

# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2024.01.01 r. -2033.12.31 r.



Obręb: Zygodowice

Gmina: Tomice

Powiat: Wadowicki

Wykonawca:



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

ul.Snycerska 34/13, 30-817 Kraków

biuro@las-r.pl

www.las-r.pl

Dofinansowano ze środków Generalnej Dyrekcji Lasów Państwowych





# SPIS TREŚCI

|       |  |    |
|-------|--|----|
| I     | Zestawienie powierzchni .....  | 5  |
| II    | Zestawienie zadań na lata od 2024.01.01r. do 2033.12.31r. ....   | 6  |
| II.1  | Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż .....  | 6  |
| II.2  | Pielęgnowanie lasu .....   | 6  |
| II.3  | Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień .....   | 6  |
| 1     | Opis ogólny .....  | 7  |
| 1.1   | Nadzór .....   | 7  |
| 1.2   | Powierzchnia .....   | 7  |
| 1.3   | Struktura własności .....  | 7  |
| 1.4   | Warunki przyrodnicze .....   | 7  |
| 1.5   | Miąższość dopuszczalna do pozyskania .....   | 9  |
| 1.5.1 | Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym .....   | 9  |
| 1.5.2 | Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym .....  | 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 .....   | 11 |
| 1.7.3 | Ochrona przyrody .....   | 11 |
| 1.7.4 | Ochrona przeciwpożarowa .....  | 12 |
| 1.8   | Zawartość UPUL .....   | 13 |
| 2     | Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu ..... | 15 |
| 3     | Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku .....       | 19 |
| 4     | Opis taksacyjny .....  | 23 |
| 5     | Zestawienie zadań gospodarczych .....  | 49 |
| 6     | Wykaz powierzchni niezalesionych .....   | 51 |
| 7     | Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli .....   | 53 |
| 8     | Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną .....  | 75 |
| 9     | Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych .....   | 76 |
| 10    | Wykaz gruntów do zalesienia .....  | 77 |
| 11    | Wykaz właścicieli .....  | 79 |
| 12    | Wykaz działek .....  | 83 |
| 13    | Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów .....                                       | 89 |
| 13.1  | Wykaz rozbieżności geodezyjnych .....  | 90 |
| 14    | Wykaz skrótów .....  | 93 |



# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **Zygodowice**

Położonego w gminie **Tomice** powiat **Wadowicki** województwo **Małopolskie**

2024.01.01 r. -2033.12.31 r.

## I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 15.03.2023 r.

Ogólna powierzchnia opracowania ..... **41,7796 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] ..... **42,0041 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] ..... **41,7796 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **40,0161 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **1,6342 [ha]**

W tym: do odnowienia ..... **0,0805 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] ..... **0,1293 [ha]**

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

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

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

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

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

2432 m<sup>3</sup> grubizny brutto (2201 m<sup>3</sup> grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym ..... 25,3632 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

972 m<sup>3</sup> grubizny netto

### II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 25,5248 [ha]

W tym:

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

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 0,1616 [ha]

- 3) Trzebieże..... 25,3632 [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 ..... 0,0805 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów

Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 7,2300 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 0,0000 [ha]

# 1 OPIS OGÓLNY

## 1.1 Nadzór

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

## 1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **41,7796** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **42,0041** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

| Powierzchnia [ha] | Rodzaj powierzchni   |
|-------------------|--|
| 42,0041           | 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 **41,7796** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

| Formy własności                                    | Liczba działek [szt.] | Powierzchnia [ha] |
|--|-----------------------|-------------------|
| Właściciele indywidualni                           | 365                   | 41,7796           |
| Inni właściciele, formy własności i współwłasności | 0                     | 0,0000            |

## 1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainach: VIII-Karpacka, VI-Małopolska

Mezoregionach: VIII-1 Pogórza Wielicko-Rożnowskiego, VI-17 Kotliny Oświęcimskiej

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

Tab. 3 Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

| Typ siedliskowy lasu (TSL) | Typ drzewostanu (TD)              | Orientacyjny skład gatunkowy upraw i odnowień   |
|----------------------------|-----------------------------------|---|
| Bs                         | So                                | So 100%   |
| Bśw                        | So                                | So 90%, Brz i inne 10%  |
| Bw                         | So<br>So Brz                      | So 80%, Brz i inne 20%<br>Brz 50%, So 30%, Św i inne 20%  |
| Bb                         | So                                | So 70%, Brz i inne 30%  |
| BMśw                       | So<br>So<br>So                    | So 70%, Db (Bk) i inne 30%<br>So 60%, Jd 20%, Db (Bk) i inne 20%<br>So 60%, Db 20%, Bk i inne 20%   |
| BMw                        | So<br>Św So<br>So Św<br>So Św Brz | So 70%, Św i inne 30%<br>So 50%, Św 30%, Db (Bk) i inne 20%<br>Św 50%, So 30%, Db i inne 20%<br>Brz 50%, Św 20%, So 20%, Db (Bk) i inne 10% |
| BMwyż                      | Jd So                             | So 50%, Jd 30%, Md i inne 20%   |
| LMśw                       | Bk-So                             | So 50%, Bk 30%, Db10%, Md inne 10%  |
| LMw                        | OI-Db-So                          | So 40%, Db 20%, OI 20%, Św10%, Gb ,Lp inne 10%  |
| Lśw                        | Bk-Db                             | Db 50%, Bk 30%, Md 10%, inne 10%  |
| Lśw                        | Db-Lp                             | Lp 50%, Db 30%, Jw 10%, inne 10%  |
| Lw                         | Js-Db                             | Db 50%, Js 30%, Lp 10%, inne 10%  |
| OIJ                        | OI-Js                             | Js 60%, OI 30%, Db, Jw, inne 10%  |
| LMwyż                      | So-Jd-Bk                          | Bk 40%, Jd 30%, So 20%, Db inne10%  |
| LMwyż                      | So-Db-Bk                          | Bk 40%, Db 30%, So 20%, Jd inne10%  |
| Lwyżśw                     | Jd-Bk                             | Bk 50%, Jd 30%, Md 10%, Db, Jw, inne 10%  |
|                            | Bk-Jd                             | Jd 50%, Bk 30%, Md 10%, Db, Jw, inne 10%  |
| Lwyżw                      | Jd-Bk-Jw                          | Jw 40%, Bk 30%, Jd 20%, inne 10%  |
| LŁwyż                      | OI-Db-Js                          | Js 30%, Db 30%, OI 30%, inne10% Bez rębni   |
| OIJwyż                     | OI-Js                             | Js 50%,OI 30%, Jw 10%, inne 10% Bez rębni   |
| BMG                        | Św                                | Św 80%, Jd 10%, inne 10%  |
| LMG                        | Św-Bk                             | Bk 40%, Św 40%, Jd 10%, inne 10%  |
| LMG                        | So-Św-Jd                          | Jd 30%, Św 30%, So 20%, Md 10%, inne 10%  |
| LGśw                       | Bk                                | Bk 70%, Jd 10%, Jw 10%, inne 10%  |
| LGśw                       | Jd-Bk                             | Bk 50%, Jd 20%, Md 20%, inne 10%  |
| LGśw                       | Bk-Jd                             | Jd 60%, Bk 20%, Md inne 20%   |
| LGw                        | Bk-Jw                             | Jw 40%, Bk 40%, Jd 10%, Js inne 10%   |
| LŁG                        | OI-Js                             | Js 30%, OI 30%, Jd 10%, Bk 10%, Jw10%, inne10%  |

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

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

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

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

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

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

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

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

| TSL    | Powierzchnia [ha] |
|--------|-------------------|
| LWYŻŚW | 35,9166           |
| LWYŻW  | 5,7337            |
| INNE   | 0,3538            |



## 1.5 Miąższość dopuszczalna do pozyskania

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

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

### 1.5.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

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

Tab. 4 Etaty rębne

| Etat z ostatniej klasy wieku | Etat z 2-ch ostatnich klas wieku | Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu | Etat przyjęty | Pozostałe użytki rębne nieobjęte etatem | Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5) |
|------------------------------|----------------------------------|---|---------------|---|---|
| <b>m<sup>3</sup> brutto</b>  |                                  |   |               |   |   |
| <b>1</b>                     | <b>2</b>                         | <b>3</b>  | <b>4</b>      | <b>5</b>                                | <b>6</b>  |
| 3520                         | 2470                             | 2432  | 2432          | 0                                       | 2432  |

### 1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **1188 m<sup>3</sup>** grubizny brutto
- **972 m<sup>3</sup>** grubizny netto

na powierzchni **25,3632 ha**.

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

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

Nie należy poprzez cięcia prowadzić do zbytniego rozświetlenia dna lasu, w przypadku, gdy nie rozwija się jeszcze młode pokolenie. Zbytnie 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 wydzieleni należy eliminować ogniska grzybowe i owadzie.

W przypadku wyliczenia zbyt niskiego etatu pozyskania na pojedynczej działce (brak równomierności rozłożenia masy w wydzieleniu np. przestoje lub opisane gatunki, jako „miejscami” (MJS) ze starszych klas wieku) decyzje o pozyskaniu podejmuje organ nadzorujący. W takich przypadkach dopuszcza się pozyskanie większe od wyliczonego matematycznie przy założeniach racjonalnej i zrównoważonej gospodarki leśnej. Na przykład, przy opisanym d-stanie w III kl wieku i działce 0,01 ha etat jest niski (wynosi na 10 lat 1 m<sup>3</sup>), ale na działce tej rosą dwie Jd 120 I o łącznej masie 6m<sup>3</sup>. W takim przypadku dopuszcza się ich pozyskanie i przekroczenie zaplanowanego etatu dla działki.

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

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

**Tab. 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                             |
| 6490  | 1198,28                      | 1188                              | 18,31                         | 99,14                         |

## 1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

**Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu**

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1              | 2       | 3          |
| ODN-ZłOŻ       | 1       | c          |
| ODN-ZłOŻ       | 1       | f          |
| ODN-ZłOŻ       | 1       | l          |
| ODN-ZłOŻ       | 1       | m          |
| ODN-ZłOŻ       | 1       | ax         |
| ODN-ZłOŻ       | 1       | dx         |
| ODN-ZłOŻ       | 1       | fx         |
| ODN-ZłOŻ       | 2       | c          |

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1              | 2       | 3          |
| ODN-ZłOŻ       | 2       | d          |
| ODN-ZłOŻ       | 2       | j          |
| ODN-ZłOŻ       | 2       | w          |
| ODN-ZłOŻ       | 2       | y          |
| ODN-ZłOŻ       | 2       | ax         |
| ODN-ZłOŻ       | 2       | bx         |
| ODN-ZłOŻ       | 2       | dx         |
| ODN-HAL        | 1       | b          |

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1              | 2       | 3          |
| AGROT          | 1       | b          |
| AGROT          | 1       | c          |
| AGROT          | 1       | f          |
| AGROT          | 1       | l          |
| AGROT          | 1       | m          |
| AGROT          | 1       | ax         |
| AGROT          | 1       | dx         |
| AGROT          | 1       | fx         |

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1              | 2       | 3          |
| AGROT          | 2       | c          |
| AGROT          | 2       | d          |
| AGROT          | 2       | j          |
| AGROT          | 2       | w          |
| AGROT          | 2       | y          |
| AGROT          | 2       | ax         |
| AGROT          | 2       | bx         |
| AGROT          | 2       | dx         |

## 1.7 Ochrona lasu

### 1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

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

### 1.7.2 Stan sanitarny

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

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, ciekii 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,
- Zachować drzewa dziuplaste i martwe w celu ochrony miejsc lęgowych dzięciołów,
- Dążyć do pozostawienia od 3-5 martwych drzew na 1 ha uwzględniając stan sanitarny lasu,
- W okolicach źródlisk, jezior, rzek zaleca się zachowanie stref ekotonu bez cięć zupełnych o szerokości min. 25 m,

- **Właściwy termin realizacji planu pozyskania użytków rębnych i przedrębnych przypada na okres od 16 października do końca lutego, czyli poza pełnią okresu lęgowego ptaków.** Podczas pozyskania użytków rębnych i przedrębnych należy również pozostawić drzewa zasiedlone przez ptaki i inne zwierzęta tak, aby nie naruszyć zakazów, o których mowa w art. 52 ust. 1 pkt 1-3, 7, 8 i 13 ustawy o ochronie przyrody, **(to jest umyślnego zabijania, umyślnego okaleczania, umyślnego niszczenia ich jaj, postaci młodocianych lub form rozwojowych, niszczenia siedlisk lub ostoi, niszczenia, usuwania lub uszkodzenia gniazd, umyślnego płoszenia lub niepokożenia w okresie lęgowym).**
- Na siedliskach wilgotnych i podmokłych zrywkę drewna prowadzić w sposób minimalizujący naruszenie warstwy próchnicznej gleby, a w okresie zimowym przy pokrywie śnieżnej,
- Pozostawiać fragmenty drzewostanu (biogrup) z bogatszymi stanowiskami chronionych, rzadkich i zagrożonych gatunków.

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

We wszystkich pracach prowadzonych w oparciu o UPUL stosować zapisy *art. 52 b Ustawy o Ochronie Przyrody dotyczącego wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej* ( Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726, 2185, 2375).

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

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

| Rodzaj obiektu   | Liczba | Powierzchni a całkowita [ha] | Powierzchni a w zasięgu urządzanego obiektu [ha] | W tym |     |                 |     |
|--|--------|------------------------------|--|-------|-----|-----------------|-----|
|  |        |                              |  | Lasy  |     | Grunty nieleśne |     |
|  |        |                              |  | [ha]  | [%] | [ha]            | [%] |
| 1  | 2      | 3                            | 4  | 5     | 6   | 7               | 8   |
| park narodowy  |        |                              |  |       |     |                 |     |
| park krajobrazowy  |        |                              |  |       |     |                 |     |
| obszar chronionego krajobrazu                                    |        |                              |  |       |     |                 |     |
| wpisane do rejestru zabytków                                     |        |                              |  |       |     |                 |     |
| 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 krajobrazowego                                     |        |                              |  |       |     |                 |     |
| Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich) | 0      |                              |  |       |     |                 |     |

#### 1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (Dz. U. z 2022 r. , poz 672 z późniejszymi zmianami)
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2057 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. (Dz. U. 2022 r. poz. 1065 z późniejszymi zmianami) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 lipca 2015 r. (Dz. U. 2015 poz. 1070) zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów

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

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

## 1.8 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

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

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

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



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





| Gatunek                             | Pow. leśna niezal. | Przest. | Powierzchnia leśna zalesiona |              |             |              |               |               |                |                |                 |               | VI i st.       | KO | KDO | Bud. przer. | R-m | Ogółem           |                  |
|-------------------------------------|--------------------|---------|------------------------------|--------------|-------------|--------------|---------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|---------------|----------------|----|-----|-------------|-----|------------------|------------------|
|                                     |                    |         | I                            |              | II          |              | III           |               | IV             |                | V               |               |                |    |     |             |     |                  |                  |
|                                     |                    |         | a                            | b            | a           | b            | a             | b             | a              | b              | a               | b             |                |    |     |             |     |                  |                  |
| powierzchnia w ha / miąższość w m3  |                    |         |                              |              |             |              |               |               |                |                |                 |               |                |    |     |             |     |                  |                  |
| Lasy gospodarcze                    |                    |         |                              |              |             |              |               |               |                |                |                 |               |                |    |     |             |     |                  |                  |
| ŚW                                  |                    |         |                              | 0,1616<br>10 |             |              |               |               |                |                |                 |               |                |    |     |             |     | 0,1616<br>10     | 0,1616<br>10     |
| DB                                  |                    |         |                              |              |             |              |               | 0,2137<br>38  | 0,9459<br>237  | 2,3759<br>375  | 8,6769<br>2320  |               |                |    |     |             |     | 12,2124<br>2971  | 12,2124<br>2971  |
| BK                                  | 1,6342             |         |                              |              |             |              |               |               | 0,3438<br>118  | 0,0214<br>4    | 2,8035<br>1125  | 0,3927<br>192 | 9,9136<br>3793 |    |     |             |     | 13,4750<br>5231  | 15,1092<br>5231  |
| GB                                  |                    |         |                              |              |             |              |               | 0,3132<br>75  |                |                | 0,8763<br>217   |               |                |    |     |             |     | 1,1895<br>293    | 1,1895<br>293    |
| JS                                  |                    |         |                              |              |             |              | 1,0364<br>103 | 0,2168<br>13  | 3,6939<br>925  | 2,1525<br>844  |                 |               |                |    |     |             |     | 7,0996<br>1884   | 7,0996<br>1884   |
| JW                                  |                    |         |                              |              |             |              | 0,4074<br>65  | 0,5119<br>132 | 0,2087<br>23   |                |                 |               |                |    |     |             |     | 1,1280<br>220    | 1,1280<br>220    |
| OL                                  |                    |         |                              |              |             | 0,6929<br>53 | 0,2798<br>36  | 0,3794<br>108 | 1,2948<br>338  |                |                 |               |                |    |     |             |     | 2,6469<br>535    | 2,6469<br>535    |
| BRZ                                 |                    |         |                              |              |             |              |               |               | 0,1004<br>36   |                |                 |               |                |    |     |             |     | 0,1004<br>36     | 0,1004<br>36     |
| TP                                  |                    |         |                              |              |             |              |               |               |                |                | 0,2670<br>54    |               |                |    |     |             |     | 0,2670<br>54     | 0,2670<br>54     |
| OS                                  |                    |         |                              |              | 0,2946<br>7 | 0,1952<br>19 | 0,2247<br>24  |               |                |                |                 |               |                |    |     |             |     | 0,7145<br>50     | 0,7145<br>50     |
| LP                                  |                    |         |                              |              |             |              |               | 0,2920<br>44  |                | 0,7292<br>169  |                 |               |                |    |     |             |     | 1,0212<br>213    | 1,0212<br>213    |
| Razem                               | 1,6342             |         |                              | 0,1616<br>10 | 0,2946<br>7 | 0,8881<br>72 | 1,9483<br>228 | 1,9270<br>410 | 6,5875<br>1676 | 5,2790<br>1391 | 12,6237<br>3716 | 0,3927<br>192 | 9,9136<br>3793 |    |     |             |     | 40,0161<br>11495 | 41,6503<br>11495 |
| Grunty związane z gospodarką leśną: |                    |         |                              |              |             |              |               |               |                |                |                 |               |                |    |     |             |     |                  |                  |
| Inne grunty:                        |                    |         |                              |              |             |              |               |               |                |                |                 |               |                |    |     |             |     |                  |                  |
| OGÓŁEM:                             | 1,6342             |         |                              | 0,1616<br>10 | 0,2946<br>7 | 0,8881<br>72 | 1,9483<br>228 | 1,9270<br>410 | 6,5875<br>1676 | 5,2790<br>1391 | 12,6237<br>3716 | 0,3927<br>192 | 9,9136<br>3793 |    |     |             |     | 40,0161<br>11495 | 41,6503<br>11495 |



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



| Typ siedliskowy lasu                      | Gatunek | Pow. leśna niezal. | Powierzchnia leśna zalesiona |        |        |        |        |        |        |        |         |        |        |          |    | Ogółem |         |             |     |
|---|---------|--------------------|------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|----------|----|--------|---------|-------------|-----|
|   |         |                    | Przest.                      | I      |        | II     |        | III    |        | IV     |         | V      |        | VI i st. | KO |        | KDO     | Bud. przer. | R-m |
|   |         |                    |                              | a      | b      | a      | b      | a      | b      | a      | b       | a      | b      |          |    |        |         |             |     |
| <b>powierzchnia w ha / miąższość w m3</b> |         |                    |                              |        |        |        |        |        |        |        |         |        |        |          |    |        |         |             |     |
| LWYŻW                                     | JS      |                    |                              |        |        |        |        | 1,0364 |        | 3,6939 | 0,4118  |        |        |          |    |        | 5,1421  | 5,1421      |     |
|   |         |                    |                              |        |        |        |        | 103    |        | 925    | 118     |        |        |          |    |        | 1145    | 1145        |     |
| LWYŻW                                     | OL      |                    |                              |        |        |        |        | 0,2798 |        | 0,3118 |         |        |        |          |    |        | 0,5916  | 0,5916      |     |
|   |         |                    |                              |        |        |        |        | 36     |        | 116    |         |        |        |          |    |        | 152     | 152         |     |
| LWYŻW                                     | Razem   |                    |                              |        |        |        |        | 1,3162 |        | 4,0057 | 0,4118  |        |        |          |    |        | 5,7337  | 5,7337      |     |
|   |         |                    |                              |        |        |        |        | 139    |        | 1040   | 118     |        |        |          |    |        | 1297    | 1297        |     |
| LWYŻŚW                                    | ŚW      |                    |                              | 0,1616 |        |        |        |        |        |        |         |        |        |          |    |        | 0,1616  | 0,1616      |     |
|   |         |                    |                              | 10     |        |        |        |        |        |        |         |        |        |          |    |        | 10      | 10          |     |
| LWYŻŚW                                    | DB      |                    |                              |        |        |        |        | 0,2137 | 0,9459 | 2,3759 | 8,6769  |        |        |          |    |        | 12,2124 | 12,2124     |     |
|   |         |                    |                              |        |        |        |        | 38     | 237    | 375    | 2320    |        |        |          |    |        | 2971    | 2971        |     |
| LWYŻŚW                                    | BK      | 1,6342             |                              |        |        |        |        | 0,3438 | 0,0214 | 2,8035 | 0,3927  | 9,9136 |        |          |    |        | 13,4750 | 15,1092     |     |
|   |         |                    |                              |        |        |        |        | 118    | 4      | 1125   | 192     | 3793   |        |          |    |        | 5231    | 5231        |     |
| LWYŻŚW                                    | GB      |                    |                              |        |        |        |        | 0,3132 |        |        | 0,8763  |        |        |          |    |        | 1,1895  | 1,1895      |     |
|   |         |                    |                              |        |        |        |        | 75     |        |        | 217     |        |        |          |    |        | 293     | 293         |     |
| LWYŻŚW                                    | JS      |                    |                              |        |        |        |        | 0,2168 |        | 1,7407 |         |        |        |          |    |        | 1,9575  | 1,9575      |     |
|   |         |                    |                              |        |        |        |        | 13     |        | 726    |         |        |        |          |    |        | 738     | 738         |     |
| LWYŻŚW                                    | JW      |                    |                              |        |        |        | 0,4074 | 0,5119 | 0,2087 |        |         |        |        |          |    |        | 1,1280  | 1,1280      |     |
|   |         |                    |                              |        |        |        | 65     | 132    | 23     |        |         |        |        |          |    |        | 220     | 220         |     |
| LWYŻŚW                                    | OL      |                    |                              |        |        | 0,6929 |        | 0,3794 | 0,9830 |        |         |        |        |          |    |        | 2,0553  | 2,0553      |     |
|   |         |                    |                              |        |        | 53     |        | 108    | 222    |        |         |        |        |          |    |        | 383     | 383         |     |
| LWYŻŚW                                    | BRZ     |                    |                              |        |        |        |        |        | 0,1004 |        |         |        |        |          |    |        | 0,1004  | 0,1004      |     |
|   |         |                    |                              |        |        |        |        |        | 36     |        |         |        |        |          |    |        | 36      | 36          |     |
| LWYŻŚW                                    | TP      |                    |                              |        |        |        |        |        |        | 0,2670 |         |        |        |          |    |        | 0,2670  | 0,2670      |     |
|   |         |                    |                              |        |        |        |        |        |        | 54     |         |        |        |          |    |        | 54      | 54          |     |
| LWYŻŚW                                    | OS      |                    |                              |        | 0,2946 | 0,1952 | 0,2247 |        |        |        |         |        |        |          |    |        | 0,7145  | 0,7145      |     |
|   |         |                    |                              |        | 7      | 19     | 24     |        |        |        |         |        |        |          |    |        | 50      | 50          |     |
| LWYŻŚW                                    | LP      |                    |                              |        |        |        |        | 0,2920 |        | 0,7292 |         |        |        |          |    |        | 1,0212  | 1,0212      |     |
|   |         |                    |                              |        |        |        |        | 44     |        | 169    |         |        |        |          |    |        | 213     | 213         |     |
| LWYŻŚW                                    | Razem   | 1,6342             |                              | 0,1616 | 0,2946 | 0,8881 | 0,6321 | 1,9270 | 2,5818 | 4,8672 | 12,6237 | 0,3927 | 9,9136 |          |    |        | 34,2824 | 35,9166     |     |
|   |         |                    |                              | 10     | 7      | 72     | 89     | 410    | 636    | 1273   | 3716    | 192    | 3793   |          |    |        | 10198   | 10198       |     |
| Ogółem                                    | ŚW      |                    |                              | 0,1616 |        |        |        |        |        |        |         |        |        |          |    |        | 0,1616  | 0,1616      |     |
|   |         |                    |                              | 10     |        |        |        |        |        |        |         |        |        |          |    |        | 10      | 10          |     |
| Ogółem                                    | DB      |                    |                              |        |        |        |        | 0,2137 | 0,9459 | 2,3759 | 8,6769  |        |        |          |    |        | 12,2124 | 12,2124     |     |
|   |         |                    |                              |        |        |        |        | 38     | 237    | 375    | 2320    |        |        |          |    |        | 2971    | 2971        |     |
| Ogółem                                    | BK      | 1,6342             |                              |        |        |        |        | 0,3438 | 0,0214 | 2,8035 | 0,3927  | 9,9136 |        |          |    |        | 13,4750 | 15,1092     |     |
|   |         |                    |                              |        |        |        |        | 118    | 4      | 1125   | 192     | 3793   |        |          |    |        | 5231    | 5231        |     |
| Ogółem                                    | GB      |                    |                              |        |        |        |        | 0,3132 |        |        | 0,8763  |        |        |          |    |        | 1,1895  | 1,1895      |     |
|   |         |                    |                              |        |        |        |        | 75     |        |        | 217     |        |        |          |    |        | 293     | 293         |     |
| Ogółem                                    | JS      |                    |                              |        |        |        |        | 1,0364 | 0,2168 | 3,6939 | 2,1525  |        |        |          |    |        | 7,0996  | 7,0996      |     |
|   |         |                    |                              |        |        |        |        | 103    | 13     | 925    | 844     |        |        |          |    |        | 1884    | 1884        |     |
| Ogółem                                    | JW      |                    |                              |        |        |        | 0,4074 | 0,5119 | 0,2087 |        |         |        |        |          |    |        | 1,1280  | 1,1280      |     |
|   |         |                    |                              |        |        |        | 65     | 132    | 23     |        |         |        |        |          |    |        | 220     | 220         |     |
| Ogółem                                    | OL      |                    |                              |        |        | 0,6929 | 0,2798 | 0,3794 | 1,2948 |        |         |        |        |          |    |        | 2,6469  | 2,6469      |     |
|   |         |                    |                              |        |        | 53     | 36     | 108    | 338    |        |         |        |        |          |    |        | 535     | 535         |     |
| Ogółem                                    | BRZ     |                    |                              |        |        |        |        |        | 0,1004 |        |         |        |        |          |    |        | 0,1004  | 0,1004      |     |
|   |         |                    |                              |        |        |        |        |        | 36     |        |         |        |        |          |    |        | 36      | 36          |     |
| Ogółem                                    | TP      |                    |                              |        |        |        |        |        |        | 0,2670 |         |        |        |          |    |        | 0,2670  | 0,2670      |     |
|   |         |                    |                              |        |        |        |        |        |        | 54     |         |        |        |          |    |        | 54      | 54          |     |
| Ogółem                                    | OS      |                    |                              |        |        | 0,2946 | 0,1952 | 0,2247 |        |        |         |        |        |          |    |        | 0,7145  | 0,7145      |     |

| Typ siedliskowy lasu                      | Gatunek      | Pow. leśna niezal. | Powierzchnia leśna zalesiona |        |        |        |        |        |        |        |         |        |        |          |    |     | Ogółem  |             |     |
|---|--------------|--------------------|------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|----------|----|-----|---------|-------------|-----|
|   |              |                    | Przest.                      | I      |        | II     |        | III    |        | IV     |         | V      |        | VI i st. | KO | KDO |         | Bud. przer. | R-m |
|   |              |                    |                              | a      | b      | a      | b      | a      | b      | a      | b       | a      | b      |          |    |     |         |             |     |
| <b>powierzchnia w ha / miąższość w m3</b> |              |                    |                              |        |        |        |        |        |        |        |         |        |        |          |    |     |         |             |     |
|   |              |                    |                              |        | 7      | 19     | 24     |        |        |        |         |        |        |          |    |     | 50      | 50          |     |
| <b>Ogółem</b>                             | <b>LP</b>    |                    |                              |        |        |        |        | 0,2920 |        | 0,7292 |         |        |        |          |    |     | 1,0212  | 1,0212      |     |
|   |              |                    |                              |        |        |        |        | 44     |        | 169    |         |        |        |          |    |     | 213     | 213         |     |
| <b>Ogółem</b>                             | <b>Razem</b> | 1,6342             |                              | 0,1616 | 0,2946 | 0,8881 | 1,9483 | 1,9270 | 6,5875 | 5,2790 | 12,6237 | 0,3927 | 9,9136 |          |    |     | 40,0161 | 41,6503     |     |
|   |              |                    |                              | 10     | 7      | 72     | 228    | 410    | 1676   | 1391   | 3716    | 192    | 3793   |          |    |     | 11495   | 11495       |     |
| <b>OGÓŁEM:</b>                            |              | 1,6342             |                              | 0,1616 | 0,2946 | 0,8881 | 1,9483 | 1,9270 | 6,5875 | 5,2790 | 12,6237 | 0,3927 | 9,9136 |          |    |     | 40,0161 | 41,6503     |     |
|   |              |                    |                              | 10     | 7      | 72     | 228    | 410    | 1676   | 1391   | 3716    | 192    | 3793   |          |    |     | 11495   | 11495       |     |
| Grunty związane z gospodarką leśną:       |              |                    |                              |        |        |        |        |        |        |        |         |        |        |          |    |     |         |             |     |
| Inne grunty:                              |              |                    |                              |        |        |        |        |        |        |        |         |        |        |          |    |     |         |             |     |
|   |              |                    |                              |        |        |        |        |        |        |        |         |        |        |          |    |     |         | 0           |     |
| <b>OGÓŁEM:</b>                            |              | 1,6342             |                              | 0,1616 | 0,2946 | 0,8881 | 1,9483 | 1,9270 | 6,5875 | 5,2790 | 12,6237 | 0,3927 | 9,9136 |          |    |     | 40,0161 | 41,6503     |     |
|   |              |                    |                              | 10     | 7      | 72     | 228    | 410    | 1676   | 1391   | 3716    | 192    | 3793   |          |    |     | 11495   | 11495       |     |

## **4 OPIS TAKSACYJNY**





| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny  | Elementy taksacyjne |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    | Wskazania gospodarcze |                  |          |                |          |                |          |                |
|--------------|-----------|--|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|
|              |           |  | Warstwa             | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość       |                    | Przyrost bieżący      | Planowane        |          |                | Wykonane |                |          |                |
|              |           |  |                     |         |        |      |              |                |              |           | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | na 1 ha [m3]          | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąższość [m3] |          | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] |
|              |           |  |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    | Na całej pow. [m3]    |                  |          | brutto         | netto    |                |          |                |
| 1-a          | 0,5119    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G272, G309, G324, G326, G341, G342, G9 | DRZEW               | JW      | 3      | 60   | 0,6          | 27             | 22           | I         | 68              | 35                 | 1,80<br>0,92          | TP               | 0,5119   | 24             | 19       |                |          |                |
|              |           |  |                     | BK      | 1      | 95   |              | 31             | 31           | I         | 35              | 18                 | 0,54<br>0,28          |                  |          |                |          |                |          |                |
|              |           |  |                     | DB      | 1      | 95   |              | 33             | 29           | I         | 35              | 18                 | 0,48<br>0,25          |                  |          |                |          |                |          |                |
|              |           |  |                     | GB      | 1      | 95   |              | 36             | 26           | I         | 35              | 18                 | 0,48<br>0,25          |                  |          |                |          |                |          |                |
|              |           |  |                     | BRZ     | 1      | 60   |              | 27             | 25           | I         | 22              | 11                 | 0,37<br>0,19          |                  |          |                |          |                |          |                |
|              |           |  |                     | LP      | 1      | 60   |              | 26             | 24           | I         | 22              | 11                 | 0,36<br>0,18          |                  |          |                |          |                |          |                |
|              |           |  |                     | OL      | 1      | 60   |              | 29             | 26           | I         | 22              | 11                 | 0,34<br>0,17          |                  |          |                |          |                |          |                |
|              |           |  |                     | JW      | 1      | 50   |              | 22             | 21           | I         | 18              | 9                  | 0,61<br>0,31          |                  |          |                |          |                |          |                |
|              |           |  |                     | KL      | MJS    | 60   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |          |                |          |                |
|              |           |  |                     | OS      | MJS    | 60   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |          |                |          |                |
|              |           |  |                     | BK      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |          |                |          |                |
|              |           |  |                     | BRZ     | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |          |                |          |                |
|              |           |  |                     | GB      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |          |                |          |                |
|              |           |  |                     | JS      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |          |                |          |                |
|              |           |  |                     | LP      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |          |                |          |                |
|              |           |  |                     | OL      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |          |                |          |                |
|              |           |  |                     | OS      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |          |                |          |                |
|              |           |  |                     | Razem   |        |      |              |                |              |           | 257             | 131                |                       |                  |          |                |          |                |          |                |
| 1-b          | 0,0805    | RP: HAL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G342  |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       | ODN-HAL          | 0,0805   |                |          |                |          |                |
|              |           |  |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       | AGROT            | 0,0805   |                |          |                |          |                |
|              |           |  |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       | PIEL             | 0,0805   |                |          |                |          |                |
| 1-c          | 0,3927    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G312                                    | DRZEW               | BK      | 7      | 95   | 0,7          | 39             | 28           | II        | 366             | 144                | 6,33<br>2,49          | IVDU             | 0,3927   | 192            | 179      |                |          |                |
|              |           |  |                     | BRZ     | 2      | 65   |              | 29             | 26           | I         | 71              | 28                 | 1,02<br>0,40          | ODN-ZŁOŻ         | 0,3927   |                |          |                |          |                |
|              |           |  |                     | DB      | 1      | 95   |              | 33             | 29           | I         | 52              | 20                 | 0,72<br>0,28          | PIEL             | 0,3927   |                |          |                |          |                |
|              |           |  |                     | BK      | MJS    | 65   |              |                |              |           |                 |                    |                       | AGROT            | 0,3927   |                |          |                |          |                |
|              |           |  |                     | DB      | MJS    | 65   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |          |                |          |                |
|              |           |  |                     | Razem   |        |      |              |                |              |           | 489             | 192                |                       |                  |          |                |          |                |          |                |
| 1-d          | 0,2048    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: UM,   | DRZEW               | JS      | 8      | 65   | 0,7          | 30             | 24           | I         | 252             | 52                 | 3,85<br>0,79          | TP               | 0,2048   | 12             | 9        |                |          |                |

| 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             |
|              |           | ZM: JDN, NR REJ: G110, G7   |                     | WB      | 2      | 50   |              | 35             | 23           | I         | 48              | 10                 | 1,13<br>0,23          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | DB      | MJS    | 80   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | JW      | MJS    | 80   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | DB      | MJS    | 65   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | JW      | MJS    | 65   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | CZR     | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | JS      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | JW      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | Razem   |        |      |              |                |              |           | 300             | 62                 |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| 1-f          | 0,1004    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G312                       | DRZEW               | BRZ     | 9      | 70   | 0,7          | 30             | 25           | I         | 319             | 32                 | 3,94<br>0,40          | IVDU             | 0,1004   | 36             | 30    |                |          |                |
|              |           |   |                     | DB      | 1      | 70   |              | 26             | 24           | I         | 35              | 4                  | 0,75<br>0,08          | ODN-ZŁOŻ         | 0,1004   |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | BK      | MJS    | 70   |              |                |              |           |                 |                    |                       | PIEL             | 0,1004   |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | JD      | MJS    | 70   |              |                |              |           |                 |                    |                       | AGROT            | 0,1004   |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | BK      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | DB      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | Razem   |        |      |              |                |              |           | 354             | 36                 |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| 1-g          | 0,3316    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G10, G8                 | DRZEW               | JS      | 8      | 65   | 0,7          | 30             | 24           | I         | 224             | 74                 | 3,42<br>1,13          | TP               | 0,3316   | 17             | 13    |                |          |                |
|              |           |   |                     | JS      | 2      | 55   |              | 27             | 23           | I         | 47              | 16                 | 0,98<br>0,33          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | CZR     | MJS    | 65   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | LP      | MJS    | 65   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | MD      | MJS    | 65   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | OL      | MJS    | 65   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | LP      | MJS    | 55   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | Razem   |        |      |              |                |              |           | 271             | 90                 |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| 1-h          | 0,2998    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G192, G23, G347, G7, G8 | DRZEW               | JS      | 5      | 80   | 0,7          | 38             | 28           | I         | 181             | 54                 | 1,84<br>0,55          | TP               | 0,2998   | 19             | 15    |                |          |                |
|              |           |   |                     | JW      | 2      | 80   |              | 33             | 27           | I         | 72              | 22                 | 1,29<br>0,39          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | JS      | 2      | 60   |              | 29             | 24           | I         | 54              | 16                 | 0,96<br>0,29          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | JW      | 1      | 60   |              | 26             | 24           | I         | 27              | 8                  | 0,72<br>0,21          |                  |          |                |       |                |          |                |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny  | Elementy taksacyjne |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    | Wskazania gospodarcze |                  |          |                |       |                |          |                |
|--------------|-----------|--|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|-------|----------------|----------|----------------|
|              |           |  | Warstwa             | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość       |                    | Przyrost bieżący      | Planowane        |          |                |       | Wykonane       |          |                |
|              |           |  |                     |         |        |      |              |                |              |           | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | na 1 ha [m3]          | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąższość [m3] |       | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] |
|              |           |  |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    | Na całej pow. [m3]    |                  |          | brutto         | netto |                |          |                |
| 1            | 2         | 3  | 4                   | 5       | 6      | 7    | 8            | 9              | 10           | 11        | 12              | 13                 | 14                    | 15               | 16       | 17             | 18    | 19             | 20       | 21             |
|              |           |  |                     | BRZ     | MJS    | 60   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | GB      | MJS    | 60   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | Razem   |        |      |              |                |              |           | 334             | 100                |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| 1-i          | 0,7475    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G194, G23, G245, G327, G341, G49, G57, G6 | DRZEW               | JS      | 6      | 65   | 0,6          | 30             | 24           | I         | 155             | 116                | 2,37<br>1,77          | TP               | 0,7475   | 36             | 28    |                |          |                |
|              |           |  |                     | JS      | 2      | 80   |              | 35             | 28           | I         | 63              | 47                 | 0,64<br>0,48          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | JS      | 1      | 95   |              | 38             | 29           | I         | 37              | 28                 | 0,26<br>0,19          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | JW      | 1      | 65   |              | 28             | 25           | I         | 25              | 19                 | 0,60<br>0,45          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | DB      | MJS    | 95   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | JW      | MJS    | 80   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | DB      | MJS    | 65   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | OL      | MJS    | 65   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | Razem   |        |      |              |                |              |           | 280             | 210                |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| 1-j          | 0,1953    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G8   | DRZEW               | JS      | 7      | 65   | 0,7          | 30             | 24           | I         | 216             | 42                 | 3,30<br>0,64          | TP               | 0,1953   | 12             | 9     |                |          |                |
|              |           |  |                     | JS      | 2      | 80   |              | 35             | 28           | I         | 76              | 15                 | 0,77<br>0,15          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | OS      | 1      | 45   |              | 24             | 22           | I         | 21              | 4                  | 0,59<br>0,12          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | DB      | MJS    | 65   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | JW      | MJS    | 65   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | Razem   |        |      |              |                |              |           | 313             | 61                 |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| 1-k          | 0,1106    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G107, G129                                     | DRZEW               | OS      | 3      | 25   | 0,8          | 10             | 9            | III       | 7               | 1                  | 0,42<br>0,05          | TW               | 0,1106   | 1              | 1     |                |          |                |
|              |           |  |                     | DB      | 2      | 50   |              | 18             | 18           | I         | 9               | 1                  | 0,30<br>0,03          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | BK      | 2      | 25   |              | 10             | 10           | I         | 4               | 0                  |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | DB      | 2      | 25   |              | 11             | 11           | I         | 4               | 0                  | 0,46<br>0,05          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | OS      | 1      | 35   |              | 19             | 17           | I         | 3               | 0                  | 0,12<br>0,01          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | Razem   |        |      |              |                |              |           | 27              | 2                  |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| 1-l          | 0,1407    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G222   | DRZEW               | OL      | 8      | 55   | 0,7          | 26             | 21           | III       | 156             | 22                 | 3,18<br>0,45          | IVDU             | 0,1407   | 29             | 23    |                |          |                |
|              |           |  |                     | JS      | 2      | 75   |              | 33             | 27           | I         | 53              | 7                  | 0,61<br>0,09          | ODN-ZŁOŻ         | 0,1407   |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | CZR     | MJS    | 75   |              |                |              |           |                 |                    |                       | PIEL             | 0,1407   |                |       |                |          |                |

| 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 wskazanias | Pow [ha] | Miąższość [m3] |       | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] |
|              |           |  |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    | Na całej pow. [m3]    |                   |          | brutto         | netto |                |          |                |
| 1            | 2         | 3  | 4                   | 5       | 6      | 7    | 8            | 9              | 10           | 11        | 12              | 13                 | 14                    | 15                | 16       | 17             | 18    | 19             | 20       | 21             |
|              |           |  |                     | DB      | MJS    | 75   |              |                |              |           |                 |                    |                       | AGROT             | 0,1407   |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | JD      | MJS    | 55   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                   |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | JS      | MJS    | 55   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                   |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | Razem   |        |      |              |                |              |           | 209             | 29                 |                       |                   |          |                |       |                |          |                |
| 1-m          | 7,5318    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G147, G151, G18, G206, G221, G269, G39, G43, G77, G84 | DRZEW               | BK      | 2      | 110  | 0,7          | 34             | 32           | I         | 21              | 158                | 0,26<br>1,95          | IVD               | 7,5318   | 1045           | 963   |                |          |                |
|              |           |  |                     | DB      | 2      | 85   |              | 32             | 25           | II        | 88              | 663                | 1,57<br>11,81         | ODN-<br>ZŁOŻ      | 3,0127   |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | DB      | 1      | 110  |              | 40             | 31           | I         | 57              | 429                | 0,62<br>4,66          | PIEL              | 3,0127   |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | BK      | 1      | 85   |              | 29             | 29           | I         | 44              | 331                | 0,80<br>6,03          | AGROT             | 3,0127   |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | BRZ     | 1      | 85   |              | 37             | 28           | I         | 44              | 331                | 0,35<br>2,63          |                   |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | BK      | 1      | 60   |              | 22             | 20           | I         | 31              | 233                | 0,99<br>7,42          |                   |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | BRZ     | 1      | 60   |              | 27             | 25           | I         | 31              | 233                | 0,52<br>3,89          |                   |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | DB      | 1      | 60   |              | 22             | 21           | I         | 31              | 233                | 0,82<br>6,19          |                   |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | BK      | MJS    | 130  |              |                |              |           |                 |                    |                       |                   |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | SO      | MJS    | 110  |              |                |              |           |                 |                    |                       |                   |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | JD      | MJS    | 85   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                   |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | JS      | MJS    | 85   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                   |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | OS      | MJS    | 85   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                   |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | SO      | MJS    | 85   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                   |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | ŚW      | MJS    | 85   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                   |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | AK      | MJS    | 60   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                   |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | JD      | MJS    | 60   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                   |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | JS      | MJS    | 60   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                   |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | OS      | MJS    | 60   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                   |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | WB      | MJS    | 60   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                   |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | ŚW      | MJS    | 60   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                   |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | BRZ     | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                   |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | DB      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                   |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | JD      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                   |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | OS      | 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             |
|              |           |   |                     | WB      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |   |                     | ŚW      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |   | Razem               |         |        |      |              |                |              |           | 347             | 2611               |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
| 1-n          | 1,2172    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G138, G213, G341, G38, G39, G43                         | DRZEW               | JS      | 6      | 70   | 0,7          | 29             | 24           | II        | 140             | 170                | 2,32<br>2,82          | TP               | 1,2172   | 55             | 43  |                |          |                |
|              |           |   |                     | JS      | 2      | 90   |              | 37             | 29           | I         | 60              | 73                 | 0,48<br>0,58          |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |   |                     | JS      | 2      | 55   |              | 27             | 23           | I         | 36              | 44                 | 0,75<br>0,91          |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |   |                     | DB      | MJS    | 70   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |   |                     | JW      | MJS    | 70   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |   | Razem               |         |        |      |              |                |              |           | 236             | 287                |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
| 1-o          | 0,1952    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G116   | DRZEW               | OS      | 10     | 35   | 0,6          | 18             | 16           | I         | 98              | 19                 | 3,98<br>0,78          | TW               | 0,1952   | 3              | 3   |                |          |                |
|              |           |   |                     | BRZ     | MJS    | 35   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |   |                     | DB      | MJS    | 35   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
| 1-p          | 1,6361    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G147, G185, G231, G321, G337, G345, G35, G37, G43, G47, G50 | DRZEW               | JS      | 4      | 75   | 0,7          | 32             | 26           | I         | 162             | 265                | 1,88<br>3,07          | TP               | 1,6361   | 130            | 102 |                |          |                |
|              |           |   |                     | LP      | 2      | 90   |              | 37             | 29           | I         | 97              | 159                | 0,54<br>0,89          |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |   |                     | LP      | 2      | 75   |              | 33             | 27           | I         | 81              | 133                | 0,78<br>1,27          |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |   |                     | JS      | 1      | 90   |              | 37             | 29           | I         | 48              | 79                 | 0,38<br>0,62          |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |   |                     | OL      | 1      | 55   |              | 27             | 25           | I         | 29              | 47                 | 0,52<br>0,85          |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |   |                     | BRZ     | MJS    | 90   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |   |                     | BRZ     | MJS    | 75   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |   |                     | DB      | MJS    | 75   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |   |                     | OS      | MJS    | 75   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |   |                     | WB      | MJS    | 75   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |   |                     | JS      | MJS    | 55   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |   |                     | JW      | MJS    | 55   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |   |                     | LP      | MJS    | 55   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |   |                     | WB      | MJS    | 55   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
|              |           |   | Razem               |         |        |      |              |                |              |           | 417             | 683                |                       |                  |          |                |     |                |          |                |
| 1-r          | 0,1120    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: PRZ,   | DRZEW               | JS      | 4      | 75   | 0,6          | 31             | 24           | II        | 74              | 8                  | 1,04<br>0,12          | TP               | 0,1120   | 3              | 2   |                |          |                |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny   | Elementy taksacyjne |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    | Wskaźniki 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 wskazan | 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             |
|              |           | ZM: JDN, NR REJ: G129, G265, G32, G51   |                     | LP      | 2      | 75   |              | 33             | 27           | I         | 37              | 4                  | 0,35<br>0,04          |                |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | JW      | 2      | 50   |              | 22             | 21           | I         | 24              | 3                  | 0,81<br>0,09          |                |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | JS      | 1      | 50   |              | 24             | 22           | I         | 12              | 1                  | 0,30<br>0,03          |                |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | LP      | 1      | 50   |              | 24             | 23           | I         | 12              | 1                  | 0,28<br>0,03          |                |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | Razem   |        |      |              |                |              |           | 159             | 17                 |                       |                |          |                |       |                |          |                |
| 1-s          | 5,8533    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G105, G115, G197, G233, G241, G242, G319, G350, G41, G69, G83, G89, G91, G95, G96 | DRZEW               | DB      | 2      | 85   | 0,6          | 34             | 26           | II        | 62              | 363                | 1,10<br>6,46          | TP             | 5,8533   | 247            | 194   |                |          |                |
|              |           |   |                     | DB      | 1      | 105  |              | 36             | 30           | I         | 38              | 222                | 0,45<br>2,62          |                |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | JW      | 1      | 85   |              | 33             | 27           | I         | 31              | 181                | 0,51<br>2,98          |                |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | DB      | 1      | 65   |              | 24             | 22           | I         | 23              | 135                | 0,55<br>3,21          |                |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | JW      | 1      | 65   |              | 28             | 25           | I         | 23              | 135                | 0,55<br>3,21          |                |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | OL      | 1      | 65   |              | 30             | 27           | I         | 23              | 135                | 0,30<br>1,78          |                |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | BRZ     | 1      | 45   |              | 22             | 22           | I         | 16              | 94                 | 0,43<br>2,50          |                |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | JW      | 1      | 45   |              | 20             | 20           | I         | 16              | 94                 | 0,63<br>3,66          |                |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | OS      | 1      | 45   |              | 24             | 22           | I         | 16              | 94                 | 0,45<br>2,63          |                |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | BK      | MJS    | 105  |              |                |              |           |                 |                    |                       |                |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | BK      | MJS    | 85   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | JS      | MJS    | 85   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | LP      | MJS    | 85   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | ŚW      | MJS    | 85   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | BRZ     | MJS    | 65   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | JS      | MJS    | 65   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | CZM     | MJS    | 45   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | CZR     | MJS    | 45   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | DB      | MJS    | 45   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | GB      | MJS    | 45   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | JS      | MJS    | 45   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | OL      | MJS    | 45   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | BRZ     | MJS    | 35   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                |          |                |       |                |          |                |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny   | Elementy taksacyjne |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    | Wskazania gospodarcze |                  |          |                |       |                |          |                |
|--------------|-----------|---|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|-------|----------------|----------|----------------|
|              |           |   | Warstwa             | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość       |                    | Przyrost bieżący      | Planowane        |          |                |       | Wykonane       |          |                |
|              |           |   |                     |         |        |      |              |                |              |           | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | na 1 ha [m3]          | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąższość [m3] |       | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] |
|              |           |   |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    | Na całej pow. [m3]    |                  |          | brutto         | netto |                |          |                |
| 1            | 2         | 3   | 4                   | 5       | 6      | 7    | 8            | 9              | 10           | 11        | 12              | 13                 | 14                    | 15               | 16       | 17             | 18    | 19             | 20       | 21             |
|              |           |   |                     | GB      | MJS    | 35   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | JW      | MJS    | 35   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | OS      | MJS    | 35   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | Razem   |        |      |              |                |              |           | 248             | 1453               |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| 1-t          | 0,6929    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G137, G191, G228, G344                | DRZEW               | OL      | 4      | 40   | 0,6          | 20             | 16           | III       | 31              | 21                 | 0,95<br>0,66          | TP               | 0,6929   | 9              | 7     |                |          |                |
|              |           |   |                     | OS      | 3      | 40   |              | 21             | 20           | I         | 23              | 16                 | 0,77<br>0,54          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | DB      | 2      | 40   |              | 14             | 14           | I         | 15              | 10                 | 0,70<br>0,48          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | BRZ     | 1      | 40   |              | 20             | 20           | I         | 7               | 5                  | 0,22<br>0,15          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | MD      | MJS    | 40   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | WB      | MJS    | 40   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | Razem   |        |      |              |                |              |           | 76              | 52                 |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| 1-w          | 0,1840    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G345                                   | DRZEW               | OS      | 8      | 22   | 0,8          | 10             | 8            | III       | 17              | 3                  | 1,18<br>0,22          | TW               | 0,1840   | 1              | 1     |                |          |                |
|              |           |   |                     | DB      | 2      | 22   |              | 10             | 10           | I         | 4               | 1                  | 0,69<br>0,13          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | BRZ     | MJS    | 22   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | JW      | MJS    | 22   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | Razem   |        |      |              |                |              |           | 21              | 4                  |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| 1-x          | 1,2892    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G116, G189, G206, G289, G310, G42, G74 | DRZEW               | DB      | 3      | 85   | 0,7          | 33             | 24           | II        | 112             | 144                | 2,00<br>2,57          | TP               | 1,2892   | 71             | 56    |                |          |                |
|              |           |   |                     | DB      | 2      | 65   |              | 24             | 22           | I         | 57              | 73                 | 1,36<br>1,75          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | BK      | 1      | 85   |              | 29             | 29           | I         | 37              | 48                 | 0,67<br>0,87          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | GB      | 1      | 65   |              | 28             | 22           | I         | 28              | 36                 | 0,67<br>0,86          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | JS      | 1      | 65   |              | 30             | 25           | I         | 28              | 36                 | 0,43<br>0,55          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | BRZ     | 1      | 50   |              | 24             | 23           | I         | 22              | 28                 | 0,50<br>0,64          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | OS      | 1      | 50   |              | 26             | 24           | I         | 22              | 28                 | 0,52<br>0,66          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | BRZ     | MJS    | 85   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | GB      | MJS    | 85   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | JS      | MJS    | 85   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | JW      | MJS    | 65   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny  | Elementy taksacyjne |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    | Wskazania gospodarcze |                  |          |                |    |                |          |                |
|--------------|-----------|--|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|----|----------------|----------|----------------|
|              |           |  | Warstwa             | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miaższość       |                    | Przyrost bieżący      | Planowane        |          |                |    | Wykonane       |          |                |
|              |           |  |                     |         |        |      |              |                |              |           | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] |                       | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miaższość [m3] |    | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miaższość [m3] |
|              |           |  |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    | brutto                |                  |          | netto          |    |                |          |                |
| 1            | 2         | 3  | 4                   | 5       | 6      | 7    | 8            | 9              | 10           | 11        | 12              | 13                 | 14                    | 15               | 16       | 17             | 18 | 19             | 20       | 21             |
|              |           |  |                     | OL      | MJS    | 65   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |  |                     | DB      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |  |                     | GB      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |  |                     | OL      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |  |                     | Razem   |        |      |              |                |              |           | 306             | 393                |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
| 1-y          | 0,2137    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G129, G161, G93                        | DRZEW               | DB      | 4      | 55   | 0,6          | 20             | 17           | II        | 66              | 14                 | 2,19                  | TP               | 0,2137   | 7              | 6  |                |          |                |
|              |           |  |                     | DB      | 3      | 70   |              | 26             | 24           | I         | 63              | 13                 | 0,47                  |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |  |                     | CZM     | 2      | 55   |              | 22             | 19           | I         | 33              | 7                  | 1,36                  |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |  |                     | WB      | 1      | 55   |              | 35             | 23           | I         | 16              | 3                  | 0,29                  |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |  |                     | Razem   |        |      |              |                |              |           | 178             | 37                 | 0,64                  |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |  |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    | 0,14                  |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |  |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    | 0,31                  |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |  |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    | 0,07                  |                  |          |                |    |                |          |                |
| 1-z          | 0,2250    | RP: SUKCESJA, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G161, G173                                     |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
| 1-ax         | 0,2247    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G161                                   | DRZEW               | OS      | 7      | 45   | 0,6          | 21             | 18           | II        | 74              | 17                 | 2,05                  | IVDU             | 0,2247   | 24             | 22 |                |          |                |
|              |           |  |                     | JW      | 3      | 45   |              | 20             | 20           | I         | 32              | 7                  | 0,46                  | ODN-ZŁOŻ         | 0,2247   |                |    |                |          |                |
|              |           |  |                     | DB      | MJS    | 45   |              |                |              |           |                 |                    | 1,25                  | PIEL             | 0,2247   |                |    |                |          |                |
|              |           |  |                     | GB      | MJS    | 45   |              |                |              |           |                 |                    | 0,28                  | AGROT            | 0,2247   |                |    |                |          |                |
|              |           |  |                     | Razem   |        |      |              |                |              |           | 106             | 24                 |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
| 1-bx         | 2,3759    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G137, G149, G172, G228, G344, G88, G96 | DRZEW               | DB      | 2      | 75   | 0,6          | 28             | 26           | I         | 34              | 81                 | 0,67                  | TP               | 2,3759   | 64             | 51 |                |          |                |
|              |           |  |                     | OS      | 2      | 45   |              | 19             | 16           | III       | 26              | 62                 | 1,58                  |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |  |                     | JW      | 1      | 75   |              | 30             | 26           | I         | 21              | 50                 | 0,68                  |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |  |                     | BRZ     | 1      | 60   |              | 27             | 25           | I         | 17              | 40                 | 1,62                  |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |  |                     | JW      | 1      | 60   |              | 26             | 24           | I         | 17              | 40                 | 0,41                  |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |  |                     | OL      | 1      | 60   |              | 29             | 26           | I         | 17              | 40                 | 0,98                  |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |  |                     | BRZ     | 1      | 45   |              | 22             | 22           | I         | 13              | 31                 | 0,28                  |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |  |                     | OL      | 1      | 45   |              | 23             | 21           | I         | 13              | 31                 | 0,67                  |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |  |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    | 0,45                  |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |  |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    | 1,07                  |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |  |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    | 0,26                  |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |  |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    | 0,62                  |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |  |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    | 0,35                  |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |  |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    | 0,82                  |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |  |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    | 0,32                  |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |  |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    | 0,76                  |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |  |                     | BK      | MJS    | 75   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |  |                     | CZR     | 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             |
|              |           |   |                     | DB      | MJS    | 60   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | OS      | MJS    | 60   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | CZR     | MJS    | 45   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | DB      | MJS    | 45   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | JW      | MJS    | 45   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | LP      | MJS    | 45   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | BRZ     | MJS    | 35   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | Razem   |        |      |              |                |              |           | 158             | 375                |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| 1-cx         | 0,2168    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G161, G178 | DRZEW               | JS      | 5      | 60   | 0,7          | 23             | 19           | II        | 36              | 8                  | 0,86<br>0,19          | TP               | 0,2168   | 3              | 2     |                |          |                |
|              |           |   |                     | JW      | 4      | 60   |              | 24             | 18           | III       | 21              | 5                  | 0,74<br>0,16          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | JS      | 1      | 45   |              | 18             | 17           | II        | 1               | 0                  | 0,05<br>0,01          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | JW      | MJS    | 45   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   | PODSZ               | CZM     |        |      | 0,4          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | JW      |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | Razem   |        |      |              |                |              |           | 58              | 13                 |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| 1-dx         | 0,6224    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G149, G29 | DRZEW               | LP      | 2      | 80   | 0,6          | 35             | 28           | I         | 57              | 35                 | 0,46<br>0,28          | IVD              | 0,6224   | 60             | 47    |                |          |                |
|              |           |   |                     | LP      | 2      | 65   |              | 26             | 22           | I         | 46              | 29                 | 0,63<br>0,39          | ODN-ZŁOŻ         | 0,2490   |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | JS      | 1      | 80   |              | 35             | 28           | I         | 28              | 17                 | 0,28<br>0,18          | PIEL             | 0,2490   |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | JW      | 1      | 80   |              | 33             | 27           | I         | 28              | 17                 | 0,50<br>0,31          | AGROT            | 0,2490   |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | JS      | 1      | 65   |              | 30             | 25           | I         | 23              | 14                 | 0,35<br>0,22          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | OS      | 1      | 65   |              | 31             | 27           | I         | 23              | 14                 | 0,31<br>0,20          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | LP      | 1      | 50   |              | 24             | 23           | I         | 17              | 11                 | 0,40<br>0,25          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | OS      | 1      | 50   |              | 26             | 24           | I         | 17              | 11                 | 0,40<br>0,25          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | DB      | MJS    | 80   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | DB      | MJS    | 65   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | OL      | MJS    | 65   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | WB      | MJS    | 65   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | JS      | 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] | na 1 ha [m3]          | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąższość [m3] |       | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] |
|              |           |   |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    | Na całej pow. [m3]    |                  |          | brutto         | netto |                |          |                |
| 1            | 2         | 3   | 4                   | 5       | 6      | 7    | 8            | 9              | 10           | 11        | 12              | 13                 | 14                    | 15               | 16       | 17             | 18    | 19             | 20       | 21             |
|              |           |   |                     | JW      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | OL      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | WB      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | Razem   |        |      |              |                |              |           | 239             | 148                |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| 1-fx         | 0,2670    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G32                                   | DRZEW               | TP      | 2      | 90   | 0,6          | 33             | 28           | I         | 7               | 2                  | 0,04<br>0,01          | IVDU             | 0,2670   | 54             | 50    |                |          |                |
|              |           |   | JW                  |         | 2      | 70   |              | 26             | 22           | II        | 49              | 13                 | 1,16<br>0,31          | ODN-<br>ZŁOŻ     | 0,2670   |                |       |                |          |                |
|              |           |   | BRZ                 |         | 1      | 90   |              | 37             | 28           | I         | 32              | 9                  | 0,22<br>0,06          | PIEL             | 0,2670   |                |       |                |          |                |
|              |           |   | LP                  |         | 1      | 90   |              | 37             | 29           | I         | 32              | 9                  | 0,18<br>0,05          | AGROT            | 0,2670   |                |       |                |          |                |
|              |           |   | JS                  |         | 1      | 70   |              | 31             | 26           | I         | 24              | 6                  | 0,32<br>0,08          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   | LP                  |         | 1      | 70   |              | 30             | 26           | I         | 24              | 6                  | 0,27<br>0,07          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   | JW                  |         | 1      | 50   |              | 22             | 21           | I         | 17              | 5                  | 0,57<br>0,15          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   | LP                  |         | 1      | 50   |              | 24             | 23           | I         | 17              | 5                  | 0,40<br>0,11          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   | GB                  | MJS     |        | 90   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   | BRZ                 | MJS     |        | 70   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   | CZR                 | MJS     |        | 70   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   | Razem               |         |        |      |              |                |              |           | 202             | 55                 |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| 1-gx         | 0,2087    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G178                                  | DRZEW               | JW      | 6      | 70   | 0,6          | 28             | 23           | II        | 80              | 17                 | 1,90<br>0,40          | TP               | 0,2087   | 4              | 3     |                |          |                |
|              |           |   | JW                  |         | 4      | 55   |              | 24             | 20           | II        | 30              | 6                  | 1,00<br>0,21          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   | JS                  | MJS     |        | 55   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   | PODSZ               | CZM     |        |      | 0,4          |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   | JW                  |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   | Razem               |         |        |      |              |                |              |           | 110             | 23                 |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| 1-hx         | 0,8724    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G104, G106, G178, G198, G29, G96, G97 | DRZEW               | DB      | 3      | 85   | 0,6          | 37             | 26           | II        | 101             | 88                 | 1,80<br>1,57          | TP               | 0,8724   | 45             | 35    |                |          |                |
|              |           |   | JS                  |         | 2      | 85   |              | 36             | 29           | I         | 67              | 58                 | 0,60<br>0,52          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   | DB                  |         | 1      | 110  |              | 40             | 31           | I         | 43              | 38                 | 0,47<br>0,41          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   | DB                  |         | 1      | 65   |              | 24             | 22           | I         | 25              | 22                 | 0,60<br>0,52          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   | JS                  |         | 1      | 65   |              | 30             | 25           | I         | 25              | 22                 | 0,38<br>0,33          |                  |          |                |       |                |          |                |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny   | Elementy taksacyjne |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    | Wskazania gospodarcze |                  |          |                |       |                |          |                |
|--------------|-----------|---|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|-------|----------------|----------|----------------|
|              |           |   | Warstwa             | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość       |                    | Przyrost bieżący      | Planowane        |          |                |       | Wykonane       |          |                |
|              |           |   |                     |         |        |      |              |                |              |           | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | na 1 ha [m3]          | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąższość [m3] |       | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] |
|              |           |   |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    | Na całej pow. [m3]    |                  |          | brutto         | netto |                |          |                |
| 1            | 2         | 3   | 4                   | 5       | 6      | 7    | 8            | 9              | 10           | 11        | 12              | 13                 | 14                    | 15               | 16       | 17             | 18    | 19             | 20       | 21             |
|              |           |   |                     | DB      | 1      | 55   |              | 20             | 19           | I         | 21              | 18                 | 0,62<br>0,54          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | OL      | 1      | 55   |              | 27             | 25           | I         | 21              | 18                 | 0,38<br>0,33          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | JS      | MJS    | 110  |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | GB      | MJS    | 85   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | JW      | MJS    | 85   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | LP      | MJS    | 85   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | WB      | MJS    | 85   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | GB      | MJS    | 65   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | JW      | MJS    | 65   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | BRZ     | MJS    | 55   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | GB      | MJS    | 55   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | JW      | MJS    | 55   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | WB      | MJS    | 55   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | Razem   |        |      |              |                |              |           | 303             | 264                |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| 1-jx         | 0,0337    | RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G9, INFO: Budynek, teren przydomowy         |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| 1-kx         | 0,0115    | RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G7, INFO: GUR                               |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| 1-lx         | 0,0469    | RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G10, G8, INFO: GUR                          |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| 1-mx         | 0,0774    | RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G129, G130, INFO: Teren przydomowy, budynek |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| 1-nx         | 0,0152    | RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G129, INFO: Droga                           |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| 1-ox         | 0,0008    | RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G137, INFO: Droga                           |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| 1-px         | 0,0697    | RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G344, INFO: Teren przydomowy                |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| 1-rx         | 0,0393    | RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ:   |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny  | Elementy taksacyjne |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    | Wskazania gospodarcze |                  |          |                |       |                |          |                |
|--------------|-----------|--|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|-------|----------------|----------|----------------|
|              |           |  | Warstwa             | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość       |                    | Przyrost bieżący      | Planowane        |          |                |       | Wykonane       |          |                |
|              |           |  |                     |         |        |      |              |                |              |           | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | na 1 ha [m3]          | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąższość [m3] |       | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] |
|              |           |  |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    | Na całej pow. [m3]    |                  |          | brutto         | netto |                |          |                |
| 1            | 2         | 3  | 4                   | 5       | 6      | 7    | 8            | 9              | 10           | 11        | 12              | 13                 | 14                    | 15               | 16       | 17             | 18    | 19             | 20       | 21             |
|              |           | G89, INFO: Budynki   |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| 1-sx         | 0,0366    | RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G350, G41                               |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| 1-tx         | 0,0171    | RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G41                                     |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| 1-wx         | 0,0428    | RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G41, G91                                |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| 1-xx         | 0,0624    | RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G41, INFO: GUR       |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| 1-yx         | 0,0265    | RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G104, G96, G97                          |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| 1-zx         | 0,0063    | RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G342                                    |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| 1-ay         | 0,0750    | RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G345, INFO: GUR      |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| 1-by         | 0,0163    | RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G345, INFO: GUR      |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| 1-cy         | 0,0324    | RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G37, INFO: GUR       |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| 1-dy         | 0,0079    | RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G344, INFO: GUR      |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| 1-fy         | 0,2753    | RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G149, G96, INFO: GUR |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| 1-gy         | 0,0301    | RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G149, INFO: GUR      |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| 1-Lz         | 0,0198    | RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G58, INFO: Lz ze zględu na powierzchnię    |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| Razem        | 27,9971   |  |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          | 2203           | 1913  |                |          |                |
| 2-a          | 0,9459    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G187          | DRZEW               | DB      | 2      | 65   | 0,7          | 27             | 23           | II        | 53              | 50                 | 1,40                  | TP               | 0,9459   | 45             | 36    |                |          |                |
|              |           |  |                     | BRZ     | 2      | 65   |              | 29             | 26           | I         | 47              | 44                 | 0,67                  |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | MD      | 2      | 65   |              | 26             | 25           | I         | 47              | 44                 | 0,90                  |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | GB      | 1      | 65   |              | 28             | 22           | I         | 26              | 25                 | 0,62                  |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 | 0,59               |                       |                  |          |                |       |                |          |                |

| 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             |
|              |           |   |                     | JW      | 1      | 65   |              | 28             | 25           | I         | 26              | 25                 | 0,62<br>0,59          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | OS      | 1      | 65   |              | 31             | 27           | I         | 26              | 25                 | 0,36<br>0,34          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | SO      | 1      | 65   |              | 26             | 24           | I         | 26              | 25                 | 0,58<br>0,55          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | BK      | MJS    | 65   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | LP      | MJS    | 65   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | ŚW      | MJS    | 65   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | GB      | MJS    | 45   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | Razem   |        |      |              |                |              |           | 251             | 238                |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| 2-b          | 1,3893    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G262, G318, G319, G343 | DRZEW               | BK      | 3      | 90   | 0,7          | 42             | 28           | II        | 134             | 186                | 2,52<br>3,50          | TP               | 1,3893   | 110            | 104   |                |          |                |
|              |           |   |                     | DB      | 2      | 90   |              | 33             | 29           | I         | 89              | 124                | 1,34<br>1,86          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | BK      | 2      | 65   |              | 22             | 20           | I         | 64              | 89                 | 1,78<br>2,47          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | GB      | 1      | 90   |              | 36             | 26           | I         | 44              | 61                 | 0,66<br>0,92          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | DB      | 1      | 65   |              | 24             | 22           | I         | 32              | 44                 | 0,76<br>1,06          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | GB      | 1      | 65   |              | 28             | 22           | I         | 32              | 44                 | 0,76<br>1,06          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | BK      | MJS    | 115  |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | JD      | MJS    | 90   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | LP      | MJS    | 90   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | JW      | MJS    | 65   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | LP      | MJS    | 65   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | OL      | MJS    | 65   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | OS      | MJS    | 65   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | SO      | MJS    | 65   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | BK      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | GB      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | JS      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | OL      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | OS      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | Razem   |        |      |              |                |              |           | 395             | 548                |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| 2-c          | 2,3818    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S:   | DRZEW               | BK      | 3      | 115  | 0,7          | 45             | 29           | II        | 190             | 453                | 2,46                  | IVD              | 2,3818   | 472            | 448   |                |          |                |

| 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             |  |
|              |           | LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G120, G154, G199, G201, G225, G247    |                     | BK      | 2      | 80   |              | 28             | 27           | I         | 88              | 210                | 5,86<br>1,76<br>4,18  | ODN-ZŁOŻ         | 0,9527   |                |       |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | DB      | 1      | 115  |              | 43             | 31           | I         | 63              | 150                | 0,63<br>1,51          | PIEL             | 0,9527   |                |       |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | BRZ     | 1      | 80   |              | 34             | 27           | I         | 44              | 105                | 0,41<br>0,96          | AGROT            | 0,9527   |                |       |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | DB      | 1      | 80   |              | 30             | 27           | I         | 44              | 105                | 0,79<br>1,88          |                  |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | DB      | 1      | 60   |              | 22             | 21           | I         | 33              | 79                 | 0,87<br>2,08          |                  |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | GB      | 1      | 60   |              | 26             | 20           | I         | 33              | 79                 | 0,87<br>2,08          |                  |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | BK      | MJS    | 140  |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | DB      | MJS    | 140  |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | GB      | MJS    | 80   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | BRZ     | MJS    | 60   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | JW      | MJS    | 60   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | LP      | MJS    | 60   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | OL      | MJS    | 60   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | GB      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | JW      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |  | Razem               |         |        |      |              |                |              |           | 495             | 1181               |                       |                  |          |                |       |                |          |                |  |
| 2-d          | 0,2931    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G247, G262 | DRZEW               | GB      | 5      | 90   | 0,6          | 42             | 24           | III       | 165             | 48                 | 3,10<br>0,91          | IVDU             | 0,2931   | 90             | 85    |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | BK      | 1      | 90   |              | 30             | 30           | I         | 33              | 10                 | 0,55<br>0,16          | ODN-ZŁOŻ         | 0,2931   |                |       |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | DB      | 1      | 90   |              | 33             | 29           | I         | 33              | 10                 | 0,50<br>0,15          | PIEL             | 0,2931   |                |       |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | BK      | 1      | 70   |              | 25             | 24           | I         | 25              | 7                  | 0,62<br>0,18          | AGROT            | 0,2931   |                |       |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | BRZ     | 1      | 70   |              | 30             | 26           | I         | 25              | 7                  | 0,31<br>0,09          |                  |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | GB      | 1      | 70   |              | 29             | 23           | I         | 25              | 7                  | 0,54<br>0,16          |                  |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | DB      | MJS    | 140  |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | ŚW      | MJS    | 70   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |  |
|              |           |  | Razem               |         |        |      |              |                |              |           | 306             | 89                 |                       |                  |          |                |       |                |          |                |  |
| 2-f          | 0,2679    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G262     | DRZEW               | JS      | 4      | 65   | 0,7          | 31             | 25           | I         | 117             | 31                 | 1,79<br>0,48          | TP               | 0,2679   | 15             | 12    |                |          |                |  |
|              |           |  |                     | OL      | 2      | 65   |              | 30             | 27           | I         | 58              | 16                 | 0,77                  |                  |          |                |       |                |          |                |  |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny   | Elementy taksacyjne |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    | Wskazania gospodarcze |                  |          |                |       |                |          |                |
|--------------|-----------|---|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|-------|----------------|----------|----------------|
|              |           |   | Warstwa             | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość       |                    | Przyrost bieżący      | Planowane        |          |                |       | Wykonane       |          |                |
|              |           |   |                     |         |        |      |              |                |              |           | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | na 1 ha [m3]          | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąższość [m3] |       | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] |
|              |           |   |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    | Na całej pow. [m3]    |                  |          | brutto         | netto |                |          |                |
| 1            | 2         | 3   | 4                   | 5       | 6      | 7    | 8            | 9              | 10           | 11        | 12              | 13                 | 14                    | 15               | 16       | 17             | 18    | 19             | 20       | 21             |
|              |           |   |                     | DB      | 1      | 85   |              | 31             | 28           | I         | 38              | 10                 | 0,21<br>0,62<br>0,17  |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | JS      | 1      | 85   |              | 36             | 29           | I         | 38              | 10                 | 0,34<br>0,09          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | JW      | 1      | 65   |              | 28             | 25           | I         | 29              | 8                  | 0,69<br>0,19          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | JS      | 1      | 50   |              | 24             | 22           | I         | 22              | 6                  | 0,55<br>0,15          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | JW      | MJS    | 85   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | DB      | MJS    | 65   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | LP      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | Razem   |        |      |              |                |              |           | 302             | 81                 |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| 2-g          | 0,8764    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G110, G132, G261           | DRZEW               | BK      | 4      | 90   | 0,7          | 35             | 26           | II        | 182             | 160                | 3,42<br>3,00          | TP               | 0,8764   | 78             | 72    |                |          |                |
|              |           |   |                     | BK      | 3      | 115  |              | 34             | 32           | I         | 175             | 153                | 2,02<br>1,77          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | BK      | 1      | 65   |              | 22             | 20           | I         | 32              | 28                 | 0,89<br>0,78          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | JW      | 1      | 65   |              | 28             | 25           | I         | 32              | 28                 | 0,76<br>0,67          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | BK      | 1      | 50   |              | 17             | 17           | I         | 25              | 22                 | 1,11<br>0,98          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | DB      | MJS    | 115  |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | DB      | MJS    | 90   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | JW      | MJS    | 90   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | BRZ     | MJS    | 65   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | GB      | MJS    | 65   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | OL      | MJS    | 65   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | OS      | MJS    | 65   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | BRZ     | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | GB      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | JW      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | OS      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | Razem   |        |      |              |                |              |           | 446             | 391                |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| 2-h          | 0,3438    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G174, G230, G25, G262, G58 | DRZEW               | BK      | 3      | 70   | 0,7          | 30             | 23           | I         | 95              | 33                 | 2,34<br>0,80          | TP               | 0,3438   | 24             | 22    |                |          |                |
|              |           |   |                     | DB      | 2      | 105  |              | 36             | 30           | I         | 95              | 33                 | 1,12<br>0,38          |                  |          |                |       |                |          |                |

| 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             |
|              |           |  |                     | BK      | 1      | 105  |              | 33             | 32           | I         | 47              | 16                 | 0,62<br>0,21          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | BRZ     | 1      | 70   |              | 30             | 26           | I         | 31              | 11                 | 0,38<br>0,13          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | JW      | 1      | 70   |              | 30             | 26           | I         | 31              | 11                 | 0,67<br>0,23          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | JS      | 1      | 50   |              | 24             | 22           | I         | 22              | 8                  | 0,55<br>0,19          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | JW      | 1      | 50   |              | 22             | 21           | I         | 22              | 8                  | 0,74<br>0,26          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | BRZ     | MJS    | 105  |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | JW      | MJS    | 105  |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | JS      | MJS    | 70   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | WB      | MJS    | 70   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | BK      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | BRZ     | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | OS      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | WB      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | Razem   |        |      |              |                |              |           | 343             | 120                |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| 2-i          | 0,5378    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G141, G261, G43 | DRZEW               | BK      | 3      | 90   | 0,7          | 40             | 27           | II        | 122             | 66                 | 2,29<br>1,23          | TP               | 0,5378   | 37             | 35    |                |          |                |
|              |           |  |                     | BK      | 2      | 70   |              | 25             | 24           | I         | 63              | 34                 | 1,55<br>0,83          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | DB      | 1      | 90   |              | 33             | 29           | I         | 40              | 22                 | 0,60<br>0,32          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | GB      | 1      | 90   |              | 36             | 26           | I         | 40              | 22                 | 0,60<br>0,32          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | GB      | 1      | 70   |              | 29             | 23           | I         | 31              | 17                 | 0,67<br>0,36          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | BK      | 1      | 55   |              | 18             | 18           | I         | 24              | 13                 | 0,89<br>0,48          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | GB      | 1      | 55   |              | 24             | 19           | I         | 24              | 13                 | 0,71<br>0,38          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | BK      | MJS    | 115  |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | BRZ     | MJS    | 90   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | JW      | MJS    | 90   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | SO      | MJS    | 90   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | BRZ     | MJS    | 70   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | JW      | MJS    | 70   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | BRZ     | MJS    | 45   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |



| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny  | Elementy taksacyjne |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    | Wskazania gospodarcze |                  |          |                |    |                |          |                |
|--------------|-----------|--|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|----|----------------|----------|----------------|
|              |           |  | Warstwa             | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość       |                    | Przyrost bieżący      | Planowane        |          |                |    | Wykonane       |          |                |
|              |           |  |                     |         |        |      |              |                |              |           | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] |                       | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąższość [m3] |    | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] |
|              |           |  |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    | brutto                |                  |          | netto          |    |                |          |                |
| 1            | 2         | 3  | 4                   | 5       | 6      | 7    | 8            | 9              | 10           | 11        | 12              | 13                 | 14                    | 15               | 16       | 17             | 18 | 19             | 20       | 21             |
|              |           |  |                     | JW      | MJS    | 45   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |  |                     | OL      | MJS    | 45   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |  | Razem               |         |        |      |              |                |              |           | 344             | 187                |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
| 2-j          | 0,3118    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G21, G58         | DRZEW               | OL      | 7      | 65   | 0,8          | 29             | 23           | II        | 260             | 81                 | 3,95<br>1,23          | IVDU             | 0,3118   | 116            | 91 |                |          |                |
|              |           |  |                     | JW      | 3      | 65   |              | 28             | 25           | I         | 111             | 35                 | 2,64<br>0,82          | ODN-ZŁOŻ         | 0,3118   |                |    |                |          |                |
|              |           |  |                     | DB      | MJS    | 85   |              |                |              |           |                 |                    |                       | PIEL             | 0,3118   |                |    |                |          |                |
|              |           |  |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       | AGROT            | 0,3118   |                |    |                |          |                |
|              |           |  | Razem               |         |        |      |              |                |              |           | 371             | 116                |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
| 2-k          | 0,0804    | RP: SUKCESJA, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G21, G58, INFO: GUR        |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
| 2-l          | 0,3088    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G25, G65, G68, G76 | DRZEW               | DB      | 4      | 90   | 0,5          | 44             | 26           | II        | 108             | 33                 | 1,76<br>0,54          | TP               | 0,3088   | 11             | 9  |                |          |                |
|              |           |  |                     | JS      | 2      | 50   |              | 24             | 22           | I         | 30              | 9                  | 0,75<br>0,23          |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |  |                     | GB      | 1      | 90   |              | 36             | 26           | I         | 27              | 8                  | 0,41<br>0,13          |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |  |                     | DB      | 1      | 70   |              | 26             | 24           | I         | 21              | 6                  | 0,45<br>0,14          |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |  |                     | LP      | 1      | 50   |              | 24             | 23           | I         | 15              | 5                  | 0,35<br>0,11          |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |  |                     | OS      | 1      | 50   |              | 26             | 24           | I         | 15              | 5                  | 0,35<br>0,11          |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |  |                     | BRZ     | MJS    | 90   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |  |                     | BK      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |  |                     | GB      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |  |                     | MD      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |  | Razem               |         |        |      |              |                |              |           | 216             | 66                 |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
| 2-m          | 0,2798    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G21, G58, G62    | DRZEW               | OL      | 5      | 45   | 0,7          | 20             | 17           | III       | 58              | 16                 | 1,53<br>0,43          | TP               | 0,2798   | 7              | 5  |                |          |                |
|              |           |  |                     | JW      | 2      | 65   |              | 28             | 25           | I         | 33              | 9                  | 0,79<br>0,22          |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |  |                     | JW      | 2      | 45   |              | 20             | 20           | I         | 23              | 6                  | 0,90<br>0,25          |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |  |                     | WB      | 1      | 65   |              | 38             | 24           | I         | 16              | 4                  | 0,22<br>0,06          |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |  |                     | DB      | MJS    | 85   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |  |                     | CZR     | MJS    | 65   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |  |                     | DB      | 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             |
|              |           |   |                     | CZR     | MJS    | 45   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | JS      | MJS    | 45   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | OS      | MJS    | 45   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | Razem   |        |      |              |                |              |           | 130             | 35                 |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| 2-o          | 0,2920    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G141, G302             | DRZEW               | LP      | 6      | 55   | 0,7          | 21             | 18           | I         | 92              | 27                 | 1,80<br>0,53          | TP               | 0,2920   | 8              | 6     |                |          |                |
|              |           |   |                     | JS      | 2      | 55   |              | 27             | 23           | I         | 30              | 9                  | 0,63<br>0,18          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | JW      | 2      | 55   |              | 24             | 22           | I         | 30              | 9                  | 0,89<br>0,26          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | BRZ     | MJS    | 55   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | DB      | MJS    | 55   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | Razem   |        |      |              |                |              |           | 152             | 45                 |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| 2-p          | 0,1046    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G188                   | DRZEW               | JS      | 4      | 80   | 0,7          | 39             | 28           | I         | 169             | 18                 | 1,72<br>0,18          | TP               | 0,1046   | 8              | 6     |                |          |                |
|              |           |   |                     | JS      | 2      | 95   |              | 38             | 29           | I         | 100             | 10                 | 0,70<br>0,07          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | WB      | 2      | 80   |              | 45             | 25           | I         | 84              | 9                  | 0,67<br>0,07          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | JS      | 1      | 60   |              | 29             | 24           | I         | 31              | 3                  | 0,55<br>0,06          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | WB      | 1      | 60   |              | 38             | 24           | I         | 31              | 3                  | 0,51<br>0,05          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | DB      | MJS    | 80   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | JW      | MJS    | 80   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | DB      | MJS    | 60   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | JW      | MJS    | 60   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | Razem   |        |      |              |                |              |           | 415             | 43                 |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| 2-r          | 0,4074    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G126, G261, G341, G42 | DRZEW               | JW      | 4      | 50   | 0,6          | 20             | 17           | I         | 54              | 22                 | 1,83<br>0,74          | TP               | 0,4074   | 12             | 9     |                |          |                |
|              |           |   |                     | JW      | 2      | 75   |              | 30             | 26           | I         | 40              | 16                 | 0,78<br>0,32          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | BK      | 1      | 75   |              | 27             | 25           | I         | 20              | 8                  | 0,44<br>0,18          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | LP      | 1      | 75   |              | 33             | 27           | I         | 20              | 8                  | 0,19<br>0,08          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | BK      | 1      | 50   |              | 17             | 17           | I         | 13              | 5                  | 0,58<br>0,24          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | LP      | 1      | 50   |              | 24             | 23           | I         | 13              | 5                  | 0,30<br>0,12          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | BRZ     | MJS    | 75   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny   | Elementy taksacyjne |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    | Wskazania gospodarcze |                  |          |                |       |                |          |                |
|--------------|-----------|---|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|-------|----------------|----------|----------------|
|              |           |   | Warstwa             | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość       |                    | Przyrost bieżący      | Planowane        |          |                |       | Wykonane       |          |                |
|              |           |   |                     |         |        |      |              |                |              |           | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | na 1 ha [m3]          | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąższość [m3] |       | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] |
|              |           |   |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    | Na całej pow. [m3]    |                  |          | brutto         | netto |                |          |                |
| 1            | 2         | 3   | 4                   | 5       | 6      | 7    | 8            | 9              | 10           | 11        | 12              | 13                 | 14                    | 15               | 16       | 17             | 18    | 19             | 20       | 21             |
|              |           |   |                     | DB      | MJS    | 75   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | GB      | MJS    | 75   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | JS      | MJS    | 75   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | WB      | MJS    | 75   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | BRZ     | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | GB      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | JS      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | OL      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | OS      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | WB      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | Razem   |        |      |              |                |              |           | 160             | 64                 |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| 2-s          | 0,6129    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G120, G179, G201, G211, G225                    | DRZEW               | JS      | 5      | 65   | 0,7          | 31             | 24           | I         | 94              | 58                 | 1,44<br>0,88          | TP               | 0,6129   | 19             | 15    |                |          |                |
|              |           |   |                     | JS      | 2      | 50   |              | 24             | 22           | I         | 29              | 18                 | 0,72<br>0,44          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | LP      | 2      | 50   |              | 24             | 23           | I         | 29              | 18                 | 0,68<br>0,42          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | JW      | 1      | 50   |              | 22             | 21           | I         | 14              | 9                  | 0,47<br>0,29          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | GB      | MJS    | 105  |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | DB      | MJS    | 65   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | GB      | MJS    | 65   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | Razem   |        |      |              |                |              |           | 166             | 103                |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| 2-t          | 1,0364    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G123, G124, G125, G211, G215, G217, G267, G351 | DRZEW               | JS      | 3      | 50   | 0,6          | 20             | 18           | II        | 30              | 31                 | 1,12<br>1,16          | TP               | 1,0364   | 18             | 15    |                |          |                |
|              |           |   |                     | JW      | 2      | 50   |              | 22             | 21           | I         | 20              | 21                 | 0,68<br>0,70          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | JS      | 1      | 65   |              | 30             | 25           | I         | 13              | 13                 | 0,20<br>0,21          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | OL      | 1      | 50   |              | 25             | 23           | I         | 10              | 10                 | 0,21<br>0,22          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | WB      | 1      | 50   |              | 35             | 23           | I         | 10              | 10                 | 0,23<br>0,24          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | JW      | 1      | 40   |              | 18             | 18           | I         | 8               | 8                  | 0,37<br>0,38          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | OL      | 1      | 40   |              | 21             | 20           | I         | 8               | 8                  | 0,23<br>0,24          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |   |                     | Razem   |        |      |              |                |              |           | 99              | 101                |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| 2-w          | 0,5832    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, BK, ZW: PRZ,   | DRZEW               | GB      | 4      | 85   | 0,6          | 34             | 24           | II        | 110             | 64                 | 1,96<br>1,14          | IVD              | 0,5832   | 51             | 47    |                |          |                |

| 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             |
|              |           | ZM: JDN, NR REJ: G25, G65, G68, G71, G76   |                     | AK      | 3      | 60   |              | 25             | 24           | I         | 58              | 34                 | 0,97<br>0,56          | ODN-ZŁOŻ         | 0,2333   |                |          |                |          |                |
|              |           |  |                     | GB      | 1      | 60   |              | 26             | 20           | I         | 19              | 11                 | 0,50<br>0,29          | PIEL             | 0,2333   |                |          |                |          |                |
|              |           |  |                     | JS      | 1      | 50   |              | 24             | 22           | I         | 16              | 9                  | 0,40<br>0,23          | AGROT            | 0,2333   |                |          |                |          |                |
|              |           |  |                     | JW      | 1      | 50   |              | 22             | 21           | I         | 16              | 9                  | 0,54<br>0,32          |                  |          |                |          |                |          |                |
|              |           |  |                     | AK      | MJS    | 85   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |          |                |          |                |
|              |           |  |                     | LP      | MJS    | 85   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |          |                |          |                |
|              |           |  |                     | WB      | MJS    | 85   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |          |                |          |                |
|              |           |  |                     | JS      | MJS    | 60   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |          |                |          |                |
|              |           |  |                     | AK      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |          |                |          |                |
|              |           |  |                     | LP      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |          |                |          |                |
|              |           |  |                     | WB      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |          |                |          |                |
|              |           |  | Razem               |         |        |      |              |                |              |           | 219             | 127                |                       |                  |          |                |          |                |          |                |
| 2-x          | 0,1616    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G76      | DRZEW               | ŚW      | 10     | 15   | 0,9          | 9              | 9            | I         | 63              | 10                 | 2,28<br>0,37          | CP-P             | 0,1616   | 2              | 2        |                |          |                |
| 2-y          | 0,3132    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G141, G49 | DRZEW               | GB      | 5      | 60   | 0,7          | 25             | 20           | II        | 110             | 34                 | 3,24<br>1,01          | IVDU             | 0,3132   | 75             | 68       |                |          |                |
|              |           |  |                     | BRZ     | 2      | 80   |              | 34             | 27           | I         | 58              | 18                 | 0,53<br>0,17          | ODN-ZŁOŻ         | 0,3132   |                |          |                |          |                |
|              |           |  |                     | BK      | 2      | 60   |              | 22             | 20           | I         | 44              | 14                 | 1,40<br>0,44          | PIEL             | 0,3132   |                |          |                |          |                |
|              |           |  |                     | GB      | 1      | 80   |              | 33             | 24           | I         | 29              | 9                  | 0,52<br>0,16          | AGROT            | 0,3132   |                |          |                |          |                |
|              |           |  |                     | DB      | MJS    | 80   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |          |                |          |                |
|              |           |  |                     | JW      | MJS    | 80   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |          |                |          |                |
|              |           |  |                     | DB      | MJS    | 60   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |          |                |          |                |
|              |           |  |                     | JW      | MJS    | 60   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |          |                |          |                |
|              |           |  |                     | LP      | MJS    | 60   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |          |                |          |                |
|              |           |  |                     | OS      | MJS    | 60   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |          |                |          |                |
|              |           |  |                     | GB      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |          |                |          |                |
|              |           |  |                     | JW      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |          |                |          |                |
|              |           |  |                     | LP      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |          |                |          |                |
|              |           |  | Razem               |         |        |      |              |                |              |           | 241             | 75                 |                       |                  |          |                |          |                |          |                |
| 2-z          | 0,1167    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: PRZ,                        | DRZEW               | JS      | 6      | 65   | 0,6          | 30             | 24           | I         | 164             | 19                 | 2,50<br>0,29          | TP               | 0,1167   | 6              | 5        |                |          |                |

| 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             |
|              |           | ZM: JDN, NR REJ: G351, G357, G65   |                     | JS      | 1      | 80   |              | 35             | 28           | I         | 33              | 4                  | 0,34<br>0,04          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | LP      | 1      | 80   |              | 35             | 28           | I         | 33              | 4                  | 0,26<br>0,03          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | JW      | 1      | 65   |              | 28             | 25           | I         | 27              | 3                  | 0,64<br>0,08          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | OL      | 1      | 65   |              | 30             | 27           | I         | 27              | 3                  | 0,36<br>0,04          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | BRZ     | MJS    | 65   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | Razem   |        |      |              |                |              |           | 284             | 33                 |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| 2-ax         | 0,2387    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G120, G122, G211     | DRZEW               | OL      | 3      | 55   | 0,6          | 27             | 22           | II        | 71              | 17                 | 1,39<br>0,33          | IVDU             | 0,2387   | 79             | 62    |                |          |                |
|              |           |  |                     | BRZ     | 2      | 95   |              | 37             | 28           | I         | 82              | 20                 | 0,55<br>0,13          | ODN-ZŁOŻ         | 0,2387   |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | DB      | 2      | 95   |              | 33             | 29           | I         | 82              | 20                 | 1,14<br>0,27          | PIEL             | 0,2387   |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | DB      | 1      | 115  |              | 43             | 31           | I         | 49              | 12                 | 0,49<br>0,12          | AGROT            | 0,2387   |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | JS      | 1      | 55   |              | 27             | 23           | I         | 23              | 5                  | 0,48<br>0,11          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | LP      | 1      | 55   |              | 26             | 24           | I         | 23              | 5                  | 0,45<br>0,11          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | TP      | MJS    | 95   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | BRZ     | MJS    | 55   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | TP      | MJS    | 55   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | WB      | MJS    | 55   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | LP      | MJS    | 40   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | OL      | MJS    | 40   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | OS      | MJS    | 40   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | WB      | MJS    | 40   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | Razem   |        |      |              |                |              |           | 330             | 79                 |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| 2-bx         | 0,9830    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G105, G143, G25, G95 | DRZEW               | OL      | 5      | 65   | 0,6          | 26             | 21           | III       | 112             | 110                | 1,81<br>1,78          | IVD              | 0,9830   | 89             | 70    |                |          |                |
|              |           |  |                     | BK      | 1      | 85   |              | 29             | 29           | I         | 29              | 29                 | 0,53<br>0,52          | ODN-ZŁOŻ         | 0,3932   |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | DB      | 1      | 85   |              | 31             | 28           | I         | 29              | 29                 | 0,48<br>0,47          | PIEL             | 0,3932   |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | DB      | 1      | 65   |              | 24             | 22           | I         | 22              | 22                 | 0,52<br>0,52          | AGROT            | 0,3932   |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | DB      | 1      | 50   |              | 18             | 18           | I         | 17              | 17                 | 0,57<br>0,56          |                  |          |                |       |                |          |                |
|              |           |  |                     | OL      | 1      | 50   |              | 25             | 23           | I         | 17              | 17                 | 0,36<br>0,35          |                  |          |                |       |                |          |                |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny   | Elementy taksacyjne |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    | Wskazania gospodarcze |                  |          |                |    |                |          |                |
|--------------|-----------|---|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|----|----------------|----------|----------------|
|              |           |   | Warstwa             | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość       |                    | Przyrost bieżący      | Planowane        |          |                |    | Wykonane       |          |                |
|              |           |   |                     |         |        |      |              |                |              |           | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] |                       | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąższość [m3] |    | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] |
|              |           |   |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    | brutto                |                  |          | netto          |    |                |          |                |
| 1            | 2         | 3   | 4                   | 5       | 6      | 7    | 8            | 9              | 10           | 11        | 12              | 13                 | 14                    | 15               | 16       | 17             | 18 | 19             | 20       | 21             |
|              |           |   |                     | BRZ     | MJS    | 85   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |   |                     | CZR     | MJS    | 85   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |   |                     | BRZ     | MJS    | 65   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |   |                     | CZR     | MJS    | 65   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |   |                     | JS      | MJS    | 65   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |   |                     | SO      | MJS    | 65   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |   |                     | WB      | MJS    | 65   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |   |                     | OS      | MJS    | 50   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |   |                     | Razem   |        |      |              |                |              |           | 226             | 224                |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
| 2-dx         | 0,1068    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G65                   | DRZEW               | LP      | 5      | 80   | 0,5          | 42             | 25           | II        | 108             | 12                 | 0,82<br>0,09          | IVDU             | 0,1068   | 20             | 16 |                |          |                |
|              |           |   |                     | LP      | 3      | 65   |              | 28             | 25           | I         | 52              | 6                  | 0,71<br>0,08          | ODN-<br>ZŁOŻ     | 0,1068   |                |    |                |          |                |
|              |           |   |                     | JW      | 1      | 50   |              | 22             | 21           | I         | 13              | 1                  | 0,44<br>0,05          | PIEL             | 0,1068   |                |    |                |          |                |
|              |           |   |                     | LP      | 1      | 50   |              | 24             | 23           | I         | 13              | 1                  | 0,30<br>0,03          | AGROT            | 0,1068   |                |    |                |          |                |
|              |           |   |                     | Razem   |        |      |              |                |              |           | 186             | 20                 |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
| 2-fx         | 0,3532    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G166, G233, G262, G69 | DRZEW               | DB      | 6      | 90   | 0,6          | 40             | 26           | II        | 256             | 90                 | 4,17<br>1,47          | TP               | 0,3532   | 24             | 19 |                |          |                |
|              |           |   |                     | DB      | 2      | 75   |              | 28             | 26           | I         | 71              | 25                 | 1,39<br>0,49          |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |   |                     | LP      | 1      | 90   |              | 37             | 29           | I         | 42              | 15                 | 0,23<br>0,08          |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |   |                     | LP      | 1      | 75   |              | 33             | 27           | I         | 35              | 12                 | 0,33<br>0,12          |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |   |                     | WB      | MJS    | 75   |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |   |                     | Razem   |        |      |              |                |              |           | 404             | 142                |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
| 2-gx         | 0,0214    | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G293                   | DRZEW               | BK      | 8      | 80   | 0,6          | 33             | 25           | II        | 172             | 4                  | 3,89<br>0,08          | TP               | 0,0214   | 1              | 1  |                |          |                |
|              |           |   |                     | JW      | 1      | 65   |              | 26             | 23           | II        | 2               | 0                  | 0,05                  |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |   |                     | BK      | 1      | 50   |              | 18             | 19           | I         | 1               | 0                  | 0,04                  |                  |          |                |    |                |          |                |
|              |           |   |                     | Razem   |        |      |              |                |              |           | 175             | 4                  |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
| 2-hx         | 0,0639    | RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G76, INFO: GUR                |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |
| 2-ix         | 0,1087    | RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G25, G65, G68, G76, INFO: GUR |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |    |                |          |                |

| 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-jx         | 0,0727    | RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G126, INFO: Teren przydomowy               |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| 2-kx         | 0,0201    | RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G261, G42, INFO: GUR                       |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| 2-lx         | 0,0745    | RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G179, G201, INFO: GUR                      |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| 2-mx         | 0,0060    | RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G76, INFO: GUR                             |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| 2-nx         | 0,1085    | RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G120, G122, G211, INFO: GUR                |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| 2-Lz         | 0,2047    | RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G147, G179, G211, G261, G42, INFO: Lz ze względu na powierzchnię |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          |                |       |                |          |                |
| Razem        | 14,0070   |  |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          | 1417           | 1260  |                |          |                |
| Ogółem       | 42,0041   |  |                     |         |        |      |              |                |              |           |                 |                    |                       |                  |          | 3620           | 3173  |                |          |                |





## 5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

| Zadania gospodarcze | Pow. (ha) | Miąższość (m3) |       |
|---------------------|-----------|----------------|-------|
|                     |           | Brutto         | Netto |
| CP-P                | 0,1616    | 2              | 2     |
| IVD                 | 12,1022   | 1717           | 1575  |
| IVDU                | 2,3891    | 715            | 626   |
| TP                  | 24,8734   | 1181           | 965   |
| TW                  | 0,4898    | 5              | 5     |



## 6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

| Oddział/pododdział       | Powierzchnia wyłączenia | Rodzaj powierzchni |
|--------------------------|-------------------------|--------------------|
| 1 ay                     | 0,0750                  | INNE WYL           |
| 1 b                      | 0,0805                  | HAL                |
| 1 by                     | 0,0163                  | INNE WYL           |
| 1 cy                     | 0,0324                  | INNE WYL           |
| 1 dy                     | 0,0079                  | INNE WYL           |
| 1 fy                     | 0,2753                  | INNE WYL           |
| 1 gy                     | 0,0301                  | INNE WYL           |
| 1 jx                     | 0,0337                  | INNE WYL           |
| 1 kx                     | 0,0115                  | INNE WYL           |
| 1 lx                     | 0,0469                  | INNE WYL           |
| 1 mx                     | 0,0774                  | INNE WYL           |
| 1 nx                     | 0,0152                  | INNE WYL           |
| 1 ox                     | 0,0008                  | INNE WYL           |
| 1 px                     | 0,0697                  | INNE WYL           |
| 1 rx                     | 0,0393                  | INNE WYL           |
| 1 xx                     | 0,0624                  | INNE WYL           |
| 1 z                      | 0,2250                  | SUKCESJA           |
| <b>RAZEM ODDZIAŁ 1 :</b> | <b>1,0994</b>           |                    |
| 2 hx                     | 0,0639                  | INNE WYL           |
| 2 ix                     | 0,1087                  | INNE WYL           |
| 2 jx                     | 0,0727                  | INNE WYL           |
| 2 k                      | 0,0804                  | SUKCESJA           |
| 2 kx                     | 0,0201                  | INNE WYL           |
| 2 lx                     | 0,0745                  | INNE WYL           |
| 2 mx                     | 0,0060                  | INNE WYL           |
| 2 nx                     | 0,1085                  | INNE WYL           |
| <b>RAZEM ODDZIAŁ 2 :</b> | <b>0,5348</b>           |                    |
| <b>RAZEM:</b>            | <b>1,0994</b>           |                    |



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



| Nr w rej<br>gruntów | Nazwisko i imię<br>Adres właściciela<br>Współwłaścicieli<br>udział | Nr działki | Użytek<br>ew. | Oddz,<br>poddz | Opis wydzielenia |               |      |      |        |                      |                            |                             | Wskazania gospodarcze |             |                   | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------|-------------------|-----------|
|                     |  |            |               |                | R. pow           | Kat.<br>ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia<br>[ha] | Pow. gr. do<br>zales. [ha] | Miaższość<br>[m3]<br>brutto | Rodz.<br>zabiegu      | Pow<br>[ha] | Miaższość<br>[m3] |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             |                       |             | Brutto/<br>Netto  |           |
| 1                   | 2  | 3          | 4             | 5              | 6                | 7             | 8    | 9    | 10     | 11                   | 12                         | 13                          | 14                    | 15          | 16                | 17        |
| G6                  | G6   | 1479       | LsIV          | 1-i            | D-STAN           |               | JS   | 65   | I      | 0,0573               |                            | 16                          | TP                    | 0,0573      | 3/2               |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,0573</b>        |                            | <b>16</b>                   |                       |             | <b>3/2</b>        |           |
| G7                  | G7   | 132        | LsV           | 1-h            | D-STAN           |               | JS   | 80   | I      | 0,0784               |                            | 26                          | TP                    | 0,0784      | 5/4               |           |
|                     |  | 133/1      | LsV           | 1-h            | D-STAN           |               | JS   | 80   | I      | 0,0317               |                            | 11                          | TP                    | 0,0317      | 2/2               |           |
|                     |  | 145        | LsIV          | 1-d            | D-STAN           |               | JS   | 65   | I      | 0,1580               |                            | 47                          | TP                    | 0,1580      | 9/7               |           |
|                     |  |            |               | 1-kx           | INNE<br>WYL      |               |      | 0    |        | 0,0115               |                            | 0                           |                       |             |                   |           |
|                     |  | 1482/2     | LsV           | 1-h            | D-STAN           |               | JS   | 80   | I      | 0,0674               |                            | 23                          | TP                    | 0,0674      | 4/3               |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,3470</b>        |                            | <b>107</b>                  |                       |             | <b>20/16</b>      |           |
| G8                  | G8   | 108/3      | LsIV          | 1-j            | D-STAN           |               | JS   | 65   | I      | 0,0139               |                            | 4                           | TP                    | 0,0139      | 1/1               |           |
|                     |  |            | LsV           | 1-h            | D-STAN           |               | JS   | 80   | I      | 0,0031               |                            | 1                           | TP                    | 0,0031      |                   |           |
|                     |  | 109        | LsV           | 1-h            | D-STAN           |               | JS   | 80   | I      | 0,0176               |                            | 6                           | TP                    | 0,0176      | 1/1               |           |
|                     |  | 110/1      | LsIV          | 1-j            | D-STAN           |               | JS   | 65   | I      | 0,0351               |                            | 11                          | TP                    | 0,0351      | 2/2               |           |
|                     |  | 111/4      | LsIV          | 1-j            | D-STAN           |               | JS   | 65   | I      | 0,1006               |                            | 31                          | TP                    | 0,1006      | 6/5               |           |
|                     |  | 114/2      | LsIV          | 1-j            | D-STAN           |               | JS   | 65   | I      | 0,0457               |                            | 14                          | TP                    | 0,0457      | 3/2               |           |
|                     |  | 117/1      | LsIV          | 1-g            | D-STAN           |               | JS   | 65   | I      | 0,1705               |                            | 46                          | TP                    | 0,1705      | 9/7               |           |
|                     |  |            |               | 1-lx           | INNE<br>WYL      |               |      | 0    |        | 0,0465               |                            | 0                           |                       |             |                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,4330</b>        |                            | <b>114</b>                  |                       |             | <b>22/18</b>      |           |
| G9                  | G9   | 179        | LsV           | 1-a            | D-STAN           |               | JW   | 60   | I      | 0,1208               |                            | 31                          | TP                    | 0,1208      | 6/4               |           |
|                     |  |            |               | 1-jx           | INNE<br>WYL      |               |      | 0    |        | 0,0337               |                            | 0                           |                       |             |                   |           |
|                     |  | 180        | LsV           | 1-a            | D-STAN           |               | JW   | 60   | I      | 0,0100               |                            | 3                           | TP                    | 0,0100      |                   |           |
|                     |  | 182/1      | LsV           | 1-a            | D-STAN           |               | JW   | 60   | I      | 0,0130               |                            | 3                           | TP                    | 0,0130      | 1/0               |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,1775</b>        |                            | <b>37</b>                   |                       |             | <b>7/4</b>        |           |
| G10                 | G10  | 116/1      | Ls            | 1-g            | D-STAN           |               | JS   | 65   | I      | 0,0529               |                            | 14                          | TP                    | 0,0529      | 3/2               |           |
|                     |  | 117/2      | LsIV          | 1-g            | D-STAN           |               | JS   | 65   | I      | 0,1082               |                            | 29                          | TP                    | 0,1082      | 6/4               |           |
|                     |  |            |               | 1-lx           | INNE<br>WYL      |               |      | 0    |        | 0,0004               |                            | 0                           |                       |             |                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,1615</b>        |                            | <b>44</b>                   |                       |             | <b>9/6</b>        |           |
| G18                 | G18  | 19/11      | LsIV          | 1-m            | D-STAN           |               | BK   | 110  | I      | 0,8101               |                            | 281                         | IVD                   | 0,8101      | 112/104           |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-<br>ZŁOŻ          | 0,3240      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,3240      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,3240      |                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,8101</b>        |                            | <b>281</b>                  |                       |             | <b>112/104</b>    |           |
| G21                 | G21  | 399        | LsIII         | 2-m            | D-STAN           |               | OL   | 45   | III    | 0,1368               |                            | 18                          | TP                    | 0,1368      | 3/2               |           |
|                     |  | 400/2      | LsIII         | 2-m            | D-STAN           |               | OL   | 45   | III    | 0,0552               |                            | 7                           | TP                    | 0,0552      | 1/1               |           |
|                     |  | 400/3      | LsIII         | 2-k            | SUKCESJ<br>A     |               |      | 0    |        | 0,0399               |                            | 0                           |                       |             |                   |           |
|                     |  |            |               | 2-j            | D-STAN           |               | OL   | 65   | II     | 0,1269               |                            | 47                          | IVDU                  | 0,1269      | 47/37             |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-<br>ZŁOŻ          | 0,1269      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,1269      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,1269      |                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,3588</b>        |                            | <b>72</b>                   |                       |             | <b>51/40</b>      |           |
| G23                 | G23  | 100        | LsV           | 1-h            | D-STAN           |               | JS   | 80   | I      | 0,0644               |                            | 22                          | TP                    | 0,0644      | 4/3               |           |
|                     |  | 134/1      | LsV           | 1-i            | D-STAN           |               | JS   | 65   | I      | 0,0616               |                            | 17                          | TP                    | 0,0616      | 3/2               |           |
|                     |  | 96/2       | LsV           | 1-i            | D-STAN           |               | JS   | 65   | I      | 0,0036               |                            | 1                           | TP                    | 0,0036      |                   |           |

| Nr w rej<br>gruntów | Nazwisko i imię<br>Adres właściciela<br>Współwłaścicieli<br>udział | Nr działki | Użytek<br>ew. | Oddz,<br>poddz | Opis wydzielenia |               |      |        |        |                      |                            |                             | Wskazania gospodarcze |              |                                       | Wykonanie |  |  |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------|--------|--------|----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------|---------------------------------------|-----------|--|--|
|                     |  |            |               |                | R. pow           | Kat.<br>ochr. | Gat. | Wiek   | Bonit. | Powierzchnia<br>[ha] | Pow. gr. do<br>zales. [ha] | Miąższość<br>[m3]<br>brutto | Rodz.<br>zabiegu      | Pow<br>[ha]  | Miąższość<br>[m3]<br>Brutto/<br>Netto |           |  |  |
| 1                   | 2  | 3          | 4             | 5              | 6                | 7             | 8    | 9      | 10     | 11                   | 12                         | 13                          | 14                    | 15           | 16                                    | 17        |  |  |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |        |        | <b>0,1296</b>        |                            | <b>40</b>                   |                       |              | <b>7/5</b>                            |           |  |  |
| G25                 | G25  | 1269/1     | Ls            | 2-h            | D-STAN           |               | BK   | 70     | I      | 0,0155               |                            | 5                           | TP                    | 0,0155       | 1/1                                   |           |  |  |
|                     |  | 498/2      | LsIV          | 2-w            | D-STAN           |               | GB   | 85     | II     | 0,0413               |                            | 9                           | IVD                   | 0,0413       | 4/3                                   |           |  |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |        |        |                      |                            |                             |                       | ODN-<br>ZŁOŻ | 0,0165                                |           |  |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |        |        |                      |                            |                             |                       | PIEL         | 0,0165                                |           |  |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |        |        |                      |                            |                             |                       | AGROT        | 0,0165                                |           |  |  |
|                     |  | 515/5      | LsIV          | 2-ix           | INNE<br>WYL      |               |      |        | 0      |                      | 0,0090                     |                             | 0                     |              |                                       |           |  |  |
|                     |  | 537/1      | LsIV          | 2-I            | D-STAN           |               | DB   | 90     | II     | 0,0489               |                            |                             | 11                    | TP           | 0,0489                                | 2/1       |  |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |        |        |                      |                            |                             |                       |              |                                       |           |  |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |        |        |                      |                            |                             |                       |              |                                       |           |  |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |        |        |                      |                            |                             |                       |              |                                       |           |  |  |
|                     |  | 827/2      | LsIV          | 2-bx           | D-STAN           |               | OL   | 65     | III    | 0,0395               |                            |                             | 9                     | IVD          | 0,0395                                | 4/3       |  |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |        |        |                      |                            |                             |                       |              | ODN-<br>ZŁOŻ                          | 0,0158    |  |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |        |        |                      |                            |                             |                       |              | PIEL                                  | 0,0158    |  |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |        |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,0158       |                                       |           |  |  |
| 828/2               | LsIV   | 2-bx       | D-STAN        |                | OL               | 65            | III  | 0,0371 |        |                      | 8                          | IVD                         | 0,0371                | 3/3          |                                       |           |  |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |        |        |                      |                            |                             | ODN-<br>ZŁOŻ          | 0,0148       |                                       |           |  |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |        |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,0148       |                                       |           |  |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |        |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,0148       |                                       |           |  |  |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |        |        | <b>0,2012</b>        |                            | <b>42</b>                   |                       |              | <b>14/11</b>                          |           |  |  |
| G29                 | G29  | 1136       | LsIII         | 1-dx           | D-STAN           |               | LP   | 80     | I      | 0,0300               |                            | 7                           | IVD                   | 0,0300       | 3/2                                   |           |  |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |        |        |                      |                            |                             |                       | ODN-<br>ZŁOŻ | 0,0120                                |           |  |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |        |        |                      |                            |                             |                       | PIEL         | 0,0120                                |           |  |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |        |        |                      |                            |                             |                       | AGROT        | 0,0120                                |           |  |  |
|                     |  | 1137       | LsIII         | 1-dx           | D-STAN           |               | LP   | 80     | I      | 0,0091               |                            | 2                           | IVD                   | 0,0091       | 1/1                                   |           |  |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |        |        |                      |                            |                             |                       | ODN-<br>ZŁOŻ | 0,0036                                |           |  |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |        |        |                      |                            |                             |                       | PIEL         | 0,0036                                |           |  |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |        |        |                      |                            |                             |                       | AGROT        | 0,0036                                |           |  |  |
|                     |  | 1139       | LsIII         | 1-dx           | D-STAN           |               | LP   | 80     | I      | 0,3580               |                            |                             | 86                    | IVD          | 0,3580                                | 35/27     |  |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |        |        |                      |                            |                             |                       | ODN-<br>ZŁOŻ | 0,1432                                |           |  |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |        |        |                      |                            | PIEL                        | 0,1432                |              |                                       |           |  |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |        |        |                      |                            | AGROT                       | 0,1432                |              |                                       |           |  |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |        |        |                      |                            |                             |                       |              |                                       |           |  |  |
|                     |  | 951        | Ls            | 1-hx           | D-STAN           |               | DB   | 85     | II     | 0,0218               |                            | 7                           | TP                    | 0,0218       | 1/1                                   |           |  |  |
|                     |  |            | LsIV          | 1-hx           | D-STAN           |               | DB   | 85     | II     | 0,0555               |                            | 17                          | TP                    | 0,0555       | 3/2                                   |           |  |  |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |        |        | <b>0,4744</b>        |                            | <b>118</b>                  |                       |              | <b>43/33</b>                          |           |  |  |
| G32                 | G32  | 1076/2     | LsIV          | 1-r            | D-STAN           |               | JS   | 75     | II     | 0,0212               |                            | 3                           | TP                    | 0,0212       | 1/0                                   |           |  |  |
|                     |  | 1077       | LsIV          | 1-r            | D-STAN           |               | JS   | 75     | II     | 0,0306               |                            | 5                           | TP                    | 0,0306       | 1/1                                   |           |  |  |
|                     |  | 1094       | Ls            | 1-fx           | D-STAN           |               | TP   | 90     | I      | 0,0377               |                            | 8                           | IVDU                  | 0,0377       | 8/7                                   |           |  |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |        |        |                      |                            |                             |                       | ODN-<br>ZŁOŻ | 0,0377                                |           |  |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |        |        |                      |                            |                             |                       | PIEL         | 0,0377                                |           |  |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |        |        |                      |                            |                             |                       | AGROT        | 0,0377                                |           |  |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |        |        |                      |                            |                             |                       |              |                                       |           |  |  |
|                     |  |            | LsIV          | 1-fx           | D-STAN           |               | TP   | 90     | I      | 0,2293               |                            | 46                          | IVDU                  | 0,2293       | 46/43                                 |           |  |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |        |        |                      |                            |                             | ODN-<br>ZŁOŻ          | 0,2293       |                                       |           |  |  |



| Nr w rej<br>gruntów | Nazwisko i imię<br>Adres właściciela<br>Współwłaścicieli<br>udział | Nr działki | Użytek<br>ew. | Oddz,<br>poddz | Opis wydzielenia |               |      |      |        |                      |                            |                             | Wskazania gospodarcze |             |                   | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------|-------------------|-----------|
|                     |  |            |               |                | R. pow           | Kat.<br>ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia<br>[ha] | Pow. gr. do<br>zales. [ha] | Miaższość<br>[m3]<br>brutto | Rodz.<br>zabiegu      | Pow<br>[ha] | Miaższość<br>[m3] |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             |                       |             | Brutto/<br>Netto  |           |
| 1                   | 2  | 3          | 4             | 5              | 6                | 7             | 8    | 9    | 10     | 11                   | 12                         | 13                          | 14                    | 15          | 16                | 17        |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,2293      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,2293      |                   |           |
|                     |  | 1357       | LsIV          | 1-r            | D-STAN           |               | JS   | 75   | II     | 0,0104               |                            | 2                           | TP                    | 0,0104      |                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,3292</b>        |                            | <b>64</b>                   |                       |             | <b>56/51</b>      |           |
| G35                 | G35  | 1209/1     | LsV           | 1-p            | D-STAN           |               | JS   | 75   | I      | 0,1045               |                            | 44                          | TP                    | 0,1045      | 8/7               |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,1045</b>        |                            | <b>44</b>                   |                       |             | <b>8/7</b>        |           |
| G37                 | G37  | 1216/17    | LsV           | 1-p            | D-STAN           |               | JS   | 75   | I      | 0,3049               |                            | 127                         | TP                    | 0,3049      | 24/19             |           |
|                     |  |            |               | 1-cy           | INNE<br>WYL      |               |      | 0    |        | 0,0036               |                            | 0                           |                       |             |                   |           |
|                     |  | 1480/4     | LsV           | 1-p            | D-STAN           |               | JS   | 75   | I      | 0,0160               |                            | 7                           | TP                    | 0,0160      | 1/1               |           |
|                     |  |            |               | 1-cy           | INNE<br>WYL      |               |      | 0    |        | 0,0288               |                            | 0                           |                       |             |                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,3533</b>        |                            | <b>134</b>                  |                       |             | <b>25/20</b>      |           |
| G38                 | G38  | 251/2      | Ls            | 1-n            | D-STAN           |               | JS   | 70   | II     | 0,0181               |                            | 4                           | TP                    | 0,0181      | 1/1               |           |
|                     |  | 252/4      | Ls            | 1-n            | D-STAN           |               | JS   | 70   | II     | 0,0144               |                            | 3                           | TP                    | 0,0144      | 1/1               |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,0325</b>        |                            | <b>8</b>                    |                       |             | <b>2/2</b>        |           |
| G39                 | G39  | 19/15      | LsIV          | 1-m            | D-STAN           |               | BK   | 110  | I      | 0,5616               |                            | 195                         | IVD                   | 0,5616      | 78/72             |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-<br>ZŁOŻ          | 0,2246      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,2246      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,2246      |                   |           |
|                     |  | 44/12      | Ls            | 1-n            | D-STAN           |               | JS   | 70   | II     | 0,1352               |                            | 32                          | TP                    | 0,1352      | 6/5               |           |
|                     |  |            | LsV           | 1-n            | D-STAN           |               | JS   | 70   | II     | 0,1661               |                            | 39                          | TP                    | 0,1661      | 8/6               |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,8629</b>        |                            | <b>266</b>                  |                       |             | <b>92/83</b>      |           |
| G41                 | G41  | 1317/1     | Ls            | 1-s            | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,0172               |                            | 4                           | TP                    | 0,0172      | 1/1               |           |
|                     |  | 871        | LsV           | 1-s            | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,0489               |                            | 12                          | TP                    | 0,0489      | 2/2               |           |
|                     |  | 872        | LsV           | 1-s            | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,0708               |                            | 18                          | TP                    | 0,0708      | 3/2               |           |
|                     |  |            |               | 1-sx           | L ENERG          |               |      | 0    |        | 0,0180               |                            | 0                           |                       |             |                   |           |
|                     |  | 873        | LsV           | 1-s            | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,0470               |                            | 12                          | TP                    | 0,0470      | 2/2               |           |
|                     |  |            |               | 1-sx           | L ENERG          |               |      | 0    |        | 0,0066               |                            | 0                           |                       |             |                   |           |
|                     |  | 874        | LsV           | 1-s            | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,2551               |                            | 63                          | TP                    | 0,2551      | 11/8              |           |
|                     |  |            |               | 1-sx           | L ENERG          |               |      | 0    |        | 0,0056               |                            | 0                           |                       |             |                   |           |
|                     |  | 880        | LsV           | 1-s            | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,0424               |                            | 11                          | TP                    | 0,0424      | 2/1               |           |
|                     |  | 882        | LsV           | 1-s            | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,0414               |                            | 10                          | TP                    | 0,0414      | 2/1               |           |
|                     |  | 883        | LsV           | 1-s            | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,0770               |                            | 19                          | TP                    | 0,0770      | 3/3               |           |
|                     |  | 884        | Ls            | 1-s            | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,0598               |                            | 15                          | TP                    | 0,0598      | 3/2               |           |
|                     |  |            | LsV           | 1-s            | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 1,0289               |                            | 255                         | TP                    | 1,0289      | 43/34             |           |
|                     |  |            |               | 1-tx           | L ENERG          |               |      | 0    |        | 0,0171               |                            | 0                           |                       |             |                   |           |
|                     |  | 887/2      | LsV           | 1-s            | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,2721               |                            | 67                          | TP                    | 0,2721      | 11/9              |           |
|                     |  | 887/3      | LsV           | 1-s            | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,1039               |                            | 26                          | TP                    | 0,1039      | 4/3               |           |
|                     |  | 888/3      | Ls            | 1-s            | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,0214               |                            | 5                           | TP                    | 0,0214      | 1/1               |           |
|                     |  | 889/1      | LsV           | 1-s            | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,1507               |                            | 37                          | TP                    | 0,1507      | 6/5               |           |
|                     |  |            |               | 1-wx           | L ENERG          |               |      | 0    |        | 0,0231               |                            | 0                           |                       |             |                   |           |
|                     |  |            |               | 1-xx           | INNE<br>WYL      |               |      | 0    |        | 0,0575               |                            | 0                           |                       |             |                   |           |
|                     |  | 909/1      | LsV           | 1-s            | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,0281               |                            | 7                           | TP                    | 0,0281      | 1/1               |           |
|                     |  |            |               | 1-xx           | INNE<br>WYL      |               |      | 0    |        | 0,0049               |                            | 0                           |                       |             |                   |           |
|                     |  | 909/2      | LsV           | 1-s            | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,0965               |                            | 24                          | TP                    | 0,0965      | 4/3               |           |
|                     |  | 917/2      | LsV           | 1-s            | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,1511               |                            | 37                          | TP                    | 0,1511      | 6/5               |           |
|                     |  | 923/3      | LsV           | 1-s            | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,0108               |                            | 3                           | TP                    | 0,0108      |                   |           |

| Nr w rej<br>gruntów | Nazwisko i imię<br>Adres właściciela<br>Współwłaścicieli<br>udział | Nr działki | Użytek<br>ew. | Oddz,<br>poddz | Opis wydzielenia |               |      |      |        |                      |                            |                             | Wskazania gospodarcze |             |                   | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------|-------------------|-----------|
|                     |  |            |               |                | R. pow           | Kat.<br>ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia<br>[ha] | Pow. gr. do<br>zales. [ha] | Miaższość<br>[m3]<br>brutto | Rodz.<br>zabiegu      | Pow<br>[ha] | Miaższość<br>[m3] |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             |                       |             | Brutto/<br>Netto  |           |
| 1                   | 2  | 3          | 4             | 5              | 6                | 7             | 8    | 9    | 10     | 11                   | 12                         | 13                          | 14                    | 15          | 16                | 17        |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>2,6559</b>        |                            | <b>626</b>                  |                       |             | <b>105/83</b>     |           |
| G42                 | G42  | 18/8       | LsIII         | 1-x            | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,0280               |                            | 9                           | TP                    | 0,0280      | 2/1               |           |
|                     |  | 273/2      | LsIV          | 2-r            | D-STAN           |               | JW   | 50   | I      | 0,0484               |                            | 8                           | TP                    | 0,0484      | 1/1               |           |
|                     |  | 298        | LsIII         | 2-r            | D-STAN           |               | JW   | 50   | I      | 0,0313               |                            | 5                           | TP                    | 0,0313      | 1/1               |           |
|                     |  | 299        | LsIII         | 2-r            | D-STAN           |               | JW   | 50   | I      | 0,0464               |                            | 7                           | TP                    | 0,0464      | 1/1               |           |
|                     |  | 300/1      | LsIII         | 2-r            | D-STAN           |               | JW   | 50   | I      | 0,0087               |                            | 1                           | TP                    | 0,0087      |                   |           |
|                     |  |            |               | 2-kx           | INNE<br>WYL      |               |      | 0    |        | 0,0010               |                            | 0                           |                       |             |                   |           |
|                     |  | 300/2      | LsIII         | 2-r            | D-STAN           |               | JW   | 50   | I      | 0,0367               |                            | 6                           | TP                    | 0,0367      | 1/1               |           |
|                     |  | 301        | LsIII         | 2-r            | D-STAN           |               | JW   | 50   | I      | 0,0023               |                            | 0                           | TP                    | 0,0023      |                   |           |
|                     |  |            |               | 2-kx           | INNE<br>WYL      |               |      | 0    |        | 0,0027               |                            | 0                           |                       |             |                   |           |
|                     |  | 303/3      | LsIV          | 2-Lz           | LZ-Ł             |               |      | 0    |        | 0,0122               |                            | 0                           |                       |             |                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,2177</b>        |                            | <b>36</b>                   |                       |             | <b>6/5</b>        |           |
| G43                 | G43  | 1362/1     | LsIV          | 1-p            | D-STAN           |               | JS   | 75   | I      | 0,0152               |                            | 6                           | TP                    | 0,0152      | 1/1               |           |
|                     |  | 18/1       | Ls            | 1-p            | D-STAN           |               | JS   | 75   | I      | 0,4028               |                            | 168                         | TP                    | 0,4028      | 32/25             |           |
|                     |  | 19/14      | LsIV          | 1-m            | D-STAN           |               | BK   | 110  | I      | 1,0427               |                            | 362                         | IVD                   | 1,0427      | 145/133           |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-<br>ZŁOŻ          | 0,4171      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,4171      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,4171      |                   |           |
|                     |  | 19/16      | LsIV          | 1-m            | D-STAN           |               | BK   | 110  | I      | 0,8582               |                            | 298                         | IVD                   | 0,8582      | 119/110           |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-<br>ZŁOŻ          | 0,3433      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,3433      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,3433      |                   |           |
|                     |  | 340        | Ls            | 2-i            | D-STAN           |               | BK   | 90   | II     | 0,0755               |                            | 26                          | TP                    | 0,0755      | 5/5               |           |
|                     |  |            | LsIII         | 2-i            | D-STAN           |               | BK   | 90   | II     | 0,2416               |                            | 83                          | TP                    | 0,2416      | 17/16             |           |
|                     |  | 46/3       | LsV           | 1-n            | D-STAN           |               | JS   | 70   | II     | 0,6015               |                            | 142                         | TP                    | 0,6015      | 27/21             |           |
|                     |  | 5/1        | LsIV          | 1-p            | D-STAN           |               | JS   | 75   | I      | 0,1002               |                            | 42                          | TP                    | 0,1002      | 8/6               |           |
|                     |  | 6          | LsIV          | 1-p            | D-STAN           |               | JS   | 75   | I      | 0,0388               |                            | 16                          | TP                    | 0,0388      | 3/2               |           |
|                     |  | 7          | LsIV          | 1-p            | D-STAN           |               | JS   | 75   | I      | 0,0475               |                            | 20                          | TP                    | 0,0475      | 4/3               |           |
|                     |  | 8          | LsIV          | 1-p            | D-STAN           |               | JS   | 75   | I      | 0,0471               |                            | 20                          | TP                    | 0,0471      | 4/3               |           |
|                     |  | 9          | Ls            | 1-p            | D-STAN           |               | JS   | 75   | I      | 0,2027               |                            | 85                          | TP                    | 0,2027      | 16/13             |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>3,6738</b>        |                            | <b>1267</b>                 |                       |             | <b>381/338</b>    |           |
| G47                 | G47  | 1481/2     | LsIV          | 1-p            | D-STAN           |               | JS   | 75   | I      | 0,0075               |                            | 3                           | TP                    | 0,0075      | 1/0               |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,0075</b>        |                            | <b>3</b>                    |                       |             | <b>1/0</b>        |           |
| G49                 | G49  | 361/2      | LsIV          | 2-y            | D-STAN           |               | GB   | 60   | II     | 0,0598               |                            | 14                          | IVDU                  | 0,0598      | 14/13             |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-<br>ZŁOŻ          | 0,0598      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,0598      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,0598      |                   |           |
|                     |  | 362/1      | LsIV          | 2-y            | D-STAN           |               | GB   | 60   | II     | 0,0020               |                            | 0                           | IVDU                  | 0,0020      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-<br>ZŁOŻ          | 0,0020      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,0020      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,0020      |                   |           |
|                     |  | 96/3       | LsV           | 1-i            | D-STAN           |               | JS   | 65   | I      | 0,0144               |                            | 4                           | TP                    | 0,0144      | 1/1               |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,0762</b>        |                            | <b>19</b>                   |                       |             | <b>15/14</b>      |           |
| G50                 | G50  | 254/2      | LsIV          | 1-p            | D-STAN           |               | JS   | 75   | I      | 0,0330               |                            | 14                          | TP                    | 0,0330      | 3/2               |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,0330</b>        |                            | <b>14</b>                   |                       |             | <b>3/2</b>        |           |

| Nr w rej<br>gruntów | Nazwisko i imię<br>Adres właściciela<br>Współwłaścicieli<br>udział | Nr działki | Użytek<br>ew. | Oddz,<br>poddz | Opis wydzielenia |               |      |      |        |                      |                            |                            | Wskazania gospodarcze |             |                                      | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------|--------------------------------------|-----------|
|                     |  |            |               |                | R. pow           | Kat.<br>ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia<br>[ha] | Pow. gr. do<br>zales. [ha] | Miąszość<br>[m3]<br>brutto | Rodz.<br>zabiegu      | Pow<br>[ha] | Miąszość<br>[m3]<br>Brutto/<br>Netto |           |
| 1                   | 2  | 3          | 4             | 5              | 6                | 7             | 8    | 9    | 10     | 11                   | 12                         | 13                         | 14                    | 15          | 16                                   | 17        |
| G51                 | G51  | 1076/1     | LsIV          | 1-r            | D-STAN           |               | JS   | 75   | II     | 0,0062               |                            | 1                          | TP                    | 0,0062      |                                      |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,0062</b>        |                            | <b>1</b>                   |                       |             | <b>0/0</b>                           |           |
| G57                 | G57  | 224        | LsV           | 1-i            | D-STAN           |               | JS   | 65   | I      | 0,0183               |                            | 5                          | TP                    | 0,0183      | 1/1                                  |           |
|                     |  | 227/2      | LsV           | 1-i            | D-STAN           |               | JS   | 65   | I      | 0,0885               |                            | 25                         | TP                    | 0,0885      | 4/3                                  |           |
|                     |  | 237/2      | Ls            | 1-i            | D-STAN           |               | JS   | 65   | I      | 0,0056               |                            | 2                          | TP                    | 0,0056      |                                      |           |
|                     |  |            | LsV           | 1-i            | D-STAN           |               | JS   | 65   | I      | 0,0121               |                            | 3                          | TP                    | 0,0121      | 1/0                                  |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,1245</b>        |                            | <b>35</b>                  |                       |             | <b>6/4</b>                           |           |
| G58                 | G58  | 331        | LsIV          | 1-Lz           | LZ-Ł             |               |      | 0    |        | 0,0198               |                            | 0                          |                       |             |                                      |           |
|                     |  | 397        | Ls            | 2-m            | D-STAN           |               | OL   | 45   | III    | 0,0060               |                            | 1                          | TP                    | 0,0060      |                                      |           |
|                     |  | 398/1      | Ls            | 2-m            | D-STAN           |               | OL   | 45   | III    | 0,0244               |                            | 3                          | TP                    | 0,0244      | 1/0                                  |           |
|                     |  |            | LsIII         | 2-m            | D-STAN           |               | OL   | 45   | III    | 0,0532               |                            | 7                          | TP                    | 0,0532      | 1/1                                  |           |
|                     |  | 409/1      | Ls            | 2-k            | SUKCESJ<br>A     |               |      | 0    |        | 0,0378               |                            | 0                          |                       |             |                                      |           |
|                     |  |            |               | 2-j            | D-STAN           |               | OL   | 65   | II     | 0,0845               |                            | 31                         | IVDU                  | 0,0845      | 31/25                                |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | ODN-<br>ZŁOŻ          | 0,0845      |                                      |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | PIEL                  | 0,0845      |                                      |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | AGROT                 | 0,0845      |                                      |           |
|                     |  |            |               | 2-h            | D-STAN           |               | BK   | 70   | I      | 0,0038               |                            | 1                          | TP                    | 0,0038      |                                      |           |
|                     |  |            | LsIII         | 2-k            | SUKCESJ<br>A     |               |      | 0    |        | 0,0027               |                            | 0                          |                       |             |                                      |           |
|                     |  |            |               | 2-j            | D-STAN           |               | OL   | 65   | II     | 0,1004               |                            | 37                         | IVDU                  | 0,1004      | 37/29                                |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | ODN-<br>ZŁOŻ          | 0,1004      |                                      |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | PIEL                  | 0,1004      |                                      |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | AGROT                 | 0,1004      |                                      |           |
|                     |  |            |               | 2-h            | D-STAN           |               | BK   | 70   | I      | 0,0237               |                            | 8                          | TP                    | 0,0237      | 2/2                                  |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,3563</b>        |                            | <b>89</b>                  |                       |             | <b>72/57</b>                         |           |
| G62                 | G62  | 414/1      | Ls            | 2-m            | D-STAN           |               | OL   | 45   | III    | 0,0042               |                            | 1                          | TP                    | 0,0042      |                                      |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,0042</b>        |                            | <b>1</b>                   |                       |             | <b>0/0</b>                           |           |
| G65                 | G65  | 534        | LsIV          | 2-I            | D-STAN           |               | DB   | 90   | II     | 0,0337               |                            | 7                          | TP                    | 0,0337      | 1/1                                  |           |
|                     |  |            |               | 2-ix           | INNE<br>WYL      |               |      | 0    |        | 0,0026               |                            | 0                          |                       |             |                                      |           |
|                     |  | 535        | LsIV          | 2-I            | D-STAN           |               | DB   | 90   | II     | 0,0739               |                            | 16                         | TP                    | 0,0739      | 3/2                                  |           |
|                     |  |            |               | 2-ix           | INNE<br>WYL      |               |      | 0    |        | 0,0139               |                            | 0                          |                       |             |                                      |           |
|                     |  | 551        | LsIV          | 2-w            | D-STAN           |               | GB   | 85   | II     | 0,2548               |                            | 56                         | IVD                   | 0,2548      | 22/21                                |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | ODN-<br>ZŁOŻ          | 0,1019      |                                      |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | PIEL                  | 0,1019      |                                      |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | AGROT                 | 0,1019      |                                      |           |
|                     |  | 564        | LsIV          | 2-z            | D-STAN           |               | JS   | 65   | I      | 0,0214               |                            | 6                          | TP                    | 0,0214      | 1/1                                  |           |
|                     |  | 584        | LsIV          | 2-dx           | D-STAN           |               | LP   | 80   | II     | 0,1068               |                            | 20                         | IVDU                  | 0,1068      | 20/16                                |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | ODN-<br>ZŁOŻ          | 0,1068      |                                      |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | PIEL                  | 0,1068      |                                      |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | AGROT                 | 0,1068      |                                      |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,5071</b>        |                            | <b>105</b>                 |                       |             | <b>47/41</b>                         |           |
| G68                 | G68  | 537/2      | LsIV          | 2-I            | D-STAN           |               | DB   | 90   | II     | 0,0730               |                            | 16                         | TP                    | 0,0730      | 3/2                                  |           |
|                     |  |            |               | 2-ix           | INNE<br>WYL      |               |      | 0    |        | 0,0210               |                            | 0                          |                       |             |                                      |           |

| Nr w rej gruntów | Nazwisko i imię<br>Adres właściciela<br>Współwłaścicieli<br>udział | Nr działki | Użytek<br>ew. | Oddz,<br>poddz | Opis wydzielenia |               |      |         |        |                      |                            |                              | Wskazania gospodarcze                |                                      |  | Wykonanie |
|------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------|---------|--------|----------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|-----------|
|                  |  |            |               |                | R. pow           | Kat.<br>ochr. | Gat. | Wiek    | Bonit. | Powierzchnia<br>[ha] | Pow. gr. do<br>zales. [ha] | Miąższność<br>[m3]<br>brutto | Rodz.<br>zabiegu                     | Pow<br>[ha]                          | Miąższność<br>[m3]<br>Brutto/<br>Netto |           |
| 1                | 2  | 3          | 4             | 5              | 6                | 7             | 8    | 9       | 10     | 11                   | 12                         | 13                           | 14                                   | 15                                   | 16                                     | 17        |
|                  |  | 550/1      | LsIV          | 2-w            | D-STAN           |               | GB   | 85      | II     | 0,0075               |                            | 2                            | IVD<br>ODN-<br>ZŁOŻ<br>PIEL<br>AGROT | 0,0075<br>0,0030<br>0,0030<br>0,0030 | 1/1                                    |           |
|                  |  | 550/2      | LsIV          | 2-w            | D-STAN           |               | GB   | 85      | II     | 0,0085               |                            | 2                            | IVD<br>ODN-<br>ZŁOŻ<br>PIEL<br>AGROT | 0,0085<br>0,0034<br>0,0034<br>0,0034 | 1/1                                    |           |
|                  |  | 557        | LsIV          | 2-w            | D-STAN           |               | GB   | 85      | II     | 0,0302               |                            | 7                            | IVD<br>ODN-<br>ZŁOŻ<br>PIEL<br>AGROT | 0,0302<br>0,0121<br>0,0121<br>0,0121 | 3/2                                    |           |
| <b>Razem:</b>    |  |            |               |                |                  |               |      |         |        | <b>0,1402</b>        |                            | <b>26</b>                    |                                      |                                      | <b>8/6</b>                             |           |
| G69              | G69  | 771/4      | LsIV          | 2-fx           | D-STAN           |               | DB   | 90      | II     | 0,0428               |                            | 17                           | TP                                   | 0,0428                               | 3/2                                    |           |
|                  |  | 772/1      | LsIV          | 2-fx           | D-STAN           |               | DB   | 90      | II     | 0,0780               |                            | 32                           | TP                                   | 0,0780                               | 5/4                                    |           |
|                  |  | 772/2      | LsIV          | 2-fx           | D-STAN           |               | DB   | 90      | II     | 0,1082               |                            | 44                           | TP                                   | 0,1082                               | 7/6                                    |           |
|                  |  | 781        | LsIV          | 2-fx           | D-STAN           |               | DB   | 90      | II     | 0,0716               |                            | 29                           | TP                                   | 0,0716                               | 5/4                                    |           |
|                  |  | 805        | LsV           | 1-s            | D-STAN           |               | DB   | 85      | II     | 0,1356               |                            | 34                           | TP                                   | 0,1356                               | 6/4                                    |           |
| <b>Razem:</b>    |  |            |               |                |                  |               |      |         |        | <b>0,4362</b>        |                            | <b>155</b>                   |                                      |                                      | <b>26/20</b>                           |           |
| G71              | G71  | 498/5      | LsIV          | 2-w            | D-STAN           |               | GB   | 85      | II     | 0,0290               |                            | 6                            | IVD<br>ODN-<br>ZŁOŻ<br>PIEL<br>AGROT | 0,0290<br>0,0116<br>0,0116<br>0,0116 | 3/2                                    |           |
| <b>Razem:</b>    |  |            |               |                |                  |               |      |         |        | <b>0,0290</b>        |                            | <b>6</b>                     |                                      |                                      | <b>3/2</b>                             |           |
| G74              | G74  | 18/5       | Ls            | 1-x            | D-STAN           |               | DB   | 85      | II     | 0,1111               |                            | 34                           | TP                                   | 0,1111                               | 6/5                                    |           |
|                  |  |            | LsIII         | 1-x            | D-STAN           |               | DB   | 85      | II     | 0,1232               |                            | 38                           | TP                                   | 0,1232                               | 7/5                                    |           |
| <b>Razem:</b>    |  |            |               |                |                  |               |      |         |        | <b>0,2343</b>        |                            | <b>72</b>                    |                                      |                                      | <b>13/10</b>                           |           |
| G76              | G76  | 496        | LsIV          | 2-w            | D-STAN           |               | GB   | 85      | II     | 0,0025               |                            | 1                            | IVD<br>ODN-<br>ZŁOŻ<br>PIEL<br>AGROT | 0,0025<br>0,0010<br>0,0010<br>0,0010 |  |           |
|                  |  | 498/1      | LsIV          | 2-x<br>2-mx    | D-STAN           |               | ŚW   | 15<br>0 | I      | 0,1616<br>0,0060     |                            | 10<br>0                      | CP-P                                 | 0,1616                               | 2/2                                    |           |
|                  |  | 502        | LsIV          | 2-w            | D-STAN           |               | GB   | 85      | II     | 0,2094               |                            | 46                           | IVD<br>ODN-<br>ZŁOŻ<br>PIEL<br>AGROT | 0,2094<br>0,0838<br>0,0838<br>0,0838 | 18/17                                  |           |
|                  |  |            |               | 2-hx           | INNE<br>WYL      |               |      | 0       |        | 0,0639               |                            | 0                            |                                      |                                      |  |           |
|                  |  | 517        | Ls            | 2-I<br>2-ix    | D-STAN           |               | DB   | 90<br>0 | II     | 0,0016<br>0,0078     |                            | 0<br>0                       | TP                                   | 0,0016                               |  |           |
|                  |  | 518        | LsIV          | 2-I<br>2-ix    | D-STAN           |               | DB   | 90<br>0 | II     | 0,0777<br>0,0445     |                            | 17<br>0                      | TP                                   | 0,0777                               | 3/2                                    |           |

| Nr w rej<br>gruntów | Nazwisko i imię<br>Adres właściciela<br>Współwłaścicieli<br>udział | Nr działki | Użytek<br>ew. | Oddz,<br>poddz | Opis wydzielenia |               |      |      |        |                      |                            |                             | Wskazania gospodarcze |             |                                       | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------|---------------------------------------|-----------|
|                     |  |            |               |                | R. pow           | Kat.<br>ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia<br>[ha] | Pow. gr. do<br>zales. [ha] | Miąższość<br>[m3]<br>brutto | Rodz.<br>zabiegu      | Pow<br>[ha] | Miąższość<br>[m3]<br>Brutto/<br>Netto |           |
| 1                   | 2  | 3          | 4             | 5              | 6                | 7             | 8    | 9    | 10     | 11                   | 12                         | 13                          | 14                    | 15          | 16                                    | 17        |
|                     |  |            |               |                | WYL              |               |      |      |        |                      |                            |                             |                       |             |                                       |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,5750</b>        |                            | <b>74</b>                   |                       |             | <b>23/21</b>                          |           |
| G77                 | G77  | 19/17      | LsIV          | 1-m            | D-STAN           |               | BK   | 110  | I      | 0,4371               |                            | 152                         | IVD                   | 0,4371      | 61/56                                 |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-<br>ZŁOŻ          | 0,1748      |                                       |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,1748      |                                       |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,1748      |                                       |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,4371</b>        |                            | <b>152</b>                  |                       |             | <b>61/56</b>                          |           |
| G83                 | G83  | 804        | LsV           | 1-s            | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,0403               |                            | 10                          | TP                    | 0,0403      | 2/1                                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,0403</b>        |                            | <b>10</b>                   |                       |             | <b>2/1</b>                            |           |
| G84                 | G84  | 19/19      | LsIV          | 1-m            | D-STAN           |               | BK   | 110  | I      | 1,1550               |                            | 401                         | IVD                   | 1,1550      | 160/148                               |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-<br>ZŁOŻ          | 0,4620      |                                       |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,4620      |                                       |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,4620      |                                       |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>1,1550</b>        |                            | <b>401</b>                  |                       |             | <b>160/148</b>                        |           |
| G88                 | G88  | 966/3      | LsV           | 1-bx           | D-STAN           |               | DB   | 75   | I      | 0,2309               |                            | 36                          | TP                    | 0,2309      | 6/5                                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,2309</b>        |                            | <b>36</b>                   |                       |             | <b>6/5</b>                            |           |
| G89                 | G89  | 980/1      | LsV           | 1-s            | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,1716               |                            | 43                          | TP                    | 0,1716      | 7/6                                   |           |
|                     |  |            |               | 1-rx           | INNE<br>WYL      |               |      | 0    |        | 0,0393               |                            | 0                           |                       |             |                                       |           |
|                     |  | 981        | LsV           | 1-s            | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,0300               |                            | 7                           | TP                    | 0,0300      | 1/1                                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,2409</b>        |                            | <b>50</b>                   |                       |             | <b>8/7</b>                            |           |
| G91                 | G91  | 887/1      | LsV           | 1-s            | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,3345               |                            | 83                          | TP                    | 0,3345      | 14/11                                 |           |
|                     |  | 889/2      | Ls            | 1-s            | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,0257               |                            | 6                           | TP                    | 0,0257      | 1/1                                   |           |
|                     |  |            | LsV           | 1-s            | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,1951               |                            | 48                          | TP                    | 0,1951      | 8/6                                   |           |
|                     |  |            |               | 1-wx           | L ENERG          |               |      | 0    |        | 0,0197               |                            | 0                           |                       |             |                                       |           |
|                     |  | 890/2      | Ls            | 1-s            | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,0042               |                            | 1                           | TP                    | 0,0042      |                                       |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,5792</b>        |                            | <b>139</b>                  |                       |             | <b>23/18</b>                          |           |
| G93                 | G93  | 1039/9     | LsIV          | 1-y            | D-STAN           |               | DB   | 55   | II     | 0,1102               |                            | 20                          | TP                    | 0,1102      | 4/3                                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,1102</b>        |                            | <b>20</b>                   |                       |             | <b>4/3</b>                            |           |
| G95                 | G95  | 827/1      | LsIV          | 2-bx           | D-STAN           |               | OL   | 65   | III    | 0,0199               |                            | 4                           | IVD                   | 0,0199      | 2/1                                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-<br>ZŁOŻ          | 0,0080      |                                       |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,0080      |                                       |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,0080      |                                       |           |
|                     |  | 828/1      | LsIV          | 2-bx           | D-STAN           |               | OL   | 65   | III    | 0,0500               |                            | 11                          | IVD                   | 0,0500      | 5/4                                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-<br>ZŁOŻ          | 0,0200      |                                       |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,0200      |                                       |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,0200      |                                       |           |
|                     |  | 870        | LsV           | 1-s            | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,0460               |                            | 11                          | TP                    | 0,0460      | 2/2                                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,1159</b>        |                            | <b>27</b>                   |                       |             | <b>9/7</b>                            |           |
| G96                 | G96  | 897        | LsIV          | 1-hx           | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,0343               |                            | 10                          | TP                    | 0,0343      | 2/1                                   |           |
|                     |  |            |               | 1-yx           | L ENERG          |               |      | 0    |        | 0,0046               |                            | 0                           |                       |             |                                       |           |
|                     |  | 908/2      | LsV           | 1-s            | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,0035               |                            | 1                           | TP                    | 0,0035      |                                       |           |
|                     |  | 909/3      | LsV           | 1-s            | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,1912               |                            | 47                          | TP                    | 0,1912      | 8/6                                   |           |
|                     |  | 909/4      | Ls            | 1-s            | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,0064               |                            | 2                           | TP                    | 0,0064      |                                       |           |
|                     |  |            | LsV           | 1-s            | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,0494               |                            | 12                          | TP                    | 0,0494      | 2/2                                   |           |
|                     |  | 914/1      | Ls            | 1-s            | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,0196               |                            | 5                           | TP                    | 0,0196      | 1/1                                   |           |

| Nr w rej<br>gruntów | Nazwisko i imię<br>Adres właściciela<br>Współwłaścicieli<br>udział | Nr działki | Użytek<br>ew. | Oddz,<br>poddz | Opis wydzielenia |               |      |      |        |                      |                            |                             | Wskazania gospodarcze |             |                   | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------|-------------------|-----------|
|                     |  |            |               |                | R. pow           | Kat.<br>ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia<br>[ha] | Pow. gr. do<br>zales. [ha] | Miaższość<br>[m3]<br>brutto | Rodz.<br>zabiegu      | Pow<br>[ha] | Miaższość<br>[m3] |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             |                       |             | Brutto/<br>Netto  |           |
| 1                   | 2  | 3          | 4             | 5              | 6                | 7             | 8    | 9    | 10     | 11                   | 12                         | 13                          | 14                    | 15          | 16                | 17        |
|                     |  | 915/4      | LsV           | 1-s            | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,0402               |                            | 10                          | TP                    | 0,0402      | 2/1               |           |
|                     |  | 917/1      | LsV           | 1-s            | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,0187               |                            | 5                           | TP                    | 0,0187      | 1/1               |           |
|                     |  | 918/1      | Ls            | 1-s            | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,0260               |                            | 6                           | TP                    | 0,0260      | 1/1               |           |
|                     |  |            | LsV           | 1-s            | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,0639               |                            | 16                          | TP                    | 0,0639      | 3/2               |           |
|                     |  | 918/3      | Ls            | 1-s            | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,0041               |                            | 1                           | TP                    | 0,0041      |                   |           |
|                     |  |            | LsV           | 1-s            | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,0181               |                            | 4                           | TP                    | 0,0181      | 1/1               |           |
|                     |  | 923/1      | Ls            | 1-s            | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,1768               |                            | 44                          | TP                    | 0,1768      | 7/6               |           |
|                     |  | 923/4      | LsV           | 1-s            | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,0213               |                            | 5                           | TP                    | 0,0213      | 1/1               |           |
|                     |  | 924        | LsV           | 1-s            | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,0358               |                            | 9                           | TP                    | 0,0358      | 2/1               |           |
|                     |  | 959        | LsV           | 1-bx           | D-STAN           |               | DB   | 75   | I      | 0,1921               |                            | 30                          | TP                    | 0,1921      | 5/4               |           |
|                     |  |            |               | 1-fy           | INNE<br>WYL      |               |      | 0    |        | 0,0093               |                            | 0                           |                       |             |                   |           |
|                     |  | 960        | LsV           | 1-bx           | D-STAN           |               | DB   | 75   | I      | 0,0004               |                            | 0                           | TP                    | 0,0004      |                   |           |
|                     |  |            |               | 1-fy           | INNE<br>WYL      |               |      | 0    |        | 0,0083               |                            | 0                           |                       |             |                   |           |
|                     |  | 961        | LsV           | 1-fy           | INNE<br>WYL      |               |      | 0    |        | 0,0382               |                            | 0                           |                       |             |                   |           |
|                     |  | 962        | LsV           | 1-bx           | D-STAN           |               | DB   | 75   | I      | 0,0047               |                            | 1                           | TP                    | 0,0047      |                   |           |
|                     |  |            |               | 1-fy           | INNE<br>WYL      |               |      | 0    |        | 0,0486               |                            | 0                           |                       |             |                   |           |
|                     |  | 965        | LsV           | 1-bx           | D-STAN           |               | DB   | 75   | I      | 0,1351               |                            | 21                          | TP                    | 0,1351      | 4/3               |           |
|                     |  |            |               | 1-fy           | INNE<br>WYL      |               |      | 0    |        | 0,0037               |                            | 0                           |                       |             |                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>1,1748</b>        |                            | <b>235</b>                  |                       |             | <b>41/32</b>      |           |
| G97                 | G97  | 903        | LsIV          | 1-hx           | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,3765               |                            | 114                         | TP                    | 0,3765      | 19/15             |           |
|                     |  |            |               | 1-yx           | L ENERG          |               |      | 0    |        | 0,0162               |                            | 0                           |                       |             |                   |           |
|                     |  | 904        | LsIV          | 1-hx           | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,0964               |                            | 29                          | TP                    | 0,0964      | 5/4               |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,4891</b>        |                            | <b>143</b>                  |                       |             | <b>24/19</b>      |           |
| G104                | G104   | 900        | Ls            | 1-hx           | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,0069               |                            | 2                           | TP                    | 0,0069      |                   |           |
|                     |  |            | LsIV          | 1-hx           | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,0012               |                            | 0                           | TP                    | 0,0012      |                   |           |
|                     |  |            |               | 1-yx           | L ENERG          |               |      | 0    |        | 0,0057               |                            | 0                           |                       |             |                   |           |
|                     |  | 905        | LsIV          | 1-hx           | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,0035               |                            | 1                           | TP                    | 0,0035      |                   |           |
|                     |  | 942/2      | LsIV          | 1-hx           | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,0237               |                            | 7                           | TP                    | 0,0237      | 1/1               |           |
|                     |  | 942/3      | LsIV          | 1-hx           | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,0403               |                            | 12                          | TP                    | 0,0403      | 2/2               |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,0813</b>        |                            | <b>23</b>                   |                       |             | <b>3/3</b>        |           |
| G105                | G105   | 821        | LsIV          | 2-bx           | D-STAN           |               | OL   | 65   | III    | 0,0622               |                            | 14                          | IVD                   | 0,0622      | 6/4               |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-<br>ZŁOŻ          | 0,0249      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,0249      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,0249      |                   |           |
|                     |  | 837        | LsIV          | 2-bx           | D-STAN           |               | OL   | 65   | III    | 0,1485               |                            | 34                          | IVD                   | 0,1485      | 13/11             |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-<br>ZŁOŻ          | 0,0594      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,0594      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,0594      |                   |           |
|                     |  | 838        | LsIV          | 2-bx           | D-STAN           |               | OL   | 65   | III    | 0,0870               |                            | 20                          | IVD                   | 0,0870      | 8/6               |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-<br>ZŁOŻ          | 0,0348      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,0348      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,0348      |                   |           |

| Nr w rej<br>gruntów | Nazwisko i imię<br>Adres właściciela<br>Współwłaścicieli<br>udział | Nr działki | Użytek<br>ew. | Oddz,<br>poddz | Opis wydzielenia |               |      |      |        |                      |                            |                             | Wskazania gospodarcze |             |                   | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------|-------------------|-----------|
|                     |  |            |               |                | R. pow           | Kat.<br>ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia<br>[ha] | Pow. gr. do<br>zales. [ha] | Miaższość<br>[m3]<br>brutto | Rodz.<br>zabiegu      | Pow<br>[ha] | Miaższość<br>[m3] |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             |                       |             | Brutto/<br>Netto  |           |
| 1                   | 2  | 3          | 4             | 5              | 6                | 7             | 8    | 9    | 10     | 11                   | 12                         | 13                          | 14                    | 15          | 16                | 17        |
|                     |  | 844        | LsV           | 1-s            | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,2845               |                            | 71                          | TP                    | 0,2845      | 12/9              |           |
|                     |  | 847/3      | Ls            | 1-s            | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,0294               |                            | 7                           | TP                    | 0,0294      | 1/1               |           |
|                     |  | 848        | LsV           | 1-s            | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,1126               |                            | 28                          | TP                    | 0,1126      | 5/4               |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,7242</b>        |                            | <b>173</b>                  |                       |             | <b>45/35</b>      |           |
| G106                | G106   | 946/2      | LsIV          | 1-hx           | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,0209               |                            | 6                           | TP                    | 0,0209      | 1/1               |           |
|                     |  | 946/3      | LsIV          | 1-hx           | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,1435               |                            | 43                          | TP                    | 0,1435      | 7/6               |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,1644</b>        |                            | <b>50</b>                   |                       |             | <b>8/7</b>        |           |
| G107                | G107   | 19/3       | LsIV          | 1-k            | D-STAN           |               | OS   | 25   | III    | 0,0165               |                            | 0                           | TW                    | 0,0165      |                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,0165</b>        |                            | <b>0</b>                    |                       |             | <b>0/0</b>        |           |
| G110                | G110   | 124/1      | LsIV          | 1-d            | D-STAN           |               | JS   | 65   | I      | 0,0468               |                            | 14                          | TP                    | 0,0468      | 3/2               |           |
|                     |  | 276/2      | Ls            | 2-g            | D-STAN           |               | BK   | 90   | II     | 0,0052               |                            | 2                           | TP                    | 0,0052      |                   |           |
|                     |  | 294/1      | Ls            | 2-g            | D-STAN           |               | BK   | 90   | II     | 0,0126               |                            | 6                           | TP                    | 0,0126      | 1/1               |           |
|                     |  | 294/2      | LsIV          | 2-g            | D-STAN           |               | BK   | 90   | II     | 0,0798               |                            | 36                          | TP                    | 0,0798      | 7/7               |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,1444</b>        |                            | <b>58</b>                   |                       |             | <b>11/10</b>      |           |
| G115                | G115   | 768        | LsV           | 1-s            | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,0101               |                            | 3                           | TP                    | 0,0101      |                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,0101</b>        |                            | <b>3</b>                    |                       |             | <b>0/0</b>        |           |
| G116                | G116   | 19/7       | LsIII         | 1-x            | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,2307               |                            | 71                          | TP                    | 0,2307      | 13/10             |           |
|                     |  | 20         | LsIII         | 1-x            | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,0586               |                            | 18                          | TP                    | 0,0586      | 3/3               |           |
|                     |  | 26/2       | Ls            | 1-o            | D-STAN           |               | OS   | 35   | I      | 0,1952               |                            | 19                          | TW                    | 0,1952      | 3/3               |           |
|                     |  | 26/3       | LsIII         | 1-x            | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,2050               |                            | 63                          | TP                    | 0,2050      | 11/9              |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,6895</b>        |                            | <b>170</b>                  |                       |             | <b>30/25</b>      |           |
| G120                | G120   | 679/1      | LsIV          | 2-ax           | D-STAN           |               | OL   | 55   | II     | 0,1075               |                            | 35                          | IVDU                  | 0,1075      | 36/28             |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-<br>ZŁOŻ          | 0,1075      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,1075      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,1075      |                   |           |
|                     |  |            |               | 2-nx           | INNE<br>WYL      |               |      | 0    |        | 0,0175               |                            | 0                           |                       |             |                   |           |
|                     |  | 684/2      | LsIV          | 2-s            | D-STAN           |               | JS   | 65   | I      | 0,1349               |                            | 22                          | TP                    | 0,1349      | 4/3               |           |
|                     |  | 702/3      | LsIV          | 2-c            | D-STAN           |               | BK   | 115  | II     | 0,2251               |                            | 111                         | IVD                   | 0,2251      | 45/42             |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-<br>ZŁOŻ          | 0,0900      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,0900      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,0900      |                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,4850</b>        |                            | <b>169</b>                  |                       |             | <b>85/73</b>      |           |
| G122                | G122   | 679/3      | LsIV          | 2-ax           | D-STAN           |               | OL   | 55   | II     | 0,0521               |                            | 17                          | IVDU                  | 0,0521      | 17/14             |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-<br>ZŁOŻ          | 0,0521      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,0521      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,0521      |                   |           |
|                     |  |            |               | 2-nx           | INNE<br>WYL      |               |      | 0    |        | 0,0101               |                            | 0                           |                       |             |                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,0622</b>        |                            | <b>17</b>                   |                       |             | <b>17/14</b>      |           |
| G123                | G123   | 625/1      | LsIV          | 2-t            | D-STAN           |               | JS   | 50   | II     | 0,0921               |                            | 9                           | TP                    | 0,0921      | 2/1               |           |
|                     |  | 625/2      | LsIV          | 2-t            | D-STAN           |               | JS   | 50   | II     | 0,0169               |                            | 2                           | TP                    | 0,0169      |                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,1090</b>        |                            | <b>11</b>                   |                       |             | <b>2/1</b>        |           |
| G124                | G124   | 623/6      | LsIV          | 2-t            | D-STAN           |               | JS   | 50   | II     | 0,1165               |                            | 12                          | TP                    | 0,1165      | 2/2               |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,1165</b>        |                            | <b>12</b>                   |                       |             | <b>2/2</b>        |           |
| G125                | G125   | 1281/2     | Ls            | 2-t            | D-STAN           |               | JS   | 50   | II     | 0,0344               |                            | 3                           | TP                    | 0,0344      | 1/0               |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,0344</b>        |                            | <b>3</b>                    |                       |             | <b>1/0</b>        |           |

| Nr w rej<br>gruntów | Nazwisko i imię<br>Adres właściciela<br>Współwłaścicieli<br>udział | Nr działki | Użytek<br>ew. | Oddz,<br>poddz | Opis wydzielenia |               |             |        |               |                      |                            |                             | Wskazania gospodarcze |              |                   | Wykonanie |  |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|-------------|--------|---------------|----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------|-------------------|-----------|--|
|                     |  |            |               |                | R. pow           | Kat.<br>ochr. | Gat.        | Wiek   | Bonit.        | Powierzchnia<br>[ha] | Pow. gr. do<br>zales. [ha] | Miaższość<br>[m3]<br>brutto | Rodz.<br>zabiegu      | Pow<br>[ha]  | Miaższość<br>[m3] |           |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |             |        |               |                      |                            |                             |                       |              | Brutto/<br>Netto  |           |  |
| 1                   | 2  | 3          | 4             | 5              | 6                | 7             | 8           | 9      | 10            | 11                   | 12                         | 13                          | 14                    | 15           | 16                | 17        |  |
| G126                | G126   | 266/3      | LsIV          | 2-r            | D-STAN           |               | JW          | 50     | I             | 0,0275               |                            | 4                           | TP                    | 0,0275       | 1/1               |           |  |
|                     |  |            |               | 2-jx           | INNE<br>WYL      |               |             | 0      |               | 0,0013               |                            | 0                           |                       |              |                   |           |  |
|                     |  | 266/4      | LsIII         | 2-r            | D-STAN           |               | JW          | 50     | I             | 0,0184               |                            | 3                           | TP                    | 0,0184       | 1/0               |           |  |
|                     |  |            | LsIV          | 2-r            | D-STAN           |               | JW          | 50     | I             | 0,0036               |                            | 1                           | TP                    | 0,0036       |                   |           |  |
|                     |  |            |               | 2-jx           | INNE<br>WYL      |               |             | 0      |               | 0,0006               |                            | 0                           |                       |              |                   |           |  |
|                     |  | 268        | LsIII         | 2-r            | D-STAN           |               | JW          | 50     | I             | 0,0284               |                            | 5                           | TP                    | 0,0284       | 1/1               |           |  |
|                     |  | 273/1      | LsIV          | 2-r            | D-STAN           |               | JW          | 50     | I             | 0,0250               |                            | 4                           | TP                    | 0,0250       | 1/1               |           |  |
|                     |  | 2-jx       | INNE<br>WYL   |                |                  | 0             |             | 0,0708 |               | 0                    |                            |                             |                       |              |                   |           |  |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |             |        |               | <b>0,1756</b>        |                            | <b>16</b>                   |                       |              | <b>4/3</b>        |           |  |
| G129                | G129   | 1057/1     | LsIV          | 1-y            | D-STAN           |               | DB          | 55     | II            | 0,0220               |                            | 4                           | TP                    | 0,0220       | 1/1               |           |  |
|                     |  |            |               | 1-mx           | INNE<br>WYL      |               |             | 0      |               | 0,0109               |                            | 0                           |                       |              |                   |           |  |
|                     |  | 1059       | LsIV          | 1-y            | D-STAN           |               | DB          | 55     | II            | 0,0410               |                            | 7                           | TP                    | 0,0410       | 1/1               |           |  |
|                     |  | 1070/2     | LsIV          | 1-r            | D-STAN           |               | JS          | 75     | II            | 0,0324               |                            | 5                           | TP                    | 0,0324       | 1/1               |           |  |
|                     |  |            |               |                | 1-nx             | INNE<br>WYL   |             |        | 0             |                      | 0,0152                     |                             | 0                     |              |                   |           |  |
| 75                  | LsIV   | 1-k        | D-STAN        |                | OS               | 25            | III         | 0,0941 |               | 3                    | TW                         | 0,0941                      | 1/1                   |              |                   |           |  |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |             |        |               | <b>0,2156</b>        |                            | <b>19</b>                   |                       |              | <b>4/4</b>        |           |  |
| G130                | G130   | 1057/2     | LsIV          | 1-mx           | INNE<br>WYL      |               |             | 0      |               | 0,0467               |                            | 0                           |                       |              |                   |           |  |
|                     |  |            |               | 1058/2         | LsIV             | 1-mx          | INNE<br>WYL |        |               | 0                    |                            | 0,0198                      |                       | 0            |                   |           |  |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |             |        |               | <b>0,0665</b>        |                            | <b>0</b>                    |                       |              | <b>0/0</b>        |           |  |
| G132                | G132   | 276/3      | Ls            | 2-g            | D-STAN           |               | BK          | 90     | II            | 0,0301               |                            | 13                          | TP                    | 0,0301       | 3/2               |           |  |
|                     |  |            | LsIII         | 2-g            | D-STAN           |               | BK          | 90     | II            | 0,3088               |                            | 138                         | TP                    | 0,3088       | 27/25             |           |  |
|                     |  | 283        | LsIII         | 2-g            | D-STAN           |               | BK          | 90     | II            | 0,1120               |                            | 50                          | TP                    | 0,1120       | 10/9              |           |  |
|                     |  | 284/1      | LsIII         | 2-g            | D-STAN           |               | BK          | 90     | II            | 0,1153               |                            | 51                          | TP                    | 0,1153       | 10/9              |           |  |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |             |        | <b>0,5662</b> |                      | <b>253</b>                 |                             |                       | <b>50/45</b> |                   |           |  |
| G137                | G137   | 1322       | LsV           | 1-t            | D-STAN           |               | OL          | 40     | III           | 0,0022               |                            | 0                           | TP                    | 0,0022       |                   |           |  |
|                     |  |            |               | 1360           | LsV              | 1-t           | D-STAN      |        | OL            | 40                   | III                        | 0,0244                      |                       | 2            | TP                | 0,0244    |  |
|                     |  |            |               | 1-ox           | INNE<br>WYL      |               |             | 0      |               | 0,0008               |                            | 0                           |                       |              |                   |           |  |
|                     |  | 966/1      | LsV           | 1-bx           | D-STAN           |               | DB          | 75     | I             | 0,1870               |                            | 30                          | TP                    | 0,1870       | 5/4               |           |  |
|                     |  | 967/2      | LsIV          | 1-t            | D-STAN           |               | OL          | 40     | III           | 0,0655               |                            | 5                           | TP                    | 0,0655       | 1/1               |           |  |
| 974                 | LsV  | 1-t        | D-STAN        |                | OL               | 40            | III         | 0,0164 |               | 1                    | TP                         | 0,0164                      |                       |              |                   |           |  |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |             |        | <b>0,2963</b> |                      | <b>38</b>                  |                             |                       | <b>6/5</b>   |                   |           |  |
| G138                | G138   | 1224/2     | Ls            | 1-n            | D-STAN           |               | JS          | 70     | II            | 0,0007               |                            | 0                           | TP                    | 0,0007       |                   |           |  |
|                     |  |            | LsV           | 1-n            | D-STAN           |               | JS          | 70     | II            | 0,0024               |                            | 1                           | TP                    | 0,0024       |                   |           |  |
|                     |  | 243        | LsV           | 1-n            | D-STAN           |               | JS          | 70     | II            | 0,0842               |                            | 20                          | TP                    | 0,0842       | 4/3               |           |  |
|                     |  | 244/2      | Ls            | 1-n            | D-STAN           |               | JS          | 70     | II            | 0,0451               |                            | 11                          | TP                    | 0,0451       | 2/2               |           |  |
|                     |  | 50         | LsV           | 1-n            | D-STAN           |               | JS          | 70     | II            | 0,0230               |                            | 5                           | TP                    | 0,0230       | 1/1               |           |  |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |             |        | <b>0,1554</b> |                      | <b>37</b>                  |                             |                       | <b>7/6</b>   |                   |           |  |
| G141                | G141   | 344        | Ls            | 2-o            | D-STAN           |               | LP          | 55     | I             | 0,0015               |                            | 0                           | TP                    | 0,0015       |                   |           |  |
|                     |  |            | LsIII         | 2-o            | D-STAN           |               | LP          | 55     | I             | 0,0189               |                            | 3                           | TP                    | 0,0189       | 1/0               |           |  |
|                     |  | 345        | LsIII         | 2-o            | D-STAN           |               | LP          | 55     | I             | 0,2317               |                            | 35                          | TP                    | 0,2317       | 6/5               |           |  |
|                     |  |            |               |                | 2-i              | D-STAN        |             | BK     | 90            | II                   | 0,0970                     |                             | 33                    | TP           | 0,0970            | 7/6       |  |
|                     |  | 346/1      | LsIII         | 2-o            | D-STAN           |               | LP          | 55     | I             | 0,0277               |                            | 4                           | TP                    | 0,0277       | 1/1               |           |  |
|                     |  | 361/1      | LsIV          | 2-y            | D-STAN           |               | GB          | 60     | II            | 0,2446               |                            | 59                          | IVDU                  | 0,2446       | 59/53             |           |  |



| Nr w rej gruntów | Nazwisko i imię<br>Adres właściciela<br>Współwłaścicieli<br>udział | Nr działki | Użytek<br>ew. | Oddz,<br>poddz | Opis wydzielenia |            |      |      |        |                   |                         |                        | Wskazania gospodarcze |          |                               | Wykonanie |
|------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|------------|------|------|--------|-------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|----------|-------------------------------|-----------|
|                  |  |            |               |                | R. pow           | Kat. 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        |
|                  |  | 362/2      | LsIV          | 2-y            | D-STAN           |            | GB   | 60   | II     | 0,0068            |                         | 2                      | ODN-ZŁOŻ              | 0,2446   |                               |           |
|                  |  |            |               |                |                  |            |      |      |        |                   |                         |                        | PIEL                  | 0,2446   |                               |           |
|                  |  |            |               |                |                  |            |      |      |        |                   |                         |                        | AGROT                 | 0,2446   |                               |           |
|                  |  |            |               |                |                  |            |      |      |        |                   |                         |                        | IVDU                  | 0,0068   | 2/1                           |           |
|                  |  |            |               |                |                  |            |      |      |        |                   |                         |                        | ODN-ZŁOŻ              | 0,0068   |                               |           |
|                  |  |            |               |                |                  |            |      |      |        |                   |                         |                        | PIEL                  | 0,0068   |                               |           |
|                  |  |            |               |                |                  |            |      |      |        |                   |                         |                        | AGROT                 | 0,0068   |                               |           |
| <b>Razem:</b>    |  |            |               |                |                  |            |      |      |        | <b>0,6282</b>     |                         | <b>136</b>             |                       |          | <b>76/66</b>                  |           |
| G143             | G143   | 823        | LsIV          | 2-bx           | D-STAN           |            | OL   | 65   | III    | 0,1367            |                         | 31                     | IVD                   | 0,1367   | 12/10                         |           |
|                  |  |            |               |                |                  |            |      |      |        |                   |                         |                        | ODN-ZŁOŻ              | 0,0547   |                               |           |
|                  |  |            |               |                |                  |            |      |      |        |                   |                         |                        | PIEL                  | 0,0547   |                               |           |
|                  |  |            |               |                |                  |            |      |      |        |                   |                         |                        | AGROT                 | 0,0547   |                               |           |
|                  |  | 824        | LsIV          | 2-bx           | D-STAN           |            | OL   | 65   | III    | 0,0993            |                         | 22                     | IVD                   | 0,0993   | 9/7                           |           |
|                  |  |            |               |                |                  |            |      |      |        |                   |                         |                        | ODN-ZŁOŻ              | 0,0397   |                               |           |
|                  |  |            |               |                |                  |            |      |      |        |                   |                         |                        | PIEL                  | 0,0397   |                               |           |
|                  |  |            |               |                |                  |            |      |      |        |                   |                         |                        | AGROT                 | 0,0397   |                               |           |
|                  |  | 826        | LsIV          | 2-bx           | D-STAN           |            | OL   | 65   | III    | 0,3028            |                         | 68                     | IVD                   | 0,3028   | 27/22                         |           |
|                  |  |            |               |                |                  |            |      |      |        |                   |                         |                        | ODN-ZŁOŻ              | 0,1211   |                               |           |
|                  |  |            |               |                |                  |            |      |      |        |                   |                         |                        | PIEL                  | 0,1211   |                               |           |
|                  |  |            |               |                |                  |            |      |      |        |                   |                         |                        | AGROT                 | 0,1211   |                               |           |
| <b>Razem:</b>    |  |            |               |                |                  |            |      |      |        | <b>0,5388</b>     |                         | <b>122</b>             |                       |          | <b>48/39</b>                  |           |
| G147             | G147   | 14/2       | LsV           | 1-p            | D-STAN           |            | JS   | 75   | I      | 0,0850            |                         | 35                     | TP                    | 0,0850   | 7/5                           |           |
|                  |  | 19/12      | LsIV          | 1-m            | D-STAN           |            | BK   | 110  | I      | 1,5159            |                         | 526                    | IVD                   | 1,5159   | 210/194                       |           |
|                  |  |            |               |                |                  |            |      |      |        |                   |                         |                        | ODN-ZŁOŻ              | 0,6064   |                               |           |
|                  |  |            |               |                |                  |            |      |      |        |                   |                         |                        | PIEL                  | 0,6064   |                               |           |
|                  |  |            |               |                |                  |            |      |      |        |                   |                         |                        | AGROT                 | 0,6064   |                               |           |
|                  |  | 258        | LsIV          | 2-Lz           | LZ-Ł             |            |      | 0    |        | 0,0456            |                         | 0                      |                       |          |                               |           |
| <b>Razem:</b>    |  |            |               |                |                  |            |      |      |        | <b>1,6465</b>     |                         | <b>561</b>             |                       |          | <b>217/199</b>                |           |
| G149             | G149   | 1133/2     | LsIII         | 1-dx           | D-STAN           |            | LP   | 80   | I      | 0,1252            |                         | 30                     | IVD                   | 0,1252   | 12/9                          |           |
|                  |  |            |               |                |                  |            |      |      |        |                   |                         |                        | ODN-ZŁOŻ              | 0,0501   |                               |           |
|                  |  |            |               |                |                  |            |      |      |        |                   |                         |                        | PIEL                  | 0,0501   |                               |           |
|                  |  |            |               |                |                  |            |      |      |        |                   |                         |                        | AGROT                 | 0,0501   |                               |           |
|                  |  | 1142/2     | LsIII         | 1-dx           | D-STAN           |            | LP   | 80   | I      | 0,1001            |                         | 24                     | IVD                   | 0,1001   | 10/8                          |           |
|                  |  |            |               |                |                  |            |      |      |        |                   |                         |                        | ODN-ZŁOŻ              | 0,0400   |                               |           |
|                  |  |            |               |                |                  |            |      |      |        |                   |                         |                        | PIEL                  | 0,0400   |                               |           |
|                  |  |            |               |                |                  |            |      |      |        |                   |                         |                        | AGROT                 | 0,0400   |                               |           |
|                  |  | 955/2      | Ls            | 1-bx           | D-STAN           |            | DB   | 75   | I      | 0,0350            |                         | 6                      | TP                    | 0,0350   | 1/1                           |           |
|                  |  |            | LsV           | 1-bx           | D-STAN           |            | DB   | 75   | I      | 0,2872            |                         | 45                     | TP                    | 0,2872   | 8/6                           |           |
|                  |  |            |               | 1-fy           | INNE WYL         |            |      | 0    |        | 0,1672            |                         | 0                      |                       |          |                               |           |
|                  |  | 955/3      | Ls            | 1-bx           | D-STAN           |            | DB   | 75   | I      | 0,0442            |                         | 7                      | TP                    | 0,0442   | 1/1                           |           |
|                  |  |            | LsV           | 1-bx           | D-STAN           |            | DB   | 75   | I      | 0,2416            |                         | 38                     | TP                    | 0,2416   | 7/5                           |           |
|                  |  |            |               | 1-gy           | INNE             |            |      | 0    |        | 0,0301            |                         | 0                      |                       |          |                               |           |

| Nr w rej<br>gruntów | Nazwisko i imię<br>Adres właściciela<br>Współwłaścicieli<br>udział | Nr działki | Użytek<br>ew. | Oddz,<br>poddz | Opis wydzielenia |               |      |      |        |                      |                            |                             | Wskazania gospodarcze |             |                   | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------|-------------------|-----------|
|                     |  |            |               |                | R. pow           | Kat.<br>ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia<br>[ha] | Pow. gr. do<br>zales. [ha] | Miaższość<br>[m3]<br>brutto | Rodz.<br>zabiegu      | Pow<br>[ha] | Miaższość<br>[m3] |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             |                       |             | Brutto/<br>Netto  |           |
| 1                   | 2  | 3          | 4             | 5              | 6                | 7             | 8    | 9    | 10     | 11                   | 12                         | 13                          | 14                    | 15          | 16                | 17        |
|                     |  |            |               |                | WYL              |               |      |      |        |                      |                            |                             |                       |             |                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>1,0306</b>        |                            | <b>150</b>                  |                       |             | <b>39/30</b>      |           |
| G151                | G151   | 19/18      | LsIV          | 1-m            | D-STAN           |               | BK   | 110  | I      | 0,3930               |                            | 136                         | IVD                   | 0,3930      | 55/50             |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-<br>ZŁOŻ          | 0,1572      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,1572      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,1572      |                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,3930</b>        |                            | <b>136</b>                  |                       |             | <b>55/50</b>      |           |
| G154                | G154   | 1300/2     | Ls            | 2-c            | D-STAN           |               | BK   | 115  | II     | 0,0180               |                            | 9                           | IVD                   | 0,0180      | 4/3               |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-<br>ZŁOŻ          | 0,0072      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,0072      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,0072      |                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,0180</b>        |                            | <b>9</b>                    |                       |             | <b>4/3</b>        |           |
| G161                | G161   | 1038/2     | LsIV          | 1-y            | D-STAN           |               | DB   | 55   | II     | 0,0405               |                            | 7                           | TP                    | 0,0405      | 1/1               |           |
|                     |  | 1041/4     | LsIV          | 1-ax           | D-STAN           |               | OS   | 45   | II     | 0,0341               |                            | 4                           | IVDU                  | 0,0341      | 4/3               |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-<br>ZŁOŻ          | 0,0341      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,0341      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,0341      |                   |           |
|                     |  | 1042/2     | LsIV          | 1-cx           | D-STAN           |               | JS   | 60   | II     | 0,0300               |                            | 2                           | TP                    | 0,0300      |                   |           |
|                     |  | 1046/2     | LsIV          | 1-ax           | D-STAN           |               | OS   | 45   | II     | 0,1906               |                            | 20                          | IVDU                  | 0,1906      | 20/19             |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-<br>ZŁOŻ          | 0,1906      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,1906      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,1906      |                   |           |
|                     |  |            |               | 1-z            | SUKCESJ<br>A     |               |      | 0    |        | 0,1677               |                            | 0                           |                       |             |                   |           |
|                     |  |            |               | 1-cx           | D-STAN           |               | JS   | 60   | II     | 0,1551               |                            | 9                           | TP                    | 0,1551      | 2/1               |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,6180</b>        |                            | <b>42</b>                   |                       |             | <b>27/24</b>      |           |
| G166                | G166   | 771/3      | LsIV          | 2-fx           | D-STAN           |               | DB   | 90   | II     | 0,0150               |                            | 6                           | TP                    | 0,0150      | 1/1               |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,0150</b>        |                            | <b>6</b>                    |                       |             | <b>1/1</b>        |           |
| G172                | G172   | 966/2      | LsV           | 1-bx           | D-STAN           |               | DB   | 75   | I      | 0,0766               |                            | 12                          | TP                    | 0,0766      | 2/2               |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,0766</b>        |                            | <b>12</b>                   |                       |             | <b>2/2</b>        |           |
| G173                | G173   | 1039/8     | LsIV          | 1-z            | SUKCESJ<br>A     |               |      | 0    |        | 0,0573               |                            | 0                           |                       |             |                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,0573</b>        |                            | <b>0</b>                    |                       |             | <b>0/0</b>        |           |
| G174                | G174   | 438        | LsIII         | 2-h            | D-STAN           |               | BK   | 70   | I      | 0,2121               |                            | 73                          | TP                    | 0,2121      | 15/14             |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,2121</b>        |                            | <b>73</b>                   |                       |             | <b>15/14</b>      |           |
| G178                | G178   | 1042/3     | Ls            | 1-gx           | D-STAN           |               | JW   | 70   | II     | 0,0017               |                            | 0                           | TP                    | 0,0017      |                   |           |
|                     |  |            | LsIV          | 1-gx           | D-STAN           |               | JW   | 70   | II     | 0,2026               |                            | 22                          | TP                    | 0,2026      | 4/3               |           |
|                     |  | 1046/1     | Ls            | 1-gx           | D-STAN           |               | JW   | 70   | II     | 0,0044               |                            | 0                           | TP                    | 0,0044      |                   |           |
|                     |  |            | LsIV          | 1-cx           | D-STAN           |               | JS   | 60   | II     | 0,0317               |                            | 2                           | TP                    | 0,0317      |                   |           |
|                     |  | 942/4      | LsIV          | 1-hx           | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,0260               |                            | 8                           | TP                    | 0,0260      | 1/1               |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,2664</b>        |                            | <b>33</b>                   |                       |             | <b>5/4</b>        |           |
| G179                | G179   | 681        | LsIV          | 2-Lz           | LZ-Ł             |               |      | 0    |        | 0,0870               |                            | 0                           |                       |             |                   |           |
|                     |  | 688/2      | LsIV          | 2-s            | D-STAN           |               | JS   | 65   | I      | 0,1664               |                            | 28                          | TP                    | 0,1664      | 5/4               |           |
|                     |  |            |               | 2-lx           | INNE<br>WYL      |               |      | 0    |        | 0,0034               |                            | 0                           |                       |             |                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,2568</b>        |                            | <b>28</b>                   |                       |             | <b>5/4</b>        |           |

| Nr w rej<br>gruntów | Nazwisko i imię<br>Adres właściciela<br>Współwłaścicieli<br>udział | Nr działki | Użytek<br>ew. | Oddz,<br>poddz | Opis wydzielenia |               |      |      |        |                      |                            |                             | Wskazania gospodarcze |             |                   | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------|-------------------|-----------|
|                     |  |            |               |                | R. pow           | Kat.<br>ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia<br>[ha] | Pow. gr. do<br>zales. [ha] | Miaższość<br>[m3]<br>brutto | Rodz.<br>zabiegu      | Pow<br>[ha] | Miaższość<br>[m3] |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             |                       |             | Brutto/<br>Netto  |           |
| 1                   | 2  | 3          | 4             | 5              | 6                | 7             | 8    | 9    | 10     | 11                   | 12                         | 13                          | 14                    | 15          | 16                | 17        |
| G185                | G185   | 1216/11    | LsV           | 1-p            | D-STAN           |               | JS   | 75   | I      | 0,0025               |                            | 1                           | TP                    | 0,0025      |                   |           |
|                     |  | 1216/12    | LsV           | 1-p            | D-STAN           |               | JS   | 75   | I      | 0,0060               |                            | 3                           | TP                    | 0,0060      |                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,0085</b>        |                            | <b>4</b>                    |                       |             | <b>0/0</b>        |           |
| G187                | G187   | 714/1      | LsIV          | 2-a            | D-STAN           |               | DB   | 65   | II     | 0,9459               |                            | 237                         | TP                    | 0,9459      | 45/36             |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,9459</b>        |                            | <b>237</b>                  |                       |             | <b>45/36</b>      |           |
| G188                | G188   | 276/1      | LsIV          | 2-p            | D-STAN           |               | JS   | 80   | I      | 0,1046               |                            | 43                          | TP                    | 0,1046      | 8/6               |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,1046</b>        |                            | <b>43</b>                   |                       |             | <b>8/6</b>        |           |
| G189                | G189   | 26/6       | LsIII         | 1-x            | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,2170               |                            | 66                          | TP                    | 0,2170      | 12/9              |           |
|                     |  | 26/7       | LsIII         | 1-x            | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,1684               |                            | 52                          | TP                    | 0,1684      | 9/7               |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,3854</b>        |                            | <b>118</b>                  |                       |             | <b>21/16</b>      |           |
| G191                | G191   | 967/3      | LsV           | 1-t            | D-STAN           |               | OL   | 40   | III    | 0,0579               |                            | 4                           | TP                    | 0,0579      | 1/1               |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,0579</b>        |                            | <b>4</b>                    |                       |             | <b>1/1</b>        |           |
| G192                | G192   | 107/2      | LsV           | 1-h            | D-STAN           |               | JS   | 80   | I      | 0,0061               |                            | 2                           | TP                    | 0,0061      |                   |           |
|                     |  | 108/1      | LsV           | 1-h            | D-STAN           |               | JS   | 80   | I      | 0,0075               |                            | 3                           | TP                    | 0,0075      |                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,0136</b>        |                            | <b>5</b>                    |                       |             | <b>0/0</b>        |           |
| G194                | G194   | 53/1       | LsIV          | 1-i            | D-STAN           |               | JS   | 65   | I      | 0,0535               |                            | 15                          | TP                    | 0,0535      | 3/2               |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,0535</b>        |                            | <b>15</b>                   |                       |             | <b>3/2</b>        |           |
| G197                | G197   | 888/1      | Ls            | 1-s            | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,0644               |                            | 16                          | TP                    | 0,0644      | 3/2               |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,0644</b>        |                            | <b>16</b>                   |                       |             | <b>3/2</b>        |           |
| G198                | G198   | 896        | LsIV          | 1-hx           | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,0219               |                            | 7                           | TP                    | 0,0219      | 1/1               |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,0219</b>        |                            | <b>7</b>                    |                       |             | <b>1/1</b>        |           |
| G199                | G199   | 705        | LsIV          | 2-c            | D-STAN           |               | BK   | 115  | II     | 0,6053               |                            | 300                         | IVD                   | 0,6053      | 120/114           |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-<br>ZŁOŻ          | 0,2421      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,2421      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,2421      |                   |           |
|                     |  | 706/1      | LsIV          | 2-c            | D-STAN           |               | BK   | 115  | II     | 0,4574               |                            | 226                         | IVD                   | 0,4574      | 91/86             |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-<br>ZŁOŻ          | 0,1830      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,1830      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,1830      |                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>1,0627</b>        |                            | <b>526</b>                  |                       |             | <b>211/200</b>    |           |
| G201                | G201   | 688/1      | LsIV          | 2-s            | D-STAN           |               | JS   | 65   | I      | 0,2089               |                            | 35                          | TP                    | 0,2089      | 6/5               |           |
|                     |  |            |               | 2-ix           | INNE<br>WYL      |               |      | 0    |        | 0,0711               |                            | 0                           |                       |             |                   |           |
|                     |  | 696        | LsIV          | 2-c            | D-STAN           |               | BK   | 115  | II     | 0,0806               |                            | 40                          | IVD                   | 0,0806      | 16/15             |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-<br>ZŁOŻ          | 0,0322      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,0322      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,0322      |                   |           |
|                     |  | 697        | LsIV          | 2-c            | D-STAN           |               | BK   | 115  | II     | 0,1453               |                            | 72                          | IVD                   | 0,1453      | 29/27             |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-<br>ZŁOŻ          | 0,0581      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,0581      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,0581      |                   |           |
|                     |  | 698        | LsIV          | 2-c            | D-STAN           |               | BK   | 115  | II     | 0,2025               |                            | 100                         | IVD                   | 0,2025      | 40/38             |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-<br>ZŁOŻ          | 0,0810      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,0810      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,0810      |                   |           |

| Nr w rej gruntów | Nazwisko i imię<br>Adres właściciela<br>Współwłaścicieli<br>udział | Nr działki | Użytek<br>ew. | Oddz,<br>poddz | Opis wydziałenia |               |      |      |        |                      |                            |                             | Wskazania gospodarcze |             |                                       | Wykonanie |
|------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------|---------------------------------------|-----------|
|                  |  |            |               |                | R. pow           | Kat.<br>ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia<br>[ha] | Pow. gr. do<br>zales. [ha] | Miąższość<br>[m3]<br>brutto | Rodz.<br>zabiegu      | Pow<br>[ha] | Miąższość<br>[m3]<br>Brutto/<br>Netto |           |
| 1                | 2  | 3          | 4             | 5              | 6                | 7             | 8    | 9    | 10     | 11                   | 12                         | 13                          | 14                    | 15          | 16                                    | 17        |
|                  |  | 702/1      | LsIV          | 2-c            | D-STAN           |               | BK   | 115  | II     | 0,0722               |                            | 36                          | IVD                   | 0,0722      | 14/14                                 |           |
|                  |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-<br>ZŁOŻ          | 0,0289      |                                       |           |
|                  |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,0289      |                                       |           |
|                  |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,0289      |                                       |           |
| <b>Razem:</b>    |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,7806</b>        |                            | <b>282</b>                  |                       |             | <b>105/99</b>                         |           |
| G206             | G206   | 19/13      | LsIV          | 1-m            | D-STAN           |               | BK   | 110  | I      | 0,2226               |                            | 77                          | IVD                   | 0,2226      | 31/28                                 |           |
|                  |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-<br>ZŁOŻ          | 0,0890      |                                       |           |
|                  |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,0890      |                                       |           |
|                  |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,0890      |                                       |           |
|                  |  | 26/5       | LsIII         | 1-x            | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,1147               |                            | 35                          | TP                    | 0,1147      | 6/5                                   |           |
| <b>Razem:</b>    |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,3373</b>        |                            | <b>112</b>                  |                       |             | <b>37/33</b>                          |           |
| G211             | G211   | 641/3      | LsIV          | 2-Lz           | LZ-Ł             |               |      | 0    |        | 0,0221               |                            | 0                           |                       |             |                                       |           |
|                  |  | 643        | LsIV          | 2-t            | D-STAN           |               | JS   | 50   | II     | 0,0140               |                            | 1                           | TP                    | 0,0140      |                                       |           |
|                  |  | 649/1      | LsIV          | 2-ax           | D-STAN           |               | OL   | 55   | II     | 0,0774               |                            | 26                          | IVDU                  | 0,0774      | 26/20                                 |           |
|                  |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-<br>ZŁOŻ          | 0,0774      |                                       |           |
|                  |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,0774      |                                       |           |
|                  |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,0774      |                                       |           |
|                  |  |            |               | 2-nx           | INNE<br>WYL      |               |      | 0    |        | 0,0576               |                            | 0                           |                       |             |                                       |           |
|                  |  | 679/4      | LsIV          | 2-ax           | D-STAN           |               | OL   | 55   | II     | 0,0017               |                            | 1                           | IVDU                  | 0,0017      | 1/0                                   |           |
|                  |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-<br>ZŁOŻ          | 0,0017      |                                       |           |
|                  |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,0017      |                                       |           |
|                  |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,0017      |                                       |           |
|                  |  |            |               | 2-nx           | INNE<br>WYL      |               |      | 0    |        | 0,0233               |                            | 0                           |                       |             |                                       |           |
|                  |  | 684/3      | LsIV          | 2-s            | D-STAN           |               | JS   | 65   | I      | 0,0755               |                            | 13                          | TP                    | 0,0755      | 2/2                                   |           |
| <b>Razem:</b>    |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,2716</b>        |                            | <b>40</b>                   |                       |             | <b>29/22</b>                          |           |
| G213             | G213   | 46/2       | LsV           | 1-n            | D-STAN           |               | JS   | 70   | II     | 0,0010               |                            | 0                           | TP                    | 0,0010      |                                       |           |
| <b>Razem:</b>    |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,0010</b>        |                            | <b>0</b>                    |                       |             | <b>0/0</b>                            |           |
| G215             | G215   | 623/1      | LsIV          | 2-t            | D-STAN           |               | JS   | 50   | II     | 0,0410               |                            | 4                           | TP                    | 0,0410      | 1/1                                   |           |
|                  |  | 623/3      | LsIV          | 2-t            | D-STAN           |               | JS   | 50   | II     | 0,0647               |                            | 6                           | TP                    | 0,0647      | 1/1                                   |           |
| <b>Razem:</b>    |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,1057</b>        |                            | <b>10</b>                   |                       |             | <b>2/2</b>                            |           |
| G217             | G217   | 626/2      | LsIV          | 2-t            | D-STAN           |               | JS   | 50   | II     | 0,1360               |                            | 13                          | TP                    | 0,1360      | 2/2                                   |           |
| <b>Razem:</b>    |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,1360</b>        |                            | <b>13</b>                   |                       |             | <b>2/2</b>                            |           |
| G221             | G221   | 19/5       | LsIV          | 1-m            | D-STAN           |               | BK   | 110  | I      | 0,0450               |                            | 16                          | IVD                   | 0,0450      | 6/6                                   |           |
|                  |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-<br>ZŁOŻ          | 0,0180      |                                       |           |
|                  |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,0180      |                                       |           |
|                  |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,0180      |                                       |           |
|                  |  | 19/6       | LsIV          | 1-m            | D-STAN           |               | BK   | 110  | I      | 0,1700               |                            | 59                          | IVD                   | 0,1700      | 24/22                                 |           |
|                  |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-<br>ZŁOŻ          | 0,0680      |                                       |           |
|                  |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,0680      |                                       |           |
|                  |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,0680      |                                       |           |
| <b>Razem:</b>    |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,2150</b>        |                            | <b>75</b>                   |                       |             | <b>30/28</b>                          |           |
| G222             | G222   | 73/2       | LsIV          | 1-I            | D-STAN           |               | OL   | 55   | III    | 0,1407               |                            | 29                          | IVDU                  | 0,1407      | 29/23                                 |           |
|                  |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                             | ODN-                  | 0,1407      |                                       |           |

| Nr w rej<br>gruntów | Nazwisko i imię<br>Adres właściciela<br>Współwłaścicieli<br>udział | Nr działki | Użytek<br>ew. | Oddz,<br>poddz | Opis wydzielienia |               |      |      |        |                      |                            |                              | Wskazania gospodarcze |             |                  | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|-------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------|-------------|------------------|-----------|
|                     |  |            |               |                | R. pow            | Kat.<br>ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia<br>[ha] | Pow. gr. do<br>zales. [ha] | Miaższność<br>[m3]<br>brutto | Rodz.<br>zabiegu      | Pow<br>[ha] | Miaższność       |           |
|                     |  |            |               |                |                   |               |      |      |        |                      |                            |                              |                       |             | Brutto/<br>Netto |           |
| 1                   | 2  | 3          | 4             | 5              | 6                 | 7             | 8    | 9    | 10     | 11                   | 12                         | 13                           | 14                    | 15          | 16               | 17        |
|                     |  |            |               |                |                   |               |      |      |        |                      |                            |                              | ZŁOŻ                  |             |                  |           |
|                     |  |            |               |                |                   |               |      |      |        |                      |                            |                              | PIEL                  | 0,1407      |                  |           |
|                     |  |            |               |                |                   |               |      |      |        |                      |                            |                              | AGROT                 | 0,1407      |                  |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |               |      |      |        | <b>0,1407</b>        |                            | <b>29</b>                    |                       |             | <b>29/23</b>     |           |
| G225                | G225   | 684/1      | LsIV          | 2-s            | D-STAN            |               | JS   | 65   | I      | 0,0272               |                            | 5                            | TP                    | 0,0272      | 1/1              |           |
|                     |  | 702/2      | LsIV          | 2-c            | D-STAN            |               | BK   | 115  | II     | 0,1861               |                            | 92                           | IVD                   | 0,1861      | 37/35            |           |
|                     |  |            |               |                |                   |               |      |      |        |                      |                            |                              | ODN-<br>ZŁOŻ          | 0,0744      |                  |           |
|                     |  |            |               |                |                   |               |      |      |        |                      |                            |                              | PIEL                  | 0,0744      |                  |           |
|                     |  |            |               |                |                   |               |      |      |        |                      |                            |                              | AGROT                 | 0,0744      |                  |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |               |      |      |        | <b>0,2133</b>        |                            | <b>97</b>                    |                       |             | <b>38/36</b>     |           |
| G228                | G228   | 1005/11    | LsV           | 1-bx           | D-STAN            |               | DB   | 75   | I      | 0,0711               |                            | 11                           | TP                    | 0,0711      | 2/2              |           |
|                     |  | 1005/12    | LsV           | 1-bx           | D-STAN            |               | DB   | 75   | I      | 0,1535               |                            | 24                           | TP                    | 0,1535      | 4/3              |           |
|                     |  | 1005/8     | LsV           | 1-bx           | D-STAN            |               | DB   | 75   | I      | 0,0073               |                            | 1                            | TP                    | 0,0073      |                  |           |
|                     |  | 992        | LsV           | 1-t            | D-STAN            |               | OL   | 40   | III    | 0,0539               |                            | 4                            | TP                    | 0,0539      | 1/1              |           |
|                     |  | 993/1      | Ls            | 1-t            | D-STAN            |               | OL   | 40   | III    | 0,0300               |                            | 2                            | TP                    | 0,0300      |                  |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |               |      |      |        | <b>0,3158</b>        |                            | <b>43</b>                    |                       |             | <b>7/6</b>       |           |
| G230                | G230   | 439/1      | LsIII         | 2-h            | D-STAN            |               | BK   | 70   | I      | 0,0137               |                            | 5                            | TP                    | 0,0137      | 1/1              |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |               |      |      |        | <b>0,0137</b>        |                            | <b>5</b>                     |                       |             | <b>1/1</b>       |           |
| G231                | G231   | 254/4      | LsIV          | 1-p            | D-STAN            |               | JS   | 75   | I      | 0,0044               |                            | 2                            | TP                    | 0,0044      |                  |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |               |      |      |        | <b>0,0044</b>        |                            | <b>2</b>                     |                       |             | <b>0/0</b>       |           |
| G233                | G233   | 780        | Ls            | 2-fx           | D-STAN            |               | DB   | 90   | II     | 0,0067               |                            | 3                            | TP                    | 0,0067      |                  |           |
|                     |  | 785        | LsV           | 1-s            | D-STAN            |               | DB   | 85   | II     | 0,0194               |                            | 5                            | TP                    | 0,0194      | 1/1              |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |               |      |      |        | <b>0,0261</b>        |                            | <b>8</b>                     |                       |             | <b>1/1</b>       |           |
| G241                | G241   | 928        | LsV           | 1-s            | D-STAN            |               | DB   | 85   | II     | 0,0971               |                            | 24                           | TP                    | 0,0971      | 4/3              |           |
|                     |  | 929/2      | LsV           | 1-s            | D-STAN            |               | DB   | 85   | II     | 0,0370               |                            | 9                            | TP                    | 0,0370      | 2/1              |           |
|                     |  | 929/4      | Ls            | 1-s            | D-STAN            |               | DB   | 85   | II     | 0,0436               |                            | 11                           | TP                    | 0,0436      | 2/1              |           |
|                     |  |            | LsV           | 1-s            | D-STAN            |               | DB   | 85   | II     | 0,1250               |                            | 31                           | TP                    | 0,1250      | 5/4              |           |
|                     |  | 929/5      | Ls            | 1-s            | D-STAN            |               | DB   | 85   | II     | 0,0142               |                            | 4                            | TP                    | 0,0142      | 1/0              |           |
|                     |  | 929/6      | LsV           | 1-s            | D-STAN            |               | DB   | 85   | II     | 0,2010               |                            | 50                           | TP                    | 0,2010      | 8/7              |           |
|                     |  | 929/7      | Ls            | 1-s            | D-STAN            |               | DB   | 85   | II     | 0,0147               |                            | 4                            | TP                    | 0,0147      | 1/0              |           |
|                     |  |            | LsV           | 1-s            | D-STAN            |               | DB   | 85   | II     | 0,0476               |                            | 12                           | TP                    | 0,0476      | 2/2              |           |
|                     |  | 929/8      | Ls            | 1-s            | D-STAN            |               | DB   | 85   | II     | 0,0152               |                            | 4                            | TP                    | 0,0152      | 1/1              |           |
|                     |  |            | LsV           | 1-s            | D-STAN            |               | DB   | 85   | II     | 0,2179               |                            | 54                           | TP                    | 0,2179      | 9/7              |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |               |      |      |        | <b>0,8133</b>        |                            | <b>202</b>                   |                       |             | <b>35/26</b>     |           |
| G242                | G242   | 912/1      | Ls            | 1-s            | D-STAN            |               | DB   | 85   | II     | 0,0067               |                            | 2                            | TP                    | 0,0067      |                  |           |
|                     |  | 918/2      | LsV           | 1-s            | D-STAN            |               | DB   | 85   | II     | 0,1300               |                            | 32                           | TP                    | 0,1300      | 5/4              |           |
|                     |  | 919        | LsV           | 1-s            | D-STAN            |               | DB   | 85   | II     | 0,0471               |                            | 12                           | TP                    | 0,0471      | 2/2              |           |
|                     |  | 923/2      | LsV           | 1-s            | D-STAN            |               | DB   | 85   | II     | 0,0357               |                            | 9                            | TP                    | 0,0357      | 2/1              |           |
|                     |  | 925        | LsV           | 1-s            | D-STAN            |               | DB   | 85   | II     | 0,0352               |                            | 9                            | TP                    | 0,0352      | 1/1              |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |               |      |      |        | <b>0,2547</b>        |                            | <b>63</b>                    |                       |             | <b>10/8</b>      |           |
| G245                | G245   | 1475/4     | LsIV          | 1-i            | D-STAN            |               | JS   | 65   | I      | 0,0442               |                            | 12                           | TP                    | 0,0442      | 2/2              |           |
|                     |  | 94         | LsV           | 1-i            | D-STAN            |               | JS   | 65   | I      | 0,0500               |                            | 14                           | TP                    | 0,0500      | 2/2              |           |
|                     |  | 95         | LsV           | 1-i            | D-STAN            |               | JS   | 65   | I      | 0,0550               |                            | 15                           | TP                    | 0,0550      | 3/2              |           |
|                     |  | 96/1       | LsV           | 1-i            | D-STAN            |               | JS   | 65   | I      | 0,0162               |                            | 5                            | TP                    | 0,0162      | 1/1              |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |               |      |      |        | <b>0,1654</b>        |                            | <b>46</b>                    |                       |             | <b>8/7</b>       |           |
| G247                | G247   | 706/2      | Ls            | 2-d            | D-STAN            |               | GB   | 90   | III    | 0,0127               |                            | 4                            | IVDU                  | 0,0127      | 4/4              |           |
|                     |  |            |               |                |                   |               |      |      |        |                      |                            |                              | ODN-<br>ZŁOŻ          | 0,0127      |                  |           |
|                     |  |            |               |                |                   |               |      |      |        |                      |                            |                              | PIEL                  | 0,0127      |                  |           |

| Nr w rej<br>gruntów | Nazwisko i imię<br>Adres właściciela<br>Współwłaścicieli<br>udział | Nr działki | Użytek<br>ew. | Oddz,<br>poddz | Opis wydzielenia |               |      |      |        |                      |                            |                              | Wskazania gospodarcze |             |                    | Wykonanie |  |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------|-------------|--------------------|-----------|--|
|                     |  |            |               |                | R. pow           | Kat.<br>ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia<br>[ha] | Pow. gr. do<br>zales. [ha] | Miaższność<br>[m3]<br>brutto | Rodz.<br>zabiegu      | Pow<br>[ha] | Miaższność<br>[m3] |           |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                              |                       |             | Brutto/<br>Netto   |           |  |
| 1                   | 2  | 3          | 4             | 5              | 6                | 7             | 8    | 9    | 10     | 11                   | 12                         | 13                           | 14                    | 15          | 16                 | 17        |  |
|                     |  |            | LsIV          | 2-c            | D-STAN           |               | BK   | 115  | II     | 0,3893               |                            | 193                          | AGROT                 | 0,0127      | 77/73              |           |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                              | IVD                   | 0,3893      |                    |           |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                              | ODN-<br>ZŁOŻ          | 0,1557      |                    |           |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                              | PIEL                  | 0,1557      |                    |           |  |
|                     |  |            |               | 2-d            | D-STAN           |               | GB   | 90   | III    | 0,2749               |                            | 84                           | AGROT                 | 0,1557      |                    |           |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                              | IVDU                  | 0,2749      |                    | 84/80     |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                              | ODN-<br>ZŁOŻ          | 0,2749      |                    |           |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                              | PIEL                  | 0,2749      |                    |           |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                              | AGROT                 | 0,2749      |                    |           |  |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,6769</b>        |                            | <b>281</b>                   |                       |             | <b>165/157</b>     |           |  |
| G261                | G261   | 317/1      | LsIV          | 2-Lz           | LZ-Ł             |               |      | 0    |        | 0,0378               |                            | 0                            |                       |             |                    |           |  |
|                     |  | 319        | LsIII         | 2-kx           | INNE<br>WYL      |               |      | 0    |        | 0,0058               |                            | 0                            |                       |             |                    |           |  |
|                     |  | 320/1      | LsIII         | 2-r            | D-STAN           |               | JW   | 50   | I      | 0,0070               |                            | 1                            | TP                    | 0,0070      |                    |           |  |
|                     |  |            |               | 2-kx           | INNE<br>WYL      |               |      | 0    |        | 0,0064               |                            | 0                            |                       |             |                    |           |  |
|                     |  | 320/2      | LsIII         | 2-r            | D-STAN           |               | JW   | 50   | I      | 0,0080               |                            | 1                            | TP                    | 0,0080      |                    |           |  |
|                     |  |            |               | 2-kx           | INNE<br>WYL      |               |      | 0    |        | 0,0042               |                            | 0                            |                       |             |                    |           |  |
|                     |  | 321        | LsIII         | 2-r            | D-STAN           |               | JW   | 50   | I      | 0,0010               |                            | 0                            | TP                    | 0,0010      |                    |           |  |
|                     |  | 322        | LsIII         | 2-r            | D-STAN           |               | JW   | 50   | I      | 0,0295               |                            | 5                            | TP                    | 0,0295      | 1/1                |           |  |
|                     |  | 324        | Ls            | 2-g            | D-STAN           |               | BK   | 90   | II     | 0,0049               |                            | 2                            | TP                    | 0,0049      |                    |           |  |
|                     |  | 325/2      | LsIII         | 2-i            | D-STAN           |               | BK   | 90   | II     | 0,1237               |                            | 43                           | TP                    | 0,1237      | 9/8                |           |  |
|                     |  | 325/3      | Ls            | 2-g            | D-STAN           |               | BK   | 90   | II     | 0,0140               |                            | 6                            | TP                    | 0,0140      | 1/1                |           |  |
|                     |  |            | LsIV          | 2-g            | D-STAN           |               | BK   | 90   | II     | 0,1487               |                            | 66                           | TP                    | 0,1487      | 13/12              |           |  |
|                     |  | 325/4      | LsIV          | 2-g            | D-STAN           |               | BK   | 90   | II     | 0,0450               |                            | 20                           | TP                    | 0,0450      | 4/4                |           |  |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,4360</b>        |                            | <b>145</b>                   |                       |             | <b>28/26</b>       |           |  |
| G262                | G262   | 451        | Ls            | 2-h            | D-STAN           |               | BK   | 70   | I      | 0,0216               |                            | 7                            | TP                    | 0,0216      | 2/1                |           |  |
|                     |  |            | LsIII         | 2-h            | D-STAN           |               | BK   | 70   | I      | 0,0534               |                            | 18                           | TP                    | 0,0534      | 4/3                |           |  |
|                     |  | 706/3      | Ls            | 2-f            | D-STAN           |               | JS   | 65   | I      | 0,0031               |                            | 1                            | TP                    | 0,0031      |                    |           |  |
|                     |  |            |               | 2-d            | D-STAN           |               | GB   | 90   | III    | 0,0055               |                            | 2                            | IVDU                  | 0,0055      | 2/2                |           |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                              | ODN-<br>ZŁOŻ          | 0,0055      |                    |           |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                              | PIEL                  | 0,0055      |                    |           |  |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                              | AGROT                 | 0,0055      |                    |           |  |
|                     |  |            | LsIV          | 2-f            | D-STAN           |               | JS   | 65   | I      | 0,2296               |                            | 69                           | TP                    | 0,2296      | 13/10              |           |  |
|                     |  | 708        | Ls            | 2-f            | D-STAN           |               | JS   | 65   | I      | 0,0112               |                            | 3                            | TP                    | 0,0112      | 1/1                |           |  |
|                     |  |            | LsIV          | 2-f            | D-STAN           |               | JS   | 65   | I      | 0,0240               |                            | 7                            | TP                    | 0,0240      | 1/1                |           |  |
|                     |  | 715/1      | Ls            | 2-b            | D-STAN           |               | BK   | 90   | II     | 0,0586               |                            | 23                           | TP                    | 0,0586      | 5/4                |           |  |
|                     |  |            | LsIV          | 2-b            | D-STAN           |               | BK   | 90   | II     | 0,1452               |                            | 57                           | TP                    | 0,1452      | 11/11              |           |  |
|                     |  | 715/2      | LsIV          | 2-b            | D-STAN           |               | BK   | 90   | II     | 0,2230               |                            | 88                           | TP                    | 0,2230      | 18/17              |           |  |
|                     |  | 715/3      | LsIV          | 2-b            | D-STAN           |               | BK   | 90   | II     | 0,2144               |                            | 85                           | TP                    | 0,2144      | 17/16              |           |  |
|                     |  | 773        | LsIV          | 2-fx           | D-STAN           |               | DB   | 90   | II     | 0,0309               |                            | 12                           | TP                    | 0,0309      | 2/2                |           |  |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>1,0205</b>        |                            | <b>374</b>                   |                       |             | <b>76/68</b>       |           |  |
| G265                | G265   | 1072       | LsIV          | 1-r            | D-STAN           |               | JS   | 75   | II     | 0,0112               |                            | 2                            | TP                    | 0,0112      |                    |           |  |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,0112</b>        |                            | <b>2</b>                     |                       |             | <b>0/0</b>         |           |  |
| G267                | G267   | 642        | LsIV          | 2-t            | D-STAN           |               | JS   | 50   | II     | 0,1600               |                            | 16                           | TP                    | 0,1600      | 3/2                |           |  |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,1600</b>        |                            | <b>16</b>                    |                       |             | <b>3/2</b>         |           |  |
| G269                | G269   | 19/4       | LsIV          | 1-m            | D-STAN           |               | BK   | 110  | I      | 0,3156               |                            | 110                          | IVD                   | 0,3156      | 44/40              |           |  |

| Nr w rej<br>gruntów | Nazwisko i imię<br>Adres właściciela<br>Współwłaścicieli<br>udział | Nr działki | Użytek<br>ew. | Oddz,<br>poddz | Opis wydzielenia |               |      |      |        |                      |                            |                            | Wskazania gospodarcze |             |                                      | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------|--------------------------------------|-----------|
|                     |  |            |               |                | R. pow           | Kat.<br>ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia<br>[ha] | Pow. gr. do<br>zales. [ha] | Miąszość<br>[m3]<br>brutto | Rodz.<br>zabiegu      | Pow<br>[ha] | Miąszość<br>[m3]<br>Brutto/<br>Netto |           |
| 1                   | 2  | 3          | 4             | 5              | 6                | 7             | 8    | 9    | 10     | 11                   | 12                         | 13                         | 14                    | 15          | 16                                   | 17        |
|                     |  | 28/2       | LsIV          | 1-m            | D-STAN           |               | BK   | 110  | I      | 0,0050               |                            | 2                          | ODN-<br>ZŁOŻ          | 0,1262      |                                      |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | PIEL                  | 0,1262      |                                      |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | AGROT                 | 0,1262      |                                      |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | IVD                   | 0,0050      | 1/1                                  |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | ODN-<br>ZŁOŻ          | 0,0020      |                                      |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | PIEL                  | 0,0020      |                                      |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | AGROT                 | 0,0020      |                                      |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,3206</b>        |                            | <b>111</b>                 |                       |             | <b>45/41</b>                         |           |
| G272                | G272   | 204        | LsV           | 1-a            | D-STAN           |               | JW   | 60   | I      | 0,0132               |                            | 3                          | TP                    | 0,0132      | 1/0                                  |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,0132</b>        |                            | <b>3</b>                   |                       |             | <b>1/0</b>                           |           |
| G289                | G289   | 18/7       | LsIII         | 1-x            | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,0045               |                            | 1                          | TP                    | 0,0045      |                                      |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,0045</b>        |                            | <b>1</b>                   |                       |             | <b>0/0</b>                           |           |
| G293                | G293   | 1252       | Ls            | 2-gx           | D-STAN           |               | BK   | 80   | II     | 0,0214               |                            | 4                          | TP                    | 0,0214      | 1/1                                  |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,0214</b>        |                            | <b>4</b>                   |                       |             | <b>1/1</b>                           |           |
| G302                | G302   | 346/2      | LsIII         | 2-o            | D-STAN           |               | LP   | 55   | I      | 0,0122               |                            | 2                          | TP                    | 0,0122      |                                      |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,0122</b>        |                            | <b>2</b>                   |                       |             | <b>0/0</b>                           |           |
| G309                | G309   | 182/2      | LsV           | 1-a            | D-STAN           |               | JW   | 60   | I      | 0,0200               |                            | 5                          | TP                    | 0,0200      | 1/1                                  |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,0200</b>        |                            | <b>5</b>                   |                       |             | <b>1/1</b>                           |           |
| G310                | G310   | 18/9       | LsIII         | 1-x            | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,0280               |                            | 9                          | TP                    | 0,0280      | 2/1                                  |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,0280</b>        |                            | <b>9</b>                   |                       |             | <b>2/1</b>                           |           |
| G312                | G312   | 76/1       | LsII          | 1-f            | D-STAN           |               | BRZ  | 70   | I      | 0,1004               |                            | 36                         | IVDU                  | 0,1004      | 36/30                                |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | ODN-<br>ZŁOŻ          | 0,1004      |                                      |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | PIEL                  | 0,1004      |                                      |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | AGROT                 | 0,1004      |                                      |           |
|                     |  | 77/1       | LsII          | 1-c            | D-STAN           |               | BK   | 95   | II     | 0,1467               |                            | 72                         | IVDU                  | 0,1467      | 72/67                                |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | ODN-<br>ZŁOŻ          | 0,1467      |                                      |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | PIEL                  | 0,1467      |                                      |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | AGROT                 | 0,1467      |                                      |           |
|                     |  | 77/2       | LsII          | 1-c            | D-STAN           |               | BK   | 95   | II     | 0,2460               |                            | 120                        | IVDU                  | 0,2460      | 120/112                              |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | ODN-<br>ZŁOŻ          | 0,2460      |                                      |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | PIEL                  | 0,2460      |                                      |           |
|                     |  |            |               |                |                  |               |      |      |        |                      |                            |                            | AGROT                 | 0,2460      |                                      |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,4931</b>        |                            | <b>228</b>                 |                       |             | <b>228/209</b>                       |           |
| G318                | G318   | 715/9      | LsIV          | 2-b            | D-STAN           |               | BK   | 90   | II     | 0,1500               |                            | 59                         | TP                    | 0,1500      | 12/11                                |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,1500</b>        |                            | <b>59</b>                  |                       |             | <b>12/11</b>                         |           |
| G319                | G319   | 715/7      | LsIV          | 2-b            | D-STAN           |               | BK   | 90   | II     | 0,1205               |                            | 48                         | TP                    | 0,1205      | 10/9                                 |           |
|                     |  | 802        | LsV           | 1-s            | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,0407               |                            | 10                         | TP                    | 0,0407      | 2/1                                  |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,1612</b>        |                            | <b>58</b>                  |                       |             | <b>12/10</b>                         |           |
| G321                | G321   | 1209/3     | LsV           | 1-p            | D-STAN           |               | JS   | 75   | I      | 0,0063               |                            | 3                          | TP                    | 0,0063      | 1/0                                  |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,0063</b>        |                            | <b>3</b>                   |                       |             | <b>1/0</b>                           |           |
| G324                | G324   | 203        | LsV           | 1-a            | D-STAN           |               | JW   | 60   | I      | 0,0263               |                            | 7                          | TP                    | 0,0263      | 1/1                                  |           |
|                     |  | 210        | Ls            | 1-a            | D-STAN           |               | JW   | 60   | I      | 0,0070               |                            | 2                          | TP                    | 0,0070      |                                      |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,0333</b>        |                            | <b>9</b>                   |                       |             | <b>1/1</b>                           |           |
| G326                | G326   | 201        | LsV           | 1-a            | D-STAN           |               | JW   | 60   | I      | 0,0219               |                            | 6                          | TP                    | 0,0219      | 1/1                                  |           |
|                     |  | 202        | LsV           | 1-a            | D-STAN           |               | JW   | 60   | I      | 0,2450               |                            | 63                         | TP                    | 0,2450      | 11/9                                 |           |

| Nr w rej<br>gruntów | Nazwisko i imię<br>Adres właściciela<br>Współwłaścicieli<br>udział | Nr działki | Użytek<br>ew. | Oddz,<br>poddz | Opis wydzielienia |               |      |      |        |                      |                            |                             | Wskazania gospodarcze |             |                   | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|-------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------|-------------------|-----------|
|                     |  |            |               |                | R. pow            | Kat.<br>ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia<br>[ha] | Pow. gr. do<br>zales. [ha] | Miaższość<br>[m3]<br>brutto | Rodz.<br>zabiegu      | Pow<br>[ha] | Miaższość<br>[m3] |           |
|                     |  |            |               |                |                   |               |      |      |        |                      |                            |                             |                       |             | Brutto/<br>Netto  |           |
| 1                   | 2  | 3          | 4             | 5              | 6                 | 7             | 8    | 9    | 10     | 11                   | 12                         | 13                          | 14                    | 15          | 16                | 17        |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |               |      |      |        | <b>0,2669</b>        |                            | <b>69</b>                   |                       |             | <b>12/10</b>      |           |
| G327                | G327   | 226        | LsV           | 1-i            | D-STAN            |               | JS   | 65   | I      | 0,1029               |                            | 29                          | TP                    | 0,1029      | 5/4               |           |
|                     |  | 229        | Ls            | 1-i            | D-STAN            |               | JS   | 65   | I      | 0,0035               |                            | 1                           | TP                    | 0,0035      |                   |           |
|                     |  |            | LsV           | 1-i            | D-STAN            |               | JS   | 65   | I      | 0,0672               |                            | 19                          | TP                    | 0,0672      | 3/3               |           |
|                     |  | 237/1      | LsV           | 1-i            | D-STAN            |               | JS   | 65   | I      | 0,0237               |                            | 7                           | TP                    | 0,0237      | 1/1               |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |               |      |      |        | <b>0,1973</b>        |                            | <b>55</b>                   |                       |             | <b>9/8</b>        |           |
| G337                | G337   | 1481/1     | LsIV          | 1-p            | D-STAN            |               | JS   | 75   | I      | 0,0019               |                            | 1                           | TP                    | 0,0019      |                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |               |      |      |        | <b>0,0019</b>        |                            | <b>1</b>                    |                       |             | <b>0/0</b>        |           |
| G341                | G341   | 198        | Ls            | 1-a            | D-STAN            |               | JW   | 60   | I      | 0,0088               |                            | 2                           | TP                    | 0,0088      |                   |           |
|                     |  |            | LsV           | 1-a            | D-STAN            |               | JW   | 60   | I      | 0,0045               |                            | 1                           | TP                    | 0,0045      |                   |           |
|                     |  | 199        | Ls            | 1-a            | D-STAN            |               | JW   | 60   | I      | 0,0059               |                            | 2                           | TP                    | 0,0059      |                   |           |
|                     |  |            | LsV           | 1-a            | D-STAN            |               | JW   | 60   | I      | 0,0054               |                            | 1                           | TP                    | 0,0054      |                   |           |
|                     |  | 227/1      | LsV           | 1-i            | D-STAN            |               | JS   | 65   | I      | 0,0699               |                            | 20                          | TP                    | 0,0699      | 3/3               |           |
|                     |  | 249/2      | Ls            | 1-n            | D-STAN            |               | JS   | 70   | II     | 0,0066               |                            | 2                           | TP                    | 0,0066      |                   |           |
|                     |  | 250/1      | Ls            | 1-n            | D-STAN            |               | JS   | 70   | II     | 0,0146               |                            | 3                           | TP                    | 0,0146      | 1/1               |           |
|                     |  |            | LsV           | 1-n            | D-STAN            |               | JS   | 70   | II     | 0,0673               |                            | 16                          | TP                    | 0,0673      | 3/2               |           |
|                     |  | 250/2      | LsV           | 1-n            | D-STAN            |               | JS   | 70   | II     | 0,0370               |                            | 9                           | TP                    | 0,0370      | 2/1               |           |
|                     |  | 266/1      | LsIII         | 2-r            | D-STAN            |               | JW   | 50   | I      | 0,0350               |                            | 6                           | TP                    | 0,0350      | 1/1               |           |
|                     |  |            | LsIV          | 2-r            | D-STAN            |               | JW   | 50   | I      | 0,0502               |                            | 8                           | TP                    | 0,0502      | 1/1               |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |               |      |      |        | <b>0,3052</b>        |                            | <b>69</b>                   |                       |             | <b>11/9</b>       |           |
| G342                | G342   | 208        | LsV           | 1-a            | D-STAN            |               | JW   | 60   | I      | 0,0101               |                            | 3                           | TP                    | 0,0101      |                   |           |
|                     |  |            |               | 1-b            | HAL               |               |      | 0    |        | 0,0805               |                            | 0                           | ODN-HAL               | 0,0805      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                   |               |      |      |        |                      |                            |                             | AGROT                 | 0,0805      |                   |           |
|                     |  |            |               |                |                   |               |      |      |        |                      |                            |                             | PIEL                  | 0,0805      |                   |           |
|                     |  |            |               | 1-zx           | L ENERG           |               |      | 0    |        | 0,0063               |                            | 0                           |                       |             |                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |               |      |      |        | <b>0,0969</b>        |                            | <b>3</b>                    |                       |             | <b>0/0</b>        |           |
| G343                | G343   | 715/10     | LsIV          | 2-b            | D-STAN            |               | BK   | 90   | II     | 0,1492               |                            | 59                          | TP                    | 0,1492      | 12/11             |           |
|                     |  | 715/4      | LsIV          | 2-b            | D-STAN            |               | BK   | 90   | II     | 0,2079               |                            | 82                          | TP                    | 0,2079      | 16/16             |           |
|                     |  | 715/8      | LsIV          | 2-b            | D-STAN            |               | BK   | 90   | II     | 0,1205               |                            | 48                          | TP                    | 0,1205      | 10/9              |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                   |               |      |      |        | <b>0,4776</b>        |                            | <b>189</b>                  |                       |             | <b>38/36</b>      |           |
| G344                | G344   | 1004/13    | Ls            | 1-bx           | D-STAN            |               | DB   | 75   | I      | 0,1318               |                            | 21                          | TP                    | 0,1318      | 4/3               |           |
|                     |  |            | LsV           | 1-bx           | D-STAN            |               | DB   | 75   | I      | 0,0369               |                            | 6                           | TP                    | 0,0369      | 1/1               |           |
|                     |  | 1005/1     | LsIV          | 1-t            | D-STAN            |               | OL   | 40   | III    | 0,0529               |                            | 4                           | TP                    | 0,0529      | 1/1               |           |
|                     |  | 1005/2     | LsV           | 1-t            | D-STAN            |               | OL   | 40   | III    | 0,0651               |                            | 5                           | TP                    | 0,0651      | 1/1               |           |
|                     |  | 1005/3     | LsV           | 1-t            | D-STAN            |               | OL   | 40   | III    | 0,1668               |                            | 13                          | TP                    | 0,1668      | 2/2               |           |
|                     |  | 1005/4     | LsV           | 1-bx           | D-STAN            |               | DB   | 75   | I      | 0,0762               |                            | 12                          | TP                    | 0,0762      | 2/2               |           |
|                     |  | 1005/5     | LsV           | 1-bx           | D-STAN            |               | DB   | 75   | I      | 0,0268               |                            | 4                           | TP                    | 0,0268      | 1/1               |           |
|                     |  | 1005/6     | LsV           | 1-bx           | D-STAN            |               | DB   | 75   | I      | 0,2622               |                            | 41                          | TP                    | 0,2622      | 7/6               |           |
|                     |  | 1005/7     | LsV           | 1-bx           | D-STAN            |               | DB   | 75   | I      | 0,0359               |                            | 6                           | TP                    | 0,0359      | 1/1               |           |
|                     |  | 1007/5     | LsV           | 1-bx           | D-STAN            |               | DB   | 75   | I      | 0,0196               |                            | 3                           | TP                    | 0,0196      | 1/0               |           |
|                     |  |            |               | 1-dy           | INNE<br>WYL       |               |      | 0    |        | 0,0079               |                            | 0                           |                       |             |                   |           |
|                     |  | 1007/7     | LsV           | 1-bx           | D-STAN            |               | DB   | 75   | I      | 0,0440               |                            | 7                           | TP                    | 0,0440      | 1/1               |           |
|                     |  | 1008/2     | LsV           | 1-bx           | D-STAN            |               | DB   | 75   | I      | 0,0758               |                            | 12                          | TP                    | 0,0758      | 2/2               |           |
|                     |  | 994/2      | LsV           | 1-t            | D-STAN            |               | OL   | 40   | III    | 0,0545               |                            | 4                           | TP                    | 0,0545      | 1/1               |           |
|                     |  |            |               | 1-px           | INNE<br>WYL       |               |      | 0    |        | 0,0691               |                            | 0                           |                       |             |                   |           |
|                     |  | 995        | LsV           | 1-t            | D-STAN            |               | OL   | 40   | III    | 0,1033               |                            | 8                           | TP                    | 0,1033      | 1/1               |           |
|                     |  |            |               | 1-px           | INNE<br>WYL       |               |      | 0    |        | 0,0006               |                            | 0                           |                       |             |                   |           |



| Nr w rej<br>gruntów | Nazwisko i imię<br>Adres właściciela<br>Współwłaścicieli<br>udział | Nr działki | Użytek<br>ew. | Oddz,<br>poddz | Opis wydzielenia |               |      |      |        |                      |                            |                             | Wskazania gospodarcze |             |                                       | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------|---------------------------------------|-----------|
|                     |  |            |               |                | R. pow           | Kat.<br>ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia<br>[ha] | Pow. gr. do<br>zales. [ha] | Miąższość<br>[m3]<br>brutto | Rodz.<br>zabiegu      | Pow<br>[ha] | Miąższość<br>[m3]<br>Brutto/<br>Netto |           |
| 1                   | 2  | 3          | 4             | 5              | 6                | 7             | 8    | 9    | 10     | 11                   | 12                         | 13                          | 14                    | 15          | 16                                    | 17        |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>1,2294</b>        |                            | <b>146</b>                  |                       |             | <b>26/23</b>                          |           |
| G345                | G345   | 18/2       | LsIV          | 1-w            | D-STAN           |               | OS   | 22   | III    | 0,1840               |                            | 4                           | TW                    | 0,1840      | 1/1                                   |           |
|                     |  |            |               | 1-ay           | INNE<br>WYL      |               |      | 0    |        | 0,0750               |                            | 0                           |                       |             |                                       |           |
|                     |  |            |               | 1-by           | INNE<br>WYL      |               |      | 0    |        | 0,0163               |                            | 0                           |                       |             |                                       |           |
|                     |  |            | LsV           | 1-p            | D-STAN           |               | JS   | 75   | I      | 0,2098               |                            | 87                          | TP                    | 0,2098      | 17/13                                 |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,4851</b>        |                            | <b>91</b>                   |                       |             | <b>18/14</b>                          |           |
| G347                | G347   | 1482/1     | LsV           | 1-h            | D-STAN           |               | JS   | 80   | I      | 0,0236               |                            | 8                           | TP                    | 0,0236      | 1/1                                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,0236</b>        |                            | <b>8</b>                    |                       |             | <b>1/1</b>                            |           |
| G350                | G350   | 852        | LsV           | 1-s            | D-STAN           |               | DB   | 85   | II     | 0,0226               |                            | 6                           | TP                    | 0,0226      | 1/1                                   |           |
|                     |  |            |               | 1-sx           | L ENERG          |               |      | 0    |        | 0,0064               |                            | 0                           |                       |             |                                       |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,0290</b>        |                            | <b>6</b>                    |                       |             | <b>1/1</b>                            |           |
| G351                | G351   | 622/1      | LsIV          | 2-z            | D-STAN           |               | JS   | 65   | I      | 0,0737               |                            | 21                          | TP                    | 0,0737      | 4/3                                   |           |
|                     |  | 623/4      | LsIV          | 2-t            | D-STAN           |               | JS   | 50   | II     | 0,0611               |                            | 6                           | TP                    | 0,0611      | 1/1                                   |           |
|                     |  | 623/5      | LsIV          | 2-t            | D-STAN           |               | JS   | 50   | II     | 0,1042               |                            | 10                          | TP                    | 0,1042      | 2/2                                   |           |
|                     |  | 624        | LsIV          | 2-t            | D-STAN           |               | JS   | 50   | II     | 0,0424               |                            | 4                           | TP                    | 0,0424      | 1/1                                   |           |
|                     |  | 626/1      | LsIV          | 2-t            | D-STAN           |               | JS   | 50   | II     | 0,1531               |                            | 15                          | TP                    | 0,1531      | 3/2                                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,4345</b>        |                            | <b>57</b>                   |                       |             | <b>11/9</b>                           |           |
| G357                | G357   | 565        | LsIV          | 2-z            | D-STAN           |               | JS   | 65   | I      | 0,0216               |                            | 6                           | TP                    | 0,0216      | 1/1                                   |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>0,0216</b>        |                            | <b>6</b>                    |                       |             | <b>1/1</b>                            |           |
| <b>Razem:</b>       |  |            |               |                |                  |               |      |      |        | <b>42,0041</b>       |                            | <b>11495</b>                |                       |             | <b>3618/3168</b>                      |           |



## 8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

| Rodzaj użytku      | Powierzchnia [ha] |
|--------------------|-------------------|
| linia energetyczna | 0,1293            |
| Razem:             | 0,1293            |

## 9 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LASU NA NIELEŚNYCH UŻYTKACH GRUNTOWYCH

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

## **10 WYKAZ GRUNTÓW DO ZALESIENIA**

Brak



## 11 WYKAZ WŁAŚCICIELI

| Lp. | Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział | Nr jednostki rej. |
|-----|---|-------------------|
| 1   | RODO  | G69               |
| 2   | RODO  | G69               |
| 3   | RODO  | G194              |
| 4   | RODO  | G21               |
| 5   | RODO  | G47               |
| 6   | RODO  | G231              |
| 7   | RODO  | G231              |
| 8   | RODO  | G21               |
| 9   | RODO  | G337              |
| 10  | RODO  | G21               |
| 11  | RODO  | G231              |
| 12  | RODO  | G197              |
| 13  | RODO  | G96               |
| 14  | RODO  | G141              |
| 15  | RODO  | G221              |
| 16  | RODO  | G6                |
| 17  | RODO  | G222              |
| 18  | RODO  | G23               |
| 19  | RODO  | G221              |
| 20  | RODO  | G6                |
| 21  | RODO  | G38               |
| 22  | RODO  | G147              |
| 23  | RODO  | G265              |
| 24  | RODO  | G51               |
| 25  | RODO  | G269              |
| 26  | RODO  | G154              |
| 27  | RODO  | G154              |
| 28  | RODO  | G262              |
| 29  | RODO  | G241              |
| 30  | RODO  | G49               |
| 31  | RODO  | G225              |
| 32  | RODO  | G191              |
| 33  | RODO  | G122              |
| 34  | RODO  | G122              |
| 35  | RODO  | G319              |
| 36  | RODO  | G318              |
| 37  | RODO  | G41               |
| 38  | RODO  | G88               |
| 39  | RODO  | G293              |
| 40  | RODO  | G261              |
| 41  | RODO  | G8                |
| 42  | RODO  | G8                |
| 43  | RODO  | G8                |
| 44  | RODO  | G8                |
| 45  | RODO  | G7                |
| 46  | RODO  | G8                |
| 47  | RODO  | G42               |
| 48  | RODO  | G261              |
| 49  | RODO  | G293              |
| 50  | RODO  | G74               |
| 51  | RODO  | G74               |
| 52  | RODO  | G154              |
| 53  | RODO  | G154              |
| 54  | RODO  | G166              |
| 55  | RODO  | G192              |
| 56  | RODO  | G154              |
| 57  | RODO  | G327              |
| 58  | RODO  | G327              |
| 59  | RODO  | G198              |
| 60  | RODO  | G125              |
| 61  | RODO  | G125              |
| 62  | RODO  | G84               |
| 63  | RODO  | G50               |
| 64  | RODO  | G50               |
| 65  | RODO  | G242              |
| 66  | RODO  | G32               |
| 67  | RODO  | G95               |
| 68  | RODO  | G95               |
| 69  | RODO  | G77               |
| 70  | RODO  | G174              |
| 71  | RODO  | G174              |

| Lp. | Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział | Nr jednostki rej. |
|-----|---|-------------------|
| 72  | RODO  | G228              |
| 73  | RODO  | G154              |
| 74  | RODO  | G199              |
| 75  | RODO  | G324              |
| 76  | RODO  | G18               |
| 77  | RODO  | G130              |
| 78  | RODO  | G120              |
| 79  | RODO  | G211              |
| 80  | RODO  | G154              |
| 81  | RODO  | G83               |
| 82  | RODO  | G151              |
| 83  | RODO  | G345              |
| 84  | RODO  | G39               |
| 85  | RODO  | G43               |
| 86  | RODO  | G185              |
| 87  | RODO  | G37               |
| 88  | RODO  | G326              |
| 89  | RODO  | G37               |
| 90  | RODO  | G185              |
| 91  | RODO  | G343              |
| 92  | RODO  | G326              |
| 93  | RODO  | G9                |
| 94  | RODO  | G123              |
| 95  | RODO  | G124              |
| 96  | RODO  | G217              |
| 97  | RODO  | G123              |
| 98  | RODO  | G124              |
| 99  | RODO  | G125              |
| 100 | RODO  | G217              |
| 101 | RODO  | G351              |
| 102 | RODO  | G65               |
| 103 | RODO  | G342              |
| 104 | RODO  | G65               |
| 105 | RODO  | G341              |
| 106 | RODO  | G347              |
| 107 | RODO  | G347              |
| 108 | RODO  | G116              |
| 109 | RODO  | G201              |
| 110 | RODO  | G89               |
| 111 | RODO  | G201              |
| 112 | RODO  | G132              |
| 113 | RODO  | G88               |
| 114 | RODO  | G138              |
| 115 | RODO  | G188              |
| 116 | RODO  | G138              |
| 117 | RODO  | G143              |
| 118 | RODO  | G357              |
| 119 | RODO  | G76               |
| 120 | RODO  | G230              |
| 121 | RODO  | G357              |
| 122 | RODO  | G68               |
| 123 | RODO  | G68               |
| 124 | RODO  | G154              |
| 125 | RODO  | G154              |
| 126 | RODO  | G213              |
| 127 | RODO  | G129              |
| 128 | RODO  | G57               |
| 129 | RODO  | G110              |
| 130 | RODO  | G149              |
| 131 | RODO  | G110              |
| 132 | RODO  | G289              |
| 133 | RODO  | G104              |
| 134 | RODO  | G106              |
| 135 | RODO  | G107              |
| 136 | RODO  | G272              |
| 137 | RODO  | G107              |
| 138 | RODO  | G178              |
| 139 | RODO  | G93               |
| 140 | RODO  | G93               |
| 141 | RODO  | G215              |
| 142 | RODO  | G173              |
| 143 | RODO  | G309              |
| 144 | RODO  | G293              |
| 145 | RODO  | G62               |
| 146 | RODO  | G62               |
| 147 | RODO  | G71               |
| 148 | RODO  | G198              |
| 149 | RODO  | G198              |



| <b>Lp.</b> | <b>Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział</b> | <b>Nr jednostki rej.</b> |
|------------|--|--------------------------|
| 150        | RODO   | G154                     |
| 151        | RODO   | G302                     |
| 152        | RODO   | G267                     |
| 153        | RODO   | G179                     |
| 154        | RODO   | G179                     |
| 155        | RODO   | G321                     |
| 156        | RODO   | G35                      |
| 157        | RODO   | G310                     |
| 158        | RODO   | G10                      |
| 159        | RODO   | G10                      |
| 160        | RODO   | G312                     |
| 161        | RODO   | G189                     |
| 162        | RODO   | G91                      |
| 163        | RODO   | G58                      |
| 164        | RODO   | G58                      |
| 165        | RODO   | G29                      |
| 166        | RODO   | G233                     |
| 167        | RODO   | G126                     |
| 168        | RODO   | G206                     |
| 169        | RODO   | G126                     |
| 170        | RODO   | G206                     |
| 171        | RODO   | G97                      |
| 172        | RODO   | G105                     |
| 173        | RODO   | G350                     |
| 174        | RODO   | G161                     |
| 175        | RODO   | G161                     |
| 176        | RODO   | G245                     |
| 177        | RODO   | G23                      |
| 178        | RODO   | G23                      |
| 179        | RODO   | G23                      |
| 180        | RODO   | G115                     |
| 181        | RODO   | G115                     |
| 182        | RODO   | G247                     |
| 183        | RODO   | G247                     |
| 184        | RODO   | G25                      |
| 185        | RODO   | G25                      |
| 186        | RODO   | G137                     |
| 187        | RODO   | G187                     |
| 188        | RODO   | G172                     |
| 189        | RODO   | G344                     |
| 190        | RODO   | G172                     |



## 12 WYKAZ DZIAŁEK

| Lp. | Nr. Działki | Nr rejestru | Oddz/poddz  | Pow. działki |
|-----|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 1   | 5/1         | G43         | 1 p         | 0,7740       |
| 2   | 6           | G43         | 1 p         | 0,0388       |
| 3   | 7           | G43         | 1 p         | 0,0475       |
| 4   | 8           | G43         | 1 p         | 0,0471       |
| 5   | 9           | G43         | 1 p         | 0,5064       |
| 6   | 14/2        | G147        | 1 p         | 0,0850       |
| 7   | 18/1        | G43         | 1 p         | 6,8818       |
| 8   | 18/2        | G345        | 1 ay,by,p,w | 4,5237       |
| 9   | 18/5        | G74         | 1 x         | 2,8554       |
| 10  | 18/7        | G289        | 1 x         | 1,1470       |
| 11  | 18/8        | G42         | 1 x         | 1,2994       |
| 12  | 18/9        | G310        | 1 x         | 1,2833       |
| 13  | 19/11       | G18         | 1 m         | 0,8101       |
| 14  | 19/12       | G147        | 1 m         | 1,5159       |
| 15  | 19/13       | G206        | 1 m         | 0,2847       |
| 16  | 19/14       | G43         | 1 m         | 1,0427       |
| 17  | 19/15       | G39         | 1 m         | 0,5616       |
| 18  | 19/16       | G43         | 1 m         | 0,8582       |
| 19  | 19/17       | G77         | 1 m         | 0,4371       |
| 20  | 19/18       | G151        | 1 m         | 0,3930       |
| 21  | 19/19       | G84         | 1 m         | 1,1550       |
| 22  | 19/3        | G107        | 1 k         | 0,0165       |
| 23  | 19/4        | G269        | 1 m         | 0,3156       |
| 24  | 19/5        | G221        | 1 m         | 0,0450       |
| 25  | 19/6        | G221        | 1 m         | 0,1700       |
| 26  | 19/7        | G116        | 1 x         | 0,3607       |
| 27  | 20          | G116        | 1 x         | 0,0586       |
| 28  | 26/2        | G116        | 1 o         | 2,8097       |
| 29  | 26/3        | G116        | 1 x         | 0,7660       |
| 30  | 26/5        | G206        | 1 x         | 1,1872       |
| 31  | 26/6        | G189        | 1 x         | 0,9625       |
| 32  | 26/7        | G189        | 1 x         | 0,7200       |
| 33  | 28/2        | G269        | 1 m         | 0,0178       |
| 34  | 44/12       | G39         | 1 n         | 2,9237       |
| 35  | 46/2        | G213        | 1 n         | 0,0010       |
| 36  | 46/3        | G43         | 1 n         | 0,9053       |
| 37  | 50          | G138        | 1 n         | 0,0230       |
| 38  | 53/1        | G194        | 1 i         | 0,0595       |
| 39  | 73/2        | G222        | 1 l         | 0,1407       |
| 40  | 75          | G129        | 1 k         | 0,0941       |
| 41  | 76/1        | G312        | 1 f         | 0,7474       |
| 42  | 77/1        | G312        | 1 c         | 0,4463       |
| 43  | 77/2        | G312        | 1 c         | 0,4909       |
| 44  | 94          | G245        | 1 i         | 0,1054       |
| 45  | 95          | G245        | 1 i         | 0,0550       |
| 46  | 96/1        | G245        | 1 i         | 0,0162       |
| 47  | 96/2        | G23         | 1 i         | 0,0036       |
| 48  | 96/3        | G49         | 1 i         | 0,0144       |
| 49  | 100         | G23         | 1 h         | 0,0860       |
| 50  | 107/2       | G192        | 1 h         | 0,0370       |
| 51  | 108/1       | G192        | 1 h         | 0,0103       |
| 52  | 108/3       | G8          | 1 h,j       | 0,1339       |
| 53  | 109         | G8          | 1 h         | 0,0237       |
| 54  | 110/1       | G8          | 1 j         | 0,0351       |
| 55  | 111/4       | G8          | 1 j         | 0,2022       |
| 56  | 114/2       | G8          | 1 j         | 0,0579       |
| 57  | 116/1       | G10         | 1 g         | 0,1082       |
| 58  | 117/1       | G8          | 1 g,lx      | 0,2764       |
| 59  | 117/2       | G10         | 1 g,lx      | 0,1086       |
| 60  | 124/1       | G110        | 1 d         | 0,0535       |
| 61  | 132         | G7          | 1 h         | 0,0784       |
| 62  | 133/1       | G7          | 1 h         | 0,0317       |
| 63  | 134/1       | G23         | 1 i         | 0,1000       |
| 64  | 145         | G7          | 1 d,kx      | 0,2208       |
| 65  | 179         | G9          | 1 a,jx      | 0,2255       |
| 66  | 180         | G9          | 1 a         | 0,0838       |
| 67  | 182/1       | G9          | 1 a         | 0,0130       |
| 68  | 182/2       | G309        | 1 a         | 0,0791       |
| 69  | 198         | G341        | 1 a         | 0,0955       |

| Lp. | Nr. Działki | Nr rejestru | Oddz/poddz | Pow. działki |
|-----|-------------|-------------|------------|--------------|
| 70  | 199         | G341        | 1 a        | 0,0568       |
| 71  | 201         | G326        | 1 a        | 0,0219       |
| 72  | 202         | G326        | 1 a        | 0,2600       |
| 73  | 203         | G324        | 1 a        | 0,0263       |
| 74  | 204         | G272        | 1 a        | 0,2108       |
| 75  | 208         | G342        | 1 a,b,zx   | 0,0969       |
| 76  | 210         | G324        | 1 a        | 0,4572       |
| 77  | 224         | G57         | 1 i        | 0,0369       |
| 78  | 226         | G327        | 1 i        | 0,1109       |
| 79  | 227/1       | G341        | 1 i        | 0,0738       |
| 80  | 227/2       | G57         | 1 i        | 0,1033       |
| 81  | 229         | G327        | 1 i        | 0,1489       |
| 82  | 237/1       | G327        | 1 i        | 0,0237       |
| 83  | 237/2       | G57         | 1 i        | 0,0392       |
| 84  | 243         | G138        | 1 n        | 0,0842       |
| 85  | 244/2       | G138        | 1 n        | 0,3474       |
| 86  | 249/2       | G341        | 1 n        | 0,1129       |
| 87  | 250/1       | G341        | 1 n        | 0,1054       |
| 88  | 250/2       | G341        | 1 n        | 0,0370       |
| 89  | 251/2       | G38         | 1 n        | 0,2558       |
| 90  | 252/4       | G38         | 1 n        | 0,0229       |
| 91  | 254/2       | G50         | 1 p        | 0,2920       |
| 92  | 254/4       | G231        | 1 p        | 0,0692       |
| 93  | 258         | G147        | 2 Lz       | 0,1924       |
| 94  | 266/1       | G341        | 2 r        | 0,2602       |
| 95  | 266/3       | G126        | 2 jx,r     | 0,1104       |
| 96  | 266/4       | G126        | 2 jx,r     | 0,0226       |
| 97  | 268         | G126        | 2 r        | 0,0284       |
| 98  | 273/1       | G126        | 2 jx,r     | 0,6170       |
| 99  | 273/2       | G42         | 2 r        | 0,1511       |
| 100 | 276/1       | G188        | 2 p        | 1,2665       |
| 101 | 276/2       | G110        | 2 g        | 0,3804       |
| 102 | 276/3       | G132        | 2 g        | 0,3460       |
| 103 | 283         | G132        | 2 g        | 0,1183       |
| 104 | 284/1       | G132        | 2 g        | 0,1360       |
| 105 | 294/1       | G110        | 2 g        | 0,0309       |
| 106 | 294/2       | G110        | 2 g        | 0,0798       |
| 107 | 298         | G42         | 2 r        | 0,0313       |
| 108 | 299         | G42         | 2 r        | 0,0464       |
| 109 | 300/1       | G42         | 2 kx,r     | 0,0097       |
| 110 | 300/2       | G42         | 2 r        | 0,0367       |
| 111 | 301         | G42         | 2 kx,r     | 0,0874       |
| 112 | 303/3       | G42         | 2 Lz       | 0,0122       |
| 113 | 317/1       | G261        | 2 Lz       | 0,0378       |
| 114 | 319         | G261        | 2 kx       | 0,0259       |
| 115 | 320/1       | G261        | 2 kx,r     | 0,0324       |
| 116 | 320/2       | G261        | 2 kx,r     | 0,0122       |
| 117 | 321         | G261        | 2 r        | 0,0126       |
| 118 | 322         | G261        | 2 r        | 0,0586       |
| 119 | 324         | G261        | 2 g        | 0,8269       |
| 120 | 325/2       | G261        | 2 i        | 0,1237       |
| 121 | 325/3       | G261        | 2 g        | 0,2248       |
| 122 | 325/4       | G261        | 2 g        | 0,0450       |
| 123 | 331         | G58         | 1 Lz       | 0,0198       |
| 124 | 340         | G43         | 2 i        | 0,4971       |
| 125 | 344         | G141        | 2 o        | 0,4730       |
| 126 | 345         | G141        | 2 i,o      | 0,3287       |
| 127 | 346/1       | G141        | 2 o        | 0,0277       |
| 128 | 346/2       | G302        | 2 o        | 0,0122       |
| 129 | 361/1       | G141        | 2 y        | 0,2446       |
| 130 | 361/2       | G49         | 2 y        | 0,1083       |
| 131 | 362/1       | G49         | 2 y        | 0,0590       |
| 132 | 362/2       | G141        | 2 y        | 0,0259       |
| 133 | 397         | G58         | 2 m        | 0,6409       |
| 134 | 398/1       | G58         | 2 m        | 0,1278       |
| 135 | 399         | G21         | 2 m        | 0,1524       |
| 136 | 400/2       | G21         | 2 m        | 0,0802       |
| 137 | 400/3       | G21         | 2 j,k      | 0,1698       |
| 138 | 409/1       | G58         | 2 h,j,k    | 0,4187       |
| 139 | 414/1       | G62         | 2 m        | 2,4183       |
| 140 | 438         | G174        | 2 h        | 0,2121       |
| 141 | 439/1       | G230        | 2 h        | 0,5353       |
| 142 | 451         | G262        | 2 h        | 0,2273       |
| 143 | 496         | G76         | 2 w        | 0,5704       |
| 144 | 498/1       | G76         | 2 mx,x     | 0,1676       |
| 145 | 498/2       | G25         | 2 w        | 0,0773       |
| 146 | 498/5       | G71         | 2 w        | 0,0990       |
| 147 | 502         | G76         | 2 hx,w     | 0,2733       |

| Lp. | Nr. Działki | Nr rejestru | Oddz/poddz | Pow. działki |
|-----|-------------|-------------|------------|--------------|
| 148 | 515/5       | G25         | 2 ix       | 0,0090       |
| 149 | 517         | G76         | 2 ix,l     | 0,3541       |
| 150 | 518         | G76         | 2 ix,l     | 0,1467       |
| 151 | 534         | G65         | 2 ix,l     | 0,0363       |
| 152 | 535         | G65         | 2 ix,l     | 0,1694       |
| 153 | 537/1       | G25         | 2 ix,l     | 0,0950       |
| 154 | 537/2       | G68         | 2 ix,l     | 0,1057       |
| 155 | 550/1       | G68         | 2 w        | 0,1089       |
| 156 | 550/2       | G68         | 2 w        | 0,1170       |
| 157 | 551         | G65         | 2 w        | 0,3028       |
| 158 | 557         | G68         | 2 w        | 0,0302       |
| 159 | 564         | G65         | 2 z        | 0,0295       |
| 160 | 565         | G357        | 2 z        | 0,0367       |
| 161 | 584         | G65         | 2 dx       | 0,1068       |
| 162 | 622/1       | G351        | 2 z        | 0,0881       |
| 163 | 623/1       | G215        | 2 t        | 0,0410       |
| 164 | 623/3       | G215        | 2 t        | 0,0647       |
| 165 | 623/4       | G351        | 2 t        | 0,0611       |
| 166 | 623/5       | G351        | 2 t        | 0,1302       |
| 167 | 623/6       | G124        | 2 t        | 0,1165       |
| 168 | 624         | G351        | 2 t        | 0,0424       |
| 169 | 625/1       | G123        | 2 t        | 0,0921       |
| 170 | 625/2       | G123        | 2 t        | 0,0169       |
| 171 | 626/1       | G351        | 2 t        | 0,1913       |
| 172 | 626/2       | G217        | 2 t        | 0,1360       |
| 173 | 641/3       | G211        | 2 Lz       | 0,7417       |
| 174 | 642         | G267        | 2 t        | 0,5878       |
| 175 | 643         | G211        | 2 t        | 0,4451       |
| 176 | 649/1       | G211        | 2 ax,nx    | 0,3163       |
| 177 | 679/1       | G120        | 2 ax,nx    | 0,6430       |
| 178 | 679/3       | G122        | 2 ax,nx    | 0,3062       |
| 179 | 679/4       | G211        | 2 ax,nx    | 0,2752       |
| 180 | 681         | G179        | 2 Lz       | 0,1155       |
| 181 | 684/1       | G225        | 2 s        | 0,3102       |
| 182 | 684/2       | G120        | 2 s        | 0,3399       |
| 183 | 684/3       | G211        | 2 s        | 0,1505       |
| 184 | 688/1       | G201        | 2 lx,s     | 0,8610       |
| 185 | 688/2       | G179        | 2 lx,s     | 0,3022       |
| 186 | 696         | G201        | 2 c        | 0,0806       |
| 187 | 697         | G201        | 2 c        | 0,1453       |
| 188 | 698         | G201        | 2 c        | 0,2025       |
| 189 | 702/1       | G201        | 2 c        | 0,0722       |
| 190 | 702/2       | G225        | 2 c        | 0,1861       |
| 191 | 702/3       | G120        | 2 c        | 0,2251       |
| 192 | 705         | G199        | 2 c        | 0,9553       |
| 193 | 706/1       | G199        | 2 c        | 0,4834       |
| 194 | 706/2       | G247        | 2 c,d      | 1,2786       |
| 195 | 706/3       | G262        | 2 d,f      | 1,3293       |
| 196 | 708         | G262        | 2 f        | 0,1331       |
| 197 | 714/1       | G187        | 2 a        | 0,9459       |
| 198 | 715/1       | G262        | 2 b        | 0,2956       |
| 199 | 715/10      | G343        | 2 b        | 0,1492       |
| 200 | 715/2       | G262        | 2 b        | 0,2230       |
| 201 | 715/3       | G262        | 2 b        | 0,2144       |
| 202 | 715/4       | G343        | 2 b        | 0,2079       |
| 203 | 715/7       | G319        | 2 b        | 0,1205       |
| 204 | 715/8       | G343        | 2 b        | 0,1205       |
| 205 | 715/9       | G318        | 2 b        | 0,1500       |
| 206 | 768         | G115        | 1 s        | 0,0101       |
| 207 | 771/3       | G166        | 2 fx       | 0,3080       |
| 208 | 771/4       | G69         | 2 fx       | 0,0428       |
| 209 | 772/1       | G69         | 2 fx       | 0,0780       |
| 210 | 772/2       | G69         | 2 fx       | 0,1082       |
| 211 | 773         | G262        | 2 fx       | 0,0309       |
| 212 | 780         | G233        | 2 fx       | 0,3338       |
| 213 | 781         | G69         | 2 fx       | 0,0716       |
| 214 | 785         | G233        | 1 s        | 0,0194       |
| 215 | 802         | G319        | 1 s        | 0,0407       |
| 216 | 804         | G83         | 1 s        | 0,0403       |
| 217 | 805         | G69         | 1 s        | 0,1356       |
| 218 | 821         | G105        | 2 bx       | 0,1259       |
| 219 | 823         | G143        | 2 bx       | 0,1367       |
| 220 | 824         | G143        | 2 bx       | 0,0993       |
| 221 | 826         | G143        | 2 bx       | 0,3028       |
| 222 | 827/1       | G95         | 2 bx       | 0,0199       |
| 223 | 827/2       | G25         | 2 bx       | 0,0470       |
| 224 | 828/1       | G95         | 2 bx       | 0,1347       |
| 225 | 828/2       | G25         | 2 bx       | 0,0371       |

| Lp. | Nr. Działki | Nr rejestru | Oddz/poddz | Pow. działki |
|-----|-------------|-------------|------------|--------------|
| 226 | 837         | G105        | 2 bx       | 0,1485       |
| 227 | 838         | G105        | 2 bx       | 0,1431       |
| 228 | 844         | G105        | 1 s        | 0,3695       |
| 229 | 847/3       | G105        | 1 s        | 0,4668       |
| 230 | 848         | G105        | 1 s        | 0,1126       |
| 231 | 852         | G350        | 1 s,sx     | 0,1503       |
| 232 | 870         | G95         | 1 s        | 0,0460       |
| 233 | 871         | G41         | 1 s        | 0,0489       |
| 234 | 872         | G41         | 1 s,sx     | 0,0888       |
| 235 | 873         | G41         | 1 s,sx     | 0,0536       |
| 236 | 874         | G41         | 1 s,sx     | 0,2647       |
| 237 | 880         | G41         | 1 s        | 0,0424       |
| 238 | 882         | G41         | 1 s        | 0,0414       |
| 239 | 883         | G41         | 1 s        | 0,0770       |
| 240 | 884         | G41         | 1 s,tx     | 1,4214       |
| 241 | 887/1       | G91         | 1 s        | 0,3345       |
| 242 | 887/2       | G41         | 1 s        | 0,3442       |
| 243 | 887/3       | G41         | 1 s        | 0,1039       |
| 244 | 888/1       | G197        | 1 s        | 0,3359       |
| 245 | 888/3       | G41         | 1 s        | 0,3093       |
| 246 | 889/1       | G41         | 1 s,wx,xx  | 0,3488       |
| 247 | 889/2       | G91         | 1 s,wx     | 0,4158       |
| 248 | 890/2       | G91         | 1 s        | 0,9858       |
| 249 | 896         | G198        | 1 hx       | 0,0219       |
| 250 | 897         | G96         | 1 hx,yx    | 0,0439       |
| 251 | 900         | G104        | 1 hx,yx    | 0,0403       |
| 252 | 903         | G97         | 1 hx,yx    | 0,9454       |
| 253 | 904         | G97         | 1 hx       | 0,0964       |
| 254 | 905         | G104        | 1 hx       | 0,1101       |
| 255 | 908/2       | G96         | 1 s        | 0,3687       |
| 256 | 909/1       | G41         | 1 s,xx     | 0,0330       |
| 257 | 909/2       | G41         | 1 s        | 0,0965       |
| 258 | 909/3       | G96         | 1 s        | 0,2012       |
| 259 | 909/4       | G96         | 1 s        | 0,0745       |
| 260 | 912/1       | G242        | 1 s        | 0,5416       |
| 261 | 914/1       | G96         | 1 s        | 0,0690       |
| 262 | 915/4       | G96         | 1 s        | 0,0205       |
| 263 | 917/1       | G96         | 1 s        | 0,0187       |
| 264 | 917/2       | G41         | 1 s        | 0,1511       |
| 265 | 918/1       | G96         | 1 s        | 0,1190       |
| 266 | 918/2       | G242        | 1 s        | 0,1300       |
| 267 | 918/3       | G96         | 1 s        | 0,0222       |
| 268 | 919         | G242        | 1 s        | 0,0471       |
| 269 | 923/1       | G96         | 1 s        | 0,1768       |
| 270 | 923/2       | G242        | 1 s        | 0,0357       |
| 271 | 923/3       | G41         | 1 s        | 0,0108       |
| 272 | 923/4       | G96         | 1 s        | 0,0213       |
| 273 | 924         | G96         | 1 s        | 0,0358       |
| 274 | 925         | G242        | 1 s        | 0,0352       |
| 275 | 928         | G241        | 1 s        | 0,0971       |
| 276 | 929/2       | G241        | 1 s        | 0,1151       |
| 277 | 929/4       | G241        | 1 s        | 0,1755       |
| 278 | 929/5       | G241        | 1 s        | 0,3090       |
| 279 | 929/6       | G241        | 1 s        | 0,2010       |
| 280 | 929/7       | G241        | 1 s        | 0,2205       |
| 281 | 929/8       | G241        | 1 s        | 0,2705       |
| 282 | 942/2       | G104        | 1 hx       | 0,0237       |
| 283 | 942/3       | G104        | 1 hx       | 0,0403       |
| 284 | 942/4       | G178        | 1 hx       | 0,0572       |
| 285 | 946/2       | G106        | 1 hx       | 0,0209       |
| 286 | 946/3       | G106        | 1 hx       | 0,1993       |
| 287 | 951         | G29         | 1 hx       | 0,1147       |
| 288 | 955/2       | G149        | 1 bx,fy    | 1,1933       |
| 289 | 955/3       | G149        | 1 bx,gy    | 0,8850       |
| 290 | 959         | G96         | 1 bx,fy    | 0,2014       |
| 291 | 960         | G96         | 1 bx,fy    | 0,0259       |
| 292 | 961         | G96         | 1 fy       | 0,2651       |
| 293 | 962         | G96         | 1 bx,fy    | 0,3327       |
| 294 | 965         | G96         | 1 bx,fy    | 0,1388       |
| 295 | 966/1       | G137        | 1 bx       | 0,1870       |
| 296 | 966/2       | G172        | 1 bx       | 0,0766       |
| 297 | 966/3       | G88         | 1 bx       | 0,2309       |
| 298 | 967/2       | G137        | 1 t        | 0,0655       |
| 299 | 967/3       | G191        | 1 t        | 0,2338       |
| 300 | 974         | G137        | 1 t        | 0,1874       |
| 301 | 980/1       | G89         | 1 rx,s     | 0,3790       |
| 302 | 981         | G89         | 1 s        | 0,0709       |
| 303 | 992         | G228        | 1 t        | 0,0539       |

| Lp. | Nr. Działki | Nr rejestru | Oddz/poddz | Pow. działki |
|-----|-------------|-------------|------------|--------------|
| 304 | 993/1       | G228        | 1 t        | 0,0863       |
| 305 | 994/2       | G344        | 1 px,t     | 0,1270       |
| 306 | 995         | G344        | 1 px,t     | 0,1039       |
| 307 | 1004/13     | G344        | 1 bx       | 0,5776       |
| 308 | 1005/1      | G344        | 1 t        | 0,0529       |
| 309 | 1005/11     | G228        | 1 bx       | 0,0711       |
| 310 | 1005/12     | G228        | 1 bx       | 0,1535       |
| 311 | 1005/2      | G344        | 1 t        | 0,0651       |
| 312 | 1005/3      | G344        | 1 t        | 0,2845       |
| 313 | 1005/4      | G344        | 1 bx       | 0,0762       |
| 314 | 1005/5      | G344        | 1 bx       | 0,0518       |
| 315 | 1005/6      | G344        | 1 bx       | 0,2622       |
| 316 | 1005/7      | G344        | 1 bx       | 0,0518       |
| 317 | 1005/8      | G228        | 1 bx       | 0,0766       |
| 318 | 1007/5      | G344        | 1 bx,dy    | 0,2220       |
| 319 | 1007/7      | G344        | 1 bx       | 0,4674       |
| 320 | 1008/2      | G344        | 1 bx       | 0,0758       |
| 321 | 1038/2      | G161        | 1 y        | 0,0655       |
| 322 | 1039/8      | G173        | 1 z        | 0,2740       |
| 323 | 1039/9      | G93         | 1 y        | 0,2320       |
| 324 | 1041/4      | G161        | 1 ax       | 0,1695       |
| 325 | 1042/2      | G161        | 1 cx       | 0,3080       |
| 326 | 1042/3      | G178        | 1 gx       | 0,3444       |
| 327 | 1046/1      | G178        | 1 cx,gx    | 0,2094       |
| 328 | 1046/2      | G161        | 1 ax,cx,z  | 0,5723       |
| 329 | 1057/1      | G129        | 1 mx,y     | 0,0329       |
| 330 | 1057/2      | G130        | 1 mx       | 0,0467       |
| 331 | 1058/2      | G130        | 1 mx       | 0,3026       |
| 332 | 1059        | G129        | 1 y        | 0,1137       |
| 333 | 1070/2      | G129        | 1 nx,r     | 0,0682       |
| 334 | 1072        | G265        | 1 r        | 0,0396       |
| 335 | 1076/1      | G51         | 1 r        | 0,0129       |
| 336 | 1076/2      | G32         | 1 r        | 0,0421       |
| 337 | 1077        | G32         | 1 r        | 0,0518       |
| 338 | 1094        | G32         | 1 fx       | 0,6046       |
| 339 | 1133/2      | G149        | 1 dx       | 0,6770       |
| 340 | 1136        | G29         | 1 dx       | 0,5575       |
| 341 | 1137        | G29         | 1 dx       | 0,1151       |
| 342 | 1139        | G29         | 1 dx       | 0,8373       |
| 343 | 1142/2      | G149        | 1 dx       | 1,2875       |
| 344 | 1209/1      | G35         | 1 p        | 0,2122       |
| 345 | 1209/3      | G321        | 1 p        | 0,0453       |
| 346 | 1216/11     | G185        | 1 p        | 0,0804       |
| 347 | 1216/12     | G185        | 1 p        | 0,0659       |
| 348 | 1216/17     | G37         | 1 cy,p     | 0,6329       |
| 349 | 1224/2      | G138        | 1 n        | 0,0318       |
| 350 | 1252        | G293        | 2 gx       | 0,5179       |
| 351 | 1269/1      | G25         | 2 h        | 0,2900       |
| 352 | 1281/2      | G125        | 2 t        | 0,1971       |
| 353 | 1300/2      | G154        | 2 c        | 0,1273       |
| 354 | 1317/1      | G41         | 1 s        | 0,0396       |
| 355 | 1322        | G137        | 1 t        | 0,0144       |
| 356 | 1357        | G32         | 1 r        | 0,0158       |
| 357 | 1360        | G137        | 1 ox,t     | 0,0252       |
| 358 | 1362/1      | G43         | 1 p        | 0,0152       |
| 359 | 1475/4      | G245        | 1 i        | 0,8659       |
| 360 | 1479        | G6          | 1 i        | 0,6051       |
| 361 | 1480/4      | G37         | 1 cy,p     | 1,5161       |
| 362 | 1481/1      | G337        | 1 p        | 0,1023       |
| 363 | 1481/2      | G47         | 1 p        | 0,1177       |
| 364 | 1482/1      | G347        | 1 h        | 0,6279       |
| 365 | 1482/2      | G7          | 1 h        | 0,3168       |





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

| Rodzaj pow. | Nr działki | Pow. Działki | Rodzaj użytku | Klasa użytku | Pow. klasoużytku | Pow. klasoużytku w wydz. | Adres Leśny            | Pow. wydz | Informacje różne             |
|-------------|------------|--------------|---------------|--------------|------------------|--------------------------|------------------------|-----------|------------------------------|
| INNE WYL    | 18/2       | 4,5237       | Ls            | IV           | 0,2753           | 0,075                    | K180820006-101 -ay -00 | 0,0750    | GUR                          |
| INNE WYL    | 18/2       | 4,5237       | Ls            | IV           | 0,2753           | 0,0163                   | K180820006-101 -by -00 | 0,0163    | GUR                          |
| INNE WYL    | 1216/17    | 0,6329       | Ls            | V            | 0,3085           | 0,0036                   | K180820006-101 -cy -00 | 0,0324    | GUR                          |
| INNE WYL    | 1480/4     | 1,5161       | Ls            | V            | 0,0448           | 0,0288                   | K180820006-101 -cy -00 | 0,0324    | GUR                          |
| INNE WYL    | 1007/5     | 0,2220       | Ls            | V            | 0,0275           | 0,0079                   | K180820006-101 -dy -00 | 0,0079    | GUR                          |
| INNE WYL    | 955/2      | 1,1933       | Ls            | V            | 0,4544           | 0,1672                   | K180820006-101 -fy -00 | 0,2753    | GUR                          |
| INNE WYL    | 959        | 0,2014       | Ls            | V            | 0,2014           | 0,0093                   | K180820006-101 -fy -00 | 0,2753    | GUR                          |
| INNE WYL    | 960        | 0,0259       | Ls            | V            | 0,0087           | 0,0083                   | K180820006-101 -fy -00 | 0,2753    | GUR                          |
| INNE WYL    | 961        | 0,2651       | Ls            | V            | 0,0382           | 0,0382                   | K180820006-101 -fy -00 | 0,2753    | GUR                          |
| INNE WYL    | 962        | 0,3327       | Ls            | V            | 0,0533           | 0,0486                   | K180820006-101 -fy -00 | 0,2753    | GUR                          |
| INNE WYL    | 965        | 0,1388       | Ls            | V            | 0,1388           | 0,0037                   | K180820006-101 -fy -00 | 0,2753    | GUR                          |
| INNE WYL    | 955/3      | 0,8850       | Ls            | V            | 0,2717           | 0,0301                   | K180820006-101 -gy -00 | 0,0301    | GUR                          |
| INNE WYL    | 179        | 0,2255       | Ls            | V            | 0,1545           | 0,0337                   | K180820006-101 -jx -00 | 0,0337    | Budynek, teren przydomowy    |
| INNE WYL    | 145        | 0,2208       | Ls            | IV           | 0,1695           | 0,0115                   | K180820006-101 -kx -00 | 0,0115    | GUR                          |
| INNE WYL    | 117/1      | 0,2764       | Ls            | IV           | 0,217            | 0,0465                   | K180820006-101 -lx -00 | 0,0469    | GUR                          |
| INNE WYL    | 117/2      | 0,1086       | Ls            | IV           | 0,1086           | 0,0004                   | K180820006-101 -lx -00 | 0,0469    | GUR                          |
| LZ-Ł        | 331        | 0,0198       | Ls            | IV           | 0,0198           | 0,0198                   | K180820006-101 -Lz -00 | 0,0198    | Lz ze zględu na powierzchnię |
| INNE WYL    | 1057/1     | 0,0329       | Ls            | IV           | 0,0329           | 0,0109                   | K180820006-101 -mx -00 | 0,0774    | Teren przydomowy, budynek    |
| INNE WYL    | 1057/2     | 0,0467       | Ls            | IV           | 0,0467           | 0,0467                   | K180820006-101 -mx -00 | 0,0774    | Teren przydomowy, budynek    |
| INNE WYL    | 1058/2     | 0,3026       | Ls            | IV           | 0,0198           | 0,0198                   | K180820006-101 -mx -00 | 0,0774    | Teren przydomowy, budynek    |
| INNE WYL    | 1070/2     | 0,0682       | Ls            | IV           | 0,0476           | 0,0152                   | K180820006-101 -nx -00 | 0,0152    | Droga                        |
| INNE WYL    | 1360       | 0,0252       | Ls            | V            | 0,0252           | 0,0008                   | K180820006-101 -ox -00 | 0,0008    | Droga                        |
| INNE WYL    | 994/2      | 0,1270       | Ls            | V            | 0,1236           | 0,0691                   | K180820006-101 -px -00 | 0,0697    | Teren przydomowy             |
| INNE WYL    | 995        | 0,1039       | Ls            | V            | 0,1039           | 0,0006                   | K180820006-101 -px -00 | 0,0697    | Teren przydomowy             |
| INNE WYL    | 980/1      | 0,3790       | Ls            | V            | 0,2109           | 0,0393                   | K180820006-101 -rx -00 | 0,0393    | Budynki                      |
| INNE WYL    | 889/1      | 0,3488       | Ls            | V            | 0,2313           | 0,0575                   | K180820006-101 -xx -00 | 0,0624    | GUR                          |
| INNE WYL    | 909/1      | 0,0330       | Ls            | V            | 0,033            | 0,0049                   | K180820006-101 -xx -00 | 0,0624    | GUR                          |
| INNE WYL    | 502        | 0,2733       | Ls            | IV           | 0,2733           | 0,0639                   | K180820006-102 -hx -00 | 0,0639    | GUR                          |
| INNE WYL    | 515/5      | 0,0090       | Ls            | IV           | 0,009            | 0,009                    | K180820006-102 -ix -00 | 0,1087    | GUR                          |
| INNE WYL    | 517        | 0,3541       | Ls            |              | 0,0094           | 0,0078                   | K180820006-102 -ix -00 | 0,1087    | GUR                          |
| INNE WYL    | 518        | 0,1467       | Ls            | IV           | 0,1222           | 0,0445                   | K180820006-102 -ix -00 | 0,1087    | GUR                          |
| INNE WYL    | 534        | 0,0363       | Ls            | IV           | 0,0363           | 0,0026                   | K180820006-102 -ix -00 | 0,1087    | GUR                          |
| INNE WYL    | 535        | 0,1694       | Ls            | IV           | 0,0878           | 0,0139                   | K180820006-102 -ix -00 | 0,1087    | GUR                          |
| INNE WYL    | 537/1      | 0,0950       | Ls            | IV           | 0,0588           | 0,0099                   | K180820006-102 -ix -00 | 0,1087    | GUR                          |
| INNE WYL    | 537/2      | 0,1057       | Ls            | IV           | 0,094            | 0,021                    | K180820006-102 -ix -00 | 0,1087    | GUR                          |
| INNE WYL    | 266/3      | 0,1104       | Ls            | IV           | 0,0288           | 0,0013                   | K180820006-102 -jx -00 | 0,0727    | Teren przydomowy             |
| INNE WYL    | 266/4      | 0,0226       | Ls            | IV           | 0,0042           | 0,0006                   | K180820006-102 -jx -00 | 0,0727    | Teren przydomowy             |
| INNE WYL    | 273/1      | 0,6170       | Ls            | IV           | 0,0958           | 0,0708                   | K180820006-102 -jx -00 | 0,0727    | Teren przydomowy             |
| INNE WYL    | 300/1      | 0,0097       | Ls            | III          | 0,0097           | 0,001                    | K180820006-102 -kx -00 | 0,0201    | GUR                          |
| INNE WYL    | 301        | 0,0874       | Ls            | III          | 0,005            | 0,0027                   | K180820006-102 -kx -00 | 0,0201    | GUR                          |
| INNE WYL    | 319        | 0,0259       | Ls            | III          | 0,0058           | 0,0058                   | K180820006-102 -kx -00 | 0,0201    | GUR                          |
| INNE WYL    | 320/1      | 0,0324       | Ls            | III          | 0,0134           | 0,0064                   | K180820006-102 -kx -00 | 0,0201    | GUR                          |
| INNE WYL    | 320/2      | 0,0122       | Ls            | III          | 0,0122           | 0,0042                   | K180820006-102 -kx -00 | 0,0201    | GUR                          |

| Rodzaj pow. | Nr działki | Pow. Działki | Rodzaj użytku | Klasa użytku | Pow. klasoużytku | Pow. klasoużytku w wydz. | Adres Leśny            | Pow. wydz | Informacje różne              |
|-------------|------------|--------------|---------------|--------------|------------------|--------------------------|------------------------|-----------|-------------------------------|
| INNE WYL    | 688/1      | 0,8610       | Ls            | IV           | 0.28             | 0.0711                   | K180820006-102 -lx -00 | 0,0745    | GUR                           |
| INNE WYL    | 688/2      | 0,3022       | Ls            | IV           | 0.1698           | 0.0034                   | K180820006-102 -lx -00 | 0,0745    | GUR                           |
| LZ-Ł        | 258        | 0,1924       | Ls            | IV           | 0.0456           | 0.0456                   | K180820006-102 -Lz -00 | 0,2047    | Lz ze względu na powierzchnię |
| LZ-Ł        | 303/3      | 0,0122       | Ls            | IV           | 0.0122           | 0.0122                   | K180820006-102 -Lz -00 | 0,2047    | Lz ze względu na powierzchnię |
| LZ-Ł        | 317/1      | 0,0378       | Ls            | IV           | 0.0378           | 0.0378                   | K180820006-102 -Lz -00 | 0,2047    | Lz ze względu na powierzchnię |
| LZ-Ł        | 641/3      | 0,7417       | Ls            | IV           | 0.0221           | 0.0221                   | K180820006-102 -Lz -00 | 0,2047    | Lz ze względu na powierzchnię |
| LZ-Ł        | 681        | 0,1155       | Ls            | IV           | 0.087            | 0.087                    | K180820006-102 -Lz -00 | 0,2047    | Lz ze względu na powierzchnię |
| INNE WYL    | 498/1      | 0,1676       | Ls            | IV           | 0.1676           | 0.006                    | K180820006-102 -mx -00 | 0,0060    | GUR                           |
| INNE WYL    | 649/1      | 0,3163       | Ls            | IV           | 0.135            | 0.0576                   | K180820006-102 -nx -00 | 0,1085    | GUR                           |
| INNE WYL    | 679/1      | 0,6430       | Ls            | IV           | 0.125            | 0.0175                   | K180820006-102 -nx -00 | 0,1085    | GUR                           |
| INNE WYL    | 679/3      | 0,3062       | Ls            | IV           | 0.0622           | 0.0101                   | K180820006-102 -nx -00 | 0,1085    | GUR                           |
| INNE WYL    | 679/4      | 0,2752       | Ls            | IV           | 0.025            | 0.0233                   | K180820006-102 -nx -00 | 0,1085    | GUR                           |

#### WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

### 13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

#### Brakujące działki

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

#### Brakujące użytki Ls

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

#### Działki z dużą różnicą powierzchni

| Identyfikator | Powierzchnia graficzna | Powierzchnia ewidencyjna | Różnica powierzchni |
|---------------|------------------------|--------------------------|---------------------|
|---------------|------------------------|--------------------------|---------------------|

|                    |        |        |        |
|--------------------|--------|--------|--------|
| 12180820006.1046/1 | 0.5642 | 0.2094 | 0.3548 |
|--------------------|--------|--------|--------|

**Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni**

| Identyfikator | Powierzchnia graficzna | Powierzchnia ewidencyjna | Różnica powierzchni |
|---------------|------------------------|--------------------------|---------------------|
| Brak          | -                      | -                        | -                   |

**Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni**

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



## 14 WYKAZ SKRÓTÓW

### GATUNKI

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

### TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

### RODZAJE POWIERZCHNI

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

## RODZAJE DRZEWOSTANU

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

## POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

## RODZAJ PIĘTRA

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

## TYP POKRYWY

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

## ZABIEGI

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