 90 | II | 0,0226 | | 8 | TP | 0,0226 | 1/1 | |
| | | 61/6 | LsIII | 2-b | D-STAN | | ŚW | 50 | II | 0,0264 | | 6 | TP | 0,0264 | 1/1 | |
| | | 7/1 | LsIV | 2-k | D-STAN | | BK | 70 | I | 0,1916 | | 61 | TP | 0,1916 | 10/10 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 2,1756 | | 688 | | | 115/107 | |
| G25 | G25 | 12/3 | LsIV | 2-p | D-STAN | | JD | 75 | II | 0,1269 | | 53 | TP | 0,1269 | 8/7 | |
| | | 12/5 | LsIV | 2-p | D-STAN | | JD | 75 | II | 0,1746 | | 73 | TP | 0,1746 | 11/9 | |
| | | 13/4 | LsIV | 2-t | D-STAN | | ŚW | 80 | II | 0,2634 | | 105 | IVD | 0,2634 | 42/38 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,1054 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1054 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1054 | | |
| | | 14/4 | LsIV | 2-t | D-STAN | | ŚW | 80 | II | 0,0953 | | 38 | IVD | 0,0953 | 15/14 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0381 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0381 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0381 | | |
| | | | LsV | 2-t | D-STAN | | ŚW | 80 | II | 0,0609 | | 24 | IVD | 0,0609 | 10/9 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0244 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0244 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0244 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,7211 | | 294 | | | 86/77 | |
| G26 | G26 | 10/1 | LsIV | 2-k | D-STAN | | BK | 70 | I | 0,4335 | | 139 | TP | 0,4335 | 24/22 | |
| | | 21/6 | LsIV | 2-m | D-STAN | | JD | 75 | I | 0,2258 | | 99 | TP | 0,2258 | 15/13 | |
| | | 28/2 | LsV | 2-o | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,0164 | | 5 | TP | 0,0164 | 1/1 | |
| | | 303/3 | LsIII | 2-b | D-STAN | | ŚW | 50 | II | 0,0846 | | 21 | TP | 0,0846 | 3/3 | |
| | | 304/2 | LsIII | 2-b | D-STAN | | ŚW | 50 | II | 0,1398 | | 34 | TP | 0,1398 | 5/5 | |
| | | 304/3 | LsIII | 2-b | D-STAN | | ŚW | 50 | II | 0,0960 | | 24 | TP | 0,0960 | 4/3 | |
| | | 307/14 | LsIII | 2-b | D-STAN | | ŚW | 50 | II | 0,1354 | | 33 | TP | 0,1354 | 5/4 | |
| | | 307/8 | LsIII | 2-b | D-STAN | | ŚW | 50 | II | 0,0100 | | 2 | TP | 0,0100 | | |
| | | 308/4 | LsIII | 2-b | D-STAN | | ŚW | 50 | II | 0,0511 | | 13 | TP | 0,0511 | 2/2 | |

| Nr w rej gruntów | Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział | Nr działki | Użytek ew. | Oddz, poddz | Opis wydzielenia | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | Wykonanie |
|------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------|-------------|--|-----------|
| | | | | | R. pow | Kat. ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia [ha] | Pow. gr. do zales. [ha] | Miąszczość [m3] brutto | Rodz. zabiegu | Pow [ha] | Miąszczość [m3] Brutto/ Netto | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| | | 6/1 | LsIV | 2-k | D-STAN | | BK | 70 | I | 0,0732 | | 23 | TP | 0,0732 | 4/4 | |
| | | 76/1 | LsIV | 2-o | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,0274 | | 9 | TP | 0,0274 | 2/1 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,2932 | | 402 | | | 65/58 | |
| G28 | G28 | 261/26 | LsIV | 2-f | D-STAN | | ŚW | 40 | I | 0,1472 | | 35 | TP | 0,1472 | 6/5 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1472 | | 35 | | | 6/5 | |
| G29 | G29 | 314/4 | LsIII | 2-a | D-STAN | | ŚW | 60 | II | 0,1299 | | 39 | TP | 0,1299 | 6/5 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1299 | | 39 | | | 6/5 | |
| G30 | G30 | 311/5 | LsIII | 2-a | D-STAN | | ŚW | 60 | II | 0,1315 | | 39 | TP | 0,1315 | 6/5 | |
| | | 313/1 | LsIII | 2-a | D-STAN | | ŚW | 60 | II | 0,1781 | | 53 | TP | 0,1781 | 8/7 | |
| | | 313/5 | LsIII | 2-a | D-STAN | | ŚW | 60 | II | 0,1420 | | 43 | TP | 0,1420 | 6/6 | |
| | | 313/6 | LsIII | 2-a | D-STAN | | ŚW | 60 | II | 0,1572 | | 47 | TP | 0,1572 | 7/6 | |
| | | 4/1 | LsIII | 2-d | D-STAN | | BK | 90 | II | 0,1826 | | 66 | TP | 0,1826 | 11/10 | |
| | | 7/3 | LsIV | 2-k | D-STAN | | BK | 70 | I | 0,0207 | | 7 | TP | 0,0207 | 1/1 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,8121 | | 255 | | | 39/35 | |
| G31 | G31 | 12/4 | LsIV | 2-p | D-STAN | | JD | 75 | II | 0,5877 | | 247 | TP | 0,5877 | 37/31 | |
| | | 13/1 | LsIV | 2-p | D-STAN | | JD | 75 | II | 0,7300 | | 307 | TP | 0,7300 | 46/39 | |
| | | 14/1 | LsIV | 2-t | D-STAN | | ŚW | 80 | II | 0,1060 | | 42 | IVD | 0,1060 | 17/15 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0424 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0424 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0424 | | |
| | | | LsV | 2-t | D-STAN | | ŚW | 80 | II | 0,2237 | | 89 | IVD | 0,2237 | 36/32 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0895 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0895 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0895 | | |
| | | 313/9 | LsIII | 2-a | D-STAN | | ŚW | 60 | II | 0,1223 | | 37 | TP | 0,1223 | 6/5 | |
| | | 314/7 | LsIII | 2-a | D-STAN | | ŚW | 60 | II | 0,0949 | | 28 | TP | 0,0949 | 4/4 | |
| | | 315/1 | LsIII | 2-a | D-STAN | | ŚW | 60 | II | 0,5056 | | 152 | TP | 0,5056 | 23/20 | |
| | | 320/4 | LsIII | 2-g | D-STAN | | BK | 60 | I | 0,1365 | | 42 | TP | 0,1365 | 7/7 | |
| | | 320/6 | LsIV | 2-h | D-STAN | | BK | 90 | II | 0,1644 | | 47 | TP | 0,1644 | 7/7 | |
| | | 326/7 | LsIV | 2-f | D-STAN | | ŚW | 40 | I | 0,0906 | | 22 | TP | 0,0906 | 4/3 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 2,7617 | | 1012 | | | 187/163 | |
| G32 | G32 | 139/2 | LsV | 2-o | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,0365 | | 12 | TP | 0,0365 | 2/2 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0365 | | 12 | | | 2/2 | |
| G33 | G33 | 12/2 | LsIV | 2-p | D-STAN | | JD | 75 | II | 0,0768 | | 32 | TP | 0,0768 | 5/4 | |
| | | 13/3 | LsIV | 2-t | D-STAN | | ŚW | 80 | II | 0,2770 | | 111 | IVD | 0,2770 | 44/40 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,1108 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1108 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1108 | | |
| | | 14/2 | LsIV | 2-t | D-STAN | | ŚW | 80 | II | 0,0761 | | 30 | IVD | 0,0761 | 12/11 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0304 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0304 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0304 | | |
| | | | LsV | 2-t | D-STAN | | ŚW | 80 | II | 0,0570 | | 23 | IVD | 0,0570 | 9/8 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0228 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0228 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0228 | | |

| 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] | Miąższność [m3] brutto | Rodz. zabiegu | Pow [ha] | Miąższność [m3] Brutto/ Netto | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,4869 | | 196 | | | 70/63 | |
| G34 | G34 | 325/10 | LsIV | 2-n | D-STAN | | MD | 65 | II | 0,1775 | | 45 | TP | 0,1775 | 7/6 | |
| | | 325/9 | LsIV | 2-l | HAL | | | 0 | | 0,0346 | | 0 | ODN-HAL | 0,0346 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0346 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0346 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,2121 | | 45 | | | 7/6 | |
| G35 | G35 | 1445/7 | LsIV | 2-z | D-STAN | | ŚW | 60 | I | 0,0071 | | 2 | TP | 0,0071 | | |
| | | 1446/8 | LsIV | 2-z | D-STAN | | ŚW | 60 | I | 0,0573 | | 16 | TP | 0,0573 | 2/2 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0644 | | 18 | | | 2/2 | |
| G36 | G36 | 1795 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0332 | | 13 | TP | 0,0332 | 2/2 | |
| | | 1797 | LsV | 3-m | D-STAN | | BK | 45 | I | 0,0586 | | 8 | TP | 0,0586 | 1/1 | |
| | | 1798 | LsV | 3-m | D-STAN | | BK | 45 | I | 0,1492 | | 20 | TP | 0,1492 | 3/3 | |
| | | 1800 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,2852 | | 113 | TP | 0,2852 | 19/17 | |
| | | 334/16 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0256 | | 10 | TP | 0,0256 | 2/2 | |
| | | 334/21 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0092 | | 4 | TP | 0,0092 | 1/1 | |
| | | 338/41 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0422 | | 17 | TP | 0,0422 | 3/3 | |
| | | 338/66 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0188 | | 7 | TP | 0,0188 | 1/1 | |
| | | 448/4 | LsV | 3-b | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0202 | | 6 | TP | 0,0202 | 1/1 | |
| | | 449/3 | LsV | 3-b | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0160 | | 5 | TP | 0,0160 | 1/1 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,6582 | | 203 | | | 34/32 | |
| G37 | G37 | 333/18 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0771 | | 30 | TP | 0,0771 | 5/5 | |
| | | 333/27 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0162 | | 6 | TP | 0,0162 | 1/1 | |
| | | 334/8 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0132 | | 5 | TP | 0,0132 | 1/1 | |
| | | 336/10 | LsIV | 1-b | D-STAN | | ŚW | 65 | II | 0,0101 | | 4 | TP | 0,0101 | 1/1 | |
| | | 337/18 | LsIV | 1-b | D-STAN | | ŚW | 65 | II | 0,0531 | | 21 | TP | 0,0531 | 4/3 | |
| | | 338/21 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0837 | | 33 | TP | 0,0837 | 6/5 | |
| | | 338/34 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0601 | | 24 | TP | 0,0601 | 4/4 | |
| | | 338/97 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0209 | | 8 | TP | 0,0209 | 1/1 | |
| | | 338/99 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0736 | | 29 | TP | 0,0736 | 5/4 | |
| | | 340/14 | LsV | 3-d | D-STAN | | ŚW | 60 | II | 0,0630 | | 15 | TP | 0,0630 | 2/2 | |
| | | 650/2 | LsIV | 3-h | D-STAN | | BK | 65 | I | 0,2020 | | 42 | TP | 0,2020 | 7/7 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,6730 | | 218 | | | 37/34 | |
| G38 | G38 | 334/6 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0272 | | 11 | TP | 0,0272 | 2/2 | |
| | | 337/15 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0106 | | 4 | TP | 0,0106 | 1/1 | |
| | | | | 1-b | D-STAN | | ŚW | 65 | II | 0,0564 | | 22 | TP | 0,0564 | 4/3 | |
| | | 338/48 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,1026 | | 41 | TP | 0,1026 | 7/6 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1968 | | 78 | | | 14/12 | |
| G39 | G39 | 341/14 | LsV | 3-j | D-STAN | | ŚW | 60 | II | 0,0351 | | 9 | TP | 0,0351 | 1/1 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0351 | | 9 | | | 1/1 | |
| G40 | G40 | 333/15 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0671 | | 27 | TP | 0,0671 | 5/4 | |
| | | 334/28 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0213 | | 8 | TP | 0,0213 | 1/1 | |
| | | 334/32 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0126 | | 5 | TP | 0,0126 | 1/1 | |
| | | 335 | LsIV | 1-b | D-STAN | | ŚW | 65 | II | 0,2633 | | 104 | TP | 0,2633 | 18/16 | |
| | | 338/101 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,3510 | | 139 | TP | 0,3510 | 24/21 | |
| | | 338/17 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,1156 | | 46 | TP | 0,1156 | 8/7 | |
| | | 338/32 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0328 | | 13 | TP | 0,0328 | 2/2 | |
| | | 338/33 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0552 | | 22 | TP | 0,0552 | 4/3 | |
| | | 338/52 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0265 | | 10 | TP | 0,0265 | 2/2 | |
| | | 338/75 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0521 | | 21 | TP | 0,0521 | 3/3 | |
| | | 339/4 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0081 | | 3 | TP | 0,0081 | 1/0 | |

| 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] | 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: | | | | | | | | | | 1,0056 | | 397 | | | 69/60 | |
| G41 | G41 | 333/12 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0781 | | 31 | TP | 0,0781 | 5/5 | |
| | | 334/30 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0068 | | 3 | TP | 0,0068 | | |
| | | 334/31 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0074 | | 3 | TP | 0,0074 | | |
| | | 334/5 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0239 | | 9 | TP | 0,0239 | 2/1 | |
| | | 337/13 | LsIV | 1-b | D-STAN | | ŚW | 65 | II | 0,0105 | | 4 | TP | 0,0105 | 1/1 | |
| | | 337/17 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0630 | | 25 | TP | 0,0630 | 4/4 | |
| | | | | 1-b | D-STAN | | ŚW | 65 | II | 0,0710 | | 28 | TP | 0,0710 | 5/4 | |
| | | 338/27 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0102 | | 4 | TP | 0,0102 | 1/1 | |
| | | 338/3 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,1316 | | 52 | TP | 0,1316 | 9/8 | |
| | | 338/35 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,1605 | | 63 | TP | 0,1605 | 11/10 | |
| | | 338/46 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0106 | | 4 | TP | 0,0106 | 1/1 | |
| | | 338/60 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0418 | | 17 | TP | 0,0418 | 3/2 | |
| | | 338/80 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,1951 | | 77 | TP | 0,1951 | 13/12 | |
| | | 338/92 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,1379 | | 54 | TP | 0,1379 | 9/8 | |
| | | 341/4 | LsV | 3-j | D-STAN | | ŚW | 60 | II | 0,0100 | | 3 | TP | 0,0100 | | |
| | | 439/1 | LsV | 3-b | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0663 | | 20 | TP | 0,0663 | 3/3 | |
| | | 650/1 | LsIV | 3-h | D-STAN | | BK | 65 | I | 0,0536 | | 11 | TP | 0,0536 | 2/2 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,0783 | | 408 | | | 69/62 | |
| G42 | G42 | 333/22 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0289 | | 11 | TP | 0,0289 | 2/2 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0289 | | 11 | | | 2/2 | |
| G45 | G45 | 334/19 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0177 | | 7 | TP | 0,0177 | 1/1 | |
| | | 647 | LsIV | 3-l | D-STAN | | BK | 70 | I | 0,3618 | | 132 | TP | 0,3618 | 23/21 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,3795 | | 139 | | | 24/22 | |
| G46 | G46 | 333/16 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,1392 | | 55 | TP | 0,1392 | 9/8 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1392 | | 55 | | | 9/8 | |
| G47 | G47 | 333/13 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0872 | | 34 | TP | 0,0872 | 6/5 | |
| | | 333/2 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,1010 | | 40 | TP | 0,1010 | 7/6 | |
| | | 333/20 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0142 | | 6 | TP | 0,0142 | 1/1 | |
| | | | | 1-o | INNE WYL | | | 0 | | 0,0266 | | 0 | | | | |
| | | 334/29 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0205 | | 8 | TP | 0,0205 | 1/1 | |
| | | 334/3 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0202 | | 8 | TP | 0,0202 | 1/1 | |
| | | 336/7 | LsIV | 1-b | D-STAN | | ŚW | 65 | II | 0,0368 | | 15 | TP | 0,0368 | 2/2 | |
| | | 336/8 | LsIV | 1-b | D-STAN | | ŚW | 65 | II | 0,0270 | | 11 | TP | 0,0270 | 2/2 | |
| | | 337/1 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,4612 | | 182 | TP | 0,4612 | 31/27 | |
| | | 337/10 | LsIV | 1-d | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0106 | | 3 | TP | 0,0106 | 1/0 | |
| | | 337/30 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0576 | | 23 | TP | 0,0576 | 4/3 | |
| | | 337/4 | LsIV | 1-h | D-STAN | | JW | 30 | I | 0,0545 | | 4 | TW | 0,0545 | 1/0 | |
| | | | | 1-d | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0902 | | 27 | TP | 0,0902 | 5/4 | |
| | | 337/7 | LsIV | 1-d | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0596 | | 18 | TP | 0,0596 | 3/3 | |
| | | 337/9 | LsIV | 1-d | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0311 | | 9 | TP | 0,0311 | 2/1 | |
| | | 338/11 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0693 | | 27 | TP | 0,0693 | 5/4 | |
| | | 338/15 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0882 | | 35 | TP | 0,0882 | 6/5 | |
| | | 338/25 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0096 | | 4 | TP | 0,0096 | 1/1 | |
| | | 338/4 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,1411 | | 56 | TP | 0,1411 | 9/8 | |
| | | 338/62 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0389 | | 15 | TP | 0,0389 | 3/2 | |
| | | 338/70 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0273 | | 11 | TP | 0,0273 | 2/2 | |
| | | 338/86 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0917 | | 36 | TP | 0,0917 | 6/5 | |
| | | 338/90 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,2003 | | 79 | TP | 0,2003 | 13/12 | |
| | | 432 | LsV | 3-b | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0637 | | 19 | TP | 0,0637 | 3/3 | |

| 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 |
| | | 618/1 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,1262 | | 50 | TP | 0,1262 | 8/7 | |
| | | 648/1 | LsIV | 3-1 | D-STAN | | BK | 70 | I | 0,0788 | | 29 | TP | 0,0788 | 5/5 | |
| | | 741/1 | LsIV | 3-c | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,1674 | | 36 | TP | 0,1674 | 6/6 | |
| | | 756/1 | LsIV | 3-a | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0810 | | 23 | TP | 0,0810 | 4/4 | |
| | | 778/1 | LsIV | 3-n | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,0366 | | 8 | TP | 0,0366 | 1/1 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 2,3184 | | 816 | | | 139/121 | |
| G48 | G48 | 334/26 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0342 | | 14 | TP | 0,0342 | 2/2 | |
| | | 334/4 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0199 | | 8 | TP | 0,0199 | 1/1 | |
| | | 338/26 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0083 | | 3 | TP | 0,0083 | 1/0 | |
| | | 338/61 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0474 | | 19 | TP | 0,0474 | 3/3 | |
| | | 338/79 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0912 | | 36 | TP | 0,0912 | 6/5 | |
| | | | | 1-n | SUKCESJ A | | | 0 | | 0,1024 | | 0 | | | | |
| | | 338/81 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0595 | | 24 | TP | 0,0595 | 4/4 | |
| | | 338/91 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,1485 | | 59 | TP | 0,1485 | 10/9 | |
| | | 427 | LsV | 3-b | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0572 | | 17 | TP | 0,0572 | 3/3 | |
| | | 428 | LsV | 3-b | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0101 | | 3 | TP | 0,0101 | 1/0 | |
| | | 429 | LsV | 3-b | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0094 | | 3 | TP | 0,0094 | | |
| | | 430 | LsV | 3-b | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0385 | | 12 | TP | 0,0385 | 2/2 | |
| | | 431 | LsV | 3-b | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0665 | | 20 | TP | 0,0665 | 3/3 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,6931 | | 216 | | | 36/32 | |
| G49 | G49 | 1764 | LsV | 3-d | D-STAN | | ŚW | 60 | II | 0,0472 | | 11 | TP | 0,0472 | 2/2 | |
| | | | | 3-f | INNE WYL | | | 0 | | 0,0028 | | 0 | | | | |
| | | 905 | LsIV | 3-t | D-STAN | | BK | 65 | I | 0,2273 | | 61 | TP | 0,2273 | 10/10 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,2773 | | 72 | | | 12/12 | |
| G53 | G53 | 755/2 | LsIV | 3-a | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,1807 | | 52 | TP | 0,1807 | 9/8 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1807 | | 52 | | | 9/8 | |
| G55 | G55 | 696/4 | LsIV | 1-b | D-STAN | | ŚW | 65 | II | 0,0174 | | 7 | TP | 0,0174 | 1/1 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0174 | | 7 | | | 1/1 | |
| G57 | G57 | 663/2 | LsIV | 3-c | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,1284 | | 28 | TP | 0,1284 | 5/4 | |
| | | 757/1 | LsV | 3-a | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0072 | | 2 | TP | 0,0072 | | |
| | | 757/3 | LsV | 3-a | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0099 | | 3 | TP | 0,0099 | | |
| | | 757/4 | LsV | 3-a | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0100 | | 3 | TP | 0,0100 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1555 | | 35 | | | 5/4 | |
| G61 | G61 | 333/3 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,1057 | | 42 | TP | 0,1057 | 7/6 | |
| | | 333/4 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0343 | | 14 | TP | 0,0343 | 2/2 | |
| | | 336/1 | LsIV | 1-b | D-STAN | | ŚW | 65 | II | 0,0470 | | 19 | TP | 0,0470 | 3/3 | |
| | | 337/20 | LsIV | 1-b | D-STAN | | ŚW | 65 | II | 0,1335 | | 53 | TP | 0,1335 | 9/8 | |
| | | 337/5 | LsIV | 1-d | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,1468 | | 43 | TP | 0,1468 | 7/7 | |
| | | 338/77 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,1166 | | 46 | TP | 0,1166 | 8/7 | |
| | | 338/8 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0820 | | 32 | TP | 0,0820 | 6/5 | |
| | | 338/9 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0596 | | 24 | TP | 0,0596 | 4/4 | |
| | | 448/1 | LsV | 3-b | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0504 | | 15 | TP | 0,0504 | 3/2 | |
| | | 450/3 | LsV | 3-b | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0529 | | 16 | TP | 0,0529 | 3/3 | |
| | | 456 | LsV | 3-b | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,1097 | | 33 | TP | 0,1097 | 6/5 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,9385 | | 336 | | | 58/52 | |
| G62 | G62 | 338/23 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0046 | | 2 | TP | 0,0046 | | |
| | | 338/7 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0996 | | 39 | TP | 0,0996 | 7/6 | |
| | | 338/82 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,1090 | | 43 | TP | 0,1090 | 7/6 | |

| 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 |
| | | 457/1 | LsV | 3-b | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0488 | | 15 | TP | 0,0488 | 2/2 | |
| | | 780/4 | LsIV | 3-n | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,0288 | | 6 | TP | 0,0288 | 1/1 | |
| | | 808/2 | LsIV | 3-n | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,0855 | | 19 | TP | 0,0855 | 3/3 | |
| | | 816 | LsIV | 3-n | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,0985 | | 22 | TP | 0,0985 | 4/3 | |
| | | 817/1 | LsIV | 3-n | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,1550 | | 35 | TP | 0,1550 | 6/5 | |
| | | 820 | LsIV | 3-n | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,0679 | | 15 | TP | 0,0679 | 3/2 | |
| | | | | 3-o | SUKCESJ A | | | 0 | | 0,1706 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,8683 | | 197 | | | 33/28 | |
| G63 | G63 | 450/2 | LsV | 3-b | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0579 | | 17 | TP | 0,0579 | 3/3 | |
| | | 451/2 | LsV | 3-b | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0336 | | 10 | TP | 0,0336 | 2/2 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0915 | | 27 | | | 5/5 | |
| G65 | G65 | 848/1 | LsIV | 3-p | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0385 | | 11 | TP | 0,0385 | 2/2 | |
| | | 849/2 | LsIV | 3-p | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,3143 | | 93 | TP | 0,3143 | 16/15 | |
| | | 850/2 | LsIV | 3-p | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0356 | | 11 | TP | 0,0356 | 2/2 | |
| | | 861/4 | LsV | 3-k | D-STAN | | BK | 60 | II | 0,0199 | | 4 | TP | 0,0199 | 1/1 | |
| | | 861/7 | LsV | 3-k | D-STAN | | BK | 60 | II | 0,0353 | | 7 | TP | 0,0353 | 1/1 | |
| | | 862 | LsIV | 3-p | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,6244 | | 184 | TP | 0,6244 | 31/29 | |
| | | 863 | LsIV | 3-p | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,2395 | | 71 | TP | 0,2395 | 12/11 | |
| | | 870/6 | LsIV | 3-p | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0950 | | 28 | TP | 0,0950 | 5/4 | |
| | | 897 | LsIV | 3-p | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,5535 | | 163 | TP | 0,5535 | 28/26 | |
| | | 901 | LsIV | 3-p | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,4568 | | 135 | TP | 0,4568 | 23/21 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 2,4128 | | 707 | | | 121/112 | |
| G66 | G66 | 346/5 | LsV | 3-k | D-STAN | | BK | 60 | II | 0,0959 | | 20 | TP | 0,0959 | 4/3 | |
| | | 450/1 | LsV | 3-b | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0358 | | 11 | TP | 0,0358 | 2/2 | |
| | | 451/1 | LsV | 3-b | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0249 | | 7 | TP | 0,0249 | 1/1 | |
| | | 452/1 | LsV | 3-b | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0162 | | 5 | TP | 0,0162 | 1/1 | |
| | | 851 | LsIV | 3-p | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0396 | | 12 | TP | 0,0396 | 2/2 | |
| | | 852 | LsIV | 3-p | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,4658 | | 137 | TP | 0,4658 | 23/22 | |
| | | 853 | LsIV | 3-p | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,1079 | | 32 | TP | 0,1079 | 5/5 | |
| | | 854 | LsIV | 3-p | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,2363 | | 70 | TP | 0,2363 | 12/11 | |
| | | 855 | LsIV | 3-p | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0248 | | 7 | TP | 0,0248 | 1/1 | |
| | | 856 | LsIV | 3-p | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0644 | | 19 | TP | 0,0644 | 3/3 | |
| | | 861/3 | LsV | 3-k | D-STAN | | BK | 60 | II | 0,0274 | | 6 | TP | 0,0274 | 1/1 | |
| | | 861/8 | LsV | 3-k | D-STAN | | BK | 60 | II | 0,0533 | | 11 | TP | 0,0533 | 2/2 | |
| | | 866 | LsIV | 3-p | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,4683 | | 138 | TP | 0,4683 | 23/22 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,6606 | | 474 | | | 80/76 | |
| G67 | G67 | 359/1 | LsIV | 3-h | D-STAN | | BK | 65 | I | 0,0856 | | 18 | TP | 0,0856 | 3/3 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0856 | | 18 | | | 3/3 | |
| G68 | G68 | 861/10 | LsV | 3-k | D-STAN | | BK | 60 | II | 0,0656 | | 13 | TP | 0,0656 | 2/2 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0656 | | 13 | | | 2/2 | |
| G69 | G69 | 864/2 | LsIV | 3-p | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,1554 | | 46 | TP | 0,1554 | 8/7 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1554 | | 46 | | | 8/7 | |
| G70 | G70 | 842 | LsIV | 3-p | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0989 | | 29 | TP | 0,0989 | 5/5 | |
| | | 843/2 | LsIV | 3-p | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,1293 | | 38 | TP | 0,1293 | 6/6 | |
| | | 844 | LsIV | 3-p | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,1547 | | 46 | TP | 0,1547 | 8/7 | |
| | | 845 | LsIV | 3-p | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0317 | | 9 | TP | 0,0317 | 2/1 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,4146 | | 122 | | | 21/19 | |
| G75 | G75 | 973/3 | LsIV | 3-r | D-STAN | | ŚW | 55 | II | 0,0626 | | 15 | TP | 0,0626 | 2/2 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0626 | | 15 | | | 2/2 | |

| Nr w rej gruntów | Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział | Nr działki | Użytek ew. | Oddz, poddz | Opis wydzielenia | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------|--------------------------------------|-----------|
| | | | | | R. pow | Kat. ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia [ha] | Pow. gr. do zales. [ha] | 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 |
| G80 | G80 | 971/3 | LsIV | 3-r | D-STAN | | ŚW | 55 | II | 0,0440 | | 11 | TP | 0,0440 | 2/1 | |
| | | 972/2 | LsIV | 3-r | D-STAN | | ŚW | 55 | II | 0,0607 | | 15 | TP | 0,0607 | 2/2 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1047 | | 25 | | | 4/3 | |
| G86 | G86 | 839/2 | LsIV | 3-p | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,2951 | | 87 | TP | 0,2951 | 15/14 | |
| | | 890/3 | LsIV | 3-t | D-STAN | | BK | 65 | I | 0,0602 | | 16 | TP | 0,0602 | 3/3 | |
| | | 892/7 | LsIV | 3-t | D-STAN | | BK | 65 | I | 0,1950 | | 53 | TP | 0,1950 | 9/8 | |
| | | 982/1 | LsIV | 3-r | D-STAN | | ŚW | 55 | II | 0,0940 | | 23 | TP | 0,0940 | 3/3 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,6443 | | 179 | | | 30/28 | |
| G88 | G88 | 903/1 | LsIV | 3-t | D-STAN | | BK | 65 | I | 0,2981 | | 80 | TP | 0,2981 | 14/12 | |
| | | 912/1 | LsIV | 3-t | D-STAN | | BK | 65 | I | 0,0748 | | 20 | TP | 0,0748 | 3/3 | |
| | | 912/6 | LsIV | 3-t | D-STAN | | BK | 65 | I | 0,1561 | | 42 | TP | 0,1561 | 7/7 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,5290 | | 143 | | | 24/22 | |
| G90 | G90 | 1294/1 | LsIV | 3-cx | D-STAN | | ŚW | 40 | I | 0,1380 | | 29 | TP | 0,1380 | 4/4 | |
| | | 1294/5 | LsIV | 3-cx | D-STAN | | ŚW | 40 | I | 0,1122 | | 24 | TP | 0,1122 | 4/3 | |
| | | 1341/1 | LsIV | 3-bx | D-STAN | | BK | 55 | I | 0,0160 | | 4 | TP | 0,0160 | 1/1 | |
| | | 1342/1 | LsIV | 3-bx | D-STAN | | BK | 55 | I | 0,0329 | | 8 | TP | 0,0329 | 1/1 | |
| | | 1349/1 | LsIV | 3-r | D-STAN | | ŚW | 55 | II | 0,0330 | | 8 | TP | 0,0330 | 1/1 | |
| | | 909 | LsIV | 3-t | D-STAN | | BK | 65 | I | 0,0838 | | 23 | TP | 0,0838 | 4/4 | |
| | | 910/1 | LsIV | 3-t | D-STAN | | BK | 65 | I | 1,0009 | | 270 | TP | 1,0009 | 46/42 | |
| | | 911/1 | LsIV | 3-t | D-STAN | | BK | 65 | I | 0,1110 | | 30 | TP | 0,1110 | 5/5 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,5278 | | 395 | | | 66/61 | |
| G94 | G94 | 1294/6 | LsIV | 3-cx | D-STAN | | ŚW | 40 | I | 0,0808 | | 17 | TP | 0,0808 | 3/2 | |
| | | 1343/1 | LsIV | 3-bx | D-STAN | | BK | 55 | I | 0,0626 | | 14 | TP | 0,0626 | 3/2 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1434 | | 31 | | | 6/4 | |
| G95 | G95 | 1296/5 | LsIV | 3-cx | D-STAN | | ŚW | 40 | I | 0,0120 | | 3 | TP | 0,0120 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0120 | | 3 | | | 0/0 | |
| G96 | G96 | 1151/21 | LsIV | 3-cx | D-STAN | | ŚW | 40 | I | 0,2517 | | 53 | TP | 0,2517 | 8/7 | |
| | | 1151/22 | LsIV | 3-cx | D-STAN | | ŚW | 40 | I | 0,0254 | | 5 | TP | 0,0254 | 1/1 | |
| | | 1151/25 | LsIV | 3-cx | D-STAN | | ŚW | 40 | I | 0,1642 | | 34 | TP | 0,1642 | 5/5 | |
| | | 1153/14 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,1331 | | 27 | TP | 0,1331 | 5/4 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,5744 | | 120 | | | 19/17 | |
| G98 | G98 | 1342/3 | LsIV | 3-bx | D-STAN | | BK | 55 | I | 0,0258 | | 6 | TP | 0,0258 | 1/1 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0258 | | 6 | | | 1/1 | |
| G99 | G99 | 1342/2 | LsIV | 3-bx | D-STAN | | BK | 55 | I | 0,0361 | | 8 | TP | 0,0361 | 2/1 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0361 | | 8 | | | 2/1 | |
| G100 | G100 | 1370/1 | LsV | 3-z | D-STAN | | BK | 55 | I | 0,0144 | | 3 | TP | 0,0144 | 1/1 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0144 | | 3 | | | 1/1 | |
| G101 | G101 | 1331 | LsV | 3-z | D-STAN | | BK | 55 | I | 0,1230 | | 27 | TP | 0,1230 | 5/4 | |
| | | 1334 | LsV | 3-z | D-STAN | | BK | 55 | I | 0,0334 | | 7 | TP | 0,0334 | 1/1 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1564 | | 34 | | | 6/5 | |
| G102 | G102 | 1148/35 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0499 | | 10 | TP | 0,0499 | 2/2 | |
| | | 1149/18 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0294 | | 6 | TP | 0,0294 | 1/1 | |
| | | 1149/4 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,4156 | | 85 | TP | 0,4156 | 14/13 | |
| | | 1150/11 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0177 | | 4 | TP | 0,0177 | 1/1 | |
| | | 1150/2 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0201 | | 4 | TP | 0,0201 | 1/1 | |
| | | 1151/30 | LsIV | 3-s | D-STAN | | BK | 65 | I | 0,0756 | | 20 | TP | 0,0756 | 3/3 | |
| | | 1153/16 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,1219 | | 25 | TP | 0,1219 | 4/4 | |
| | | 1153/5 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0338 | | 7 | TP | 0,0338 | 1/1 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,7640 | | 161 | | | 27/26 | |
| G104 | G104 | 1151/27 | LsIV | 3-cx | D-STAN | | ŚW | 40 | I | 0,0360 | | 8 | TP | 0,0360 | 1/1 | |

| 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] | 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 |
| | | 1151/7 | LsIV | 3-s | D-STAN | | BK | 65 | I | 0,1481 | | 39 | TP | 0,1481 | 7/6 | |
| | | 1153/23 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,1641 | | 34 | TP | 0,1641 | 6/5 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,3482 | | 80 | | | 14/12 | |
| G105 | G105 | 1148/15 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,1020 | | 21 | TP | 0,1020 | 4/3 | |
| | | 1148/22 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,1250 | | 26 | TP | 0,1250 | 4/4 | |
| | | 1148/36 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,1155 | | 24 | TP | 0,1155 | 4/4 | |
| | | 1149/12 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0189 | | 4 | TP | 0,0189 | 1/1 | |
| | | 1150/6 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0353 | | 7 | TP | 0,0353 | 1/1 | |
| | | 1151/15 | LsIV | 3-s | D-STAN | | BK | 65 | I | 0,5101 | | 133 | TP | 0,5101 | 23/21 | |
| | | 1151/2 | LsIV | 3-s | D-STAN | | BK | 65 | I | 0,0890 | | 23 | TP | 0,0890 | 4/4 | |
| | | 1151/20 | LsIV | 3-cx | D-STAN | | ŚW | 40 | I | 0,3269 | | 69 | TP | 0,3269 | 10/9 | |
| | | 1151/31 | LsIV | 3-s | D-STAN | | BK | 65 | I | 0,1362 | | 35 | TP | 0,1362 | 6/6 | |
| | | 1153/12 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,1519 | | 31 | TP | 0,1519 | 5/5 | |
| | | 1293/14 | LsIV | 3-dx | D-STAN | | BK | 60 | I | 0,0577 | | 13 | TP | 0,0577 | 2/2 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,6685 | | 385 | | | 64/60 | |
| G106 | G106 | 1148/20 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,3189 | | 65 | TP | 0,3189 | 11/10 | |
| | | 1148/21 | LsIV | 3-s | D-STAN | | BK | 65 | I | 0,1617 | | 42 | TP | 0,1617 | 7/7 | |
| | | 1148/34 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0459 | | 9 | TP | 0,0459 | 2/1 | |
| | | 1150/7 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0372 | | 8 | TP | 0,0372 | 1/1 | |
| | | 1151/5 | LsIV | 3-s | D-STAN | | BK | 65 | I | 0,0915 | | 24 | TP | 0,0915 | 4/4 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,6552 | | 148 | | | 25/23 | |
| G107 | G107 | 1148/18 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,2465 | | 51 | TP | 0,2465 | 9/8 | |
| | | 1148/19 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,1844 | | 38 | TP | 0,1844 | 6/6 | |
| | | 1148/33 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0601 | | 12 | TP | 0,0601 | 2/2 | |
| | | 1149/10 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,3395 | | 70 | TP | 0,3395 | 12/11 | |
| | | 1149/13 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,1947 | | 40 | TP | 0,1947 | 7/6 | |
| | | 1149/14 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0644 | | 13 | TP | 0,0644 | 2/2 | |
| | | 1149/15 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,1103 | | 23 | TP | 0,1103 | 4/4 | |
| | | 1150/8 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0325 | | 7 | TP | 0,0325 | 1/1 | |
| | | 1150/9 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0297 | | 6 | TP | 0,0297 | 1/1 | |
| | | 1151/1 | LsIV | 3-s | D-STAN | | BK | 65 | I | 0,2778 | | 72 | TP | 0,2778 | 12/11 | |
| | | 1151/10 | LsIV | 3-s | D-STAN | | BK | 65 | I | 0,0744 | | 19 | TP | 0,0744 | 3/3 | |
| | | 1153/10 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,2793 | | 57 | TP | 0,2793 | 10/9 | |
| | | 1153/21 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,1621 | | 33 | TP | 0,1621 | 6/5 | |
| | | 1293/9 | LsIV | 3-dx | D-STAN | | BK | 60 | I | 0,4359 | | 98 | TP | 0,4359 | 16/14 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 2,4916 | | 539 | | | 91/83 | |
| G108 | G108 | 1148/25 | LsIV | 3-s | D-STAN | | BK | 65 | I | 0,1090 | | 28 | TP | 0,1090 | 5/4 | |
| | | 1148/29 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0590 | | 12 | TP | 0,0590 | 2/2 | |
| | | 1148/31 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,1741 | | 36 | TP | 0,1741 | 6/6 | |
| | | 1148/32 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,1498 | | 31 | TP | 0,1498 | 5/5 | |
| | | 1149/17 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0296 | | 6 | TP | 0,0296 | 1/1 | |
| | | 1149/8 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,1637 | | 34 | TP | 0,1637 | 6/5 | |
| | | 1150/1 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,1201 | | 25 | TP | 0,1201 | 4/4 | |
| | | 1150/10 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0190 | | 4 | TP | 0,0190 | 1/1 | |
| | | 1150/3 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0072 | | 1 | TP | 0,0072 | | |
| | | 1151/13 | LsIV | 3-s | D-STAN | | BK | 65 | I | 0,0553 | | 14 | TP | 0,0553 | 2/2 | |
| | | 1151/14 | LsIV | 3-s | D-STAN | | BK | 65 | I | 0,0877 | | 23 | TP | 0,0877 | 4/4 | |
| | | 1151/3 | LsIV | 3-s | D-STAN | | BK | 65 | I | 0,0451 | | 12 | TP | 0,0451 | 2/2 | |
| | | 1151/4 | LsIV | 3-s | D-STAN | | BK | 65 | I | 0,0465 | | 12 | TP | 0,0465 | 2/2 | |
| | | 1151/6 | LsIV | 3-s | D-STAN | | BK | 65 | I | 0,1643 | | 43 | TP | 0,1643 | 7/7 | |
| | | 1152/4 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0359 | | 7 | TP | 0,0359 | 1/1 | |

| Nr w rej gruntów | Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział | Nr działki | Użytek ew. | Oddz, poddz | Opis wydzielenia | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------|-------------|--------------------|-----------|
| | | | | | R. pow | Kat. ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia [ha] | Pow. gr. do zales. [ha] | Miaższność [m3] brutto | Rodz. zabiegu | Pow [ha] | Miaższność [m3] | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Brutto/ Netto | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| | | 1153/13 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,1413 | | 29 | TP | 0,1413 | 5/5 | |
| | | 1153/15 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,1579 | | 32 | TP | 0,1579 | 6/5 | |
| | | 1293/10 | LsIV | 3-dx | D-STAN | | BK | 60 | I | 0,2336 | | 53 | TP | 0,2336 | 8/8 | |
| | | 1293/12 | LsIV | 3-dx | D-STAN | | BK | 60 | I | 0,1245 | | 28 | TP | 0,1245 | 4/4 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,9236 | | 429 | | | 71/68 | |
| G112 | G112 | 311/7 | LsIII | 2-a | D-STAN | | ŚW | 60 | II | 0,1346 | | 40 | TP | 0,1346 | 6/5 | |
| | | 314/3 | LsIII | 2-a | D-STAN | | ŚW | 60 | II | 0,2328 | | 70 | TP | 0,2328 | 10/9 | |
| | | 322/2 | LsIII | 2-g | D-STAN | | BK | 60 | I | 0,0768 | | 23 | TP | 0,0768 | 4/4 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,4442 | | 134 | | | 20/18 | |
| G113 | G113 | 770/2 | LsIV | 3-h | D-STAN | | BK | 65 | I | 0,0510 | | 11 | TP | 0,0510 | 2/2 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0510 | | 11 | | | 2/2 | |
| G114 | G114 | 1154/1 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,7441 | | 153 | TP | 0,7441 | 26/24 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,7441 | | 153 | | | 26/24 | |
| G115 | G115 | 338/72 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,1766 | | 70 | TP | 0,1766 | 12/10 | |
| | | 338/73 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0711 | | 28 | TP | 0,0711 | 5/4 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,2477 | | 98 | | | 17/14 | |
| G116 | G116 | 680 | LsIV | 1-a | D-STAN | | BK | 100 | II | 0,8507 | | 281 | IVD | 0,8507 | 112/106 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,2722 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,2722 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,2722 | | |
| | | | | 1-b | D-STAN | | ŚW | 65 | II | 0,2599 | | 103 | TP | 0,2599 | 17/15 | |
| | | 752/1 | LsV | 3-a | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0968 | | 28 | TP | 0,0968 | 5/4 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,2074 | | 411 | | | 134/125 | |
| G117 | G117 | 1149/11 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0731 | | 15 | TP | 0,0731 | 3/2 | |
| | | 1149/16 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,1086 | | 22 | TP | 0,1086 | 4/3 | |
| | | 1149/5 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,3558 | | 73 | TP | 0,3558 | 12/11 | |
| | | 1149/9 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0858 | | 18 | TP | 0,0858 | 3/3 | |
| | | 1152/6 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,2244 | | 46 | TP | 0,2244 | 8/7 | |
| | | 1153/4 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0316 | | 6 | TP | 0,0316 | 1/1 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,8793 | | 180 | | | 31/27 | |
| G118 | G118 | 681 | LsIV | 1-a | D-STAN | | BK | 100 | II | 0,0104 | | 3 | IVD | 0,0104 | 1/1 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0033 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0033 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0033 | | |
| | | 682 | LsIV | 1-a | D-STAN | | BK | 100 | II | 0,1647 | | 54 | IVD | 0,1647 | 22/21 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0527 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0527 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0527 | | |
| | | 683 | LsIV | 1-a | D-STAN | | BK | 100 | II | 0,1827 | | 60 | IVD | 0,1827 | 24/23 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0585 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0585 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0585 | | |
| | | 684 | LsIV | 1-a | D-STAN | | BK | 100 | II | 0,2500 | | 82 | IVD | 0,2500 | 33/31 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0800 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0800 | | |

| 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 |
| | | 685 | LsIV | 1-a | D-STAN | | ŚW | 65 | II | 0,1230 | | 49 | AGROT | 0,0800 | | |
| | | | | 1-b | D-STAN | | | | | | | | TP | 0,1230 | 8/7 | |
| | | | | 1-a | D-STAN | | BK | 100 | II | 0,0245 | | 8 | IVD | 0,0245 | 3/3 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0078 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0078 | | |
| | | 686 | LsIV | 1-b | D-STAN | | ŚW | 65 | II | 0,0331 | | 13 | AGROT | 0,0078 | | |
| | | | | | | | | | | | | | TP | 0,0331 | 2/2 | |
| | | 762/2 | LsIV | 3-h | D-STAN | | BK | 65 | I | 0,0560 | | 12 | TP | 0,0560 | 2/2 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,8444 | | 282 | | | 95/90 | |
| G119 | G119 | 755/3 | LsIV | 3-a | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,1573 | | 46 | TP | 0,1573 | 8/7 | |
| | | 761/2 | LsIV | 3-a | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0304 | | 9 | TP | 0,0304 | 2/1 | |
| | | 761/3 | LsIV | 3-a | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0708 | | 21 | TP | 0,0708 | 4/3 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,2585 | | 75 | | | 14/11 | |
| G120 | G120 | 764/9 | LsIV | 3-h | D-STAN | | BK | 65 | I | 0,2667 | | 56 | TP | 0,2667 | 10/9 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,2667 | | 56 | | | 10/9 | |
| G124 | G124 | 50/1 | LsIII | 2-d | D-STAN | | BK | 90 | II | 0,2800 | | 101 | TP | 0,2800 | 16/15 | |
| | | 52/2 | LsIII | 2-d | D-STAN | | BK | 90 | II | 0,4715 | | 170 | TP | 0,4715 | 27/26 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,7515 | | 271 | | | 43/41 | |
| G125 | G125 | 52/1 | LsIII | 2-d | D-STAN | | BK | 90 | II | 0,3200 | | 115 | TP | 0,3200 | 18/18 | |
| | | 54/2 | LsIII | 2-c | D-STAN | | JD | 100 | II | 0,0755 | | 30 | IVD | 0,0755 | 12/10 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0272 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0272 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0272 | | |
| | | 56/5 | LsIII | 2-c | D-STAN | | JD | 100 | II | 0,0285 | | 11 | IVD | 0,0285 | 5/4 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0103 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0103 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0103 | | |
| | | 56/6 | LsIII | 2-c | D-STAN | | JD | 100 | II | 0,7267 | | 291 | IVD | 0,7267 | 116/96 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,2616 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,2616 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,2616 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,1507 | | 447 | | | 151/128 | |
| G126 | G126 | 54/1 | LsIII | 2-c | D-STAN | | JD | 100 | II | 0,1662 | | 66 | IVD | 0,1662 | 27/22 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0598 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0598 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0598 | | |
| | | 56/4 | LsIII | 2-c | D-STAN | | JD | 100 | II | 1,0988 | | 440 | IVD | 1,0988 | 176/145 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,3956 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,3956 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,3956 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,2650 | | 506 | | | 203/167 | |
| G127 | G127 | 310/1 | LsIII | 2-a | D-STAN | | ŚW | 60 | II | 0,0502 | | 15 | TP | 0,0502 | 2/2 | |
| | | 311/4 | LsIII | 2-b | D-STAN | | ŚW | 50 | II | 0,3048 | | 75 | TP | 0,3048 | 11/10 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,3550 | | 90 | | | 13/12 | |
| G128 | G128 | 665/4 | LsV | 3-a | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0864 | | 25 | TP | 0,0864 | 4/4 | |

| Nr w rej gruntów | Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział | Nr działki | Użytek ew. | Oddz, poddz | Opis wydzielenia | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | Wykonanie |
|------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------|-------------|--|-----------|
| | | | | | R. pow | Kat. ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia [ha] | Pow. gr. do zales. [ha] | Miąższność [m3] brutto | Rodz. zabiegu | Pow [ha] | Miąższność [m3] Brutto/ Netto | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| | | 751/2 | LsV | 3-a | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,1658 | | 48 | TP | 0,1658 | 8/8 | |
| | | 752/2 | LsV | 3-a | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0474 | | 14 | TP | 0,0474 | 2/2 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,2996 | | 87 | | | 14/14 | |
| G130 | G130 | 313/4 | LsIII | 2-a | D-STAN | | ŚW | 60 | II | 0,0831 | | 25 | TP | 0,0831 | 4/3 | |
| | | 322/1 | LsIII | 2-g | D-STAN | | BK | 60 | I | 0,1442 | | 44 | TP | 0,1442 | 8/7 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,2273 | | 69 | | | 12/10 | |
| G131 | G131 | 33/4 | LsIV | 2-m | D-STAN | | JD | 75 | I | 0,0560 | | 25 | TP | 0,0560 | 4/3 | |
| | | 34/11 | LsIV | 2-m | D-STAN | | JD | 75 | I | 0,4520 | | 199 | TP | 0,4520 | 30/25 | |
| | | 35/4 | LsIV | 2-m | D-STAN | | JD | 75 | I | 0,2416 | | 106 | TP | 0,2416 | 16/14 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,7496 | | 330 | | | 50/42 | |
| G132 | G132 | 7/2 | LsIV | 2-k | D-STAN | | BK | 70 | I | 0,4080 | | 131 | TP | 0,4080 | 22/20 | |
| | | 8/1 | LsIV | 2-k | D-STAN | | BK | 70 | I | 0,5596 | | 179 | TP | 0,5596 | 30/28 | |
| | | 9/1 | LsIV | 2-k | D-STAN | | BK | 70 | I | 1,5652 | | 501 | TP | 1,5652 | 85/78 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 2,5328 | | 810 | | | 137/126 | |
| G133 | G133 | 2/1 | LsIII | 2-d | D-STAN | | BK | 90 | II | 0,2489 | | 90 | TP | 0,2489 | 14/14 | |
| | | 46/1 | LsIII | 2-c | D-STAN | | JD | 100 | II | 1,1608 | | 464 | IVD | 1,1608 | 186/153 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,4179 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,4179 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,4179 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,4097 | | 554 | | | 200/167 | |
| G135 | G135 | 3/2 | LsIII | 2-d | D-STAN | | BK | 90 | II | 0,3482 | | 125 | TP | 0,3482 | 20/19 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,3482 | | 125 | | | 20/19 | |
| G136 | G136 | 4/2 | LsIII | 2-d | D-STAN | | BK | 90 | II | 0,1836 | | 66 | TP | 0,1836 | 11/10 | |
| | | 43/1 | LsIII | 2-c | D-STAN | | JD | 100 | II | 0,3533 | | 141 | IVD | 0,3533 | 57/47 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,1272 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1272 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1272 | | |
| | | 44/1 | LsIV | 2-k | D-STAN | | BK | 70 | I | 0,1421 | | 45 | TP | 0,1421 | 8/7 | |
| | | 45/1 | LsIII | 2-d | D-STAN | | BK | 90 | II | 0,2918 | | 105 | TP | 0,2918 | 17/16 | |
| | | 5/2 | LsIII | 2-d | D-STAN | | BK | 90 | II | 0,2581 | | 93 | TP | 0,2581 | 15/14 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,2289 | | 451 | | | 108/94 | |
| G139 | G139 | 46/2 | LsIII | 2-c | D-STAN | | JD | 100 | II | 0,6106 | | 244 | IVD | 0,6106 | 98/80 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,2198 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,2198 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,2198 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,6106 | | 244 | | | 98/80 | |
| G140 | G140 | 1/2 | LsIII | 2-d | D-STAN | | BK | 90 | II | 0,5075 | | 183 | TP | 0,5075 | 29/28 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,5075 | | 183 | | | 29/28 | |
| G141 | G141 | 55/2 | LsIII | 2-c | D-STAN | | JD | 100 | II | 0,0432 | | 17 | IVD | 0,0432 | 7/6 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0156 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0156 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0156 | | |
| | | 55/3 | LsIII | 2-c | D-STAN | | JD | 100 | II | 0,6283 | | 251 | IVD | 0,6283 | 101/83 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,2262 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,2262 | | |

| 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 | |
| | | 56/7 | LsIII | 2-c | D-STAN | | JD | 100 | II | 0,4340 | | 174 | AGROT | 0,2262 | 69/57 | | |
| | | | | | | | | | | | | | IVD | 0,4340 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,1562 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1562 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1562 | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,1055 | | 442 | | | 177/146 | | |
| G142 | G142 | 679 | LsIV | 1-b | D-STAN | | ŚW | 65 | II | 1,1689 | | 462 | TP | 1,1689 | 78/69 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,1689 | | 462 | | | 78/69 | | |
| G143 | G143 | 57 | LsIII | 2-c | D-STAN | | JD | 100 | II | 0,0691 | | 28 | IVD | 0,0691 | 11/9 | | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0249 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0249 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0249 | | | |
| | | 58/2 | LsIII | 2-c | D-STAN | | JD | 100 | II | 0,3434 | | 137 | IVD | 0,3434 | 55/45 | | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,1236 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1236 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1236 | | | |
| | | 59/1 | LsIII | 2-c | D-STAN | | JD | 100 | II | 3,0746 | | 1230 | IVD | 3,0746 | 492/405 | | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 1,1069 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 1,1069 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 1,1069 | | | |
| | | 61/1 | LsIII | 2-c | D-STAN | | JD | 100 | II | 2,1441 | | 858 | IVD | 2,1441 | 343/282 | | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,7719 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,7719 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,7719 | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 5,6312 | | 2252 | | | 901/741 | | |
| G144 | G144 | 261/20 | LsIV | 2-f | D-STAN | | ŚW | 40 | I | 0,1915 | | 46 | TP | 0,1915 | 8/7 | | |
| | | 314/22 | LsIII | 2-j | D-STAN | | ŚW | 60 | II | 0,7706 | | 277 | TP | 0,7706 | 47/42 | | |
| | | 314/23 | LsIV | 2-j | D-STAN | | ŚW | 60 | II | 0,0588 | | 21 | TP | 0,0588 | 4/3 | | |
| | | 322/5 | LsIII | 2-f | D-STAN | | ŚW | 40 | I | 0,1110 | | 27 | TP | 0,1110 | 5/4 | | |
| | | 325/1 | LsIV | 2-f | D-STAN | | ŚW | 40 | I | 5,9744 | | 1434 | TP | 5,9744 | 243/214 | | |
| | | 325/5 | LsIV | 2-j | D-STAN | | ŚW | 60 | II | 0,0026 | | 1 | TP | 0,0026 | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 7,1089 | | 1806 | | | 307/270 | | |
| G145 | G145 | 770/3 | LsIV | 3-h | D-STAN | | BK | 65 | I | 0,7652 | | 161 | TP | 0,7652 | 27/25 | | |
| | | 771 | LsIV | 3-h | D-STAN | | BK | 65 | I | 0,4046 | | 85 | TP | 0,4046 | 14/13 | | |
| | | 772 | LsIV | 3-h | D-STAN | | BK | 65 | I | 0,2820 | | 59 | TP | 0,2820 | 10/9 | | |
| | | 774/1 | LsIV | 3-h | D-STAN | | BK | 65 | I | 1,4707 | | 309 | TP | 1,4707 | 52/48 | | |
| | | 775/2 | LsIV | 3-h | D-STAN | | BK | 65 | I | 1,0510 | | 221 | TP | 1,0510 | 37/34 | | |
| | | 776 | LsIV | 3-h | D-STAN | | BK | 65 | I | 0,1079 | | 23 | TP | 0,1079 | 4/4 | | |
| | | 777 | LsIV | 3-h | D-STAN | | BK | 65 | I | 0,3259 | | 68 | TP | 0,3259 | 12/11 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 4,4073 | | 926 | | | 156/144 | | |
| G146 | G146 | 822 | LsIV | 3-n | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,5222 | | 117 | TP | 0,5222 | 20/18 | | |
| | | 823 | LsIV | 3-n | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,0288 | | 6 | TP | 0,0288 | 1/1 | | |
| | | 824 | LsIV | 3-n | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,1572 | | 35 | TP | 0,1572 | 6/6 | | |
| | | 825 | LsIV | 3-n | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,3251 | | 73 | TP | 0,3251 | 12/11 | | |
| | | 826 | LsIV | 3-n | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,0734 | | 17 | TP | 0,0734 | 3/3 | | |
| | | 827 | LsIV | 3-n | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,0299 | | 7 | TP | 0,0299 | 1/1 | | |

| Nr w rej gruntów | Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział | Nr działki | Użytek ew. | Oddz, poddz | Opis wydzielenia | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------|-------------------|-----------|
| | | | | | R. pow | Kat. ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia [ha] | Pow. gr. do zales. [ha] | 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 |
| | | 828 | LsIV | 3-n | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,0759 | | 17 | TP | 0,0759 | 3/3 | |
| | | 829 | LsIV | 3-n | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,1237 | | 28 | TP | 0,1237 | 5/4 | |
| | | 830 | LsIV | 3-n | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,4449 | | 100 | TP | 0,4449 | 17/16 | |
| | | 831 | LsIV | 3-n | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,0798 | | 18 | TP | 0,0798 | 3/3 | |
| | | 832 | LsIV | 3-n | D-STAN | | BK | 75 | I | 1,0463 | | 235 | TP | 1,0463 | 40/37 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 2,9072 | | 654 | | | 111/103 | |
| G147 | G147 | 333/17 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,1516 | | 60 | TP | 0,1516 | 10/9 | |
| | | 338/57 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0580 | | 23 | TP | 0,0580 | 4/3 | |
| | | 338/95 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,1839 | | 73 | TP | 0,1839 | 12/11 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,3935 | | 155 | | | 26/23 | |
| G148 | G148 | 334/1 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0414 | | 16 | TP | 0,0414 | 3/2 | |
| | | 337/8 | LsIV | 1-d | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,1014 | | 30 | TP | 0,1014 | 5/5 | |
| | | 338/2 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,1884 | | 74 | TP | 0,1884 | 13/11 | |
| | | 338/29 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0144 | | 6 | TP | 0,0144 | 1/1 | |
| | | 338/44 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,1439 | | 57 | TP | 0,1439 | 10/9 | |
| | | 338/47 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,1125 | | 44 | TP | 0,1125 | 8/7 | |
| | | 338/58 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0521 | | 21 | TP | 0,0521 | 3/3 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,6541 | | 248 | | | 43/38 | |
| G149 | G149 | 333/10 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,1414 | | 56 | TP | 0,1414 | 9/8 | |
| | | 334/2 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0254 | | 10 | TP | 0,0254 | 2/2 | |
| | | 334/34 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0322 | | 13 | TP | 0,0322 | 2/2 | |
| | | 337/3 | LsIV | 1-h | D-STAN | | JW | 30 | I | 0,1470 | | 12 | TW | 0,1470 | 1/1 | |
| | | 338/1 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,1801 | | 71 | TP | 0,1801 | 12/11 | |
| | | 338/28 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0071 | | 3 | TP | 0,0071 | | |
| | | 338/45 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,1044 | | 41 | TP | 0,1044 | 7/6 | |
| | | 338/59 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0670 | | 26 | TP | 0,0670 | 4/4 | |
| | | 338/89 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,1919 | | 76 | TP | 0,1919 | 13/11 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,8965 | | 308 | | | 50/45 | |
| G150 | G150 | 338/96 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0698 | | 28 | TP | 0,0698 | 5/4 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0698 | | 28 | | | 5/4 | |
| G151 | G151 | 665/3 | LsV | 3-a | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0820 | | 24 | TP | 0,0820 | 4/4 | |
| | | 667/8 | LsIV | 1-m | INNE WYL | | | 0 | | 0,0441 | | 0 | | | | |
| | | | | 1-l | D-STAN | | BK | 85 | II | 0,3816 | | 78 | TP | 0,3816 | 11/10 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,5077 | | 102 | | | 15/14 | |
| G152 | G152 | 674 | LsIV | 1-b | D-STAN | | ŚW | 65 | II | 0,1295 | | 51 | TP | 0,1295 | 9/8 | |
| | | 675 | LsIV | 1-b | D-STAN | | ŚW | 65 | II | 0,0611 | | 24 | TP | 0,0611 | 4/4 | |
| | | 676 | LsIV | 1-b | D-STAN | | ŚW | 65 | II | 0,0809 | | 32 | TP | 0,0809 | 5/5 | |
| | | 677 | LsIV | 1-b | D-STAN | | ŚW | 65 | II | 0,0888 | | 35 | TP | 0,0888 | 6/5 | |
| | | 678 | LsIV | 1-b | D-STAN | | ŚW | 65 | II | 1,0639 | | 420 | TP | 1,0639 | 71/63 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,4242 | | 563 | | | 95/85 | |
| G153 | G153 | 667/5 | LsIV | 1-b | D-STAN | | ŚW | 65 | II | 10,0724 | | 3979 | TP | 10,0724 | 676/599 | |
| | | 668/1 | LsIV | 1-f | ZRAB | | | 0 | | 0,0822 | | 0 | PRZEST | 0,0822 | | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,0822 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0822 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0822 | | |
| | | | | 1-b | D-STAN | | ŚW | 65 | II | 3,0609 | | 1209 | TP | 3,0609 | 205/182 | |
| | | 669 | LsIV | 1-g | D-STAN | | BK | 65 | I | 0,0259 | | 8 | TP | 0,0259 | 1/1 | |
| | | 670 | LsIV | 1-f | ZRAB | | | 0 | | 0,1442 | | 0 | PRZEST | 0,1442 | 1/1 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,1442 | | |

| Nr w rej gruntów | Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział | Nr działki | Użytek ew. | Oddz, poddz | Opis wydzielenia | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------|-------------|--------------------|-----------|
| | | | | | R. pow | Kat. ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia [ha] | Pow. gr. do zales. [ha] | Miaższność [m3] brutto | Rodz. zabiegu | Pow [ha] | Miaższność [m3] | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Brutto/ Netto | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1442 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1442 | | |
| | | | | 1-g | D-STAN | | BK | 65 | I | 0,4223 | | 127 | TP | 0,4223 | 22/20 | |
| | | 671 | LsIV | 1-f | ZRĄB | | | 0 | | 0,0317 | | 0 | PRZEST | 0,0317 | | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,0317 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0317 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0317 | | |
| | | | | 1-g | D-STAN | | BK | 65 | I | 0,0740 | | 22 | TP | 0,0740 | 4/4 | |
| | | 672 | LsIV | 1-c | D-STAN | | BK | 65 | I | 0,1367 | | 42 | TP | 0,1367 | 7/7 | |
| | | 673 | LsIV | 1-c | D-STAN | | BK | 65 | I | 0,1356 | | 41 | TP | 0,1356 | 7/6 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 14,1859 | | 5427 | | | 923/820 | |
| G154 | G154 | 783/2 | LsIV | 3-n | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,0508 | | 11 | TP | 0,0508 | 2/2 | |
| | | 784/2 | LsIV | 3-n | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,2754 | | 62 | TP | 0,2754 | 11/10 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,3262 | | 73 | | | 13/12 | |
| G155 | G155 | 334/12 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0236 | | 9 | TP | 0,0236 | 2/1 | |
| | | 334/22 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0106 | | 4 | TP | 0,0106 | 1/1 | |
| | | 336/3 | LsIV | 1-b | D-STAN | | ŚW | 65 | II | 0,0594 | | 23 | TP | 0,0594 | 4/4 | |
| | | 338/6 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,1105 | | 44 | TP | 0,1105 | 7/7 | |
| | | 338/64 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0262 | | 10 | TP | 0,0262 | 2/2 | |
| | | 338/83 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,1385 | | 55 | TP | 0,1385 | 9/8 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,3688 | | 146 | | | 25/23 | |
| G156 | G156 | 848/2 | LsIV | 3-p | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0227 | | 7 | TP | 0,0227 | 1/1 | |
| | | 849/1 | LsIV | 3-p | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,1489 | | 44 | TP | 0,1489 | 7/7 | |
| | | 849/3 | LsIV | 3-p | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,1618 | | 48 | TP | 0,1618 | 8/8 | |
| | | 850/1 | LsIV | 3-p | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0320 | | 9 | TP | 0,0320 | 2/1 | |
| | | 857 | LsIV | 3-p | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,3000 | | 88 | TP | 0,3000 | 15/14 | |
| | | 858 | LsIV | 3-p | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0626 | | 18 | TP | 0,0626 | 3/3 | |
| | | 859/1 | LsIV | 3-p | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,1424 | | 42 | TP | 0,1424 | 7/7 | |
| | | 859/2 | LsIV | 3-p | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,1298 | | 38 | TP | 0,1298 | 7/6 | |
| | | 864/1 | LsIV | 3-p | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,3733 | | 110 | TP | 0,3733 | 19/17 | |
| | | 865 | LsIV | 3-p | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0446 | | 13 | TP | 0,0446 | 2/2 | |
| | | 867/1 | LsIV | 3-p | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0914 | | 27 | TP | 0,0914 | 5/4 | |
| | | 867/2 | LsIV | 3-p | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,1047 | | 31 | TP | 0,1047 | 5/5 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,6142 | | 476 | | | 81/75 | |
| G157 | G157 | 860 | LsIV | 3-p | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,4327 | | 128 | TP | 0,4327 | 22/20 | |
| | | 861/2 | LsIV | 3-p | D-STAN | | BK | 75 | II | 1,6088 | | 475 | TP | 1,6088 | 81/75 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 2,0415 | | 602 | | | 103/95 | |
| G158 | G158 | 861/5 | LsV | 3-k | D-STAN | | BK | 60 | II | 0,0756 | | 15 | TP | 0,0756 | 3/3 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0756 | | 15 | | | 3/3 | |
| G160 | G160 | 895/9 | LsIV | 3-p | D-STAN | | BK | 75 | II | 4,4260 | | 1306 | TP | 4,4260 | 222/205 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 4,4260 | | 1306 | | | 222/205 | |
| G161 | G161 | 912/5 | LsIV | 3-t | D-STAN | | BK | 65 | I | 0,5197 | | 140 | TP | 0,5197 | 24/22 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,5197 | | 140 | | | 24/22 | |
| G162 | G162 | 978/1 | LsIV | 3-r | D-STAN | | ŚW | 55 | II | 0,1712 | | 41 | TP | 0,1712 | 6/5 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1712 | | 41 | | | 6/5 | |
| G163 | G163 | 836 | LsIV | 3-p | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,1881 | | 55 | TP | 0,1881 | 9/9 | |
| | | 837 | LsIV | 3-p | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,4050 | | 119 | TP | 0,4050 | 20/19 | |
| | | 838 | LsIV | 3-p | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,4550 | | 134 | TP | 0,4550 | 23/21 | |
| | | 840 | LsIV | 3-p | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,6629 | | 196 | TP | 0,6629 | 33/31 | |
| | | 846 | LsIV | 3-p | D-STAN | | BK | 75 | II | 1,1610 | | 342 | TP | 1,1610 | 58/54 | |

| 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 |
| | | 847 | LsIV | 3-p | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0468 | | 14 | TP | 0,0468 | 2/2 | |
| | | 898 | LsIV | 3-p | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,6258 | | 185 | TP | 0,6258 | 31/29 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 3,5446 | | 1046 | | | 176/165 | |
| G164 | G164 | 906 | LsIV | 3-t | D-STAN | | BK | 65 | I | 0,0985 | | 27 | TP | 0,0985 | 5/4 | |
| | | 907 | LsIV | 3-t | D-STAN | | BK | 65 | I | 0,1996 | | 54 | TP | 0,1996 | 9/8 | |
| | | 908 | LsIV | 3-t | D-STAN | | BK | 65 | I | 0,5550 | | 150 | TP | 0,5550 | 25/23 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,8531 | | 230 | | | 39/35 | |
| G165 | G165 | 1147/1 | LsIV | 3-s | D-STAN | | BK | 65 | I | 1,0867 | | 283 | TP | 1,0867 | 48/44 | |
| | | | | 3-w | D-STAN | | BRZ | 10 | II | 0,5827 | | 0 | POPR | 0,2331 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,2331 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,2331 | | |
| | | | | | | | | | | | | | CP | 0,5827 | | |
| | | | | 3-r | D-STAN | | ŚW | 55 | II | 7,8839 | | 1892 | TP | 7,8839 | 284/251 | |
| | | 974/3 | LsIV | 3-s | D-STAN | | BK | 65 | I | 1,2153 | | 316 | TP | 1,2153 | 54/49 | |
| | | 976 | LsIV | 3-s | D-STAN | | BK | 65 | I | 1,1729 | | 305 | TP | 1,1729 | 52/48 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 11,9415 | | 2796 | | | 438/392 | |
| G166 | G166 | 1130/3 | LsIV | 2-cx | D-STAN | | WB | 35 | II | 0,1036 | | 11 | TP | 0,1036 | 1/1 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1036 | | 11 | | | 1/1 | |
| G167 | G167 | 896 | LsIV | 3-p | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,9848 | | 291 | TP | 0,9848 | 49/46 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,9848 | | 291 | | | 49/46 | |
| G168 | G168 | 904 | LsIV | 3-t | D-STAN | | BK | 65 | I | 0,8154 | | 220 | TP | 0,8154 | 37/34 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,8154 | | 220 | | | 37/34 | |
| G169 | G169 | 1425/22 | LsIV | 3-r | D-STAN | | ŚW | 55 | II | 0,4045 | | 97 | TP | 0,4045 | 15/13 | |
| | | 1425/23 | LsIV | 3-s | D-STAN | | BK | 65 | I | 3,0476 | | 792 | TP | 3,0476 | 135/123 | |
| | | | | 3-r | D-STAN | | ŚW | 55 | II | 6,1019 | | 1464 | TP | 6,1019 | 220/194 | |
| | | 1425/25 | LsV | 3-z | D-STAN | | BK | 55 | I | 0,0311 | | 7 | TP | 0,0311 | 1/1 | |
| | | 1426/1 | LsIV | 3-r | D-STAN | | ŚW | 55 | II | 6,0577 | | 1454 | TP | 6,0577 | 218/193 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 15,6428 | | 3815 | | | 589/524 | |
| G171 | G171 | 687/1 | LsIV | 1-k | D-STAN | | BK | 65 | II | 3,8848 | | 1127 | TP | 3,8848 | 192/175 | |
| | | | | 1-j | D-STAN | | BK | 65 | I | 2,8859 | | 967 | TP | 2,8859 | 164/149 | |
| | | 688/1 | LsV | 3-a | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,4826 | | 140 | TP | 0,4826 | 24/22 | |
| | | 821 | LsIV | 3-n | D-STAN | | BK | 75 | I | 1,1347 | | 255 | TP | 1,1347 | 43/40 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 8,3880 | | 2489 | | | 423/386 | |
| G174 | G174 | 338/18 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,1780 | | 70 | TP | 0,1780 | 12/11 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1780 | | 70 | | | 12/11 | |
| G175 | G175 | 334/9 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0308 | | 12 | TP | 0,0308 | 2/2 | |
| | | 338/93 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,1615 | | 64 | TP | 0,1615 | 11/10 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1923 | | 76 | | | 13/12 | |
| G176 | G176 | 338/40 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,1185 | | 47 | TP | 0,1185 | 8/7 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1185 | | 47 | | | 8/7 | |
| G177 | G177 | 338/10 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0554 | | 22 | TP | 0,0554 | 4/3 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0554 | | 22 | | | 4/3 | |
| G182 | G182 | 433 | LsV | 3-b | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0220 | | 7 | TP | 0,0220 | 1/1 | |
| | | 434 | LsV | 3-b | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0412 | | 12 | TP | 0,0412 | 2/2 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0632 | | 19 | | | 3/3 | |
| G188 | G188 | 261/18 | LsIV | 2-f | D-STAN | | ŚW | 40 | I | 0,0857 | | 21 | TP | 0,0857 | 3/3 | |
| | | 302/2 | LsIII | 2-a | D-STAN | | ŚW | 60 | II | 0,1560 | | 47 | TP | 0,1560 | 7/6 | |
| | | 313/3 | LsIII | 2-a | D-STAN | | ŚW | 60 | II | 0,1151 | | 35 | TP | 0,1151 | 5/5 | |
| | | 313/8 | LsIII | 2-a | D-STAN | | ŚW | 60 | II | 0,0555 | | 17 | TP | 0,0555 | 2/2 | |

| Nr w rej gruntów | Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział | Nr działki | Użytek ew. | Oddz, poddz | Opis wydzielenia | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------|-------------------|-----------|
| | | | | | R. pow | Kat. ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia [ha] | Pow. gr. do zales. [ha] | 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 |
| | | 314/1 | LsIII | 2-a | D-STAN | | ŚW | 60 | II | 0,1010 | | 30 | TP | 0,1010 | 5/4 | |
| | | 314/8 | LsIII | 2-a | D-STAN | | ŚW | 60 | II | 0,0998 | | 30 | TP | 0,0998 | 4/4 | |
| | | 317/2 | LsIII | 2-g | D-STAN | | BK | 60 | I | 0,1821 | | 56 | TP | 0,1821 | 10/9 | |
| | | 317/4 | LsIV | 2-i | D-STAN | | BK | 70 | II | 0,1267 | | 27 | TP | 0,1267 | 5/5 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,9219 | | 262 | | | 41/38 | |
| G189 | G189 | 334/17 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0532 | | 21 | TP | 0,0532 | 4/3 | |
| | | 336/4 | LsIV | 1-b | D-STAN | | ŚW | 65 | II | 0,0586 | | 23 | TP | 0,0586 | 4/3 | |
| | | 336/5 | LsIV | 1-b | D-STAN | | ŚW | 65 | II | 0,0686 | | 27 | TP | 0,0686 | 5/4 | |
| | | 338/12 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,1929 | | 76 | TP | 0,1929 | 13/11 | |
| | | 338/37 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0404 | | 16 | TP | 0,0404 | 3/2 | |
| | | 338/39 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0912 | | 36 | TP | 0,0912 | 6/5 | |
| | | 338/88 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,2158 | | 85 | TP | 0,2158 | 14/13 | |
| | | 351/1 | LsV | 3-m | D-STAN | | BK | 45 | I | 0,0928 | | 13 | TP | 0,0928 | 2/2 | |
| | | 352/1 | LsV | 3-m | D-STAN | | BK | 45 | I | 0,0146 | | 2 | TP | 0,0146 | | |
| | | 422/3 | LsV | 3-b | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0339 | | 10 | TP | 0,0339 | 2/2 | |
| | | 448/2 | LsV | 3-b | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0302 | | 9 | TP | 0,0302 | 2/1 | |
| | | 449/1 | LsV | 3-b | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0091 | | 3 | TP | 0,0091 | | |
| | | 642/6 | LsIV | 3-l | D-STAN | | BK | 70 | I | 0,0281 | | 10 | TP | 0,0281 | 2/2 | |
| | | 648/4 | LsIV | 3-l | D-STAN | | BK | 70 | I | 0,1072 | | 39 | TP | 0,1072 | 7/6 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,0366 | | 371 | | | 64/54 | |
| G192 | G192 | 334/23 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0128 | | 5 | TP | 0,0128 | 1/1 | |
| | | 336/2 | LsIV | 1-b | D-STAN | | ŚW | 65 | II | 0,0686 | | 27 | TP | 0,0686 | 5/4 | |
| | | 338/24 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0111 | | 4 | TP | 0,0111 | 1/1 | |
| | | 338/63 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0461 | | 18 | TP | 0,0461 | 3/3 | |
| | | 458/3 | LsV | 3-b | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,1005 | | 30 | TP | 0,1005 | 5/5 | |
| | | 779/2 | LsIV | 3-n | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,0690 | | 16 | TP | 0,0690 | 3/2 | |
| | | 780/1 | LsIV | 3-n | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,1488 | | 33 | TP | 0,1488 | 6/5 | |
| | | 781 | LsIV | 3-n | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,1248 | | 28 | TP | 0,1248 | 5/4 | |
| | | 782/1 | LsIV | 3-n | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,1049 | | 24 | TP | 0,1049 | 4/4 | |
| | | 783/1 | LsIV | 3-n | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,0231 | | 5 | TP | 0,0231 | 1/1 | |
| | | | | 3-o | SUKCESJ A | | | 0 | | 0,0368 | | 0 | | | | |
| | | 783/3 | LsIV | 3-n | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,0605 | | 14 | TP | 0,0605 | 2/2 | |
| | | 784/1 | LsIV | 3-n | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,0494 | | 11 | TP | 0,0494 | 2/2 | |
| | | | | 3-o | SUKCESJ A | | | 0 | | 0,0513 | | 0 | | | | |
| | | 784/3 | LsIV | 3-n | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,0930 | | 21 | TP | 0,0930 | 4/3 | |
| | | 785 | LsIV | 3-n | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,0223 | | 5 | TP | 0,0223 | 1/1 | |
| | | 793/1 | LsIV | 3-n | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,0629 | | 14 | TP | 0,0629 | 2/2 | |
| | | 795 | LsIV | 3-n | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,1018 | | 23 | TP | 0,1018 | 4/4 | |
| | | 796/1 | LsIV | 3-n | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,0120 | | 3 | TP | 0,0120 | | |
| | | 805 | LsIV | 3-n | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,0385 | | 9 | TP | 0,0385 | 1/1 | |
| | | 806 | LsIV | 3-n | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,0245 | | 6 | TP | 0,0245 | 1/1 | |
| | | 807/2 | LsIV | 3-n | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,2696 | | 61 | TP | 0,2696 | 10/10 | |
| | | | LsV | 3-m | D-STAN | | BK | 45 | I | 0,0086 | | 1 | TP | 0,0086 | | |
| | | 808/5 | LsIV | 3-n | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,1429 | | 32 | TP | 0,1429 | 5/5 | |
| | | 809 | LsIV | 3-n | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,1410 | | 32 | TP | 0,1410 | 5/5 | |
| | | 810 | LsIV | 3-n | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,0475 | | 11 | TP | 0,0475 | 2/2 | |
| | | 811 | LsIV | 3-n | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,2064 | | 46 | TP | 0,2064 | 8/7 | |
| | | 812 | LsIV | 3-n | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,1158 | | 26 | TP | 0,1158 | 4/4 | |
| | | 813 | LsIV | 3-n | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,0637 | | 14 | TP | 0,0637 | 2/2 | |

| 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 |
| | | 814 | LsIV | 3-n | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,2194 | | 49 | TP | 0,2194 | 8/8 | |
| | | 815 | LsIV | 3-n | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,0586 | | 13 | TP | 0,0586 | 2/2 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 2,5362 | | 581 | | | 97/91 | |
| G196 | G196 | 34/9 | LsIV | 2-o | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,0082 | | 3 | TP | 0,0082 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0082 | | 3 | | | 0/0 | |
| G198 | G198 | 314/6 | LsIII | 2-a | D-STAN | | ŚW | 60 | II | 0,1260 | | 38 | TP | 0,1260 | 6/5 | |
| | | 750 | LsV | 3-a | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0223 | | 6 | TP | 0,0223 | 1/1 | |
| | | 981/4 | LsIV | 3-r | D-STAN | | ŚW | 55 | II | 0,0970 | | 23 | TP | 0,0970 | 3/3 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,2453 | | 68 | | | 10/9 | |
| G202 | G202 | 1754 | LsVI | 3-Lz | LZ-Ł | | | 0 | | 0,0103 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0103 | | 0 | | | 0/0 | |
| G205 | G205 | 12/1 | LsIV | 2-p | D-STAN | | JD | 75 | II | 0,1062 | | 45 | TP | 0,1062 | 7/6 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1062 | | 45 | | | 7/6 | |
| G207 | G207 | 1438/24 | LsIV | 2-bx | D-STAN | | ŚW | 65 | II | 0,1580 | | 41 | TP | 0,1580 | 7/6 | |
| | | 1446/7 | LsIV | 2-z | D-STAN | | ŚW | 60 | I | 0,0608 | | 17 | TP | 0,0608 | 3/2 | |
| | | 1446/9 | LsIV | 2-z | D-STAN | | ŚW | 60 | I | 0,0617 | | 17 | TP | 0,0617 | 3/2 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,2805 | | 75 | | | 13/10 | |
| G215 | G215 | 817/2 | LsIV | 3-n | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,1421 | | 32 | TP | 0,1421 | 5/5 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1421 | | 32 | | | 5/5 | |
| G216 | G216 | 1294/3 | LsIV | 3-cx | D-STAN | | ŚW | 40 | I | 0,0669 | | 14 | TP | 0,0669 | 2/2 | |
| | | 1294/4 | LsIV | 3-cx | D-STAN | | ŚW | 40 | I | 0,0629 | | 13 | TP | 0,0629 | 2/2 | |
| | | 1338/3 | LsIV | 3-bx | D-STAN | | BK | 55 | I | 0,0610 | | 14 | TP | 0,0610 | 3/2 | |
| | | 1352/1 | LsIV | 3-ax | D-STAN | | ŚW | 25 | I | 0,0676 | | 4 | TW | 0,0676 | 1/1 | |
| | | 1389/1 | LsIV | 3-x | D-STAN | | ŚW | 25 | I | 0,2994 | | 21 | TW | 0,2994 | 4/4 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,5578 | | 66 | | | 12/11 | |
| G236 | G236 | 1438/13 | LsIV | 2-bx | D-STAN | | ŚW | 65 | II | 0,1248 | | 32 | TP | 0,1248 | 6/5 | |
| | | 1438/8 | LsIV | 2-bx | D-STAN | | ŚW | 65 | II | 0,0422 | | 11 | TP | 0,0422 | 2/2 | |
| | | 1439/1 | LsIV | 2-dx | D-STAN | | BK | 80 | II | 0,0310 | | 8 | TP | 0,0310 | 1/1 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1980 | | 51 | | | 9/8 | |
| G239 | G239 | 338/69 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0209 | | 8 | TP | 0,0209 | 1/1 | |
| | | 338/74 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,2815 | | 111 | TP | 0,2815 | 19/17 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,3024 | | 119 | | | 20/18 | |
| G240 | G240 | 1696 | LsV | 3-z | D-STAN | | BK | 55 | I | 0,0793 | | 17 | TP | 0,0793 | 3/3 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0793 | | 17 | | | 3/3 | |
| G242 | G242 | 912/4 | LsIV | 3-t | D-STAN | | BK | 65 | I | 0,0776 | | 21 | TP | 0,0776 | 4/3 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0776 | | 21 | | | 4/3 | |
| G249 | G249 | 803/1 | LsV | 3-m | D-STAN | | BK | 45 | I | 0,0127 | | 2 | TP | 0,0127 | | |
| | | 843/1 | LsIV | 3-p | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0423 | | 12 | TP | 0,0423 | 2/2 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0550 | | 14 | | | 2/2 | |
| G260 | G260 | 1294/2 | LsIV | 3-cx | D-STAN | | ŚW | 40 | I | 0,0677 | | 14 | TP | 0,0677 | 2/2 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0677 | | 14 | | | 2/2 | |
| G268 | G268 | 1151/26 | LsIV | 3-cx | D-STAN | | ŚW | 40 | I | 1,1615 | | 244 | TP | 1,1615 | 37/32 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,1615 | | 244 | | | 37/32 | |
| G270 | G270 | 338/84 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0499 | | 20 | TP | 0,0499 | 3/3 | |
| | | 338/85 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0632 | | 25 | TP | 0,0632 | 4/4 | |
| | | 780/2 | LsIV | 3-n | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,0304 | | 7 | TP | 0,0304 | 1/1 | |
| | | 782/2 | LsIV | 3-n | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,0936 | | 21 | TP | 0,0936 | 4/3 | |
| | | 808/4 | LsIV | 3-n | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,0815 | | 18 | TP | 0,0815 | 3/3 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,3186 | | 91 | | | 15/14 | |

| Nr w rej gruntów | Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział | Nr działki | Użytek ew. | Oddz, poddz | Opis wydzielenia | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------|------|---------------|----------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------|--------------|------------------|-----------|
| | | | | | R. pow | Kat. ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia [ha] | Pow. gr. do zales. [ha] | Miaższność [m3] brutto | Rodz. zabiegu | Pow [ha] | Miaższność | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Brutto/ Netto | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| G273 | G273 | 841 | LsIV | 3-p | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,1043 | | 31 | TP | 0,1043 | 5/5 | |
| | | 895/8 | LsIV | 3-p | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,1633 | | 48 | TP | 0,1633 | 8/8 | |
| | | 902/1 | LsIV | 3-t | D-STAN | | BK | 65 | I | 0,3351 | | 90 | TP | 0,3351 | 15/14 | |
| | | 912/3 | LsIV | 3-t | D-STAN | | BK | 65 | I | 0,1954 | | 53 | TP | 0,1954 | 9/8 | |
| | | 973/4 | LsIV | 3-r | D-STAN | | ŚW | 55 | II | 0,1728 | | 41 | TP | 0,1728 | 6/6 | |
| | | 975 | LsIV | 3-s | D-STAN | | BK | 65 | I | 0,4712 | | 123 | TP | 0,4712 | 21/19 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,4421 | | 386 | | 64/60 | | |
| G279 | G279 | 899/1 | LsIV | 3-p | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,6247 | | 184 | TP | 0,6247 | 31/29 | |
| | | 900 | LsIV | 3-t | D-STAN | | BK | 65 | I | 0,0967 | | 26 | TP | 0,0967 | 4/4 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,7214 | | 210 | | 35/33 | | |
| G280 | G280 | 833 | LsIV | 3-p | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0129 | | 4 | TP | 0,0129 | 1/1 | |
| | | 834 | LsIV | 3-p | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,2791 | | 82 | TP | 0,2791 | 14/13 | |
| | | 835 | LsIV | 3-p | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0428 | | 13 | TP | 0,0428 | 2/2 | |
| | | 839/1 | LsIV | 3-p | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,2948 | | 87 | TP | 0,2948 | 15/14 | |
| Razem: | | | | | | | | | 0,6296 | | 186 | | 32/30 | | | |
| G281 | G281 | 46/4 | LsIII | 2-d | D-STAN | | BK | 90 | II | 0,4567 | | 164 | TP | 0,4567 | 26/25 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,4567 | | 164 | | 26/25 | | |
| G282 | G282 | 1149/2 | LsIV | 3-s | D-STAN | | BK | 65 | I | 0,3419 | | 89 | TP | 0,3419 | 15/14 | |
| | | 753/1 | LsV | 3-a | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0270 | | 8 | TP | 0,0270 | 1/1 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,3689 | | 97 | | 16/15 | | |
| G283 | G283 | 48/1 | LsIII | 2-d | D-STAN | | BK | 90 | II | 0,7729 | | 278 | TP | 0,7729 | 45/42 | |
| | | 49/1 | LsIII | 2-d | D-STAN | | BK | 90 | II | 0,2188 | | 79 | TP | 0,2188 | 13/12 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,9917 | | 357 | | 58/54 | | |
| G287 | G287 | 21/4 | LsIV | 2-m | D-STAN | | JD | 75 | I | 0,1649 | | 73 | TP | 0,1649 | 11/9 | |
| | | 21/7 | LsIV | 2-m | D-STAN | | JD | 75 | I | 0,2450 | | 108 | TP | 0,2450 | 16/14 | |
| | | 21/9 | LsIV | 2-m | D-STAN | | JD | 75 | I | 0,0855 | | 38 | TP | 0,0855 | 6/5 | |
| | | 27/1 | LsV | 2-t | D-STAN | | ŚW | 80 | II | 0,1498 | | 60 | IVD | 0,1498 | 24/21 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0599 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0599 | | |
| | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0599 | | | | |
| Razem: | | | | 2-o | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,1594 | | 52 | TP | 0,1594 | 9/8 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,8046 | | 330 | | 66/57 | | |
| G288 | G288 | 303/1 | LsIII | 2-b | D-STAN | | ŚW | 50 | II | 0,1870 | | 46 | TP | 0,1870 | 7/6 | |
| | | 307/16 | LsIII | 2-b | D-STAN | | ŚW | 50 | II | 0,0525 | | 13 | TP | 0,0525 | 2/2 | |
| | | 307/17 | LsIII | 2-b | D-STAN | | ŚW | 50 | II | 1,3101 | | 321 | TP | 1,3101 | 48/42 | |
| | | 308/2 | LsIII | 2-b | D-STAN | | ŚW | 50 | II | 0,0537 | | 13 | TP | 0,0537 | 2/2 | |
| | | 308/3 | LsIII | 2-b | D-STAN | | ŚW | 50 | II | 0,0859 | | 21 | TP | 0,0859 | 3/3 | |
| | | 311/2 | LsIII | 2-b | D-STAN | | ŚW | 50 | II | 0,0140 | | 3 | TP | 0,0140 | 1/0 | |
| Razem: | | | | 2-a | D-STAN | | ŚW | 60 | II | 0,0032 | | 1 | TP | 0,0032 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,7064 | | 418 | | 63/55 | | |
| G290 | G290 | 1438/10 | LsIV | 2-bx | D-STAN | | ŚW | 65 | II | 0,0780 | | 20 | TP | 0,0780 | 3/3 | |
| | | 1438/19 | LsIV | 2-bx | D-STAN | | ŚW | 65 | II | 0,0520 | | 14 | TP | 0,0520 | 2/2 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1300 | | 34 | | 5/5 | | |
| G292 | G292 | 1148/10 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0820 | | 17 | TP | 0,0820 | 3/3 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0820 | | 17 | | 3/3 | | |
| G300 | G300 | 1758 | LsV | 3-d | D-STAN | | ŚW | 60 | II | 0,0779 | | 18 | TP | 0,0779 | 3/3 | |
| | | 333/23 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0052 | | 2 | TP | 0,0052 | | |
| | | 333/24 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0127 | | 5 | TP | 0,0127 | 1/1 | |
| | | 337/2 | LsIV | 1-h | D-STAN | | JW | 30 | I | 0,2078 | | 17 | TW | 0,2078 | 2/2 | |

| Nr w rej gruntów | Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział | Nr działki | Użytek ew. | Oddz, poddz | Opis wydzielenia | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------|--------------------------------------|-----------|
| | | | | | R. pow | Kat. ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia [ha] | Pow. gr. do zales. [ha] | 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 |
| | | 337/32 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0365 | | 14 | TP | 0,0365 | 2/2 | |
| | | 338/76 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0600 | | 24 | TP | 0,0600 | 4/4 | |
| | | 338/78 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,2216 | | 88 | TP | 0,2216 | 15/13 | |
| | | 341/10 | LsV | 3-d | D-STAN | | ŚW | 60 | II | 0,1503 | | 35 | TP | 0,1503 | 6/5 | |
| | | 341/11 | LsV | 3-d | D-STAN | | ŚW | 60 | II | 0,1526 | | 36 | TP | 0,1526 | 6/5 | |
| | | 352/3 | LsV | 3-m | D-STAN | | BK | 45 | I | 0,1711 | | 23 | TP | 0,1711 | 4/3 | |
| | | 389/1 | LsV | 3-d | D-STAN | | ŚW | 60 | II | 0,0484 | | 11 | TP | 0,0484 | 2/2 | |
| | | 422/1 | LsV | 3-b | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,1025 | | 31 | TP | 0,1025 | 5/5 | |
| | | 448/3 | LsV | 3-b | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0309 | | 9 | TP | 0,0309 | 2/1 | |
| | | 449/2 | LsV | 3-b | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0142 | | 4 | TP | 0,0142 | 1/1 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,2917 | | 318 | | | 53/47 | |
| G302 | G302 | 642/5 | LsIV | 3-l | D-STAN | | BK | 70 | I | 0,0687 | | 25 | TP | 0,0687 | 4/4 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0687 | | 25 | | | 4/4 | |
| G304 | G304 | 333/9 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,1419 | | 56 | TP | 0,1419 | 10/8 | |
| | | 648/3 | LsIV | 3-l | D-STAN | | BK | 70 | I | 0,0957 | | 35 | TP | 0,0957 | 6/6 | |
| | | 649/3 | LsIV | 3-h | D-STAN | | BK | 65 | I | 0,1157 | | 24 | TP | 0,1157 | 4/4 | |
| | | 914/2 | LsIV | 3-t | D-STAN | | BK | 65 | I | 0,4268 | | 115 | TP | 0,4268 | 20/18 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,7801 | | 231 | | | 40/36 | |
| G305 | G305 | 12/7 | LsIV | 2-p | D-STAN | | JD | 75 | II | 0,0942 | | 40 | TP | 0,0942 | 6/5 | |
| | | 1445/14 | LsIV | 2-x | D-STAN | | JD | 75 | II | 0,0186 | | 9 | TP | 0,0186 | 1/1 | |
| | | 309/1 | LsIII | 2-b | D-STAN | | ŚW | 50 | II | 0,0565 | | 14 | TP | 0,0565 | 2/2 | |
| | | 313/7 | LsIII | 2-a | D-STAN | | ŚW | 60 | II | 0,0821 | | 25 | TP | 0,0821 | 4/3 | |
| | | 315/4 | LsIII | 2-a | D-STAN | | ŚW | 60 | II | 0,3984 | | 120 | TP | 0,3984 | 18/16 | |
| | | 320/5 | LsIII | 2-g | D-STAN | | BK | 60 | I | 0,0700 | | 21 | TP | 0,0700 | 4/3 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,7198 | | 228 | | | 35/30 | |
| G309 | G309 | 34/13 | LsV | 2-o | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,0370 | | 12 | TP | 0,0370 | 2/2 | |
| | | 35/3 | LsIV | 2-o | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,4329 | | 141 | TP | 0,4329 | 24/22 | |
| | | 36 | LsIV | 2-o | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,0874 | | 28 | TP | 0,0874 | 5/4 | |
| | | 77/1 | LsIV | 2-o | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,0290 | | 9 | TP | 0,0290 | 2/1 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,5863 | | 191 | | | 33/29 | |
| G311 | G311 | 649/4 | LsIV | 3-h | D-STAN | | BK | 65 | I | 0,2488 | | 52 | TP | 0,2488 | 9/8 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,2488 | | 52 | | | 9/8 | |
| G313 | G313 | 1438/21 | LsIV | 2-bx | D-STAN | | ŚW | 65 | II | 0,0502 | | 13 | TP | 0,0502 | 2/2 | |
| | | 1450/6 | LsV | 2-w | D-STAN | | JD | 55 | I | 0,1359 | | 44 | TP | 0,1359 | 8/7 | |
| | | 895/13 | LsIV | 3-p | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,1102 | | 33 | TP | 0,1102 | 6/5 | |
| | | 981/3 | LsIV | 3-r | D-STAN | | ŚW | 55 | II | 0,0836 | | 20 | TP | 0,0836 | 3/3 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,3799 | | 110 | | | 19/17 | |
| G316 | G316 | 1150/5 | LsIII | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0393 | | 8 | TP | 0,0393 | 1/1 | |
| | | 1153/17 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,1156 | | 24 | TP | 0,1156 | 4/4 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1549 | | 32 | | | 5/5 | |
| G317 | G317 | 1148/26 | LsIV | 3-s | D-STAN | | BK | 65 | I | 0,4610 | | 120 | TP | 0,4610 | 20/19 | |
| | | 1148/28 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0749 | | 15 | TP | 0,0749 | 3/2 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,5359 | | 135 | | | 23/21 | |
| G320 | G320 | 1149/3 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0710 | | 15 | TP | 0,0710 | 2/2 | |
| | | 1152/1 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0520 | | 11 | TP | 0,0520 | 2/2 | |
| | | 1152/10 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,1760 | | 36 | TP | 0,1760 | 6/6 | |
| | | 1152/11 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0070 | | 1 | TP | 0,0070 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,3060 | | 63 | | | 10/10 | |
| G326 | G326 | 663/1 | LsIV | 3-c | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0600 | | 13 | TP | 0,0600 | 2/2 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0600 | | 13 | | | 2/2 | |

| Nr w rej gruntów | Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział | Nr działki | Użytek ew. | Oddz, poddz | Opis wydzielenia | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------|--------------------------------------|-----------|
| | | | | | R. pow | Kat. ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia [ha] | Pow. gr. do zales. [ha] | 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 |
| G327 | G327 | 769/2 | LsIV | 3-h | D-STAN | | BK | 65 | I | 0,2649 | | 56 | TP | 0,2649 | 9/9 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,2649 | | 56 | | | 9/9 | |
| G330 | G330 | 333/11 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0948 | | 37 | TP | 0,0948 | 6/6 | |
| | | 337/12 | LsIV | 1-b | D-STAN | | ŚW | 65 | II | 0,0040 | | 2 | TP | 0,0040 | | |
| | | 338/5 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,1508 | | 60 | TP | 0,1508 | 10/9 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,2496 | | 99 | | | 16/15 | |
| G333 | G333 | 1151/18 | LsIV | 3-cx | D-STAN | | ŚW | 40 | I | 0,1250 | | 26 | TP | 0,1250 | 4/3 | |
| | | 1293/13 | LsIV | 3-dx | D-STAN | | BK | 60 | I | 0,0531 | | 12 | TP | 0,0531 | 2/2 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1781 | | 38 | | | 6/5 | |
| G334 | G334 | 1152/7 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,2582 | | 53 | TP | 0,2582 | 9/8 | |
| | | 1152/9 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,1210 | | 25 | TP | 0,1210 | 4/4 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,3792 | | 78 | | | 13/12 | |
| G336 | G336 | 333/8 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,1377 | | 54 | TP | 0,1377 | 9/8 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1377 | | 54 | | | 9/8 | |
| G338 | G338 | 1371/2 | LsV | 3-z | D-STAN | | BK | 55 | I | 0,0564 | | 12 | TP | 0,0564 | 2/2 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0564 | | 12 | | | 2/2 | |
| G344 | G344 | 1153/19 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,1566 | | 32 | TP | 0,1566 | 5/5 | |
| | | 1153/20 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,2250 | | 46 | TP | 0,2250 | 8/7 | |
| | | 1153/22 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,1607 | | 33 | TP | 0,1607 | 6/5 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,5423 | | 111 | | | 19/17 | |
| G347 | G347 | 333/14 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0754 | | 30 | TP | 0,0754 | 5/4 | |
| | | 333/25 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0113 | | 4 | TP | 0,0113 | 1/1 | |
| | | 334/33 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0091 | | 4 | TP | 0,0091 | 1/1 | |
| | | 338/16 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0825 | | 33 | TP | 0,0825 | 6/5 | |
| | | 338/31 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0269 | | 11 | TP | 0,0269 | 2/2 | |
| | | 338/49 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0942 | | 37 | TP | 0,0942 | 6/6 | |
| | | 338/53 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0244 | | 10 | TP | 0,0244 | 2/1 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,3238 | | 128 | | | 23/20 | |
| G356 | G356 | 337/33 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0337 | | 13 | TP | 0,0337 | 2/2 | |
| | | 338/65 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0306 | | 12 | TP | 0,0306 | 2/2 | |
| | | 338/71 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0090 | | 4 | TP | 0,0090 | 1/1 | |
| | | 340/27 | LsV | 3-d | D-STAN | | ŚW | 60 | II | 0,0166 | | 4 | TP | 0,0166 | 1/1 | |
| | | 340/41 | LsV | 3-d | D-STAN | | ŚW | 60 | II | 0,0060 | | 1 | TP | 0,0060 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0959 | | 34 | | | 6/6 | |
| G359 | G359 | 861/6 | LsV | 3-k | D-STAN | | BK | 60 | II | 0,1671 | | 34 | TP | 0,1671 | 6/6 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1671 | | 34 | | | 6/6 | |
| G368 | G368 | 333/21 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0300 | | 12 | TP | 0,0300 | 2/2 | |
| | | 337/31 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0428 | | 17 | TP | 0,0428 | 3/3 | |
| | | 340/13 | LsV | 3-d | D-STAN | | ŚW | 60 | II | 0,0731 | | 17 | TP | 0,0731 | 3/3 | |
| | | | | 3-f | INNE WYL | | | 0 | | 0,0226 | | 0 | | | | |
| | | 422/2 | LsV | 3-b | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0309 | | 9 | TP | 0,0309 | 2/1 | |
| | | 423/1 | LsV | 3-b | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0779 | | 23 | TP | 0,0779 | 4/4 | |
| | | 641/7 | LsIV | 3-l | D-STAN | | BK | 70 | I | 0,0434 | | 16 | TP | 0,0434 | 3/2 | |
| | | 648/2 | LsIV | 3-l | D-STAN | | BK | 70 | I | 0,0798 | | 29 | TP | 0,0798 | 5/5 | |
| | | 649/2 | LsIV | 3-h | D-STAN | | BK | 65 | I | 0,1160 | | 24 | TP | 0,1160 | 4/4 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,5165 | | 148 | | | 26/24 | |
| G374 | G374 | 337/19 | LsIV | 1-b | D-STAN | | ŚW | 65 | II | 0,1601 | | 63 | TP | 0,1601 | 11/10 | |
| | | 658/2 | LsIV | 3-l | D-STAN | | BK | 70 | I | 0,0370 | | 14 | TP | 0,0370 | 2/2 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1971 | | 77 | | | 13/12 | |

| 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 |
| G378 | G378 | 358 | LsV | 3-h | D-STAN | | BK | 65 | I | 0,0482 | | 10 | TP | 0,0482 | 2/2 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0482 | | 10 | | | 2/2 | |
| G379 | G379 | 754/1 | LsIV | 3-a | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0142 | | 4 | TP | 0,0142 | 1/1 | |
| | | | LsV | 3-a | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0063 | | 2 | TP | 0,0063 | | |
| | | 755/1 | LsIV | 3-a | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,3433 | | 100 | TP | 0,3433 | 17/16 | |
| | | 808/1 | LsIV | 3-n | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,0266 | | 6 | TP | 0,0266 | 1/1 | |
| | | 808/3 | LsIV | 3-n | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,0685 | | 15 | TP | 0,0685 | 3/2 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,4589 | | 127 | | | 22/20 | |
| G380 | G380 | 457/2 | LsV | 3-b | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0393 | | 12 | TP | 0,0393 | 2/2 | |
| | | 780/3 | LsIV | 3-n | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,0290 | | 7 | TP | 0,0290 | 1/1 | |
| | | 818 | LsIV | 3-n | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,0306 | | 7 | TP | 0,0306 | 1/1 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0989 | | 25 | | | 4/4 | |
| G381 | G381 | 338/36 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,1511 | | 60 | TP | 0,1511 | 10/9 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1511 | | 60 | | | 10/9 | |
| G384 | G384 | 140 | LsV | 2-w | D-STAN | | JD | 55 | I | 0,0863 | | 28 | TP | 0,0863 | 5/5 | |
| | | 903/2 | LsIV | 3-t | D-STAN | | BK | 65 | I | 0,1876 | | 51 | TP | 0,1876 | 9/8 | |
| | | 912/2 | LsIV | 3-t | D-STAN | | BK | 65 | I | 0,1111 | | 30 | TP | 0,1111 | 5/5 | |
| | | 913/1 | LsIV | 3-t | D-STAN | | BK | 65 | I | 0,0396 | | 11 | TP | 0,0396 | 2/2 | |
| | | 914/1 | LsIV | 3-t | D-STAN | | BK | 65 | I | 0,4372 | | 118 | TP | 0,4372 | 20/18 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,8618 | | 237 | | | 41/38 | |
| G386 | G386 | 341/2 | LsV | 3-j | D-STAN | | ŚW | 60 | II | 0,0135 | | 4 | TP | 0,0135 | 1/1 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0135 | | 4 | | | 1/1 | |
| G389 | G389 | 313/2 | LsIII | 2-a | D-STAN | | ŚW | 60 | II | 0,0605 | | 18 | TP | 0,0605 | 3/2 | |
| | | 314/2 | LsIII | 2-a | D-STAN | | ŚW | 60 | II | 0,0704 | | 21 | TP | 0,0704 | 3/3 | |
| | | 316/1 | LsIII | 2-a | D-STAN | | ŚW | 60 | II | 0,0414 | | 12 | TP | 0,0414 | 2/2 | |
| | | 317/1 | LsIII | 2-a | D-STAN | | ŚW | 60 | II | 0,1264 | | 38 | TP | 0,1264 | 6/5 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,2987 | | 90 | | | 14/12 | |
| G390 | G390 | 126 | LsV | 2-o | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,0241 | | 8 | TP | 0,0241 | 1/1 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0241 | | 8 | | | 1/1 | |
| G394 | G394 | 334/11 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0271 | | 11 | TP | 0,0271 | 2/2 | |
| | | 334/14 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0263 | | 10 | TP | 0,0263 | 2/2 | |
| | | 334/15 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0281 | | 11 | TP | 0,0281 | 2/2 | |
| | | 334/20 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0086 | | 3 | TP | 0,0086 | 1/1 | |
| | | 334/24 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0168 | | 7 | TP | 0,0168 | 1/1 | |
| | | 338/14 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0271 | | 11 | TP | 0,0271 | 2/2 | |
| | | 338/42 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,1678 | | 66 | TP | 0,1678 | 11/10 | |
| | | 338/67 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0166 | | 7 | TP | 0,0166 | 1/1 | |
| | | 338/68 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0153 | | 6 | TP | 0,0153 | 1/1 | |
| | | 796/2 | LsIV | 3-n | D-STAN | | BK | 75 | I | 0,0400 | | 9 | TP | 0,0400 | 2/1 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,3737 | | 141 | | | 25/23 | |
| G399 | G399 | 1152/3 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0130 | | 3 | TP | 0,0130 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0130 | | 3 | | | 0/0 | |
| G400 | G400 | 1151/19 | LsIV | 3-cx | D-STAN | | ŚW | 40 | I | 0,7342 | | 154 | TP | 0,7342 | 23/20 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,7342 | | 154 | | | 23/20 | |
| G402 | G402 | 1153/18 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,1871 | | 38 | TP | 0,1871 | 7/6 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1871 | | 38 | | | 7/6 | |
| G403 | G403 | 1154/2 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,1069 | | 22 | TP | 0,1069 | 4/3 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1069 | | 22 | | | 4/3 | |
| G410 | G410 | 1151/23 | LsIV | 3-cx | D-STAN | | ŚW | 40 | I | 0,2075 | | 44 | TP | 0,2075 | 7/6 | |

| 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] | Miąższność [m3] brutto | Rodz. zabiegu | Pow [ha] | Miąższność [m3] Brutto/ Netto | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| | | 1151/24 | LsIV | 3-cx | D-STAN | | ŚW | 40 | I | 0,1977 | | 42 | TP | 0,1977 | 6/6 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,4052 | | 85 | | | 13/12 | |
| G414 | G414 | 314/5 | LsIII | 2-a | D-STAN | | ŚW | 60 | II | 0,1430 | | 43 | TP | 0,1430 | 6/6 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1430 | | 43 | | | 6/6 | |
| G415 | G415 | 322/4 | LsIII | 2-f | D-STAN | | ŚW | 40 | I | 0,1557 | | 37 | TP | 0,1557 | 6/6 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1557 | | 37 | | | 6/6 | |
| G421 | G421 | 1148/30 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0523 | | 11 | TP | 0,0523 | 2/2 | |
| | | 1148/37 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,1300 | | 27 | TP | 0,1300 | 5/4 | |
| | | 1150/4 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0324 | | 7 | TP | 0,0324 | 1/1 | |
| | | 1152/2 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,1030 | | 21 | TP | 0,1030 | 4/3 | |
| | | 1152/5 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,2029 | | 42 | TP | 0,2029 | 7/6 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,5206 | | 107 | | | 19/16 | |
| G422 | G422 | 1149/19 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0605 | | 12 | TP | 0,0605 | 2/2 | |
| | | 1149/20 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0888 | | 18 | TP | 0,0888 | 3/3 | |
| | | 1149/22 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,1436 | | 29 | TP | 0,1436 | 5/5 | |
| | | 1152/12 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0300 | | 6 | TP | 0,0300 | 1/1 | |
| | | 1153/1 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,1414 | | 29 | TP | 0,1414 | 5/5 | |
| | | 1153/3 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,0388 | | 8 | TP | 0,0388 | 1/1 | |
| | | 1153/9 | LsIV | 3-y | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,1914 | | 39 | TP | 0,1914 | 7/6 | |
| | | 1293/15 | LsIV | 3-dx | D-STAN | | BK | 60 | I | 0,0636 | | 14 | TP | 0,0636 | 2/2 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,7581 | | 157 | | | 26/25 | |
| G423 | G423 | 1151/12 | LsIV | 3-s | D-STAN | | BK | 65 | I | 0,2595 | | 67 | TP | 0,2595 | 11/11 | |
| | | 1151/8 | LsIV | 3-s | D-STAN | | BK | 65 | I | 0,1651 | | 43 | TP | 0,1651 | 7/7 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,4246 | | 110 | | | 18/18 | |
| G426 | G426 | 972/3 | LsIV | 3-r | D-STAN | | ŚW | 55 | II | 0,0383 | | 9 | TP | 0,0383 | 1/1 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0383 | | 9 | | | 1/1 | |
| G427 | G427 | 341/7 | LsV | 3-g | D-STAN | | BK | 30 | I | 0,1333 | | 7 | TW | 0,1333 | 1/1 | |
| | | | | 3-i | INNE WYL | | | 0 | | 0,0391 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1724 | | 7 | | | 1/1 | |
| G439 | G439 | 972/1 | LsIV | 3-r | D-STAN | | ŚW | 55 | II | 0,0204 | | 5 | TP | 0,0204 | 1/1 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0204 | | 5 | | | 1/1 | |
| G443 | G443 | 663/3 | LsIV | 3-c | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,4414 | | 95 | TP | 0,4414 | 16/15 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,4414 | | 95 | | | 16/15 | |
| G448 | G448 | 861/9 | LsV | 3-k | D-STAN | | BK | 60 | II | 0,1243 | | 25 | TP | 0,1243 | 5/4 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1243 | | 25 | | | 5/4 | |
| G449 | G449 | 1438/1 | LsIV | 2-dx | D-STAN | | BK | 80 | II | 0,2888 | | 74 | TP | 0,2888 | 13/12 | |
| | | 1444/5 | LsIV | 2-ax | D-STAN | | BK | 60 | I | 0,1204 | | 24 | TP | 0,1204 | 4/4 | |
| | | 1445/11 | LsIV | 2-x | D-STAN | | JD | 75 | II | 0,0310 | | 15 | TP | 0,0310 | 2/2 | |
| | | 1445/8 | LsIV | 2-z | D-STAN | | ŚW | 60 | I | 0,0091 | | 3 | TP | 0,0091 | | |
| | | 1446/6 | LsIV | 2-z | D-STAN | | ŚW | 60 | I | 0,1462 | | 40 | TP | 0,1462 | 6/5 | |
| | | 1448/1 | LsIV | 2-x | D-STAN | | JD | 75 | II | 0,1316 | | 65 | TP | 0,1316 | 10/8 | |
| | | 1450/24 | LsV | 2-w | D-STAN | | JD | 55 | I | 0,0473 | | 15 | TP | 0,0473 | 3/3 | |
| | | 1450/5 | LsV | 2-x | D-STAN | | JD | 75 | II | 0,0683 | | 34 | TP | 0,0683 | 5/4 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,8427 | | 270 | | | 43/38 | |
| G451 | G451 | 333/1 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0436 | | 17 | TP | 0,0436 | 3/3 | |
| | | 333/26 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0143 | | 6 | TP | 0,0143 | 1/1 | |
| | | 334/10 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0351 | | 14 | TP | 0,0351 | 2/2 | |
| | | 334/13 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0289 | | 11 | TP | 0,0289 | 2/2 | |
| | | 334/18 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0170 | | 7 | TP | 0,0170 | 1/1 | |

| Nr w rej gruntów | Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział | Nr działki | Użytek ew. | Oddz. poddz | Opis wydzielenia | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------|-------------------|-----------|
| | | | | | R. pow | Kat. ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia [ha] | Pow. gr. do zales. [ha] | 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 |
| | | 334/25 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0234 | | 9 | TP | 0,0234 | 2/1 | |
| | | 336/6 | LsIV | 1-b | D-STAN | | ŚW | 65 | II | 0,0579 | | 23 | TP | 0,0579 | 4/3 | |
| | | 336/9 | LsIV | 1-b | D-STAN | | ŚW | 65 | II | 0,0222 | | 9 | TP | 0,0222 | 1/1 | |
| | | 337/16 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0630 | | 25 | TP | 0,0630 | 4/4 | |
| | | | | 1-b | D-STAN | | ŚW | 65 | II | 0,0910 | | 36 | TP | 0,0910 | 6/5 | |
| | | 338/13 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0659 | | 26 | TP | 0,0659 | 4/4 | |
| | | 338/19 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,1958 | | 77 | TP | 0,1958 | 13/12 | |
| | | 338/30 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0274 | | 11 | TP | 0,0274 | 2/2 | |
| | | 338/43 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,1022 | | 40 | TP | 0,1022 | 7/6 | |
| | | 338/50 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,1344 | | 53 | TP | 0,1344 | 9/8 | |
| | | 338/54 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0208 | | 8 | TP | 0,0208 | 1/1 | |
| | | 338/55 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0366 | | 14 | TP | 0,0366 | 2/2 | |
| | | 338/87 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0780 | | 31 | TP | 0,0780 | 5/5 | |
| | | 338/94 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,1796 | | 71 | TP | 0,1796 | 12/11 | |
| | | 339/3 | LsIV | 1-i | D-STAN | | ŚW | 55 | I | 0,0040 | | 2 | TP | 0,0040 | | |
| | | 341/5 | LsV | 3-j | D-STAN | | ŚW | 60 | II | 0,0131 | | 4 | TP | 0,0131 | 1/1 | |
| | | 653/2 | LsIV | 3-i | D-STAN | | BK | 70 | I | 0,1419 | | 52 | TP | 0,1419 | 9/8 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,3961 | | 546 | | | 91/83 | |
| G461 | G461 | 337/6 | LsIV | 1-d | D-STAN | | BK | 75 | II | 0,2097 | | 62 | TP | 0,2097 | 11/10 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,2097 | | 62 | | | 11/10 | |
| G463 | G463 | 3/1 | LsIII | 2-d | D-STAN | | BK | 90 | II | 0,4985 | | 179 | TP | 0,4985 | 29/27 | |
| | | 46/3 | LsIV | 2-d | D-STAN | | BK | 90 | II | 0,6763 | | 243 | TP | 0,6763 | 39/37 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,1748 | | 423 | | | 68/64 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 191,7906 | | 57067 | | | 10757/9569 | |

9 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

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

10 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LASU NA NIELEŚNYCH UŻYTKACH GRUNTOWYCH

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

11 WYKAZ GRUNTÓW DO ZALESIENIA

Brak

12 WYKAZ WŁAŚCICIELI

| Lp. | Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział | Nr jednostki rej. |
|-----|---|-------------------|
| 1 | RODO | G171 |
| 2 | RODO | G86 |
| 3 | RODO | G344 |
| 4 | RODO | G423 |
| 5 | RODO | G422 |
| 6 | RODO | G309 |
| 7 | RODO | G21 |
| 8 | RODO | G143 |
| 9 | RODO | G168 |
| 10 | RODO | G165 |
| 11 | RODO | G320 |
| 12 | RODO | G320 |
| 13 | RODO | G320 |
| 14 | RODO | G145 |
| 15 | RODO | G46 |
| 16 | RODO | G150 |
| 17 | RODO | G292 |
| 18 | RODO | G151 |
| 19 | RODO | G153 |
| 20 | RODO | G153 |
| 21 | RODO | G57 |
| 22 | RODO | G14 |
| 23 | RODO | G151 |
| 24 | RODO | G153 |
| 25 | RODO | G169 |
| 26 | RODO | G160 |
| 27 | RODO | G169 |
| 28 | RODO | G130 |
| 29 | RODO | G144 |
| 30 | RODO | G162 |
| 31 | RODO | G165 |
| 32 | RODO | G290 |
| 33 | RODO | G160 |
| 34 | RODO | G156 |
| 35 | RODO | G157 |
| 36 | RODO | G330 |
| 37 | RODO | G70 |
| 38 | RODO | G139 |
| 39 | RODO | G139 |
| 40 | RODO | G153 |
| 41 | RODO | G114 |
| 42 | RODO | G11 |
| 43 | RODO | G11 |
| 44 | RODO | G39 |
| 45 | RODO | G169 |
| 46 | RODO | G207 |
| 47 | RODO | G11 |
| 48 | RODO | G105 |
| 49 | RODO | G169 |
| 50 | RODO | G39 |
| 51 | RODO | G11 |
| 52 | RODO | G11 |
| 53 | RODO | G11 |
| 54 | RODO | G11 |
| 55 | RODO | G280 |
| 56 | RODO | G160 |
| 57 | RODO | G75 |
| 58 | RODO | G165 |
| 59 | RODO | G313 |
| 60 | RODO | G167 |
| 61 | RODO | G164 |
| 62 | RODO | G157 |
| 63 | RODO | G165 |
| 64 | RODO | G168 |
| 65 | RODO | G169 |
| 66 | RODO | G131 |
| 67 | RODO | G104 |
| 68 | RODO | G400 |
| 69 | RODO | G356 |
| 70 | RODO | G40 |
| 71 | RODO | G151 |

| Lp. | Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział | Nr jednostki rej. |
|-----|---|-------------------|
| 72 | RODO | G153 |
| 73 | RODO | G374 |
| 74 | RODO | G150 |
| 75 | RODO | G175 |
| 76 | RODO | G174 |
| 77 | RODO | G147 |
| 78 | RODO | G153 |
| 79 | RODO | G188 |
| 80 | RODO | G144 |
| 81 | RODO | G153 |
| 82 | RODO | G281 |
| 83 | RODO | G135 |
| 84 | RODO | G169 |
| 85 | RODO | G69 |
| 86 | RODO | G160 |
| 87 | RODO | G90 |
| 88 | RODO | G160 |
| 89 | RODO | G169 |
| 90 | RODO | G69 |
| 91 | RODO | G160 |
| 92 | RODO | G65 |
| 93 | RODO | G157 |
| 94 | RODO | G158 |
| 95 | RODO | G338 |
| 96 | RODO | G165 |
| 97 | RODO | G154 |
| 98 | RODO | G101 |
| 99 | RODO | G169 |
| 100 | RODO | G300 |
| 101 | RODO | G118 |
| 102 | RODO | G239 |
| 103 | RODO | G165 |
| 104 | RODO | G154 |
| 105 | RODO | G116 |
| 106 | RODO | G394 |
| 107 | RODO | G154 |
| 108 | RODO | G439 |
| 109 | RODO | G165 |
| 110 | RODO | G128 |
| 111 | RODO | G119 |
| 112 | RODO | G153 |
| 113 | RODO | G142 |
| 114 | RODO | G270 |
| 115 | RODO | G154 |
| 116 | RODO | G165 |
| 117 | RODO | G154 |
| 118 | RODO | G165 |
| 119 | RODO | G80 |
| 120 | RODO | G165 |
| 121 | RODO | G128 |
| 122 | RODO | G128 |
| 123 | RODO | G61 |
| 124 | RODO | G154 |
| 125 | RODO | G128 |
| 126 | RODO | G463 |
| 127 | RODO | G136 |
| 128 | RODO | G133 |
| 129 | RODO | G240 |
| 130 | RODO | G144 |
| 131 | RODO | G53 |
| 132 | RODO | G8 |
| 133 | RODO | G402 |
| 134 | RODO | G317 |
| 135 | RODO | G153 |
| 136 | RODO | G381 |
| 137 | RODO | G101 |
| 138 | RODO | G169 |
| 139 | RODO | G149 |
| 140 | RODO | G101 |
| 141 | RODO | G169 |
| 142 | RODO | G48 |
| 143 | RODO | G150 |
| 144 | RODO | G145 |
| 145 | RODO | G47 |
| 146 | RODO | G165 |
| 147 | RODO | G152 |
| 148 | RODO | G153 |
| 149 | RODO | G282 |

| Lp. | Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział | Nr jednostki rej. |
|------------|--|--------------------------|
| 150 | RODO | G378 |
| 151 | RODO | G215 |
| 152 | RODO | G63 |
| 153 | RODO | G101 |
| 154 | RODO | G155 |
| 155 | RODO | G169 |
| 156 | RODO | G152 |
| 157 | RODO | G153 |
| 158 | RODO | G160 |
| 159 | RODO | G143 |
| 160 | RODO | G379 |
| 161 | RODO | G215 |
| 162 | RODO | G63 |
| 163 | RODO | G155 |
| 164 | RODO | G150 |
| 165 | RODO | G145 |
| 166 | RODO | G144 |
| 167 | RODO | G399 |
| 168 | RODO | G400 |
| 169 | RODO | G399 |
| 170 | RODO | G400 |
| 171 | RODO | G115 |
| 172 | RODO | G68 |
| 173 | RODO | G160 |
| 174 | RODO | G156 |
| 175 | RODO | G158 |
| 176 | RODO | G157 |
| 177 | RODO | G146 |
| 178 | RODO | G160 |
| 179 | RODO | G165 |
| 180 | RODO | G154 |
| 181 | RODO | G42 |
| 182 | RODO | G8 |
| 183 | RODO | G311 |
| 184 | RODO | G8 |
| 185 | RODO | G143 |
| 186 | RODO | G148 |
| 187 | RODO | G189 |
| 188 | RODO | G107 |
| 189 | RODO | G8 |
| 190 | RODO | G144 |
| 191 | RODO | G143 |
| 192 | RODO | G236 |
| 193 | RODO | G140 |
| 194 | RODO | G140 |
| 195 | RODO | G41 |
| 196 | RODO | G167 |
| 197 | RODO | G146 |
| 198 | RODO | G414 |
| 199 | RODO | G88 |
| 200 | RODO | G96 |
| 201 | RODO | G7 |
| 202 | RODO | G132 |
| 203 | RODO | G66 |
| 204 | RODO | G158 |
| 205 | RODO | G157 |
| 206 | RODO | G176 |
| 207 | RODO | G13 |
| 208 | RODO | G36 |
| 209 | RODO | G150 |
| 210 | RODO | G176 |
| 211 | RODO | G177 |
| 212 | RODO | G174 |
| 213 | RODO | G128 |
| 214 | RODO | G29 |
| 215 | RODO | G144 |
| 216 | RODO | G11 |
| 217 | RODO | G279 |
| 218 | RODO | G169 |
| 219 | RODO | G403 |
| 220 | RODO | G399 |
| 221 | RODO | G49 |
| 222 | RODO | G145 |
| 223 | RODO | G368 |
| 224 | RODO | G150 |
| 225 | RODO | G149 |
| 226 | RODO | G143 |
| 227 | RODO | G141 |

| Lp. | Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział | Nr jednostki rej. |
|-----|---|-------------------|
| 228 | RODO | G141 |
| 229 | RODO | G130 |
| 230 | RODO | G144 |
| 231 | RODO | G113 |
| 232 | RODO | G120 |
| 233 | RODO | G145 |
| 234 | RODO | G55 |
| 235 | RODO | G146 |
| 236 | RODO | G35 |
| 237 | RODO | G62 |
| 238 | RODO | G155 |
| 239 | RODO | G145 |
| 240 | RODO | G18 |
| 241 | RODO | G99 |
| 242 | RODO | G169 |
| 243 | RODO | G145 |
| 244 | RODO | G160 |
| 245 | RODO | G150 |
| 246 | RODO | G145 |
| 247 | RODO | G144 |
| 248 | RODO | G205 |
| 249 | RODO | G101 |
| 250 | RODO | G169 |
| 251 | RODO | G169 |
| 252 | RODO | G260 |
| 253 | RODO | G150 |
| 254 | RODO | G148 |
| 255 | RODO | G177 |
| 256 | RODO | G176 |
| 257 | RODO | G304 |
| 258 | RODO | G302 |
| 259 | RODO | G415 |
| 260 | RODO | G39 |
| 261 | RODO | G39 |
| 262 | RODO | G25 |
| 263 | RODO | G347 |
| 264 | RODO | G150 |
| 265 | RODO | G175 |
| 266 | RODO | G39 |
| 267 | RODO | G39 |
| 268 | RODO | G144 |
| 269 | RODO | G31 |
| 270 | RODO | G33 |
| 271 | RODO | G144 |
| 272 | RODO | G126 |
| 273 | RODO | G144 |
| 274 | RODO | G144 |
| 275 | RODO | G33 |
| 276 | RODO | G39 |
| 277 | RODO | G33 |
| 278 | RODO | G144 |
| 279 | RODO | G305 |
| 280 | RODO | G160 |
| 281 | RODO | G144 |
| 282 | RODO | G421 |
| 283 | RODO | G28 |
| 284 | RODO | G164 |
| 285 | RODO | G151 |
| 286 | RODO | G153 |
| 287 | RODO | G117 |
| 288 | RODO | G38 |
| 289 | RODO | G22 |
| 290 | RODO | G326 |
| 291 | RODO | G174 |
| 292 | RODO | G147 |
| 293 | RODO | G182 |
| 294 | RODO | G23 |
| 295 | RODO | G443 |
| 296 | RODO | G151 |
| 297 | RODO | G153 |
| 298 | RODO | G166 |
| 299 | RODO | G162 |
| 300 | RODO | G165 |
| 301 | RODO | G242 |
| 302 | RODO | G161 |
| 303 | RODO | G165 |
| 304 | RODO | G162 |
| 305 | RODO | G162 |

| Lp. | Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział | Nr jednostki rej. |
|-----|---|-------------------|
| 306 | RODO | G98 |
| 307 | RODO | G169 |
| 308 | RODO | G196 |
| 309 | RODO | G162 |
| 310 | RODO | G165 |
| 311 | RODO | G144 |
| 312 | RODO | G169 |
| 313 | RODO | G169 |
| 314 | RODO | G249 |
| 315 | RODO | G163 |
| 316 | RODO | G336 |
| 317 | RODO | G163 |
| 318 | RODO | G153 |
| 319 | RODO | G426 |
| 320 | RODO | G146 |
| 321 | RODO | G67 |
| 322 | RODO | G34 |
| 323 | RODO | G168 |
| 324 | RODO | G144 |
| 325 | RODO | G132 |
| 326 | RODO | G287 |
| 327 | RODO | G16 |
| 328 | RODO | G268 |
| 329 | RODO | G100 |
| 330 | RODO | G288 |
| 331 | RODO | G16 |
| 332 | RODO | G80 |
| 333 | RODO | G165 |
| 334 | RODO | G37 |
| 335 | RODO | G316 |
| 336 | RODO | G317 |
| 337 | RODO | G426 |
| 338 | RODO | G150 |
| 339 | RODO | G145 |
| 340 | RODO | G426 |
| 341 | RODO | G165 |
| 342 | RODO | G140 |
| 343 | RODO | G389 |
| 344 | RODO | G144 |
| 345 | RODO | G202 |
| 346 | RODO | G144 |
| 347 | RODO | G461 |
| 348 | RODO | G124 |
| 349 | RODO | G168 |
| 350 | RODO | G198 |
| 351 | RODO | G145 |
| 352 | RODO | G46 |
| 353 | RODO | G150 |
| 354 | RODO | G112 |
| 355 | RODO | G144 |
| 356 | RODO | G127 |
| 357 | RODO | G45 |
| 358 | RODO | G150 |
| 359 | RODO | G144 |
| 360 | RODO | G145 |
| 361 | RODO | G333 |
| 362 | RODO | G169 |
| 363 | RODO | G334 |
| 364 | RODO | G143 |
| 365 | RODO | G386 |
| 366 | RODO | G427 |
| 367 | RODO | G150 |
| 368 | RODO | G102 |
| 369 | RODO | G144 |
| 370 | RODO | G150 |
| 371 | RODO | G145 |
| 372 | RODO | G125 |
| 373 | RODO | G20 |
| 374 | RODO | G20 |
| 375 | RODO | G20 |
| 376 | RODO | G153 |
| 377 | RODO | G451 |
| 378 | RODO | G145 |
| 379 | RODO | G46 |
| 380 | RODO | G150 |
| 381 | RODO | G26 |
| 382 | RODO | G143 |
| 383 | RODO | G144 |

| Lp. | Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział | Nr jednostki rej. |
|-----|---|-------------------|
| 384 | RODO | G39 |
| 385 | RODO | G150 |
| 386 | RODO | G399 |
| 387 | RODO | G400 |
| 388 | RODO | G192 |
| 389 | RODO | G390 |
| 390 | RODO | G144 |
| 391 | RODO | G143 |
| 392 | RODO | G24 |
| 393 | RODO | G10 |
| 394 | RODO | G11 |
| 395 | RODO | G410 |
| 396 | RODO | G108 |
| 397 | RODO | G169 |
| 398 | RODO | G144 |
| 399 | RODO | G130 |
| 400 | RODO | G144 |
| 401 | RODO | G32 |
| 402 | RODO | G273 |
| 403 | RODO | G163 |
| 404 | RODO | G384 |
| 405 | RODO | G448 |
| 406 | RODO | G161 |
| 407 | RODO | G166 |
| 408 | RODO | G162 |
| 409 | RODO | G160 |
| 410 | RODO | G165 |
| 411 | RODO | G163 |
| 412 | RODO | G169 |
| 413 | RODO | G106 |
| 414 | RODO | G327 |
| 415 | RODO | G151 |
| 416 | RODO | G153 |
| 417 | RODO | G142 |
| 418 | RODO | G449 |
| 419 | RODO | G101 |
| 420 | RODO | G169 |
| 421 | RODO | G426 |
| 422 | RODO | G283 |
| 423 | RODO | G143 |
| 424 | RODO | G144 |
| 425 | RODO | G19 |
| 426 | RODO | G143 |
| 427 | RODO | G144 |
| 428 | RODO | G20 |
| 429 | RODO | G95 |
| 430 | RODO | G169 |
| 431 | RODO | G94 |
| 432 | RODO | G169 |
| 433 | RODO | G216 |
| 434 | RODO | G169 |
| 435 | RODO | G359 |
| 436 | RODO | G30 |
| 437 | RODO | G144 |
| 438 | RODO | G380 |
| 439 | RODO | G215 |
| 440 | RODO | G63 |
| 441 | RODO | G155 |

13 ZESTAWIENIE DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH WEDŁUG WYDZIELEŃ

| Adres leśny | Numer ewidencyjny działki | Powierzchnia działki w wydzieleniu /ha/ | Numer jednostki rejestrowej | Adres leśny pozostałych wydzieleń w których znajduje się działka |
|-----------------------|---------------------------|---|-----------------------------|--|
| K150650005-101 -a -00 | 680 | 0,8507 | G116 | K150650005-101 -a -00 K150650005-101 -b -00 |
| K150650005-101 -a -00 | 680 | 0,8507 | G116 | K150650005-101 -b -00 |
| K150650005-101 -a -00 | 681 | 0,0104 | G118 | K150650005-101 -a -00 |
| K150650005-101 -a -00 | 682 | 0,1647 | G118 | K150650005-101 -a -00 |
| K150650005-101 -a -00 | 683 | 0,1827 | G118 | K150650005-101 -a -00 |
| K150650005-101 -a -00 | 684 | 0,25 | G118 | K150650005-101 -a -00 K150650005-101 -b -00 |
| K150650005-101 -a -00 | 684 | 0,25 | G118 | K150650005-101 -b -00 |
| K150650005-101 -a -00 | 685 | 0,0245 | G118 | K150650005-101 -a -00 |
| K150650005-101 -b -00 | 335 | 0,2633 | G40 | K150650005-101 -b -00 |
| K150650005-101 -b -00 | 336/1 | 0,047 | G61 | K150650005-101 -b -00 |
| K150650005-101 -b -00 | 336/10 | 0,0101 | G37 | K150650005-101 -b -00 |
| K150650005-101 -b -00 | 336/2 | 0,0686 | G192 | K150650005-101 -b -00 |
| K150650005-101 -b -00 | 336/3 | 0,0594 | G155 | K150650005-101 -b -00 |
| K150650005-101 -b -00 | 336/4 | 0,0586 | G189 | K150650005-101 -b -00 |
| K150650005-101 -b -00 | 336/5 | 0,0686 | G189 | K150650005-101 -b -00 |
| K150650005-101 -b -00 | 336/6 | 0,0579 | G451 | K150650005-101 -b -00 |
| K150650005-101 -b -00 | 336/7 | 0,0368 | G47 | K150650005-101 -b -00 |
| K150650005-101 -b -00 | 336/8 | 0,027 | G47 | K150650005-101 -b -00 |
| K150650005-101 -b -00 | 336/9 | 0,0222 | G451 | K150650005-101 -b -00 |
| K150650005-101 -b -00 | 337/12 | 0,004 | G330 | K150650005-101 -b -00 |
| K150650005-101 -b -00 | 337/13 | 0,0105 | G41 | K150650005-101 -b -00 |
| K150650005-101 -b -00 | 337/15 | 0,0564 | G38 | K150650005-101 -b -00 K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -b -00 | 337/15 | 0,0564 | G38 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -b -00 | 337/16 | 0,091 | G451 | K150650005-101 -b -00 K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -b -00 | 337/16 | 0,091 | G451 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -b -00 | 337/17 | 0,071 | G41 | K150650005-101 -b -00 K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -b -00 | 337/17 | 0,071 | G41 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -b -00 | 337/18 | 0,0531 | G37 | K150650005-101 -b -00 |
| K150650005-101 -b -00 | 337/19 | 0,1601 | G374 | K150650005-101 -b -00 |
| K150650005-101 -b -00 | 337/20 | 0,1335 | G61 | K150650005-101 -b -00 |
| K150650005-101 -b -00 | 667/5 | 10,0724 | G153 | K150650005-101 -b -00 |
| K150650005-101 -b -00 | 668/1 | 3,0609 | G153 | K150650005-101 -b -00 K150650005-101 -f -00 |
| K150650005-101 -b -00 | 668/1 | 3,0609 | G153 | K150650005-101 -f -00 |
| K150650005-101 -b -00 | 674 | 0,1295 | G152 | K150650005-101 -b -00 |
| K150650005-101 -b -00 | 675 | 0,0611 | G152 | K150650005-101 -b -00 |
| K150650005-101 -b -00 | 676 | 0,0809 | G152 | K150650005-101 -b -00 |
| K150650005-101 -b -00 | 677 | 0,0888 | G152 | K150650005-101 -b -00 |
| K150650005-101 -b -00 | 678 | 1,0639 | G152 | K150650005-101 -b -00 |
| K150650005-101 -b -00 | 679 | 1,1689 | G142 | K150650005-101 -b -00 |
| K150650005-101 -b -00 | 680 | 0,2599 | G116 | K150650005-101 -a -00 K150650005-101 -b -00 |
| K150650005-101 -b -00 | 680 | 0,2599 | G116 | K150650005-101 -b -00 |
| K150650005-101 -b -00 | 684 | 0,123 | G118 | K150650005-101 -a -00 K150650005-101 -b -00 |
| K150650005-101 -b -00 | 684 | 0,123 | G118 | K150650005-101 -b -00 |
| K150650005-101 -b -00 | 686 | 0,0331 | G118 | K150650005-101 -b -00 |
| K150650005-101 -b -00 | 696/4 | 0,0174 | G55 | K150650005-101 -b -00 |
| K150650005-101 -c -00 | 672 | 0,1367 | G153 | K150650005-101 -c -00 |
| K150650005-101 -c -00 | 673 | 0,1356 | G153 | K150650005-101 -c -00 |
| K150650005-101 -d -00 | 337/10 | 0,0106 | G47 | K150650005-101 -d -00 |
| K150650005-101 -d -00 | 337/4 | 0,0902 | G47 | K150650005-101 -d -00 K150650005-101 -h -00 |
| K150650005-101 -d -00 | 337/4 | 0,0902 | G47 | K150650005-101 -h -00 |
| K150650005-101 -d -00 | 337/5 | 0,1468 | G61 | K150650005-101 -d -00 |
| K150650005-101 -d -00 | 337/6 | 0,2097 | G461 | K150650005-101 -d -00 |
| K150650005-101 -d -00 | 337/7 | 0,0596 | G47 | K150650005-101 -d -00 |
| K150650005-101 -d -00 | 337/8 | 0,1014 | G148 | K150650005-101 -d -00 |
| K150650005-101 -d -00 | 337/9 | 0,0311 | G47 | K150650005-101 -d -00 |
| K150650005-101 -f -00 | 668/1 | 0,0822 | G153 | K150650005-101 -b -00 K150650005-101 -f -00 |
| K150650005-101 -f -00 | 668/1 | 0,0822 | G153 | K150650005-101 -f -00 |
| K150650005-101 -f -00 | 670 | 0,1442 | G153 | K150650005-101 -f -00 |

| Adres leśny | Numer ewidencyjny działki | Powierzchnia działki w wydzieleniu /ha/ | Numer jednostki rejestrowej | Adres leśny pozostałych wydziałów w których znajduje się działka |
|-----------------------|---------------------------|---|-----------------------------|--|
| | | | | K150650005-101 -g -00 |
| K150650005-101 -f -00 | 670 | 0,1442 | G153 | K150650005-101 -g -00 |
| K150650005-101 -f -00 | 671 | 0,0317 | G153 | K150650005-101 -f -00 |
| K150650005-101 -f -00 | 671 | 0,0317 | G153 | K150650005-101 -g -00 |
| K150650005-101 -g -00 | 669 | 0,0259 | G153 | K150650005-101 -g -00 |
| K150650005-101 -g -00 | 670 | 0,4223 | G153 | K150650005-101 -f -00 |
| K150650005-101 -g -00 | 670 | 0,4223 | G153 | K150650005-101 -g -00 |
| K150650005-101 -g -00 | 671 | 0,074 | G153 | K150650005-101 -f -00 |
| K150650005-101 -g -00 | 671 | 0,074 | G153 | K150650005-101 -g -00 |
| K150650005-101 -h -00 | 337/2 | 0,2078 | G300 | K150650005-101 -h -00 |
| K150650005-101 -h -00 | 337/3 | 0,147 | G149 | K150650005-101 -h -00 |
| K150650005-101 -h -00 | 337/4 | 0,0545 | G47 | K150650005-101 -d -00 |
| K150650005-101 -h -00 | 337/4 | 0,0545 | G47 | K150650005-101 -h -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 1795 | 0,0332 | G36 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 1800 | 0,2852 | G36 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 333/1 | 0,0436 | G451 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 333/10 | 0,1414 | G149 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 333/11 | 0,0948 | G330 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 333/12 | 0,0781 | G41 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 333/13 | 0,0872 | G47 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 333/14 | 0,0754 | G347 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 333/15 | 0,0671 | G40 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 333/16 | 0,1392 | G46 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 333/17 | 0,1516 | G147 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 333/18 | 0,0771 | G37 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 333/19 | 0,0854 | G10 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 333/2 | 0,101 | G47 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 333/20 | 0,0142 | G47 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 333/20 | 0,0142 | G47 | K150650005-101 -o -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 333/21 | 0,03 | G368 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 333/22 | 0,0289 | G42 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 333/23 | 0,0052 | G300 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 333/24 | 0,0127 | G300 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 333/25 | 0,0113 | G347 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 333/26 | 0,0143 | G451 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 333/27 | 0,0162 | G37 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 333/3 | 0,1057 | G61 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 333/4 | 0,0343 | G61 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 333/8 | 0,1377 | G336 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 333/9 | 0,1419 | G304 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 334/1 | 0,0414 | G148 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 334/10 | 0,0351 | G451 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 334/11 | 0,0271 | G394 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 334/12 | 0,0236 | G155 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 334/13 | 0,0289 | G451 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 334/14 | 0,0263 | G394 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 334/15 | 0,0281 | G394 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 334/16 | 0,0256 | G36 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 334/17 | 0,0532 | G189 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 334/18 | 0,017 | G451 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 334/19 | 0,0177 | G45 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 334/2 | 0,0254 | G149 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 334/20 | 0,0086 | G394 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 334/21 | 0,0092 | G36 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 334/22 | 0,0106 | G155 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 334/23 | 0,0128 | G192 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 334/24 | 0,0168 | G394 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 334/25 | 0,0234 | G451 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 334/26 | 0,0342 | G48 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 334/27 | 0,0287 | G10 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 334/28 | 0,0213 | G40 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 334/29 | 0,0205 | G47 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 334/3 | 0,0202 | G47 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 334/30 | 0,0068 | G41 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 334/31 | 0,0074 | G41 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 334/32 | 0,0126 | G40 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 334/33 | 0,0091 | G347 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 334/34 | 0,0322 | G149 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 334/4 | 0,0199 | G48 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 334/5 | 0,0239 | G41 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 334/6 | 0,0272 | G38 | K150650005-101 -i -00 |

| Adres leśny | Numer ewidencyjny działki | Powierzchnia działki w wydzielaniu /ha/ | Numer jednostki rejestrowej | Adres leśny pozostałych wydziałów w których znajduje się działka |
|-----------------------|---------------------------|---|-----------------------------|--|
| K150650005-101 -i -00 | 334/7 | 0,014 | G10 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 334/8 | 0,0132 | G37 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 334/9 | 0,0308 | G175 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 337/1 | 0,4612 | G47 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 337/15 | 0,0106 | G38 | K150650005-101 -b -00 K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 337/15 | 0,0106 | G38 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 337/16 | 0,063 | G451 | K150650005-101 -b -00 K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 337/16 | 0,063 | G451 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 337/17 | 0,063 | G41 | K150650005-101 -b -00 K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 337/17 | 0,063 | G41 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 337/30 | 0,0576 | G47 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 337/31 | 0,0428 | G368 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 337/32 | 0,0365 | G300 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 337/33 | 0,0337 | G356 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/1 | 0,1801 | G149 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/10 | 0,0554 | G177 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/100 | 0,0228 | G10 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/101 | 0,351 | G40 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/11 | 0,0693 | G47 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/12 | 0,1929 | G189 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/13 | 0,0659 | G451 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/14 | 0,0271 | G394 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/15 | 0,0882 | G47 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/16 | 0,0825 | G347 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/17 | 0,1156 | G40 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/18 | 0,178 | G174 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/19 | 0,1958 | G451 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/2 | 0,1884 | G148 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/20 | 0,0867 | G10 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/21 | 0,0837 | G37 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/22 | 0,0611 | G10 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/23 | 0,0046 | G62 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/24 | 0,0111 | G192 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/25 | 0,0096 | G47 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/26 | 0,0083 | G48 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/27 | 0,0102 | G41 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/28 | 0,0071 | G149 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/29 | 0,0144 | G148 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/3 | 0,1316 | G41 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/30 | 0,0274 | G451 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/31 | 0,0269 | G347 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/32 | 0,0328 | G40 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/33 | 0,0552 | G40 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/34 | 0,0601 | G37 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/35 | 0,1605 | G41 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/36 | 0,1511 | G381 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/37 | 0,0404 | G189 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/39 | 0,0912 | G189 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/4 | 0,1411 | G47 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/40 | 0,1185 | G176 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/41 | 0,0422 | G36 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/42 | 0,1678 | G394 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/43 | 0,1022 | G451 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/44 | 0,1439 | G148 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/45 | 0,1044 | G149 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/46 | 0,0106 | G41 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/47 | 0,1125 | G148 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/48 | 0,1026 | G38 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/49 | 0,0942 | G347 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/5 | 0,1508 | G330 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/50 | 0,1344 | G451 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/52 | 0,0265 | G40 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/53 | 0,0244 | G347 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/54 | 0,0208 | G451 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/55 | 0,0366 | G451 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/56 | 0,0509 | G10 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/57 | 0,058 | G147 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/58 | 0,0521 | G148 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/59 | 0,067 | G149 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/6 | 0,1105 | G155 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/60 | 0,0418 | G41 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/61 | 0,0474 | G48 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/62 | 0,0389 | G47 | K150650005-101 -i -00 |

| Adres leśny | Numer ewidencyjny działki | Powierzchnia działki w wydzieleniu /ha/ | Numer jednostki rejestrowej | Adres leśny pozostałych wydziałów w których znajduje się działka |
|-----------------------|---------------------------|---|-----------------------------|--|
| K150650005-101 -i -00 | 338/63 | 0,0461 | G192 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/64 | 0,0262 | G155 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/65 | 0,0306 | G356 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/66 | 0,0188 | G36 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/67 | 0,0166 | G394 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/68 | 0,0153 | G394 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/69 | 0,0209 | G239 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/7 | 0,0996 | G62 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/70 | 0,0273 | G47 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/71 | 0,009 | G356 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/72 | 0,1766 | G115 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/73 | 0,0711 | G115 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/74 | 0,2815 | G239 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/75 | 0,0521 | G40 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/76 | 0,06 | G300 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/77 | 0,1166 | G61 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/78 | 0,2216 | G300 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/79 | 0,0912 | G48 | K150650005-101 -i -00 K150650005-101 -n -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/79 | 0,0912 | G48 | K150650005-101 -n -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/8 | 0,082 | G61 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/80 | 0,1951 | G41 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/81 | 0,0595 | G48 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/82 | 0,109 | G62 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/83 | 0,1385 | G155 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/84 | 0,0499 | G270 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/85 | 0,0632 | G270 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/86 | 0,0917 | G47 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/87 | 0,078 | G451 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/88 | 0,2158 | G189 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/89 | 0,1919 | G149 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/9 | 0,0596 | G61 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/90 | 0,2003 | G47 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/91 | 0,1485 | G48 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/92 | 0,1379 | G41 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/93 | 0,1615 | G175 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/94 | 0,1796 | G451 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/95 | 0,1839 | G147 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/96 | 0,0698 | G150 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/97 | 0,0209 | G37 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/98 | 0,1036 | G10 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 338/99 | 0,0736 | G37 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 339/2 | 0,0028 | G10 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 339/3 | 0,004 | G451 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 339/4 | 0,0081 | G40 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -i -00 | 618/1 | 0,1262 | G47 | K150650005-101 -i -00 |
| K150650005-101 -j -00 | 687/1 | 2,8859 | G171 | K150650005-101 -j -00 K150650005-101 -k -00 |
| K150650005-101 -j -00 | 687/1 | 2,8859 | G171 | K150650005-101 -k -00 |
| K150650005-101 -k -00 | 687/1 | 3,8848 | G171 | K150650005-101 -j -00 K150650005-101 -k -00 |
| K150650005-101 -k -00 | 687/1 | 3,8848 | G171 | K150650005-101 -k -00 |
| K150650005-101 -l -00 | 667/8 | 0,3816 | G151 | K150650005-101 -l -00 K150650005-101 -m -00 |
| K150650005-101 -l -00 | 667/8 | 0,3816 | G151 | K150650005-101 -m -00 |
| K150650005-101 -m -00 | 667/8 | 0,0441 | G151 | K150650005-101 -l -00 K150650005-101 -m -00 |
| K150650005-101 -m -00 | 667/8 | 0,0441 | G151 | K150650005-101 -m -00 |
| K150650005-101 -n -00 | 338/79 | 0,1024 | G48 | K150650005-101 -i -00 K150650005-101 -n -00 |
| K150650005-101 -n -00 | 338/79 | 0,1024 | G48 | K150650005-101 -n -00 |
| K150650005-101 -o -00 | 333/20 | 0,0266 | G47 | K150650005-101 -i -00 K150650005-101 -o -00 |
| K150650005-101 -o -00 | 333/20 | 0,0266 | G47 | K150650005-101 -o -00 |
| K150650005-102 -a -00 | 302/1 | 0,107 | G22 | K150650005-102 -a -00 |
| K150650005-102 -a -00 | 302/2 | 0,156 | G188 | K150650005-102 -a -00 |
| K150650005-102 -a -00 | 310/1 | 0,0502 | G127 | K150650005-102 -a -00 |
| K150650005-102 -a -00 | 311/2 | 0,0032 | G288 | K150650005-102 -a -00 K150650005-102 -b -00 |
| K150650005-102 -a -00 | 311/2 | 0,0032 | G288 | K150650005-102 -b -00 |
| K150650005-102 -a -00 | 311/3 | 0,0102 | G24 | K150650005-102 -a -00 K150650005-102 -b -00 |
| K150650005-102 -a -00 | 311/3 | 0,0102 | G24 | K150650005-102 -b -00 |
| K150650005-102 -a -00 | 311/5 | 0,1315 | G30 | K150650005-102 -a -00 |
| K150650005-102 -a -00 | 311/6 | 0,0912 | G24 | K150650005-102 -a -00 |
| K150650005-102 -a -00 | 311/7 | 0,1346 | G112 | K150650005-102 -a -00 |

| Adres leśny | Numer ewidencyjny działki | Powierzchnia działki w wydzielaniu /ha/ | Numer jednostki rejestrowej | Adres leśny pozostałych wydziałów w których znajduje się działka |
|------------------------|---------------------------|---|-----------------------------|--|
| K150650005-102 -a -00 | 312/1 | 0,5337 | G19 | K150650005-102 -a -00 |
| K150650005-102 -a -00 | 312/2 | 0,6517 | G22 | K150650005-102 -a -00 |
| K150650005-102 -a -00 | 313/1 | 0,1781 | G30 | K150650005-102 -a -00 |
| K150650005-102 -a -00 | 313/2 | 0,0605 | G389 | K150650005-102 -a -00 |
| K150650005-102 -a -00 | 313/3 | 0,1151 | G188 | K150650005-102 -a -00 |
| K150650005-102 -a -00 | 313/4 | 0,0831 | G130 | K150650005-102 -a -00 |
| K150650005-102 -a -00 | 313/5 | 0,142 | G30 | K150650005-102 -a -00 |
| K150650005-102 -a -00 | 313/6 | 0,1572 | G30 | K150650005-102 -a -00 |
| K150650005-102 -a -00 | 313/7 | 0,0821 | G305 | K150650005-102 -a -00 |
| K150650005-102 -a -00 | 313/8 | 0,0555 | G188 | K150650005-102 -a -00 |
| K150650005-102 -a -00 | 313/9 | 0,1223 | G31 | K150650005-102 -a -00 |
| K150650005-102 -a -00 | 314/1 | 0,101 | G188 | K150650005-102 -a -00 |
| K150650005-102 -a -00 | 314/2 | 0,0704 | G389 | K150650005-102 -a -00 |
| K150650005-102 -a -00 | 314/3 | 0,2328 | G112 | K150650005-102 -a -00 |
| K150650005-102 -a -00 | 314/4 | 0,1299 | G29 | K150650005-102 -a -00 |
| K150650005-102 -a -00 | 314/5 | 0,143 | G414 | K150650005-102 -a -00 |
| K150650005-102 -a -00 | 314/6 | 0,126 | G198 | K150650005-102 -a -00 |
| K150650005-102 -a -00 | 314/7 | 0,0949 | G31 | K150650005-102 -a -00 |
| K150650005-102 -a -00 | 314/8 | 0,0998 | G188 | K150650005-102 -a -00 |
| K150650005-102 -a -00 | 315/1 | 0,5056 | G31 | K150650005-102 -a -00 |
| K150650005-102 -a -00 | 315/4 | 0,3984 | G305 | K150650005-102 -a -00 |
| K150650005-102 -a -00 | 316/1 | 0,0414 | G389 | K150650005-102 -a -00 |
| K150650005-102 -a -00 | 317/1 | 0,1264 | G389 | K150650005-102 -a -00 |
| K150650005-102 -ax -00 | 1442/1 | 0,1648 | G8 | K150650005-102 -ax -00 |
| K150650005-102 -ax -00 | 1442/2 | 0,0511 | G11 | K150650005-102 -ax -00 |
| K150650005-102 -ax -00 | 1444/1 | 0,1025 | G7 | K150650005-102 -ax -00 |
| K150650005-102 -ax -00 | 1444/2 | 0,0739 | G14 | K150650005-102 -ax -00 |
| K150650005-102 -ax -00 | 1444/3 | 0,1028 | G10 | K150650005-102 -ax -00 |
| K150650005-102 -ax -00 | 1444/4 | 0,0774 | G13 | K150650005-102 -ax -00 |
| K150650005-102 -ax -00 | 1444/5 | 0,1204 | G449 | K150650005-102 -ax -00 |
| K150650005-102 -ax -00 | 1444/6 | 0,0029 | G14 | K150650005-102 -ax -00 |
| K150650005-102 -b -00 | 303/1 | 0,187 | G288 | K150650005-102 -b -00 |
| K150650005-102 -b -00 | 303/2 | 0,0889 | G22 | K150650005-102 -b -00 |
| K150650005-102 -b -00 | 303/3 | 0,0846 | G26 | K150650005-102 -b -00 |
| K150650005-102 -b -00 | 303/4 | 0,0527 | G23 | K150650005-102 -b -00 |
| K150650005-102 -b -00 | 304/1 | 0,1285 | G23 | K150650005-102 -b -00 |
| K150650005-102 -b -00 | 304/2 | 0,1398 | G26 | K150650005-102 -b -00 |
| K150650005-102 -b -00 | 304/3 | 0,096 | G26 | K150650005-102 -b -00 |
| K150650005-102 -b -00 | 304/4 | 0,0467 | G23 | K150650005-102 -b -00 |
| K150650005-102 -b -00 | 307/13 | 0,6455 | G23 | K150650005-102 -b -00 |
| K150650005-102 -b -00 | 307/14 | 0,1354 | G26 | K150650005-102 -b -00 |
| K150650005-102 -b -00 | 307/15 | 0,117 | G23 | K150650005-102 -b -00 |
| K150650005-102 -b -00 | 307/16 | 0,0525 | G288 | K150650005-102 -b -00 |
| K150650005-102 -b -00 | 307/17 | 1,3101 | G288 | K150650005-102 -b -00 |
| K150650005-102 -b -00 | 307/8 | 0,01 | G26 | K150650005-102 -b -00 |
| K150650005-102 -b -00 | 308/1 | 0,2493 | G23 | K150650005-102 -b -00 |
| K150650005-102 -b -00 | 308/2 | 0,0537 | G288 | K150650005-102 -b -00 |
| K150650005-102 -b -00 | 308/3 | 0,0859 | G288 | K150650005-102 -b -00 |
| K150650005-102 -b -00 | 308/4 | 0,0511 | G26 | K150650005-102 -b -00 |
| K150650005-102 -b -00 | 309/1 | 0,0565 | G305 | K150650005-102 -b -00 |
| K150650005-102 -b -00 | 311/2 | 0,014 | G288 | K150650005-102 -a -00 K150650005-102 -b -00 |
| K150650005-102 -b -00 | 311/2 | 0,014 | G288 | K150650005-102 -b -00 |
| K150650005-102 -b -00 | 311/3 | 0,0182 | G24 | K150650005-102 -a -00 K150650005-102 -b -00 |
| K150650005-102 -b -00 | 311/3 | 0,0182 | G24 | K150650005-102 -b -00 |
| K150650005-102 -b -00 | 311/4 | 0,3048 | G127 | K150650005-102 -b -00 |
| K150650005-102 -b -00 | 58/1 | 0,0352 | G20 | K150650005-102 -b -00 |
| K150650005-102 -b -00 | 61/5 | 0,0636 | G20 | K150650005-102 -b -00 |
| K150650005-102 -b -00 | 61/6 | 0,0264 | G24 | K150650005-102 -b -00 |
| K150650005-102 -bx -00 | 1438/10 | 0,078 | G290 | K150650005-102 -bx -00 |
| K150650005-102 -bx -00 | 1438/11 | 0,0598 | G13 | K150650005-102 -bx -00 |
| K150650005-102 -bx -00 | 1438/12 | 0,0528 | G8 | K150650005-102 -bx -00 |
| K150650005-102 -bx -00 | 1438/13 | 0,1248 | G236 | K150650005-102 -bx -00 |
| K150650005-102 -bx -00 | 1438/14 | 0,0971 | G14 | K150650005-102 -bx -00 |
| K150650005-102 -bx -00 | 1438/16 | 0,0714 | G8 | K150650005-102 -bx -00 |
| K150650005-102 -bx -00 | 1438/17 | 0,1163 | G10 | K150650005-102 -bx -00 |
| K150650005-102 -bx -00 | 1438/19 | 0,052 | G290 | K150650005-102 -bx -00 |
| K150650005-102 -bx -00 | 1438/21 | 0,0502 | G313 | K150650005-102 -bx -00 |
| K150650005-102 -bx -00 | 1438/22 | 0,4733 | G7 | K150650005-102 -bx -00 |
| K150650005-102 -bx -00 | 1438/24 | 0,158 | G207 | K150650005-102 -bx -00 |
| K150650005-102 -bx -00 | 1438/25 | 0,2443 | G10 | K150650005-102 -bx -00 |
| K150650005-102 -bx -00 | 1438/26 | 0,1244 | G13 | K150650005-102 -bx -00 |
| K150650005-102 -bx -00 | 1438/27 | 0,0736 | G7 | K150650005-102 -bx -00 |
| K150650005-102 -bx -00 | 1438/28 | 0,0698 | G8 | K150650005-102 -bx -00 |
| K150650005-102 -bx -00 | 1438/29 | 0,0676 | G10 | K150650005-102 -bx -00 |

| Adres leśny | Numer ewidencyjny działki | Powierzchnia działki w wydzieleniu /ha/ | Numer jednostki rejestrowej | Adres leśny pozostałych wydzieleni w których znajduje się działka |
|------------------------|---------------------------|---|-----------------------------|---|
| K150650005-102 -bx -00 | 1438/7 | 0,087 | G7 | K150650005-102 -bx -00 |
| K150650005-102 -bx -00 | 1438/8 | 0,0422 | G236 | K150650005-102 -bx -00 |
| K150650005-102 -bx -00 | 1438/9 | 0,0522 | G14 | K150650005-102 -bx -00 |
| K150650005-102 -bx -00 | 1439/7 | 0,105 | G10 | K150650005-102 -bx -00 |
| K150650005-102 -c -00 | 42/1 | 0,1253 | G8 | K150650005-102 -c -00 |
| K150650005-102 -c -00 | 43/1 | 0,3533 | G136 | K150650005-102 -c -00 |
| K150650005-102 -c -00 | 46/1 | 1,1608 | G133 | K150650005-102 -c -00 |
| K150650005-102 -c -00 | 46/2 | 0,6106 | G139 | K150650005-102 -c -00 |
| K150650005-102 -c -00 | 54/1 | 0,1662 | G126 | K150650005-102 -c -00 |
| K150650005-102 -c -00 | 54/2 | 0,0755 | G125 | K150650005-102 -c -00 |
| K150650005-102 -c -00 | 55/2 | 0,0432 | G141 | K150650005-102 -c -00 |
| K150650005-102 -c -00 | 55/3 | 0,6283 | G141 | K150650005-102 -c -00 |
| K150650005-102 -c -00 | 56/4 | 1,0988 | G126 | K150650005-102 -c -00 |
| K150650005-102 -c -00 | 56/5 | 0,0285 | G125 | K150650005-102 -c -00 |
| K150650005-102 -c -00 | 56/6 | 0,7267 | G125 | K150650005-102 -c -00 |
| K150650005-102 -c -00 | 56/7 | 0,434 | G141 | K150650005-102 -c -00 |
| K150650005-102 -c -00 | 57 | 0,0691 | G143 | K150650005-102 -c -00 |
| K150650005-102 -c -00 | 58/2 | 0,3434 | G143 | K150650005-102 -c -00 |
| K150650005-102 -c -00 | 59/1 | 3,0746 | G143 | K150650005-102 -c -00 |
| K150650005-102 -c -00 | 61/1 | 2,1441 | G143 | K150650005-102 -c -00 |
| K150650005-102 -cx -00 | 1130/3 | 0,1036 | G166 | K150650005-102 -cx -00 |
| K150650005-102 -d -00 | 1/2 | 0,5075 | G140 | K150650005-102 -d -00 |
| K150650005-102 -d -00 | 2/1 | 0,2489 | G133 | K150650005-102 -d -00 |
| K150650005-102 -d -00 | 3/1 | 0,4985 | G463 | K150650005-102 -d -00 |
| K150650005-102 -d -00 | 3/2 | 0,3482 | G135 | K150650005-102 -d -00 |
| K150650005-102 -d -00 | 4/1 | 0,1826 | G30 | K150650005-102 -d -00 |
| K150650005-102 -d -00 | 4/2 | 0,1836 | G136 | K150650005-102 -d -00 |
| K150650005-102 -d -00 | 45/1 | 0,2918 | G136 | K150650005-102 -d -00 |
| K150650005-102 -d -00 | 46/3 | 0,6763 | G463 | K150650005-102 -d -00 |
| K150650005-102 -d -00 | 46/4 | 0,4567 | G281 | K150650005-102 -d -00 |
| K150650005-102 -d -00 | 48/1 | 0,7729 | G283 | K150650005-102 -d -00 |
| K150650005-102 -d -00 | 49/1 | 0,2188 | G283 | K150650005-102 -d -00 |
| K150650005-102 -d -00 | 5/1 | 0,0226 | G24 | K150650005-102 -d -00 |
| K150650005-102 -d -00 | 5/2 | 0,2581 | G136 | K150650005-102 -d -00 |
| K150650005-102 -d -00 | 50/1 | 0,28 | G124 | K150650005-102 -d -00 |
| K150650005-102 -d -00 | 52/1 | 0,32 | G125 | K150650005-102 -d -00 |
| K150650005-102 -d -00 | 52/2 | 0,4715 | G124 | K150650005-102 -d -00 |
| K150650005-102 -dx -00 | 1438/1 | 0,2888 | G449 | K150650005-102 -dx -00 |
| K150650005-102 -dx -00 | 1438/2 | 0,046 | G8 | K150650005-102 -dx -00 |
| K150650005-102 -dx -00 | 1438/3 | 0,1389 | G10 | K150650005-102 -dx -00 |
| K150650005-102 -dx -00 | 1438/4 | 0,2297 | G7 | K150650005-102 -dx -00 |
| K150650005-102 -dx -00 | 1438/5 | 0,1063 | G14 | K150650005-102 -dx -00 |
| K150650005-102 -dx -00 | 1438/6 | 0,1216 | G8 | K150650005-102 -dx -00 |
| K150650005-102 -dx -00 | 1439/1 | 0,031 | G236 | K150650005-102 -dx -00 |
| K150650005-102 -dx -00 | 1441/9 | 0,0049 | G8 | K150650005-102 -dx -00 |
| K150650005-102 -f -00 | 261/18 | 0,0857 | G188 | K150650005-102 -f -00 |
| K150650005-102 -f -00 | 261/20 | 0,1915 | G144 | K150650005-102 -f -00 |
| K150650005-102 -f -00 | 261/26 | 0,1472 | G28 | K150650005-102 -f -00 |
| K150650005-102 -f -00 | 322/3 | 0,0437 | G24 | K150650005-102 -f -00 |
| K150650005-102 -f -00 | 322/4 | 0,1557 | G415 | K150650005-102 -f -00 |
| K150650005-102 -f -00 | 322/5 | 0,111 | G144 | K150650005-102 -f -00 |
| K150650005-102 -f -00 | 325/1 | 5,9744 | G144 | K150650005-102 -f -00 |
| K150650005-102 -f -00 | 326/7 | 0,0906 | G31 | K150650005-102 -f -00 |
| K150650005-102 -g -00 | 317/2 | 0,1821 | G188 | K150650005-102 -g -00 |
| K150650005-102 -g -00 | 320/4 | 0,1365 | G31 | K150650005-102 -g -00 |
| K150650005-102 -g -00 | 320/5 | 0,07 | G305 | K150650005-102 -g -00 |
| K150650005-102 -g -00 | 322/1 | 0,1442 | G130 | K150650005-102 -g -00 |
| K150650005-102 -g -00 | 322/2 | 0,0768 | G112 | K150650005-102 -g -00 |
| K150650005-102 -h -00 | 320/6 | 0,1644 | G31 | K150650005-102 -h -00 |
| K150650005-102 -i -00 | 317/4 | 0,1267 | G188 | K150650005-102 -i -00 |
| K150650005-102 -j -00 | 314/22 | 0,7706 | G144 | K150650005-102 -j -00 |
| K150650005-102 -j -00 | 314/23 | 0,0588 | G144 | K150650005-102 -j -00 |
| K150650005-102 -j -00 | 325/5 | 0,0026 | G144 | K150650005-102 -j -00 |
| K150650005-102 -k -00 | 10/1 | 0,4335 | G26 | K150650005-102 -k -00 |
| K150650005-102 -k -00 | 11/1 | 1,7289 | G24 | K150650005-102 -k -00 |
| K150650005-102 -k -00 | 44/1 | 0,1421 | G136 | K150650005-102 -k -00 |
| K150650005-102 -k -00 | 44/2 | 0,0697 | G20 | K150650005-102 -k -00 |
| K150650005-102 -k -00 | 6/1 | 0,0732 | G26 | K150650005-102 -k -00 |
| K150650005-102 -k -00 | 7/1 | 0,1916 | G24 | K150650005-102 -k -00 |
| K150650005-102 -k -00 | 7/2 | 0,408 | G132 | K150650005-102 -k -00 |
| K150650005-102 -k -00 | 7/3 | 0,0207 | G30 | K150650005-102 -k -00 |
| K150650005-102 -k -00 | 8/1 | 0,5596 | G132 | K150650005-102 -k -00 |
| K150650005-102 -k -00 | 9/1 | 1,5652 | G132 | K150650005-102 -k -00 |
| K150650005-102 -l -00 | 325/9 | 0,0346 | G34 | K150650005-102 -l -00 |
| K150650005-102 -m -00 | 16/1 | 0,1272 | G18 | K150650005-102 -m -00 |
| K150650005-102 -m -00 | 19 | 0,392 | G18 | K150650005-102 -m -00 |

| Adres leśny | Numer ewidencyjny działki | Powierzchnia działki w wydzieleniu /ha/ | Numer jednostki rejestrowej | Adres leśny pozostałych wydziałów w których znajduje się działka |
|-----------------------|---------------------------|---|-----------------------------|--|
| K150650005-102 -m -00 | 21/4 | 0,1649 | G287 | K150650005-102 -m -00 |
| K150650005-102 -m -00 | 21/5 | 0,3477 | G23 | K150650005-102 -m -00 |
| K150650005-102 -m -00 | 21/6 | 0,2258 | G26 | K150650005-102 -m -00 |
| K150650005-102 -m -00 | 21/7 | 0,245 | G287 | K150650005-102 -m -00 |
| K150650005-102 -m -00 | 21/8 | 0,2641 | G23 | K150650005-102 -m -00 |
| K150650005-102 -m -00 | 21/9 | 0,0855 | G287 | K150650005-102 -m -00 |
| K150650005-102 -m -00 | 33/2 | 0,0098 | G21 | K150650005-102 -m -00 |
| K150650005-102 -m -00 | 33/3 | 0,0299 | G18 | K150650005-102 -m -00 |
| K150650005-102 -m -00 | 33/4 | 0,056 | G131 | K150650005-102 -m -00 |
| K150650005-102 -m -00 | 34/1 | 0,0594 | G21 | K150650005-102 -m -00 |
| K150650005-102 -m -00 | 34/11 | 0,452 | G131 | K150650005-102 -m -00 |
| K150650005-102 -m -00 | 34/12 | 0,1398 | G18 | K150650005-102 -m -00 |
| K150650005-102 -m -00 | 35/1 | 0,1278 | G21 | K150650005-102 -m -00 |
| K150650005-102 -m -00 | 35/4 | 0,2416 | G131 | K150650005-102 -m -00 |
| K150650005-102 -m -00 | 37/1 | 0,0967 | G21 | K150650005-102 -m -00 |
| K150650005-102 -m -00 | 38/2 | 0,1578 | G21 | K150650005-102 -m -00 |
| K150650005-102 -m -00 | 63/2 | 0,0696 | G20 | K150650005-102 -m -00 |
| K150650005-102 -n -00 | 325/10 | 0,1775 | G34 | K150650005-102 -n -00 |
| K150650005-102 -o -00 | 126 | 0,0241 | G390 | K150650005-102 -o -00 |
| K150650005-102 -o -00 | 127 | 0,0079 | G21 | K150650005-102 -o -00 |
| K150650005-102 -o -00 | 130 | 0,0288 | G8 | K150650005-102 -o -00 |
| K150650005-102 -o -00 | 131 | 0,1111 | G20 | K150650005-102 -o -00 |
| K150650005-102 -o -00 | 134 | 0,0065 | G21 | K150650005-102 -o -00 |
| K150650005-102 -o -00 | 135/1 | 0,0173 | G24 | K150650005-102 -o -00 |
| K150650005-102 -o -00 | 135/2 | 0,0255 | G24 | K150650005-102 -o -00 |
| K150650005-102 -o -00 | 139/1 | 0,079 | G20 | K150650005-102 -o -00 |
| K150650005-102 -o -00 | 139/2 | 0,0365 | G32 | K150650005-102 -o -00 |
| K150650005-102 -o -00 | 27/1 | 0,1594 | G287 | K150650005-102 -o -00 K150650005-102 -t -00 |
| K150650005-102 -o -00 | 27/1 | 0,1594 | G287 | K150650005-102 -t -00 |
| K150650005-102 -o -00 | 28/2 | 0,0164 | G26 | K150650005-102 -o -00 |
| K150650005-102 -o -00 | 29 | 0,037 | G21 | K150650005-102 -o -00 |
| K150650005-102 -o -00 | 34/13 | 0,037 | G309 | K150650005-102 -o -00 |
| K150650005-102 -o -00 | 34/9 | 0,0082 | G196 | K150650005-102 -o -00 |
| K150650005-102 -o -00 | 35/3 | 0,4329 | G309 | K150650005-102 -o -00 |
| K150650005-102 -o -00 | 35/5 | 0,3326 | G18 | K150650005-102 -o -00 |
| K150650005-102 -o -00 | 36 | 0,0874 | G309 | K150650005-102 -o -00 |
| K150650005-102 -o -00 | 37/3 | 0,0452 | G21 | K150650005-102 -o -00 |
| K150650005-102 -o -00 | 38/4 | 0,286 | G21 | K150650005-102 -o -00 |
| K150650005-102 -o -00 | 74/1 | 0,0715 | G20 | K150650005-102 -o -00 |
| K150650005-102 -o -00 | 76/1 | 0,0274 | G26 | K150650005-102 -o -00 |
| K150650005-102 -o -00 | 77/1 | 0,029 | G309 | K150650005-102 -o -00 |
| K150650005-102 -p -00 | 12/1 | 0,1062 | G205 | K150650005-102 -p -00 |
| K150650005-102 -p -00 | 12/2 | 0,0768 | G33 | K150650005-102 -p -00 |
| K150650005-102 -p -00 | 12/3 | 0,1269 | G25 | K150650005-102 -p -00 |
| K150650005-102 -p -00 | 12/4 | 0,5877 | G31 | K150650005-102 -p -00 |
| K150650005-102 -p -00 | 12/5 | 0,1746 | G25 | K150650005-102 -p -00 |
| K150650005-102 -p -00 | 12/6 | 0,1469 | G8 | K150650005-102 -p -00 |
| K150650005-102 -p -00 | 12/7 | 0,0942 | G305 | K150650005-102 -p -00 |
| K150650005-102 -p -00 | 13/1 | 0,73 | G31 | K150650005-102 -p -00 |
| K150650005-102 -r -00 | 23/1 | 0,0507 | G16 | K150650005-102 -r -00 |
| K150650005-102 -r -00 | 24/1 | 0,0524 | G23 | K150650005-102 -r -00 |
| K150650005-102 -s -00 | 13/2 | 0,2718 | G8 | K150650005-102 -s -00 |
| K150650005-102 -t -00 | 13/3 | 0,277 | G33 | K150650005-102 -t -00 |
| K150650005-102 -t -00 | 13/4 | 0,2634 | G25 | K150650005-102 -t -00 |
| K150650005-102 -t -00 | 14/1 | 0,3297 | G31 | K150650005-102 -t -00 |
| K150650005-102 -t -00 | 14/2 | 0,1331 | G33 | K150650005-102 -t -00 |
| K150650005-102 -t -00 | 14/3 | 0,1434 | G8 | K150650005-102 -t -00 |
| K150650005-102 -t -00 | 14/4 | 0,1562 | G25 | K150650005-102 -t -00 |
| K150650005-102 -t -00 | 15 | 0,3176 | G18 | K150650005-102 -t -00 |
| K150650005-102 -t -00 | 25/1 | 0,0727 | G23 | K150650005-102 -t -00 |
| K150650005-102 -t -00 | 27/1 | 0,1498 | G287 | K150650005-102 -o -00 K150650005-102 -t -00 |
| K150650005-102 -t -00 | 27/1 | 0,1498 | G287 | K150650005-102 -t -00 |
| K150650005-102 -w -00 | 140 | 0,0863 | G384 | K150650005-102 -w -00 |
| K150650005-102 -w -00 | 1450/10 | 0,1567 | G7 | K150650005-102 -w -00 |
| K150650005-102 -w -00 | 1450/11 | 0,0584 | G11 | K150650005-102 -w -00 |
| K150650005-102 -w -00 | 1450/22 | 0,0202 | G8 | K150650005-102 -w -00 |
| K150650005-102 -w -00 | 1450/23 | 0,013 | G11 | K150650005-102 -w -00 |
| K150650005-102 -w -00 | 1450/24 | 0,0473 | G449 | K150650005-102 -w -00 |
| K150650005-102 -w -00 | 1450/6 | 0,1359 | G313 | K150650005-102 -w -00 |
| K150650005-102 -w -00 | 1450/7 | 0,1324 | G7 | K150650005-102 -w -00 |
| K150650005-102 -w -00 | 1450/8 | 0,0815 | G10 | K150650005-102 -w -00 |
| K150650005-102 -w -00 | 1450/9 | 0,1071 | G8 | K150650005-102 -w -00 |
| K150650005-102 -w -00 | 28/1 | 0,1187 | G23 | K150650005-102 -w -00 |
| K150650005-102 -x -00 | 1445/11 | 0,031 | G449 | K150650005-102 -x -00 |

| Adres leśny | Numer ewidencyjny działki | Powierzchnia działki w wydzieleniu /ha/ | Numer jednostki rejestrowej | Adres leśny pozostałych wydziałów w których znajduje się działka |
|------------------------|---------------------------|---|-----------------------------|--|
| K150650005-102 -x -00 | 1445/12 | 0,0391 | G7 | K150650005-102 -x -00 |
| K150650005-102 -x -00 | 1445/13 | 0,0303 | G11 | K150650005-102 -x -00 |
| K150650005-102 -x -00 | 1445/14 | 0,0186 | G305 | K150650005-102 -x -00 |
| K150650005-102 -x -00 | 1445/15 | 0,0243 | G11 | K150650005-102 -x -00 |
| K150650005-102 -x -00 | 1445/16 | 0,0263 | G10 | K150650005-102 -x -00 |
| K150650005-102 -x -00 | 1445/17 | 0,0556 | G8 | K150650005-102 -x -00 |
| K150650005-102 -x -00 | 1445/18 | 0,0103 | G10 | K150650005-102 -x -00 |
| K150650005-102 -x -00 | 1446/10 | 0,0589 | G8 | K150650005-102 -x -00 |
| K150650005-102 -x -00 | 1446/11 | 0,0779 | G10 | K150650005-102 -x -00 |
| K150650005-102 -x -00 | 1448/1 | 0,1316 | G449 | K150650005-102 -x -00 |
| K150650005-102 -x -00 | 1448/2 | 0,0764 | G7 | K150650005-102 -x -00 |
| K150650005-102 -x -00 | 1448/3 | 0,1054 | G11 | K150650005-102 -x -00 |
| K150650005-102 -x -00 | 1448/4 | 0,209 | G10 | K150650005-102 -x -00 |
| K150650005-102 -x -00 | 1448/5 | 0,1693 | G8 | K150650005-102 -x -00 |
| K150650005-102 -x -00 | 1448/6 | 0,2042 | G7 | K150650005-102 -x -00 |
| K150650005-102 -x -00 | 1448/7 | 0,1778 | G11 | K150650005-102 -x -00 |
| K150650005-102 -x -00 | 1450/1 | 0,0234 | G8 | K150650005-102 -x -00 |
| K150650005-102 -x -00 | 1450/2 | 0,0583 | G10 | K150650005-102 -x -00 |
| K150650005-102 -x -00 | 1450/3 | 0,0911 | G7 | K150650005-102 -x -00 |
| K150650005-102 -x -00 | 1450/4 | 0,066 | G11 | K150650005-102 -x -00 |
| K150650005-102 -x -00 | 1450/5 | 0,0683 | G449 | K150650005-102 -x -00 |
| K150650005-102 -y -00 | 1445/10 | 0,0391 | G7 | K150650005-102 -y -00 |
| K150650005-102 -y -00 | 1446/12 | 0,2844 | G7 | K150650005-102 -y -00 |
| K150650005-102 -z -00 | 1445/1 | 0,133 | G7 | K150650005-102 -z -00 |
| K150650005-102 -z -00 | 1445/2 | 0,0125 | G14 | K150650005-102 -z -00 |
| K150650005-102 -z -00 | 1445/3 | 0,0169 | G10 | K150650005-102 -z -00 |
| K150650005-102 -z -00 | 1445/4 | 0,0021 | G13 | K150650005-102 -z -00 |
| K150650005-102 -z -00 | 1445/5 | 0,0087 | G10 | K150650005-102 -z -00 |
| K150650005-102 -z -00 | 1445/6 | 0,0063 | G8 | K150650005-102 -z -00 |
| K150650005-102 -z -00 | 1445/7 | 0,0071 | G35 | K150650005-102 -z -00 |
| K150650005-102 -z -00 | 1445/8 | 0,0091 | G449 | K150650005-102 -z -00 |
| K150650005-102 -z -00 | 1445/9 | 0,0103 | G8 | K150650005-102 -z -00 |
| K150650005-102 -z -00 | 1446/1 | 0,0372 | G14 | K150650005-102 -z -00 |
| K150650005-102 -z -00 | 1446/2 | 0,431 | G7 | K150650005-102 -z -00 |
| K150650005-102 -z -00 | 1446/3 | 0,0248 | G14 | K150650005-102 -z -00 |
| K150650005-102 -z -00 | 1446/4 | 0,1046 | G10 | K150650005-102 -z -00 |
| K150650005-102 -z -00 | 1446/5 | 0,1229 | G8 | K150650005-102 -z -00 |
| K150650005-102 -z -00 | 1446/6 | 0,1462 | G449 | K150650005-102 -z -00 |
| K150650005-102 -z -00 | 1446/7 | 0,0608 | G207 | K150650005-102 -z -00 |
| K150650005-102 -z -00 | 1446/8 | 0,0573 | G35 | K150650005-102 -z -00 |
| K150650005-102 -z -00 | 1446/9 | 0,0617 | G207 | K150650005-102 -z -00 |
| K150650005-103 -a -00 | 665/3 | 0,082 | G151 | K150650005-103 -a -00 |
| K150650005-103 -a -00 | 665/4 | 0,0864 | G128 | K150650005-103 -a -00 |
| K150650005-103 -a -00 | 688/1 | 0,4826 | G171 | K150650005-103 -a -00 |
| K150650005-103 -a -00 | 750 | 0,0223 | G198 | K150650005-103 -a -00 |
| K150650005-103 -a -00 | 751/2 | 0,1658 | G128 | K150650005-103 -a -00 |
| K150650005-103 -a -00 | 752/1 | 0,0968 | G116 | K150650005-103 -a -00 |
| K150650005-103 -a -00 | 752/2 | 0,0474 | G128 | K150650005-103 -a -00 |
| K150650005-103 -a -00 | 753/1 | 0,027 | G282 | K150650005-103 -a -00 |
| K150650005-103 -a -00 | 754/1 | 0,0205 | G379 | K150650005-103 -a -00 |
| K150650005-103 -a -00 | 755/1 | 0,3433 | G379 | K150650005-103 -a -00 |
| K150650005-103 -a -00 | 755/2 | 0,1807 | G53 | K150650005-103 -a -00 |
| K150650005-103 -a -00 | 755/3 | 0,1573 | G119 | K150650005-103 -a -00 |
| K150650005-103 -a -00 | 756/1 | 0,081 | G47 | K150650005-103 -a -00 |
| K150650005-103 -a -00 | 757/1 | 0,0072 | G57 | K150650005-103 -a -00 |
| K150650005-103 -a -00 | 757/3 | 0,0099 | G57 | K150650005-103 -a -00 |
| K150650005-103 -a -00 | 757/4 | 0,01 | G57 | K150650005-103 -a -00 |
| K150650005-103 -a -00 | 761/2 | 0,0304 | G119 | K150650005-103 -a -00 |
| K150650005-103 -a -00 | 761/3 | 0,0708 | G119 | K150650005-103 -a -00 |
| K150650005-103 -ax -00 | 1352/1 | 0,0676 | G216 | K150650005-103 -ax -00 |
| K150650005-103 -b -00 | 422/1 | 0,1025 | G300 | K150650005-103 -b -00 |
| K150650005-103 -b -00 | 422/2 | 0,0309 | G368 | K150650005-103 -b -00 |
| K150650005-103 -b -00 | 422/3 | 0,0339 | G189 | K150650005-103 -b -00 |
| K150650005-103 -b -00 | 423/1 | 0,0779 | G368 | K150650005-103 -b -00 |
| K150650005-103 -b -00 | 427 | 0,0572 | G48 | K150650005-103 -b -00 |
| K150650005-103 -b -00 | 428 | 0,0101 | G48 | K150650005-103 -b -00 |
| K150650005-103 -b -00 | 429 | 0,0094 | G48 | K150650005-103 -b -00 |
| K150650005-103 -b -00 | 430 | 0,0385 | G48 | K150650005-103 -b -00 |
| K150650005-103 -b -00 | 431 | 0,0665 | G48 | K150650005-103 -b -00 |
| K150650005-103 -b -00 | 432 | 0,0637 | G47 | K150650005-103 -b -00 |
| K150650005-103 -b -00 | 433 | 0,022 | G182 | K150650005-103 -b -00 |
| K150650005-103 -b -00 | 434 | 0,0412 | G182 | K150650005-103 -b -00 |
| K150650005-103 -b -00 | 439/1 | 0,0663 | G41 | K150650005-103 -b -00 |
| K150650005-103 -b -00 | 448/1 | 0,0504 | G61 | K150650005-103 -b -00 |
| K150650005-103 -b -00 | 448/2 | 0,0302 | G189 | K150650005-103 -b -00 |
| K150650005-103 -b -00 | 448/3 | 0,0309 | G300 | K150650005-103 -b -00 |

| Adres leśny | Numer ewidencyjny działki | Powierzchnia działki w wydzieleniu /ha/ | Numer jednostki rejestrowej | Adres leśny pozostałych wydziałów w których znajduje się działka |
|------------------------|---------------------------|---|-----------------------------|--|
| K150650005-103 -b -00 | 448/4 | 0,0202 | G36 | K150650005-103 -b -00 |
| K150650005-103 -b -00 | 449/1 | 0,0091 | G189 | K150650005-103 -b -00 |
| K150650005-103 -b -00 | 449/2 | 0,0142 | G300 | K150650005-103 -b -00 |
| K150650005-103 -b -00 | 449/3 | 0,016 | G36 | K150650005-103 -b -00 |
| K150650005-103 -b -00 | 450/1 | 0,0358 | G66 | K150650005-103 -b -00 |
| K150650005-103 -b -00 | 450/2 | 0,0579 | G63 | K150650005-103 -b -00 |
| K150650005-103 -b -00 | 450/3 | 0,0529 | G61 | K150650005-103 -b -00 |
| K150650005-103 -b -00 | 451/1 | 0,0249 | G66 | K150650005-103 -b -00 |
| K150650005-103 -b -00 | 451/2 | 0,0336 | G63 | K150650005-103 -b -00 |
| K150650005-103 -b -00 | 452/1 | 0,0162 | G66 | K150650005-103 -b -00 |
| K150650005-103 -b -00 | 456 | 0,1097 | G61 | K150650005-103 -b -00 |
| K150650005-103 -b -00 | 457/1 | 0,0488 | G62 | K150650005-103 -b -00 |
| K150650005-103 -b -00 | 457/2 | 0,0393 | G380 | K150650005-103 -b -00 |
| K150650005-103 -b -00 | 458/3 | 0,1005 | G192 | K150650005-103 -b -00 |
| K150650005-103 -bx -00 | 1338/3 | 0,061 | G216 | K150650005-103 -bx -00 |
| K150650005-103 -bx -00 | 1341/1 | 0,016 | G90 | K150650005-103 -bx -00 |
| K150650005-103 -bx -00 | 1342/1 | 0,0329 | G90 | K150650005-103 -bx -00 |
| K150650005-103 -bx -00 | 1342/2 | 0,0361 | G99 | K150650005-103 -bx -00 |
| K150650005-103 -bx -00 | 1342/3 | 0,0258 | G98 | K150650005-103 -bx -00 |
| K150650005-103 -bx -00 | 1343/1 | 0,0626 | G94 | K150650005-103 -bx -00 |
| K150650005-103 -c -00 | 663/1 | 0,06 | G326 | K150650005-103 -c -00 |
| K150650005-103 -c -00 | 663/2 | 0,1284 | G57 | K150650005-103 -c -00 |
| K150650005-103 -c -00 | 663/3 | 0,4414 | G443 | K150650005-103 -c -00 |
| K150650005-103 -c -00 | 741/1 | 0,1674 | G47 | K150650005-103 -c -00 |
| K150650005-103 -cx -00 | 1151/18 | 0,125 | G333 | K150650005-103 -cx -00 |
| K150650005-103 -cx -00 | 1151/19 | 0,7342 | G400 | K150650005-103 -cx -00 |
| K150650005-103 -cx -00 | 1151/20 | 0,3269 | G105 | K150650005-103 -cx -00 |
| K150650005-103 -cx -00 | 1151/21 | 0,2517 | G96 | K150650005-103 -cx -00 |
| K150650005-103 -cx -00 | 1151/22 | 0,0254 | G96 | K150650005-103 -cx -00 |
| K150650005-103 -cx -00 | 1151/23 | 0,2075 | G410 | K150650005-103 -cx -00 |
| K150650005-103 -cx -00 | 1151/24 | 0,1977 | G410 | K150650005-103 -cx -00 |
| K150650005-103 -cx -00 | 1151/25 | 0,1642 | G96 | K150650005-103 -cx -00 |
| K150650005-103 -cx -00 | 1151/26 | 1,1615 | G268 | K150650005-103 -cx -00 |
| K150650005-103 -cx -00 | 1151/27 | 0,036 | G104 | K150650005-103 -cx -00 |
| K150650005-103 -cx -00 | 1294/1 | 0,138 | G90 | K150650005-103 -cx -00 |
| K150650005-103 -cx -00 | 1294/2 | 0,0677 | G260 | K150650005-103 -cx -00 |
| K150650005-103 -cx -00 | 1294/3 | 0,0669 | G216 | K150650005-103 -cx -00 |
| K150650005-103 -cx -00 | 1294/4 | 0,0629 | G216 | K150650005-103 -cx -00 |
| K150650005-103 -cx -00 | 1294/5 | 0,1122 | G90 | K150650005-103 -cx -00 |
| K150650005-103 -cx -00 | 1294/6 | 0,0808 | G94 | K150650005-103 -cx -00 |
| K150650005-103 -cx -00 | 1296/5 | 0,012 | G95 | K150650005-103 -cx -00 |
| K150650005-103 -d -00 | 1758 | 0,0779 | G300 | K150650005-103 -d -00 |
| K150650005-103 -d -00 | 1764 | 0,0472 | G49 | K150650005-103 -d -00 |
| K150650005-103 -d -00 | 1764 | 0,0472 | G49 | K150650005-103 -f -00 |
| K150650005-103 -d -00 | 340/13 | 0,0731 | G368 | K150650005-103 -d -00 |
| K150650005-103 -d -00 | 340/13 | 0,0731 | G368 | K150650005-103 -f -00 |
| K150650005-103 -d -00 | 340/14 | 0,063 | G37 | K150650005-103 -d -00 |
| K150650005-103 -d -00 | 340/27 | 0,0166 | G356 | K150650005-103 -d -00 |
| K150650005-103 -d -00 | 340/41 | 0,006 | G356 | K150650005-103 -d -00 |
| K150650005-103 -d -00 | 341/10 | 0,1503 | G300 | K150650005-103 -d -00 |
| K150650005-103 -d -00 | 341/11 | 0,1526 | G300 | K150650005-103 -d -00 |
| K150650005-103 -d -00 | 389/1 | 0,0484 | G300 | K150650005-103 -d -00 |
| K150650005-103 -dx -00 | 1293/10 | 0,2336 | G108 | K150650005-103 -dx -00 |
| K150650005-103 -dx -00 | 1293/12 | 0,1245 | G108 | K150650005-103 -dx -00 |
| K150650005-103 -dx -00 | 1293/13 | 0,0531 | G333 | K150650005-103 -dx -00 |
| K150650005-103 -dx -00 | 1293/14 | 0,0577 | G105 | K150650005-103 -dx -00 |
| K150650005-103 -dx -00 | 1293/15 | 0,0636 | G422 | K150650005-103 -dx -00 |
| K150650005-103 -dx -00 | 1293/9 | 0,4359 | G107 | K150650005-103 -dx -00 |
| K150650005-103 -f -00 | 1764 | 0,0028 | G49 | K150650005-103 -d -00 |
| K150650005-103 -f -00 | 1764 | 0,0028 | G49 | K150650005-103 -f -00 |
| K150650005-103 -f -00 | 340/13 | 0,0226 | G368 | K150650005-103 -d -00 |
| K150650005-103 -f -00 | 340/13 | 0,0226 | G368 | K150650005-103 -f -00 |
| K150650005-103 -g -00 | 341/7 | 0,1333 | G427 | K150650005-103 -g -00 |
| K150650005-103 -g -00 | 341/7 | 0,1333 | G427 | K150650005-103 -i -00 |
| K150650005-103 -h -00 | 358 | 0,0482 | G378 | K150650005-103 -h -00 |
| K150650005-103 -h -00 | 359/1 | 0,0856 | G67 | K150650005-103 -h -00 |
| K150650005-103 -h -00 | 649/2 | 0,116 | G368 | K150650005-103 -h -00 |
| K150650005-103 -h -00 | 649/3 | 0,1157 | G304 | K150650005-103 -h -00 |
| K150650005-103 -h -00 | 649/4 | 0,2488 | G311 | K150650005-103 -h -00 |
| K150650005-103 -h -00 | 650/1 | 0,0536 | G41 | K150650005-103 -h -00 |
| K150650005-103 -h -00 | 650/2 | 0,202 | G37 | K150650005-103 -h -00 |

| Adres leśny | Numer ewidencyjny działki | Powierzchnia działki w wydzieleniu /ha/ | Numer jednostki rejestrowej | Adres leśny pozostałych wydzieleni w których znajduje się działka |
|------------------------|---------------------------|---|-----------------------------|---|
| K150650005-103 -h -00 | 762/2 | 0,056 | G118 | K150650005-103 -h -00 |
| K150650005-103 -h -00 | 764/9 | 0,2667 | G120 | K150650005-103 -h -00 |
| K150650005-103 -h -00 | 769/2 | 0,2649 | G327 | K150650005-103 -h -00 |
| K150650005-103 -h -00 | 770/2 | 0,051 | G113 | K150650005-103 -h -00 |
| K150650005-103 -h -00 | 770/3 | 0,7652 | G145 | K150650005-103 -h -00 |
| K150650005-103 -h -00 | 771 | 0,4046 | G145 | K150650005-103 -h -00 |
| K150650005-103 -h -00 | 772 | 0,282 | G145 | K150650005-103 -h -00 |
| K150650005-103 -h -00 | 774/1 | 1,4707 | G145 | K150650005-103 -h -00 |
| K150650005-103 -h -00 | 775/2 | 1,051 | G145 | K150650005-103 -h -00 |
| K150650005-103 -h -00 | 776 | 0,1079 | G145 | K150650005-103 -h -00 |
| K150650005-103 -h -00 | 777 | 0,3259 | G145 | K150650005-103 -h -00 |
| K150650005-103 -i -00 | 341/7 | 0,0391 | G427 | K150650005-103 -g -00 K150650005-103 -i -00 |
| K150650005-103 -i -00 | 341/7 | 0,0391 | G427 | K150650005-103 -i -00 |
| K150650005-103 -j -00 | 341/14 | 0,0351 | G39 | K150650005-103 -j -00 |
| K150650005-103 -j -00 | 341/2 | 0,0135 | G386 | K150650005-103 -j -00 |
| K150650005-103 -j -00 | 341/4 | 0,01 | G41 | K150650005-103 -j -00 |
| K150650005-103 -j -00 | 341/5 | 0,0131 | G451 | K150650005-103 -j -00 |
| K150650005-103 -k -00 | 346/5 | 0,0959 | G66 | K150650005-103 -k -00 |
| K150650005-103 -k -00 | 861/10 | 0,0656 | G68 | K150650005-103 -k -00 |
| K150650005-103 -k -00 | 861/3 | 0,0274 | G66 | K150650005-103 -k -00 |
| K150650005-103 -k -00 | 861/4 | 0,0199 | G65 | K150650005-103 -k -00 |
| K150650005-103 -k -00 | 861/5 | 0,0756 | G158 | K150650005-103 -k -00 |
| K150650005-103 -k -00 | 861/6 | 0,1671 | G359 | K150650005-103 -k -00 |
| K150650005-103 -k -00 | 861/7 | 0,0353 | G65 | K150650005-103 -k -00 |
| K150650005-103 -k -00 | 861/8 | 0,0533 | G66 | K150650005-103 -k -00 |
| K150650005-103 -k -00 | 861/9 | 0,1243 | G448 | K150650005-103 -k -00 |
| K150650005-103 -l -00 | 641/7 | 0,0434 | G368 | K150650005-103 -l -00 |
| K150650005-103 -l -00 | 642/5 | 0,0687 | G302 | K150650005-103 -l -00 |
| K150650005-103 -l -00 | 642/6 | 0,0281 | G189 | K150650005-103 -l -00 |
| K150650005-103 -l -00 | 647 | 0,3618 | G45 | K150650005-103 -l -00 |
| K150650005-103 -l -00 | 648/1 | 0,0788 | G47 | K150650005-103 -l -00 |
| K150650005-103 -l -00 | 648/2 | 0,0798 | G368 | K150650005-103 -l -00 |
| K150650005-103 -l -00 | 648/3 | 0,0957 | G304 | K150650005-103 -l -00 |
| K150650005-103 -l -00 | 648/4 | 0,1072 | G189 | K150650005-103 -l -00 |
| K150650005-103 -l -00 | 653/2 | 0,1419 | G451 | K150650005-103 -l -00 |
| K150650005-103 -l -00 | 658/2 | 0,037 | G374 | K150650005-103 -l -00 |
| K150650005-103 -Lz -00 | 1754 | 0,0103 | G202 | K150650005-103 -Lz -00 |
| K150650005-103 -m -00 | 1797 | 0,0586 | G36 | K150650005-103 -m -00 |
| K150650005-103 -m -00 | 1798 | 0,1492 | G36 | K150650005-103 -m -00 |
| K150650005-103 -m -00 | 351/1 | 0,0928 | G189 | K150650005-103 -m -00 |
| K150650005-103 -m -00 | 352/1 | 0,0146 | G189 | K150650005-103 -m -00 |
| K150650005-103 -m -00 | 352/3 | 0,1711 | G300 | K150650005-103 -m -00 |
| K150650005-103 -m -00 | 803/1 | 0,0127 | G249 | K150650005-103 -m -00 |
| K150650005-103 -m -00 | 807/2 | 0,0086 | G192 | K150650005-103 -m -00 K150650005-103 -n -00 |
| K150650005-103 -m -00 | 807/2 | 0,0086 | G192 | K150650005-103 -n -00 |
| K150650005-103 -n -00 | 778/1 | 0,0366 | G47 | K150650005-103 -n -00 |
| K150650005-103 -n -00 | 779/2 | 0,069 | G192 | K150650005-103 -n -00 |
| K150650005-103 -n -00 | 780/1 | 0,1488 | G192 | K150650005-103 -n -00 |
| K150650005-103 -n -00 | 780/2 | 0,0304 | G270 | K150650005-103 -n -00 |
| K150650005-103 -n -00 | 780/3 | 0,029 | G380 | K150650005-103 -n -00 |
| K150650005-103 -n -00 | 780/4 | 0,0288 | G62 | K150650005-103 -n -00 |
| K150650005-103 -n -00 | 781 | 0,1248 | G192 | K150650005-103 -n -00 |
| K150650005-103 -n -00 | 782/1 | 0,1049 | G192 | K150650005-103 -n -00 |
| K150650005-103 -n -00 | 782/2 | 0,0936 | G270 | K150650005-103 -n -00 |
| K150650005-103 -n -00 | 783/1 | 0,0231 | G192 | K150650005-103 -n -00 K150650005-103 -o -00 |
| K150650005-103 -n -00 | 783/1 | 0,0231 | G192 | K150650005-103 -o -00 |
| K150650005-103 -n -00 | 783/2 | 0,0508 | G154 | K150650005-103 -n -00 |
| K150650005-103 -n -00 | 783/3 | 0,0605 | G192 | K150650005-103 -n -00 |
| K150650005-103 -n -00 | 784/1 | 0,0494 | G192 | K150650005-103 -n -00 K150650005-103 -o -00 |
| K150650005-103 -n -00 | 784/1 | 0,0494 | G192 | K150650005-103 -o -00 |
| K150650005-103 -n -00 | 784/2 | 0,2754 | G154 | K150650005-103 -n -00 |
| K150650005-103 -n -00 | 784/3 | 0,093 | G192 | K150650005-103 -n -00 |
| K150650005-103 -n -00 | 785 | 0,0223 | G192 | K150650005-103 -n -00 |
| K150650005-103 -n -00 | 793/1 | 0,0629 | G192 | K150650005-103 -n -00 |
| K150650005-103 -n -00 | 795 | 0,1018 | G192 | K150650005-103 -n -00 |
| K150650005-103 -n -00 | 796/1 | 0,012 | G192 | K150650005-103 -n -00 |
| K150650005-103 -n -00 | 796/2 | 0,04 | G394 | K150650005-103 -n -00 |
| K150650005-103 -n -00 | 805 | 0,0385 | G192 | K150650005-103 -n -00 |
| K150650005-103 -n -00 | 806 | 0,0245 | G192 | K150650005-103 -n -00 |
| K150650005-103 -n -00 | 807/2 | 0,2696 | G192 | K150650005-103 -m -00 K150650005-103 -n -00 |
| K150650005-103 -n -00 | 807/2 | 0,2696 | G192 | K150650005-103 -n -00 |

| Adres leśny | Numer ewidencyjny działki | Powierzchnia działki w wydzielaniu /ha/ | Numer jednostki rejestrowej | Adres leśny pozostałych wydziałów w których znajduje się działka |
|-----------------------|---------------------------|---|-----------------------------|--|
| K150650005-103 -n -00 | 808/1 | 0,0266 | G379 | K150650005-103 -n -00 |
| K150650005-103 -n -00 | 808/2 | 0,0855 | G62 | K150650005-103 -n -00 |
| K150650005-103 -n -00 | 808/3 | 0,0685 | G379 | K150650005-103 -n -00 |
| K150650005-103 -n -00 | 808/4 | 0,0815 | G270 | K150650005-103 -n -00 |
| K150650005-103 -n -00 | 808/5 | 0,1429 | G192 | K150650005-103 -n -00 |
| K150650005-103 -n -00 | 809 | 0,141 | G192 | K150650005-103 -n -00 |
| K150650005-103 -n -00 | 810 | 0,0475 | G192 | K150650005-103 -n -00 |
| K150650005-103 -n -00 | 811 | 0,2064 | G192 | K150650005-103 -n -00 |
| K150650005-103 -n -00 | 812 | 0,1158 | G192 | K150650005-103 -n -00 |
| K150650005-103 -n -00 | 813 | 0,0637 | G192 | K150650005-103 -n -00 |
| K150650005-103 -n -00 | 814 | 0,2194 | G192 | K150650005-103 -n -00 |
| K150650005-103 -n -00 | 815 | 0,0586 | G192 | K150650005-103 -n -00 |
| K150650005-103 -n -00 | 816 | 0,0985 | G62 | K150650005-103 -n -00 |
| K150650005-103 -n -00 | 817/1 | 0,155 | G62 | K150650005-103 -n -00 |
| K150650005-103 -n -00 | 817/2 | 0,1421 | G215 | K150650005-103 -n -00 |
| K150650005-103 -n -00 | 818 | 0,0306 | G380 | K150650005-103 -n -00 |
| K150650005-103 -n -00 | 820 | 0,0679 | G62 | K150650005-103 -n -00 K150650005-103 -o -00 |
| K150650005-103 -n -00 | 820 | 0,0679 | G62 | K150650005-103 -o -00 |
| K150650005-103 -n -00 | 821 | 1,1347 | G171 | K150650005-103 -n -00 |
| K150650005-103 -n -00 | 822 | 0,5222 | G146 | K150650005-103 -n -00 |
| K150650005-103 -n -00 | 823 | 0,0288 | G146 | K150650005-103 -n -00 |
| K150650005-103 -n -00 | 824 | 0,1572 | G146 | K150650005-103 -n -00 |
| K150650005-103 -n -00 | 825 | 0,3251 | G146 | K150650005-103 -n -00 |
| K150650005-103 -n -00 | 826 | 0,0734 | G146 | K150650005-103 -n -00 |
| K150650005-103 -n -00 | 827 | 0,0299 | G146 | K150650005-103 -n -00 |
| K150650005-103 -n -00 | 828 | 0,0759 | G146 | K150650005-103 -n -00 |
| K150650005-103 -n -00 | 829 | 0,1237 | G146 | K150650005-103 -n -00 |
| K150650005-103 -n -00 | 830 | 0,4449 | G146 | K150650005-103 -n -00 |
| K150650005-103 -n -00 | 831 | 0,0798 | G146 | K150650005-103 -n -00 |
| K150650005-103 -n -00 | 832 | 1,0463 | G146 | K150650005-103 -n -00 |
| K150650005-103 -o -00 | 783/1 | 0,0368 | G192 | K150650005-103 -n -00 K150650005-103 -o -00 |
| K150650005-103 -o -00 | 783/1 | 0,0368 | G192 | K150650005-103 -o -00 |
| K150650005-103 -o -00 | 784/1 | 0,0513 | G192 | K150650005-103 -n -00 K150650005-103 -o -00 |
| K150650005-103 -o -00 | 784/1 | 0,0513 | G192 | K150650005-103 -o -00 |
| K150650005-103 -o -00 | 820 | 0,1706 | G62 | K150650005-103 -n -00 K150650005-103 -o -00 |
| K150650005-103 -o -00 | 820 | 0,1706 | G62 | K150650005-103 -o -00 |
| K150650005-103 -p -00 | 833 | 0,0129 | G280 | K150650005-103 -p -00 |
| K150650005-103 -p -00 | 834 | 0,2791 | G280 | K150650005-103 -p -00 |
| K150650005-103 -p -00 | 835 | 0,0428 | G280 | K150650005-103 -p -00 |
| K150650005-103 -p -00 | 836 | 0,1881 | G163 | K150650005-103 -p -00 |
| K150650005-103 -p -00 | 837 | 0,405 | G163 | K150650005-103 -p -00 |
| K150650005-103 -p -00 | 838 | 0,455 | G163 | K150650005-103 -p -00 |
| K150650005-103 -p -00 | 839/1 | 0,2948 | G280 | K150650005-103 -p -00 |
| K150650005-103 -p -00 | 839/2 | 0,2951 | G86 | K150650005-103 -p -00 |
| K150650005-103 -p -00 | 840 | 0,6629 | G163 | K150650005-103 -p -00 |
| K150650005-103 -p -00 | 841 | 0,1043 | G273 | K150650005-103 -p -00 |
| K150650005-103 -p -00 | 842 | 0,0989 | G70 | K150650005-103 -p -00 |
| K150650005-103 -p -00 | 843/1 | 0,0423 | G249 | K150650005-103 -p -00 |
| K150650005-103 -p -00 | 843/2 | 0,1293 | G70 | K150650005-103 -p -00 |
| K150650005-103 -p -00 | 844 | 0,1547 | G70 | K150650005-103 -p -00 |
| K150650005-103 -p -00 | 845 | 0,0317 | G70 | K150650005-103 -p -00 |
| K150650005-103 -p -00 | 846 | 1,161 | G163 | K150650005-103 -p -00 |
| K150650005-103 -p -00 | 847 | 0,0468 | G163 | K150650005-103 -p -00 |
| K150650005-103 -p -00 | 848/1 | 0,0385 | G65 | K150650005-103 -p -00 |
| K150650005-103 -p -00 | 848/2 | 0,0227 | G156 | K150650005-103 -p -00 |
| K150650005-103 -p -00 | 849/1 | 0,1489 | G156 | K150650005-103 -p -00 |
| K150650005-103 -p -00 | 849/2 | 0,3143 | G65 | K150650005-103 -p -00 |
| K150650005-103 -p -00 | 849/3 | 0,1618 | G156 | K150650005-103 -p -00 |
| K150650005-103 -p -00 | 850/1 | 0,032 | G156 | K150650005-103 -p -00 |
| K150650005-103 -p -00 | 850/2 | 0,0356 | G65 | K150650005-103 -p -00 |
| K150650005-103 -p -00 | 851 | 0,0396 | G66 | K150650005-103 -p -00 |
| K150650005-103 -p -00 | 852 | 0,4658 | G66 | K150650005-103 -p -00 |
| K150650005-103 -p -00 | 853 | 0,1079 | G66 | K150650005-103 -p -00 |
| K150650005-103 -p -00 | 854 | 0,2363 | G66 | K150650005-103 -p -00 |
| K150650005-103 -p -00 | 855 | 0,0248 | G66 | K150650005-103 -p -00 |
| K150650005-103 -p -00 | 856 | 0,0644 | G66 | K150650005-103 -p -00 |
| K150650005-103 -p -00 | 857 | 0,3 | G156 | K150650005-103 -p -00 |
| K150650005-103 -p -00 | 858 | 0,0626 | G156 | K150650005-103 -p -00 |
| K150650005-103 -p -00 | 859/1 | 0,1424 | G156 | K150650005-103 -p -00 |
| K150650005-103 -p -00 | 859/2 | 0,1298 | G156 | K150650005-103 -p -00 |
| K150650005-103 -p -00 | 860 | 0,4327 | G157 | K150650005-103 -p -00 |
| K150650005-103 -p -00 | 861/2 | 1,6088 | G157 | K150650005-103 -p -00 |

| Adres leśny | Numer ewidencyjny działki | Powierzchnia działki w wydzieleniu /ha/ | Numer jednostki rejestrowej | Adres leśny pozostałych wydziałów w których znajduje się działka |
|-----------------------|---------------------------|---|-----------------------------|---|
| K150650005-103 -p -00 | 862 | 0,6244 | G65 | K150650005-103 -p -00 |
| K150650005-103 -p -00 | 863 | 0,2395 | G65 | K150650005-103 -p -00 |
| K150650005-103 -p -00 | 864/1 | 0,3733 | G156 | K150650005-103 -p -00 |
| K150650005-103 -p -00 | 864/2 | 0,1554 | G69 | K150650005-103 -p -00 |
| K150650005-103 -p -00 | 865 | 0,0446 | G156 | K150650005-103 -p -00 |
| K150650005-103 -p -00 | 866 | 0,4683 | G66 | K150650005-103 -p -00 |
| K150650005-103 -p -00 | 867/1 | 0,0914 | G156 | K150650005-103 -p -00 |
| K150650005-103 -p -00 | 867/2 | 0,1047 | G156 | K150650005-103 -p -00 |
| K150650005-103 -p -00 | 870/6 | 0,095 | G65 | K150650005-103 -p -00 |
| K150650005-103 -p -00 | 895/13 | 0,1102 | G313 | K150650005-103 -p -00 |
| K150650005-103 -p -00 | 895/8 | 0,1633 | G273 | K150650005-103 -p -00 |
| K150650005-103 -p -00 | 895/9 | 4,426 | G160 | K150650005-103 -p -00 |
| K150650005-103 -p -00 | 896 | 0,9848 | G167 | K150650005-103 -p -00 |
| K150650005-103 -p -00 | 897 | 0,5535 | G65 | K150650005-103 -p -00 |
| K150650005-103 -p -00 | 898 | 0,6258 | G163 | K150650005-103 -p -00 |
| K150650005-103 -p -00 | 899/1 | 0,6247 | G279 | K150650005-103 -p -00 |
| K150650005-103 -p -00 | 901 | 0,4568 | G65 | K150650005-103 -p -00 |
| K150650005-103 -r -00 | 1147/1 | 7,8839 | G165 | K150650005-103 -r -00 K150650005-103 -s -00 K150650005-103 -w -00 |
| K150650005-103 -r -00 | 1147/1 | 7,8839 | G165 | K150650005-103 -s -00 K150650005-103 -w -00 |
| K150650005-103 -r -00 | 1147/1 | 7,8839 | G165 | K150650005-103 -w -00 |
| K150650005-103 -r -00 | 1349/1 | 0,033 | G90 | K150650005-103 -r -00 |
| K150650005-103 -r -00 | 1425/22 | 0,4045 | G169 | K150650005-103 -r -00 |
| K150650005-103 -r -00 | 1425/23 | 6,1019 | G169 | K150650005-103 -r -00 K150650005-103 -s -00 |
| K150650005-103 -r -00 | 1425/23 | 6,1019 | G169 | K150650005-103 -s -00 |
| K150650005-103 -r -00 | 1426/1 | 6,0577 | G169 | K150650005-103 -r -00 |
| K150650005-103 -r -00 | 971/3 | 0,044 | G80 | K150650005-103 -r -00 |
| K150650005-103 -r -00 | 972/1 | 0,0204 | G439 | K150650005-103 -r -00 |
| K150650005-103 -r -00 | 972/2 | 0,0607 | G80 | K150650005-103 -r -00 |
| K150650005-103 -r -00 | 972/3 | 0,0383 | G426 | K150650005-103 -r -00 |
| K150650005-103 -r -00 | 973/3 | 0,0626 | G75 | K150650005-103 -r -00 |
| K150650005-103 -r -00 | 973/4 | 0,1728 | G273 | K150650005-103 -r -00 |
| K150650005-103 -r -00 | 978/1 | 0,1712 | G162 | K150650005-103 -r -00 |
| K150650005-103 -r -00 | 981/3 | 0,0836 | G313 | K150650005-103 -r -00 |
| K150650005-103 -r -00 | 981/4 | 0,097 | G198 | K150650005-103 -r -00 |
| K150650005-103 -r -00 | 982/1 | 0,094 | G86 | K150650005-103 -r -00 |
| K150650005-103 -s -00 | 1147/1 | 1,0867 | G165 | K150650005-103 -r -00 K150650005-103 -s -00 K150650005-103 -w -00 |
| K150650005-103 -s -00 | 1147/1 | 1,0867 | G165 | K150650005-103 -s -00 K150650005-103 -w -00 |
| K150650005-103 -s -00 | 1147/1 | 1,0867 | G165 | K150650005-103 -w -00 |
| K150650005-103 -s -00 | 1148/21 | 0,1617 | G106 | K150650005-103 -s -00 |
| K150650005-103 -s -00 | 1148/25 | 0,109 | G108 | K150650005-103 -s -00 |
| K150650005-103 -s -00 | 1148/26 | 0,461 | G317 | K150650005-103 -s -00 |
| K150650005-103 -s -00 | 1149/2 | 0,3419 | G282 | K150650005-103 -s -00 |
| K150650005-103 -s -00 | 1151/1 | 0,2778 | G107 | K150650005-103 -s -00 |
| K150650005-103 -s -00 | 1151/10 | 0,0744 | G107 | K150650005-103 -s -00 |
| K150650005-103 -s -00 | 1151/12 | 0,2595 | G423 | K150650005-103 -s -00 |
| K150650005-103 -s -00 | 1151/13 | 0,0553 | G108 | K150650005-103 -s -00 |
| K150650005-103 -s -00 | 1151/14 | 0,0877 | G108 | K150650005-103 -s -00 |
| K150650005-103 -s -00 | 1151/15 | 0,5101 | G105 | K150650005-103 -s -00 |
| K150650005-103 -s -00 | 1151/2 | 0,089 | G105 | K150650005-103 -s -00 |
| K150650005-103 -s -00 | 1151/3 | 0,0451 | G108 | K150650005-103 -s -00 |
| K150650005-103 -s -00 | 1151/30 | 0,0756 | G102 | K150650005-103 -s -00 |
| K150650005-103 -s -00 | 1151/31 | 0,1362 | G105 | K150650005-103 -s -00 |
| K150650005-103 -s -00 | 1151/4 | 0,0465 | G108 | K150650005-103 -s -00 |
| K150650005-103 -s -00 | 1151/5 | 0,0915 | G106 | K150650005-103 -s -00 |
| K150650005-103 -s -00 | 1151/6 | 0,1643 | G108 | K150650005-103 -s -00 |
| K150650005-103 -s -00 | 1151/7 | 0,1481 | G104 | K150650005-103 -s -00 |
| K150650005-103 -s -00 | 1151/8 | 0,1651 | G423 | K150650005-103 -s -00 |
| K150650005-103 -s -00 | 1425/23 | 3,0476 | G169 | K150650005-103 -r -00 K150650005-103 -s -00 |
| K150650005-103 -s -00 | 1425/23 | 3,0476 | G169 | K150650005-103 -s -00 |
| K150650005-103 -s -00 | 974/3 | 1,2153 | G165 | K150650005-103 -s -00 |
| K150650005-103 -s -00 | 975 | 0,4712 | G273 | K150650005-103 -s -00 |
| K150650005-103 -s -00 | 976 | 1,1729 | G165 | K150650005-103 -s -00 |
| K150650005-103 -t -00 | 890/3 | 0,0602 | G86 | K150650005-103 -t -00 |
| K150650005-103 -t -00 | 892/7 | 0,195 | G86 | K150650005-103 -t -00 |
| K150650005-103 -t -00 | 900 | 0,0967 | G279 | K150650005-103 -t -00 |
| K150650005-103 -t -00 | 902/1 | 0,3351 | G273 | K150650005-103 -t -00 |
| K150650005-103 -t -00 | 903/1 | 0,2981 | G88 | K150650005-103 -t -00 |
| K150650005-103 -t -00 | 903/2 | 0,1876 | G384 | K150650005-103 -t -00 |

| Adres leśny | Numer ewidencyjny działki | Powierzchnia działki w wydzielaniu /ha/ | Numer jednostki rejestrowej | Adres leśny pozostałych wydziałów w których znajduje się działka |
|-----------------------|---------------------------|---|-----------------------------|---|
| K150650005-103 -t -00 | 904 | 0,8154 | G168 | K150650005-103 -t -00 |
| K150650005-103 -t -00 | 905 | 0,2273 | G49 | K150650005-103 -t -00 |
| K150650005-103 -t -00 | 906 | 0,0985 | G164 | K150650005-103 -t -00 |
| K150650005-103 -t -00 | 907 | 0,1996 | G164 | K150650005-103 -t -00 |
| K150650005-103 -t -00 | 908 | 0,555 | G164 | K150650005-103 -t -00 |
| K150650005-103 -t -00 | 909 | 0,0838 | G90 | K150650005-103 -t -00 |
| K150650005-103 -t -00 | 910/1 | 1,0009 | G90 | K150650005-103 -t -00 |
| K150650005-103 -t -00 | 911/1 | 0,111 | G90 | K150650005-103 -t -00 |
| K150650005-103 -t -00 | 912/1 | 0,0748 | G88 | K150650005-103 -t -00 |
| K150650005-103 -t -00 | 912/2 | 0,1111 | G384 | K150650005-103 -t -00 |
| K150650005-103 -t -00 | 912/3 | 0,1954 | G273 | K150650005-103 -t -00 |
| K150650005-103 -t -00 | 912/4 | 0,0776 | G242 | K150650005-103 -t -00 |
| K150650005-103 -t -00 | 912/5 | 0,5197 | G161 | K150650005-103 -t -00 |
| K150650005-103 -t -00 | 912/6 | 0,1561 | G88 | K150650005-103 -t -00 |
| K150650005-103 -t -00 | 913/1 | 0,0396 | G384 | K150650005-103 -t -00 |
| K150650005-103 -t -00 | 914/1 | 0,4372 | G384 | K150650005-103 -t -00 |
| K150650005-103 -t -00 | 914/2 | 0,4268 | G304 | K150650005-103 -t -00 |
| K150650005-103 -w -00 | 1147/1 | 0,5827 | G165 | K150650005-103 -r -00 K150650005-103 -s -00 K150650005-103 -w -00 |
| K150650005-103 -w -00 | 1147/1 | 0,5827 | G165 | K150650005-103 -s -00 K150650005-103 -w -00 |
| K150650005-103 -w -00 | 1147/1 | 0,5827 | G165 | K150650005-103 -w -00 |
| K150650005-103 -x -00 | 1389/1 | 0,2994 | G216 | K150650005-103 -x -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1148/10 | 0,082 | G292 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1148/15 | 0,102 | G105 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1148/18 | 0,2465 | G107 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1148/19 | 0,1844 | G107 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1148/20 | 0,3189 | G106 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1148/22 | 0,125 | G105 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1148/28 | 0,0749 | G317 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1148/29 | 0,059 | G108 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1148/30 | 0,0523 | G421 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1148/31 | 0,1741 | G108 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1148/32 | 0,1498 | G108 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1148/33 | 0,0601 | G107 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1148/34 | 0,0459 | G106 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1148/35 | 0,0499 | G102 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1148/36 | 0,1155 | G105 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1148/37 | 0,13 | G421 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1149/10 | 0,3395 | G107 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1149/11 | 0,0731 | G117 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1149/12 | 0,0189 | G105 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1149/13 | 0,1947 | G107 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1149/14 | 0,0644 | G107 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1149/15 | 0,1103 | G107 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1149/16 | 0,1086 | G117 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1149/17 | 0,0296 | G108 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1149/18 | 0,0294 | G102 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1149/19 | 0,0605 | G422 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1149/20 | 0,0888 | G422 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1149/22 | 0,1436 | G422 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1149/3 | 0,071 | G320 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1149/4 | 0,4156 | G102 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1149/5 | 0,3558 | G117 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1149/8 | 0,1637 | G108 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1149/9 | 0,0858 | G117 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1150/1 | 0,1201 | G108 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1150/10 | 0,019 | G108 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1150/11 | 0,0177 | G102 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1150/2 | 0,0201 | G102 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1150/3 | 0,0072 | G108 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1150/4 | 0,0324 | G421 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1150/5 | 0,0393 | G316 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1150/6 | 0,0353 | G105 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1150/7 | 0,0372 | G106 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1150/8 | 0,0325 | G107 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1150/9 | 0,0297 | G107 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1152/1 | 0,052 | G320 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1152/10 | 0,176 | G320 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1152/11 | 0,007 | G320 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1152/12 | 0,03 | G422 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1152/2 | 0,103 | G421 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1152/3 | 0,013 | G399 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1152/4 | 0,0359 | G108 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1152/5 | 0,2029 | G421 | K150650005-103 -y -00 |

| Adres leśny | Numer ewidencyjny działki | Powierzchnia działki w wydzieleniu /ha/ | Numer jednostki rejestrowej | Adres leśny pozostałych wydziałów w których znajduje się działka |
|-----------------------|---------------------------|---|-----------------------------|--|
| K150650005-103 -y -00 | 1152/6 | 0,2244 | G117 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1152/7 | 0,2582 | G334 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1152/9 | 0,121 | G334 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1153/1 | 0,1414 | G422 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1153/10 | 0,2793 | G107 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1153/12 | 0,1519 | G105 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1153/13 | 0,1413 | G108 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1153/14 | 0,1331 | G96 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1153/15 | 0,1579 | G108 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1153/16 | 0,1219 | G102 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1153/17 | 0,1156 | G316 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1153/18 | 0,1871 | G402 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1153/19 | 0,1566 | G344 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1153/20 | 0,225 | G344 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1153/21 | 0,1621 | G107 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1153/22 | 0,1607 | G344 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1153/23 | 0,1641 | G104 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1153/3 | 0,0388 | G422 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1153/4 | 0,0316 | G117 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1153/5 | 0,0338 | G102 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1153/9 | 0,1914 | G422 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1154/1 | 0,7441 | G114 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -y -00 | 1154/2 | 0,1069 | G403 | K150650005-103 -y -00 |
| K150650005-103 -z -00 | 1331 | 0,123 | G101 | K150650005-103 -z -00 |
| K150650005-103 -z -00 | 1334 | 0,0334 | G101 | K150650005-103 -z -00 |
| K150650005-103 -z -00 | 1370/1 | 0,0144 | G100 | K150650005-103 -z -00 |
| K150650005-103 -z -00 | 1371/2 | 0,0564 | G338 | K150650005-103 -z -00 |
| K150650005-103 -z -00 | 1425/25 | 0,0311 | G169 | K150650005-103 -z -00 |
| K150650005-103 -z -00 | 1696 | 0,0793 | G240 | K150650005-103 -z -00 |

14 WYKAZ DZIAŁEK

| Lp. | Nr. Działki | Nr rejestru | Oddz/poddz | Pow. działki |
|-----|-------------|-------------|------------|--------------|
| 1 | 1/2 | G140 | 2 d | 0,5075 |
| 2 | 2/1 | G133 | 2 d | 0,2489 |
| 3 | 3/1 | G463 | 2 d | 0,4985 |
| 4 | 3/2 | G135 | 2 d | 0,3482 |
| 5 | 4/1 | G30 | 2 d | 0,1826 |
| 6 | 4/2 | G136 | 2 d | 0,1836 |
| 7 | 5/1 | G24 | 2 d | 0,3200 |
| 8 | 5/2 | G136 | 2 d | 0,2581 |
| 9 | 6/1 | G26 | 2 k | 0,0921 |
| 10 | 7/1 | G24 | 2 k | 0,3489 |
| 11 | 7/2 | G132 | 2 k | 0,4080 |
| 12 | 7/3 | G30 | 2 k | 0,0207 |
| 13 | 8/1 | G132 | 2 k | 0,5596 |
| 14 | 9/1 | G132 | 2 k | 1,5652 |
| 15 | 10/1 | G26 | 2 k | 0,4335 |
| 16 | 11/1 | G24 | 2 k | 1,7289 |
| 17 | 12/1 | G205 | 2 p | 0,1062 |
| 18 | 12/2 | G33 | 2 p | 0,0768 |
| 19 | 12/3 | G25 | 2 p | 0,1269 |
| 20 | 12/4 | G31 | 2 p | 0,5877 |
| 21 | 12/5 | G25 | 2 p | 0,1746 |
| 22 | 12/6 | G8 | 2 p | 0,1469 |
| 23 | 12/7 | G305 | 2 p | 0,0942 |
| 24 | 13/1 | G31 | 2 p | 0,7300 |
| 25 | 13/2 | G8 | 2 s | 0,2718 |
| 26 | 13/3 | G33 | 2 t | 0,2770 |
| 27 | 13/4 | G25 | 2 t | 0,2634 |
| 28 | 14/1 | G31 | 2 t | 0,3297 |
| 29 | 14/2 | G33 | 2 t | 0,1331 |
| 30 | 14/3 | G8 | 2 t | 0,1434 |
| 31 | 14/4 | G25 | 2 t | 0,1562 |
| 32 | 15 | G18 | 2 t | 0,3776 |
| 33 | 16/1 | G18 | 2 m | 2,0468 |
| 34 | 19 | G18 | 2 m | 0,3920 |
| 35 | 21/4 | G287 | 2 m | 0,2699 |
| 36 | 21/5 | G23 | 2 m | 0,3477 |
| 37 | 21/6 | G26 | 2 m | 0,2258 |
| 38 | 21/7 | G287 | 2 m | 0,2450 |
| 39 | 21/8 | G23 | 2 m | 0,2641 |
| 40 | 21/9 | G287 | 2 m | 0,0855 |
| 41 | 23/1 | G16 | 2 r | 0,0507 |
| 42 | 24/1 | G23 | 2 r | 0,0524 |
| 43 | 25/1 | G23 | 2 t | 0,3741 |
| 44 | 27/1 | G287 | 2 o,t | 1,3412 |
| 45 | 28/1 | G23 | 2 w | 0,1257 |
| 46 | 28/2 | G26 | 2 o | 0,0164 |
| 47 | 29 | G21 | 2 o | 0,0370 |
| 48 | 33/2 | G21 | 2 m | 0,0098 |
| 49 | 33/3 | G18 | 2 m | 0,0299 |
| 50 | 33/4 | G131 | 2 m | 0,0560 |
| 51 | 34/1 | G21 | 2 m | 0,0594 |
| 52 | 34/11 | G131 | 2 m | 0,4520 |
| 53 | 34/12 | G18 | 2 m | 0,1398 |
| 54 | 34/13 | G309 | 2 o | 0,4903 |
| 55 | 34/9 | G196 | 2 o | 0,1912 |
| 56 | 35/1 | G21 | 2 m | 0,1278 |
| 57 | 35/3 | G309 | 2 o | 0,4329 |
| 58 | 35/4 | G131 | 2 m | 0,2416 |
| 59 | 35/5 | G18 | 2 o | 0,3326 |
| 60 | 36 | G309 | 2 o | 0,0874 |
| 61 | 37/1 | G21 | 2 m | 0,0967 |
| 62 | 37/3 | G21 | 2 o | 0,0452 |
| 63 | 38/2 | G21 | 2 m | 0,1578 |
| 64 | 38/4 | G21 | 2 o | 0,2860 |
| 65 | 42/1 | G8 | 2 c | 0,3382 |
| 66 | 43/1 | G136 | 2 c | 0,3533 |
| 67 | 44/1 | G136 | 2 k | 0,1421 |
| 68 | 44/2 | G20 | 2 k | 0,0697 |
| 69 | 45/1 | G136 | 2 d | 0,2918 |

| Lp. | Nr. Działki | Nr rejestru | Oddz/poddz | Pow. działki |
|-----|-------------|-------------|------------|--------------|
| 70 | 46/1 | G133 | 2 c | 1,1608 |
| 71 | 46/2 | G139 | 2 c | 0,6106 |
| 72 | 46/3 | G463 | 2 d | 0,6763 |
| 73 | 46/4 | G281 | 2 d | 0,4567 |
| 74 | 48/1 | G283 | 2 d | 0,7729 |
| 75 | 49/1 | G283 | 2 d | 0,2188 |
| 76 | 50/1 | G124 | 2 d | 0,8069 |
| 77 | 52/1 | G125 | 2 d | 1,3163 |
| 78 | 52/2 | G124 | 2 d | 0,4715 |
| 79 | 54/1 | G126 | 2 c | 0,1662 |
| 80 | 54/2 | G125 | 2 c | 0,0755 |
| 81 | 55/2 | G141 | 2 c | 0,0432 |
| 82 | 55/3 | G141 | 2 c | 0,6283 |
| 83 | 56/4 | G126 | 2 c | 1,4788 |
| 84 | 56/5 | G125 | 2 c | 0,0285 |
| 85 | 56/6 | G125 | 2 c | 0,7267 |
| 86 | 56/7 | G141 | 2 c | 0,4340 |
| 87 | 57 | G143 | 2 c | 0,0691 |
| 88 | 58/1 | G20 | 2 b | 0,0352 |
| 89 | 58/2 | G143 | 2 c | 0,3434 |
| 90 | 59/1 | G143 | 2 c | 3,0746 |
| 91 | 61/1 | G143 | 2 c | 2,1441 |
| 92 | 61/5 | G20 | 2 b | 0,2637 |
| 93 | 61/6 | G24 | 2 b | 0,3518 |
| 94 | 63/2 | G20 | 2 m | 0,1662 |
| 95 | 74/1 | G20 | 2 o | 0,1307 |
| 96 | 76/1 | G26 | 2 o | 0,1565 |
| 97 | 77/1 | G309 | 2 o | 0,0809 |
| 98 | 126 | G390 | 2 o | 0,0241 |
| 99 | 127 | G21 | 2 o | 0,0079 |
| 100 | 130 | G8 | 2 o | 0,0288 |
| 101 | 131 | G20 | 2 o | 0,1111 |
| 102 | 134 | G21 | 2 o | 0,0065 |
| 103 | 135/1 | G24 | 2 o | 0,0173 |
| 104 | 135/2 | G24 | 2 o | 0,0255 |
| 105 | 139/1 | G20 | 2 o | 0,0790 |
| 106 | 139/2 | G32 | 2 o | 0,0365 |
| 107 | 140 | G384 | 2 w | 0,0863 |
| 108 | 261/18 | G188 | 2 f | 0,0857 |
| 109 | 261/20 | G144 | 2 f | 0,1915 |
| 110 | 261/26 | G28 | 2 f | 0,1472 |
| 111 | 302/1 | G22 | 2 a | 0,5542 |
| 112 | 302/2 | G188 | 2 a | 0,1560 |
| 113 | 303/1 | G288 | 2 b | 0,1870 |
| 114 | 303/2 | G22 | 2 b | 0,0889 |
| 115 | 303/3 | G26 | 2 b | 0,0846 |
| 116 | 303/4 | G23 | 2 b | 0,0527 |
| 117 | 304/1 | G23 | 2 b | 0,1285 |
| 118 | 304/2 | G26 | 2 b | 0,1398 |
| 119 | 304/3 | G26 | 2 b | 0,0960 |
| 120 | 304/4 | G23 | 2 b | 0,0467 |
| 121 | 307/13 | G23 | 2 b | 1,1605 |
| 122 | 307/14 | G26 | 2 b | 0,1354 |
| 123 | 307/15 | G23 | 2 b | 0,1170 |
| 124 | 307/16 | G288 | 2 b | 0,3084 |
| 125 | 307/17 | G288 | 2 b | 1,3101 |
| 126 | 307/8 | G26 | 2 b | 0,0820 |
| 127 | 308/1 | G23 | 2 b | 0,2493 |
| 128 | 308/2 | G288 | 2 b | 0,0537 |
| 129 | 308/3 | G288 | 2 b | 0,1295 |
| 130 | 308/4 | G26 | 2 b | 0,0511 |
| 131 | 309/1 | G305 | 2 b | 0,0833 |
| 132 | 310/1 | G127 | 2 a | 0,0502 |
| 133 | 311/2 | G288 | 2 a,b | 0,0802 |
| 134 | 311/3 | G24 | 2 a,b | 0,1665 |
| 135 | 311/4 | G127 | 2 b | 0,7888 |
| 136 | 311/5 | G30 | 2 a | 0,1315 |
| 137 | 311/6 | G24 | 2 a | 0,0912 |
| 138 | 311/7 | G112 | 2 a | 0,1346 |
| 139 | 312/1 | G19 | 2 a | 0,6397 |
| 140 | 312/2 | G22 | 2 a | 0,7585 |
| 141 | 313/1 | G30 | 2 a | 0,1781 |
| 142 | 313/2 | G389 | 2 a | 0,0605 |
| 143 | 313/3 | G188 | 2 a | 0,1151 |
| 144 | 313/4 | G130 | 2 a | 0,0831 |
| 145 | 313/5 | G30 | 2 a | 0,1420 |
| 146 | 313/6 | G30 | 2 a | 0,1572 |
| 147 | 313/7 | G305 | 2 a | 0,0821 |

| Lp. | Nr. Działki | Nr rejestru | Oddz/podddz | Pow. działki |
|-----|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 148 | 313/8 | G188 | 2 a | 0,0555 |
| 149 | 313/9 | G31 | 2 a | 0,1223 |
| 150 | 314/1 | G188 | 2 a | 0,1010 |
| 151 | 314/2 | G389 | 2 a | 0,0704 |
| 152 | 314/22 | G144 | 2 j | 0,7706 |
| 153 | 314/23 | G144 | 2 j | 0,0588 |
| 154 | 314/3 | G112 | 2 a | 0,2328 |
| 155 | 314/4 | G29 | 2 a | 0,1299 |
| 156 | 314/5 | G414 | 2 a | 0,1430 |
| 157 | 314/6 | G198 | 2 a | 0,1260 |
| 158 | 314/7 | G31 | 2 a | 0,0949 |
| 159 | 314/8 | G188 | 2 a | 0,0998 |
| 160 | 315/1 | G31 | 2 a | 0,5056 |
| 161 | 315/4 | G305 | 2 a | 0,3984 |
| 162 | 316/1 | G389 | 2 a | 0,0414 |
| 163 | 317/1 | G389 | 2 a | 0,4187 |
| 164 | 317/2 | G188 | 2 g | 0,1821 |
| 165 | 317/4 | G188 | 2 i | 0,1267 |
| 166 | 320/4 | G31 | 2 g | 0,1365 |
| 167 | 320/5 | G305 | 2 g | 0,0700 |
| 168 | 320/6 | G31 | 2 h | 0,1644 |
| 169 | 322/1 | G130 | 2 g | 0,1442 |
| 170 | 322/2 | G112 | 2 g | 0,0768 |
| 171 | 322/3 | G24 | 2 f | 0,0437 |
| 172 | 322/4 | G415 | 2 f | 0,1557 |
| 173 | 322/5 | G144 | 2 f | 0,1110 |
| 174 | 325/1 | G144 | 2 f | 5,9744 |
| 175 | 325/10 | G34 | 2 n | 0,1775 |
| 176 | 325/5 | G144 | 2 j | 0,0026 |
| 177 | 325/9 | G34 | 2 l | 0,0346 |
| 178 | 326/7 | G31 | 2 f | 0,0966 |
| 179 | 333/1 | G451 | 1 i | 0,0436 |
| 180 | 333/10 | G149 | 1 i | 0,1414 |
| 181 | 333/11 | G330 | 1 i | 0,0948 |
| 182 | 333/12 | G41 | 1 i | 0,0781 |
| 183 | 333/13 | G47 | 1 i | 0,0872 |
| 184 | 333/14 | G347 | 1 i | 0,0754 |
| 185 | 333/15 | G40 | 1 i | 0,0671 |
| 186 | 333/16 | G46 | 1 i | 0,1392 |
| 187 | 333/17 | G147 | 1 i | 0,1516 |
| 188 | 333/18 | G37 | 1 i | 0,0771 |
| 189 | 333/19 | G10 | 1 i | 0,0854 |
| 190 | 333/2 | G47 | 1 i | 0,1010 |
| 191 | 333/20 | G47 | 1 i,o | 0,0408 |
| 192 | 333/21 | G368 | 1 i | 0,0300 |
| 193 | 333/22 | G42 | 1 i | 0,0289 |
| 194 | 333/23 | G300 | 1 i | 0,0052 |
| 195 | 333/24 | G300 | 1 i | 0,0127 |
| 196 | 333/25 | G347 | 1 i | 0,0113 |
| 197 | 333/26 | G451 | 1 i | 0,0143 |
| 198 | 333/27 | G37 | 1 i | 0,0162 |
| 199 | 333/3 | G61 | 1 i | 0,1057 |
| 200 | 333/4 | G61 | 1 i | 0,0343 |
| 201 | 333/8 | G336 | 1 i | 0,1377 |
| 202 | 333/9 | G304 | 1 i | 0,1419 |
| 203 | 334/1 | G148 | 1 i | 0,0414 |
| 204 | 334/10 | G451 | 1 i | 0,0351 |
| 205 | 334/11 | G394 | 1 i | 0,0271 |
| 206 | 334/12 | G155 | 1 i | 0,0236 |
| 207 | 334/13 | G451 | 1 i | 0,0289 |
| 208 | 334/14 | G394 | 1 i | 0,0263 |
| 209 | 334/15 | G394 | 1 i | 0,0281 |
| 210 | 334/16 | G36 | 1 i | 0,0256 |
| 211 | 334/17 | G189 | 1 i | 0,0532 |
| 212 | 334/18 | G451 | 1 i | 0,0170 |
| 213 | 334/19 | G45 | 1 i | 0,0177 |
| 214 | 334/2 | G149 | 1 i | 0,0254 |
| 215 | 334/20 | G394 | 1 i | 0,0086 |
| 216 | 334/21 | G36 | 1 i | 0,0092 |
| 217 | 334/22 | G155 | 1 i | 0,0106 |
| 218 | 334/23 | G192 | 1 i | 0,0128 |
| 219 | 334/24 | G394 | 1 i | 0,0168 |
| 220 | 334/25 | G451 | 1 i | 0,0234 |
| 221 | 334/26 | G48 | 1 i | 0,0342 |
| 222 | 334/27 | G10 | 1 i | 0,0287 |
| 223 | 334/28 | G40 | 1 i | 0,0213 |
| 224 | 334/29 | G47 | 1 i | 0,0205 |
| 225 | 334/3 | G47 | 1 i | 0,0202 |

| Lp. | Nr. Działki | Nr rejestru | Oddz/poddz | Pow. działki |
|-----|-------------|-------------|------------|--------------|
| 226 | 334/30 | G41 | 1 i | 0,0068 |
| 227 | 334/31 | G41 | 1 i | 0,0074 |
| 228 | 334/32 | G40 | 1 i | 0,0126 |
| 229 | 334/33 | G347 | 1 i | 0,0091 |
| 230 | 334/34 | G149 | 1 i | 0,0322 |
| 231 | 334/4 | G48 | 1 i | 0,0199 |
| 232 | 334/5 | G41 | 1 i | 0,0239 |
| 233 | 334/6 | G38 | 1 i | 0,0272 |
| 234 | 334/7 | G10 | 1 i | 0,0140 |
| 235 | 334/8 | G37 | 1 i | 0,0132 |
| 236 | 334/9 | G175 | 1 i | 0,0308 |
| 237 | 335 | G40 | 1 b | 0,2633 |
| 238 | 336/1 | G61 | 1 b | 0,0470 |
| 239 | 336/10 | G37 | 1 b | 0,0101 |
| 240 | 336/2 | G192 | 1 b | 0,0686 |
| 241 | 336/3 | G155 | 1 b | 0,0594 |
| 242 | 336/4 | G189 | 1 b | 0,0586 |
| 243 | 336/5 | G189 | 1 b | 0,0686 |
| 244 | 336/6 | G451 | 1 b | 0,0579 |
| 245 | 336/7 | G47 | 1 b | 0,0368 |
| 246 | 336/8 | G47 | 1 b | 0,0270 |
| 247 | 336/9 | G451 | 1 b | 0,0222 |
| 248 | 337/1 | G47 | 1 i | 0,4612 |
| 249 | 337/10 | G47 | 1 d | 0,0549 |
| 250 | 337/12 | G330 | 1 b | 0,0529 |
| 251 | 337/13 | G41 | 1 b | 0,0556 |
| 252 | 337/15 | G38 | 1 b,i | 0,3524 |
| 253 | 337/16 | G451 | 1 b,i | 0,3362 |
| 254 | 337/17 | G41 | 1 b,i | 0,2427 |
| 255 | 337/18 | G37 | 1 b | 0,2722 |
| 256 | 337/19 | G374 | 1 b | 0,3061 |
| 257 | 337/2 | G300 | 1 h | 0,2078 |
| 258 | 337/20 | G61 | 1 b | 0,1335 |
| 259 | 337/3 | G149 | 1 h | 0,1470 |
| 260 | 337/30 | G47 | 1 i | 0,0756 |
| 261 | 337/31 | G368 | 1 i | 0,0428 |
| 262 | 337/32 | G300 | 1 i | 0,0365 |
| 263 | 337/33 | G356 | 1 i | 0,0337 |
| 264 | 337/4 | G47 | 1 d,h | 0,3277 |
| 265 | 337/5 | G61 | 1 d | 0,1468 |
| 266 | 337/6 | G461 | 1 d | 0,2097 |
| 267 | 337/7 | G47 | 1 d | 0,0596 |
| 268 | 337/8 | G148 | 1 d | 0,1014 |
| 269 | 337/9 | G47 | 1 d | 0,0311 |
| 270 | 338/1 | G149 | 1 i | 0,1801 |
| 271 | 338/10 | G177 | 1 i | 0,0554 |
| 272 | 338/100 | G10 | 1 i | 0,0228 |
| 273 | 338/101 | G40 | 1 i | 0,3510 |
| 274 | 338/11 | G47 | 1 i | 0,0693 |
| 275 | 338/12 | G189 | 1 i | 0,1929 |
| 276 | 338/13 | G451 | 1 i | 0,0659 |
| 277 | 338/14 | G394 | 1 i | 0,0271 |
| 278 | 338/15 | G47 | 1 i | 0,0882 |
| 279 | 338/16 | G347 | 1 i | 0,0825 |
| 280 | 338/17 | G40 | 1 i | 0,1156 |
| 281 | 338/18 | G174 | 1 i | 0,1780 |
| 282 | 338/19 | G451 | 1 i | 0,1958 |
| 283 | 338/2 | G148 | 1 i | 0,1884 |
| 284 | 338/20 | G10 | 1 i | 0,0867 |
| 285 | 338/21 | G37 | 1 i | 0,0837 |
| 286 | 338/22 | G10 | 1 i | 0,0611 |
| 287 | 338/23 | G62 | 1 i | 0,0046 |
| 288 | 338/24 | G192 | 1 i | 0,0111 |
| 289 | 338/25 | G47 | 1 i | 0,0096 |
| 290 | 338/26 | G48 | 1 i | 0,0083 |
| 291 | 338/27 | G41 | 1 i | 0,0102 |
| 292 | 338/28 | G149 | 1 i | 0,0071 |
| 293 | 338/29 | G148 | 1 i | 0,0144 |
| 294 | 338/3 | G41 | 1 i | 0,1316 |
| 295 | 338/30 | G451 | 1 i | 0,0274 |
| 296 | 338/31 | G347 | 1 i | 0,0269 |
| 297 | 338/32 | G40 | 1 i | 0,0328 |
| 298 | 338/33 | G40 | 1 i | 0,0552 |
| 299 | 338/34 | G37 | 1 i | 0,0601 |
| 300 | 338/35 | G41 | 1 i | 0,1605 |
| 301 | 338/36 | G381 | 1 i | 0,1511 |
| 302 | 338/37 | G189 | 1 i | 0,0404 |
| 303 | 338/39 | G189 | 1 i | 0,0912 |

| Lp. | Nr. Działki | Nr rejestru | Oddz/poddz | Pow. działki |
|-----|-------------|-------------|------------|--------------|
| 304 | 338/4 | G47 | 1 i | 0,1411 |
| 305 | 338/40 | G176 | 1 i | 0,1185 |
| 306 | 338/41 | G36 | 1 i | 0,0422 |
| 307 | 338/42 | G394 | 1 i | 0,1678 |
| 308 | 338/43 | G451 | 1 i | 0,1022 |
| 309 | 338/44 | G148 | 1 i | 0,1439 |
| 310 | 338/45 | G149 | 1 i | 0,1044 |
| 311 | 338/46 | G41 | 1 i | 0,0106 |
| 312 | 338/47 | G148 | 1 i | 0,1125 |
| 313 | 338/48 | G38 | 1 i | 0,1026 |
| 314 | 338/49 | G347 | 1 i | 0,0942 |
| 315 | 338/5 | G330 | 1 i | 0,1508 |
| 316 | 338/50 | G451 | 1 i | 0,1344 |
| 317 | 338/52 | G40 | 1 i | 0,0265 |
| 318 | 338/53 | G347 | 1 i | 0,0244 |
| 319 | 338/54 | G451 | 1 i | 0,0208 |
| 320 | 338/55 | G451 | 1 i | 0,0366 |
| 321 | 338/56 | G10 | 1 i | 0,0509 |
| 322 | 338/57 | G147 | 1 i | 0,0580 |
| 323 | 338/58 | G148 | 1 i | 0,0521 |
| 324 | 338/59 | G149 | 1 i | 0,0670 |
| 325 | 338/6 | G155 | 1 i | 0,1105 |
| 326 | 338/60 | G41 | 1 i | 0,0418 |
| 327 | 338/61 | G48 | 1 i | 0,0474 |
| 328 | 338/62 | G47 | 1 i | 0,0389 |
| 329 | 338/63 | G192 | 1 i | 0,0461 |
| 330 | 338/64 | G155 | 1 i | 0,0262 |
| 331 | 338/65 | G356 | 1 i | 0,0306 |
| 332 | 338/66 | G36 | 1 i | 0,0188 |
| 333 | 338/67 | G394 | 1 i | 0,0166 |
| 334 | 338/68 | G394 | 1 i | 0,0153 |
| 335 | 338/69 | G239 | 1 i | 0,0209 |
| 336 | 338/7 | G62 | 1 i | 0,0996 |
| 337 | 338/70 | G47 | 1 i | 0,0273 |
| 338 | 338/71 | G356 | 1 i | 0,0090 |
| 339 | 338/72 | G115 | 1 i | 0,1766 |
| 340 | 338/73 | G115 | 1 i | 0,0711 |
| 341 | 338/74 | G239 | 1 i | 0,2815 |
| 342 | 338/75 | G40 | 1 i | 0,0521 |
| 343 | 338/76 | G300 | 1 i | 0,0600 |
| 344 | 338/77 | G61 | 1 i | 0,1166 |
| 345 | 338/78 | G300 | 1 i | 0,2216 |
| 346 | 338/79 | G48 | 1 i,n | 0,1936 |
| 347 | 338/8 | G61 | 1 i | 0,0820 |
| 348 | 338/80 | G41 | 1 i | 0,4341 |
| 349 | 338/81 | G48 | 1 i | 0,0595 |
| 350 | 338/82 | G62 | 1 i | 0,1090 |
| 351 | 338/83 | G155 | 1 i | 0,1385 |
| 352 | 338/84 | G270 | 1 i | 0,0499 |
| 353 | 338/85 | G270 | 1 i | 0,0632 |
| 354 | 338/86 | G47 | 1 i | 0,0917 |
| 355 | 338/87 | G451 | 1 i | 0,0780 |
| 356 | 338/88 | G189 | 1 i | 0,2158 |
| 357 | 338/89 | G149 | 1 i | 0,1919 |
| 358 | 338/9 | G61 | 1 i | 0,0596 |
| 359 | 338/90 | G47 | 1 i | 0,2003 |
| 360 | 338/91 | G48 | 1 i | 0,1485 |
| 361 | 338/92 | G41 | 1 i | 0,1379 |
| 362 | 338/93 | G175 | 1 i | 0,1615 |
| 363 | 338/94 | G451 | 1 i | 0,1796 |
| 364 | 338/95 | G147 | 1 i | 0,1839 |
| 365 | 338/96 | G150 | 1 i | 0,0698 |
| 366 | 338/97 | G37 | 1 i | 0,0209 |
| 367 | 338/98 | G10 | 1 i | 0,1036 |
| 368 | 338/99 | G37 | 1 i | 0,0736 |
| 369 | 339/2 | G10 | 1 i | 0,0028 |
| 370 | 339/3 | G451 | 1 i | 0,0040 |
| 371 | 339/4 | G40 | 1 i | 0,0081 |
| 372 | 340/13 | G368 | 3 d,f | 0,1229 |
| 373 | 340/14 | G37 | 3 d | 0,0630 |
| 374 | 340/27 | G356 | 3 d | 0,0584 |
| 375 | 340/41 | G356 | 3 d | 0,0381 |
| 376 | 341/10 | G300 | 3 d | 0,1503 |
| 377 | 341/11 | G300 | 3 d | 0,1526 |
| 378 | 341/14 | G39 | 3 j | 0,0351 |
| 379 | 341/2 | G386 | 3 j | 0,0135 |
| 380 | 341/4 | G41 | 3 j | 0,0100 |
| 381 | 341/5 | G451 | 3 j | 0,0131 |

| Lp. | Nr. Działki | Nr rejestru | Oddz/poddz | Pow. działki |
|-----|-------------|-------------|------------|--------------|
| 382 | 341/7 | G427 | 3 g,i | 0,1724 |
| 383 | 346/5 | G66 | 3 k | 0,0959 |
| 384 | 351/1 | G189 | 3 m | 0,0928 |
| 385 | 352/1 | G189 | 3 m | 0,0910 |
| 386 | 352/3 | G300 | 3 m | 0,1711 |
| 387 | 358 | G378 | 3 h | 0,0482 |
| 388 | 359/1 | G67 | 3 h | 0,0856 |
| 389 | 389/1 | G300 | 3 d | 0,0484 |
| 390 | 422/1 | G300 | 3 b | 0,1025 |
| 391 | 422/2 | G368 | 3 b | 0,0309 |
| 392 | 422/3 | G189 | 3 b | 0,0339 |
| 393 | 423/1 | G368 | 3 b | 0,0779 |
| 394 | 427 | G48 | 3 b | 0,0572 |
| 395 | 428 | G48 | 3 b | 0,0101 |
| 396 | 429 | G48 | 3 b | 0,0094 |
| 397 | 430 | G48 | 3 b | 0,0385 |
| 398 | 431 | G48 | 3 b | 0,0665 |
| 399 | 432 | G47 | 3 b | 0,0637 |
| 400 | 433 | G182 | 3 b | 0,0220 |
| 401 | 434 | G182 | 3 b | 0,0412 |
| 402 | 439/1 | G41 | 3 b | 0,0663 |
| 403 | 448/1 | G61 | 3 b | 0,0504 |
| 404 | 448/2 | G189 | 3 b | 0,0302 |
| 405 | 448/3 | G300 | 3 b | 0,0309 |
| 406 | 448/4 | G36 | 3 b | 0,0202 |
| 407 | 449/1 | G189 | 3 b | 0,0091 |
| 408 | 449/2 | G300 | 3 b | 0,0142 |
| 409 | 449/3 | G36 | 3 b | 0,0160 |
| 410 | 450/1 | G66 | 3 b | 0,0358 |
| 411 | 450/2 | G63 | 3 b | 0,0579 |
| 412 | 450/3 | G61 | 3 b | 0,0529 |
| 413 | 451/1 | G66 | 3 b | 0,0249 |
| 414 | 451/2 | G63 | 3 b | 0,0336 |
| 415 | 452/1 | G66 | 3 b | 0,0162 |
| 416 | 456 | G61 | 3 b | 0,1097 |
| 417 | 457/1 | G62 | 3 b | 0,0488 |
| 418 | 457/2 | G380 | 3 b | 0,0393 |
| 419 | 458/3 | G192 | 3 b | 0,1005 |
| 420 | 618/1 | G47 | 1 i | 0,5847 |
| 421 | 641/7 | G368 | 3 l | 0,0434 |
| 422 | 642/5 | G302 | 3 l | 0,0687 |
| 423 | 642/6 | G189 | 3 l | 0,0281 |
| 424 | 647 | G45 | 3 l | 0,3618 |
| 425 | 648/1 | G47 | 3 l | 0,0788 |
| 426 | 648/2 | G368 | 3 l | 0,0798 |
| 427 | 648/3 | G304 | 3 l | 0,0957 |
| 428 | 648/4 | G189 | 3 l | 0,1072 |
| 429 | 649/2 | G368 | 3 h | 0,2502 |
| 430 | 649/3 | G304 | 3 h | 0,2687 |
| 431 | 649/4 | G311 | 3 h | 0,2488 |
| 432 | 650/1 | G41 | 3 h | 0,5309 |
| 433 | 650/2 | G37 | 3 h | 0,4431 |
| 434 | 653/2 | G451 | 3 l | 0,1419 |
| 435 | 658/2 | G374 | 3 l | 0,1864 |
| 436 | 663/1 | G326 | 3 c | 0,9961 |
| 437 | 663/2 | G57 | 3 c | 0,2939 |
| 438 | 663/3 | G443 | 3 c | 0,4414 |
| 439 | 665/3 | G151 | 3 a | 0,5762 |
| 440 | 665/4 | G128 | 3 a | 0,0864 |
| 441 | 667/5 | G153 | 1 b | 10,0724 |
| 442 | 667/8 | G151 | 1 l,m | 0,4257 |
| 443 | 668/1 | G153 | 1 b,f | 3,1431 |
| 444 | 669 | G153 | 1 g | 0,0259 |
| 445 | 670 | G153 | 1 f,g | 0,5665 |
| 446 | 671 | G153 | 1 f,g | 0,1057 |
| 447 | 672 | G153 | 1 c | 0,1367 |
| 448 | 673 | G153 | 1 c | 0,1356 |
| 449 | 674 | G152 | 1 b | 0,1295 |
| 450 | 675 | G152 | 1 b | 0,0611 |
| 451 | 676 | G152 | 1 b | 0,0809 |
| 452 | 677 | G152 | 1 b | 0,0888 |
| 453 | 678 | G152 | 1 b | 1,0639 |
| 454 | 679 | G142 | 1 b | 1,1689 |
| 455 | 680 | G116 | 1 a,b | 1,1106 |
| 456 | 681 | G118 | 1 a | 0,0104 |
| 457 | 682 | G118 | 1 a | 0,1647 |
| 458 | 683 | G118 | 1 a | 0,1827 |
| 459 | 684 | G118 | 1 a,b | 0,3730 |

| Lp. | Nr. Działki | Nr rejestru | Oddz/poddz | Pow. działki |
|-----|-------------|-------------|------------|--------------|
| 460 | 685 | G118 | 1 a | 0,0245 |
| 461 | 686 | G118 | 1 b | 0,0331 |
| 462 | 687/1 | G171 | 1 j,k | 6,7707 |
| 463 | 688/1 | G171 | 3 a | 0,4826 |
| 464 | 696/4 | G55 | 1 b | 0,1064 |
| 465 | 741/1 | G47 | 3 c | 0,1674 |
| 466 | 750 | G198 | 3 a | 0,0223 |
| 467 | 751/2 | G128 | 3 a | 0,1658 |
| 468 | 752/1 | G116 | 3 a | 0,0968 |
| 469 | 752/2 | G128 | 3 a | 0,0474 |
| 470 | 753/1 | G282 | 3 a | 0,0270 |
| 471 | 754/1 | G379 | 3 a | 0,0205 |
| 472 | 755/1 | G379 | 3 a | 0,3433 |
| 473 | 755/2 | G53 | 3 a | 0,1807 |
| 474 | 755/3 | G119 | 3 a | 0,1573 |
| 475 | 756/1 | G47 | 3 a | 0,2101 |
| 476 | 757/1 | G57 | 3 a | 0,0072 |
| 477 | 757/3 | G57 | 3 a | 0,0099 |
| 478 | 757/4 | G57 | 3 a | 0,0100 |
| 479 | 761/2 | G119 | 3 a | 0,0304 |
| 480 | 761/3 | G119 | 3 a | 0,0708 |
| 481 | 762/2 | G118 | 3 h | 0,8736 |
| 482 | 764/9 | G120 | 3 h | 0,6167 |
| 483 | 769/2 | G327 | 3 h | 0,2649 |
| 484 | 770/2 | G113 | 3 h | 0,2762 |
| 485 | 770/3 | G145 | 3 h | 0,7652 |
| 486 | 771 | G145 | 3 h | 0,4046 |
| 487 | 772 | G145 | 3 h | 0,2820 |
| 488 | 774/1 | G145 | 3 h | 1,4707 |
| 489 | 775/2 | G145 | 3 h | 1,0510 |
| 490 | 776 | G145 | 3 h | 0,1079 |
| 491 | 777 | G145 | 3 h | 0,3259 |
| 492 | 778/1 | G47 | 3 n | 0,1636 |
| 493 | 779/2 | G192 | 3 n | 0,2315 |
| 494 | 780/1 | G192 | 3 n | 0,1488 |
| 495 | 780/2 | G270 | 3 n | 0,0304 |
| 496 | 780/3 | G380 | 3 n | 0,0290 |
| 497 | 780/4 | G62 | 3 n | 0,0288 |
| 498 | 781 | G192 | 3 n | 0,1248 |
| 499 | 782/1 | G192 | 3 n | 0,1049 |
| 500 | 782/2 | G270 | 3 n | 0,0936 |
| 501 | 783/1 | G192 | 3 n,o | 0,0599 |
| 502 | 783/2 | G154 | 3 n | 0,0508 |
| 503 | 783/3 | G192 | 3 n | 0,0605 |
| 504 | 784/1 | G192 | 3 n,o | 0,1007 |
| 505 | 784/2 | G154 | 3 n | 0,2754 |
| 506 | 784/3 | G192 | 3 n | 0,0930 |
| 507 | 785 | G192 | 3 n | 0,0223 |
| 508 | 793/1 | G192 | 3 n | 0,0629 |
| 509 | 795 | G192 | 3 n | 0,1018 |
| 510 | 796/1 | G192 | 3 n | 0,0744 |
| 511 | 796/2 | G394 | 3 n | 0,1070 |
| 512 | 803/1 | G249 | 3 m | 0,0127 |
| 513 | 805 | G192 | 3 n | 0,0385 |
| 514 | 806 | G192 | 3 n | 0,0245 |
| 515 | 807/2 | G192 | 3 m,n | 0,7645 |
| 516 | 808/1 | G379 | 3 n | 0,0266 |
| 517 | 808/2 | G62 | 3 n | 0,0855 |
| 518 | 808/3 | G379 | 3 n | 0,0685 |
| 519 | 808/4 | G270 | 3 n | 0,0815 |
| 520 | 808/5 | G192 | 3 n | 0,1429 |
| 521 | 809 | G192 | 3 n | 0,1410 |
| 522 | 810 | G192 | 3 n | 0,0475 |
| 523 | 811 | G192 | 3 n | 0,2064 |
| 524 | 812 | G192 | 3 n | 0,1158 |
| 525 | 813 | G192 | 3 n | 0,0637 |
| 526 | 814 | G192 | 3 n | 0,2194 |
| 527 | 815 | G192 | 3 n | 0,0586 |
| 528 | 816 | G62 | 3 n | 0,0985 |
| 529 | 817/1 | G62 | 3 n | 0,1550 |
| 530 | 817/2 | G215 | 3 n | 0,1421 |
| 531 | 818 | G380 | 3 n | 0,0306 |
| 532 | 820 | G62 | 3 n,o | 0,2385 |
| 533 | 821 | G171 | 3 n | 1,1347 |
| 534 | 822 | G146 | 3 n | 0,5222 |
| 535 | 823 | G146 | 3 n | 0,0288 |
| 536 | 824 | G146 | 3 n | 0,1572 |
| 537 | 825 | G146 | 3 n | 0,3251 |

| Lp. | Nr. Działki | Nr rejestru | Oddz/poddz | Pow. działki |
|-----|-------------|-------------|------------|--------------|
| 538 | 826 | G146 | 3 n | 0,0734 |
| 539 | 827 | G146 | 3 n | 0,0299 |
| 540 | 828 | G146 | 3 n | 0,0759 |
| 541 | 829 | G146 | 3 n | 0,1237 |
| 542 | 830 | G146 | 3 n | 0,4449 |
| 543 | 831 | G146 | 3 n | 0,0798 |
| 544 | 832 | G146 | 3 n | 1,0463 |
| 545 | 833 | G280 | 3 p | 0,0129 |
| 546 | 834 | G280 | 3 p | 0,2791 |
| 547 | 835 | G280 | 3 p | 0,0428 |
| 548 | 836 | G163 | 3 p | 0,1881 |
| 549 | 837 | G163 | 3 p | 0,4050 |
| 550 | 838 | G163 | 3 p | 0,4550 |
| 551 | 839/1 | G280 | 3 p | 0,2948 |
| 552 | 839/2 | G86 | 3 p | 0,2951 |
| 553 | 840 | G163 | 3 p | 0,6629 |
| 554 | 841 | G273 | 3 p | 0,1043 |
| 555 | 842 | G70 | 3 p | 0,0989 |
| 556 | 843/1 | G249 | 3 p | 0,0423 |
| 557 | 843/2 | G70 | 3 p | 0,1293 |
| 558 | 844 | G70 | 3 p | 0,1547 |
| 559 | 845 | G70 | 3 p | 0,0317 |
| 560 | 846 | G163 | 3 p | 1,1610 |
| 561 | 847 | G163 | 3 p | 0,0468 |
| 562 | 848/1 | G65 | 3 p | 0,0385 |
| 563 | 848/2 | G156 | 3 p | 0,0227 |
| 564 | 849/1 | G156 | 3 p | 0,1489 |
| 565 | 849/2 | G65 | 3 p | 0,3143 |
| 566 | 849/3 | G156 | 3 p | 0,1618 |
| 567 | 850/1 | G156 | 3 p | 0,0320 |
| 568 | 850/2 | G65 | 3 p | 0,0356 |
| 569 | 851 | G66 | 3 p | 0,0396 |
| 570 | 852 | G66 | 3 p | 0,4658 |
| 571 | 853 | G66 | 3 p | 0,1079 |
| 572 | 854 | G66 | 3 p | 0,2363 |
| 573 | 855 | G66 | 3 p | 0,0248 |
| 574 | 856 | G66 | 3 p | 0,0644 |
| 575 | 857 | G156 | 3 p | 0,3000 |
| 576 | 858 | G156 | 3 p | 0,0626 |
| 577 | 859/1 | G156 | 3 p | 0,1424 |
| 578 | 859/2 | G156 | 3 p | 0,1298 |
| 579 | 860 | G157 | 3 p | 0,4327 |
| 580 | 861/10 | G68 | 3 k | 0,0656 |
| 581 | 861/2 | G157 | 3 p | 1,6088 |
| 582 | 861/3 | G66 | 3 k | 0,0274 |
| 583 | 861/4 | G65 | 3 k | 0,0199 |
| 584 | 861/5 | G158 | 3 k | 0,0756 |
| 585 | 861/6 | G359 | 3 k | 0,1671 |
| 586 | 861/7 | G65 | 3 k | 0,0353 |
| 587 | 861/8 | G66 | 3 k | 0,0533 |
| 588 | 861/9 | G448 | 3 k | 0,1243 |
| 589 | 862 | G65 | 3 p | 0,6244 |
| 590 | 863 | G65 | 3 p | 0,2395 |
| 591 | 864/1 | G156 | 3 p | 0,3733 |
| 592 | 864/2 | G69 | 3 p | 0,1554 |
| 593 | 865 | G156 | 3 p | 0,0446 |
| 594 | 866 | G66 | 3 p | 0,4683 |
| 595 | 867/1 | G156 | 3 p | 0,0914 |
| 596 | 867/2 | G156 | 3 p | 0,1047 |
| 597 | 870/6 | G65 | 3 p | 0,2030 |
| 598 | 890/3 | G86 | 3 t | 0,2291 |
| 599 | 892/7 | G86 | 3 t | 0,5079 |
| 600 | 895/13 | G313 | 3 p | 0,1143 |
| 601 | 895/8 | G273 | 3 p | 0,1633 |
| 602 | 895/9 | G160 | 3 p | 4,4260 |
| 603 | 896 | G167 | 3 p | 0,9848 |
| 604 | 897 | G65 | 3 p | 0,5535 |
| 605 | 898 | G163 | 3 p | 0,6258 |
| 606 | 899/1 | G279 | 3 p | 0,6247 |
| 607 | 900 | G279 | 3 t | 0,0967 |
| 608 | 901 | G65 | 3 p | 0,4568 |
| 609 | 902/1 | G273 | 3 t | 0,3351 |
| 610 | 903/1 | G88 | 3 t | 0,2981 |
| 611 | 903/2 | G384 | 3 t | 0,1876 |
| 612 | 904 | G168 | 3 t | 0,8154 |
| 613 | 905 | G49 | 3 t | 0,2273 |
| 614 | 906 | G164 | 3 t | 0,0985 |
| 615 | 907 | G164 | 3 t | 0,1996 |

| Lp. | Nr. Działki | Nr rejestru | Oddz/poddz | Pow. działki |
|-----|-------------|-------------|------------|--------------|
| 616 | 908 | G164 | 3 t | 0,5550 |
| 617 | 909 | G90 | 3 t | 0,0838 |
| 618 | 910/1 | G90 | 3 t | 1,4209 |
| 619 | 911/1 | G90 | 3 t | 0,4184 |
| 620 | 912/1 | G88 | 3 t | 0,0748 |
| 621 | 912/2 | G384 | 3 t | 0,1111 |
| 622 | 912/3 | G273 | 3 t | 0,1954 |
| 623 | 912/4 | G242 | 3 t | 0,0776 |
| 624 | 912/5 | G161 | 3 t | 0,5197 |
| 625 | 912/6 | G88 | 3 t | 0,1561 |
| 626 | 913/1 | G384 | 3 t | 0,0396 |
| 627 | 914/1 | G384 | 3 t | 0,4372 |
| 628 | 914/2 | G304 | 3 t | 0,4268 |
| 629 | 971/3 | G80 | 3 r | 0,3886 |
| 630 | 972/1 | G439 | 3 r | 0,0204 |
| 631 | 972/2 | G80 | 3 r | 0,0607 |
| 632 | 972/3 | G426 | 3 r | 0,0383 |
| 633 | 973/3 | G75 | 3 r | 0,1428 |
| 634 | 973/4 | G273 | 3 r | 0,1728 |
| 635 | 974/3 | G165 | 3 s | 1,2153 |
| 636 | 975 | G273 | 3 s | 0,4712 |
| 637 | 976 | G165 | 3 s | 1,1729 |
| 638 | 978/1 | G162 | 3 r | 0,1712 |
| 639 | 981/3 | G313 | 3 r | 0,0860 |
| 640 | 981/4 | G198 | 3 r | 0,3600 |
| 641 | 982/1 | G86 | 3 r | 0,2103 |
| 642 | 1130/3 | G166 | 2 cx | 0,1036 |
| 643 | 1147/1 | G165 | 3 r,s,w | 9,5533 |
| 644 | 1148/10 | G292 | 3 y | 0,3647 |
| 645 | 1148/15 | G105 | 3 y | 0,3758 |
| 646 | 1148/18 | G107 | 3 y | 0,4465 |
| 647 | 1148/19 | G107 | 3 y | 0,1844 |
| 648 | 1148/20 | G106 | 3 y | 0,5189 |
| 649 | 1148/21 | G106 | 3 s | 0,1617 |
| 650 | 1148/22 | G105 | 3 y | 0,3981 |
| 651 | 1148/25 | G108 | 3 s | 0,2826 |
| 652 | 1148/26 | G317 | 3 s | 0,4610 |
| 653 | 1148/28 | G317 | 3 y | 0,0749 |
| 654 | 1148/29 | G108 | 3 y | 0,1898 |
| 655 | 1148/30 | G421 | 3 y | 0,0523 |
| 656 | 1148/31 | G108 | 3 y | 0,1741 |
| 657 | 1148/32 | G108 | 3 y | 0,1498 |
| 658 | 1148/33 | G107 | 3 y | 0,0601 |
| 659 | 1148/34 | G106 | 3 y | 0,0459 |
| 660 | 1148/35 | G102 | 3 y | 0,0499 |
| 661 | 1148/36 | G105 | 3 y | 0,1155 |
| 662 | 1148/37 | G421 | 3 y | 0,1300 |
| 663 | 1149/10 | G107 | 3 y | 0,3395 |
| 664 | 1149/11 | G117 | 3 y | 0,0731 |
| 665 | 1149/12 | G105 | 3 y | 0,0189 |
| 666 | 1149/13 | G107 | 3 y | 0,1947 |
| 667 | 1149/14 | G107 | 3 y | 0,0644 |
| 668 | 1149/15 | G107 | 3 y | 0,1103 |
| 669 | 1149/16 | G117 | 3 y | 0,1086 |
| 670 | 1149/17 | G108 | 3 y | 0,0296 |
| 671 | 1149/18 | G102 | 3 y | 0,0294 |
| 672 | 1149/19 | G422 | 3 y | 0,0605 |
| 673 | 1149/2 | G282 | 3 s | 0,3419 |
| 674 | 1149/20 | G422 | 3 y | 0,0888 |
| 675 | 1149/22 | G422 | 3 y | 0,1436 |
| 676 | 1149/3 | G320 | 3 y | 0,3423 |
| 677 | 1149/4 | G102 | 3 y | 0,4156 |
| 678 | 1149/5 | G117 | 3 y | 0,3558 |
| 679 | 1149/8 | G108 | 3 y | 0,1637 |
| 680 | 1149/9 | G117 | 3 y | 0,0858 |
| 681 | 1150/1 | G108 | 3 y | 0,1201 |
| 682 | 1150/10 | G108 | 3 y | 0,0190 |
| 683 | 1150/11 | G102 | 3 y | 0,0177 |
| 684 | 1150/2 | G102 | 3 y | 0,0201 |
| 685 | 1150/3 | G108 | 3 y | 0,0072 |
| 686 | 1150/4 | G421 | 3 y | 0,0324 |
| 687 | 1150/5 | G316 | 3 y | 0,0393 |
| 688 | 1150/6 | G105 | 3 y | 0,0353 |
| 689 | 1150/7 | G106 | 3 y | 0,0372 |
| 690 | 1150/8 | G107 | 3 y | 0,0325 |
| 691 | 1150/9 | G107 | 3 y | 0,0297 |
| 692 | 1151/1 | G107 | 3 s | 0,2778 |
| 693 | 1151/10 | G107 | 3 s | 0,0744 |

| Lp. | Nr. Działki | Nr rejestru | Oddz/poddz | Pow. działki |
|-----|-------------|-------------|------------|--------------|
| 694 | 1151/12 | G423 | 3 s | 0,2595 |
| 695 | 1151/13 | G108 | 3 s | 0,0553 |
| 696 | 1151/14 | G108 | 3 s | 0,0877 |
| 697 | 1151/15 | G105 | 3 s | 0,5101 |
| 698 | 1151/18 | G333 | 3 cx | 0,3565 |
| 699 | 1151/19 | G400 | 3 cx | 0,7342 |
| 700 | 1151/2 | G105 | 3 s | 0,0890 |
| 701 | 1151/20 | G105 | 3 cx | 0,3269 |
| 702 | 1151/21 | G96 | 3 cx | 0,2517 |
| 703 | 1151/22 | G96 | 3 cx | 0,0254 |
| 704 | 1151/23 | G410 | 3 cx | 0,2075 |
| 705 | 1151/24 | G410 | 3 cx | 0,1977 |
| 706 | 1151/25 | G96 | 3 cx | 0,1642 |
| 707 | 1151/26 | G268 | 3 cx | 1,1615 |
| 708 | 1151/27 | G104 | 3 cx | 0,3874 |
| 709 | 1151/3 | G108 | 3 s | 0,0451 |
| 710 | 1151/30 | G102 | 3 s | 0,0756 |
| 711 | 1151/31 | G105 | 3 s | 0,1362 |
| 712 | 1151/4 | G108 | 3 s | 0,0465 |
| 713 | 1151/5 | G106 | 3 s | 0,0915 |
| 714 | 1151/6 | G108 | 3 s | 0,1643 |
| 715 | 1151/7 | G104 | 3 s | 0,1481 |
| 716 | 1151/8 | G423 | 3 s | 0,1651 |
| 717 | 1152/1 | G320 | 3 y | 0,1997 |
| 718 | 1152/10 | G320 | 3 y | 0,4983 |
| 719 | 1152/11 | G320 | 3 y | 0,1158 |
| 720 | 1152/12 | G422 | 3 y | 0,1917 |
| 721 | 1152/2 | G421 | 3 y | 0,3057 |
| 722 | 1152/3 | G399 | 3 y | 0,6024 |
| 723 | 1152/4 | G108 | 3 y | 0,0359 |
| 724 | 1152/5 | G421 | 3 y | 0,2029 |
| 725 | 1152/6 | G117 | 3 y | 0,2244 |
| 726 | 1152/7 | G334 | 3 y | 0,2582 |
| 727 | 1152/9 | G334 | 3 y | 0,2697 |
| 728 | 1153/1 | G422 | 3 y | 0,1414 |
| 729 | 1153/10 | G107 | 3 y | 0,2793 |
| 730 | 1153/12 | G105 | 3 y | 0,1519 |
| 731 | 1153/13 | G108 | 3 y | 0,1413 |
| 732 | 1153/14 | G96 | 3 y | 0,1331 |
| 733 | 1153/15 | G108 | 3 y | 0,1579 |
| 734 | 1153/16 | G102 | 3 y | 0,1219 |
| 735 | 1153/17 | G316 | 3 y | 0,1156 |
| 736 | 1153/18 | G402 | 3 y | 0,1871 |
| 737 | 1153/19 | G344 | 3 y | 0,1566 |
| 738 | 1153/20 | G344 | 3 y | 0,2250 |
| 739 | 1153/21 | G107 | 3 y | 0,1621 |
| 740 | 1153/22 | G344 | 3 y | 0,1607 |
| 741 | 1153/23 | G104 | 3 y | 0,1641 |
| 742 | 1153/3 | G422 | 3 y | 0,0388 |
| 743 | 1153/4 | G117 | 3 y | 0,0316 |
| 744 | 1153/5 | G102 | 3 y | 0,0338 |
| 745 | 1153/9 | G422 | 3 y | 0,1914 |
| 746 | 1154/1 | G114 | 3 y | 0,7441 |
| 747 | 1154/2 | G403 | 3 y | 0,1069 |
| 748 | 1293/10 | G108 | 3 dx | 0,2336 |
| 749 | 1293/12 | G108 | 3 dx | 0,1245 |
| 750 | 1293/13 | G333 | 3 dx | 0,0531 |
| 751 | 1293/14 | G105 | 3 dx | 0,0577 |
| 752 | 1293/15 | G422 | 3 dx | 0,0636 |
| 753 | 1293/9 | G107 | 3 dx | 0,4359 |
| 754 | 1294/1 | G90 | 3 cx | 0,1380 |
| 755 | 1294/2 | G260 | 3 cx | 0,0677 |
| 756 | 1294/3 | G216 | 3 cx | 0,0669 |
| 757 | 1294/4 | G216 | 3 cx | 0,0629 |
| 758 | 1294/5 | G90 | 3 cx | 0,1122 |
| 759 | 1294/6 | G94 | 3 cx | 0,0808 |
| 760 | 1296/5 | G95 | 3 cx | 0,1179 |
| 761 | 1331 | G101 | 3 z | 0,1230 |
| 762 | 1334 | G101 | 3 z | 0,0334 |
| 763 | 1338/3 | G216 | 3 bx | 0,2627 |
| 764 | 1341/1 | G90 | 3 bx | 0,2443 |
| 765 | 1342/1 | G90 | 3 bx | 0,0329 |
| 766 | 1342/2 | G99 | 3 bx | 0,0361 |
| 767 | 1342/3 | G98 | 3 bx | 0,0360 |
| 768 | 1343/1 | G94 | 3 bx | 0,0626 |
| 769 | 1349/1 | G90 | 3 r | 0,2440 |
| 770 | 1352/1 | G216 | 3 ax | 0,0676 |
| 771 | 1370/1 | G100 | 3 z | 0,0144 |

| Lp. | Nr. Działki | Nr rejestru | Oddz/poddz | Pow. działki |
|-----|-------------|-------------|------------|--------------|
| 772 | 1371/2 | G338 | 3 z | 0,0564 |
| 773 | 1389/1 | G216 | 3 x | 0,2994 |
| 774 | 1425/22 | G169 | 3 r | 0,4045 |
| 775 | 1425/23 | G169 | 3 r,s | 9,2385 |
| 776 | 1425/25 | G169 | 3 z | 0,0311 |
| 777 | 1426/1 | G169 | 3 r | 6,0577 |
| 778 | 1438/1 | G449 | 2 dx | 0,2888 |
| 779 | 1438/10 | G290 | 2 bx | 0,0780 |
| 780 | 1438/11 | G13 | 2 bx | 0,0598 |
| 781 | 1438/12 | G8 | 2 bx | 0,0528 |
| 782 | 1438/13 | G236 | 2 bx | 0,1248 |
| 783 | 1438/14 | G14 | 2 bx | 0,0971 |
| 784 | 1438/16 | G8 | 2 bx | 0,0714 |
| 785 | 1438/17 | G10 | 2 bx | 0,1163 |
| 786 | 1438/19 | G290 | 2 bx | 0,0520 |
| 787 | 1438/2 | G8 | 2 dx | 0,0460 |
| 788 | 1438/21 | G313 | 2 bx | 0,0502 |
| 789 | 1438/22 | G7 | 2 bx | 0,4733 |
| 790 | 1438/24 | G207 | 2 bx | 0,1580 |
| 791 | 1438/25 | G10 | 2 bx | 0,2443 |
| 792 | 1438/26 | G13 | 2 bx | 0,1244 |
| 793 | 1438/27 | G7 | 2 bx | 0,0736 |
| 794 | 1438/28 | G8 | 2 bx | 0,0698 |
| 795 | 1438/29 | G10 | 2 bx | 0,0676 |
| 796 | 1438/3 | G10 | 2 dx | 0,1389 |
| 797 | 1438/4 | G7 | 2 dx | 0,2297 |
| 798 | 1438/5 | G14 | 2 dx | 0,1063 |
| 799 | 1438/6 | G8 | 2 dx | 0,1216 |
| 800 | 1438/7 | G7 | 2 bx | 0,0870 |
| 801 | 1438/8 | G236 | 2 bx | 0,0422 |
| 802 | 1438/9 | G14 | 2 bx | 0,0522 |
| 803 | 1439/1 | G236 | 2 dx | 0,2043 |
| 804 | 1439/7 | G10 | 2 bx | 0,2454 |
| 805 | 1441/9 | G8 | 2 dx | 0,0049 |
| 806 | 1442/1 | G8 | 2 ax | 0,1648 |
| 807 | 1442/2 | G11 | 2 ax | 0,0511 |
| 808 | 1444/1 | G7 | 2 ax | 0,1025 |
| 809 | 1444/2 | G14 | 2 ax | 0,0739 |
| 810 | 1444/3 | G10 | 2 ax | 0,1028 |
| 811 | 1444/4 | G13 | 2 ax | 0,0774 |
| 812 | 1444/5 | G449 | 2 ax | 0,1204 |
| 813 | 1444/6 | G14 | 2 ax | 0,0029 |
| 814 | 1445/1 | G7 | 2 z | 0,1330 |
| 815 | 1445/10 | G7 | 2 y | 0,0391 |
| 816 | 1445/11 | G449 | 2 x | 0,0310 |
| 817 | 1445/12 | G7 | 2 x | 0,0391 |
| 818 | 1445/13 | G11 | 2 x | 0,0303 |
| 819 | 1445/14 | G305 | 2 x | 0,0186 |
| 820 | 1445/15 | G11 | 2 x | 0,0243 |
| 821 | 1445/16 | G10 | 2 x | 0,0263 |
| 822 | 1445/17 | G8 | 2 x | 0,0556 |
| 823 | 1445/18 | G10 | 2 x | 0,0103 |
| 824 | 1445/2 | G14 | 2 z | 0,0125 |
| 825 | 1445/3 | G10 | 2 z | 0,0169 |
| 826 | 1445/4 | G13 | 2 z | 0,0021 |
| 827 | 1445/5 | G10 | 2 z | 0,0087 |
| 828 | 1445/6 | G8 | 2 z | 0,0063 |
| 829 | 1445/7 | G35 | 2 z | 0,0071 |
| 830 | 1445/8 | G449 | 2 z | 0,0091 |
| 831 | 1445/9 | G8 | 2 z | 0,0103 |
| 832 | 1446/1 | G14 | 2 z | 0,0372 |
| 833 | 1446/10 | G8 | 2 x | 0,0589 |
| 834 | 1446/11 | G10 | 2 x | 0,0779 |
| 835 | 1446/12 | G7 | 2 y | 0,2844 |
| 836 | 1446/2 | G7 | 2 z | 0,4310 |
| 837 | 1446/3 | G14 | 2 z | 0,0248 |
| 838 | 1446/4 | G10 | 2 z | 0,1046 |
| 839 | 1446/5 | G8 | 2 z | 0,1229 |
| 840 | 1446/6 | G449 | 2 z | 0,1462 |
| 841 | 1446/7 | G207 | 2 z | 0,0608 |
| 842 | 1446/8 | G35 | 2 z | 0,0573 |
| 843 | 1446/9 | G207 | 2 z | 0,0617 |
| 844 | 1448/1 | G449 | 2 x | 0,1316 |
| 845 | 1448/2 | G7 | 2 x | 0,0764 |
| 846 | 1448/3 | G11 | 2 x | 0,1054 |
| 847 | 1448/4 | G10 | 2 x | 0,2090 |
| 848 | 1448/5 | G8 | 2 x | 0,1693 |
| 849 | 1448/6 | G7 | 2 x | 0,2042 |

| Lp. | Nr. Działki | Nr rejestru | Oddz/podddz | Pow. działki |
|-----|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 850 | 1448/7 | G11 | 2 x | 0,1778 |
| 851 | 1450/1 | G8 | 2 x | 0,0234 |
| 852 | 1450/10 | G7 | 2 w | 0,1567 |
| 853 | 1450/11 | G11 | 2 w | 0,0584 |
| 854 | 1450/2 | G10 | 2 x | 0,0583 |
| 855 | 1450/22 | G8 | 2 w | 0,0202 |
| 856 | 1450/23 | G11 | 2 w | 0,0130 |
| 857 | 1450/24 | G449 | 2 w | 0,0473 |
| 858 | 1450/3 | G7 | 2 x | 0,0911 |
| 859 | 1450/4 | G11 | 2 x | 0,0660 |
| 860 | 1450/5 | G449 | 2 x | 0,0683 |
| 861 | 1450/6 | G313 | 2 w | 0,1359 |
| 862 | 1450/7 | G7 | 2 w | 0,2415 |
| 863 | 1450/8 | G10 | 2 w | 0,0815 |
| 864 | 1450/9 | G8 | 2 w | 0,1071 |
| 865 | 1696 | G240 | 3 z | 0,1514 |
| 866 | 1754 | G202 | 3 Lz | 0,0453 |
| 867 | 1758 | G300 | 3 d | 0,1017 |
| 868 | 1764 | G49 | 3 d,f | 0,2548 |
| 869 | 1795 | G36 | 1 i | 0,0332 |
| 870 | 1797 | G36 | 3 m | 0,1806 |
| 871 | 1798 | G36 | 3 m | 0,2280 |
| 872 | 1800 | G36 | 1 i | 0,2852 |

15 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 | 667/8 | 0,4257 | Ls | IV | 0.4257 | 0.0441 | K150650005-101 -m -00 | 0,0441 | zabudowania |
| INNE WYL | 333/20 | 0,0408 | Ls | IV | 0.0408 | 0.0266 | K150650005-101 -o -00 | 0,0266 | Grunt użytkowany rolniczo |
| INNE WYL | 1764 | 0,2548 | Ls | V | 0.05 | 0.0028 | K150650005-103 -f -00 | 0,0254 | podwórko |
| INNE WYL | 340/13 | 0,1229 | Ls | V | 0.0957 | 0.0226 | K150650005-103 -f -00 | 0,0254 | podwórko |
| INNE WYL | 341/7 | 0,1724 | Ls | V | 0.1724 | 0.0391 | K150650005-103 -i -00 | 0,0391 | Grunt użytkowany rolniczo |
| LZ-Ł | 1754 | 0,0453 | Ls | VI | 0.0103 | 0.0103 | K150650005-103 -Lz -00 | 0,0103 | LZ ze względu na powierzchnię |

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

15.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

Brakujące działki

| Identyfikator | Powierzchnia |
|-------------------|--------------|
| 12150650005.761/4 | 0.01 |

Brakujące użytki Ls

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

Działki z dużą różnicą powierzchni

| Identyfikator | Powierzchnia graficzna | Powierzchnia ewidencyjna | Różnica powierzchni |
|-------------------|------------------------|--------------------------|---------------------|
| 12150650005.687/1 | 6.5458 | 6.7707 | 0.2249 |

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

| Identyfikator | Powierzchnia graficzna | Powierzchnia ewidencyjna | Różnica powierzchni |
|------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------|
| 12150650005.687/1.LsIV | 6.5458 | 6.7707 | -0.2249 |

Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

| Obręb | Nr. działki | Powierzchnia [ha] |
|----------|-------------|-------------------|
| WIEPRZEC | 761/4 | 0,0100 |

16 WYKAZ SKRÓTÓW

GATUNKI

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

TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

| | |
|----------------|-------------------------------|
| S | typ siedliskowy lasu |
| TD | typ drzewostanu |
| 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 szybkoorosnąc. |
| PLANT CH | plantacja choinek |
| PLANT KRZ | plantacja krzewów przemysłow. |
| POL ŁOW | poletko łowieckie |
| HAL | halizna |
| ZRĄB | zrąb |
| PŁAZ | płazowina |
| SUKCESJA | sukcesja |
| SZCZ CHR | objęte szczególną ochroną |
| RETENCJA | retencja |
| INNE WYL | inne wylesienie |
| BUD INNE | inne tereny zabudowane |
| URZ WOD | inne urządzenia melioracji wod |
| ROWY | rowy |
| LINIE | linie niestanowiące podziału |
| PAS GRAN | pas graniczny |
| PAS PPOŻ | pas przeciwpożarowy |
| DROGI L | drogi leśne |
| KOLEJ L | kolejka leśna |
| L ENERGI | linia energetyczna |
| L TELEK | linia telekomunikacyjna |
| SZK LEŚNA | szkółka leśna |
| SKŁAD DR | składnica drewna |
| PARKING L | parking |
| TURYST | miejsce turystyczne |
| ZWIERZ | zwierzyniec |
| ARBOR | arboretum |

RODZAJE DRZEWOSTANU

| | |
|---------|------------------------------|
| BP | budowa pionowa |
| DRZEW | drzewostan |
| 2 PIĘTR | drzewostandwupietrowy |
| W PIĘTR | drzewostan wielopietrowy |
| KO | klasa odnowienia |
| KDO | klasa do odnowienia |
| SP | d-stan o strukt. przerębowej |

ZWARCIE DRZEWOSTANU

| | |
|------|---------------------|
| ZW | zwarcie drzewostanu |
| PEŁ | pełne |
| UM | umiarkowane |
| PRZ | przerywane |
| LUŻ | luźne |
| ZM | zmieszanie |
| JDN | jednostkowe |
| GRP | grupowe |
| DKĘP | drobnokępowe |
| KĘP | kępowe |
| WKĘP | wielkocępowe |
| RZĘD | rzędowe |
| PAS | pasowe |
| SMUG | smugowe |

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

| | |
|---------|-----------------------------|
| BAGNO | bagno |
| D LUKA | dolesiona luka |
| D PRZEZ | dolesione przerzedzenie |
| 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 | podszyt |
| 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 | ściola |
| 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 |

17 MAPA PRZEGLĄDOWA